



Vodohospodářská bilance povodí Moravy za rok 2020 - výsledková část



Brno, září 2021

POVODÍ MORAVY, STÁTNÍ PODNIK, BRNO
MVDr. Václav Gargulák, generální ředitel

Ing. Jan Pešek a kolektiv

Vodohospodářská bilance povodí Moravy
za rok 2020 - výsledková část

Zpracovatelský list

Útvar správy povodí

Ředitel pro SP: Dr. Ing. Antonín Tůma
Vedoucí útvaru SP: Ing. Jan Pešek

Vedoucí řešitelského týmu: Ing. Jitka Sobotková

Řešitelé:
Ing. Lucie Cetková
Ivana Horáková
Mgr. Ondřej Kruml
Mgr. Zuzana Lošťáková
Ing. Jitka Sobotková

VHB MR 2020 - Obsah výsledkové části

Seznam zkratk

Tabulková část - dílčí povodí Moravy a přítoků Váhu

Seznam tabulek

Tabulky

Schéma umístění bilančních profilů

Tabulková část - dílčí povodí Dyje

Seznam tabulek

Tabulky

Schéma umístění bilančních profilů

Seznam zkratk

A	skupina - acidobazické jevy
Aa	celková objemová aktivita alfa
Ab	celková objemová aktivita beta
AOX	adsorbovatelné organicky vázané halogeny
B	skupina - bakteriální znečištění
BP	bilanční poměr
BS	bilanční stav
BSK₅	biochemická spotřeba kyslíku za 5 dní
C90	hodnota koncentrace s pravděpodobností překročení 90 %
C95	hodnota koncentrace s pravděpodobností překročení 95 %
CVS	číslo vodoměrné stanice
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČHP	číslo hydrologického pořadí
ČP (CP)	číslo polohy (identifikátor ze strukturálního modelu povodí a vodních toků)
Č.VHB	identifikační číslo daného nakládání s vodami používané ve VHB a EUV
ČSÚ	Český statistický úřad
ČVS	číslo vodoměrné stanice podle ČHMÚ
DBČ	evidenční číslo ČHMÚ - profily jakosti
Delta	změna průtoku vlivem hospodaření s vodou ve vodní nádrži
E	skupina - eutrofizace
EU	Evropská unie
EUV	evidence uživatelů vod
HČP	viz ČHP
HGR	hydrogeologický rajon
HMTČ (MC)	horní maticové číslo (identifikátor ze strukturálního modelu povodí a vodních toků)
HYPO	viz ČHP
CHSK	chemická spotřeba kyslíku (Cr-dichromanem, Mn-manganistanem)
JEDU	jaderná elektrárna Dukovany
KPř	kontrolní profil
M	skupina - mineralizace
MQ	minimální bilanční průtok
MŘ	manipulační řád
MZP	minimální zůstatkový průtok
N anorg.	celkový anorganický dusík
NEL	nepolární extrahovatelné látky
N-NH₄	amoniakální dusík
NL	nerozpuštěné látky
O	skupina - organické znečištění
OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
OKEČ	odvětvová klasifikace ekonomických činností
ON_m	celkový objem nádrže v měsíci <u>m</u>
ON_{m+1}	celkový objem nádrže v měsíci <u>m+1</u>
OOV MŽP	Odbor ochrany vod - Ministerstvo životního prostředí
P celk.	celkový fosfor
P.p.DDT	izomer DDT
PAU	polycyklické aromatické uhlovodíky
PCB	polychlorované bifenyly
PM	poměr neovlivněných a minimálních průtoků v procentech (QMN*100/QMM)
PO	poměr neovlivněných a ovlivněných průtoků v procentech (QMN*100/QMO)
POD	odběry z podzemních vod
POV	odběry z povrchových vod

PP	poměr neovlivněných a průměrných průtoků v procentech ($QMN \cdot 100 / QMP$)
Q_{330d}	průtok překročený průměrně po dobu 330 dní v roce
Q_{355d}	průtok překročený průměrně po dobu 355 dní v roce
Q_{364d}	průtok překročený průměrně po dobu 364 dní v roce
Q_a	dlouhodobý roční průměr
QDO	průměrný denní průtok ovlivněný
Q_m	dlouhodobý průměrný měsíční průtok
QMM	minimální měsíční průtok za období 1931 - 1980
QMN	průměrný měsíční průtok neovlivněný
QMO	průměrný měsíční průtok ovlivněný
QMP	průměrný měsíční průtok za období 1931 - 1980
QMX	maximální měsíční průtok za období 1931 - 1980
Q_n	dlouhodobý průměrný roční průtok (období 1931 - 1980)
QRO	průměrný roční průtok ovlivněný
QRN	průměrný roční průtok neovlivněný (přirozený průtok)
QZ	minimální průtok potřebný k neškodnému odvedení a likvidaci zbytkového znečištění
R	skupina - radioaktivita
RAS	rozpuštěné anorganické soli
RES	registr ekonomických subjektů
RM	roční množství odebrané (vypouštěné) vody
SI makrozoobentosu	saprobní index makrozoobentosu
SVHB MR	státní vodohospodářská bilance minulého roku
SVP	Směrný vodohospodářský plán České socialistické republiky
T	skupina - toxické vlivy
VD	vodohospodářské dílo
VS	vodoměrná stanice
VS_BP	vodoměrná stanice - bilanční profil
VYP	vypouštění do povrchových vod
ZO	základní odtok
ZPN	viz delta
ZPNC	změna průtoku vlivem hospodaření s vodou ve vodní nádrži a výparu
ZPR	celková změna průtoku
ZPRN	změna průtoku za nerovnoměrného provozu
ZPRR	změna průtoku za rovnoměrného provozu
α	součinitel nadlepšení odtoku
β	akumulační součinitel nádrže

Tabulková část - dílčí povodí Moravy a přítoků Váhu

Seznam tabulek

Morava - Tabulka 1-25 Tabeleární část pro dílčí povodí Moravy a přítoků Váhu

- Tabulka 1 Nejvýznamnější odběry podzemní vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2020
- Tabulka 2 Nejvýznamnější odběry podzemní vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2020
- Tabulka 3 Nejvýznamnější odběry povrchové vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2020
- Tabulka 4 Nejvýznamnější odběry povrchové vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2020
- Tabulka 5 Vodárenské nádrže v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2020
- Tabulka 6 Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2020
- Tabulka 7 Nejvýznamnější vypouštění vod v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2020
- Tabulka 8 Přehled zdrojů znečištění s produkovaným znečištěním nad 500 tun v ukazateli BSK₅ v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2020
- Tabulka 9 Přehled zdrojů znečištění s vypouštěním nad 15 tun v ukazateli BSK₅ v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2020
- Tabulka 10 Vodní toky - základní charakteristiky
- Tabulka 11 Vodní nádrže v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu - základní charakteristiky
- Tabulka 12 Nejvýznamnější převody vody v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu
- Tabulka 13 Ostatní vodní zdroje v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu
- Tabulka 14 Minimální průtoky ve vodních tocích v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu
- Tabulka 15 Hodnocení množství povrchových vod za rok 2020 - podélné profily toků v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu
- Tabulka 16 Hodnocení množství povrchových vod za rok 2020 - významně ovlivněné toky v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu
- Tabulka 17 Hodnocení množství povrchových vod za rok 2020 - pro vodní nádrže v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu
- Tabulka 18 Hodnocení množství povrchových vod za rok 2020 - pro kontrolní profily v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu
- Tabulka 19 Výsledky bilančního hodnocení všech hodnocených profilů v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu
- Tabulka 20 Vyhodnocení napjatých či pasivních bilančních stavů hodnocených profilů v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu
- Tabulka 21 Jakost povrchové vody v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v období let 2019 až 2020 - porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb. a ČSN 75 7221
- Tabulka 22 Jakost povrchové vody v období let 2019 až 2020 v závěrných profilech v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu - porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb. a ČSN 75 7221
- Tabulka 23 Přehled odebraného množství podzemních vod z bilancovaných odběrů v HGR v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2020
- Tabulka 24 Přehled odebraného množství podzemních vod a o přírodních zdrojích podzemních vod v HGR v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2020
- Tabulka 25 Porovnání maximálních odběrů podzemních vod a minimálních zdrojů podzemních vod v jednotlivých HGR v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2020

Tabulková část - dílčí povodí Dyje

Seznam tabulek

Dyje - Tabulka 1-25 Tabeleární část pro dílčí povodí Dyje

- Tabulka 1 Nejvýznamnější odběry podzemní vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Dyje v roce 2020
- Tabulka 2 Nejvýznamnější odběry podzemní vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Dyje v roce 2020
- Tabulka 3 Nejvýznamnější odběry povrchové vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Dyje v roce 2020
- Tabulka 4 Nejvýznamnější odběry povrchové vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Dyje v roce 2020
- Tabulka 5 Vodárenské nádrže v dílčím povodí Dyje v roce 2020
- Tabulka 6 Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Dyje v roce 2020
- Tabulka 7 Nejvýznamnější vypouštění vod v dílčím povodí Dyje v roce 2020
- Tabulka 8 Přehled zdrojů znečištění s produkovaným znečištěním nad 500 tun v ukazateli BSK₅ v dílčím povodí Dyje v roce 2020
- Tabulka 9 Přehled zdrojů znečištění s vypouštěním nad 15 tun v ukazateli BSK₅ v dílčím povodí Dyje v roce 2020
- Tabulka 10 Vodní toky - základní charakteristiky
- Tabulka 11 Vodní nádrže v dílčím povodí Dyje - základní charakteristiky
- Tabulka 12 Nejvýznamnější převody vody v dílčím povodí Dyje
- Tabulka 13 Ostatní vodní zdroje v dílčím povodí Dyje
- Tabulka 14 Minimální průtoky ve vodních tocích v dílčím povodí Dyje
- Tabulka 15 Hodnocení množství povrchových vod za rok 2020 - podélné profily toků v dílčím povodí Dyje
- Tabulka 16 Hodnocení množství povrchových vod za rok 2020 - významně ovlivněné toky v dílčím povodí Dyje
- Tabulka 17 Hodnocení množství povrchových vod za rok 2020 - pro vodní nádrže v dílčím povodí Dyje
- Tabulka 18 Hodnocení množství povrchových vod za rok 2020 - pro kontrolní profily v dílčím povodí Dyje
- Tabulka 19 Výsledky bilančního hodnocení všech hodnocených profilů v dílčím povodí Dyje
- Tabulka 20 Vyhodnocení napjatých či pasivních bilančních stavů hodnocených profilů v dílčím povodí Dyje
- Tabulka 21 Jakost povrchové vody v dílčím povodí Dyje v období let 2019 až 2020 - porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb. a ČSN 75 7221
- Tabulka 22 Jakost povrchové vody v období let 2019 až 2020 v závěrných profilech v dílčím povodí Dyje - porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb. a ČSN 75 7221
- Tabulka 23 Přehled odebraného množství podzemních vod z bilancovaných odběrů v HGR v dílčím povodí Dyje v roce 2020
- Tabulka 24 Přehled odebraného množství podzemních vod a o přírodních zdrojích podzemních vod v HGR v dílčím povodí Dyje v roce 2020
- Tabulka 25 Porovnání maximálních odběrů podzemních vod a minimálních zdrojů podzemních vod v jednotlivých HGR v dílčím povodí Dyje v roce 2020

Nejvýznamnější odběry podzemní vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2020

(přehled odběrů nad 10 l/s popř. 315,0 tis.m³/rok)

Metodický pokyn MZe - Článek 2: Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 2 (str. 3)

Morava - Tabulka 1

název odběru	HGR	ČHP	RM 2019	měsíční množství POD												RM 2020	index 2020/2019
				I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.		
				tis.m ³ /rok	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs		
VaK Hodonín - Bzenec III (S+)	1651	4-13-02-0260-0-00	3 486,1	295,2	215,8	318,2	308,2	343,3	296,3	372,9	318,1	317,3	328,4	313,6	314,4	3 741,9	1,07
MOVO Olomouc - Litovel-Čerlinka	6640	4-10-03-0060-0-00	4 116,0	193,6	236,2	280,2	303,8	305,3	352,2	348,6	299,9	343,4	343,3	281,0	321,1	3 608,5	0,88
MOVO Olomouc - Kvasice, vrty	1622	4-12-02-1540-0-00	2 914,2	248,6	227,0	182,1	184,3	153,1	211,3	205,0	177,8	215,9	216,9	44,9	36,4	2 103,3	0,72
MOVO Olomouc - Pňovice	1621	4-10-03-0181-0-00	1 875,3	82,8	105,3	201,9	232,6	197,3	209,9	229,3	201,3	203,9	137,7	104,0	112,2	2 018,3	1,08
ŠPVS Šumperk - Olšany	6432	4-10-01-0510-0-00	1 811,0	176,7	158,7	144,3	144,7	157,0	152,4	145,0	165,1	155,0	162,0	140,2	131,8	1 832,8	1,01
MOVO Olomouc - Hrdibořice	1623	4-12-01-0241-0-00	1 356,6	98,7	101,0	87,2	159,5	151,0	163,0	158,8	176,1	147,1	115,0	117,1	132,3	1 606,9	1,18
VaK Hodonín - Bzenec I (Moravský Písek)	1651	4-13-02-0260-0-00	1 887,4	168,6	148,4	167,6	110,7	107,2	131,7	177,7	156,2	127,7	115,4	48,6	71,6	1 531,3	0,81
VaK Vsetín - Vsetín-Ohrada	3221	4-11-01-0590-0-00	1 596,7	131,8	115,9	134,4	123,6	119,0	130,3	125,3	125,4	121,2	113,9	130,2	141,3	1 512,3	0,95
VaK Kroměříž - Hulín	1622	4-12-02-1370-0-00	1 478,9	75,3	87,8	76,7	99,6	113,3	152,5	171,8	133,3	156,7	149,2	131,1	159,0	1 506,3	1,02
VaK Přerov - Troubky-les a ÚV	1622	4-12-02-1000-0-00	1 496,4	130,9	118,2	127,7	120,1	123,8	121,2	123,4	120,4	117,1	122,9	122,3	124,8	1 472,7	0,98
MOVO Olomouc - Černovír	1621	4-10-03-1124-0-00	1 239,9	212,5	150,6	158,8	167,2	114,0	97,9	106,0	92,6	103,3	102,8	81,8	72,6	1 460,3	1,18
SVK Uherské Hradiště - Ostrožská N. Ves, Les	1651	4-13-02-0020-0-00	1 318,8	115,5	107,7	113,0	113,3	109,4	116,7	113,2	114,5	113,1	108,5	109,3	97,8	1 332,1	1,01
VaK Kroměříž - Kroměříž	1622	4-12-02-1040-0-00	1 253,0	103,1	115,9	135,5	119,8	112,9	111,9	105,1	87,3	86,7	98,9	121,7	111,9	1 310,6	1,05
MOVO Olomouc - Smržice	2220	4-12-01-0430-0-00	1 465,3	100,3	102,0	97,5	91,7	58,5	69,0	72,4	104,7	91,1	132,8	146,5	161,0	1 227,3	0,84
MOVO Olomouc - Senice na Haně	1623	4-12-01-0020-0-00	1 299,8	90,3	84,0	90,0	99,4	88,1	109,2	131,0	113,0	113,9	101,2	90,5	100,0	1 210,6	0,93
VAS Boskovice - Velké Opatovice	4280	4-10-02-0830-0-00	1 095,8	96,0	84,4	94,5	101,6	92,7	100,5	90,1	80,6	117,4	98,8	90,2	90,5	1 137,3	1,04
VaK Přerov - Troubky, vrt HV-502T1	1622	4-12-01-0012-0-10	942,3	84,9	80,6	83,4	74,1	77,5	59,0	79,6	80,0	77,1	79,0	77,6	87,8	940,6	1,00
VaK Kroměříž - Chropyně (Plešovec a Břestský les)	1622	4-12-02-0970-0-00	1 029,2	111,8	101,7	74,9	87,8	68,2	58,8	48,2	86,1	76,0	64,4	37,0	53,6	868,4	0,84
MOVO Olomouc - Kvasice, studny	1622	4-12-02-1540-0-00	783,1	58,1	51,6	51,9	85,2	53,6	56,7	45,0	49,8	62,6	65,7	102,2	129,5	812,0	1,04
ŠPVS Šumperk - Moravičany	1610	4-10-02-0650-0-00	727,0	71,2	67,7	64,1	62,1	72,2	74,7	63,4	73,3	68,5	60,4	70,6	54,2	802,5	1,10
VaK Kroměříž - Holešov	2220	4-12-02-1480-0-00	805,5	65,7	59,8	65,8	71,3	72,9	72,9	64,9	68,2	58,5	69,5	51,4	52,2	773,3	0,96
VaK Vyškov - Drnovice	6620	4-12-02-0160-0-00	713,5	55,9	60,3	58,4	63,7	63,6	54,1	59,8	59,7	57,3	56,6	58,0	68,4	716,0	1,00
ŠPVS Šumperk - Vikýřovice (Rapotín-ÚV)	1610	4-10-01-0800-0-00	632,0	62,5	58,7	52,4	54,7	56,7	57,7	50,6	56,2	51,1	52,6	55,6	51,3	659,9	1,04
VaK Kroměříž - Břest	1622	4-12-02-1350-0-00	659,3	43,4	53,7	40,8	55,4	67,6	54,7	52,6	47,8	52,4	46,9	33,6	73,3	622,1	0,94
SVK Uherské Hradiště - Ostrožská N. Ves, vrt	2250	4-13-02-0100-0-00	699,7	54,3	52,2	52,2	61,8	49,3	58,2	54,3	54,8	57,8	48,2	48,0	8,1	599,2	0,86
MOVO Olomouc - Březové	1621	4-10-03-0070-0-00	645,8	113,0	108,9	21,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98,1	113,3	123,1	577,7	0,89
MOVO Olomouc - Kvasice, sběrná studna	1622	4-12-02-1540-0-00	556,0	58,4	52,4	10,7	99,5	43,0	17,1	48,8	53,3	33,4	21,7	28,6	25,9	492,7	0,89
MOVO Olomouc - Tlumačov	1622	4-12-02-1540-0-00	62,6	6,9	0,0	29,8	0,0	14,1	25,9	60,1	56,8	59,9	68,2	64,4	75,2	461,4	7,37
MOVO Olomouc - Haukovice	1621	4-10-03-0631-0-00	380,1	43,0	35,2	44,4	40,0	33,9	34,4	33,8	30,8	35,1	35,6	33,0	34,0	433,1	1,14
VHOS Mor. Třebová - Gruna, vrt MTČH-4	4262	4-10-02-0790-0-00	454,1	34,7	30,0	34,4	33,3	34,0	31,5	39,6	34,7	30,9	38,4	27,2	26,2	394,9	0,87
VaK Vyškov - Dědice-Pazderna	2230	4-12-02-0090-0-00	406,0	28,5	33,3	30,3	30,1	30,8	28,6	30,4	33,4	32,6	32,2	33,0	39,6	382,9	0,94
MOVO Olomouc - Dubany	1623	4-12-01-0222-0-00	277,5	14,8	26,9	35,0	62,9	42,5	36,2	23,1	27,3	16,2	24,5	22,1	28,6	360,2	1,30
VaK Vsetín - Rožnov pod Radhoštěm ÚV	1631	4-11-01-1040-0-00	363,7	27,7	27,3	29,8	25,6	25,4	24,9	32,9	30,4	27,9	25,2	24,3	26,2	327,5	0,90
ŠPVS Šumperk - Šumperk-Luže	1610	4-10-01-0860-0-00	344,0	30,7	27,0	27,2	24,8	28,1	27,9	24,7	26,1	32,4	29,4	21,8	24,6	324,6	0,94

Nejvýznamnější odběry podzemní vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Dyje v roce 2020

(přehled odběrů nad 10 l/s popř. 315,0 tis.m³/rok)

Metodický pokyn MZe - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 2 (str. 3)

Dyje - Tabulka 1

název odběru	HGR	ČHP	RM 2019	měsíční množství POD												RM 2020	index 2020/2019
				I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.		
				tis.m ³ /rok	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs		
BVK Brno - II. Březovský vodovod	4232	4-15-02-0070-0-00	17 310,3	1 395,3	1 373,0	1 227,3	1 243,8	1 361,7	1 496,5	1 544,1	1 581,4	1 781,4	1 711,7	1 711,2	1 651,1	18 078,3	1,04
BVK Brno - I. Březovský vodovod	4232	4-15-02-0070-0-00	5 089,1	289,3	408,1	447,1	504,7	445,5	417,7	405,4	464,3	596,9	524,6	447,6	476,4	5 427,6	1,07
VaK Břeclav - Břeclav, Kančí Obora	1652	4-17-01-0600-3-00	1 863,9	175,2	158,4	165,9	171,0	165,2	157,8	165,2	154,8	147,6	153,3	151,2	160,7	1 926,2	1,03
VaK Hodonín - Moravská Nová Ves (Podluží I-IV)	1652	4-17-01-1161-0-20	1 907,4	145,3	111,6	143,1	164,1	187,2	141,7	165,8	165,4	157,6	161,8	175,1	167,5	1 886,2	0,99
VaK Břeclav - Lednice	1652	4-17-01-0451-0-00	1 747,2	122,8	116,9	127,4	140,5	150,9	153,0	178,3	170,7	151,8	138,7	124,2	138,0	1 713,1	0,98
VaK Břeclav - Zaječí	1652	4-17-01-0443-0-00	1 761,2	116,6	115,5	124,2	137,1	142,3	145,2	153,0	148,2	134,1	131,3	117,4	124,0	1 589,0	0,90
VAS Boskovice - Spešov & Rájec-Jestřebí (součt.)	6570	4-15-02-0670-0-00	1 015,8	104,0	68,9	93,0	99,0	82,0	85,3	77,9	62,2	62,3	66,5	58,9	72,3	932,4	0,92
VAS Brno-venkov - Moravské Bránice	6570	4-16-04-0030-0-00	699,2	53,3	56,1	54,7	66,1	63,1	64,0	61,2	62,0	62,1	62,0	65,8	71,1	741,5	1,06
Vodárenská Svitavy - Svitavy, Čtyřicet Lánů	4232	4-15-02-0030-0-00	523,2	52,1	47,2	50,3	48,4	48,9	56,8	53,9	59,9	59,5	52,6	54,8	53,4	637,8	1,22
VAS Boskovice - Lažany	2242	4-15-01-1230-0-00	452,9	31,2	22,0	23,7	28,7	28,4	44,1	49,7	58,3	48,3	58,0	44,3	55,4	492,1	1,09
Vodárenská Svitavy - Svitavy, Olomoucká	4232	4-15-02-0030-0-00	595,8	36,2	38,0	38,0	46,5	47,3	41,4	44,1	43,0	40,1	39,9	37,5	34,2	486,2	0,82
VaK Břeclav - Pohořelice, Nová Ves	1644	4-16-04-0240-0-00	325,6	32,5	28,0	30,5	31,4	30,1	37,3	42,1	50,4	36,3	30,5	29,0	28,7	406,8	1,25
VAS Brno-venkov - Lomnička	2242	4-15-01-1160-0-00	293,497	22,8	25,9	25,3	29,6	28,9	27,8	27,3	28,2	28,3	29,3	28,2	27,9	329,6	1,12
VAS Třebíč - Třebíč, Heraldice I	6550	4-16-01-0880-0-00	314,0	28,1	25,7	32,5	26,6	25,0	26,2	24,4	22,3	23,3	25,6	32,0	29,5	320,9	1,02

Nejvýznamnější odběry podzemní vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2020

(přehled odběrů nad 10 l/s popř. 315,0 tis.m³/rok)

Metodický pokyn MZe - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 2 (str. 3)

Morava - Tabulka 2

název odběru	HGR	ČHP	RM 2019	měsíční množství POD												RM 2020	index 2020/2019
				I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.		
				tis.m ³ /rok	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs		
PRECHEZA - hydraulická clona	1622	4-12-01-0012-0-10	460,7	39,7	41,8	43,4	39,9	42,3	44,6	53,7	41,7	42,6	48,6	46,7	43,7	528,7	1,15
OLMA - provoz Olomouc	1622	4-10-03-1151-0-00	458,4	41,1	37,1	41,0	38,4	40,8	41,2	44,1	41,1	41,4	42,5	40,4	37,1	486,0	1,06
TORAY Textiles - Prostějov, vrty	2220	4-12-01-0580-0-00	533,3	40,1	44,5	45,0	14,5	16,4	24,8	37,1	22,1	38,7	34,8	40,2	29,9	388,0	0,73
HAMÉ Babice - studny	2250	4-13-01-0620-0-00	276,7	21,5	24,8	30,4	30,6	28,9	27,5	26,8	22,1	27,0	31,6	24,9	19,0	315,4	1,14

Nejvýznamnější odběry podzemní vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Dyje v roce 2020

(přehled odběrů nad 10 l/s popř. 315,0 tis.m³/rok)

Metodický pokyn MZe - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 2 (str. 3)

Dyje - Tabulka 2

název odběru	HGR	ČHP	RM 2019	měsíční množství POD												RM 2020	index 2020/2019
				I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.		
				tis.m ³ /rok	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs		
Nová Mosilana - Brno Černovice	2241	4-15-02-1096-0-00	614,262	53,013	63,224	64,033	45,211	40,003	37,407	35,494	13,390	36,776	34,528	37,675	29,696	490,450	0,80

Nevýznamnější odběry povrchové vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2020

(přehled odběrů nad 500,0 tis.m³/rok)

Metodický pokyn MZe - Článek 2: Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 3 (str. 3)

Morava - Tabulka 3

název odběru	zdroj odběru	název úpravní vody uváděného odběru	název vodního toku	říční km umístění odběru	RM 2019	měsíční množství POV												RM 2020	index 2020/2019
					tis.m ³ /rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.		
						tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més		
MOVO Olomouc - Slušovice (VN)	N	Slušovice	Dřevnice	28,971	4928,8	295,4	355,7	334,4	440,7	375,4	424,1	392,4	383,7	416,0	357,2	359,5	459,6	4594,1	0,93
VaK Vsetín - UV Karolinka (VN Stanovnice)	N	Karolinka	Stanovnice (Velká Stanovnice)	0,767	3637,6	263,9	264,7	286,7	280,6	280,1	324,7	294,5	304,3	285,1	304,3	293,0	288,7	3470,6	0,95
VaK Vyškov - Opatovice (VN)	N	Opatovice	Malá Haná	4,044	2010,0	143,4	155,7	157,6	176,1	187,7	174,3	164,1	180,7	165,9	164,3	150,0	156,8	1976,3	0,98
SVK Uherské Hradiště - Ostrožská N.Ves, jezero	Š	Ostrožská Nová Ves	bezejmenný tok (IDVT 10197938)	3,100	1964,4	147,5	140,9	121,6	155,0	177,8	170,9	141,2	152,4	185,3	137,3	113,3	184,7	1827,9	0,93
VaK Přerov - Troubky (jezero Tovačov II)	Š	Tovačov	Malá Bečva	17,160	1545,7	96,3	102,8	124,7	142,9	134,9	166,3	123,9	126,9	128,2	116,6	104,4	103,8	1471,6	0,95
VaK Vsetín - UV Valašské Meziříčí	T	Valašské Meziříčí	Vsetínská Bečva	2,877	779,1	71,3	64,1	58,6	65,6	70,2	55,7	70,9	68,3	67,3	63,6	50,3	56,2	762,0	0,98

Pozn.: N - vodní nádrž, T - vodní tok, Š - štěrkoviště

Nejvýznamnější odběry povrchové vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Dyje v roce 2020

(přehled odběrů nad 500,0 tis.m³/rok)

Metodický pokyn MZe - Článek 2: Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 3 (str. 3)

Dyje - Tabulka 3

název odběru	zdroj odběru	název úpravní vody uváděného odběru	název vodního toku	řiční km umístění odběru	RM 2019	měsíční množství POV												RM 2020	index 2020/2019
					tis.m ³ /rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	tis.m ³ /rok	
						tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més		
BVK - Vodárenská soustava Víř (VN)	N	Svařec	Svratka	108,308	7687,9	833,0	584,9	949,0	760,7	748,8	678,8	509,9	442,0	95,8	249,8	203,5	288,2	6344,4	0,83
VAS Jihlava - Hubenov (VN)	N	Hosov	Maršovský potok	0,626	3397,8	308,2	166,3	203,6	278,4	246,9	196,9	256,9	299,4	307,8	301,7	269,4	286,2	3121,7	0,92
VAS Žďár nad Sázavou - Mostišťe (VN)	N	Mostišťe	Oslava	66,073	2904,1	244,5	207,2	221,5	256,5	266,0	258,1	246,2	240,3	246,6	233,5	198,9	222,1	2841,5	0,98
VAS Třebíč - Štítary (VN Vranov)	N	Štítary	Dyje	165,979	2878,4	232,3	209,1	237,4	242,5	240,4	274,0	266,4	253,8	231,6	211,0	197,5	199,6	2795,6	0,97
VAS Znojmo - SV Znojmo (VN)	N	Znojmo	Dyje	119,912	2643,3	185,6	198,2	196,6	209,5	230,5	216,3	225,0	244,1	216,4	206,8	195,7	195,6	2520,2	0,95
VAS Žďár nad Sázavou - Víř (VN)	N	Víř	Svratka	108,300	1205,5	101,1	78,0	74,7	85,1	95,8	93,9	79,4	82,8	77,1	84,4	68,8	70,4	991,6	0,82
VAS Jihlava - Nová Říše (VN)	N	Nová Říše	Rečice (Olšanský potok)	5,550	880,5	78,0	88,0	79,5	78,5	86,0	81,5	80,0	79,0	75,0	74,5	71,0	76,0	947,0	1,08
VaK Hodonín - Koryčany (VN)	N	Koryčany	Kyjovka (Stupava)	75,427	517,6	53,5	42,6	36,1	67,4	65,2	74,9	59,4	70,7	67,6	74,8	64,7	64,5	741,4	1,43
ČEVAK České Budějovice - Landštejn (VN)	N	Landštejn	Pstruhovec	20,875	728,2	57,5	53,2	55,7	53,8	60,2	56,1	60,3	63,1	59,8	52,9	52,8	56,1	681,4	0,94

Pozn.: N - vodní nádrž

Nejvýznamnější odběry povrchové vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2020

(přehled odběrů nad 500,0 tis.m³/rok)

Metodický pokyn MZe - Článek 2: Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 3 (str. 4)

Morava - Tabulka 4

název odběru	zdroj odběru	název vodního toku	řiční km umístění odběru	RM 2019	měsíční množství POV												RM 2020	index 2020/2019
					tis.m ³ /rok													
					I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.		
ČEZ Elektrárna Hodonín	J	Městské rameno Hodonín	3,088	67334,3	3166,7	5859,6	5594,9	4685,6	4947,1	5130,1	3415,6	4728,6	5311,4	6812,2	5980,0	4466,3	60098,2	0,89
OP Papírna Olšany - Morava	J	Morava	295,244	2163,2	170,9	165,2	155,7	172,1	191,5	178,7	192,1	231,3	265,3	280,6	256,7	262,4	2522,4	1,17
Precheza Přerov - Bečva	J	Bečva	11,588	2736,6	243,1	216,9	228,5	231,4	234,7	225,0	66,7	161,3	205,6	182,0	217,9	224,8	2437,9	0,89
ENERGOAQUA - Rožnov pod Radhoštěm, R.Bečva	T	Zuberský náhon (Hamerská strouha)	3,758	1585,7	157,6	170,0	146,9	154,6	170,5	136,3	133,6	157,9	136,2	140,7	161,0	146,2	1811,5	1,14
DEZA Valašské Meziříčí - čerpací stanice	J	Bečva	60,082	1314,6	108,4	103,4	118,3	87,8	83,7	36,8	53,3	72,8	71,2	47,1	80,4	113,1	976,2	0,74
Veolia Energie - Teplárna Přerov (Dalkia)	J	Bečva	11,614	963,9	138,8	133,4	90,4	79,1	46,9	8,9	5,1	3,4	6,4	108,3	100,0	95,1	815,9	0,85
Teplárna Otrokovice	T	Morava	166,269	737,0	55,0	57,5	60,0	43,0	53,3	52,5	68,0	54,0	67,0	56,0	56,0	63,5	685,8	0,93

Pozn.: J - jezová zdrž, T - vodní tok

Nejvýznamnější odběry povrchové vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Dyje v roce 2020

(přehled odběrů nad 500,0 tis.m³/rok)

Metodický pokyn MZe - Článek 2: Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 3 (str. 4)

Dyje - Tabulka 4

název odběru	zdroj odběru	název vodního toku	řiční km umístění odběru	RM 2019	měsíční množství POV												RM 2020	index 2020/2019
					I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.		
					tis.m ³ /rok	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs		
ČEZ JE Dukovany - VD Mohelno	N	Jihlava	59,900	55635,8	3269,2	3284,3	3865,6	3870,8	5116,7	5218,6	5775,3	5632,0	5043,2	3712,1	3014,3	3569,4	51371,3	0,92
Převod z kanálu EHO do lužních lesů	T	Kopanice - kanál Moravy č. 18	28,130	30772,8	1944,0	1892,2	2471,0	2825,3	3214,1	3214,1	1969,9	3257,3	2626,6	2813,5	1814,4	1874,9	29917,2	0,97
Závlahy Dyjákovice - kanál K-H	J	Kanál Krhovice-Hevlín	23,432	4962,2	0,0	0,0	0,0	1419,9	1662,5	212,5	770,0	262,3	47,6	0,0	0,0	0,0	4374,7	0,88
SPU COO - centrální odběrný objekt (do K7)	N	Dyje	42,420	2850,0	90,0	90,0	98,0	96,0	388,0	541,0	668,0	837,0	646,0	394,0	91,0	91,0	4030,0	1,41
Závlahy Dyjákovice-Sedlešovice-Jaroslavice 6A	T	Dyjsko-mlýnský náhon (Mlýnská strouha)	18,160	721,8	0,0	0,0	0,0	173,8	159,1	8,1	116,2	41,1	21,7	0,0	0,0	0,0	519,9	0,72

Pozn.: J - jezová zdrž, N - vodní nádrž, T - vodní tok

Vodárenské nádrže v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2020

Metodický pokyn MZe - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 4 (str.4)

Morava - Tabulka 5

	měsíc											
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IV.	X.	XI.	XII.
č.VHB 520007	Nádrž FRYŠTÁK			HČP 4-13-01-0320-1-00			Fryštácký potok					
hladina (m n.m.)	244,8	244,8	244,8	245,3	245,4	245,7	245,8	245,8	245,7	245,5	244,9	244,7
objem (mil.m3)	1,366	1,392	1,369	1,564	1,61	1,734	1,775	1,775	1,761	1,673	1,426	1,344
zat.plocha (ha)	37,3	38,4	37,5	45	46,8	51,6	53	53	52,7	49,3	39,7	36,8
výpar	21,5	32,6	41,9	76,8	157,1	181,5	216,6	187,5	104,3	45,4	45	56,4
delta	-0,01	0,009	-0,073	-0,018	-0,046	-0,016	0	0,005	0,034	0,092	0,032	-0,005
delta celkem	-0,013	0,004	-0,079	-0,031	-0,075	-0,052	-0,043	-0,032	0,013	0,085	0,025	-0,013
č.VHB 520019	Nádrž OPATOVICE			HČP 4-12-02-0080-1-00			Malá Haná					
hladina (m n.m.)	320,7	320,8	323,2	324,2	324,0	323,7	325,4	326,0	325,9	326,0	328,5	329,1
objem (mil.m3)	3,231	3,238	4,152	4,561	4,446	4,356	5,042	5,329	5,27	5,347	6,572	6,905
zat.plocha (ha)	34,5	34,5	39,5	41,6	41	40,5	44,2	45,8	45,5	45,9	52,8	54,8
výpar	16	25,6	31,9	50,8	101,8	130,9	161,9	144,7	77,1	40,4	34,4	15
delta	-0,003	-0,365	-0,153	0,044	0,034	-0,265	-0,107	0,022	-0,03	-0,457	-0,128	-0,289
delta celkem	-0,005	-0,369	-0,158	0,036	0,018	-0,286	-0,134	-0,003	-0,043	-0,465	-0,136	-0,293
č.VHB 520023	Nádrž SLUŠOVICE			HČP 4-13-01-0070-1-00			Dřevnice					
hladina (m n.m.)	315,3	315,3	316,1	316,3	316,0	315,8	316,4	315,9	315,4	314,9	316,2	315,8
objem (mil.m3)	8,028	8,042	8,616	8,725	8,515	8,351	8,776	8,451	8,105	7,753	8,674	8,401
zat.plocha (ha)	69,3	69,4	72	72,5	71,6	70,8	72,8	71,3	69,7	68,1	72,3	71
výpar	26	42	58	66	80	86	93	88	74	56	40	22
delta	-0,005	-0,229	-0,041	0,081	0,061	-0,164	0,121	0,129	0,136	-0,344	0,105	-0,192
delta celkem	-0,012	-0,241	-0,056	0,063	0,04	-0,188	0,096	0,106	0,116	-0,359	0,094	-0,198
č.VHB 530029	Nádrž KAROLINKA			HČP 4-11-01-0180-1-00			Velká Stanovnice					
hladina (m n.m.)	519,8	518,8	519,1	518,2	517,7	518,0	519,0	519,0	518,9	519,8	519,8	519,7
objem (mil.m3)	6,733	6,296	6,403	6,035	5,826	5,919	6,385	6,362	6,341	6,719	6,742	6,696
zat.plocha (ha)	45,9	44,1	44,5	43,1	42,1	42,5	44,5	44,4	44,3	45,8	45,9	45,8
výpar	18,3	26,5	35,7	51,4	124,4	154,5	183,2	162,6	80,6	122	39,6	11,8
delta	0,163	-0,043	0,137	0,081	-0,035	-0,18	0,009	0,008	-0,146	-0,009	0,018	-0,024
delta celkem	0,16	-0,047	0,132	0,072	-0,054	-0,206	-0,022	-0,019	-0,16	-0,029	0,011	-0,026

Poznámka: delta = ZPN (změna průtoků vlivem hospodaření s vodou ve vodní nádrži)
měsíční hodnoty jsou vztaženy vždy k 1. dni v měsíci

Vodárenské nádrže v dílčím povodí Dyje v roce 2020

Metodický pokyn MZe - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 4 (str.4)

Dyje - Tabulka 5/1

	měsíc											
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IV.	X.	XI.	XII.
č.VHB 510011	Nádrž VÍR I			HČP 4-15-01-0370-1-00				Svratka				
hladina (m n.m.)	452,7	452,2	461,9	464,5	463,7	462,7	465,4	464,2	464,5	464,0	463,9	463,1
objem (mil.m3)	29,224	28,542	43,154	47,86	46,33	44,48	49,817	47,454	47,918	47,051	46,861	45,268
zat.plocha (ha)	129,6	127,4	176,8	194	188,4	181,6	201,2	192,5	194,2	191	190,3	184,4
výpar	20	27,9	31,6	45,1	107,4	122,3	150,2	167,2	77,3	43,9	36,6	15,6
delta	0,255	-5,832	-1,757	0,59	0,691	-2,059	0,882	-0,173	0,334	0,071	0,615	0,069
delta celkem	0,245	-5,849	-1,779	0,557	0,617	-2,149	0,772	-0,294	0,277	0,04	0,588	0,058
č.VHB 510013	Nádrž MOSTIŠTĚ			HČP 4-16-02-0210-1-00				Oslava				
hladina (m n.m.)	476,3	475,7	476,8	477,1	476,8	476,6	477,5	476,8	476,8	477	477,2	477,1
objem (mil.m3)	9,848	9,41	10,299	10,539	10,308	10,139	10,87	10,316	10,325	10,487	10,625	10,582
zat.plocha (ha)	82,4	79,8	85	86,3	85,1	84,1	87,9	85,1	85,2	86,1	86,8	86,5
výpar	18,7	23,8	28,2	45,3	99,4	122,1	137,9	121,2	55,6	41,4	32,7	15,6
delta	0,164	-0,355	-0,09	0,089	0,063	-0,282	0,207	-0,003	-0,063	-0,052	0,017	0,09
delta celkem	0,158	-0,363	-0,099	0,074	0,032	-0,323	0,162	-0,042	-0,081	-0,065	0,006	0,085
č.VHB 510015	Nádrž ZNOJMO			HČP 4-14-02-0630-1-00				Dyje				
hladina (m n.m.)	225,5	225,2	225,4	225,3	224,7	224,9	224,7	225,1	225,6	225,7	223,6	224,6
objem (mil.m3)	3,49	3,387	3,466	3,407	3,113	3,237	3,104	3,3	3,581	3,617	2,613	3,08
zat.plocha (ha)	48,5	47,9	48,4	48	46,1	46,9	46	47,3	49,1	49,3	42,7	45,8
výpar	22,5	24,7	32,6	47,3	116,1	139,8	192,8	144,1	83,7	44,6	33,2	16,4
delta	0,038	-0,032	0,022	0,113	-0,046	0,051	-0,073	-0,105	-0,014	0,375	-0,18	-0,027
delta celkem	0,034	-0,036	0,016	0,105	-0,066	0,026	-0,107	-0,131	-0,03	0,367	-0,186	-0,029
č.VHB 510020	Nádrž HUBENOV			HČP 4-16-01-0280-1-00				Maršovský potok				
hladina (m n.m.)	519,8	519,6	520,9	522,1	522,0	521,8	522,0	522,0	522,1	522,1	522,1	521,9
objem (mil.m3)	2,058	1,98	2,519	3,064	3,015	2,922	3,046	3,046	3,069	3,064	3,075	2,98
zat.plocha (ha)	38,9	37,9	44,7	51,6	51	49,8	51,4	51,4	51,7	51,6	51,7	50,5
výpar	21,9	23,5	31,2	45,3	104,3	135,1	143,1	147	70,3	41,6	30,2	15,6
delta	0,029	-0,215	-0,203	0,019	0,035	-0,048	0	-0,009	0,002	-0,004	0,037	0,001
delta celkem	0,026	-0,219	-0,209	0,01	0,015	-0,074	-0,027	-0,037	-0,012	-0,012	0,031	-0,001

Dyje - Tabulka 5/2

	měsíc											
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IV.	X.	XI.	XII.
č.VHB 510021	Nádrž LANDŠTEJN			HČP 4-14-01-0650-1-00				Pstruhovec				
hladina (m n.m.)	571,1	571,0	571,4	571,5	571,5	571,4	571,7	572,0	572,3	572,2	572,0	572,0
objem (mil.m3)	2,469	2,435	2,556	2,611	2,587	2,56	2,682	2,784	2,949	2,898	2,854	2,781
zat.plocha (ha)	33,2	32,9	34	34,5	34,3	34,1	35,1	36	37,2	36,8	36,5	27,8
výpar	21,4	26,7	35,1	53,9	112,5	136,2	156,7	148,6	78,1	47,7	36,1	17,6
delta	0,013	-0,048	-0,021	0,009	0,01	-0,047	-0,038	-0,062	0,02	0,016	0,028	-0,007
delta celkem	0,01	-0,052	-0,025	0,002	-0,004	-0,065	-0,059	-0,082	0,009	0,01	0,024	-0,009
č.VHB 510028	Nádrž NOVÁ ŘÍŠE			HČP 4-14-01-0300-1-00				Řečice				
hladina (m n.m.)	553,6	553,7	554,0	554,2	554,2	554,1	554,7	554,6	554,6	554,6	554,6	554,6
objem (mil.m3)	2,133	2,141	2,296	2,359	2,342	2,312	2,585	2,544	2,552	2,548	2,548	2,544
zat.plocha (ha)	39,4	39,5	41,9	42,8	42,6	42,1	46,3	45,7	45,8	45,8	45,8	45,7
výpar	18,8	26,2	35	50,8	111,6	138,1	155,2	149,6	84,3	47	34	17,8
delta	-0,003	-0,062	-0,024	0,007	0,011	-0,105	0,015	-0,003	0,002	0	0,002	0,01
delta celkem	-0,006	-0,066	-0,029	-0,002	-0,006	-0,129	-0,011	-0,029	-0,013	-0,008	-0,004	0,007
č.VHB 510033	Nádrž BOSKOVICE			HČP 4-15-02-0540-1-00				Bělá				
hladina (m n.m.)	421,0	421,8	425,6	427,4	427,5	427,7	429,8	429,4	429,4	429,6	429,2	429,4
objem (mil.m3)	2,932	3,194	4,54	5,328	5,368	5,445	6,477	6,282	6,262	6,374	6,167	6,257
zat.plocha (ha)	30	31,6	40,1	44,8	45,1	45,6	51,9	50,7	50,6	51,3	50,1	50,6
výpar	26	42	58	66	80	86	93	88	74	56	40	22
delta	-0,098	-0,537	-0,294	-0,015	-0,029	-0,398	0,073	0,007	-0,043	0,077	-0,035	-0,084
delta celkem	-0,101	-0,543	-0,303	-0,027	-0,042	-0,414	0,055	-0,009	-0,058	0,067	-0,042	-0,088
č.VHB 520012	Nádrž KORYČANY			HČP 4-17-01-0680-1-00				Kyjovka				
hladina (m n.m.)	302,2	302,4	303,0	303,3	303,3	303,3	306,1	306,0	306,0	306,2	305,8	305,9
objem (mil.m3)	1,237	1,264	1,399	1,462	1,455	1,464	2,188	2,179	2,17	2,222	2,119	2,146
zat.plocha (ha)	21,4	21,8	23,4	24,2	24,1	24,2	31,7	31,6	31,5	32	31	31,2
výpar	18,6	24,6	43,7	58,9	130,7	157,6	189,6	177,6	92,6	50,3	39,3	20,5
delta	-0,01	-0,054	-0,024	0,003	-0,003	-0,279	0,003	0,003	-0,02	0,038	-0,01	-0,013
delta celkem	-0,012	-0,056	-0,027	-0,003	-0,015	-0,296	-0,019	-0,018	-0,031	0,033	-0,015	-0,016

Poznámka: delta = ZPN (změna průtoků vlivem hospodaření s vodou ve vodní nádrži)
měsíční hodnoty jsou vztaženy vždy k 1. dni v měsíci

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2020

Metodický pokyn MZe - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 4 (str.4)

Morava - Tabulka 6/1

	měsíc											
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IV.	X.	XI.	XII.
č.VHB 530034	Nádrž DLOUHÉ STRÁNĚ - PVE			ČHP 4-10-01-0610-0-00				Desná				
hladina (m n.l.)	801,6	801,7	809,8	813,9	819,1	816,6	802,7	812,3	803,2	801,2	807,1	801,7
objem (mil.m)	0,91	0,914	1,663	2,141	2,851	2,487	0,997	1,952	1,041	0,88	1,386	0,918
zat.plocha (h)	7,7	7,7	10,7	12,5	14,8	13,7	7,9	11,9	8,1	7,5	9,7	7,7
výpar	21	34	47	53	64	70	75	72	60	45	32	18
delta	-0,001	-0,299	-0,178	-0,274	0,136	0,575	-0,357	0,34	0,062	-0,189	0,181	-0,457
delta celkem	-0,002	-0,3	-0,181	-0,277	0,133	0,572	-0,359	0,337	0,06	-0,19	0,179	-0,457
č.VHB 530018	Nádrž NEMILKA			ČHP 4-10-02-0470-1-00				Nemilka				
hladina (m n.l.)	309,2	309,3	309,4	309,3	309,2	309,2	309,3	309,2	309,2	309,3	309,3	309,3
objem (mil.m)	1,35	1,358	1,373	1,356	1,347	1,347	1,36	1,35	1,352	1,365	1,364	1,354
zat.plocha (h)	19,5	19,5	19,7	19,5	19,5	19,5	19,6	19,5	19,5	19,6	19,6	19,5
výpar	21	34	47	53	64	70	75	72	60	45	32	18
delta	-0,003	-0,006	0,006	0,004	0	-0,005	0,004	-0,001	-0,005	0	0,004	-0,004
delta celkem	-0,005	-0,009	0,003	0	-0,005	-0,01	-0,002	-0,006	-0,01	-0,003	0,001	-0,005
č.VHB 520004	Nádrž LUHAČOVICE			ČHP 4-13-01-1030-1-00				Luhačovický potok				
hladina (m n.l.)	279,1	279,1	279,7	279,9	279,8	279,7	279,9	279,8	279,4	279,5	280	279
objem (mil.m)	0,944	0,949	1,082	1,14	1,11	1,089	1,144	1,114	1,011	1,043	1,151	0,927
zat.plocha (h)	23,4	23,5	25,5	26,3	25,9	25,6	26,3	26	24,4	24,9	26,4	23,1
výpar	23,9	31,1	45,8	60,1	133,6	175,9	202,3	175,9	91,7	54,7	43	23,7
delta	-0,002	-0,053	-0,022	0,012	0,008	-0,021	0,011	0,038	-0,012	-0,04	0,086	-0,012
delta celkem	-0,004	-0,056	-0,026	0,006	-0,005	-0,039	-0,009	0,022	-0,021	-0,046	0,082	-0,014
č.VHB 530003	Nádrž BYSTŘIČKA			ČHP 4-11-01-0880-1-00				Bystřička				
hladina (m n.l.)	376,7	376,3	376,1	376	376,8	376,8	376,6	376,5	376,7	376,9	376,7	376,7
objem (mil.m)	1,666	1,572	1,531	1,518	1,682	1,689	1,65	1,628	1,668	1,719	1,675	1,659
zat.plocha (h)	22,9	21,9	21,5	21,3	23,1	23,2	22,7	22,5	22,9	23,5	23	22,8
výpar	22,7	19,5	22,9	42,4	152,2	116,3	181,9	155,1	86,8	44,2	152,5	22,6
delta	0,035	0,016	0,005	-0,063	-0,003	0,015	0,008	-0,015	-0,02	0,016	0,006	0,006
delta celkem	0,033	0,015	0,003	-0,067	-0,016	0,005	-0,007	-0,028	-0,027	0,013	-0,007	0,004

Morava - Tabulka 6/2

	měsíc											
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IV.	X.	XI.	XII.
č.VHB 530005	Nádrž PLUMLOV			ČHP 4-12-01-0570-1-00				Hloučela				
hladina (m n.)	272,6	271,0	271,1	273,6	273,5	273,2	273,6	273,5	273,2	273,4	273,0	273,0
objem (mil.m)	2,671	1,893	1,92	3,213	3,163	3,001	3,236	3,163	3,023	3,14	2,923	2,879
zat.plocha (h)	54,1	44,3	44,6	56,3	56,1	55,5	56,5	56,1	55,6	56,1	55,3	55,1
výpar	21,2	25,6	33,4	58,6	133,3	162,7	185	180,3	79,6	43,7	36,8	13,4
delta	0,29	-0,011	-0,483	0,019	0,06	-0,091	0,027	0,052	-0,045	0,081	0,017	-0,137
delta celkem	0,287	-0,015	-0,489	0,007	0,033	-0,126	-0,012	0,015	-0,062	0,072	0,009	-0,14

Poznámka:

delta = ZPN (změna průtoků vlivem hospodaření s vodou ve vodní nádrži) z tabulky
měsíční hodnoty jsou vztaženy vždy k 1. dni v měsíci

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Dyje v roce 2020

Metodický pokyn MZe - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 4 (str.4)

Dyje - Tabulka 6/1

	měsíc											
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IV.	X.	XI.	XII.
č.VHB 510008	Nádrž BRNO			ČHP4-15-01-1470-1-00				Svratka				
hladina (m n.)	226,5	226,4	226,9	228,8	228,9	228,9	228,9	228,8	228,8	228,8	228,9	225,1
objem (mil.m)	10,197	10,099	10,952	14,487	14,604	14,604	14,663	14,467	14,585	14,545	14,722	8,172
zat.plocha (h)	162,9	161,8	171,4	200,4	201,2	201,2	201,6	200,2	201,1	200,8	202	136,5
výpar	18	25,2	29,4	46,2	106,3	125,7	147,9	137,2	72,6	39	26,3	16,7
delta	0,037	-0,34	-1,32	-0,045	0	-0,023	0,073	-0,044	0,015	-0,066	2,527	-0,093
delta celkem	0,026	-0,357	-1,34	-0,081	-0,08	-0,12	-0,038	-0,147	-0,041	-0,095	2,51	-0,102
č.VHB 510006	Nádrž VRANOV			ČHP 4-14-02-0530-1-00				Dyje				
hladina (m n.)	341,4	341,5	344,5	346	345,7	344,9	348,5	347,9	348,1	347,5	346,6	346,5
objem (mil.m)	70,343	70,488	86,309	95,723	93,33	88,563	112,049	108,051	108,93	105,22	99,174	98,857
zat.plocha (h)	499,5	500,1	522,4	535,7	532,3	525,6	560,5	553,1	554,4	549,1	540,6	540,1
výpar	25,1	34,6	40,7	58,8	128,8	171,6	182,1	188,1	99,7	52,5	38,9	20,1
delta	-0,054	-6,314	-3,515	0,923	1,78	-9,061	1,493	-0,328	1,431	2,257	0,122	0,189
delta celkem	-0,101	-6,385	-3,595	0,802	1,525	-9,42	1,114	-0,717	1,219	2,151	0,041	0,149
č.VHB 510026	Nádrž VÝROVICE			ČHP 4-14-03-0290-1-00				Jevišovka				
hladina (m n.)	232,4	232,4	232,8	233,1	232,9	232,5	233,1	233	233,1	233,1	233	233,1
objem (mil.m)	2,889	2,918	3,1	3,222	3,119	2,938	3,239	3,199	3,239	3,245	3,204	3,222
zat.plocha (h)	50,1	50,3	51,7	52,8	51,9	50,5	53	52,5	53	53	52,6	52,8
výpar	22	28	37	48	118	152	182	172	88	52	36	20
delta	-0,011	-0,073	-0,046	0,04	0,068	-0,116	0,015	-0,015	-0,002	0,015	-0,007	-0,004
delta celkem	-0,015	-0,078	-0,053	0,03	0,045	-0,146	-0,021	-0,049	-0,02	0,005	-0,014	-0,008
č.VHB 510022	Nádrž LETOVICE			ČHP 4-15-02-0340-1-00				Křetínka				
hladina (m n.)	355,2	355,1	357,1	357,6	357,6	357,5	357,7	357,4	357,6	357,6	357,2	357,1
objem (mil.m)	6,222	6,087	7,727	8,157	8,13	8,086	8,238	7,971	8,157	8,184	7,849	7,719
zat.plocha (h)	72	70,9	83	86,2	86	85,6	86,8	84,8	86,2	86,4	83,9	82,9
výpar	21	28,7	33,9	53,3	126,2	149	174,7	109,5	58,8	39,5	35,2	16
delta	0,05	-0,655	-0,161	0,01	0,016	-0,059	0,1	-0,069	-0,01	0,125	0,05	-0,003
delta celkem	0,045	-0,663	-0,171	-0,007	-0,024	-0,108	0,044	-0,104	-0,03	0,113	0,039	-0,008

Dyje - Tabulka 6/2

	měsíc											
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IV.	X.	XI.	XII.
č.VHB 510030	Nádrž NOVÉ MLÝNY - horní			ČHP 4-14-03-0740-1-00				Dyje				
hladina (m n.l.)	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,5	171,4	171,3	171,4
objem (mil.m)	13,739	13,739	13,788	13,838	13,838	13,788	13,788	13,633	13,985	13,633	13,015	13,788
zat.plocha (h)	558,6	558,6	559,4	560,3	560,3	559,4	559,4	558,3	562,7	558,3	556,2	559,4
výpar	22,4	34,3	45	69,1	167,2	237,3	256,3	210,1	126,5	57,2	45,7	19,8
delta	0	-0,02	-0,019	0	0,019	0	0,058	-0,131	0,136	0,231	-0,298	0,018
delta celkem	-0,047	-0,096	-0,113	-0,149	-0,331	-0,512	-0,477	-0,571	-0,138	0,112	-0,397	-0,023
č.VHB 510025	Nádrž DALEŠICE			ČHP 4-16-01-1030-1-00				Jihlava				
hladina (m n.l.)	375,4	375	376,5	376,8	375,9	376,6	380,3	378,5	380,3	380,2	379,9	380,3
objem (mil.m)	100,127	98,754	104,946	105,767	102,314	105,356	121,259	113,183	121,259	120,799	119,197	121,029
zat.plocha (h)	393,7	389,9	408,5	411,1	400,3	409,8	460,7	435,3	460,7	459,3	454,4	460
výpar	26	42	58	66	80	86	93	88	74	56	40	22
delta	0,513	-2,471	-0,307	1,332	-1,136	-6,135	3,015	-3,015	0,177	0,598	-0,707	1,61
delta celkem	0,475	-2,538	-0,395	1,229	-1,257	-6,28	2,86	-3,162	0,046	0,503	-0,777	1,573
č.VHB 510024	Nádrž MOHELNO			ČHP 4-16-01-1050-1-00				Jihlava				
hladina (m n.l.)	298	291	291	297	301,5	299,3	291,9	300,8	292,5	292,5	294,5	291,4
objem (mil.m)	11,435	5,823	5,791	10,442	15,075	12,732	6,448	14,31	6,864	6,864	8,297	6,049
zat.plocha (h)	96,8	63,8	63,5	91,6	110,4	102,2	67,7	107,8	70,5	70,5	79,8	65,1
výpar	36	44	58	66	76	82	88	86	68	56	40	30
delta	2,095	0,013	-1,736	-1,787	0,875	2,424	-2,935	2,78	0	-0,535	0,867	-1,709
delta celkem	2,084	0,002	-1,753	-1,813	0,845	2,398	-2,964	2,751	-0,018	-0,551	0,856	-1,718
č.VHB 510031	Nádrž NOVÉ MLÝNY - střední			ČHP 4-17-01-0010-1-00				Dyje				
hladina (m n.l.)	170,1	170,1	170,4	170,1	170,1	170,1	170,1	170,1	170,2	170,1	170,1	170,2
objem (mil.m)	18,464	18,669	21,53	18,975	18,464	18,669	18,362	18,464	19,282	18,975	18,056	19,486
zat.plocha (h)	992	992,7	1001,5	993,6	992	992,7	991,7	992	994,6	993,6	990,7	995,2
výpar	23,7	32,6	42,4	61,8	155,1	199,5	228	196,6	107,9	53,3	46,1	20,2
delta	-0,077	-1,142	0,954	0,197	-0,077	0,118	-0,038	-0,305	0,118	0,343	-0,552	-0,115
delta celkem	-0,164	-1,272	0,796	-0,04	-0,651	-0,645	-0,882	-1,034	-0,295	0,146	-0,728	-0,19

Dyje - Tabulka 6/5

	měsíc											
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IV.	X.	XI.	XII.
č.VHB 510050	Rybník Hlohovecký			ČHP 4-17-01-0580-2-00				Včelínek				
hladina (m n.l.)	167,3	167,4	167,4	167,6	167,5	167,5	167,6	167,5	167,5	167,6	166,9	163,6
objem (mil.m)	1,375	1,4	1,45	1,58	1,54	1,525	1,645	1,56	1,54	1,59	0,925	0
zat.plocha (h)	101,8	102	102,5	103	103	102,8	104	103	103	103,1	89	0
výpar												
delta	-0,009	-0,02	-0,049	0,015	0,006	-0,046	0,032	0,007	-0,019	0,248	0,357	0
delta celkem												
č.VHB 510049	Rybník Mlýnský			ČHP 4-17-01-0600-2-00				Včelínek				
hladina (m n.l.)	163,5	163,5	163,5	163,6	163,5	163,5	163,5	163,4	163,4	163,8	163,8	163,8
objem (mil.m)	1,52	1,52	1,52	1,67	1,535	1,5	1,535	1,415	1,35	1,815	1,78	1,83
zat.plocha (h)	102,8	102,8	102,8	103,8	103	102,5	103	101,6	100	104,5	104,4	104,8
výpar												
delta	0	0	-0,056	0,052	0,013	-0,014	0,045	0,024	-0,179	0,013	-0,019	0
delta celkem												

Poznámka:

delta = ZPN (změna průtoků vlivem hospodaření s vodou ve vodní nádrži) z tabulky
měsíční hodnoty jsou vztaženy vždy k 1. dni v měsíci

Nejvýznamnější vypouštění vod v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2020 (přehled vypouštěných odpadních vod v množství nad 500 tis. m3/rok)

Metodický pokyn MZe - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 5 (str.4)

Morava - Tabulka 7

název vypouštění vod	vodní tok	říční km	RM 2019 tis.m ³ /rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	RM 2020 tis.m ³ /rok	index 2020 2019	původ
				měsíční množství vypouštění vod za rok 2020 v tis.m3/rok														
ČEZ Elektrárna Hodonín - Městské rameno	Městské rameno Hodonín	2,50	35703,82	1208,54	3953,41	3109,79	1814,23	1448,31	1899,79	1433,36	1416,91	2671,81	3922,67	4146,14	2577,33	29602,28	0,83	O
MOVO Olomouc - Olomouc ČOV	Morava	218,90	10750,59	861,96	1054,27	1005,08	787,62	960,08	1250,86	1133,32	1070,53	982,76	2232,94	1039,22	1025,48	13404,12	1,25	VK
MOVO Olomouc - Zlín-Malenovice ČOV	Dřevnice	5,49	7990,82	589,72	732,73	717,47	626,54	617,82	835,30	701,65	624,83	710,66	1020,48	823,74	700,05	8700,99	1,09	VK
MOVO Olomouc - Prostějov ČOV (Kralce na H.)	Valová	15,96	5379,01	419,58	447,81	458,60	362,32	450,76	689,35	675,84	585,96	646,00	822,14	592,42	506,92	6657,69	1,24	VK
ŠPVS Šumperk - Šumperk ČOV	Desná	6,88	5120,45	378,68	585,45	534,38	329,00	410,49	466,24	439,79	463,65	465,32	605,62	508,06	428,76	5615,43	1,10	VK
TOMA Otrokovice - ČOV Otrokovice	Morava	165,55	4117,12	282,48	378,57	367,43	288,71	374,61	529,75	477,82	355,18	372,13	465,52	477,94	436,89	4807,03	1,17	VK+O
VaK Přerov - Přerov ČOV Henčlov	Bečva	7,61	3826,35	252,98	332,15	300,61	240,07	366,79	403,05	344,43	326,78	400,52	695,43	419,02	425,53	4507,35	1,18	VK
VaK Vsetín - Zubří ČOV	Rožnovská Bečva	10,38	3383,12	316,19	295,79	316,19	305,99	316,19	305,99	316,19	316,19	305,99	316,19	305,99	316,19	3733,04	1,10	VK
VaK Kroměříž - Kroměříž ČOV	Morava	178,11	2945,52	239,60	262,20	230,85	189,01	284,02	332,43	308,18	270,76	281,54	490,41	332,58	321,29	3542,86	1,20	VK
VaK Vsetín - Vsetín ČOV	Vsetínská Bečva	17,65	3160,73	289,01	270,37	289,01	279,69	289,01	279,69	289,01	289,01	279,69	289,01	279,69	289,01	3412,22	1,08	VK
VaK Hodonín - Hodonín ČOV	Městské rameno Hodonín	1,97	2543,97	203,85	226,20	211,34	177,99	207,69	351,90	254,34	236,36	257,05	571,43	274,11	235,88	3208,14	1,26	VK
SVK Uherské Hradiště - Uherské Hradiště ČOV	Morava	146,51	2822,79	201,40	247,14	229,23	178,94	251,53	313,71	276,68	224,70	246,08	359,24	263,72	254,74	3047,11	1,08	VK
VaK Vyškov - Vyškov ČOV	Haná	30,66	2195,18	192,26	241,52	211,49	174,94	170,99	291,07	307,93	220,21	224,36	304,24	208,82	261,27	2809,10	1,28	VK
OP Papírna Olšany	Morava	295,22	2391,19	175,44	191,93	173,29	184,02	196,62	191,31	204,35	259,92	279,68	322,39	273,40	276,44	2728,77	1,14	O
VaK Vsetín - Valašské Meziříčí ČOV	Bečva	59,97	2438,44	231,11	216,20	231,11	223,66	231,11	223,66	231,11	231,11	223,66	231,11	223,66	231,11	2728,60	1,12	VK
VaK Přerov - Hranice ČOV	Bečva	38,32	2513,09	199,23	207,57	209,20	149,28	193,69	212,90	232,45	183,37	213,82	251,61	214,21	173,17	2440,50	0,97	VK
SVK Uherské Hradiště - Uherský Brod ČOV	Olšava	19,20	2034,61	115,60	179,96	159,52	117,68	172,78	278,51	193,35	153,48	172,60	387,05	265,48	201,25	2397,24	1,18	VK
Precheza Přerov - NS	Bečva	10,13	2216,39	198,09	180,22	177,09	175,62	180,43	179,23	188,79	178,82	175,02	181,11	171,53	184,76	2170,69	0,98	O
ŠPVS Šumperk - Záběh na Moravě ČOV	Moravská Sázava	2,92	1741,28	148,15	234,15	200,56	126,21	144,64	175,15	168,84	178,38	167,95	231,83	182,02	173,60	2131,47	1,22	VK
VaK Kroměříž - Bystřice pod Hostýnem ČOV	Bystřička (do Moštěnky)	4,70	1493,53	115,21	144,21	124,53	99,16	139,69	170,32	165,22	123,89	143,40	202,25	151,02	129,65	1708,56	1,14	VK
VhS Čerlinka - Pavlinka (Litovel) ČOV	Morava	246,28	1292,16	93,03	136,98	136,48	88,88	99,99	130,29	159,40	129,94	137,39	237,10	163,84	139,02	1652,33	1,28	VK
MOVO Olomouc - Luhačovice ČOV	Luhačovičský potok (Štávnice)	8,31	1428,59	74,86	128,48	144,64	73,84	76,75	158,90	140,41	109,38	115,60	189,40	160,18	101,85	1474,28	1,03	VK
VaK Kroměříž - Holešov ČOV	Rusava	12,39	1212,29	95,21	121,06	104,43	80,03	122,86	157,40	103,38	108,62	125,76	197,00	117,34	122,64	1455,73	1,20	VK
VHOS M. Třebová - Moravská Třebová ČOV	Třebůvka	32,59	1195,63	101,32	152,11	125,72	70,85	81,01	132,89	139,09	130,12	128,66	161,02	122,16	97,94	1442,89	1,21	VK
VhS Sitka - Šternberk ČOV	Sitka (Huzovka)	10,97	1208,48	86,45	154,27	128,04	71,37	90,56	114,59	105,25	98,50	104,70	206,21	133,29	139,75	1432,98	1,19	VK
MOVO Olomouc - Uničov ČOV	Oskava	19,12	823,62	66,33	100,05	91,53	54,47	75,85	181,11	218,00	169,25	106,34	160,77	106,62	95,87	1426,17	1,73	VK
ENERGOAQUA - Rožnov pod Radhoštěm ČOV	Bečva	60,18	1123,98	91,26	101,98	85,29	114,37	101,02	91,59	79,42	89,02	104,34	85,16	89,05	121,88	1154,36	1,03	O
VaK Jablonné n. O. - Lanškroun ČOV	Ostrovský potok	0,76	902,87	78,07	124,39	116,25	56,66	63,68	105,82	83,80	93,82	83,66	97,71	83,55	79,37	1066,78	1,18	VK
VaK Hodonín - Bzenec ČOV	Syrovinka	5,78	952,44	67,24	74,26	73,52	58,97	62,09	86,29	107,74	97,51	93,73	116,30	82,74	98,05	1018,44	1,07	VK
MOVO Olomouc - Mariánské Údolí ČOV	Bystřice (do Moravy)	10,30	893,08	61,04	122,89	105,17	53,04	59,58	78,21	77,42	53,08	55,30	144,17	91,19	89,92	991,00	1,11	VK
DEZA Valašské Meziříčí - výust č. 1	Bečva	58,25	937,96	73,66	76,36	74,75	46,33	68,22	119,00	70,10	68,54	93,71	118,14	75,56	72,36	956,71	1,02	O
VaK Přerov - Kojetín ČOV	Morava	189,04	788,73	78,27	75,03	65,37	51,22	63,80	97,29	85,15	50,61	67,92	137,30	93,99	78,45	944,39	1,20	VK
MOVO Olomouc - Brumov-Bylnice ČOV	Brumovka (Kloboucký potok)	0,15	663,07	62,47	85,04	79,88	57,94	52,75	96,16	74,66	52,46	77,16	128,68	101,44	73,24	941,88	1,42	VK
VaK Hodonín - Veselí nad Moravou ČOV	Morava	128,54	782,49	56,25	62,21	55,28	50,10	66,51	83,01	74,81	64,39	66,91	95,92	71,13	68,78	815,28	1,04	VK
Pivovar Holba Hanušovice ČOV	Morava	309,69	682,19	56,67	72,80	69,62	49,94	60,19	68,46	64,90	75,14	65,09	75,22	57,57	65,39	781,00	1,14	O
VaK Kroměříž - Hulín ČOV	Rusava	4,45	554,40	54,18	56,94	45,61	35,61	50,09	60,73	51,71	51,44	63,19	116,71	86,05	73,82	746,06	1,35	VK
ŠPVS Šumperk - Mohelnice ČOV	Mírovka	1,76	532,36	63,78	70,12	53,04	36,70	43,42	66,40	74,56	59,25	48,24	93,73	71,36	53,64	734,23	1,38	VK

MOVO Olomouc - Napajedla ČOV	Morava	160,59	700,60	49,45	54,66	53,17	44,52	52,60	64,00	82,73	57,80	53,77	75,81	77,95	65,02	731,47	1,04	VK
Obec Libina ČOV	Oskava	33,11	596,72	44,37	76,00	76,42	46,78	44,12	58,85	61,10	55,86	51,33	74,43	62,23	59,77	711,26	1,19	VK
MOVO Olomouc - Valašské Klobouky ČOV	Brumovka (Kloboucký potok)	6,86	571,67	53,74	75,21	69,47	48,22	36,97	68,25	55,75	38,94	56,71	83,49	67,70	49,82	704,27	1,23	VK
MOVO Olomouc - Slavičín, Hrádek ČOV	Říka	5,39	565,60	50,22	72,18	66,47	44,48	44,37	69,73	62,87	36,39	49,89	79,98	62,72	37,64	676,94	1,20	VK
Obec Červená Voda ČOV (dřív Intercolor)	Březná	21,60	557,63	54,00	74,80	63,38	36,91	32,24	56,80	41,87	48,61	58,87	74,49	50,07	44,83	636,87	1,14	VK
VaK Přerov - Lipník ČOV	Bečva	27,13	549,76	37,43	65,53	52,11	30,65	45,33	53,77	41,01	40,96	54,51	79,35	52,04	43,18	595,87	1,08	VK
VaK Hodonín - Strážnice ČOV	Plavební kanál Petrov-Veselí n.M. (B	2,67	499,87	39,90	45,05	39,00	34,18	42,04	51,59	47,87	42,22	41,60	69,29	55,85	54,33	562,91	1,13	VK
VaK Kroměříž - Chropyně ČOV (Fatra Energetika Ch.)	Mlýnský náhon	0,52	474,47	31,09	33,88	38,11	32,95	48,68	50,58	47,49	45,64	49,10	65,86	51,87	53,13	548,37	1,16	VK
Precheza Přerov - hydraulická clona	Bečva	8,47	460,69	39,74	41,79	43,41	39,93	42,33	44,65	53,65	41,68	42,60	48,56	46,72	43,65	528,70	1,15	O

Nejvýznamnější vypouštění vod v dílčím povodí Dyje v roce 2020 (přehled vypouštěných odpadních vod v množství nad 500 tis. m3/rok)

Metodický pokyn MZe - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 5 (str.4)

Dyje - Tabulka 7

název vypouštění vod	vodní tok	řiční km	RM 2019	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	RM 2020	index 2020 2019	původ
				měsíční množství vypouštění vod za rok 2020 v tis.m3/rok														
				tis.m ³ /rok														
BVK Brno - ČOV Brno (Modřice)	Svratka	33,07	34484,24	2642,93	2852,54	2846,80	2379,09	2931,68	3711,28	2942,37	3251,91	3305,64	3870,18	2970,97	3078,10	36783,49	1,07	VK
ČEZ Elektrárna Hodonín - Teplý járek	Kopanice - kanál Moravy č. 18	31,81	30772,80	1944,00	1892,16	2471,04	2825,28	3214,08	3214,08	1969,92	3257,28	2626,56	2813,53	1814,40	1874,88	29917,21	0,97	O
ČEZ JE Dukovany - odpadní kanál	Skryjský p.	1,24	25095,49	1373,64	1457,82	1593,59	1580,66	2073,32	2040,28	2403,71	2228,92	1996,69	1388,07	1131,60	1352,10	20620,39	0,82	O
SMJ - Jihlava ČOV	Jihlava	135,52	4543,68	319,29	413,72	364,29	287,52	377,64	594,02	440,65	448,97	415,46	441,02	392,88	333,40	4828,84	1,06	VK
VAS Třebíč - Třebíč ČOV	Jihlava	89,67	2604,17	208,80	236,98	223,25	191,89	233,35	362,47	298,27	303,19	245,21	275,89	251,87	237,64	3068,80	1,18	VK
VaK Břeclav - Břeclav ČOV	Dyje	20,34	2181,82	233,26	218,21	233,26	225,73	233,26	225,73	233,26	233,26	225,73	233,26	225,73	233,26	2753,92	1,26	VK
VAS Znojmo - Znojmo ČOV	Dyje	113,64	2519,41	195,09	198,93	203,19	184,18	216,59	277,86	230,65	263,44	258,38	281,48	213,18	230,38	2753,34	1,09	VK
VAS Boskovice - Blansko ČOV	Svitava	33,42	1357,60	109,55	127,08	126,99	99,65	107,79	149,73	138,52	138,01	120,99	166,05	123,11	122,93	1530,39	1,13	VK
Vodárenská Svitavy - Svitavy ČOV	Vendolský p.	0,59	1340,46	127,43	119,21	127,43	123,32	127,43	123,32	127,43	127,43	123,32	127,43	123,32	127,43	1504,47	1,12	VK
VAS Žďár nad Sázavou - Nové Město na Mor. ČOV	Bobruvka (Loučka)	55,20	1133,58	72,65	157,54	131,90	68,01	85,50	142,52	117,80	110,89	86,58	139,35	121,10	87,95	1321,79	1,17	VK
VAS Žďár nad Sázavou - Velké Meziříčí ČOV	Oslava	58,74	1093,84	72,13	114,40	97,33	72,29	86,15	158,89	131,81	137,15	106,61	128,04	117,04	95,60	1317,44	1,20	VK
VHOS M. Třebová - Polička ČOV	Bílý potok	8,38	931,55	52,82	95,79	99,99	58,06	72,76	121,49	131,16	131,71	112,47	150,93	150,57	77,23	1254,99	1,35	VK
VaK Hodonín - Kyjov ČOV	Kyjovka (Stupava)	50,06	1049,95	86,81	99,81	96,36	79,44	92,89	128,18	107,25	88,52	102,85	135,80	98,46	105,99	1222,38	1,16	VK
DIAMO GEAM - ČDV Oslavany	Oslava	4,14	1219,17	109,84	102,49	109,53	105,17	103,99	95,15	94,02	93,56	91,60	99,76	100,42	102,21	1207,73	0,99	D
VAS Brno-venk. - Tišnov (Březina) ČOV	Svratka	67,80	944,25	64,45	88,61	86,18	74,11	77,43	98,40	109,70	105,43	97,74	121,82	120,32	110,57	1154,75	1,22	VK
VAS Třebíč - Moravské Budějovice ČOV	Rokytky	7,42	804,73	58,19	72,24	66,46	52,79	75,57	175,26	105,51	133,69	117,19	114,15	83,92	85,15	1140,11	1,42	VK
VAS Brno-venk. - Ivančice ČOV	Jihlava	35,72	988,80	64,04	81,74	78,96	73,00	80,20	126,19	92,20	87,52	104,42	125,08	100,84	106,42	1120,61	1,13	VK
VAS Boskovice - Boskovice ČOV A	Boskovický potok	1,06	900,77	63,48	89,46	85,84	57,00	80,39	107,72	100,32	92,20	88,21	111,05	86,44	87,01	1049,12	1,16	VK
DIAMO GEAM - Rožná (DS R1)	Nedvědička	12,75	841,97	66,39	64,34	68,78	64,44	66,36	77,30	78,90	101,33	88,26	94,74	94,15	96,52	961,50	1,14	D
VaK Břeclav - Mikulov ČOV	bezejmenný tok	1,43	905,12	76,52	71,59	76,52	74,05	76,52	74,05	76,52	76,52	74,05	76,52	74,05	76,52	903,46	1,00	VK
VAS Brno-venk.- Tetčice ČOV	Bobrava	23,33	754,54	52,46	70,30	67,71	62,26	64,65	76,06	67,26	71,04	81,25	87,51	75,27	106,29	882,05	1,17	VK
VAS Žďár nad Sázavou - Bystřice nad P. ČOV	Bystřice	10,41	688,79	44,46	91,49	79,27	45,06	54,20	77,23	72,88	94,92	71,65	99,96	78,08	63,81	873,00	1,27	VK
VaK Vyškov - Slavkov ČOV	Prostředníček	0,29	699,88	69,48	60,54	52,90	33,03	51,14	86,64	73,51	56,41	64,55	88,23	77,08	73,73	787,24	1,12	VK
VAS Jihlava - Telč ČOV	Telčský p.	1,66	694,93	44,81	63,85	60,77	63,80	68,09	67,92	63,73	65,30	62,77	58,85	56,14	52,18	728,20	1,05	VK
VaK Břeclav - Hustopeče ČOV	Štinkovka (Stinkava)	7,82	564,06	52,88	49,47	52,88	51,17	52,88	51,17	52,88	52,88	51,17	52,88	51,17	52,88	624,30	1,11	VK
VaK Vyškov - Bučovice ČOV	Litava (Cézava)	32,80	527,64	44,64	46,84	51,40	48,04	53,39	67,31	48,77	42,44	42,18	60,40	44,15	48,80	598,34	1,13	VK
ČEVAK - Dačice ČOV	Moravská Dyje	38,14	566,14	39,26	54,61	44,84	34,88	40,29	56,43	53,19	42,16	52,53	42,18	48,08	48,05	556,49	0,98	VK
BVK Brno - ÚV Švařec	Svratka	100,15	293,46	33,37	38,25	111,92	47,12	51,38	57,71	36,52	33,58	13,16	34,12	25,12	35,13	517,37	1,76	VK

Přehled zdrojů znečištění s produkovaným znečištěním nad 500 tun v ukazateli BSK5 v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2020

Metodický pokyn MZe - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 5 (str. 5)

Morava - Tabulka 8

název vypouštění vod	vodní tok	říční km	RM 2020	BSK5	CHSK _{Cr}	NL	RAS	N-NH4	N anorg.	P celk.
			tis.m ³ /rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok
TOMA Otrokovice - ČOV Otrokovice	Morava	165,55	4807,03	6124,16	21593,18	15204,64		213,43	219,20	172,57
MOVO Olomouc - Olomouc ČOV	Morava	218,90	13404,12	4369,74	9838,63	5602,92	6286,53	392,74	392,74	86,19
VaK Přerov - Přerov ČOV Henčlov	Bečva	7,61	4507,35	2456,50	6309,83	3683,40	2293,88	161,09	161,81	41,42
SVK Uherské Hradiště - Uherský Brod ČOV	Olšava	19,20	2397,24	1728,41	3109,23	922,94	2056,84	94,21	95,89	32,36
MOVO Olomouc - Prostějov ČOV (Kralice na H.)	Valová	15,96	6657,69	1291,59	3209,01	1438,06	4274,24	185,75	190,41	40,68
VaK Hodonín - Hodonín ČOV	Městské rameno Hodonín	1,97	3208,14	1097,63	2046,18	433,97	3470,53	167,79	168,78	28,10
SVK Uherské Hradiště - Uherské Hradiště ČOV	Morava	146,51	3047,11	1078,68	2718,02	1426,05	1944,06	137,73	138,03	50,58
VaK Kroměříž - Kroměříž ČOV	Morava	178,11	3542,86	910,51	1991,09	1041,60	2409,14	135,34	139,94	33,16
VhS Čerlinka - Pavlinka (Litovel) ČOV	Morava	246,28	1652,33	902,17	2582,59	693,98	1867,13	103,93	106,24	16,36
VaK Vsetín - Valašské Meziříčí ČOV	Bečva	59,97	2728,60	897,71	2139,49	1094,44	1096,35	58,66		19,73
MOVO Olomouc - Zlín-Malenovice ČOV	Dřevnice	5,49	8700,99	730,88	1944,67	817,89	3515,20	238,15	243,02	32,63
Pivovar Holba Hanušovice ČOV	Morava	309,69	781,00	579,16	979,14	159,88	195,84	9,79	10,98	5,34
ŠPVS Šumperk - Šumperk ČOV	Desná	6,88	5615,43	546,94	1481,91	636,23	3071,64	128,03	134,77	19,65
ŠPVS Šumperk - Zábřeh na Moravě ČOV	Moravská Sázava	2,92	2131,47	543,53	1057,64	396,88	907,79	49,02	54,78	12,36
OP Papírna Olšany	Morava	295,22	2728,77	513,69	1690,66	2904,91	1689,71			

Přehled zdrojů znečištění s produkovaným znečištěním nad 500 tun v ukazateli BSK5 v dílčím povodí Dyje v roce 2020

Metodický pokyn MZe - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 5 (str. 5)

Dyje - Tabulka 8

název vypouštění vod	vodní tok	říční km	RM 2020	BSK5	CHSK _{Cr}	NL	RAS	N-NH4	N anorg.	P celk.
			tis.m ³ /rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok
BVK Brno - ČOV Brno (Modřice)	Svratka	33,07	36783,488	10814,35	25417,39	11292,53	28507,20	1651,58	1673,65	276,61
VAS Znojmo - Znojmo ČOV	Dyje	113,638	2753,341	1613,46	3994,27	2969,06	1256,29	142,00	145,77	44,32
SMJ - Jihlava ČOV	Jihlava	135,523	4828,837	1266,54	2452,18	1303,27				33,90
VAS Třebíč - Třebíč ČOV	Jihlava	89,669	3068,8	920,64	1862,76	1163,08	1221,38	108,94	114,77	29,77
VaK Břeclav - Břeclav ČOV	Dyje	20,339	2753,924	749,07	1635,83	875,75	1897,45	100,52	102,17	27,26
Město Velké Bílovice ČOV	Bílovický p.	3,47	451,2	701,05	1594,09	1028,74	432,19	13,01	13,70	12,34

Přehled zdrojů znečištění s vypouštěným znečištěním nad 15 tun v ukazateli BSK5 v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2020

Metodický pokyn MZe - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 5 (str. 5)

Morava - Tabulka 9

název vypouštění vod	vodní tok	říční km	RM 2020	BSK5	CHSK _{Cr}	NL	RAS	N-NH4	N anorg.	P celk.
			tis.m ³ /rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok
TOMA Otrokovice - ČOV Otrokovice	Morava	165,55	4807,03	49,51	171,61	34,51	2614,06	22,59	32,35	1,31
MOVO Olomouc - Olomouc ČOV	Morava	218,90	13404,12	40,88	367,27	42,63	6045,26	15,28	85,79	8,99
MOVO Olomouc - Prostějov ČOV (Kralice na H.)	Valová	15,96	6657,69	24,37	227,69	32,89	4047,88	6,30	34,75	4,31
MOVO Olomouc - Zlín-Malenovice ČOV	Dřevnice	5,49	8700,99	19,14	196,64	16,10	3332,48	2,18	92,06	7,66
ŠPVS Šumperk - Šumperk ČOV	Desná	6,88	5615,43	19,09	150,49	29,76	3015,49	3,37	59,52	3,93
VaK Vsetín - Zubří ČOV	Rožnovská Bečva	10,38	3733,04	17,92	95,19	11,95	835,45	3,96	45,95	6,46
VaK Přerov - Přerov ČOV Henčlov	Bečva	7,61	4507,35	15,01	106,78	39,03	2271,70	7,08	38,04	3,29

Přehled zdrojů znečištění s vypouštěným znečištěním nad 15 tun v ukazateli BSK5 v dílčím povodí Dyje v roce 2020

Metodický pokyn MZe - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 5 (str. 5)

Dyje - Tabulka 9

název vypouštění vod	vodní tok	říční km	RM 2020	BSK5	CHSK _{Cr}	NL	RAS	N-NH4	N anorg.	P celk.
			tis.m ³ /rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok
BVK Brno - ČOV Brno (Modřice)	Svratka	33,07	36783,488	125,80	937,98	279,19	24534,59	30,75	251,23	24,31
ČEZ JE Dukovany - odpadní kanál	Skryjský p.	1,239	20620,39	78,36	760,89	80,42	12372,23	0,62	419,98	4,19
Obec Bořetice VK	Trkmanka	14,158	61,291	23,67	47,41	16,36	0,00	1,47	0,00	0,00
VAS Třebíč - Třebíč ČOV	Jihlava	89,669	3068,8	15,96	104,03	20,25	1298,10	2,76	37,50	2,12

Hodnocení množství povrchových vod za rok 2020

(nejvýznamnější vodní toky v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu)

Metodický pokyn MZe - Článek 4 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 1.1 (str. 6)

Morava - Tabulka 10

vodní tok	identifikátor vodního toku dle HEIS	celková dl. toku 1)	ČHP	plocha povodí	počet profilů st.sítě	počet profilů vložených
		km		km ²	*	
Morava	401110000100	338,935	4-13-03-0860-0-00	10690,870	5	
Bečva Spojená	405600000100	61,730	4-11-02-0722-0-00	1626,710	1	
Bečva Vsetínská	405600000100	59,381	4-11-01-0930-0-00	734,390	1	
Haná	406690000100	35,317	4-12-02-0646-0-00	607,820	2	
Třebůvka	402640000100	48,356	4-10-02-1180-0-00	584,570	1	
Oskava	403370100100	50,300	4-10-03-0820-00-0	571,830	1	
Olšava	408760000100	44,900	4-13-01-1320-0-00	520,020	1	
Moravská Sázava	402030000100	53,845	4-10-02-0480-0-00	507,300	0	

Poznámka:

za nejvýznamnější vodní toky byly vybrány toky s velikostí plochy povodí nad 500 km²

vodní toky jsou seřazeny podle velikosti plochy povodí

* jedná se o profily státní sítě, v nichž je hodnoceno množství povrchových vod

1) Celková délka toku dle technické evidence PMo

ČHP - číslo hydrologického pořadí závěrového úseku vodního toku

Hodnocení množství povrchových vod za rok 2020

(nejvýznamnější vodní toky v dílčím povodí Dyje)

Metodický pokyn MZe - Článek 4 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 1.1 (str. 6)

Dyje - Tabulka 10

vodní tok	identifikátor vodního toku dle HEIS	celková dl. toku 1)	ČHP	plocha povodí	počet profilů st.sítě	počet profilů vložených
		km		km ²	*	
Dyje	411200000100	314,552	4-17-01-1170-0-00	13418,670	3	
Svratka	412790000100	167,979	4-16-04-0260-0-00	4116,860	5	
Jihlava	416520000100	180,758	4-16-04-0250-0-00	2998,150	2	
Svitava	414290000100	98,385	4-15-02-1096-0-00	1145,830	2	
Oslava (přítok Jihlavy)	417590000100	99,823	4-16-02-1010-0-00	867,220	1	
Litava	415600000100	58,755	4-15-03-1130-0-00	789,760	2	
Jevišovka	412150000100	81,463	4-14-03-0490-0-00	782,460	1	
Kyjovka	419940000100	88,116	4-17-01-1162-0-00	665,760	2	
Moravská Dyje	410500000100	72,598	4-14-01-0630-0-00	630,540	1	
Rokytná	418610000100	88,269	4-16-03-0570-0-00	585,410	1	

Poznámka:

za nejvýznamnější vodní toky byly vybrány toky s velikostí plochy povodí nad 500 km²

vodní toky jsou seřazeny podle velikosti plochy povodí

* jedná se o profily státní sítě, v nichž je hodnoceno množství povrchových vod

1) Celková délka toku dle technické evidence PMo

ČHP - číslo hydrologického pořadí závěrového úseku vodního toku

Vodní nádrže v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu - základní charakteristiky

(vodní nádrže s povoleným objemem akumul. vody v zásob. prostoru nad 1,0 mil. m³)

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Hodnocení množství povrchových vod - hodnoc. min. kalendářního roku, kapitola 1.2 (str. 7)

Morava - Tabulka 11

název nádrže	vodní tok	ČHP	zásobní objem	Q _a	Q _N	akumulační souč. nádrže	souč. nadlepšení odtoku
			mil. m ³	m ³ /s	m ³ /s	b	a
VD Opatovice	Malá Haná	4-12-02-0080-1-00	7,840	0,190	0,137	1,308	0,721
VD Slušovice	Dřevnice	4-13-01-0070-1-00	7,245	0,500	0,276	0,459	0,552
VD Karolinka	Velká Stanovnice	4-11-01-0180-1-00	5,813	0,360	0,230	0,512	0,639
VD Plumlov	Hloučela	4-12-01-0570-1-00	2,883	0,580	0,152	0,158	0,262
VD Dlouhé Stráně - PVE	Desná	4-10-01-0610-0-00	2,580	0,460	-	/**	/**
VD Nemilka	Nemilka	4-10-02-0470-1-00	1,219	0,174	0,087	0,222	0,500

Pozn.: /** - vyrovnávací nádrž

Součinitel nadlepšení odtoku α - poměr mezi nadlepšeným průtokem a dlouhodobým průměrným průtokem v profilu nádrže

Akumulační součinitel nádrže β - poměr objemu zásobního prostoru nádrže a průměrného ročního odtoku v profilu nádrže

Vodní nádrže v dílčím povodí Dyje - základní charakteristiky

(vodní nádrže s povoleným objemem akumul. vody v zásob. prostoru nad 1,0 mil. m³)

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Hodnocení množství povrchových vod - hodnoc. min. kalendářního roku, kapitola 1.2 (str. 7)

Dyje - Tabulka 11

název nádrže	vodní tok	ČHP	zásobní	Q _a	Q _N	akumulační	souč. nadlepšení
			objem			souč. nádrže	odtoku
			mil. m ³	m ³ /s	m ³ /s	b	a
Nádrž VRANOV	Dyje	4-14-02-0530-1-00	79,668	9,740	3,400	0,259	0,349
Nádrž DALEŠICE	Jihlava	4-16-01-1030-1-00	63,000	6,310	3,500	0,317	0,555
Nádrž NOVÉ MLÝNY - dolní	Dyje	4-17-01-0100-1-00	40,610	41,060	8,500	0,031	0,207
Nádrž NOVÉ MLÝNY - horní	Dyje	4-14-03-0740-1-00	3,970	13,330	-	/*	/*
Nádrž VÍR I	Svratka	4-15-01-0370-1-00	44,056	3,640	2,300	0,384	0,632
Nádrž MOHELNO	Jihlava	4-16-01-1050-1-00	11,300	6,380	-	/**	/**
Nádrž BRNO	Svratka	4-15-01-1470-1-00	13,020	7,680	2,400	0,054	0,313
Nádrž MOSTIŠTĚ	Oslava	4-16-02-0210-1-00	9,339	1,390	0,400	0,213	0,288
Nádrž LETOVICE	Křetínka	4-15-02-0340-1-00	9,015	0,644	0,420	0,444	0,652
Nádrž BOSKOVICE	Bělá	4-15-02-0540-1-00	6,152	0,330	0,050	0,591	0,152
Rybník Nesyt	Včelínek	4-17-01-0580-1-00	2,006	0,176	-	/***	/***
Nádrž VÝROVICE	Jevišovka	4-14-03-0290-1-00	2,984	0,570	0,200	0,166	0,351
Nádrž LANDŠTEJN	Pstruhovec	4-14-01-0650-1-00	2,590	0,090	0,062	0,913	0,689
Nádrž ZNOJMO	Dyje	4-14-02-0630-1-00	2,450	10,250	-	/**	/**
Nádrž HUBENOV	Maršovský potok	4-16-01-0280-1-00	2,395	0,134	0,168	0,567	1,254
Nádrž NOVÁ ŘÍŠE	Řečice	4-14-01-0300-1-00	2,237	0,105	0,038	0,676	0,362
Rybník Novoveský	Olbramovický potok	4-16-04-0230-1-00	2,217	0,139	-	/***	/***
Nádrž KORYČANY	Kyjovka	4-17-01-0680-1-00	2,130	0,134	0,068	0,504	0,507
Rybník Jaroslavický dol.	Dyjsko-mlýnský náhon	4-14-02-0790-0-00	1,840	0,026	-	/***	/***
Rybník Vrkoč (boční r.)	Mlýnský náhon Cvrčovice	4-16-04-0240-0-00	1,736	-	-	/***	/***
Rybník Starý (boční r.)	Hornoleský náhon	4-16-04-0080-0-00	1,700	-	-	/***	/***
Rybník Mlýnský	Včelínek	4-17-01-0600-2-00	1,299	0,198	-	/***	/***
Rybník Veselský	Oslava	4-16-02-0010-0-00	1,990	0,125	-	/***	/***
Rybník Matějovský	Oslava	4-16-02-0010-0-00	1,163	0,051	-	/***	/***

Pozn.: /* - část VH soustavy Nové Mlýny - dolní - střední, /** - vyrovnávací nádrž, /*** - rybochovné hospodářství

Součinitel nadlepšení odtoku α - poměr mezi nadlepšeným průtokem a dlouhodobým průměrným průtokem v profilu nádrže

Akumulační součinitel nádrže β - poměr objemu zásobního prostoru nádrže a průměrného ročního odtoku v profilu nádrže

Nejvýznamnější převody vody v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu

Metodický pokyn MZe - Článek 4 : Hodnocení množství povrchových vod, kapitola 1.3 (str. 7)

Morava - Tabulka 12

název převodu	profil odběru	ČHP	název toku odbočení	říční km	délka převodu	technická kapacita převodu	průměrné roční převáděné množství	druh převodu
	profil zaústění	CHP	název toku zaústění	říční km				
					km	m ³ /s	mil. m ³ /rok	
Malá Bečva	Troubky	4-12-02-0721-0-00	Bečva	2,01	19,700	3,355	nesleduje se	A
	Plešovec	4-12-02-0970-0-00	Moštěnka	1,15				
Elektrárna Hodonín Teplý járek	Hodonín	4-13-02-0922-0-00	Morava	101,84		3,000	30,000	B
		4-17-01-1123-0-10	Kyjovka	6,48				

Poznámky: A - převod vody pro zajištění rybniční soustavy a průmyslové odběratele
B - převod vody pro zavlažování lužních lesů

Nejvýznamnější převody vody v dílčím povodí Dyje

Metodický pokyn MZe - Článek 4 : Hodnocení množství povrchových vod, kapitola 1.3 (str. 7)

Dyje - Tabulka 12

název převodu	profil odběru	ČHP	název toku odbočení	říční km	délka převodu	technická kapacita převodu	průměrné roční převáděné množství	druh převodu poznámka
	profil zaústění	ČHP	název toku zaústění	říční km				
					km	m ³ /s	mil. m ³ /rok	
Přivaděč z Jiřínského potoka	Simanov-Hlávkov	4-16-01-0300-0-00	Jiřínský potok	6,95	3,666	0,258	nesleduje se	A
	Hubenov	4-16-01-0280-1-00	Maršovský potok	4,60				
Přivaděč z Jedlovského potoka	Starý Hubenov	4-16-01-0261-0-00	Jedlovský potok	6,93	3,366	0,330	nesleduje se	A
	Hubenov	4-16-01-0280-1-00	Maršovský potok	2,42				
Svitavský náhon	Brno-Zábrdovice	4-15-02-1096-0-00	Svitava	6,50	3,760	1,500	nesleduje se	B
	Brno-Komárov	4-15-01-1570-0-00	Svratka	39,02				
Elektrárna Hodonín Teplý járek	Hodonín	4-13-02-0922-0-00	Morava	101,84		3,000	30,000	C
		4-17-02-1123-0-00	Kyjovka	6,48				

Poznámky:

A - převod vody pro nalepšení vodárenského zdroje Hubenov

B - převod vody pro zajištění odběru pro Teplárny Brno a zavodnění koryta Staré Ponávky, přebytek zaústěn do Svratky

C - převod vody pro zavlažování lužních lesů

Ostatní vodní zdroje v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu

Metodický pokyn MZe - Článek 4 : Hodnocení množství povrchových vod, kapitola 1.4. Ostatní vodní zdroje (str. 7)

Morava - Tabulka 13

číslo hydrogeologického rajonu	název hydrogeologického rajonu	lokality	poznámka
1622	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	VaK Přerov - Troubky, jezero Tovačov II	vodárenský zdroj
1622	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	MOVO Olomouc - Kvasice, štěrkoviště	vodárenský zdroj
1651	Kvartér Dolnomoravského úvalu	SVK Uherské Hradiště - Ostrožská N. Ves, jezero	vodárenský zdroj

Ostatní vodní zdroje v dílčím povodí Dyje

Metodický pokyn MZe - Článek 4 : Hodnocení množství povrchových vod, kapitola 1.4. Ostatní vodní zdroje (str. 7)

Dyje - Tabulka 13

číslo hydrogeologického rajonu	název hydrogeologického rajonu	lokalita	poznámka
ostatní vodní zdroje nejsou v tomto dílčím povodí evidovány			

Minimální průtoky ve vodních tocích v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Hodnocení množství povrchových vod - hodnoc. min. kalendářního roku, kapitola 2.1 (str. 8)

Morava - Tabulka 14

název kontrolního profilu	databank. č. vodoměr. stanice	ČHP	vodní tok	říční km umístění profilu	Q _{330d}	Q _{355d}	Q _{364d}	MQ	MZP
					m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s
ŠUMPERK TOK A NÁHON	3511	4-10-01-0850-0-00	Desná	11,650	1,350	1,030	0,810	0,461	1,030
MORAVIČANY	3550	4-10-02-0650-0-00	Morava	259,860	5,060	3,600	2,550	1,736	3,600
LOŠTICE	3609	4-10-02-1160-0-00	Třebůvka	4,879	0,808	0,615	0,500	-	0,615
UNIČOV	3630	4-10-03-0540-0-00	Oskava	21,043	0,455	0,306	0,207	0,242	0,381
NOVÉ SADY - OLMOUC	3670	4-10-03-1151-0-00	Morava	220,344	7,380	5,000	3,370	2,493	5,000
JARCOVÁ	3820	4-11-01-0930-0-00	Vsetínská Bečva	3,988	1,290	0,836	0,579	0,285	0,836
KRÁSNO	3870	4-11-01-1200-0-00	Rožnovská Bečva	1,778	0,509	0,290	0,156	0,140	0,400
DLUHONICE	3900	4-11-02-0721-0-00	Bečva	9,294	2,580	1,620	1,060	0,800	1,620
KLOPOTOVICE	3930	4-12-01-0241-0-00	Blata	8,263	0,179	0,105	0,042	0,031	0,142
POLKOVICE	3970	4-12-01-0720-0-00	Valová	5,064	0,354	0,254	0,163	0,128	0,304
VYŠKOV	4000	4-12-02-0090-0-00	Haná	32,833	0,063	0,030	0,008	0,013	0,063
BEZMĚROV*	4008	4-12-02-0646-0-00	Haná	2,000	0,340	0,160	0,026	0,020	0,250
KROMĚŘÍŽ	4030	4-12-02-1040-0-00	Morava	180,545	12,100	8,260	5,090	3,978	6,675
ZLÍN	4120	4-13-01-0351-0-00	Dřevnice	13,338	0,305	0,175	0,080	-	0,240
OTROKOVICE*	4128	4-13-01-0510-0-00	Dřevnice	3,000	0,578	0,385	0,247	0,247	0,482
SPYTIHNĚV - JEZ	4130	4-13-01-0542-0-00	Morava	157,387	13,528	8,967	5,625	4,230	7,296
UHERSKÝ BROD	4180	4-13-01-1240-0-00	Olšava	20,560	0,341	0,209	0,098	0,089	0,275
STRÁŽNICE	4215	4-13-02-0340-0-00	Morava	121,965	13,900	9,400	5,510	4,373	7,455

Pozn.: * - profil, v němž není prováděno přímé měření hydrologických údajů, přepočtený pomocí koeficientu z nejbližšího profilu
 Koeficienty přepočtu: Bezměrov 4,089 (z BP Vyškov); Otrokovice 1,41 (z BP Zlín)

Minimální průtoky ve vodních tocích v dílčím povodí Dyje

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Hodnocení množství povrchových vod - hodnoc. min. kalendářního roku, kapitola 2.1 (str. 8)

Dyje - Tabulka 14

název kontrolního profilu	databank. č. vodoměr. stanice	ČHP	vodní tok	říční km umístění profilu	Q _{330d}	Q _{355d}	Q _{364d}	MQ	MZP
					m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s
JANOV	4290	4-14-01-0560-0-00	Moravská Dyje	25,027	0,410	0,250	0,150	-	0,330
ZNOJMO	4350	4-14-02-0650-0-00	Dyje	119,644	3,020	1,832	0,816	0,990	1,832
TRÁVNÍ DVŮR	4370	4-14-02-0881-0-00	Dyje	74,578	4,200	2,280	0,890	1,200	2,280
BOŽICE	4400	4-14-03-0430-0-00	Jevišovka	15,369	0,120	0,045	0,006	0,045	0,120
VÍR POD VYROV. NÁDRŽÍ	4450	4-15-01-0430-2-00	Svratka	103,348	1,100	0,630	0,274	0,480	0,630
DOLNÍ LOUČKY	4470	4-15-01-1100-0-00	Bobruvka	3,748	0,366	0,212	0,106	0,100	0,289
VEVERSKÁ BITÝŠKA	4480	4-15-01-1410-0-00	Svratka	60,727	1,910	1,160	0,359	0,600	1,160
BRNO - POŘÍČÍ	4490	4-15-01-1530-0-00	Svratka	41,368	1,881	1,266	0,820	1,370	1,266
ROZHRANÍ	4520	4-15-02-0130-0-00	Svitava	70,139	0,738	0,577	0,397	0,470	0,577
BÍLOVICE	4570	4-15-02-1093-0-00	Svitava	15,521	1,900	1,520	1,180	0,850	1,520
RYCHMANOV	4610	4-15-03-0890-0-00	Litava	13,610	0,244	0,133	0,047	0,033	0,189
ŽIDLOCHOVICE*	4618	4-15-03-1110-0-00	Litava	3,200	0,370	0,205	0,090	0,046	0,290
POD BRNEM*	4628	4-15-03-0010-0-00	Svratka	32,982	4,239	3,109	2,256	2,046	3,109
ŽIDLOCHOVICE	4620	4-15-03-1140-0-00	Svratka	22,958	4,620	3,390	2,420	2,046	3,390
MOHELNO	4695	4-16-01-1050-2-00	Jihlava	57,146	1,585	0,968	0,487	0,487	0,968
OSLAVANY	4740	4-16-02-1010-0-00	Oslava	2,929	0,741	0,404	0,116	0,140	0,573
MORAVSKÝ KRUMLOV	4770	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	12,505	0,241	0,116	0,022	0,028	0,179
IVANČICE	4780	4-16-04-0030-0-00	Jihlava	32,832	2,630	1,650	0,687	0,820	1,650
BŘECLAV - LADNÁ	4805	4-17-01-0451-0-00	Dyje	28,577	14,501	9,698	5,465	6,500	7,582
KYJOV	4860	4-17-01-0740-0-00	Kyjovka	51,345	0,064	0,033	0,009	0,010	0,064
LANŽHOT*	4868	4-17-01-1123-0-00	Kyjovka	12,000	0,156	0,077	0,019	0,010	0,117

Pozn.: * - profil, v němž není prováděno přímé měření hydrologických údajů, přepočtený pomocí koeficientu z nejbližšího profilu
 Koeficienty přepočtu: Židlochovice 1,544 (z BP Rychmanov); Pod Brnem 0,894 (z BP Židlochovice); Lanžhot 2,760 (z BP Kyjov)

Hodnocení množství povrchových vod za rok 2020

(tabelární přehled je zpracován pro zadaný vodní tok a hodnocený rok)

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 3.1 (str.8)

Morava - Tabulka 15/1

Plné znění tabelárního přehledu je uvedeno pouze v elektronické podobě.

Výsledné hodnoty ovlivnění bilančních profilů jsou uvedeny v následující tabulce č. 15/2 pro dílčí povodí Moravy a přítoků Váhu.

Hodnocení množství povrchových vod za rok 2020

(tabelární přehled je zpracován pro zadaný vodní tok a hodnocený rok)

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 3.1 (str.8)

Dyje - Tabulka 15/1

Plné znění tabelárního přehledu je uvedeno pouze v elektronické podobě.

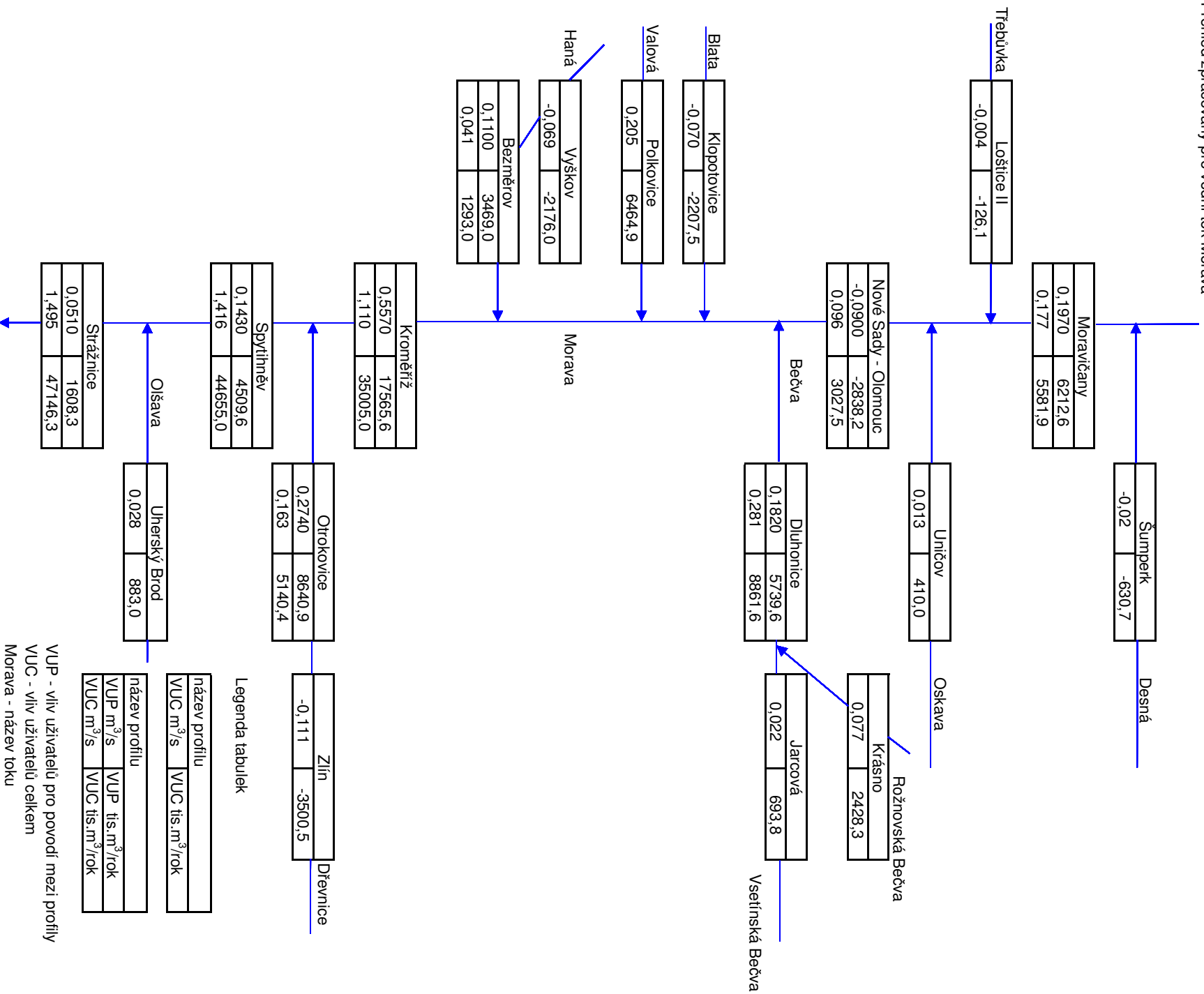
Výsledné hodnoty ovlivnění bilančních profilů jsou uvedeny v následující tabulce č. 15/2 pro dílčí povodí Dyje.

Hodnocení množství povrchových vod roku 2020 v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 3.1 (str.8)

Přehled zpracovaný pro vodní tok Morava

Morava - Tabulka 15/2



Legenda tabulek

název profilu	VUC m ³ /s	VUC tis.m ³ /rok
---------------	-----------------------	-----------------------------

název profilu	VUP m ³ /s	VUP tis.m ³ /rok
	VUC m ³ /s	VUC tis.m ³ /rok

VUP - vliv uživatelů pro povodí mezi profily

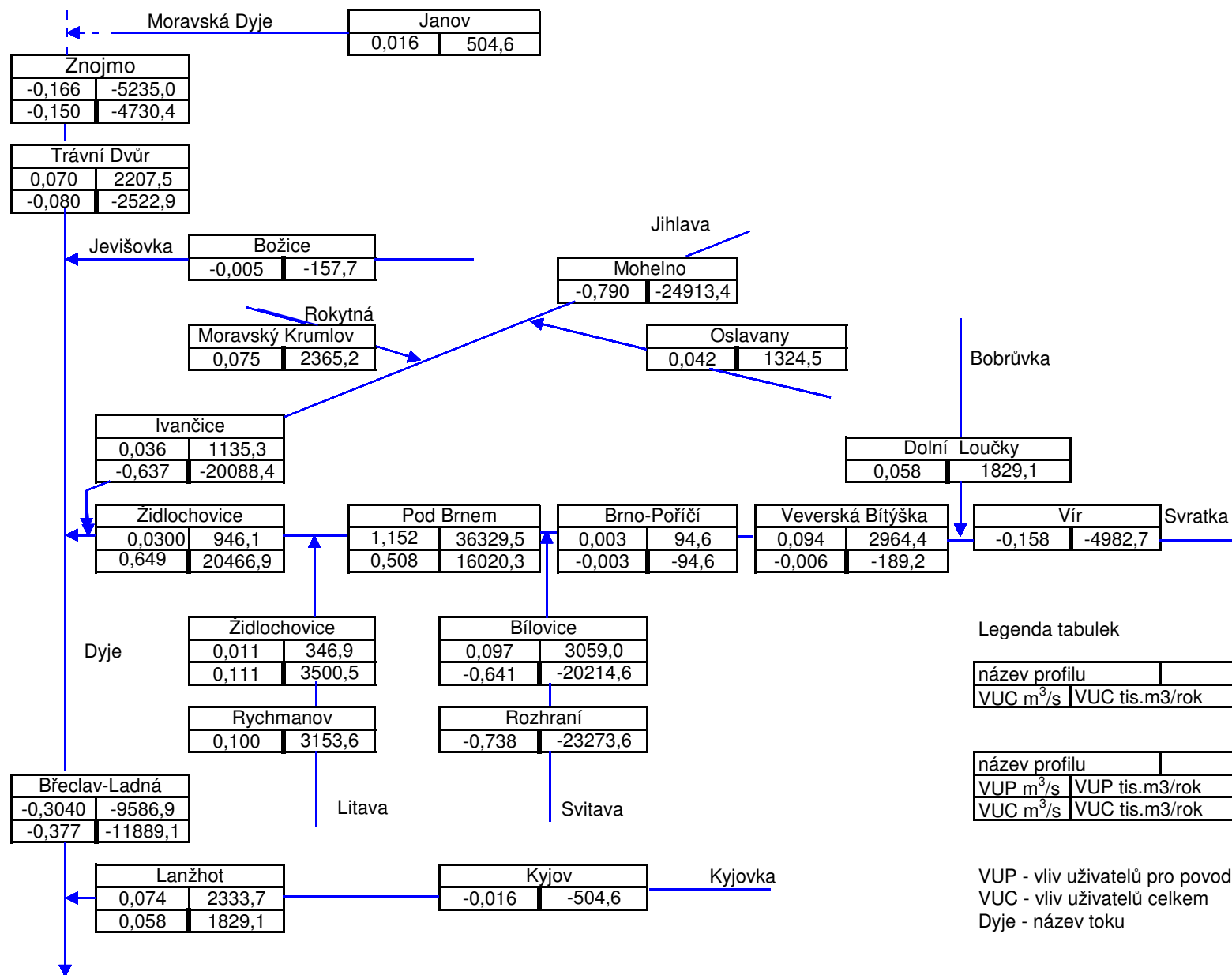
VUC - vliv uživatelů celkem

Morava - název toku

Hodnocení množství povrchových vod roku 2020 v povodí Dyje

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 3.1 (str.8)

Přehled zpracovaný pro vodní tok Dyje



Hodnocení množství povrchových vod v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu za rok 2020

(přehled pro vybrané vodní toky významně ovlivněné nakládáním s vodami)

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 3 (str. 9)

Morava - Tabulka 16

vodní tok	ČHP	celková změna průtoků	nejvyšší záporná hodnota změny průtoků	profil s nejvyšší zápornou hodnotou změny průtoků	říční km
		m ³ /s	m ³ /s		
Blata	4-12-01-0243-0-00	-0,0698	-0,0719	Topos Prefa - Tovačov II Annín, studna	4,07

Poznámky:

ČHP-hydrologické pořadí závěrového úseku toku

uvedená celková změna průtoků je v závěrovém profilu toku

uvedený říční kilometr je pro profil s nejvyšší zápornou hodnotou změny průtoků

Uvedené vodní toky byly vybrány v závislosti na vypočteném bilančním stavu BS5.

Hodnocení množství povrchových vod v dílčím povodí Dyje za rok 2020

(přehled pro vybrané vodní toky významně ovlivněné nakládáním s vodami)

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 3 (str. 9)

Dyje - Tabulka 16

vodní tok	ČHP	celková změna průtoků	nejvyšší záporná hodnota změny průtoků	profil s nejvyšší zápornou hodnotou změny průtoků	říční km
		m ³ /s	m ³ /s		
Svitava	4-15-02-1096-0-00	-0,6441	-0,9076	VAS Boskovice - Spešov & Rájec-Jestřebí (součt.)	39,36

Poznámky:

ČHP-hydrologické pořadí závěrového úseku toku

uvedená celková změna průtoků je v závěrovém profilu toku

uvedený říční kilometr je pro profil s nejvyšší zápornou hodnotou změny průtoků

Uvedené vodní toky byly vybrány v závislosti na vypočteném bilančním stavu BS5.

Hodnocení množství POV za rok 2020 - pro vodní nádrže v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu

(vodní nádrže s povoleným objemem akumul. vody nad 1,0 mil. m³)

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Hodnocení množství povrchových vod - hodnoc. min. kalendářního roku, kapitola 3.2 (str. 10)

Morava - Tabulka 17

název nádrže	vodní tok	Qa	zásobní objem	max. změna průtoku vlivem hospodaření nádrže vyjádřená v % Qa	max. využití zásobního prostoru
		m ³ /s	mil. m ³		%
VD Dlouhé Stráně - PVE	Desná	0,460	2,580	124,35	97,87
VD Dlouhé Stráně - horní	Desná	-	2,579	-	-
VD Nemilka	Nemilka	0,174	1,219	5,75	1,39
VD Karolinka	Velká Stanovnice	0,360	5,813	57,22	15,76
VD Bystřička	Bystřička	0,883	0,852	7,59	14,67
VD Plumlov	Hloučela	0,580	2,883	84,31	46,17
VD Opatovice	Malá Haná	0,190	7,840	244,74	80,68
VD Slušovice	Dřevnice	0,500	7,245	71,80	14,62
VD Fryšták	Fryštácký potok	0,240	0,900	35,42	47,33
VD Luhačovice	Luhačovický potok	0,307	0,883	26,71	24,12

Na VD proběhla mimořádná manipulace (leden-únor) z důvodu výstavby cyklostezky.

Hodnocení množství POV za rok 2020 - pro vodní nádrže v dílčím povodí Dyje

(vodní nádrže s povoleným objemem akumul. vody nad 1,0 mil. m³)

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Hodnocení množství povrchových vod - hodnoc. min. kalendářního roku, kapitola 3.2 (str. 10)

Dyje - Tabulka 17

název nádrže	vodní tok	Qa	zásobní objem	max. změna průtoku vlivem hospodaření nádrže vyjádřená v % Qa	max. využití zásobního prostoru
		m ³ /s	mil. m ³		%
VD Landštejn	Pstruhovec	0,090	2,590	91,11	23,13
VD Nová Říše	Rečice (Olšanský potok)	0,105	2,237	122,86	18,19
VD Vranov	Dyje	9,740	79,668	96,71	51,67
VD Znojmo	Dyje	10,250	2,450	3,58	38,24
VD Výrovce	Jevišovka	0,570	2,984	25,61	10,15
VD Nové Mlýny - horní	Dyje	13,330	3,970	4,28	18,24
VD Vír I	Svratka	3,640	44,056	160,69	43,84
VD Brno	Svratka	7,680	13,020	32,68	53,23
VD Letovice	Křetínka	0,644	9,015	102,95	49,78
VD Boskovice	Bělá	0,330	6,152	164,55	59,25
VD Hubenov	Maršovský potok	0,134	2,395	163,43	45,30
VD Dalešice	Jihlava	6,310	63,000	99,52	37,22
VD Mohelno	Jihlava	6,380	11,300	46,46	99,19
VD Mostiště	Oslava	1,390	9,339	26,12	10,43
VD Nové Mlýny - střední	Dyje	40,860	0,000	3,11	/*
VD Nové Mlýny - dolní	Dyje	41,060	40,610	4,63	0,00/****
VD Koryčany	Kyjovka (Stupava)	0,134	2,130	220,90	46,71
Jaroslavický dolní	Dyjsko-mlýnský náhon	0,026	1,840	-	100,00
Matějovský rybník	Oslava	0,051	1,163	-	98,28
Veselský rybník	Oslava	0,125	1,990	-	94,97
Starý (boční r.)	Hornoleský náhon	-	1,700	-	100,00
Novoveský rybník	Olbramovický p.	0,139	2,217	-	49,35
Vrkoč (boční r.)	Mlýnský náhon Cvrčovice	-	1,736	-	100,00
Nesyt	Včelínek	0,176	2,006	-	100,00/**
Hlohovecký rybník	Včelínek	0,187	0,466	-	100,00/**
Mlýnský rybník	Včelínek	0,198	1,299	-	49,58

/* - VD nemá stanoven zásobní prostor

** - bylo zasaženo do prostoru stálého nadržení

**** - nebylo zasaženo do zásobního prostoru

Na VD probíhá mimořádná manipulace - snížená hladina z důvodu TBD do doby rekonstrukce hráze.

Na VD probíhala mimořádná manipulace z důvodu rekonstrukce VD.

Na VD probíhala mimořádná manipulace z důvodu rekonstrukce VD.

Na rybnících probíhaly výlovy, v některém z měsíců v roce 2020 byly vypuštěny nebo upuštěny.

Na rybníku neprobíhal výlov. Rybník je napouštěn od roku 2019

Hodnocení množství POV za rok 2020 - pro kontrolní profily v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Hodnocení množství povrchových vod

- hodnoc. min. kalendářního roku, kapitola 3.3 (str. 10)

Morava - Tabulka 18/1

název kontrolního profilu	databank. č. vodoměr. stanice	ČHP	vodní tok	říční km umístění profilu
SUMPERK TOK A NAHON	3511	4-10-01-0850-0-00	Desná	11,650
MORAVIČANY	3550	4-10-02-0650-0-00	Morava	259,860
LOŠTICE II	3609	4-10-02-1160-0-00	Třebůvka	4,879
UNIČOV	3630	4-10-03-0540-0-00	Oskava	21,043
NOVÉ SADY - OLOMOUC	3670	4-10-03-1151-0-00	Morava	220,344
JARCOVÁ	3820	4-11-01-0930-0-00	Vsetínská Bečva	3,988
KRÁSNO	3870	4-11-01-1200-0-00	Rožnovská Bečva	1,778
DLUHONICE	3900	4-11-02-0721-0-00	Bečva	9,294
KLOPOTOVICE	3930	4-12-01-0241-0-00	Blata	8,263
POLKOVICE	3970	4-12-01-0720-0-00	Valová	5,064
VYŠKOV	4000	4-12-02-0090-0-00	Haná	32,833
BEZMĚROV*	4008	4-12-02-0646-0-00	Haná	2,000
KROMĚŘÍŽ	4030	4-12-02-1040-0-00	Morava	180,545
ZLÍN	4120	4-13-01-0351-0-00	Dřevnice	13,338
OTROKOVICE*	4128	4-13-01-0510-0-00	Dřevnice	3,000
SPYTIHNĚV - JEZ	4130	4-13-01-0542-0-00	Morava	157,387
UHERSKÝ BROD	4180	4-13-01-1240-0-00	Olšava	20,560
STRAŽNICE	4215	4-13-02-0340-0-00	Morava	121,965

* Profil, v němž není prováděno přímé měření hydrologických údajů, přepočtený pomocí koeficientu z nejbližšího profilu
Koeficienty přepočtu: Bezměrov 4,089 (z BP Vyškov); Otrokovice 1,41 (z BP Zlín)

Profil Loštice byl v roce 2012 na VVT Třebůvce přesunut z km 4,5 na km 4,9, vodoměrná stanice dostala nové číslo, byla doplněna hydrologická data za referenční období 1981-2010

Profil Zlín není od roku 2018 součtem stanic tok + svod, ale jedná se pouze o data toku, byla doplněna hydrologická data za referenční období 1981-2010

Hodnocení množství POV za rok 2020 - pro kontrolní profily v dílčím povodí Dyje

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Hodnocení množství povrchových vod

- hodnoc. min. kalendářního roku, kapitola 3.3 (str. 10)

Dyje - Tabulka 18/1

název kontrolního profilu	databank. č. vodoměr. stanice	ČHP	vodní tok	říční km umístění profilu
JANOV	4290	4-14-01-0560-0-00	Moravská Dyje	25,027
ZNOJMO	4350	4-14-02-0650-0-00	Dyje	119,644
TRÁVNÍ DVŮR	4370	4-14-02-0881-0-00	Dyje	74,578
BOŽICE	4400	4-14-03-0430-0-00	Jevišovka	15,369
VÍR POD VYROV. NADRŽÍ	4450	4-15-01-0430-2-00	Svratka	103,348
DOLNÍ LOUČKY	4470	4-15-01-1100-0-00	Bobruvka	3,748
VEVERSKÁ BÍTYŠKA	4480	4-15-01-1410-0-00	Svratka	60,727
BRNO - POŘÍČÍ	4490	4-15-01-1530-0-00	Svratka	41,368
ROZHŘANÍ	4520	4-15-02-0130-0-00	Svitava	70,139
BÍLOVICE	4570	4-15-02-1093-0-00	Svitava	15,521
RYCHMANOV	4610	4-15-03-0890-0-00	Litava	13,610
ŽIDLOCHOVICE*	4618	4-15-03-1110-0-00	Litava	3,200
ŽIDLOCHOVICE	4620	4-15-03-1140-0-00	Svratka	22,958
POD BRNEM*	4628	4-15-03-0010-0-00	Svratka	32,982
MOHELNO	4695	4-16-01-1050-2-00	Jihlava	57,146
OSLAVANY	4740	4-16-02-1010-0-00	Oslava	2,929
MORAVSKÝ KRUMLOV	4770	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	12,505
IVANČICE	4780	4-16-04-0030-0-00	Jihlava	32,832
BŘECLAV - LADNÁ	4805	4-17-01-0451-0-00	Dyje	28,577
KYJOV	4860	4-17-01-0740-0-00	Kyjovka	51,345
LANŽHOT*	4868	4-17-01-1123-0-00	Kyjovka	12,000

* Profil, v němž není prováděno přímé měření hydrologických údajů, přepočtený pomocí koeficientu z nejbližšího profilu

Koeficienty přepočtu: Židlochovice 1,544 (z BP Rychmanov); Pod Brnem 0,894 (z BP Židlochovice); Lanžhot 2,760 (z BP Kyjov)

Výsledky bilančního hodnocení všech hodnocených profilů v dílčím povodí Moravy v přítoků Váhu

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Hodnocení množství povrchových vod, kapitola 3.3 (str. 12)

Morava - Tabulka 19

název kontrolního profilu	vodní tok	říční km	databankové č. vodoměr. stanice	Q _a	QRO	QRO/Qa	QRN	PO	BS (MQ)	BS (MZP)	BS (QZ)
				m ³ /s	m ³ /s	%	m ³ /s	%			
SUMPERK TOK A NAHON	Desná	11,650	3511	4,08	4,03	98,70	4,09	101,51	BS1	BS1	-
MORAVIČANY	Morava	259,860	3550	17,80	16,79	94,35	16,66	99,21	BS1	BS1	BS1
LOSTICE II	Třebůvka	4,879	3609	2,48	3,28	132,30	3,29	100,12	-	BS1	-
UNIČOV	Oskava	21,043	3630	2,04	2,51	122,99	2,50	99,48	BS1	BS1	BS1
NOVÉ SADY - OLOMOUC	Morava	220,344	3670	27,10	31,72	117,03	31,66	99,84	BS1	BS1	BS1
JARCOVÁ	Vsetínská Bečva	3,988	3820	9,18	11,69	127,36	11,69	99,99	BS1	BS1	BS1
KRÁSNO	Rožnovská Bečva	1,778	3870	3,50	5,19	148,31	5,12	98,54	BS1	BS1	BS1
DLUHONICE	Bečva	9,294	3900	17,30	22,71	131,29	22,45	98,86	BS1	BS1	BS1
KLOPOTOVICE	Blata	8,263	3930	0,64	0,45	70,00	0,52	115,63	BS1,2,3	BS1,2,5	-
POLKOVICE	Valová	5,064	3970	1,40	1,61	115,21	1,44	89,46	BS1	BS1	-
VYŠKOV	Haná	32,833	4000	0,44	0,29	66,82	0,52	175,51	BS1	BS1	BS1,6
BEZMĚROV*	Haná	2,000	4008	1,89	1,20	63,65	1,31	109,23	BS1,2	BS1,2	-
KROMĚŘIŽ	Morava	180,545	4030	51,30	60,35	117,63	51,31	85,02	BS1	BS1	BS1
ZLÍN	Dřevnice	13,338	4120	2,21	2,20	99,68	2,38	107,90	-	BS1	-
OTROKOVICE*	Dřevnice	3,000	4128	2,54	3,11	122,28	3,01	96,75	BS1,2	BS1,2	-
SPYTIHNĚV - JEZ	Morava	157,387	4130	55,40	64,08	115,66	62,98	98,28	BS1	BS1	BS1
UHERSKÝ BROD	Olšava	20,560	4180	2,14	2,80	130,98	2,79	99,36	BS1	BS1	BS1
STRAŽNICE	Morava	121,965	4215	59,60	65,78	110,37	64,61	98,22	BS1	BS1	BS1

* Profil, v němž není prováděno přímé měření hydrologických údajů, přepočtený pomocí koeficientu z nejbližšího profilu

Koeficienty přepočtu: Bezměrov 4,089 (z BP Vyškov); Otrokovice 1,41 (z BP Zlín)

Výsledky bilančního hodnocení všech hodnocených profilů v dílčím povodí Dyje

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Hodnocení množství povrchových vod, kapitola 3.3 (str. 12)

Dyje - Tabulka 19

název kontrolního profilu	vodní tok	říční km	databankové č. vodoměr. stanice	Q _a	QRO	QRO/Qa	QRN	PO	BS (MQ)	BS (MZP)	BS (QZ)
				m ³ /s	m ³ /s	%	m ³ /s	%			
JANOV	Moravská Dyje	25,027	4290	2,63	1,94	73,61	1,94	100,41	-	BS1	-
ZNOJMO	Dyje	119,644	4350	10,30	8,40	81,57	9,66	115,01	BS1	BS1	-
TRÁVNÍ DVŮR	Dyje	74,578	4370	11,60	8,90	76,74	10,15	114,04	BS1,2	BS1,2	-
BOŽICE	Jevišovka	15,369	4400	0,90	0,48	53,44	0,51	106,65	BS1	BS1	BS1
VÍR POD VYROV. NÁDRŽÍ	Svratka	103,348	4450	3,92	4,62	117,73	5,32	115,36	BS1	BS1	-
DOLNÍ LOUČKY	Bobruvka	3,748	4470	2,12	2,38	112,41	2,33	97,57	BS1	BS1	-
VEVERSKÁ BÍTYŠKA	Svratka	60,727	4480	7,96	9,18	115,36	9,74	106,07	BS1	BS1	BS1
BRNO - POŘÍČÍ	Svratka	41,368	4490	7,68	10,05	130,83	10,60	105,45	BS1	BS1	BS1
ROZHRANÍ	Svitava	70,139	4520	1,26	0,85	67,06	1,58	187,46	BS1,2,3,5	BS1,2,5	BS1,2,3,4
BÍLOVICE	Svitava	15,521	4570	5,22	4,90	93,81	5,73	117,05	BS1	BS1	-
RYCHMANOV	Litava	13,610	4610	1,00	0,92	92,00	0,82	89,24	BS1	BS1	-
ŽIDLOCHOVICE*	Litava	3,200	4618	1,55	1,42	91,68	1,31	92,19	BS1	BS1	-
ŽIDLOCHOVICE	Svratka	22,958	4620	15,40	17,83	115,75	17,92	100,50	BS1	BS1	-
POD BRNEM*	Svratka	32,982	4628	13,36	15,94	119,29	16,17	101,44	BS1	BS1	-
MOHELNO	Jihlava	57,146	4695	6,36	5,33	83,74	6,78	127,24	BS1,2	BS1,2	BS1,2
OSLAVANY	Oslava	2,929	4740	3,58	4,25	118,60	4,24	99,88	BS1	BS1	-
MORAVSKÝ KRUMLOV	Rokytná	12,505	4770	1,28	1,42	110,70	1,34	94,71	BS1	BS1	-
IVANČICE	Jihlava	32,832	4780	11,50	11,46	99,63	12,79	111,64	BS1	BS1	BS1
BŘECLAV - LADNÁ	Dyje	28,577	4805	41,70	38,36	92,00	42,57	110,97	BS1,2	BS1,2	-
KYJOV	Kyjovka	51,345	4860	0,30	0,24	78,67	0,29	123,31	BS1	BS1	-
LANŽHOT*	Kyjovka	12,000	4868	0,84	0,65	77,71	0,63	97,24	BS1	BS1	-

* Profil, v němž není prováděno přímé měření hydrologických údajů, přepočtený pomocí koeficientu z nejbližšího profilu
 Koeficienty přepočtu: Židlochovice 1,544 (z BP Rychmanov); Pod Brnem 0,894 (z BP Židlochovice); Lanžhot 2,760 (z BP Kyjov)

Vyhodnocení napjatých či pasivních bilančních stavů hodnocených profilů v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Hodnocení množství povrchových vod, kapitola 3.4 (str. 12)

Morava - Tabulka 20

databankové číslo vodoměrné stanice	název kontrolního profilu	vodní tok	ř. km	BS3	BS4	BS5	BS6
3511	SUMPERK TOK A NAHON	Desná	11,650	-	-	-	-
3550	MORAVIČANY	Morava	259,860	-	-	-	-
3609	LOŠTICE II	Třebůvka	4,879	-	-	-	-
3630	UNIČOV	Oskava	21,043	-	-	-	-
3670	NOVÉ SADY - OLOMOUC	Morava	220,344	-	-	-	-
3820	JARCOVÁ	Vsetínská Bečva	3,988	-	-	-	-
3870	KRASNO	Rožnovská Bečva	1,778	-	-	-	-
3900	DLUHONICE	Bečva	9,294	-	-	-	-
3930	KLOPOTOVICE	Blata	8,263	-	-	IV, V	-
3970	POLKOVICE	Valová	5,064	-	-	-	-
4000	VYŠKOV	Haná	32,833	-	-	-	I, III, IV, V, VIII, IX, XI
4008	BEZMĚROV*	Haná	2,000	-	-	-	-
4030	KROMĚŘÍŽ	Morava	180,545	-	-	-	-
4121	ZLÍN	Dřevnice	13,338	-	-	-	-
4128	OTROKOVICE*	Dřevnice	3,000	-	-	-	-
4130	SPYTIHNĚV - JEZ	Morava	157,387	-	-	-	-
4180	UHERSKÝ BROD	Olšava	20,560	-	-	-	-
4215	STRÁŽNICE	Morava	121,965	-	-	-	-

Pozn.: * - profil, v němž není prováděno přímé měření hydrologických údajů, přepočtený pomocí koeficientu z nejbližšího profilu

Koeficienty přepočtu: Bezměrov 4,089 (z BP Vyškov); Otrokovice 1,41 (z BP Zlín)

Vyhodnocení napjatých či pasivních bilančních stavů hodnocených profilů v dílčím povodí Dyje

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Hodnocení množství povrchových vod, kapitola 3.4 (str. 12)

Dyje - Tabulka 20

databankové číslo vodoměrné stanice	název kontrolního profilu	vodní tok	ř. km	BS3	BS4	BS5	BS6
4290	JANOV	Moravská Dyje	25,027	-	-	-	-
4350	ZNOJMO	Dyje	119,644	-	-	-	-
4370	TRAVNÍ DVŮR	Dyje	74,578	-	-	-	-
4400	BOŽICE	Jevišovka	15,369	-	-	-	-
4450	VÍR POD VYROV. NÁDRŽÍ	Svratka	103,348	-	-	-	-
4470	DOLNÍ LOUČKY	Bobruvka	3,748	-	-	-	-
4480	VEVERSKÁ BITÝŠKA	Svratka	60,727	-	-	-	-
4490	BRNO - POŘÍČÍ	Svratka	41,368	-	-	-	-
4520	ROZHRANÍ	Svitava	70,139	-	-	I, III, IV, V	-
4570	BÍLOVICE	Svitava	15,521	-	-	-	-
4610	RYCHMANOV	Litava	13,610	-	-	-	-
4618	ŽIDLOCHOVICE*	Litava	3,200	-	-	-	-
4620	ŽIDLOCHOVICE	Svratka	22,958	-	-	-	-
4628	POD BRNEM*	Svratka	32,982	-	-	-	-
4695	MOHELNO	Jihlava	57,146	-	-	-	-
4740	OSLAVANY	Oslava	2,929	-	-	-	-
4770	MORAVSKÝ KRUMLOV	Rokytná	12,505	-	-	-	-
4780	IVANČICE	Jihlava	32,832	-	-	-	-
4805	BŘECLAV - LADNÁ	Dyje	28,577	-	-	-	-
4860	KYJOV	Kyjovka	51,345	-	-	-	-
4868	LANŽHOT*	Kyjovka	12,000	-	-	-	-

Pozn.: * - profil, v němž není prováděno přímé měření hydrologických údajů, přepočtený pomocí koeficientu z nejbližšího profilu

Koeficienty přepočtu: Židlochovice 1,544 (z BP Rychmanov); Pod Brnem 0,894 (z BP Židlochovice); Lanžhot 2,760 (z BP Kyjov)

Jakost povrchové vody v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v období let 2019 až 2020

- porovnání s limitními hodnotami NV č. 401/2015 Sb. a ČSN 75 7221

Metodický pokyn MZe - Článek 8: Hodnocení jakosti povrchových vod, kapitola 2 (str. 16)

Morava - Tabulka 21/1

Plné znění tabelárního přehledu je uvedeno pouze v elektronické podobě. Tabulky Morava 21/2 až 21/48.

Jakost povrchové vody v dílčím povodí Dyje v období let 2019 až 2020

- porovnání s limitními hodnotami NV č. 401/2015 Sb. a ČSN 75 7221

Metodický pokyn MZe - Článek 8: Hodnocení jakosti povrchových vod, kapitola 2 (str. 16)

Dyje - Tabulka 21/1

Plné znění tabelárního přehledu je uvedeno pouze v elektronické podobě. Tabulky Dyje 21/2 až 21/48.

Jakost povrchové vody v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v období let 2019 až 2020

- porovnání s limitními hodnotami NV č. 401/2015 Sb. a ČSN 75 7221

Metodický pokyn MZe - Článek 8: Hodnocení jakosti povrchových vod, kapitola 2 (str. 16)

Morava - Tabulka 21/1

Hydrologické pořadí	vodní tok	BSK ₅ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-11-02-0070-0-00	Bečva	1,96	1,63	2,80	4,46	2,80	4,01	5	5	0	0	4	1	0	0
4-21-08-0510-0-00	Benčice	12,4	12,4	7,40	7,40	7,04	7,04	1	0	1	0	0	1	0	0
4-12-01-0201-0-00	Blata	3,78	3,25	5,50	5,73	5,45	5,52	2	2	0	0	0	2	0	0
4-10-01-0420-0-00	Branná	1,34	1,34	1,70	1,70	1,54	1,54	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-01-0920-0-00	Bratrušovský potok	1,66	1,66	2,40	2,40	2,36	2,36	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-0550-0-00	Brodečka (Drahanský potok)	2,85	2,85	4,30	4,30	4,14	4,14	1	1	0	0	0	1	0	0
4-21-08-0660-0-00	Brumovka (Kloboucký potok)	2,75	2,75	6,00	6,00	5,76	5,76	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-02-0370-0-00	Březná	2,16	2,16	2,83	2,83	2,51	2,51	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0750-0-00	Březnice	2,03	2,03	2,20	2,20	2,18	2,18	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0450-0-00	Bušínovský potok	1,53	1,53	1,90	1,90	1,90	1,90	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-03-1000-0-00	Bystřice OL	1,85	1,52	2,13	2,45	2,10	2,34	3	3	0	0	3	0	0	0
4-11-01-0880-1-00	Bystřička VS	1,10	0,94	1,40	1,60	1,34	1,58	2	2	0	2	0	0	0	0
4-10-01-0650-0-00	Desná	1,86	1,04	1,30	2,94	1,30	2,48	3	3	0	2	1	0	0	0
4-11-01-0300-0-00	Dinotice	1,00	1,00	1,90	1,90	1,90	1,90	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-02-0230-0-00	Dlouhá řeka	3,76	3,76	6,70	6,70	6,42	6,42	1	1	0	0	0	1	0	0
4-21-09-0060-0-00	Drietomice	1,99	1,99	3,20	3,20	3,19	3,19	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0070-1-00	Dřevnice	2,70	0,83	1,03	4,10	1,00	3,92	4	4	0	2	1	1	0	0
4-13-01-0280-0-00	Fryštácký potok	10,5	2,12	3,18	4,54	3,07	3,99	2	1	1	0	1	1	0	0
4-12-02-0090-0-00	Haná	4,83	1,65	2,41	7,50	2,10	7,49	4	2	2	0	2	2	0	0
4-12-01-0490-0-00	Hloučela	4,34	2,03	2,90	9,16	2,74	8,85	4	3	1	0	3	0	1	0
4-11-01-0380-0-00	Hovízky	1,35	1,35	2,40	2,40	2,40	2,40	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0290-0-00	Hraniční potok	1,48	1,48	1,70	1,70	1,70	1,70	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-01-0640-0-00	Hučivá Desná	0,96	0,96	1,20	1,20	1,20	1,20	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-0620-0-00	Jasenice	0,74	0,74	0,90	0,90	0,90	0,90	1	1	0	1	0	0	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	BSK ₅ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-10-02-1130-0-00	Javoříčka	1,60	1,60	2,30	2,30	2,26	2,26	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0850-0-00	Jevíčka	1,89	1,79	2,20	2,80	2,16	2,72	2	2	0	0	2	0	0	0
4-11-02-0140-0-00	Juhyně	2,05	1,45	1,70	3,40	1,70	3,38	2	2	0	1	1	0	0	0
4-10-01-0522-0-00	Kamenný potok	1,13	1,13	1,50	1,50	1,49	1,49	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-01-0560-0-00	Kleštínek	2,48	2,48	4,45	4,45	4,40	4,40	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-01-0871-1-00	Kolelač	1,76	1,20	1,83	2,93	1,67	2,75	2	2	0	1	1	0	0	0
4-12-02-1160-0-00	Kotojedka	3,81	2,97	5,00	7,00	4,94	7,00	2	1	1	0	0	2	0	0
4-10-01-0120-0-00	Krupá	1,10	0,96	1,20	1,40	1,20	1,39	2	2	0	2	0	0	0	0
4-10-02-0770-0-00	Kunčinský potok	1,46	1,46	2,10	2,10	2,10	2,10	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-03-1010-0-00	Lichnička	1,00	1,00	1,40	1,40	1,38	1,38	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0520-0-00	Loučka	2,08	2,08	2,40	2,40	2,40	2,40	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-02-0020-0-00	Loučka	1,16	1,16	1,90	1,90	1,90	1,90	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-01-1060-1-00	Ludkovický potok	1,95	1,37	1,75	3,03	1,70	2,94	2	2	0	1	1	0	0	0
4-13-01-1030-1-00	Luhačovický potok	2,62	1,71	2,60	4,50	2,60	4,48	3	3	0	0	2	1	0	0
4-10-02-0143-0-00	Lukovský potok	2,20	2,20	2,80	2,80	2,76	2,76	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0310-0-00	Lukovský potok	1,78	1,78	2,86	2,86	2,58	2,58	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-01-0280-0-00	Lušová	0,78	0,78	1,10	1,10	1,10	1,10	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-01-0200-0-00	Lutoninka	1,61	1,61	3,00	3,00	2,85	2,85	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-0080-1-00	Malá Haná	1,83	1,60	2,48	2,90	2,37	2,72	2	2	0	0	2	0	0	0
4-11-01-0180-1-00	Malá Stanovnice (Zabitá)	0,64	0,64	1,05	1,05	0,97	0,97	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-01-0720-0-00	Merta	2,15	1,37	1,80	1,80	1,76	1,80	2	2	0	2	0	0	0	0
4-11-01-0800-0-00	Mikulůvka	0,93	0,93	1,30	1,30	1,30	1,30	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-0100-0-00	Miloňovský potok	0,84	0,84	1,20	1,20	1,20	1,20	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0560-0-00	Mírovka	2,58	2,58	4,67	4,67	4,11	4,11	1	1	0	0	0	1	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	BSK ₅ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-10-01-0070-0-00	Morava	2,28	1,55	2,00	3,90	1,90	3,61	13	13	0	0	13	0	0	0
4-10-02-0050-0-00	Moravská Sázava	2,63	1,50	2,10	3,76	2,06	3,57	2	2	0	0	2	0	0	0
4-12-02-0800-0-00	Moštěnka	2,85	2,34	3,10	5,80	3,06	5,28	3	3	0	0	1	2	0	0
4-10-02-0980-0-00	Nectava	1,57	1,57	2,10	2,10	2,04	2,04	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-1230-0-00	Nivnička (Bystřička)	2,74	2,74	4,80	4,80	4,70	4,70	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-02-0070-0-00	Okluky	2,44	2,44	3,50	3,50	3,50	3,50	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-03-1290-0-10	Olešnice (Kokorka)	3,58	2,23	3,80	6,30	3,72	6,30	2	2	0	0	1	1	0	0
4-13-01-0920-0-00	Olšava	3,21	2,37	3,30	5,75	3,26	4,83	3	3	0	0	2	1	0	0
4-11-02-0320-0-00	Opatovický potok	3,91	3,91	8,00	8,00	7,70	7,70	1	0	1	0	0	0	1	0
4-12-01-0540-0-00	Osina	1,92	1,92	4,15	4,15	3,15	3,15	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-03-0361-0-00	Oskava	2,67	2,48	4,38	4,69	4,12	4,37	2	2	0	0	0	2	0	0
4-10-03-0530-0-00	Oslava	2,38	2,38	4,90	4,90	4,77	4,77	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-02-0330-0-00	Ospirský potok	1,51	1,51	2,20	2,20	2,20	2,20	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0100-0-00	Ostrovský potok	6,31	6,31	12,3	12,3	12,2	12,2	1	0	1	0	0	0	1	0
4-12-02-0080-1-00	Pařezovický potok	1,45	1,45	4,00	4,00	2,76	2,76	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-01-0500-0-00	Racková	3,26	3,26	6,20	6,20	5,86	5,86	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-02-0600-0-00	Radějovka	1,02	1,02	1,50	1,50	1,47	1,47	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-0760-0-00	Ratibořka	1,63	1,63	1,90	1,90	1,90	1,90	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0600-0-00	Rohelnice	2,89	2,89	5,40	5,40	5,26	5,26	1	1	0	0	0	1	0	0
4-11-01-0680-0-00	Rokytenka	0,99	0,99	1,40	1,40	1,40	1,40	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-02-0170-0-00	Rostěnický potok	4,77	4,77	6,80	6,80	6,75	6,75	1	0	1	0	0	1	0	0
4-12-01-0550-0-00	Roudník	3,48	3,48	3,70	3,70	3,84	3,84	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-01-0940-1-00	Rožnovská Bečva	1,54	0,57	0,80	2,86	0,80	2,48	4	4	0	3	1	0	0	0
4-12-02-0080-1-00	Ruprechtovský potok	1,40	1,40	1,80	1,80	1,80	1,80	1	1	0	1	0	0	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	BSK ₅ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-12-02-1340-0-00	Rusava	4,01	4,01	9,00	9,00	8,80	8,80	1	0	1	0	0	0	1	0
4-10-02-0210-0-00	Rychnovský potok	1,57	1,57	2,00	2,00	1,92	1,92	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-1060-1-00	Řetečovský potok	1,29	1,29	1,45	1,45	1,40	1,40	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-0700-0-00	Semetínský potok	0,90	0,90	1,30	1,30	1,30	1,30	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-0500-0-00	Senice	1,25	1,04	1,60	1,60	1,54	1,60	2	2	0	2	0	0	0	0
4-10-03-0750-0-00	Sitka (Huzovka)	1,53	1,28	1,70	2,20	1,68	2,20	2	2	0	1	1	0	0	0
4-21-08-0550-0-00	Smolinka	1,87	1,87	2,70	2,70	2,70	2,70	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0070-1-00	Sobolice	0,85	0,85	1,30	1,30	1,29	1,29	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-1010-0-00	Solánecký potok	0,73	0,73	1,10	1,10	1,10	1,10	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-0180-1-00	Stanovnice (Velká Stanovnice)	0,63	0,61	1,05	1,05	0,94	0,97	2	2	0	2	0	0	0	0
4-11-02-0691-0-40	Strhanec	2,65	2,65	4,60	4,60	4,39	4,39	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-02-0650-0-00	Sudoměřický potok	1,27	1,27	1,90	1,90	1,89	1,89	1	1	0	1	0	0	0	0
4-21-08-0530-0-00	Sviborka	1,55	1,42	2,50	2,50	2,52	2,52	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-1460-0-00	Široký potok	3,77	3,77	6,50	6,50	6,36	6,36	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-02-0250-0-00	Švábenický potok	2,65	2,65	3,80	3,80	3,73	3,73	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-03-0340-0-00	Teplica	1,16	1,16	1,70	1,70	1,66	1,66	1	1	0	1	0	0	0	0
4-21-08-0490-0-00	Tichovský potok	1,84	1,84	1,70	1,70	3,10	3,10	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-02-0410-0-00	Tištínka (Uhřický potok)	3,15	3,15	6,49	6,49	5,87	5,87	1	1	0	0	0	1	0	0
4-11-02-0150-0-00	Točenka	2,60	2,60	7,70	7,70	7,70	7,70	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-03-0880-0-00	Trusovický potok (Trusovka)	1,70	1,70	2,53	2,53	2,50	2,50	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0700-0-00	Třebůvka	1,96	1,35	1,88	2,61	1,77	2,40	2	2	0	1	1	0	0	0
4-12-01-0720-0-00	Valová	3,23	3,23	5,45	5,45	5,37	5,37	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-01-0872-1-00	Vasilský potok	1,07	1,07	1,90	1,90	1,86	1,86	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-02-0430-0-00	Velička	1,51	1,51	1,50	1,50	1,50	1,50	1	1	0	1	0	0	0	0

		BSK ₅ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
4-13-02-0390-0-00	Velička	1,51	1,03	1,40	2,40	1,39	2,31	2	2	0	1	1	0	0	0	
4-12-02-0030-0-00	Velká Haná	1,40	1,40	2,10	2,10	2,08	2,08	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-21-08-0480-0-00	Vlára	2,18	1,58	2,28	3,90	2,17	3,77	5	5	0	0	5	0	0	0	
4-13-01-1290-0-00	Vlčnovský potok	4,94	4,94	7,60	7,60	7,60	7,60	1	0	1	0	0	1	0	0	
4-11-01-0090-0-00	Vsetínská Bečva	1,79	0,76	1,30	3,47	1,30	2,97	4	4	0	3	1	0	0	0	
4-11-01-0360-0-00	Zděchovka	1,90	1,90	4,20	4,20	4,20	4,20	1	1	0	0	0	1	0	0	
								celkem	166	155	11	52	74	36	4	0
								%	100	93	7	31	45	22	2	0

		CHSK _{Cr} v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-11-02-0070-0-00	Bečva	13,4	12,4	17,0	20,8	17,0	20,8	5	5	0	0	5	0	0	0
4-21-08-0510-0-00	Benčice	37,4	37,4	25,9	25,9	25,4	25,4	1	0	1	0	0	1	0	0
4-12-01-0201-0-00	Blata	20,9	19,3	26,2	30,3	26,1	27,5	2	2	0	0	0	2	0	0
4-10-01-0420-0-00	Branná	9,56	9,56	11,0	11,0	10,8	10,8	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-01-0920-0-00	Bratrušovský potok	12,0	12,0	21,7	21,7	20,9	20,9	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-0550-0-00	Brodečka (Drahanský potok)	21,1	21,1	29,2	29,2	28,0	28,0	1	1	0	0	0	1	0	0
4-21-08-0660-0-00	Brumovka (Kloboucký potok)	18,1	18,1	20,9	20,9	20,5	20,5	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0370-0-00	Březná	17,8	15,7	24,8	27,9	22,0	24,8	2	2	0	0	1	1	0	0
4-13-01-0750-0-00	Březnice	18,3	18,3	24,1	24,1	24,0	24,0	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0450-0-00	Bušínovský potok	8,6	8,6	12,1	12,1	12,1	12,1	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-03-1000-0-00	Bystřice OL	19,8	16,1	27,6	35,3	21,5	24,4	3	3	0	0	0	3	0	0
4-11-01-0880-1-00	Bystřička VS	11,4	8,63	11,8	15,2	11,7	15,1	2	2	0	1	1	0	0	0
4-10-01-0650-0-00	Desná	12,9	6,11	10,2	26,4	10,0	23,0	3	3	0	2	0	1	0	0
4-11-01-0300-0-00	Dinotice	8,5	8,47	12,9	12,9	12,9	12,9	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-02-0230-0-00	Dlouhá řeka	25,0	25,0	31,3	31,3	31,2	31,2	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-02-0610-0-00	Doubravka	13,1	13,1	19,2	19,2	18,7	18,7	1	1	0	0	1	0	0	0
4-21-09-0060-0-00	Drietomice	14,8	14,8	23,9	23,9	23,7	23,7	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0070-1-00	Dřevnice	17,2	10,7	13,7	20,4	13,6	20,1	4	4	0	1	3	0	0	0
4-13-01-0280-0-00	Fryštácký potok	33,1	19,8	24,5	26,6	23,6	24,4	2	1	1	0	1	1	0	0
4-12-02-0090-0-00	Haná	44,9	17,2	24,8	92,9	23,8	55,2	4	2	2	0	1	1	1	1
4-11-01-1090-0-00	Hážovický potok	14,9	14,9	19,9	19,9	19,9	19,9	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-02-0530-0-00	Hlásenec	35,8	35,8	26,3	26,3	26,3	26,3	1	0	1	0	0	1	0	0
4-12-01-0490-0-00	Hloučela	33,1	18,0	23,4	49,6	23,4	49,4	4	3	1	0	1	2	1	0
4-11-01-0380-0-00	Hovízky	14,9	14,9	23,7	23,7	23,7	23,7	1	1	0	0	1	0	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	CHSK _{Cr} v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-10-02-0290-0-00	Hraniční potok	10,8	10,8	18,6	18,6	18,6	18,6	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-01-0640-0-00	Hučivá Desná	9,38	9,38	14,1	14,1	14,1	14,1	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-1000-0-00	Hutiský potok	6,85	6,85	9,80	9,80	9,80	9,80	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-0620-0-00	Jasenice	6,12	6,12	8,30	8,30	8,30	8,30	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-1130-0-00	Javoříčka	14,0	14,0	19,3	19,3	18,8	18,8	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0850-0-00	Jevíčka	19,3	14,1	21,6	26,2	21,5	25,6	2	2	0	0	1	1	0	0
4-11-02-0140-0-00	Juhyně	19,0	13,9	18,2	19,0	18,2	18,8	2	2	0	0	2	0	0	0
4-10-01-0522-0-00	Kamenný potok	7,96	7,96	12,5	12,5	12,5	12,5	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-0750-0-00	Kateřinka	12,9	12,9	17,8	17,8	17,8	17,8	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-01-0560-0-00	Klešínek	16,7	16,7	32,5	32,5	31,7	31,7	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-01-0871-1-00	Kolelač	22,3	20,2	23,1	29,4	19,7	29,2	2	2	0	0	1	1	0	0
4-12-02-1160-0-00	Kotojedka	26,0	25,6	28,5	30,4	28,3	30,3	2	2	0	0	0	2	0	0
4-13-02-0460-0-00	Kozojídka	20,8	20,8	28,8	28,8	28,3	28,3	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-01-0120-0-00	Krupá	6,65	6,21	10,8	11,1	10,6	11,0	2	2	0	2	0	0	0	0
4-10-02-0770-0-00	Kunčinský potok	10,3	10,3	17,3	17,3	16,3	16,3	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0530-0-00	Květiný potok	19,6	19,6	33,2	33,2	32,0	32,0	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-03-1010-0-00	Lichnička	6,38	6,38	8,50	8,50	8,44	8,44	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0520-0-00	Loučka	14,0	14,0	16,5	16,5	16,5	16,5	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-02-0020-0-00	Loučka	12,5	12,5	17,1	17,1	17,1	17,1	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-1060-1-00	Ludkovický potok	17,0	15,1	20,9	21,4	18,7	21,0	2	2	0	0	2	0	0	0
4-13-01-1030-1-00	Luhačovický potok	16,9	15,2	17,5	24,6	17,4	24,2	3	3	0	0	3	0	0	0
4-10-02-0143-0-00	Lukovský potok	15,2	15,2	22,9	22,9	22,6	22,6	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0310-0-00	Lukovský potok	16,0	16,0	24,3	24,3	21,8	21,8	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-01-0280-0-00	Lušová	7,54	7,54	10,5	10,5	10,5	10,5	1	1	0	1	0	0	0	0

CHSK _{Cr} v mg/l									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-13-01-0200-0-00	Lutoninka	12,4	12,4	21,0	21,0	20,0	20,0	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-0080-1-00	Malá Haná	17,1	15,4	18,2	26,1	17,8	24,9	2	2	0	0	1	1	0	0
4-11-01-0180-1-00	Malá Stanovnice (Zabitá)	6,51	6,51	11,2	11,2	10,4	10,4	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-0950-0-00	Mečůvka	8,49	8,49	11,3	11,3	11,3	11,3	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-01-0720-0-00	Merta	25,1	13,6	16,5	27,9	16,5	26,1	2	2	0	0	1	1	0	0
4-11-01-0800-0-00	Mikulůvka	10,2	10,2	15,5	15,5	15,5	15,5	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-01-0100-0-00	Miloňovský potok	9,10	9,10	11,6	11,6	11,6	11,6	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0560-0-00	Mírovka	16,4	16,4	29,6	29,6	27,5	27,5	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-01-0070-0-00	Morava	17,9	12,1	16,7	27,8	15,3	23,7	14	14	0	0	12	2	0	0
4-10-02-0050-0-00	Moravská Sázava	16,7	10,5	19,9	28,7	19,0	27,9	2	2	0	0	1	1	0	0
4-12-02-0800-0-00	Moštěnka	31,6	17,5	29,2	40,5	28,9	39,0	3	2	1	0	0	3	0	0
4-10-02-0980-0-00	Nectava	14,4	14,4	18,0	18,0	17,6	17,6	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-1230-0-00	Nivnička (Bystřička)	15,8	15,8	21,3	21,3	21,1	21,1	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0220-0-00	Obůrek (Vidovka)	16,2	16,2	32,0	32,0	30,9	30,9	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-02-0070-0-00	Okluky	33,9	18,1	21,5	39,8	21,4	39,1	2	1	1	0	1	1	0	0
4-10-03-1290-0-10	Olešnice (Kokorka)	22,6	16,2	28,3	32,9	27,9	32,9	2	2	0	0	0	2	0	0
4-13-01-0920-0-00	Olšava	18,9	11,8	24,5	26,4	24,0	25,0	3	3	0	0	1	2	0	0
4-12-02-1150-0-00	Olšinka	22,9	22,9	25,0	25,0	25,0	25,0	1	1	0	0	0	1	0	0
4-11-02-0320-0-00	Opatovický potok	27,0	27,0	27,8	27,8	27,7	27,7	1	0	1	0	0	1	0	0
4-12-02-0830-0-00	Oprostovický potok	15,1	15,1	22,1	22,1	22,1	22,1	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-01-0540-0-00	Osina	20,7	20,7	32,2	32,2	29,4	29,4	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-03-0361-0-00	Oskava	28,4	16,4	27,5	31,2	25,9	26,5	2	1	1	0	0	2	0	0
4-10-03-0530-0-00	Oslava	14,9	14,9	24,6	24,6	24,4	24,4	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0330-0-00	Ospirský potok	10,5	10,5	14,7	14,7	14,7	14,7	1	1	0	1	0	0	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	CHSK _{Cr} v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-10-02-0100-0-00	Ostrovský potok	25,9	25,9	40,1	40,1	39,7	39,7	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-02-0080-1-00	Pařezovický potok	12,9	12,9	24,6	24,6	22,9	22,9	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-01-0530-0-00	Pozděchůvka	9,08	9,08	14,4	14,4	14,4	14,4	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-02-0290-0-00	Pustiměřský potok	28,8	28,8	44,8	44,8	41,4	41,4	1	0	1	0	0	1	0	0
4-13-01-0500-0-00	Racková	23,2	23,2	36,4	36,4	24,9	24,9	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-02-0600-0-00	Radějovka	9,00	9,00	12,3	12,3	12,1	12,1	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-0760-0-00	Ratibořka	10,9	10,9	16,8	16,8	16,8	16,8	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0600-0-00	Rohelnice	13,8	13,8	21,3	21,3	21,1	21,1	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-01-0680-0-00	Rokytenka	7,11	7,11	10,6	10,6	10,6	10,6	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-01-0380-0-00	Romže	16,1	16,1	27,0	27,0	25,7	25,7	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-02-0170-0-00	Rostěnický potok	23,9	23,9	29,1	29,1	29,0	29,0	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-02-1290-0-00	Roštěnka	25,0	25,0	36,8	36,8	33,4	33,4	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-01-0550-0-00	Roudník	18,7	18,7	29,3	29,3	30,6	30,6	1	1	0	0	0	1	0	0
4-11-01-0940-1-00	Rožnovská Bečva	11,4	8,18	11,5	16,8	11,5	16,6	4	4	0	3	1	0	0	0
4-12-02-0080-1-00	Ruprechtovský potok	17,0	17,0	22,8	22,8	23,3	23,3	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-1340-0-00	Rusava	22,4	22,4	27,1	27,1	26,8	26,8	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-02-0210-0-00	Rychnovský potok	12,6	12,6	19,1	19,1	18,7	18,7	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-1280-0-00	Rymický potok	9,86	9,86	11,8	11,8	11,7	11,7	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-01-1060-1-00	Řetečovský potok	13,2	13,2	15,2	15,2	13,4	13,4	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-03-0690-0-00	Říčí potok	13,1	13,1	17,3	17,3	17,1	17,1	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-01-0700-0-00	Semetínský potok	6,45	6,45	10,3	10,3	10,3	10,3	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-0500-0-00	Senice	9,02	8,43	12,5	13,3	12,5	13,1	2	2	0	2	0	0	0	0
4-10-03-0750-0-00	Sítka (Huzovka)	13,4	10,3	13,7	18,3	13,7	18,1	2	2	0	1	1	0	0	0
4-21-08-0550-0-00	Smolinka	19,6	19,6	29,1	29,1	29,1	29,1	1	1	0	0	0	1	0	0

		CHSK _{Cr} v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-13-01-0070-1-00	Sobolice	10,9	10,9	13,8	13,8	13,8	13,8	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-1010-0-00	Solánecký potok	7,94	7,94	10,4	10,4	10,4	10,4	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-0180-1-00	Stanovnice (Velká Stanovnice)	7,22	5,28	8,85	11,3	8,71	10,8	2	2	0	2	0	0	0	0
4-11-02-0691-0-40	Strhanec	13,5	13,5	24,8	24,8	24,7	24,7	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-02-0650-0-00	Sudoměřický potok	12,0	12,0	14,2	14,2	14,2	14,2	1	1	0	1	0	0	0	0
4-21-08-0530-0-00	Sviborka	14,6	14,2	29,2	29,2	29,3	29,3	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-02-1460-0-00	Široký potok	20,7	20,7	23,4	23,4	22,9	22,9	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-01-0730-0-00	Štěpková	8,13	8,13	11,8	11,8	11,8	11,8	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-01-0090-0-00	Šumice	13,5	13,5	20,6	20,6	20,6	20,6	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-0250-0-00	Švábenický potok	19,4	19,4	27,9	27,9	27,3	27,3	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-03-0340-0-00	Teplica	11,3	11,3	19,0	19,0	18,9	18,9	1	1	0	0	1	0	0	0
4-21-08-0490-0-00	Tichovský potok	21,1	21,1	36,7	36,7	38,0	38,0	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-02-0410-0-00	Tištínka (Uhřický potok)	19,9	19,94	30,5	30,5	29,8	29,8	1	1	0	0	0	1	0	0
4-11-02-0150-0-00	Točenka	20,7	20,7	26,4	26,4	26,4	26,4	1	1	0	0	0	1	0	0
4-11-02-0572-0-10	Trnávkva	15,8	15,8	18,7	18,7	18,7	18,7	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-03-0880-0-00	Trusovický potok (Trusovka)	13,2	13,2	19,2	19,2	18,6	18,6	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0700-0-00	Třebůvka	12,7	8,8	13,5	20,6	13,0	18,2	2	2	0	1	1	0	0	0
4-10-03-1220-0-20	Týnečka	21,1	21,1	28,1	28,1	28,1	28,1	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-02-0760-0-00	Udáneský potok	8,41	8,41	14,0	14,0	13,8	13,8	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-01-0720-0-00	Valová	22,3	22,3	28,9	28,9	28,4	28,4	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-01-0872-1-00	Vasilský potok	14,3	14,3	19,2	19,2	18,9	18,9	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-02-0430-0-00	Velička	26,1	26,1	17,1	17,1	17,1	17,1	1	0	1	0	1	0	0	0
4-13-02-0390-0-00	Velička	12,7	9,0	11,0	17,3	11,0	16,8	2	2	0	1	1	0	0	0
4-12-02-0030-0-00	Velká Haná	18,2	18,2	22,2	22,2	22,2	22,2	1	1	0	0	1	0	0	0

		CHSK _{Cr} v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
4-12-02-0660-0-00	Věžecký potok	14,2	14,2	22,6	22,6	22,6	22,6	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-21-08-0480-0-00	Vlára	17,4	14,3	18,3	28,0	18,1	24,8	5	5	0	0	3	2	0	0	
4-13-01-1290-0-00	Vlčnovský potok	22,4	22,4	28,4	28,4	28,4	28,4	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-11-01-0090-0-00	Vsetínská Bečva	12,7	6,9	10,5	19,7	10,5	18,1	4	4	0	3	1	0	0	0	
4-11-01-0360-0-00	Zděchovka	12,4	12,4	20,8	20,8	20,8	20,8	1	1	0	0	1	0	0	0	
								celkem	192	180	12	42	86	61	2	1
								%	100	94	6	22	45	32	1	1

		N-NH ₄ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-11-02-0070-0-00	Bečva	0,14	0,05	0,11	0,24	0,11	0,24	5	5	0	4	1	0	0	0
4-21-08-0510-0-00	Benčice	0,84	0,84	2,30	2,30	2,23	2,23	1	0	1	0	0	0	0	1
4-12-01-0201-0-00	Blata	0,36	0,12	0,23	1,18	0,23	1,02	2	1	1	0	1	0	1	0
4-10-01-0420-0-00	Branná	0,03	0,03	0,06	0,06	0,06	0,06	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-01-0920-0-00	Bratrušovský potok	0,23	0,23	0,22	0,22	0,21	0,21	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-0550-0-00	Brodečka (Drahanský potok)	0,43	0,43	1,33	1,33	1,13	1,13	1	0	1	0	0	0	1	0
4-21-08-0660-0-00	Brumovka (Kloboucký potok)	0,82	0,82	1,90	1,90	1,84	1,84	1	0	1	0	0	0	0	1
4-10-02-0370-0-00	Březná	1,02	0,06	0,11	1,80	0,11	1,80	2	1	1	1	0	0	0	1
4-13-01-0750-0-00	Březnice	0,28	0,28	0,96	0,96	0,91	0,91	1	0	1	0	0	0	1	0
4-10-02-0450-0-00	Bušínovský potok	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-03-1000-0-00	Bystřice OL	0,07	0,03	0,05	0,13	0,05	0,11	3	3	0	3	0	0	0	0
4-11-01-0880-1-00	Bystřička VS	0,04	0,03	0,05	0,07	0,05	0,07	2	2	0	2	0	0	0	0
4-10-01-0650-0-00	Desná	0,07	0,03	0,04	0,12	0,04	0,11	3	3	0	3	0	0	0	0
4-11-01-0300-0-00	Dinotice	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-02-0230-0-00	Dlouhá řeka	0,49	0,49	1,40	1,40	1,32	1,32	1	0	1	0	0	0	1	0
4-10-02-0610-0-00	Doubravka	0,12	0,12	0,19	0,19	0,19	0,19	1	1	0	1	0	0	0	0
4-21-09-0060-0-00	Drietomice	0,16	0,16	0,28	0,28	0,28	0,28	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0070-1-00	Dřevnice	0,45	0,05	0,10	1,38	0,08	1,14	4	3	1	2	1	0	1	0
4-13-01-0280-0-00	Fryštácký potok	0,94	0,69	0,77	2,26	0,67	2,04	2	0	2	0	0	1	0	1
4-12-02-0090-0-00	Haná	0,40	0,04	0,07	0,67	0,05	0,59	4	2	2	1	1	2	0	0
4-11-01-1090-0-00	Hážovický potok	0,20	0,20	0,30	0,30	0,30	0,30	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-02-0530-0-00	Hlásenec	0,04	0,04	0,08	0,08	0,08	0,08	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-01-0490-0-00	Hloučela	0,33	0,04	0,06	1,31	0,06	0,88	4	2	2	2	0	1	1	0
4-11-01-0380-0-00	Hovízky	0,03	0,03	0,07	0,07	0,07	0,07	1	1	0	1	0	0	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	N-NH ₄ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-10-02-0290-0-00	Hraniční potok	0,04	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-01-0640-0-00	Hučivá Desná	<0,02	<0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-1000-0-00	Hutiský potok	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-0620-0-00	Jasenice	<0,02	<0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-1130-0-00	Javoříčka	0,04	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0850-0-00	Jevíčka	0,09	0,09	0,14	0,19	0,13	0,18	2	2	0	2	0	0	0	0
4-11-02-0140-0-00	Juhyně	0,11	0,04	0,09	0,19	0,09	0,19	2	2	0	2	0	0	0	0
4-10-01-0522-0-00	Kamenný potok	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-0750-0-00	Kateřinka	0,15	0,15	0,25	0,25	0,25	0,25	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-01-0560-0-00	Klešínek	0,26	0,26	0,73	0,73	0,67	0,67	1	0	1	0	0	1	0	0
4-13-01-0871-1-00	Kolelač	0,39	0,17	0,37	1,33	0,29	1,17	2	1	1	0	1	0	1	0
4-12-02-1160-0-00	Kotojedka	1,34	0,39	0,71	3,50	0,70	3,38	2	0	2	0	0	1	0	1
4-13-02-0460-0-00	Kozojídka	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-01-0120-0-00	Krupá	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,05	2	2	0	2	0	0	0	0
4-10-02-0770-0-00	Kunčinský potok	0,10	0,10	0,20	0,20	0,18	0,18	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0530-0-00	Květiný potok	2,11	2,11	4,70	4,70	4,65	4,65	1	0	1	0	0	0	0	1
4-10-03-1010-0-00	Lichnička	<0,02	<0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0520-0-00	Loučka	0,04	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-02-0020-0-00	Loučka	0,04	0,04	0,08	0,08	0,08	0,08	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-01-1060-1-00	Ludkovický potok	0,50	0,06	0,11	1,31	0,08	1,17	2	1	1	1	0	0	1	0
4-13-01-1030-1-00	Luhačovický potok	0,20	0,08	0,17	0,38	0,16	0,38	3	3	0	1	2	0	0	0
4-10-02-0143-0-00	Lukovský potok	0,17	0,17	0,28	0,28	0,28	0,28	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0310-0-00	Lukovský potok	0,10	0,10	0,32	0,32	0,21	0,21	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-01-0280-0-00	Lušová	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	N-NH ₄ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-13-01-0200-0-00	Lutoninka	0,07	0,07	0,14	0,14	0,12	0,12	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-02-0080-1-00	Malá Haná	0,72	0,02	0,04	1,61	0,04	1,37	2	1	1	1	0	0	0	1
4-11-01-0180-1-00	Malá Stanovnice (Zabitá)	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-0950-0-00	Mečůvka	<0,02	<0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-01-0720-0-00	Merta	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	2	2	0	2	0	0	0	0
4-11-01-0800-0-00	Mikulůvka	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-0100-0-00	Miloňovský potok	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0560-0-00	Mírovka	0,11	0,11	0,17	0,17	0,15	0,15	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-01-0070-0-00	Morava	0,12	0,03	0,05	0,31	0,05	0,30	14	14	0	8	6	0	0	0
4-10-02-0050-0-00	Moravská Sázava	0,08	0,08	0,13	0,17	0,13	0,16	2	2	0	2	0	0	0	0
4-12-02-0800-0-00	Moštěnka	0,39	0,21	0,31	0,51	0,30	0,51	3	2	1	0	1	2	0	0
4-10-02-0980-0-00	Nectava	0,04	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-01-1230-0-00	Nivnička (Bystřička)	0,18	0,18	0,33	0,33	0,32	0,32	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0220-0-00	Obůrek (Vidovka)	0,12	0,12	0,17	0,17	0,17	0,17	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-02-0070-0-00	Okluky	1,45	0,25	0,35	3,70	0,35	3,68	2	0	2	0	1	0	0	1
4-10-03-1290-0-10	Olešnice (Kokorka)	0,18	0,10	0,24	0,29	0,22	0,29	2	2	0	0	2	0	0	0
4-13-01-0920-0-00	Olšava	0,38	0,10	0,60	0,66	0,43	0,58	3	1	2	0	0	3	0	0
4-12-02-1150-0-00	Olšinka	1,83	1,83	3,70	3,70	3,70	3,70	1	0	1	0	0	0	0	1
4-11-02-0320-0-00	Opatovický potok	0,76	0,76	1,50	1,50	1,50	1,50	1	0	1	0	0	0	1	0
4-12-02-0830-0-00	Oprostovický potok	0,80	0,80	2,00	2,00	1,92	1,92	1	0	1	0	0	0	0	1
4-12-01-0540-0-00	Osina	0,06	0,06	0,15	0,15	0,13	0,13	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-03-0361-0-00	Oskava	0,10	0,10	0,20	0,23	0,19	0,21	2	2	0	0	2	0	0	0
4-10-03-0530-0-00	Oslava	0,22	0,22	0,50	0,50	0,48	0,48	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-02-0330-0-00	Ospirský potok	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	N-NH ₄ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-10-02-0100-0-00	Ostrovský potok	0,58	0,58	1,20	1,20	1,15	1,15	1	0	1	0	0	0	1	0
4-12-02-0080-1-00	Pařezovický potok	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-0530-0-00	Pozděchůvka	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-02-0290-0-00	Pustiměřský potok	0,09	0,09	0,14	0,14	0,13	0,13	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-01-0500-0-00	Racková	1,53	1,53	3,10	3,10	2,97	2,97	1	0	1	0	0	0	0	1
4-13-02-0600-0-00	Radějovka	0,04	0,04	0,07	0,07	0,07	0,07	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-0760-0-00	Ratibořka	0,07	0,07	0,11	0,11	0,11	0,11	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0600-0-00	Rohelnice	0,14	0,14	0,25	0,25	0,24	0,24	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-01-0680-0-00	Rokytenka	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-01-0380-0-00	Romže	0,05	0,05	0,12	0,12	0,11	0,11	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-02-0170-0-00	Rostěnický potok	0,17	0,17	0,29	0,29	0,29	0,29	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-1290-0-00	Roštěnka	0,18	0,18	0,56	0,56	0,54	0,54	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-01-0550-0-00	Roudník	0,22	0,22	0,46	0,46	0,49	0,49	1	1	0	0	0	1	0	0
4-11-01-0940-1-00	Rožnovská Bečva	0,10	0,02	0,03	0,20	0,03	0,19	4	4	0	3	1	0	0	0
4-12-02-0080-1-00	Ruprechtovský potok	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-02-1340-0-00	Rusava	0,76	0,76	2,00	2,00	1,94	1,94	1	0	1	0	0	0	0	1
4-10-02-0210-0-00	Rychnovský potok	0,06	0,06	0,11	0,11	0,11	0,11	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-02-1280-0-00	Rymický potok	0,05	0,05	0,10	0,10	0,10	0,10	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-01-1060-1-00	Řetečovský potok	0,06	0,06	0,21	0,21	0,16	0,16	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-03-0690-0-00	Říčí potok	0,07	0,07	0,12	0,12	0,12	0,12	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-0700-0-00	Semetínský potok	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-0500-0-00	Senice	0,04	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	2	2	0	2	0	0	0	0
4-10-03-0750-0-00	Sítka (Huzovka)	0,10	0,03	0,05	0,32	0,05	0,28	2	2	0	1	1	0	0	0
4-21-08-0550-0-00	Smolinka	0,31	0,31	0,34	0,34	0,34	0,34	1	0	1	0	1	0	0	0

		N-NH ₄ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-13-01-0070-1-00	Sobolice	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-1010-0-00	Solánecký potok	<0,02	<0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-0180-1-00	Stanovnice (Velká Stanovnice)	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	2	2	0	2	0	0	0	0
4-11-02-0691-0-40	Strhanec	0,17	0,17	0,33	0,33	0,32	0,32	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-02-0650-0-00	Sudoměřický potok	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	1	1	0	1	0	0	0	0
4-21-08-0530-0-00	Sviborka	0,96	0,25	0,85	0,85	0,85	0,85	1	0	1	0	0	0	1	0
4-12-02-1460-0-00	Široký potok	2,13	2,13	3,85	3,85	3,68	3,68	1	0	1	0	0	0	0	1
4-11-01-0730-0-00	Štěpková	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-01-0090-0-00	Šumice	0,04	0,04	0,10	0,10	0,10	0,10	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-02-0250-0-00	Švábenický potok	0,88	0,88	2,30	2,30	2,24	2,24	1	0	1	0	0	0	0	1
4-13-03-0340-0-00	Teplica	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	1	1	0	1	0	0	0	0
4-21-08-0490-0-00	Tichovský potok	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-02-0410-0-00	Tištínka (Uhřický potok)	0,38	0,38	0,88	0,88	0,85	0,85	1	0	1	0	0	0	1	0
4-11-02-0150-0-00	Točenka	0,13	0,13	0,24	0,24	0,24	0,24	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-02-0572-0-10	Trnávka	0,18	0,18	0,38	0,38	0,38	0,38	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-03-0880-0-00	Trusovický potok (Trusovka)	0,06	0,06	0,13	0,13	0,11	0,11	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0700-0-00	Třebůvka	0,11	0,08	0,11	0,13	0,10	0,13	2	2	0	2	0	0	0	0
4-10-03-1220-0-20	Týnečka	0,46	0,46	0,91	0,91	0,91	0,91	1	0	1	0	0	0	1	0
4-10-02-0760-0-00	Udáneský potok	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-01-0720-0-00	Valová	0,42	0,42	1,10	1,10	0,98	0,98	1	0	1	0	0	0	1	0
4-13-01-0872-1-00	Vasilský potok	0,02	0,02	0,04	0,04	0,03	0,03	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-02-0430-0-00	Velička	0,04	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-02-0390-0-00	Velička	0,09	0,05	0,09	0,17	0,08	0,17	2	2	0	2	0	0	0	0
4-12-02-0030-0-00	Velká Haná	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0

		N-NH ₄ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
4-12-02-0660-0-00	Věžecký potok	0,19	0,19	0,39	0,39	0,39	0,39	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-21-08-0480-0-00	Vlára	0,22	0,10	0,19	0,44	0,16	0,43	5	5	0	1	3	1	0	0	
4-13-01-1290-0-00	Vlčnovský potok	2,22	2,22	4,70	4,70	4,70	4,70	1	0	1	0	0	0	0	1	
4-11-01-0090-0-00	Vsetínská Bečva	0,07	0,02	0,04	0,11	0,04	0,11	4	4	0	4	0	0	0	0	
4-11-01-0360-0-00	Zděchovka	0,04	0,04	0,08	0,08	0,08	0,08	1	1	0	1	0	0	0	0	
								celkem	192	152	40	108	40	15	14	15
								%	100	79	21	56	21	8	7	8

		N-NO ₃ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-11-02-0070-0-00	Bečva	2,13	1,97	2,60	2,90	2,58	2,90	5	5	0	0	5	0	0	0
4-21-08-0510-0-00	Benčice	3,22	3,22	6,00	6,00	5,95	5,95	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-01-0201-0-00	Blata	5,04	3,92	8,40	8,59	8,01	8,03	2	2	0	0	0	0	2	0
4-10-01-0420-0-00	Branná	1,18	1,18	1,53	1,53	1,47	1,47	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-01-0920-0-00	Bratrušovský potok	3,43	3,43	4,50	4,50	4,43	4,43	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-0550-0-00	Brodečka (Drahanský potok)	2,76	2,76	4,55	4,55	4,44	4,44	1	1	0	0	1	0	0	0
4-21-08-0660-0-00	Brumovka (Kloboucký potok)	3,29	3,29	6,10	6,10	6,05	6,05	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-02-0370-0-00	Březná	2,56	1,14	1,40	4,01	1,40	3,61	2	2	0	1	1	0	0	0
4-13-01-0750-0-00	Březnice	3,48	3,48	4,70	4,70	4,60	4,60	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0450-0-00	Bušínovský potok	3,13	3,13	4,40	4,40	4,40	4,40	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-03-1000-0-00	Bystřice OL	2,16	1,65	2,95	3,25	2,84	3,17	3	3	0	0	3	0	0	0
4-11-01-0880-1-00	Bystřička VS	1,32	1,20	1,60	1,70	1,56	1,70	2	2	0	2	0	0	0	0
4-10-01-0650-0-00	Desná	2,04	0,58	0,78	3,09	0,77	2,77	3	3	0	2	1	0	0	0
4-11-01-0300-0-00	Dinotice	0,56	0,56	0,64	0,64	0,64	0,64	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-02-0230-0-00	Dlouhá řeka	2,59	2,59	3,90	3,90	3,90	3,90	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0610-0-00	Doubravka	7,85	7,85	9,90	9,90	9,87	9,87	1	0	1	0	0	0	1	0
4-21-09-0060-0-00	Drietomice	1,64	1,64	2,30	2,30	2,29	2,29	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-01-0070-1-00	Dřevnice	3,55	0,73	0,89	5,08	0,89	4,87	4	4	0	2	1	1	0	0
4-13-01-0280-0-00	Fryštácký potok	4,14	1,89	4,40	6,46	4,27	6,06	2	2	0	0	1	1	0	0
4-12-02-0090-0-00	Haná	5,25	3,23	5,10	7,43	5,07	7,25	4	4	0	0	0	4	0	0
4-11-01-1090-0-00	Hážovický potok	1,37	1,37	1,80	1,80	1,80	1,80	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-02-0530-0-00	Hlásenec	4,30	4,30	6,40	6,40	6,40	6,40	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-01-0490-0-00	Hloučela	5,58	3,35	6,11	11,5	5,80	11,0	4	3	1	0	0	2	2	0
4-11-01-0380-0-00	Hovízky	0,73	0,73	0,90	0,90	0,90	0,90	1	1	0	1	0	0	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	N-NO ₃ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-10-02-0290-0-00	Hraniční potok	2,45	2,45	2,80	2,80	2,80	2,80	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-01-0640-0-00	Hučivá Desná	0,58	0,58	0,83	0,83	0,83	0,83	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-1000-0-00	Hutiský potok	1,13	1,13	1,40	1,40	1,40	1,40	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-0620-0-00	Jasenice	0,69	0,69	0,86	0,86	0,86	0,86	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-1130-0-00	Javoříčka	4,48	4,48	7,80	7,80	7,70	7,70	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-02-0850-0-00	Jevíčka	7,54	5,55	9,20	11,0	8,94	10,7	2	0	2	0	0	0	2	0
4-11-02-0140-0-00	Juhyně	2,60	2,31	3,10	3,40	3,10	3,30	2	2	0	0	2	0	0	0
4-10-01-0522-0-00	Kamenný potok	1,87	1,87	3,00	3,00	2,99	2,99	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-01-0750-0-00	Kateřinka	1,29	1,29	1,80	1,80	1,80	1,80	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-01-0560-0-00	Klešínek	5,44	5,44	10,3	10,3	9,82	9,82	1	0	1	0	0	0	1	0
4-13-01-0871-1-00	Kolelač	1,35	0,64	1,15	2,03	1,07	2,00	2	2	0	2	0	0	0	0
4-12-02-1160-0-00	Kotojedka	3,80	2,02	3,50	5,30	3,42	5,22	2	2	0	0	1	1	0	0
4-13-02-0460-0-00	Kozojídka	1,08	1,08	2,60	2,60	2,42	2,42	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-01-0120-0-00	Krupá	0,99	0,84	1,10	1,30	1,09	1,30	2	2	0	2	0	0	0	0
4-10-02-0770-0-00	Kunčinský potok	10,6	10,6	20,0	20,0	19,1	19,1	1	0	1	0	0	0	0	1
4-10-02-0530-0-00	Květiný potok	8,03	8,03	18,0	18,0	17,8	17,8	1	0	1	0	0	0	0	1
4-10-03-1010-0-00	Lichnička	1,27	1,27	1,70	1,70	1,70	1,70	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0520-0-00	Loučka	3,00	3,00	3,60	3,60	3,60	3,60	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-02-0020-0-00	Loučka	1,84	1,84	2,50	2,50	2,50	2,50	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-1060-1-00	Ludkovický potok	1,43	1,14	2,20	4,13	2,07	3,39	2	2	0	1	1	0	0	0
4-13-01-1030-1-00	Luhačovický potok	3,75	1,47	3,30	5,30	3,24	5,28	3	3	0	0	2	1	0	0
4-10-02-0143-0-00	Lukovský potok	7,54	7,54	14,0	14,0	13,6	13,6	1	0	1	0	0	0	0	1
4-13-01-0310-0-00	Lukovský potok	1,82	1,82	3,65	3,65	3,57	3,57	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-01-0280-0-00	Lušová	0,54	0,54	0,56	0,56	0,56	0,56	1	1	0	1	0	0	0	0

		N-NO ₃ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-13-01-0200-0-00	Lutoninka	1,60	1,60	2,16	2,16	1,97	1,97	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-02-0080-1-00	Malá Haná	7,67	3,05	5,28	15,0	5,05	14,6	2	1	1	0	0	1	0	1
4-11-01-0180-1-00	Malá Stanovnice (Zabitá)	0,61	0,61	0,99	0,99	0,97	0,97	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-0950-0-00	Mečůvka	0,36	0,36	0,45	0,45	0,45	0,45	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-01-0720-0-00	Merta	1,09	0,83	0,96	1,30	0,96	1,30	2	2	0	2	0	0	0	0
4-11-01-0800-0-00	Mikulůvka	1,45	1,45	1,90	1,90	1,90	1,90	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-0100-0-00	Miloňovský potok	0,41	0,41	0,50	0,50	0,50	0,50	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0560-0-00	Mírovka	3,79	3,79	7,69	7,69	7,28	7,28	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-01-0070-0-00	Morava	2,47	1,07	1,40	4,10	1,39	3,86	14	14	0	4	10	0	0	0
4-10-02-0050-0-00	Moravská Sázava	3,89	3,38	5,40	6,06	5,36	5,46	2	2	0	0	0	2	0	0
4-12-02-0800-0-00	Moštěnka	3,91	3,71	6,00	8,50	5,98	8,16	3	3	0	0	0	2	1	0
4-10-02-0980-0-00	Nectava	2,89	2,89	5,00	5,00	4,94	4,94	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-01-1230-0-00	Nivnička (Bystřička)	3,23	3,23	5,80	5,80	5,68	5,68	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-01-0220-0-00	Obůrek (Vidovka)	1,54	1,54	2,10	2,10	2,07	2,07	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-02-0070-0-00	Okluky	8,28	3,26	4,90	11,0	4,74	11,0	2	1	1	0	1	0	1	0
4-10-03-1290-0-10	Olešnice (Kokorka)	3,22	2,67	4,20	4,90	4,14	4,90	2	2	0	0	2	0	0	0
4-13-01-0920-0-00	Olšava	2,78	1,40	2,50	3,63	2,48	3,54	3	3	0	0	3	0	0	0
4-12-02-1150-0-00	Olšinka	2,96	2,96	4,80	4,80	4,80	4,80	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-02-0320-0-00	Opatovický potok	5,41	5,41	7,10	7,10	6,96	6,96	1	0	1	0	0	1	0	0
4-12-02-0830-0-00	Oprostovický potok	6,44	6,44	11,0	11,0	10,6	10,6	1	0	1	0	0	0	1	0
4-12-01-0540-0-00	Osina	2,05	2,05	3,38	3,38	3,21	3,21	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-03-0361-0-00	Oskava	3,08	2,76	3,90	5,71	3,84	5,08	2	2	0	0	1	1	0	0
4-10-03-0530-0-00	Oslava	2,52	2,52	3,20	3,20	3,19	3,19	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0330-0-00	Ospirský potok	2,30	2,30	3,00	3,00	3,00	3,00	1	1	0	0	1	0	0	0

		N-NO ₃ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-10-02-0100-0-00	Ostrovský potok	6,32	6,32	9,60	9,60	9,53	9,53	1	0	1	0	0	0	1	0
4-12-02-0080-1-00	Pařezovický potok	6,47	6,47	7,90	7,90	7,87	7,87	1	0	1	0	0	1	0	0
4-11-01-0530-0-00	Pozděchůvka	1,00	1,00	1,10	1,10	1,10	1,10	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-02-0290-0-00	Pustiměřský potok	2,00	2,00	4,10	4,10	3,98	3,98	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0500-0-00	Racková	5,93	5,93	8,59	8,59	8,04	8,04	1	0	1	0	0	0	1	0
4-13-02-0600-0-00	Radějovka	2,80	2,80	5,10	5,10	4,91	4,91	1	1	0	0	0	1	0	0
4-11-01-0760-0-00	Ratibořka	1,67	1,67	2,10	2,10	2,10	2,10	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0600-0-00	Rohelnice	3,69	3,69	7,10	7,10	6,74	6,74	1	1	0	0	0	1	0	0
4-11-01-0680-0-00	Rokytenka	0,88	0,88	1,00	1,00	1,00	1,00	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-01-0380-0-00	Romže	4,89	4,89	10,0	10,0	9,86	9,86	1	1	0	0	0	0	1	0
4-12-02-0170-0-00	Rostěnický potok	1,92	1,92	3,00	3,00	2,99	2,99	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-1290-0-00	Roštěnka	3,82	3,82	6,70	6,70	6,62	6,62	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-01-0550-0-00	Roudník	5,51	5,51	8,30	8,30	8,37	8,37	1	0	1	0	0	0	1	0
4-11-01-0940-1-00	Rožnovská Bečva	2,40	0,41	0,57	3,33	0,56	3,27	4	4	0	3	1	0	0	0
4-12-02-0080-1-00	Ruprechtovský potok	5,77	5,77	7,80	7,80	7,87	7,87	1	0	1	0	0	1	0	0
4-12-02-1340-0-00	Rusava	4,08	4,08	5,70	5,70	5,68	5,68	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-02-0210-0-00	Rychnovský potok	8,19	8,19	16,0	16,0	14,5	14,5	1	0	1	0	0	0	0	1
4-12-02-1280-0-00	Rymický potok	7,79	7,79	12,0	12,0	11,6	11,6	1	0	1	0	0	0	0	1
4-13-01-1060-1-00	Řetechovský potok	1,37	1,37	2,70	2,70	2,45	2,45	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-03-0690-0-00	Říčí potok	9,80	9,80	14,0	14,0	13,8	13,8	1	0	1	0	0	0	0	1
4-11-01-0700-0-00	Semetínský potok	0,67	0,67	0,86	0,86	0,86	0,86	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-0500-0-00	Senice	1,10	1,04	1,40	1,50	1,40	1,46	2	2	0	2	0	0	0	0
4-10-03-0750-0-00	Sítka (Huzovka)	2,42	2,10	3,60	3,80	3,59	3,80	2	2	0	0	2	0	0	0
4-21-08-0550-0-00	Smolinka	1,25	1,25	1,90	1,90	1,90	1,90	1	1	0	1	0	0	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	N-NO ₃ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-13-01-0070-1-00	Sobolice	0,23	0,23	0,35	0,35	0,35	0,35	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-1010-0-00	Solánecký potok	0,82	0,82	1,00	1,00	1,00	1,00	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-0180-1-00	Stanovnice (Velká Stanovnice)	0,57	0,57	0,72	0,83	0,72	0,81	2	2	0	2	0	0	0	0
4-11-02-0691-0-40	Strhanec	2,64	2,64	4,80	4,80	4,64	4,64	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-02-0650-0-00	Sudoměřický potok	0,76	0,76	1,30	1,30	1,29	1,29	1	1	0	1	0	0	0	0
4-21-08-0530-0-00	Sviborka	2,28	2,03	3,40	3,40	3,43	3,43	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-1460-0-00	Široký potok	2,10	2,10	3,64	3,64	3,27	3,27	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-01-0730-0-00	Štěpková	0,98	0,98	1,30	1,30	1,30	1,30	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-01-0090-0-00	Šumice	9,09	9,09	13,0	13,0	13,0	13,0	1	0	1	0	0	0	0	1
4-12-02-0250-0-00	Švábenický potok	5,42	5,42	6,90	6,90	6,86	6,86	1	0	1	0	0	1	0	0
4-13-03-0340-0-00	Teplica	4,34	4,34	6,00	6,00	5,94	5,94	1	1	0	0	0	1	0	0
4-21-08-0490-0-00	Tichovský potok	0,72	0,72	1,80	1,80	1,84	1,84	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-02-0410-0-00	Tištínka (Uhřický potok)	3,68	3,68	5,90	5,90	5,81	5,81	1	1	0	0	0	1	0	0
4-11-02-0150-0-00	Točenka	2,32	2,32	2,90	2,90	2,90	2,90	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-02-0572-0-10	Trnávká	4,84	4,84	7,40	7,40	7,40	7,40	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-03-0880-0-00	Trusovický potok (Trusovka)	3,49	3,49	5,26	5,26	5,07	5,07	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-02-0700-0-00	Třebůvka	9,60	5,64	10,0	15,0	9,82	14,7	2	0	2	0	0	0	1	1
4-10-03-1220-0-20	Týnečka	7,65	7,65	10,0	10,0	10,0	10,0	1	0	1	0	0	0	1	0
4-10-02-0760-0-00	Udáneský potok	10,7	10,7	12,0	12,0	12,0	12,0	1	0	1	0	0	0	0	1
4-12-01-0720-0-00	Valová	4,46	4,46	7,06	7,06	6,68	6,68	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-01-0872-1-00	Vasilský potok	0,29	0,29	0,70	0,70	0,70	0,70	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-02-0430-0-00	Velička	3,87	3,87	5,30	5,30	5,26	5,26	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-02-0390-0-00	Velička	2,44	1,53	2,20	4,28	2,19	3,98	2	2	0	1	1	0	0	0
4-12-02-0030-0-00	Velká Haná	2,80	2,80	6,00	6,00	5,95	5,95	1	1	0	0	0	1	0	0

		N-NO ₃ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
4-12-02-0660-0-00	Věžecký potok	5,02	5,02	6,50	6,50	6,50	6,50	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-21-08-0480-0-00	Vlára	2,11	1,78	2,80	3,88	2,71	3,49	5	5	0	0	5	0	0	0	
4-13-01-1290-0-00	Vlčnovský potok	4,24	4,24	7,70	7,70	7,70	7,70	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-11-01-0090-0-00	Vsetínská Bečva	1,47	0,53	0,60	2,20	0,60	2,14	4	4	0	4	0	0	0	0	
4-11-01-0360-0-00	Zděchovka	0,71	0,71	0,82	0,82	0,82	0,82	1	1	0	1	0	0	0	0	
								celkem	192	166	26	59	66	40	17	10
								%	100	86	14	31	34	21	9	5

		P celk v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-11-02-0070-0-00	Bečva	0,18	0,09	0,16	0,24	0,15	0,24	5	4	1	0	0	5	0	0
4-21-08-0510-0-00	Benčice	0,53	0,53	1,30	1,30	1,29	1,29	1	0	1	0	0	0	0	1
4-12-01-0201-0-00	Blata	0,35	0,25	0,37	0,65	0,36	0,53	2	0	2	0	0	0	1	1
4-10-01-0420-0-00	Branná	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-01-0920-0-00	Bratrušovský potok	0,17	0,17	0,30	0,30	0,29	0,29	1	0	1	0	0	1	0	0
4-12-02-0550-0-00	Brodečka (Drahanský potok)	0,31	0,31	0,57	0,57	0,56	0,56	1	0	1	0	0	0	1	0
4-21-08-0660-0-00	Brumovka (Kloboucký potok)	0,40	0,40	0,66	0,66	0,66	0,66	1	0	1	0	0	0	0	1
4-10-02-0370-0-00	Březná	0,09	0,08	0,12	0,17	0,12	0,12	2	2	0	0	1	1	0	0
4-13-01-0750-0-00	Březnice	0,33	0,33	0,60	0,60	0,57	0,57	1	0	1	0	0	0	0	1
4-10-02-0450-0-00	Bušínovský potok	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-03-1000-0-00	Bystřice OL	0,12	0,04	0,07	0,22	0,07	0,21	3	3	0	0	2	1	0	0
4-11-01-0880-1-00	Bystřička VS	0,04	0,03	0,05	0,06	0,04	0,06	2	2	0	1	1	0	0	0
4-10-01-0650-0-00	Desná	0,08	0,01	0,02	0,20	0,02	0,18	3	3	0	2	0	1	0	0
4-11-01-0300-0-00	Dinotice	0,04	0,04	0,07	0,07	0,07	0,07	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-02-0230-0-00	Dlouhá řeka	0,76	0,76	1,16	1,16	1,16	1,16	1	0	1	0	0	0	0	1
4-10-02-0610-0-00	Doubravka	0,66	0,66	0,96	0,96	0,95	0,95	1	0	1	0	0	0	0	1
4-21-09-0060-0-00	Drietomice	0,11	0,11	0,34	0,34	0,32	0,32	1	1	0	0	0	0	1	0
4-13-01-0070-1-00	Dřevnice	0,33	0,01	0,02	0,53	0,02	0,50	4	3	1	1	1	1	1	0
4-13-01-0280-0-00	Fryštácký potok	0,35	0,20	0,44	0,56	0,38	0,50	2	0	2	0	0	0	2	0
4-12-02-0090-0-00	Haná	0,45	0,07	0,13	0,72	0,11	0,54	4	1	3	0	1	0	2	1
4-11-01-1090-0-00	Hážovický potok	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-02-0530-0-00	Hlásenec	0,08	0,08	0,16	0,16	0,16	0,16	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-01-0490-0-00	Hloučela	0,12	0,05	0,09	0,27	0,08	0,22	4	4	0	0	2	2	0	0
4-11-01-0380-0-00	Hovízky	0,05	0,05	0,12	0,12	0,12	0,12	1	1	0	0	1	0	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	P celk v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-10-02-0290-0-00	Hraniční potok	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-01-0640-0-00	Hučivá Desná	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-1000-0-00	Hutiský potok	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-0620-0-00	Jasenice	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-1130-0-00	Javoříčka	0,06	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0850-0-00	Jevíčka	0,40	0,19	0,39	0,73	0,37	0,71	2	0	2	0	0	0	1	1
4-11-02-0140-0-00	Juhyně	0,10	0,06	0,16	0,18	0,16	0,17	2	2	0	0	0	2	0	0
4-10-01-0522-0-00	Kamenný potok	0,04	0,04	0,07	0,07	0,06	0,06	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-01-0750-0-00	Kateřinka	0,10	0,10	0,15	0,15	0,15	0,15	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-01-0560-0-00	Klešínek	0,14	0,14	0,27	0,27	0,25	0,25	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-01-0871-1-00	Kolelač	0,19	0,08	0,20	0,38	0,17	0,35	2	1	1	0	0	1	1	0
4-12-02-1160-0-00	Kotojedka	0,43	0,36	0,71	0,74	0,70	0,70	2	0	2	0	0	0	0	2
4-13-02-0460-0-00	Kozojídka	0,05	0,05	0,12	0,12	0,12	0,12	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-01-0120-0-00	Krupá	0,02	0,02	0,02	0,04	0,02	0,04	2	2	0	2	0	0	0	0
4-10-02-0770-0-00	Kunčinský potok	0,15	0,15	0,29	0,29	0,25	0,25	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-02-0530-0-00	Květiný potok	0,57	0,57	1,38	1,38	1,34	1,34	1	0	1	0	0	0	0	1
4-10-03-1010-0-00	Lichnička	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0520-0-00	Loučka	0,10	0,10	0,13	0,13	0,13	0,13	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-02-0020-0-00	Loučka	0,09	0,09	0,14	0,14	0,14	0,14	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-1060-1-00	Ludkovický potok	0,13	0,10	0,17	0,37	0,17	0,30	2	2	0	0	0	1	1	0
4-13-01-1030-1-00	Luhačovický potok	0,27	0,05	0,09	0,52	0,08	0,51	3	2	1	0	1	1	1	0
4-10-02-0143-0-00	Lukovský potok	0,22	0,22	0,43	0,43	0,42	0,42	1	0	1	0	0	0	1	0
4-13-01-0310-0-00	Lukovský potok	0,07	0,07	0,11	0,11	0,11	0,11	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-01-0280-0-00	Lušová	0,03	0,03	0,06	0,06	0,06	0,06	1	1	0	0	1	0	0	0

		P celk v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-13-01-0200-0-00	Lutoninka	0,16	0,16	0,32	0,32	0,29	0,29	1	0	1	0	0	0	1	0
4-12-02-0080-1-00	Malá Haná	0,09	0,05	0,08	0,27	0,08	0,23	2	2	0	0	1	1	0	0
4-11-01-0180-1-00	Malá Stanovnice (Zabitá)	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-0950-0-00	Mečůvka	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-01-0720-0-00	Merta	0,08	0,03	0,03	0,06	0,03	0,06	2	2	0	1	1	0	0	0
4-11-01-0800-0-00	Mikulůvka	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-01-0100-0-00	Miloňovský potok	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0560-0-00	Mírovka	0,16	0,16	0,35	0,35	0,33	0,33	1	0	1	0	0	0	1	0
4-10-01-0070-0-00	Morava	0,13	0,04	0,06	0,20	0,06	0,18	14	14	0	0	4	10	0	0
4-10-02-0050-0-00	Moravská Sázava	0,13	0,07	0,13	0,20	0,12	0,20	2	2	0	0	1	1	0	0
4-12-02-0800-0-00	Moštěnka	0,27	0,19	0,28	0,40	0,28	0,40	3	0	3	0	0	2	1	0
4-10-02-0980-0-00	Nectava	0,04	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-1230-0-00	Nivnička (Bystřička)	0,17	0,17	0,30	0,30	0,30	0,30	1	0	1	0	0	0	1	0
4-13-01-0220-0-00	Obůrek (Vidovka)	0,08	0,08	0,12	0,12	0,12	0,12	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-02-0070-0-00	Okluky	0,89	0,19	0,31	1,20	0,30	1,19	2	0	2	0	0	0	1	1
4-10-03-1290-0-10	Olešnice (Kokorka)	0,25	0,17	0,30	0,48	0,29	0,48	2	0	2	0	0	1	1	0
4-13-01-0920-0-00	Olšava	0,25	0,09	0,36	0,54	0,34	0,47	3	0	3	0	0	0	3	0
4-12-02-1150-0-00	Olšinka	0,44	0,44	0,70	0,70	0,70	0,70	1	0	1	0	0	0	0	1
4-11-02-0320-0-00	Opatovický potok	0,66	0,66	1,03	1,03	1,02	1,02	1	0	1	0	0	0	0	1
4-12-02-0830-0-00	Oprostovický potok	0,35	0,35	0,54	0,54	0,54	0,54	1	0	1	0	0	0	1	0
4-12-01-0540-0-00	Osina	0,08	0,08	0,17	0,17	0,16	0,16	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-03-0361-0-00	Oskava	0,15	0,12	0,18	0,20	0,18	0,18	2	1	1	0	0	2	0	0
4-10-03-0530-0-00	Oslava	0,11	0,11	0,20	0,20	0,20	0,20	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-02-0330-0-00	Ospirský potok	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	P celk v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-10-02-0100-0-00	Ostrovský potok	0,30	0,30	0,38	0,38	0,38	0,38	1	0	1	0	0	0	1	0
4-12-02-0080-1-00	Pařezovický potok	0,07	0,07	0,14	0,14	0,12	0,12	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-01-0530-0-00	Pozděchůvka	0,07	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-0290-0-00	Pustiměřský potok	0,21	0,21	0,54	0,54	0,44	0,44	1	0	1	0	0	0	1	0
4-13-01-0500-0-00	Racková	0,56	0,56	0,96	0,96	0,87	0,87	1	0	1	0	0	0	0	1
4-13-02-0600-0-00	Radějovka	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-0760-0-00	Ratibořka	0,16	0,16	0,30	0,30	0,30	0,30	1	0	1	0	0	0	1	0
4-10-02-0600-0-00	Rohelnice	0,16	0,16	0,23	0,23	0,23	0,23	1	0	1	0	0	1	0	0
4-11-01-0680-0-00	Rokytenka	0,04	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-01-0380-0-00	Romže	0,15	0,15	0,26	0,26	0,26	0,26	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-02-0170-0-00	Rostěnický potok	0,21	0,21	0,28	0,28	0,27	0,27	1	0	1	0	0	1	0	0
4-12-02-1290-0-00	Roštěnka	0,54	0,54	0,74	0,74	0,73	0,73	1	0	1	0	0	0	0	1
4-12-01-0550-0-00	Roudník	0,22	0,22	0,51	0,51	0,51	0,51	1	0	1	0	0	0	1	0
4-11-01-0940-1-00	Rožnovská Bečva	0,16	0,01	0,02	0,32	0,02	0,26	4	3	1	2	1	0	1	0
4-12-02-0080-1-00	Ruprechtovský potok	0,47	0,47	0,62	0,62	0,63	0,63	1	0	1	0	0	0	0	1
4-12-02-1340-0-00	Rusava	0,31	0,31	0,47	0,47	0,47	0,47	1	0	1	0	0	0	1	0
4-10-02-0210-0-00	Rychnovský potok	0,12	0,12	0,22	0,22	0,21	0,21	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-02-1280-0-00	Rymický potok	0,02	0,02	0,05	0,05	0,05	0,05	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-1060-1-00	Řetechovský potok	0,21	0,21	0,33	0,33	0,31	0,31	1	0	1	0	0	0	1	0
4-10-03-0690-0-00	Říčí potok	0,32	0,32	0,60	0,60	0,59	0,59	1	0	1	0	0	0	0	1
4-11-01-0700-0-00	Semetínský potok	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-0500-0-00	Senice	0,08	0,06	0,08	0,13	0,08	0,13	2	2	0	0	2	0	0	0
4-10-03-0750-0-00	Sítka (Huzovka)	0,30	0,03	0,05	0,71	0,05	0,69	2	1	1	0	1	0	0	1
4-21-08-0550-0-00	Smolinka	0,11	0,11	0,21	0,21	0,21	0,21	1	1	0	0	0	1	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	P celk v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-13-01-0070-1-00	Sobolice	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-1010-0-00	Solánecký potok	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-0180-1-00	Stanovnice (Velká Stanovnice)	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	2	2	0	2	0	0	0	0
4-11-02-0691-0-40	Strhanec	0,14	0,14	0,27	0,27	0,26	0,26	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-02-0650-0-00	Sudoměřický potok	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	1	1	0	1	0	0	0	0
4-21-08-0530-0-00	Sviborka	0,16	0,15	0,27	0,27	0,27	0,27	1	0	1	0	0	1	0	0
4-12-02-1460-0-00	Široký potok	0,45	0,45	0,71	0,71	0,62	0,62	1	0	1	0	0	0	0	1
4-11-01-0730-0-00	Štěpková	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-01-0090-0-00	Šumice	0,17	0,17	0,27	0,27	0,27	0,27	1	0	1	0	0	1	0	0
4-12-02-0250-0-00	Švábenický potok	0,47	0,47	0,66	0,66	0,65	0,65	1	0	1	0	0	0	0	1
4-13-03-0340-0-00	Teplica	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0
4-21-08-0490-0-00	Tichovský potok	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-02-0410-0-00	Tištínka (Uhřický potok)	0,39	0,39	0,66	0,66	0,60	0,60	1	0	1	0	0	0	0	1
4-11-02-0150-0-00	Točenka	0,11	0,11	0,18	0,18	0,18	0,18	1	1	0	0	0	1	0	0
4-11-02-0572-0-10	Trnávka	0,30	0,30	0,61	0,61	0,61	0,61	1	0	1	0	0	0	0	1
4-10-03-0880-0-00	Trusovický potok (Trusovka)	0,14	0,14	0,25	0,25	0,20	0,20	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-02-0700-0-00	Třebůvka	0,14	0,11	0,12	0,28	0,12	0,27	2	2	0	0	1	1	0	0
4-10-03-1220-0-20	Týnečka	0,50	0,50	0,64	0,64	0,64	0,64	1	0	1	0	0	0	0	1
4-10-02-0760-0-00	Udáneský potok	0,07	0,07	0,09	0,09	0,08	0,08	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-01-0720-0-00	Valová	0,33	0,33	0,65	0,65	0,62	0,62	1	0	1	0	0	0	0	1
4-13-01-0872-1-00	Vasilský potok	0,01	0,01	0,04	0,04	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-02-0430-0-00	Velička	0,15	0,15	0,17	0,17	0,17	0,17	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-02-0390-0-00	Velička	0,09	0,01	0,02	0,15	0,02	0,14	2	2	0	1	1	0	0	0
4-12-02-0030-0-00	Velká Haná	0,07	0,07	0,12	0,12	0,12	0,12	1	1	0	0	1	0	0	0

		P celk v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
4-12-02-0660-0-00	Věžecký potok	0,28	0,28	0,29	0,29	0,29	0,29	1	0	1	0	0	1	0	0	
4-21-08-0480-0-00	Vlára	0,19	0,13	0,22	0,30	0,21	0,30	5	2	3	0	0	3	2	0	
4-13-01-1290-0-00	Vlčnovský potok	0,86	0,86	1,34	1,34	1,34	1,34	1	0	1	0	0	0	0	1	
4-11-01-0090-0-00	Vsetínská Bečva	0,08	0,03	0,05	0,13	0,05	0,13	4	4	0	0	4	0	0	0	
4-11-01-0360-0-00	Zděchovka	0,10	0,10	0,16	0,16	0,16	0,16	1	1	0	0	0	1	0	0	
								celkem	192	124	68	31	47	56	32	26
								%	100	65	35	16	24	29	17	14

Vodivost v mS/m									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-11-02-0070-0-00	Bečva	44,8	34,5	43,6	62,0	43,5	61,5	5	*	*	0	5	0	0	0
4-21-08-0510-0-00	Benčice	39,0	39,0	49,5	49,5	49,4	49,4	1	*	*	0	1	0	0	0
4-12-01-0201-0-00	Blata	79,4	66,0	75,8	97,2	75,1	94,6	2	*	*	0	0	2	0	0
4-10-01-0420-0-00	Branná	18,3	18,3	22,8	22,8	22,5	22,5	1	*	*	1	0	0	0	0
4-10-01-0920-0-00	Bratrušovský potok	36,0	36,0	38,6	38,6	38,6	38,6	1	*	*	1	0	0	0	0
4-12-02-0550-0-00	Brodečka (Drahanský potok)	60,6	60,6	91,3	91,3	88,5	88,5	1	*	*	0	0	1	0	0
4-21-08-0660-0-00	Brumovka (Kloboucký potok)	57,8	57,8	70,4	70,4	70,3	70,3	1	*	*	0	0	1	0	0
4-10-02-0370-0-00	Březná	23,0	20,1	26,4	34,9	25,9	34,9	2	*	*	2	0	0	0	0
4-13-01-0750-0-00	Březnice	92,0	92,0	102	102	102	102	1	*	*	0	0	1	0	0
4-10-02-0450-0-00	Bušínovský potok	27,8	27,8	29,3	29,3	29,3	29,3	1	*	*	1	0	0	0	0
4-10-03-1000-0-00	Bystřice OL	25,6	19,1	24,9	33,7	24,5	33,6	3	*	*	3	0	0	0	0
4-11-01-0880-1-00	Bystřička VS	24,5	23,9	29,0	30,5	29,0	30,3	2	*	*	2	0	0	0	0
4-10-01-0650-0-00	Desná	19,4	7,44	9,43	25,2	9,39	24,7	3	*	*	3	0	0	0	0
4-11-01-0300-0-00	Dinotice	33,8	33,8	42,3	42,3	42,3	42,3	1	*	*	0	1	0	0	0
4-13-02-0230-0-00	Dlouhá řeka	99,2	99,2	120	120	120	120	1	*	*	0	0	0	1	0
4-10-02-0610-0-00	Doubravka	56,4	56,4	63,4	63,4	63,3	63,3	1	*	*	0	1	0	0	0
4-21-09-0060-0-00	Drietomice	54,1	54,1	59,4	59,4	59,3	59,3	1	*	*	0	1	0	0	0
4-13-01-0070-1-00	Dřevnice	68,7	34,6	37,6	77,6	37,0	77,1	4	*	*	1	2	1	0	0
4-13-01-0280-0-00	Fryštácký potok	52,9	45,4	50,4	58,9	49,7	57,3	2	*	*	0	2	0	0	0
4-12-02-0090-0-00	Haná	85,6	38,7	45,8	111	45,3	110	4	*	*	0	1	2	1	0
4-11-01-1090-0-00	Hážovický potok	34,8	34,8	45,1	45,1	45,1	45,1	1	*	*	0	1	0	0	0
4-11-02-0530-0-00	Hlásenec	81,8	81,8	101	101	101	101	1	*	*	0	0	1	0	0
4-12-01-0490-0-00	Hloučela	39,1	35,6	42,3	46,0	41,9	45,8	4	*	*	0	4	0	0	0
4-11-01-0380-0-00	Hovízky	40,4	40,4	48,6	48,6	48,6	48,6	1	*	*	0	1	0	0	0

Vodivost v mS/m									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-10-02-0290-0-00	Hraniční potok	24,1	24,1	29,4	29,4	29,4	29,4	1	*	*	1	0	0	0	0
4-10-01-0640-0-00	Hučivá Desná	5,02	5,02	6,08	6,08	6,08	6,08	1	*	*	1	0	0	0	0
4-11-01-1000-0-00	Hutiský potok	13,0	13,0	17,4	17,4	17,4	17,4	1	*	*	1	0	0	0	0
4-11-01-0620-0-00	Jasenice	43,9	43,9	51,8	51,8	51,8	51,8	1	*	*	0	1	0	0	0
4-10-02-1130-0-00	Javoříčka	43,4	43,4	49,1	49,1	49,0	49,0	1	*	*	0	1	0	0	0
4-10-02-0850-0-00	Jevíčka	77,7	58,1	64,1	89,8	64,1	89,3	2	*	*	0	1	1	0	0
4-11-02-0140-0-00	Juhyně	47,9	37,0	48,6	55,3	48,6	55,2	2	*	*	0	2	0	0	0
4-10-01-0522-0-00	Kamenný potok	23,1	23,1	28,1	28,1	28,0	28,0	1	*	*	1	0	0	0	0
4-11-01-0750-0-00	Kateřinka	34,6	34,6	44,9	44,9	44,9	44,9	1	*	*	0	1	0	0	0
4-12-01-0560-0-00	Klešínek	75,1	75,1	81,1	81,1	80,7	80,7	1	*	*	0	0	1	0	0
4-13-01-0871-1-00	Kolelač	59,6	41,3	47,0	68,8	45,3	67,9	2	*	*	0	2	0	0	0
4-12-02-1160-0-00	Kotojedka	97,0	93,9	108	111	108	111	2	*	*	0	0	1	1	0
4-13-02-0460-0-00	Kozojídka	156	156	215	215	213	213	1	*	*	0	0	0	0	1
4-10-01-0120-0-00	Krupá	14,6	8,2	8,92	16,7	8,91	16,7	2	*	*	2	0	0	0	0
4-10-02-0770-0-00	Kunčinský potok	62,6	62,6	68,6	68,6	68,5	68,5	1	*	*	0	1	0	0	0
4-10-02-0530-0-00	Květiný potok	55,0	55,0	61,3	61,3	61,3	61,3	1	*	*	0	1	0	0	0
4-10-03-1010-0-00	Lichnička	11,2	11,2	12,8	12,8	12,7	12,7	1	*	*	1	0	0	0	0
4-10-02-0520-0-00	Loučka	31,7	31,7	34,5	34,5	34,5	34,5	1	*	*	1	0	0	0	0
4-11-02-0020-0-00	Loučka	59,6	59,6	69,5	69,5	69,5	69,5	1	*	*	0	1	0	0	0
4-13-01-1060-1-00	Ludkovický potok	49,1	41,2	47,0	56,4	46,7	55,6	2	*	*	0	2	0	0	0
4-13-01-1030-1-00	Luhačovický potok	64,0	37,2	43,6	76,5	43,3	76,3	3	*	*	0	2	1	0	0
4-10-02-0143-0-00	Lukovský potok	51,9	51,9	57,7	57,7	57,6	57,6	1	*	*	0	1	0	0	0
4-13-01-0310-0-00	Lukovský potok	58,8	58,8	69,1	69,1	67,7	67,7	1	*	*	0	1	0	0	0
4-11-01-0280-0-00	Lušová	35,5	35,5	44,7	44,7	44,7	44,7	1	*	*	0	1	0	0	0

Vodivost v mS/m									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-13-01-0200-0-00	Lutoninka	63,3	63,3	73,5	73,5	71,4	71,4	1	*	*	0	0	1	0	0
4-12-02-0080-1-00	Malá Haná	42,2	39,5	43,3	45,2	43,2	44,6	2	*	*	0	2	0	0	0
4-11-01-0180-1-00	Malá Stanovnice (Zabitá)	24,9	24,9	33,4	33,4	32,9	32,9	1	*	*	1	0	0	0	0
4-11-01-0950-0-00	Mečůvka	10,3	10,3	14,2	14,2	14,2	14,2	1	*	*	1	0	0	0	0
4-10-01-0720-0-00	Merta	13,7	8,61	9,49	15,1	9,46	15,1	2	*	*	2	0	0	0	0
4-11-01-0800-0-00	Mikulůvka	37,4	37,4	45,4	45,4	45,4	45,4	1	*	*	0	1	0	0	0
4-11-01-0100-0-00	Miloňovský potok	20,1	20,1	28,9	28,9	28,9	28,9	1	*	*	1	0	0	0	0
4-10-02-0560-0-00	Mírovka	34,9	34,9	41,8	41,8	41,1	41,1	1	*	*	0	1	0	0	0
4-10-01-0070-0-00	Morava	44,3	9,69	10,7	53,2	10,7	53,0	14	*	*	8	6	0	0	0
4-10-02-0050-0-00	Moravská Sázava	34,4	19,5	22,9	42,3	22,6	41,5	2	*	*	1	1	0	0	0
4-12-02-0800-0-00	Moštěnka	71,6	68,1	81,3	84,4	81,0	84,1	3	*	*	0	0	3	0	0
4-10-02-0980-0-00	Nectava	44,3	44,3	50,3	50,3	50,2	50,2	1	*	*	0	1	0	0	0
4-13-01-1230-0-00	Nivnička (Bystřička)	70,1	70,1	75,5	75,5	75,5	75,5	1	*	*	0	0	1	0	0
4-13-01-0220-0-00	Obůrek (Vidovka)	71,1	71,1	78,1	78,1	78,1	78,1	1	*	*	0	0	1	0	0
4-13-02-0070-0-00	Okluky	94,6	50,7	62,8	114	62,1	114	2	*	*	0	1	0	1	0
4-10-03-1290-0-10	Olešnice (Kokorka)	40,0	34,1	45,0	47,6	44,1	47,6	2	*	*	0	2	0	0	0
4-13-01-0920-0-00	Olšava	73,0	58,1	78,1	85,5	78,0	84,6	3	*	*	0	0	3	0	0
4-12-02-1150-0-00	Olšinka	118	118	130	130	130	130	1	*	*	0	0	0	1	0
4-11-02-0320-0-00	Opatovický potok	78,5	78,5	92,2	92,2	90,9	90,9	1	*	*	0	0	1	0	0
4-12-02-0830-0-00	Oprostovický potok	108	108	118	118	118	118	1	*	*	0	0	0	1	0
4-12-01-0540-0-00	Osina	40,9	40,9	62,0	62,0	59,9	59,9	1	*	*	0	1	0	0	0
4-10-03-0361-0-00	Oskava	32,8	22,9	26,8	45,3	26,1	43,7	2	*	*	1	1	0	0	0
4-10-03-0530-0-00	Oslava	23,1	23,1	25,9	25,9	25,9	25,9	1	*	*	1	0	0	0	0
4-10-02-0330-0-00	Ospirský potok	28,2	28,2	31,3	31,3	31,3	31,3	1	*	*	1	0	0	0	0

Vodivost v mS/m									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-10-02-0100-0-00	Ostrovský potok	58,4	58,4	82,5	82,5	82,0	82,0	1	*	*	0	0	1	0	0
4-12-02-0080-1-00	Pařezovický potok	71,1	71,1	76,8	76,8	75,8	75,8	1	*	*	0	0	1	0	0
4-11-01-0530-0-00	Pozděchůvka	43,8	43,8	51,4	51,4	51,4	51,4	1	*	*	0	1	0	0	0
4-12-02-0290-0-00	Pustiměřský potok	91,5	91,5	120	120	118	118	1	*	*	0	0	0	1	0
4-13-01-0500-0-00	Racková	75,1	75,1	84,9	84,9	83,4	83,4	1	*	*	0	0	1	0	0
4-13-02-0600-0-00	Radějovka	85,1	85,1	91,8	91,8	91,5	91,5	1	*	*	0	0	1	0	0
4-11-01-0760-0-00	Ratibořka	41,2	41,2	52,3	52,3	52,3	52,3	1	*	*	0	1	0	0	0
4-10-02-0600-0-00	Rohelnice	40,6	40,6	45,2	45,2	45,2	45,2	1	*	*	0	1	0	0	0
4-11-01-0680-0-00	Rokytenka	38,0	38,0	46,2	46,2	46,2	46,2	1	*	*	0	1	0	0	0
4-12-01-0380-0-00	Romže	55,5	55,5	68,6	68,6	68,3	68,3	1	*	*	0	1	0	0	0
4-12-02-0170-0-00	Rostěnický potok	120	120	133	133	133	133	1	*	*	0	0	0	1	0
4-12-02-1290-0-00	Roštěnka	104	104	125	125	123	123	1	*	*	0	0	0	1	0
4-12-01-0550-0-00	Roudník	89,5	89,5	101	101	101	101	1	*	*	0	0	1	0	0
4-11-01-0940-1-00	Rožnovská Bečva	22,7	11,9	14,6	30,8	14,6	30,6	4	*	*	4	0	0	0	0
4-12-02-0080-1-00	Ruprechtovský potok	50,3	50,3	54,1	54,1	54,4	54,4	1	*	*	0	1	0	0	0
4-12-02-1340-0-00	Rusava	75,4	75,4	98,4	98,4	98,2	98,2	1	*	*	0	0	1	0	0
4-10-02-0210-0-00	Rychnovský potok	55,6	55,6	61,5	61,5	61,5	61,5	1	*	*	0	1	0	0	0
4-12-02-1280-0-00	Rymický potok	131	131	152	152	152	152	1	*	*	0	0	0	1	0
4-13-01-1060-1-00	Řetečovský potok	58,2	58,2	74,4	74,4	73,6	73,6	1	*	*	0	0	1	0	0
4-10-03-0690-0-00	Říčí potok	70,3	70,3	75,0	75,0	74,8	74,8	1	*	*	0	0	1	0	0
4-11-01-0700-0-00	Semetínský potok	40,1	40,1	45,4	45,4	45,4	45,4	1	*	*	0	1	0	0	0
4-11-01-0500-0-00	Senice	42,9	35,7	46,6	52,1	46,6	51,8	2	*	*	0	2	0	0	0
4-10-03-0750-0-00	Sítka (Huzovka)	29,6	15,4	19,3	44,6	19,2	44,5	2	*	*	1	1	0	0	0
4-21-08-0550-0-00	Smolinka	42,0	42,0	50,9	50,9	50,9	50,9	1	*	*	0	1	0	0	0

Vodivost v mS/m									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-13-01-0070-1-00	Sobolice	53,9	53,9	63,7	63,7	63,6	63,6	1	*	*	0	1	0	0	0
4-11-01-1010-0-00	Solánecký potok	14,1	14,1	19,3	19,3	19,3	19,3	1	*	*	1	0	0	0	0
4-11-01-0180-1-00	Stanovnice (Velká Stanovnice)	21,3	19,1	22,1	28,3	21,6	27,9	2	*	*	2	0	0	0	0
4-11-02-0691-0-40	Strhanec	41,1	41,1	52,4	52,4	52,3	52,3	1	*	*	0	1	0	0	0
4-13-02-0650-0-00	Sudoměřický potok	62,4	62,4	68,8	68,8	68,7	68,7	1	*	*	0	1	0	0	0
4-21-08-0530-0-00	Sviborka	45,9	43,5	52,8	52,8	53,0	53,0	1	*	*	0	1	0	0	0
4-12-02-1460-0-00	Široký potok	114	114	133	133	133	133	1	*	*	0	0	0	1	0
4-11-01-0730-0-00	Štěpková	35,3	35,3	41,7	41,7	41,7	41,7	1	*	*	0	1	0	0	0
4-12-01-0090-0-00	Šumice	53,8	53,8	56,5	56,5	56,5	56,5	1	*	*	0	1	0	0	0
4-12-02-0250-0-00	Švábenický potok	109	109	118	118	118	118	1	*	*	0	0	0	1	0
4-13-03-0340-0-00	Teplica	65,1	65,1	71,0	71,0	71,0	71,0	1	*	*	0	0	1	0	0
4-21-08-0490-0-00	Tichovský potok	42,0	42,0	55,0	55,0	55,0	55,0	1	*	*	0	1	0	0	0
4-12-02-0410-0-00	Tištínka (Uhřický potok)	112	112	122	122	122	122	1	*	*	0	0	0	1	0
4-11-02-0150-0-00	Točenka	64,9	64,9	85,0	85,0	85,0	85,0	1	*	*	0	0	1	0	0
4-11-02-0572-0-10	Trnávka	68,2	68,2	84,8	84,8	84,8	84,8	1	*	*	0	0	1	0	0
4-10-03-0880-0-00	Trusovický potok (Trusovka)	24,3	24,3	31,3	31,3	31,0	31,0	1	*	*	1	0	0	0	0
4-10-02-0700-0-00	Třebůvka	58,7	53,5	59,3	61,2	59,2	60,7	2	*	*	0	2	0	0	0
4-10-03-1220-0-20	Týnečka	99,6	99,6	112	112	112	112	1	*	*	0	0	0	1	0
4-10-02-0760-0-00	Udáneský potok	63,5	63,5	66,3	66,3	66,3	66,3	1	*	*	0	1	0	0	0
4-12-01-0720-0-00	Valová	80,4	80,4	98,9	98,9	96,7	96,7	1	*	*	0	0	1	0	0
4-13-01-0872-1-00	Vasilský potok	53,1	53,1	70,1	70,1	69,7	69,7	1	*	*	0	0	1	0	0
4-11-02-0430-0-00	Velička	28,6	28,6	36,7	36,7	36,0	36,0	1	*	*	1	0	0	0	0
4-13-02-0390-0-00	Velička	63,4	52,7	58,4	83,2	58,3	81,1	2	*	*	0	1	1	0	0
4-12-02-0030-0-00	Velká Haná	36,2	36,2	42,2	42,2	42,2	42,2	1	*	*	0	1	0	0	0

Vodivost v mS/m									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
4-12-02-0660-0-00	Věžecký potok	104	104	118	118	118	118	1	*	*	0	0	0	1	0	
4-21-08-0480-0-00	Vlára	53,6	38,1	47,4	63,3	47,2	63,0	5	*	*	0	5	0	0	0	
4-13-01-1290-0-00	Vlčnovský potok	95,2	95,2	115	115	115	115	1	*	*	0	0	0	1	0	
4-11-01-0090-0-00	Vsetínská Bečva	36,5	20,0	28,2	43,8	28,2	43,8	4	*	*	2	2	0	0	0	
4-11-01-0360-0-00	Zděchovka	35,3	35,3	43,3	43,3	43,3	43,3	1	*	*	0	1	0	0	0	
								celkem	192	0	0	51	87	37	16	1
								%	100	0	0	27	45	19	8	1

Hydrologické pořadí	vodní tok	pH							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-11-02-0070-0-00	Bečva	8,14	7,97	7,90	8,00	8,10	8,40	5	5	0	*	*	*	*	*
4-21-08-0510-0-00	Benčice	7,90	7,90	7,70	7,70	8,09	8,09	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0201-0-00	Blata	7,82	7,75	7,53	7,60	7,99	8,10	2	2	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0420-0-00	Branná	7,60	7,60	7,33	7,33	7,80	7,80	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0920-0-00	Bratrušovský potok	7,25	7,25	7,10	7,10	7,39	7,39	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0550-0-00	Brodečka (Drahanský potok)	7,78	7,78	7,50	7,50	8,07	8,07	1	1	0	*	*	*	*	*
4-21-08-0660-0-00	Brumovka (Kloboucký potok)	8,12	8,12	8,00	8,00	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0370-0-00	Březná	7,51	7,09	7,00	7,33	7,20	7,77	2	2	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0750-0-00	Březnice	8,13	8,13	8,00	8,00	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0450-0-00	Bušínovský potok	7,66	7,66	7,50	7,50	7,80	7,80	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-03-1000-0-00	Bystřice OL	7,60	7,49	7,23	7,30	7,70	7,90	3	3	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0880-1-00	Bystřička VS	8,21	8,21	8,02	8,10	8,38	8,40	2	2	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0650-0-00	Desná	7,34	7,13	7,01	7,20	7,20	7,50	3	3	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0300-0-00	Dinotice	8,21	8,21	8,00	8,00	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-02-0230-0-00	Dlouhá řeka	8,10	8,10	7,92	7,92	8,28	8,28	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0610-0-00	Doubravka	7,78	7,78	7,61	7,61	7,90	7,90	1	1	0	*	*	*	*	*
4-21-09-0060-0-00	Drietomice	8,19	8,19	8,10	8,10	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0070-1-00	Dřevnice	8,20	7,93	7,90	8,03	8,00	8,30	4	4	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0280-0-00	Fryštácký potok	8,05	7,92	7,80	7,83	8,00	8,17	2	2	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0090-0-00	Haná	7,89	7,75	7,53	7,70	7,90	8,10	4	4	0	*	*	*	*	*
4-11-01-1090-0-00	Hážovický potok	8,10	8,10	8,00	8,00	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-02-0530-0-00	Hlásenec	8,05	8,05	7,90	7,90	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0490-0-00	Hloučela	7,90	7,67	7,40	7,70	7,80	8,64	4	4	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0380-0-00	Hovízky	8,25	8,25	8,10	8,10	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*

Hydrologické pořadí	vodní tok	pH							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-10-02-0290-0-00	Hraniční potok	7,52	7,52	7,40	7,40	7,70	7,70	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0640-0-00	Hučivá Desná	7,01	7,01	6,90	6,90	7,10	7,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-1000-0-00	Hutiský potok	7,86	7,86	7,70	7,70	8,00	8,00	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0620-0-00	Jasenice	8,28	8,28	8,10	8,10	8,40	8,40	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-1130-0-00	Javoříčka	7,88	7,88	7,80	7,80	8,00	8,00	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0850-0-00	Jevíčka	7,89	7,89	7,62	7,64	8,00	8,10	2	2	0	*	*	*	*	*
4-11-02-0140-0-00	Juhyně	8,13	8,12	8,02	8,10	8,20	8,20	2	2	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0522-0-00	Kamenný potok	7,68	7,68	7,40	7,40	7,89	7,89	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0750-0-00	Kateřinka	8,13	8,13	8,00	8,00	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0560-0-00	Klešínek	7,98	7,98	7,83	7,83	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0871-1-00	Kolelač	8,16	7,95	7,80	8,10	8,07	8,30	2	2	0	*	*	*	*	*
4-12-02-1160-0-00	Kotojedka	8,12	8,07	8,00	8,00	8,20	8,20	2	2	0	*	*	*	*	*
4-13-02-0460-0-00	Kozojídka	7,68	7,68	7,60	7,60	7,79	7,79	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0120-0-00	Krupá	7,43	7,25	7,11	7,30	7,39	7,59	2	2	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0770-0-00	Kunčinský potok	7,82	7,82	7,70	7,70	7,90	7,90	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0530-0-00	Květiný potok	7,45	7,45	7,40	7,40	7,59	7,59	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-03-1010-0-00	Lichnička	7,29	7,29	7,11	7,11	7,58	7,58	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0520-0-00	Loučka	7,56	7,56	7,30	7,30	7,70	7,70	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-02-0020-0-00	Loučka	8,15	8,15	8,10	8,10	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-1060-1-00	Ludkovický potok	8,22	7,94	8,00	8,10	8,10	8,30	2	2	0	*	*	*	*	*
4-13-01-1030-1-00	Luhačovický potok	8,07	8,04	7,90	8,00	8,18	8,20	3	3	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0143-0-00	Lukovský potok	7,67	7,67	7,52	7,52	7,80	7,80	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0310-0-00	Lukovský potok	8,11	8,11	8,00	8,00	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0280-0-00	Lušová	8,20	8,20	8,00	8,00	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*

Hydrologické pořadí	vodní tok	pH							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-13-01-0200-0-00	Lutoninka	8,17	8,17	8,10	8,10	8,27	8,27	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0080-1-00	Malá Haná	7,75	7,53	7,52	7,70	7,77	7,90	2	2	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0180-1-00	Malá Stanovnice (Zabitá)	8,11	8,11	7,60	7,60	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0950-0-00	Mečůvka	7,84	7,84	7,60	7,60	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0720-0-00	Merta	7,44	7,27	7,20	7,30	7,40	7,60	2	2	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0800-0-00	Mikulůvka	8,24	8,24	8,10	8,10	8,40	8,40	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0100-0-00	Miloňovský potok	8,10	8,10	7,90	7,90	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0560-0-00	Mírovka	7,73	7,73	7,53	7,53	7,90	7,90	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0070-0-00	Morava	8,08	7,32	7,20	7,90	7,40	8,37	14	14	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0050-0-00	Moravská Sázava	7,73	7,43	7,30	7,50	7,50	8,04	2	2	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0800-0-00	Moštěnka	7,97	7,86	7,72	7,80	8,00	8,20	3	3	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0980-0-00	Nectava	7,83	7,83	7,60	7,60	8,00	8,00	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-1230-0-00	Nivnička (Bystřička)	8,12	8,12	8,00	8,00	8,28	8,28	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0220-0-00	Obůrek (Vidovka)	8,17	8,17	8,01	8,01	8,29	8,29	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-02-0070-0-00	Okluky	7,97	7,92	7,70	7,80	8,10	8,19	2	2	0	*	*	*	*	*
4-10-03-1290-0-10	Olešnice (Kokorka)	7,64	7,53	7,40	7,40	7,70	7,70	2	2	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0920-0-00	Olšava	8,33	8,13	8,00	8,25	8,30	8,40	3	3	0	*	*	*	*	*
4-12-02-1150-0-00	Olšinka	8,07	8,07	8,00	8,00	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-02-0320-0-00	Opatovický potok	8,08	8,08	7,90	7,90	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0830-0-00	Oprostovický potok	7,94	7,94	7,71	7,71	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0540-0-00	Osina	7,49	7,49	7,30	7,30	7,70	7,70	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-03-0361-0-00	Oskava	7,47	7,45	7,30	7,30	7,60	7,67	2	2	0	*	*	*	*	*
4-10-03-0530-0-00	Oslava	7,48	7,48	7,31	7,31	7,60	7,60	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0330-0-00	Ospirský potok	7,69	7,69	7,50	7,50	7,80	7,80	1	1	0	*	*	*	*	*

Hydrologické pořadí	vodní tok	pH							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-10-02-0100-0-00	Ostrovský potok	7,54	7,54	7,40	7,40	7,60	7,60	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0080-1-00	Pařezovický potok	7,83	7,83	7,70	7,70	7,97	7,97	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0530-0-00	Pozděchůvka	8,15	8,15	8,10	8,10	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0290-0-00	Pustiměřský potok	7,95	7,95	7,80	7,80	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0500-0-00	Racková	7,94	7,94	7,73	7,73	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-02-0600-0-00	Radějovka	8,03	8,03	7,91	7,91	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0760-0-00	Ratibořka	8,24	8,24	8,10	8,10	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0600-0-00	Rohelnice	7,43	7,43	7,30	7,30	7,60	7,60	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0680-0-00	Rokytenka	8,24	8,24	8,10	8,10	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0380-0-00	Romže	7,84	7,84	7,62	7,62	8,08	8,08	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0170-0-00	Rostěnický potok	7,78	7,78	7,70	7,70	7,90	7,90	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-1290-0-00	Roštěnka	7,99	7,99	7,84	7,84	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0550-0-00	Roudník	7,94	7,94	7,70	7,70	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0940-1-00	Rožnovská Bečva	7,98	7,85	7,70	7,83	8,08	8,17	4	4	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0080-1-00	Ruprechtovský potok	7,80	7,80	7,70	7,70	7,90	7,90	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-1340-0-00	Rusava	7,97	7,97	7,80	7,80	8,18	8,18	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0210-0-00	Rychnovský potok	7,73	7,73	7,60	7,60	7,90	7,90	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-1280-0-00	Rymický potok	7,63	7,63	7,40	7,40	7,80	7,80	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-1060-1-00	Řetečovský potok	8,18	8,18	8,00	8,00	8,37	8,37	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-03-0690-0-00	Říčí potok	7,68	7,68	7,51	7,51	7,80	7,80	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0700-0-00	Semetínský potok	8,24	8,24	8,10	8,10	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0500-0-00	Senice	8,22	8,16	8,00	8,10	8,30	8,30	2	2	0	*	*	*	*	*
4-10-03-0750-0-00	Sítka (Huzovka)	7,50	7,25	7,10	7,20	7,40	7,80	2	2	0	*	*	*	*	*
4-21-08-0550-0-00	Smolinka	8,05	8,05	7,90	7,90	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*

Hydrologické pořadí	vodní tok	pH							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-13-01-0070-1-00	Sobolice	8,16	8,16	8,00	8,00	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-1010-0-00	Solánecký potok	7,87	7,87	7,70	7,70	8,00	8,00	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0180-1-00	Stanovnice (Velká Stanovnice)	8,02	8,01	7,80	7,90	8,20	8,20	2	2	0	*	*	*	*	*
4-11-02-0691-0-40	Strhanec	7,79	7,79	7,60	7,60	7,99	7,99	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-02-0650-0-00	Sudoměřický potok	8,17	8,17	8,10	8,10	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-21-08-0530-0-00	Sviborka	8,01	7,91	7,89	7,89	8,11	8,11	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-1460-0-00	Široký potok	8,09	8,09	8,00	8,00	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0730-0-00	Štěpková	8,22	8,22	8,00	8,00	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0090-0-00	Šumice	7,83	7,83	7,70	7,70	7,90	7,90	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0250-0-00	Švábenický potok	7,95	7,95	7,90	7,90	8,00	8,00	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-03-0340-0-00	Teplica	8,00	8,00	7,90	7,90	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-21-08-0490-0-00	Tichovský potok	7,97	7,97	7,68	7,68	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0410-0-00	Tišíňka (Uhřický potok)	8,01	8,01	7,90	7,90	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-02-0150-0-00	Točenka	8,09	8,09	8,00	8,00	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-02-0572-0-10	Trnávká	8,03	8,03	7,80	7,80	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-03-0880-0-00	Trusovický potok (Trusovka)	7,63	7,63	7,13	7,13	8,27	8,27	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0700-0-00	Třebůvka	8,04	7,77	7,70	7,80	7,90	8,20	2	2	0	*	*	*	*	*
4-10-03-1220-0-20	Týnečka	7,78	7,78	7,70	7,70	7,90	7,90	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0760-0-00	Udáneský potok	7,74	7,74	7,61	7,61	7,80	7,80	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0720-0-00	Valová	7,94	7,94	7,60	7,60	8,54	8,54	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0872-1-00	Vasilský potok	7,95	7,95	7,80	7,80	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-02-0430-0-00	Velička	7,89	7,89	7,62	7,62	8,08	8,08	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-02-0390-0-00	Velička	8,13	8,05	7,81	8,00	8,27	8,29	2	2	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0030-0-00	Velká Haná	7,72	7,72	7,51	7,51	7,89	7,89	1	1	0	*	*	*	*	*

		pH							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-12-02-0660-0-00	Věžecký potok	7,78	7,78	7,70	7,70	7,80	7,80	1	1	0	*	*	*	*	*
4-21-08-0480-0-00	Vlára	8,23	8,05	7,81	8,10	8,20	8,40	5	5	0	*	*	*	*	*
4-13-01-1290-0-00	Vlčnovský potok	8,11	8,11	8,00	8,00	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0090-0-00	Vsetínská Bečva	8,26	8,10	7,80	8,10	8,20	8,48	4	4	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0360-0-00	Zděchovka	8,23	8,23	8,00	8,00	8,40	8,40	1	1	0	*	*	*	*	*
								celkem	192	192	0	0	0	0	0
								%	100	100	0	0	0	0	0

Teplota vody v °C									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-11-02-0070-0-00	Bečva	13,0	11,1	19,1	21,9	19,1	21,8	5	5	0	*	*	*	*	*
4-21-08-0510-0-00	Benčice	10,7	10,7	17,2	17,2	17,2	17,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0201-0-00	Blata	12,3	10,9	18,4	22,3	18,1	22,1	2	2	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0420-0-00	Branná	8,44	8,44	14,0	14,0	13,9	13,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0920-0-00	Bratrušovský potok	10,5	10,5	18,5	18,5	18,4	18,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0550-0-00	Brodečka (Drahanský potok)	11,0	11,0	18,4	18,4	18,0	18,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-21-08-0660-0-00	Brumovka (Kloboucký potok)	9,81	9,81	16,8	16,8	16,4	16,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0370-0-00	Březná	10,5	9,68	15,1	16,9	15,1	16,5	2	2	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0750-0-00	Březnice	11,5	11,5	20,4	20,4	20,3	20,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0450-0-00	Bušínovský potok	10,0	10,0	15,3	15,3	15,2	15,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-03-1000-0-00	Bystřice OL	10,3	9,40	16,2	17,8	15,7	17,4	3	3	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0880-1-00	Bystřička VS	10,3	9,66	17,4	17,9	17,1	17,5	2	2	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0650-0-00	Desná	10,0	9,23	13,9	17,0	13,8	16,6	3	3	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0300-0-00	Dinotice	10,1	10,1	15,5	15,5	15,4	15,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-02-0230-0-00	Dlouhá řeka	12,0	12,0	21,1	21,1	20,5	20,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0610-0-00	Doubravka	9,54	9,54	16,7	16,7	16,6	16,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-21-09-0060-0-00	Drietomice	10,4	10,4	17,4	17,4	17,4	17,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0070-1-00	Dřevnice	13,6	6,43	8,16	23,8	7,94	22,5	4	4	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0280-0-00	Fryštácký potok	11,8	9,97	17,1	19,8	16,9	19,6	2	2	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0090-0-00	Haná	12,0	8,50	16,8	20,2	15,9	20,1	4	4	0	*	*	*	*	*
4-11-01-1090-0-00	Hážovický potok	9,74	9,74	15,8	15,8	15,8	15,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-02-0530-0-00	Hlásenec	11,1	11,1	17,4	17,4	17,4	17,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0490-0-00	Hloučela	12,0	9,65	16,8	21,2	16,2	20,8	4	4	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0380-0-00	Hovízky	9,55	9,55	15,7	15,7	15,6	15,6	1	1	0	*	*	*	*	*

Teplota vody v °C									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-10-02-0290-0-00	Hraniční potok	9,95	9,95	15,5	15,5	15,3	15,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0640-0-00	Hučivá Desná	7,75	7,75	11,7	11,7	11,7	11,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-1000-0-00	Hutiský potok	8,65	8,65	13,6	13,6	13,6	13,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0620-0-00	Jasenice	10,0	10,0	16,9	16,9	16,6	16,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-1130-0-00	Javoříčka	10,4	10,4	18,9	18,9	17,5	17,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0850-0-00	Jevíčka	10,2	9,99	17,9	19,3	17,5	18,8	2	2	0	*	*	*	*	*
4-11-02-0140-0-00	Juhyně	10,5	9,80	15,4	18,9	15,2	18,7	2	2	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0522-0-00	Kamenný potok	9,43	9,43	16,9	16,9	16,7	16,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0750-0-00	Kateřinka	10,3	10,3	16,8	16,8	16,8	16,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0560-0-00	Klešínek	9,16	9,16	16,3	16,3	15,9	15,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0871-1-00	Kolelač	9,04	9,01	15,1	15,9	14,8	15,4	2	2	0	*	*	*	*	*
4-12-02-1160-0-00	Kotojedka	11,3	10,9	17,3	18,7	17,2	18,5	2	2	0	*	*	*	*	*
4-13-02-0460-0-00	Kozojídka	11,9	11,9	21,6	21,6	21,6	21,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0120-0-00	Krupá	8,89	8,55	15,0	15,0	14,6	14,7	2	2	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0770-0-00	Kunčinský potok	10,3	10,3	18,7	18,7	17,7	17,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0530-0-00	Květiný potok	10,7	10,7	18,8	18,8	18,8	18,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-03-1010-0-00	Lichnička	9,66	9,66	14,6	14,6	14,4	14,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0520-0-00	Loučka	10,4	10,4	15,0	15,0	15,0	15,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-02-0020-0-00	Loučka	9,70	9,70	14,7	14,7	14,7	14,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-1060-1-00	Ludkovický potok	10,3	9,86	15,6	17,5	15,5	17,4	2	2	0	*	*	*	*	*
4-13-01-1030-1-00	Luhačovický potok	12,0	10,8	17,9	20,1	17,8	20,1	3	3	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0143-0-00	Lukovský potok	10,0	10,0	16,8	16,8	16,0	16,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0310-0-00	Lukovský potok	10,2	10,2	18,0	18,0	17,3	17,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0280-0-00	Lušová	9,59	9,59	15,2	15,2	15,1	15,1	1	1	0	*	*	*	*	*

Teplota vody v °C									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-13-01-0200-0-00	Lutoninka	9,26	9,26	16,1	16,1	15,5	15,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0080-1-00	Malá Haná	7,55	6,31	9,59	14,2	8,98	14,0	2	2	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0180-1-00	Malá Stanovnice (Zabitá)	8,70	8,70	15,6	15,6	15,3	15,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0950-0-00	Mečůvka	8,45	8,45	13,6	13,6	13,6	13,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0720-0-00	Merta	9,39	9,04	13,2	14,7	13,2	14,4	2	2	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0800-0-00	Mikulůvka	9,55	9,55	16,7	16,7	16,5	16,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0100-0-00	Miloňovský potok	8,90	8,90	14,7	14,7	14,5	14,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0560-0-00	Mírovka	10,2	10,2	18,9	18,9	18,3	18,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0070-0-00	Morava	14,2	8,66	13,2	24,1	13,1	23,3	14	14	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0050-0-00	Moravská Sázava	10,8	10,0	17,0	18,2	16,6	17,9	2	2	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0800-0-00	Moštěnka	12,0	10,5	18,9	21,6	18,7	21,4	3	3	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0980-0-00	Nectava	9,40	9,40	17,5	17,5	17,0	17,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-1230-0-00	Nivnička (Bystřička)	12,2	12,2	20,6	20,6	20,2	20,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0220-0-00	Obůrek (Vidovka)	9,50	9,50	14,9	14,9	14,7	14,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-02-0070-0-00	Okluky	13,8	12,8	22,1	23,1	22,0	22,8	2	2	0	*	*	*	*	*
4-10-03-1290-0-10	Olešnice (Kokorka)	11,8	10,1	18,8	19,1	18,5	18,7	2	2	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0920-0-00	Olšava	13,8	12,3	23,4	25,3	22,7	24,9	3	2	1	*	*	*	*	*
4-12-02-1150-0-00	Olšinka	11,6	11,6	16,9	16,9	16,9	16,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-02-0320-0-00	Opatovický potok	10,9	10,9	18,2	18,2	17,7	17,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0830-0-00	Oprostovický potok	11,1	11,1	20,6	20,6	20,5	20,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0540-0-00	Osina	10,3	10,3	17,7	17,7	17,3	17,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-03-0361-0-00	Oskava	11,7	10,9	18,5	18,5	18,1	18,4	2	2	0	*	*	*	*	*
4-10-03-0530-0-00	Oslava	11,0	11,0	17,5	17,5	17,5	17,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0330-0-00	Ospirský potok	10,4	10,4	15,6	15,6	15,4	15,4	1	1	0	*	*	*	*	*

Teplota vody v °C									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-10-02-0100-0-00	Ostrovský potok	12,4	12,4	20,3	20,3	20,2	20,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0080-1-00	Pařezovický potok	8,60	8,60	15,3	15,3	14,4	14,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0530-0-00	Pozděchůvka	9,33	9,33	16,4	16,4	16,4	16,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0290-0-00	Pustiměřský potok	10,7	10,7	19,2	19,2	18,4	18,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0500-0-00	Racková	11,4	11,4	19,3	19,3	18,6	18,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-02-0600-0-00	Radějovka	11,2	11,2	17,4	17,4	17,0	17,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0760-0-00	Ratibořka	9,91	9,91	16,7	16,7	16,6	16,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0600-0-00	Rohelnice	10,7	10,7	17,3	17,3	16,8	16,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0680-0-00	Rokytenka	10,2	10,2	16,3	16,3	16,3	16,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0380-0-00	Romže	9,73	9,73	16,6	16,6	16,5	16,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0170-0-00	Rostěnický potok	9,81	9,81	16,1	16,1	16,0	16,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-1290-0-00	Roštěnka	10,9	10,9	17,5	17,5	17,4	17,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0550-0-00	Roudník	8,97	8,97	15,8	15,8	15,8	15,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0940-1-00	Rožnovská Bečva	10,4	8,48	14,0	18,9	14,0	18,0	4	4	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0080-1-00	Ruprechtovský potok	7,79	7,79	13,0	13,0	13,3	13,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-1340-0-00	Rusava	12,5	12,5	21,9	21,9	21,7	21,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0210-0-00	Rychnovský potok	10,4	10,4	17,3	17,3	16,8	16,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-1280-0-00	Rymický potok	10,8	10,8	15,6	15,6	15,5	15,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-1060-1-00	Řetečovský potok	10,4	10,4	19,6	19,6	19,4	19,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-03-0690-0-00	Říčí potok	10,8	10,8	16,6	16,6	16,5	16,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0700-0-00	Semetínský potok	9,88	9,88	16,5	16,5	16,3	16,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0500-0-00	Senice	10,2	10,2	15,7	18,2	15,7	17,4	2	2	0	*	*	*	*	*
4-10-03-0750-0-00	Sítka (Huzovka)	11,1	10,9	16,5	18,8	16,3	18,2	2	2	0	*	*	*	*	*
4-21-08-0550-0-00	Smolinka	10,1	10,1	16,7	16,7	16,6	16,6	1	1	0	*	*	*	*	*

Teplota vody v °C									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-13-01-0070-1-00	Sobolice	8,80	8,80	14,8	14,8	14,7	14,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-1010-0-00	Solánecký potok	8,68	8,68	13,8	13,8	13,7	13,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0180-1-00	Stanovnice (Velká Stanovnice)	8,78	6,91	10,4	16,2	10,3	15,8	2	2	0	*	*	*	*	*
4-11-02-0691-0-40	Strhanec	10,7	10,7	20,7	20,7	20,5	20,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-02-0650-0-00	Sudoměřický potok	12,0	12,0	18,8	18,8	18,5	18,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-21-08-0530-0-00	Sviborka	9,84	9,65	15,6	15,6	15,7	15,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-1460-0-00	Široký potok	11,3	11,3	19,3	19,3	18,7	18,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0730-0-00	Štěpková	10,0	10,0	17,0	17,0	17,0	17,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0090-0-00	Šumice	9,25	9,25	13,4	13,4	13,4	13,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0250-0-00	Švábenický potok	10,1	10,1	16,7	16,7	16,5	16,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-03-0340-0-00	Teplica	10,7	10,7	17,5	17,5	17,4	17,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-21-08-0490-0-00	Tichovský potok	9,01	9,01	16,0	16,0	16,2	16,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0410-0-00	Tištínka (Uhřický potok)	10,7	10,7	18,8	18,8	17,7	17,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-02-0150-0-00	Točenka	10,4	10,4	16,4	16,4	16,0	16,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-02-0572-0-10	Trnávka	10,2	10,2	18,1	18,1	18,1	18,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-03-0880-0-00	Trusovický potok (Trusovka)	11,0	11,0	19,0	19,0	19,0	19,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0700-0-00	Třebůvka	11,4	9,82	15,1	20,6	14,6	19,1	2	2	0	*	*	*	*	*
4-10-03-1220-0-20	Týnečka	11,2	11,2	18,2	18,2	18,2	18,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0760-0-00	Udáneský potok	10,4	10,4	15,2	15,2	15,1	15,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0720-0-00	Valová	13,2	13,2	22,0	22,0	21,5	21,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0872-1-00	Vasilský potok	8,07	8,07	14,0	14,0	14,0	14,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-02-0430-0-00	Velička	10,3	10,3	17,5	17,5	17,3	17,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-02-0390-0-00	Velička	13,3	10,2	17,8	23,1	17,4	22,7	2	2	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0030-0-00	Velká Haná	8,84	8,84	17,6	17,6	16,6	16,6	1	1	0	*	*	*	*	*

Teplota vody v °C									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221						
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti		
4-12-02-0660-0-00	Věžecký potok	12,3	12,3	18,9	18,9	18,9	18,9	1	1	0	*	*	*	*	*		
4-21-08-0480-0-00	Vlára	10,5	9,5	16,7	18,9	16,4	18,7	5	5	0	*	*	*	*	*		
4-13-01-1290-0-00	Vlčnovský potok	13,5	13,5	20,4	20,4	20,4	20,4	1	1	0	*	*	*	*	*		
4-11-01-0090-0-00	Vsetínská Bečva	10,9	9,5	15,2	19,3	14,9	18,4	4	4	0	*	*	*	*	*		
4-11-01-0360-0-00	Zděchovka	10,2	10,2	16,0	16,0	15,9	15,9	1	1	0	*	*	*	*	*		
								celkem	192	191	1	0	0	0	0	0	
								%	100	99	1	0	0	0	0	0	0

* nejsou stanoveny limity

Jakost povrchové vody v dílčím povodí Dyje v období let 2019 až 2020

- porovnání s limitními hodnotami NV č. 401/2015 Sb. a ČSN 75 7221

Metodický pokyn MZe - Článek 8: Hodnocení jakosti povrchových vod, kapitola 2 (str. 16)

Dyje - Tabulka 21/1

Hydrologické pořadí	vodní tok	BSK ₅ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-16-02-0200-0-00	Babačka	3,10	3,10	4,00	4,00	4,00	4,00	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-02-0440-0-00	Balinka	2,74	2,74	4,70	4,70	4,48	4,48	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-02-1000-0-00	Balinka	2,05	2,05	5,80	5,80	5,47	5,47	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0500-0-00	Bělá	1,84	1,44	2,23	2,66	2,07	2,47	3	3	0	0	3	0	0	0
4-15-01-1160-0-00	Besének	1,50	1,50	2,03	2,03	1,90	1,90	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-02-0450-0-00	Bihanka	3,23	3,23	5,00	5,00	4,97	4,97	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0830-0-00	Bílá voda	2,83	2,83	4,60	4,60	4,58	4,58	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-1400-0-00	Bílý potok	2,38	2,38	3,43	3,43	3,21	3,21	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0140-0-00	Bílý potok PHO Víř	10,9	2,71	5,39	24,4	4,84	15,1	2	1	1	0	0	1	0	1
4-15-03-0100-0-00	Bobrava	1,52	1,46	2,06	2,25	1,87	2,20	2	2	0	0	2	0	0	0
4-15-01-0880-0-00	Bobruvka (Loučka)	2,55	1,94	2,70	3,75	2,69	3,58	4	4	0	0	4	0	0	0
4-16-02-0100-0-00	Bohdalovský potok	3,20	3,20	4,30	4,30	4,14	4,14	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-01-0550-0-00	Bolíkovský potok	3,02	3,02	5,20	5,20	4,99	4,99	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0720-0-00	Brtnice	2,69	2,69	4,50	4,50	4,38	4,38	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0620-0-00	Býkovka	4,00	4,00	6,79	6,79	6,07	6,07	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-01-0402-0-00	Bystřice	1,65	1,65	2,73	2,73	2,46	2,46	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-03-0060-0-00	Čtidružický potok	2,31	2,31	3,80	3,80	3,80	3,80	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0170-0-00	Černý potok	1,74	1,74	2,50	2,50	2,40	2,40	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-02-0840-0-00	Daniž	5,39	5,39	8,90	8,90	8,64	8,64	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-02-0070-0-00	Dyje	3,69	1,17	1,50	8,05	1,47	7,82	14	14	0	2	7	4	1	0
4-15-01-0260-0-00	Fryšávka	1,68	1,68	2,50	2,50	2,44	2,44	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0560-0-00	Hodonínka	2,82	2,82	4,86	4,86	4,50	4,50	1	1	0	0	0	1	0	0
4-17-01-0930-0-00	Hruškovice	6,11	6,11	8,20	8,20	8,20	8,20	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-03-0430-0-00	Hvězdička	3,85	3,85	6,20	6,20	6,12	6,12	1	0	1	0	0	1	0	0

		BSK ₅ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-16-02-0860-0-00	Chvojnice	1,96	1,95	2,60	2,80	2,57	2,80	2	2	0	0	2	0	0	0
4-15-01-0340-0-00	Janovický potok	1,05	1,05	1,43	1,43	1,37	1,37	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-01-0261-0-00	Jedlovský potok	1,94	1,94	2,78	2,78	2,67	2,67	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0280-1-00	Jedlovský přivaděč	1,57	1,57	2,20	2,20	2,18	2,18	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-03-0030-0-00	Jevišovka	5,37	1,73	2,60	9,30	2,60	9,30	4	2	2	0	1	2	1	0
4-16-01-0190-0-00	Jihlava	4,04	0,97	1,73	8,65	1,64	7,56	10	7	3	2	0	7	1	0
4-16-01-0460-0-00	Jihlávka	2,25	2,25	3,00	3,00	3,00	3,00	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0300-0-00	Jiřínský potok	3,57	3,57	6,40	6,40	6,38	6,38	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0280-1-00	Jiřínský přivaděč	3,36	3,36	6,90	6,90	6,90	6,90	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0350-0-00	Karasínský potok (potok)	1,23	1,23	1,90	1,90	1,86	1,86	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-01-0940-0-00	Klapovský potok	1,55	1,55	2,10	2,10	2,10	2,10	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0360-0-00	Korouhvicový potok	1,25	1,25	1,80	1,80	1,77	1,77	1	1	0	1	0	0	0	0
4-14-03-0340-2-00	Křepička	2,76	2,76	4,20	4,20	4,10	4,10	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0320-0-00	Křetínka	2,35	1,70	2,30	3,90	2,26	3,88	2	2	0	0	2	0	0	0
4-15-02-1040-0-00	Křtínský potok	2,15	2,15	4,66	4,66	3,96	3,96	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-1440-0-00	Kuřimka	1,17	1,17	1,83	1,83	1,77	1,77	1	1	0	1	0	0	0	0
4-17-01-0680-1-00	Kyjovka	4,15	0,99	1,60	6,50	1,54	6,30	5	4	1	1	1	3	0	0
4-15-01-1030-0-00	Libochovka	2,32	2,32	4,21	4,21	3,64	3,64	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-03-0360-0-00	Litava (Cézava)	4,31	2,65	4,40	8,40	4,34	8,06	4	3	1	0	0	3	1	0
4-15-01-1240-0-00	Lubě	1,40	1,40	2,36	2,36	2,14	2,14	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-02-0290-0-00	Manešovický potok	4,46	4,46	7,00	7,00	6,72	6,72	1	0	1	0	0	1	0	0
4-16-01-0280-1-00	Maršovský potok	2,27	1,63	2,85	3,90	2,77	3,78	3	3	0	0	3	0	0	0
4-14-02-0620-0-00	Mašovický potok	3,27	3,27	6,18	6,18	5,97	5,97	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-1000-0-00	Mlýnský potok	6,13	6,13	9,10	9,10	9,10	9,10	1	0	1	0	0	0	1	0

		BSK ₅ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-14-01-0070-0-00	Moravská Dyje	3,90	3,43	6,16	6,30	4,72	6,01	3	2	1	0	0	3	0	0
4-15-03-1100-0-00	Moutnický (Borkovanský) potok	1,83	1,83	3,80	3,80	3,44	3,44	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-01-0190-0-00	Myslůvka	3,92	3,92	6,96	6,96	6,67	6,67	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-01-0640-0-00	Nedvědička	1,71	1,71	2,56	2,56	2,40	2,40	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-03-0140-0-00	Nedveka	2,26	2,26	3,60	3,60	3,58	3,58	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-02-0780-0-00	Okarecký potok	3,13	3,13	6,72	6,72	6,06	6,06	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0510-0-00	Okrouhlý potok	1,19	1,05	1,50	1,60	1,48	1,51	2	2	0	2	0	0	0	0
4-16-04-0190-0-00	Olbramovický potok	8,31	8,31	14,0	14,0	13,9	13,9	1	0	1	0	0	0	1	0
4-16-02-0070-0-00	Oslava	3,11	1,34	1,90	4,31	1,86	4,27	8	8	0	1	5	2	0	0
4-15-01-0350-0-00	Písečenský potok	1,57	1,57	2,10	2,10	2,08	2,08	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-03-0260-0-00	Plenkovický potok	3,40	3,40	5,00	5,00	4,92	4,92	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-02-0600-0-00	Polomina	2,28	2,28	5,10	5,10	5,06	5,06	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-02-0210-1-00	potok PHO Mostišť	1,36	1,36	2,83	2,83	2,59	2,59	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-01-0300-1-00	potok PHO Nová Říše	1,75	1,75	2,73	2,73	2,57	2,57	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Hluboké	1,92	1,92	3,70	3,70	3,60	3,60	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Veselí	2,26	2,26	3,71	3,71	3,44	3,44	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0360-0-00	potok PHO Vír - od Chlumu	2,45	2,45	4,05	4,05	3,85	3,85	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-01-0650-1-00	Pstruhovec	1,58	1,09	1,50	2,10	1,50	1,91	2	2	0	1	1	0	0	0
4-15-02-0791-0-00	Punkva	1,72	1,28	1,90	2,73	1,90	2,58	3	3	0	1	2	0	0	0
4-15-03-0790-0-00	Rakovec	2,46	2,40	3,50	3,90	3,48	3,86	2	2	0	0	2	0	0	0
4-15-03-0990-0-00	Roketnice	2,77	2,77	5,60	5,60	5,14	5,14	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-03-0160-0-00	Rokytká	5,65	4,93	6,97	7,40	5,70	7,25	2	0	2	0	0	2	0	0
4-16-03-0090-0-00	Rokytná	3,32	2,32	3,40	8,29	3,37	6,75	3	3	0	0	1	1	1	0
4-16-03-0360-0-00	Rouchovanka	2,68	2,68	4,15	4,15	4,10	4,10	1	1	0	0	0	1	0	0

BSK ₅ v mg/l									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
4-14-01-0300-1-00	Rečice (Olšanský potok)	2,15	1,38	2,08	3,88	2,00	3,59	4	4	0	0	4	0	0	0	
4-15-03-0960-0-00	Říčka (Zlatý potok)	2,72	2,46	3,30	4,30	3,22	4,20	2	2	0	0	1	1	0	0	
4-14-03-0420-0-00	Skalička	3,09	3,09	4,00	4,00	3,94	3,94	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-14-01-0700-0-00	Slavonický potok	2,74	2,74	3,70	3,70	3,69	3,69	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-17-01-0330-0-00	Spálený potok	4,73	4,73	8,50	8,50	8,16	8,16	1	0	1	0	0	0	1	0	
4-16-01-0880-0-00	Stařečský potok	3,27	3,27	4,60	4,60	4,56	4,56	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-16-02-0430-0-00	Svatoslavský potok	1,46	1,46	1,80	1,80	1,78	1,78	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-15-02-0070-0-00	Svitava	2,85	1,58	2,20	5,80	2,19	5,80	7	7	0	0	5	2	0	0	
4-15-01-0050-0-00	Svratka	3,77	1,12	1,48	3,38	1,37	3,30	13	13	0	2	11	0	0	0	
4-15-03-1250-0-00	Šatava	1,73	1,73	2,30	2,30	2,24	2,24	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-15-02-0960-0-00	Šebrovka	1,61	1,61	2,00	2,00	2,00	2,00	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-16-03-0280-0-00	Štěpánovický potok	4,89	4,89	8,72	8,72	7,91	7,91	1	0	1	0	0	0	1	0	
4-17-01-0091-0-00	Štinkovka (Stinkava)	2,29	2,29	3,50	3,50	3,44	3,44	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-14-02-0520-0-00	Štítarský potok	3,29	3,29	5,20	5,20	5,18	5,18	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-17-01-0140-0-00	Trkmanka	4,86	2,17	2,70	9,50	2,70	9,05	3	1	2	0	1	1	1	0	
4-16-01-0200-0-00	Třeštský potok	8,38	5,38	10,8	15,3	10,4	10,6	2	0	2	0	0	0	1	1	
4-15-02-0520-0-00	Valchovka	1,33	1,33	1,63	1,63	1,57	1,57	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-14-01-0290-0-00	Vápovka	3,28	3,28	5,19	5,19	4,77	4,77	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-17-01-0540-0-00	Včelínek	5,80	2,99	5,80	7,50	5,56	7,40	2	1	1	0	0	2	0	0	
4-15-01-1460-0-00	Veverka	1,67	1,67	2,90	2,90	2,80	2,80	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-16-02-0500-0-00	Vodra	1,32	1,32	1,90	1,90	1,82	1,82	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-16-02-0140-0-00	Znětínský potok (Znětský potok)	3,94	3,94	5,78	5,78	5,61	5,61	1	0	1	0	0	1	0	0	
4-14-02-0240-0-00	Želetavka	3,18	2,98	5,45	5,55	4,66	5,31	3	3	0	0	0	3	0	0	
								celkem	183	156	27	19	82	67	13	2
								%	100	85	15	10	45	37	7	1

CHSKCr v mg/l									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-16-02-0200-0-00	Babačka	26,4	26,4	43,7	43,7	43,0	43,0	1	0	1	0	0	1	0	0
4-16-02-0440-0-00	Balinka	32,8	32,8	51,1	51,1	49,5	49,5	1	0	1	0	0	0	1	0
4-16-02-1000-0-00	Balinka	17,5	17,5	26,7	26,7	26,1	26,1	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0500-0-00	Bělá	16,0	15,5	21,4	25,4	21,0	24,3	3	3	0	0	2	1	0	0
4-15-02-0100-0-00	Bělský potok	9,47	9,47	9,70	9,70	9,70	9,70	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-01-1160-0-00	Besének	14,2	14,2	23,6	23,6	21,1	21,1	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-02-0450-0-00	Bihanka	21,7	21,7	29,1	29,1	28,5	28,5	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0830-0-00	Bílá voda	28,5	22,6	34,4	38,2	33,9	38,0	2	1	1	0	0	2	0	0
4-17-01-0430-0-00	Bílovický potok	24,8	24,8	30,5	30,5	30,5	30,5	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-1400-0-00	Bílý potok	23,4	23,4	34,9	34,9	33,7	33,7	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0140-0-00	Bílý potok PHO Vír	41,5	22,0	31,9	61,0	29,0	51,0	2	1	1	0	0	1	0	1
4-14-02-0370-0-00	Blatnice	24,7	24,7	47,0	47,0	46,2	46,2	1	1	0	0	0	0	1	0
4-15-03-0100-0-00	Bobrava	18,3	16,3	25,3	26,2	24,9	25,9	2	2	0	0	0	2	0	0
4-15-01-0880-0-00	Bobrůvka (Loučka)	22,6	19,2	26,1	34,5	25,8	31,6	4	4	0	0	0	4	0	0
4-16-02-0100-0-00	Bohdalovský potok	31,1	31,1	45,6	45,6	41,0	41,0	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-01-0550-0-00	Bolíkovský potok	26,7	26,7	36,4	36,4	35,4	35,4	1	0	1	0	0	1	0	0
4-16-01-0720-0-00	Brtnice	24,9	24,9	33,2	33,2	33,0	33,0	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0620-0-00	Býkovka	21,3	16,4	22,7	27,4	22,2	26,7	2	2	0	0	1	1	0	0
4-15-01-0402-0-00	Bystřice	22,0	22,0	25,8	25,8	24,2	24,2	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-03-0060-0-00	Čtidružický potok	40,6	40,6	66,9	66,9	66,9	66,9	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-01-0170-0-00	Černý potok	19,0	19,0	30,1	30,1	23,1	23,1	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-02-0840-0-00	Daniž	80,6	80,6	109	109	105	105	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-02-0470-0-00	Dešovský potok	19,2	19,2	39,0	39,0	37,5	37,5	1	1	0	0	0	1	0	0

CHSKCr v mg/l									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-14-02-0070-0-00	Dyje	27,7	18,4	24,0	39,3	23,7	38,7	14	12	2	0	1	13	0	0
4-15-01-0260-0-00	Fryšávka	23,6	23,6	43,6	43,6	32,5	32,5	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0950-0-00	Hadůvka	26,9	26,9	73,6	73,6	64,8	64,8	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-01-0560-0-00	Hodonínka	20,5	20,5	38,1	38,1	33,0	33,0	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0580-0-00	Holešínska	16,5	16,5	26,1	26,1	25,9	25,9	1	1	0	0	0	1	0	0
4-17-01-0930-0-00	Hruškovice	32,8	32,8	63,0	63,0	59,0	59,0	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-03-0430-0-00	Hvězdlička	23,0	23,0	32,0	32,0	31,9	31,9	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-02-0860-0-00	Chvojnice	26,2	19,8	24,8	25,0	24,7	24,9	2	1	1	0	1	1	0	0
4-15-03-0260-0-00	Ivanovický potok	21,1	21,1	23,0	23,0	23,0	23,0	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-03-0150-0-00	Jakubovský potok	29,4	29,4	40,4	40,4	38,4	38,4	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-01-0340-0-00	Janovický potok	21,3	21,3	24,7	24,7	21,7	21,7	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0261-0-00	Jedlovský potok	26,6	26,6	36,8	36,8	35,5	35,5	1	0	1	0	0	1	0	0
4-16-01-0280-1-00	Jedlovský přivaděč	21,0	21,0	27,2	27,2	27,0	27,0	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0710-0-00	Jestřebský potok	15,0	15,0	20,4	20,4	19,9	19,9	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-03-0030-0-00	Jevišovka	39,6	24,4	30,6	53,0	30,4	53,4	4	1	3	0	0	2	2	0
4-16-01-0190-0-00	Jihlava	31,1	18,5	23,6	58,3	22,2	51,3	10	3	7	0	2	6	2	0
4-16-01-0460-0-00	Jihlávka	22,8	22,8	33,0	33,0	32,1	32,1	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0300-0-00	Jiřínský potok	30,5	30,5	49,0	49,0	47,5	47,5	1	0	1	0	0	0	1	0
4-16-01-0280-1-00	Jiřínský přivaděč	25,9	25,9	38,9	38,9	40,3	40,3	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0350-0-00	Karasínský potok (potok)	16,6	16,6	19,6	19,6	19,5	19,5	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0940-0-00	Klapovský potok	30,7	30,7	38,9	38,9	38,5	38,5	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-01-0360-0-00	Korouhvícký potok	17,5	17,5	21,5	21,5	18,6	18,6	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-03-0340-2-00	Křepička	21,9	21,9	31,6	31,6	31,6	31,6	1	1	0	0	0	1	0	0

CHSKCr v mg/l									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-02-0320-0-00	Křetínka	21,6	18,6	19,7	25,4	19,7	24,7	2	2	0	0	1	1	0	0
4-15-02-1040-0-00	Křtinský potok	14,5	14,5	35,2	35,2	30,3	30,3	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-1440-0-00	Kuřimka	11,0	11,0	17,1	17,1	15,9	15,9	1	1	0	0	1	0	0	0
4-17-01-0680-1-00	Kyjovka	33,8	11,7	20,1	57,0	19,6	54,5	5	3	2	0	1	3	1	0
4-17-01-0456-0-20	Ladenská strouha	21,9	21,9	27,3	27,3	27,3	27,3	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-1030-0-00	Libochovka	42,2	24,3	34,5	65,0	33,7	64,2	2	1	1	0	0	1	0	1
4-14-01-0410-0-00	Liděfovický potok	22,1	22,1	36,1	36,1	35,6	35,6	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-03-0360-0-00	Litava (Cézava)	28,3	20,6	29,5	33,3	28,6	33,0	4	3	1	0	0	4	0	0
4-15-03-0350-0-00	Litenčický potok	21,2	21,2	26,4	26,4	26,2	26,2	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-1150-0-00	Lomnička	11,9	11,9	20,6	20,6	20,4	20,4	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-1240-0-00	Lubě	14,7	14,7	23,9	23,9	21,7	21,7	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0920-0-00	Lubí	38,6	38,6	53,0	53,0	53,0	53,0	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-02-0290-0-00	Manešovický potok	27,3	27,3	40,1	40,1	38,7	38,7	1	0	1	0	0	1	0	0
4-16-01-0280-1-00	Maršovský potok	24,5	16,1	24,6	39,3	23,1	38,6	3	3	0	0	1	2	0	0
4-14-02-0620-0-00	Mašovický potok	17,3	17,3	27,6	27,6	26,8	26,8	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-1000-0-00	Mlýnský potok	53,2	53,2	66,9	66,9	66,8	66,8	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-01-0070-0-00	Moravská Dyje	30,1	24,6	37,1	43,8	35,6	40,4	4	1	3	0	0	4	0	0
4-15-03-1100-0-00	Moutnický (Borkovanský) potok	26,6	26,6	38,2	38,2	35,9	35,9	1	0	1	0	0	1	0	0
4-14-01-0540-0-00	Mutišovský potok	27,6	27,6	46,1	46,1	45,1	45,1	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-01-0190-0-00	Myslůvka	31,7	31,7	52,3	52,3	50,7	50,7	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-01-0640-0-00	Nedvědička	18,6	15,5	26,8	27,7	26,4	27,1	2	2	0	0	0	2	0	0
4-14-03-0140-0-00	Nedveka	33,3	33,3	59,9	59,9	56,2	56,2	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-03-0610-0-00	Němčanský potok	16,2	16,2	21,7	21,7	21,7	21,7	1	1	0	0	1	0	0	0

CHSKCr v mg/l									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-16-02-0780-0-00	Okarecký potok	37,5	37,5	62,2	62,2	60,8	60,8	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-02-0510-0-00	Okrouhlý potok	15,5	13,0	21,1	24,9	20,7	23,8	2	2	0	0	2	0	0	0
4-16-04-0190-0-00	Olbramovický potok	56,8	55,0	75,0	76,0	74,8	75,9	2	0	2	0	0	0	0	2
4-15-01-0890-0-00	Olešná	16,6	16,6	22,3	22,3	22,1	22,1	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-03-0460-0-00	Olešná	22,3	22,3	32,9	32,9	32,3	32,3	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-02-0070-0-00	Oslava	27,5	20,9	29,8	39,3	28,7	37,5	8	4	4	0	0	8	0	0
4-16-02-0520-0-00	Oslavička	30,8	30,8	40,6	40,6	40,2	40,2	1	0	1	0	0	1	0	0
4-14-02-0080-0-00	Petřinský potok	20,1	20,1	23,8	23,8	23,7	23,7	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0350-0-00	Písečenský potok	19,4	19,4	22,3	22,3	21,8	21,8	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-03-0260-0-00	Plenkovický potok	30,2	30,2	47,0	47,0	45,3	45,3	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-03-0570-0-10	Polní potok (Mikulovka)	30,1	30,1	39,9	39,9	39,9	39,9	1	0	1	0	0	1	0	0
4-16-02-0600-0-00	Polomina	27,6	27,6	38,5	38,5	38,4	38,4	1	0	1	0	0	1	0	0
4-16-02-0210-1-00	potok PHO Mostišťe	12,3	12,3	22,0	22,0	21,3	21,3	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-01-0300-1-00	potok PHO Nová Říše	35,9	35,9	67,4	67,4	62,5	62,5	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Hluboké	22,3	22,3	39,0	39,0	37,3	37,3	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Veselí	20,7	20,7	32,2	32,2	30,4	30,4	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0360-0-00	potok PHO Vír - od Chlumu	19,0	19,0	34,9	34,9	29,2	29,2	1	1	0	0	0	1	0	0
4-17-01-1090-0-20	Prušánka	34,7	34,7	38,5	38,5	38,5	38,5	1	0	1	0	0	1	0	0
4-14-01-0650-1-00	Pstruhovec	17,3	17,3	17,1	20,0	16,4	16,9	2	2	0	0	2	0	0	0
4-15-02-0791-0-00	Punkva	17,7	12,7	19,9	25,7	19,5	25,7	3	3	0	0	1	2	0	0
4-16-03-0390-0-00	Račický potok	51,5	51,5	46,0	46,0	45,1	45,1	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-02-0440-0-00	Rakovec	35,0	35,0	62,4	62,4	58,1	58,1	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-03-0790-0-00	Rakovec	21,9	20,8	23,9	27,2	23,7	27,1	2	2	0	0	1	1	0	0

CHSKCr v mg/l									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-03-0990-0-00	Roketnice	19,1	19,1	17,3	17,3	17,0	17,0	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-03-0160-0-00	Rokytká	32,7	29,6	36,6	51,0	35,5	50,1	2	0	2	0	0	1	1	0
4-16-03-0090-0-00	Rokytná	29,2	21,2	36,5	48,7	34,5	46,3	3	1	2	0	0	2	1	0
4-16-03-0360-0-00	Rouhovanka	48,8	30,1	45,3	74,2	44,2	68,2	2	0	2	0	0	0	1	1
4-14-01-0300-1-00	Řečice (Olšanský potok)	31,9	19,1	33,3	57,7	32,7	53,9	4	1	3	0	0	1	3	0
4-15-03-0960-0-00	Řička (Zlatý potok)	20,7	18,1	23,4	25,3	23,2	24,9	2	2	0	0	1	1	0	0
4-16-03-0040-0-00	Římovka	23,6	23,6	35,8	35,8	35,5	35,5	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0380-0-00	Semíč	27,4	27,4	29,4	29,4	29,4	29,4	1	0	1	0	0	1	0	0
4-14-03-0420-0-00	Skalička	25,6	25,6	32,1	32,1	31,7	31,7	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-01-0700-0-00	Slavonický potok	32,7	32,7	51,0	51,0	49,7	49,7	1	0	1	0	0	0	1	0
4-17-01-0170-0-00	Soudný potok	23,2	23,2	26,6	26,6	26,5	26,5	1	1	0	0	0	1	0	0
4-17-01-0330-0-00	Spálený potok	34,5	34,5	55,0	55,0	54,6	54,6	1	0	1	0	0	0	1	0
4-16-01-0880-0-00	Stařečský potok	25,3	25,3	31,3	31,3	31,2	31,2	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0980-0-00	Střížovský potok	39,3	39,3	59,0	59,0	58,2	58,2	1	0	1	0	0	0	1	0
4-16-02-0430-0-00	Svatoslavský potok	32,1	32,1	50,4	50,4	46,8	46,8	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-02-0070-0-00	Svitava	42,2	14,3	13,9	33,1	13,8	32,8	7	6	1	2	3	2	0	0
4-17-01-1156-0-00	Svodnice	21,4	21,4	26,5	26,5	26,1	26,1	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0050-0-00	Svratka	25,8	17,1	23,9	40,2	23,4	29,4	13	13	0	0	4	9	0	0
4-15-03-1250-0-00	Šatava	19,3	19,3	25,4	25,4	25,1	25,1	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-03-0060-0-00	Šebkovický potok	17,3	17,3	23,2	23,2	23,2	23,2	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-02-0960-0-00	Šebrovka	17,0	17,0	23,3	23,3	22,9	22,9	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-03-0280-0-00	Štěpánovický potok	39,8	39,8	65,3	65,3	61,4	61,4	1	0	1	0	0	0	0	1
4-17-01-0091-0-00	Štinkovka (Stinkava)	19,9	19,9	27,0	27,0	26,6	26,6	1	1	0	0	0	1	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	CHSKCr v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
4-14-02-0520-0-00	Stítarský potok	35,9	35,9	36,5	36,5	36,2	36,2	1	0	1	0	0	1	0	0	
4-17-01-0140-0-00	Trkmanka	37,7	20,9	25,6	65,2	25,4	49,3	4	1	3	0	0	3	0	1	
4-15-03-0150-0-00	Troubský potok	16,9	16,9	20,5	20,5	20,5	20,5	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-16-01-0200-0-00	Třeštský potok	59,9	46,4	79,0	114,6	77,7	91,7	2	0	2	0	0	0	0	2	
4-15-02-0440-0-00	Úmoří	15,3	15,3	26,1	26,1	25,3	25,3	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-14-03-0360-2-00	Únanovka	43,8	43,8	94,4	94,4	94,4	94,4	1	0	1	0	0	0	0	1	
4-15-02-0520-0-00	Valchovka	15,8	15,8	20,7	20,7	20,0	20,0	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-14-01-0290-0-00	Vápovka	28,1	27,0	34,8	39,3	34,5	36,2	2	0	2	0	0	2	0	0	
4-15-03-0780-0-00	Vážanský potok	24,0	24,0	32,6	32,6	32,6	32,6	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-17-01-0540-0-00	Včelínek	37,2	29,9	48,0	50,0	46,1	47,7	2	0	2	0	0	0	2	0	
4-15-01-1460-0-00	Veverka	15,8	15,8	23,6	23,6	23,5	23,5	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-16-02-0500-0-00	Vodra	27,2	27,2	42,2	42,2	40,5	40,5	1	0	1	0	0	1	0	0	
4-14-01-0230-0-00	Vyderský potok	34,4	34,4	68,0	68,0	64,2	64,2	1	0	1	0	0	0	0	1	
4-16-02-0140-0-00	Znětínecký potok (Znětský potok)	29,9	29,9	41,4	41,4	40,9	40,9	1	0	1	0	0	1	0	0	
4-14-02-0240-0-00	Želetavka	29,2	21,4	29,4	43,2	27,1	38,9	3	2	1	0	0	3	0	0	
								celkem	227	140	87	3	44	134	27	19
								%	100	62	38	1	19	59	12	8

		N-NH ₄ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-16-02-0200-0-00	Babačka	0,09	0,09	0,18	0,18	0,17	0,17	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-02-0440-0-00	Balinka	0,10	0,10	0,17	0,17	0,17	0,17	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-02-1000-0-00	Balinka	0,25	0,25	0,19	0,19	0,18	0,18	1	0	1	1	0	0	0	0
4-15-02-0500-0-00	Bělá	0,20	0,02	0,04	0,47	0,04	0,42	3	3	0	2	0	1	0	0
4-15-02-0100-0-00	Bělský potok	0,05	0,05	0,11	0,11	0,11	0,11	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-01-1160-0-00	Besének	0,04	0,04	0,07	0,07	0,07	0,07	1	1	0	1	0	0	0	0
4-14-02-0450-0-00	Bihanka	0,21	0,21	0,55	0,55	0,37	0,37	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0830-0-00	Bílá voda	0,06	0,06	0,10	0,13	0,10	0,13	2	2	0	2	0	0	0	0
4-17-01-0430-0-00	Bílovický potok	2,97	2,97	5,50	5,50	5,50	5,50	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-01-1400-0-00	Bílý potok	0,05	0,05	0,15	0,15	0,13	0,13	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-01-0140-0-00	Bílý potok PHO Vír	0,78	0,14	0,39	1,72	0,32	1,00	2	1	1	0	1	0	0	1
4-14-02-0370-0-00	Blatnice	0,16	0,16	0,43	0,43	0,41	0,41	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-03-0100-0-00	Bobrava	0,11	0,10	0,19	0,24	0,15	0,20	2	2	0	1	1	0	0	0
4-15-01-0880-0-00	Bobrůvka (Loučka)	0,09	0,04	0,08	0,30	0,07	0,28	4	4	0	3	1	0	0	0
4-16-02-0100-0-00	Bohdalovský potok	0,26	0,26	0,66	0,66	0,56	0,56	1	0	1	0	0	1	0	0
4-14-01-0550-0-00	Bolíkovský potok	0,12	0,12	0,20	0,20	0,18	0,18	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-01-0720-0-00	Brtnice	0,04	0,04	0,08	0,08	0,08	0,08	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-02-0620-0-00	Býkovka	0,57	0,05	0,08	1,45	0,08	1,34	2	1	1	1	0	0	1	0
4-15-01-0402-0-00	Bystřice	0,08	0,08	0,17	0,17	0,14	0,14	1	1	0	1	0	0	0	0
4-14-03-0060-0-00	Čtidružický potok	0,06	0,06	0,09	0,09	0,09	0,09	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-01-0170-0-00	Černý potok	0,09	0,09	0,15	0,15	0,13	0,13	1	1	0	1	0	0	0	0
4-14-02-0840-0-00	Daniž	1,21	1,21	3,00	3,00	2,96	2,96	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-02-0470-0-00	Dešovský potok	0,62	0,62	1,40	1,40	1,33	1,33	1	0	1	0	0	0	1	0

		N-NH ₄ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-14-02-0070-0-00	Dyje	0,24	0,03	0,05	0,58	0,05	0,55	14	13	1	8	5	1	0	0
4-15-01-0260-0-00	Fryšávka	0,04	0,04	0,07	0,07	0,06	0,06	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-01-0950-0-00	Hadůvka	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-01-0560-0-00	Hodonínka	0,11	0,11	0,27	0,27	0,24	0,24	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-02-0580-0-00	Holešínska	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	1	1	0	1	0	0	0	0
4-17-01-0930-0-00	Hruškovice	4,74	4,74	17,0	17,0	16,2	16,2	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-03-0430-0-00	Hvězdlička	1,62	1,62	4,00	4,00	3,88	3,88	1	0	1	0	0	0	0	1
4-16-02-0860-0-00	Chvojnice	0,06	0,04	0,06	0,14	0,06	0,14	2	2	0	2	0	0	0	0
4-15-03-0260-0-00	Ivanovický potok	0,26	0,26	0,29	0,29	0,29	0,29	1	0	1	0	1	0	0	0
4-16-03-0150-0-00	Jakubovský potok	2,18	2,18	6,93	6,93	6,78	6,78	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-01-0340-0-00	Janovický potok	0,03	0,03	0,07	0,07	0,07	0,07	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-01-0261-0-00	Jedlovský potok	0,07	0,07	0,13	0,13	0,11	0,11	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-01-0280-1-00	Jedlovský přivaděč	0,04	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-01-0710-0-00	Jestřebský potok	0,05	0,05	0,09	0,09	0,08	0,08	1	1	0	1	0	0	0	0
4-14-03-0030-0-00	Jevišovka	0,23	0,07	0,11	0,38	0,11	0,35	4	4	0	2	2	0	0	0
4-16-01-0190-0-00	Jihlava	0,23	0,03	0,04	0,59	0,04	0,57	10	10	0	5	4	1	0	0
4-16-01-0460-0-00	Jihlávka	0,14	0,14	0,26	0,26	0,25	0,25	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0300-0-00	Jiřínský potok	0,14	0,14	0,27	0,27	0,27	0,27	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0280-1-00	Jiřínský přivaděč	0,08	0,08	0,16	0,16	0,17	0,17	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-01-0350-0-00	Karasínský potok (potok)	0,05	0,05	0,16	0,16	0,15	0,15	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-01-0940-0-00	Klapovský potok	0,08	0,08	0,10	0,10	0,10	0,10	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-01-0360-0-00	Korouhvíčský potok	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0
4-14-03-0340-2-00	Křepička	0,82	0,82	2,40	2,40	2,14	2,14	1	0	1	0	0	0	0	1

		N-NH ₄ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-02-0320-0-00	Křetínka	0,18	0,09	0,16	0,37	0,15	0,35	2	2	0	1	1	0	0	0
4-15-02-1040-0-00	Křtinský potok	0,04	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-01-1440-0-00	Kuřimka	0,05	0,05	0,11	0,11	0,08	0,08	1	1	0	1	0	0	0	0
4-17-01-0680-1-00	Kyjovka	1,03	0,05	0,09	2,70	0,09	2,54	5	2	3	1	1	0	1	2
4-17-01-0456-0-20	Ladenská strouha	1,71	1,71	3,30	3,30	3,10	3,10	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-01-1030-0-00	Libochovka	0,41	0,04	0,09	0,91	0,06	0,88	2	1	1	1	0	0	1	0
4-14-01-0410-0-00	Liděfovický potok	0,39	0,39	1,20	1,20	1,14	1,14	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-03-0360-0-00	Litava (Cézava)	1,11	0,20	0,33	2,30	0,32	2,28	4	1	3	0	1	0	1	2
4-15-03-0350-0-00	Litenčický potok	0,32	0,32	0,66	0,66	0,62	0,62	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-01-1150-0-00	Lomnička	0,04	0,04	0,07	0,07	0,07	0,07	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-01-1240-0-00	Lubě	0,13	0,13	0,32	0,32	0,29	0,29	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0920-0-00	Lubí	0,11	0,11	0,21	0,21	0,21	0,21	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-02-0290-0-00	Manešovický potok	0,14	0,14	0,33	0,33	0,31	0,31	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0280-1-00	Maršovský potok	0,45	0,04	0,08	1,43	0,07	1,31	3	2	1	2	0	0	1	0
4-14-02-0620-0-00	Mašovický potok	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-01-1000-0-00	Mlýnský potok	0,32	0,32	0,94	0,94	0,87	0,87	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-01-0070-0-00	Moravská Dyje	0,39	0,09	0,20	1,07	0,18	0,83	4	3	1	0	3	0	1	0
4-15-03-1100-0-00	Moutnický (Borkovanský) potok	0,56	0,56	1,20	1,20	1,20	1,20	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-01-0540-0-00	Mutišovský potok	0,21	0,21	0,21	0,21	0,20	0,20	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-01-0190-0-00	Myslůvka	0,09	0,09	0,17	0,17	0,15	0,15	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-01-0640-0-00	Nedvědička	0,10	0,05	0,10	0,29	0,10	0,24	2	2	0	1	1	0	0	0
4-14-03-0140-0-00	Nedveka	0,08	0,08	0,25	0,25	0,22	0,22	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-03-0610-0-00	Němčanský potok	0,07	0,07	0,12	0,12	0,12	0,12	1	1	0	1	0	0	0	0

N-NH ₄ v mg/l									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-16-02-0780-0-00	Okarecký potok	0,20	0,20	0,37	0,37	0,18	0,18	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-02-0510-0-00	Okrouhlý potok	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	2	2	0	2	0	0	0	0
4-16-04-0190-0-00	Olbramovický potok	5,41	0,74	0,92	12,0	0,92	11,9	2	0	2	0	0	0	1	1
4-15-01-0890-0-00	Olešná	0,09	0,09	0,16	0,16	0,16	0,16	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-03-0460-0-00	Olešná	0,04	0,04	0,08	0,08	0,08	0,08	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-02-0070-0-00	Oslava	0,13	0,03	0,07	0,34	0,07	0,28	8	8	0	5	3	0	0	0
4-16-02-0520-0-00	Oslavička	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,08	1	1	0	1	0	0	0	0
4-14-02-0080-0-00	Petřínský potok	0,08	0,08	0,13	0,13	0,13	0,13	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-01-0350-0-00	Písečenský potok	0,10	0,10	0,21	0,21	0,20	0,20	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-03-0260-0-00	Plenkovický potok	0,22	0,22	0,33	0,33	0,32	0,32	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-03-0570-0-10	Polní potok (Mikulovka)	0,58	0,58	1,00	1,00	1,00	1,00	1	0	1	0	0	0	1	0
4-16-02-0600-0-00	Polomina	0,06	0,06	0,09	0,09	0,09	0,09	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-02-0210-1-00	potok PHO Mostišťe	0,44	0,44	1,18	1,18	1,07	1,07	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-01-0300-1-00	potok PHO Nová Říše	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,08	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Hluboké	0,10	0,10	0,17	0,17	0,16	0,16	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Veselí	0,22	0,22	0,89	0,89	0,73	0,73	1	1	0	0	0	0	1	0
4-15-01-0360-0-00	potok PHO Vír - od Chlumu	0,15	0,15	0,40	0,40	0,35	0,35	1	1	0	0	1	0	0	0
4-17-01-1090-0-20	Prušánka	3,23	3,23	4,50	4,50	4,48	4,48	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-01-0650-1-00	Pstruhovec	0,29	0,03	0,05	0,48	0,05	0,46	2	1	1	1	0	1	0	0
4-15-02-0791-0-00	Punkva	0,06	0,03	0,05	0,11	0,04	0,11	3	3	0	3	0	0	0	0
4-16-03-0390-0-00	Račický potok	0,17	0,17	0,11	0,11	0,11	0,11	1	1	0	1	0	0	0	0
4-14-02-0440-0-00	Rakovec	1,28	1,28	4,54	4,54	3,51	3,51	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-03-0790-0-00	Rakovec	0,26	0,19	0,21	0,42	0,21	0,41	2	1	1	0	1	1	0	0

		N-NH ₄ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-03-0990-0-00	Roketnice	0,18	0,18	0,47	0,47	0,46	0,46	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-03-0160-0-00	Rokytká	1,28	0,42	0,67	3,23	0,66	2,92	2	0	2	0	0	1	0	1
4-16-03-0090-0-00	Rokytná	0,09	0,03	0,04	0,16	0,04	0,14	3	3	0	3	0	0	0	0
4-16-03-0360-0-00	Rouhovanka	0,24	0,20	0,35	0,63	0,27	0,55	2	1	1	0	1	1	0	0
4-14-01-0300-1-00	Řečice (Olšanský potok)	0,35	0,03	0,06	1,05	0,06	0,96	4	3	1	3	0	0	1	0
4-15-03-0960-0-00	Říčka (Zlatý potok)	0,14	0,14	0,31	0,34	0,29	0,33	2	2	0	0	2	0	0	0
4-16-03-0040-0-00	Římovka	0,06	0,06	0,09	0,09	0,09	0,09	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-02-0380-0-00	Semíč	0,09	0,09	0,13	0,13	0,13	0,13	1	1	0	1	0	0	0	0
4-14-03-0420-0-00	Skalička	0,45	0,45	0,94	0,94	0,88	0,88	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-01-0700-0-00	Slavonický potok	0,52	0,52	1,20	1,20	1,17	1,17	1	0	1	0	0	0	1	0
4-17-01-0170-0-00	Soudný potok	1,53	1,53	4,20	4,20	3,96	3,96	1	0	1	0	0	0	0	1
4-17-01-0330-0-00	Spálený potok	2,33	2,33	3,60	3,60	3,56	3,56	1	0	1	0	0	0	0	1
4-16-01-0880-0-00	Stařečský potok	0,23	0,23	0,45	0,45	0,45	0,45	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0980-0-00	Střížovský potok	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-02-0430-0-00	Svatoslavský potok	0,05	0,05	0,10	0,10	0,09	0,09	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-02-0070-0-00	Svitava	3,25	0,12	0,30	13,00	0,28	12,25	7	2	5	0	2	1	2	2
4-17-01-1156-0-00	Svodnice	0,12	0,12	0,23	0,23	0,22	0,22	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0050-0-00	Svratka	0,47	0,03	0,07	1,20	0,07	0,78	13	11	2	10	1	1	1	0
4-15-03-1250-0-00	Šatava	0,18	0,18	0,37	0,37	0,37	0,37	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-03-0060-0-00	Šebkovický potok	0,11	0,11	0,16	0,16	0,16	0,16	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-02-0960-0-00	Šebrovka	0,27	0,27	0,50	0,50	0,49	0,49	1	0	1	0	0	1	0	0
4-16-03-0280-0-00	Štěpánovický potok	0,56	0,56	1,38	1,38	1,13	1,13	1	0	1	0	0	0	1	0
4-17-01-0091-0-00	Štinkovka (Stinkava)	0,63	0,63	1,20	1,20	1,18	1,18	1	0	1	0	0	0	1	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	N-NH ₄ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
4-14-02-0520-0-00	Stítarský potok	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14	0,14	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-17-01-0140-0-00	Trkmanka	1,58	0,96	2,30	3,40	2,22	3,30	4	0	4	0	0	0	0	4	
4-15-03-0150-0-00	Troubský potok	0,23	0,23	0,56	0,56	0,56	0,56	1	0	1	0	0	1	0	0	
4-16-01-0200-0-00	Třeštský potok	0,67	0,48	0,85	2,23	0,84	1,99	2	0	2	0	0	0	1	1	
4-15-02-0440-0-00	Úmoří	0,13	0,13	0,41	0,41	0,38	0,38	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-14-03-0360-2-00	Únanovka	0,09	0,09	0,13	0,13	0,13	0,13	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-15-02-0520-0-00	Valchovka	0,04	0,04	0,06	0,06	0,05	0,05	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-14-01-0290-0-00	Vápovka	0,19	0,13	0,25	0,37	0,25	0,37	2	2	0	0	2	0	0	0	
4-15-03-0780-0-00	Vážanský potok	0,28	0,28	0,72	0,72	0,72	0,72	1	0	1	0	0	1	0	0	
4-17-01-0540-0-00	Včelínek	0,50	0,15	0,16	0,89	0,16	0,86	2	1	1	1	0	0	1	0	
4-15-01-1460-0-00	Veverka	0,14	0,14	0,55	0,55	0,52	0,52	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-16-02-0500-0-00	Vodra	0,33	0,33	0,22	0,22	0,20	0,20	1	0	1	0	1	0	0	0	
4-14-01-0230-0-00	Vyderský potok	0,12	0,12	0,25	0,25	0,25	0,25	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-16-02-0140-0-00	Znětínecký potok (Znětský potok)	0,19	0,19	0,63	0,63	0,53	0,53	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-14-02-0240-0-00	Želetavka	0,18	0,06	0,12	0,27	0,11	0,25	3	3	0	2	1	0	0	0	
								celkem	227	164	63	106	51	21	24	25
								%	100	72	28	47	22	9	11	11

N-NO ₃ v mg/l									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-16-02-0200-0-00	Babačka	4,13	4,13	6,90	6,90	6,88	6,88	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-02-0440-0-00	Balinka	6,49	6,49	14,8	14,8	12,6	12,6	1	0	1	0	0	0	0	1
4-16-02-1000-0-00	Balinka	5,74	5,74	7,40	7,40	7,37	7,37	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-02-0500-0-00	Bělá	2,92	1,66	2,63	3,93	2,57	3,84	3	3	0	0	3	0	0	0
4-15-02-0100-0-00	Bělský potok	9,69	9,69	10,0	10,0	10,0	10,0	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-01-1160-0-00	Besének	5,11	5,11	7,91	7,91	7,67	7,67	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-02-0450-0-00	Bihanka	8,56	8,56	16,8	16,8	15,1	15,1	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-02-0830-0-00	Bílá voda	7,63	6,79	12,0	12,0	11,8	12,0	2	0	2	0	0	0	0	2
4-17-01-0430-0-00	Bílovický potok	2,02	2,02	3,90	3,90	3,90	3,90	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-1400-0-00	Bílý potok	5,75	5,75	11,3	11,3	11,0	11,0	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-01-0140-0-00	Bílý potok PHO Vír	4,70	4,63	6,78	7,55	6,64	7,38	2	2	0	0	0	2	0	0
4-14-02-0370-0-00	Blatnice	4,20	4,20	6,60	6,60	6,43	6,43	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-03-0100-0-00	Bobrava	6,22	4,75	8,18	9,93	7,71	9,81	2	1	1	0	0	0	2	0
4-15-01-0880-0-00	Bobrůvka (Loučka)	7,38	6,39	13,0	14,0	12,4	13,8	4	0	4	0	0	0	0	4
4-16-02-0100-0-00	Bohdalovský potok	4,32	4,32	9,15	9,15	8,77	8,77	1	1	0	0	0	0	1	0
4-14-01-0550-0-00	Bolíkovský potok	3,35	3,35	6,95	6,95	6,10	6,10	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0720-0-00	Brtnice	7,68	7,68	15,0	15,0	14,8	14,8	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-02-0620-0-00	Býkovka	6,38	4,17	7,83	9,20	7,71	9,18	2	1	1	0	0	1	1	0
4-15-01-0402-0-00	Bystřice	6,11	6,11	12,0	12,0	11,7	11,7	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-03-0060-0-00	Čtidružický potok	3,76	3,76	11,0	11,0	11,0	11,0	1	1	0	0	0	0	1	0
4-15-01-0170-0-00	Černý potok	4,92	4,92	6,88	6,88	6,43	6,43	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-02-0840-0-00	Daniž	0,48	0,48	1,30	1,30	1,24	1,24	1	1	0	1	0	0	0	0
4-14-02-0470-0-00	Dešovský potok	8,68	8,68	13,0	13,0	12,7	12,7	1	0	1	0	0	0	0	1

		N-NO ₃ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-14-02-0070-0-00	Dyje	4,82	2,34	4,58	8,67	4,44	8,11	14	14	0	0	1	11	2	0
4-15-01-0260-0-00	Fryšávka	3,66	3,66	4,85	4,85	4,74	4,74	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0950-0-00	Hadůvka	7,08	7,08	12,0	12,0	12,0	12,0	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-01-0560-0-00	Hodonínka	6,34	6,34	10,3	10,3	9,94	9,94	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-02-0580-0-00	Holešínska	6,58	6,58	9,60	9,60	9,50	9,50	1	0	1	0	0	0	1	0
4-17-01-0930-0-00	Hruškovice	1,42	1,42	3,40	3,40	3,36	3,36	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-03-0430-0-00	Hvězdlička	2,78	2,78	4,50	4,50	4,48	4,48	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-02-0860-0-00	Chvojnice	6,09	4,94	8,10	9,70	8,03	9,59	2	1	1	0	0	0	2	0
4-15-03-0260-0-00	Ivanovický potok	3,15	3,15	4,60	4,60	4,60	4,60	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-03-0150-0-00	Jakubovský potok	3,27	3,27	6,30	6,30	5,51	5,51	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0340-0-00	Janovický potok	4,40	4,40	7,58	7,58	7,28	7,28	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0261-0-00	Jedlovský potok	4,30	4,30	6,25	6,25	6,11	6,11	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0280-1-00	Jedlovský přivaděč	5,72	5,72	8,90	8,90	8,70	8,70	1	0	1	0	0	0	1	0
4-16-01-0710-0-00	Jestřebský potok	12,0	12,0	21,0	21,0	20,8	20,8	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-03-0030-0-00	Jevišovka	4,82	1,82	2,80	8,80	2,68	9,32	4	4	0	0	2	1	1	0
4-16-01-0190-0-00	Jihlava	7,69	3,77	7,30	11,5	6,98	10,7	10	4	6	0	0	1	9	0
4-16-01-0460-0-00	Jihlávka	7,30	7,30	15,0	15,0	14,4	14,4	1	0	1	0	0	0	0	1
4-16-01-0300-0-00	Jiřínský potok	4,75	4,75	8,70	8,70	8,60	8,60	1	1	0	0	0	0	1	0
4-16-01-0280-1-00	Jiřínský přivaděč	5,70	5,70	8,90	8,90	9,00	9,00	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-01-0350-0-00	Karasínský potok (potok)	5,76	5,76	10,0	10,0	9,64	9,64	1	0	1	0	0	0	1	0
4-16-01-0940-0-00	Klapovský potok	9,20	9,20	14,0	14,0	13,6	13,6	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-01-0360-0-00	Korouhvicový potok	2,58	2,58	5,50	5,50	5,17	5,17	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-03-0340-2-00	Křepička	5,63	5,63	7,50	7,50	7,50	7,50	1	0	1	0	0	1	0	0

N-NO ₃ v mg/l									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-02-0320-0-00	Křetínka	5,36	3,49	5,10	7,60	5,02	7,42	2	2	0	0	0	2	0	0
4-15-02-1040-0-00	Křtinský potok	5,23	5,23	8,21	8,21	7,91	7,91	1	1	0	0	0	0	1	0
4-15-01-1440-0-00	Kuřimka	2,93	2,93	5,24	5,24	4,78	4,78	1	1	0	0	0	1	0	0
4-17-01-0680-1-00	Kyjovka	2,03	0,26	0,59	3,33	0,56	3,14	5	5	0	2	3	0	0	0
4-17-01-0456-0-20	Ladenská strouha	0,93	0,93	3,00	3,00	2,80	2,80	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-1030-0-00	Libochovka	5,30	2,90	8,10	11,0	7,89	11,0	2	2	0	0	0	0	2	0
4-14-01-0410-0-00	Liděfovický potok	11,4	11,4	19,0	19,0	18,7	18,7	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-03-0360-0-00	Litava (Cézava)	3,70	2,39	4,20	5,50	4,16	5,47	4	4	0	0	2	2	0	0
4-15-03-0350-0-00	Litenčický potok	2,59	2,59	5,00	5,00	4,86	4,86	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-1150-0-00	Lomnička	6,06	6,06	7,90	7,90	7,81	7,81	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-01-1240-0-00	Lubě	8,61	8,61	12,3	12,3	12,0	12,0	1	0	1	0	0	0	0	1
4-16-01-0920-0-00	Lubí	6,89	6,89	9,00	9,00	9,00	9,00	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-02-0290-0-00	Manešovický potok	5,43	5,43	11,3	11,3	9,61	9,61	1	0	1	0	0	0	1	0
4-16-01-0280-1-00	Maršovský potok	4,18	1,96	3,56	6,88	3,28	6,65	3	3	0	0	1	2	0	0
4-14-02-0620-0-00	Mašovický potok	5,02	5,02	9,33	9,33	9,07	9,07	1	1	0	0	0	0	1	0
4-16-01-1000-0-00	Mlýnský potok	5,06	5,06	12,0	12,0	11,3	11,3	1	1	0	0	0	0	0	1
4-14-01-0070-0-00	Moravská Dyje	8,80	5,76	10,4	18,5	9,47	17,7	4	0	4	0	0	0	1	3
4-15-03-1100-0-00	Moutnický (Borkovanský) potok	5,00	5,00	12,0	12,0	11,3	11,3	1	1	0	0	0	0	0	1
4-14-01-0540-0-00	Mutišovský potok	6,66	6,66	9,50	9,50	9,46	9,46	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-01-0190-0-00	Myslůvka	2,38	2,38	5,46	5,46	5,00	5,00	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0640-0-00	Nedvědička	6,69	6,00	11,3	13,0	11,0	12,7	2	0	2	0	0	0	1	1
4-14-03-0140-0-00	Nedveka	11,2	11,2	27,0	27,0	25,6	25,6	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-03-0610-0-00	Němčanský potok	4,40	4,40	6,00	6,00	6,00	6,00	1	1	0	0	0	1	0	0

N-NO ₃ v mg/l									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-16-02-0780-0-00	Okarecký potok	7,31	7,31	20,6	20,6	18,1	18,1	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-02-0510-0-00	Okrouhlý potok	2,63	1,95	3,26	4,00	3,07	3,92	2	2	0	0	2	0	0	0
4-16-04-0190-0-00	Olbramovický potok	1,21	0,26	0,72	3,60	0,67	3,50	2	2	0	1	1	0	0	0
4-15-01-0890-0-00	Olešná	11,3	11,3	14,0	14,0	13,9	13,9	1	0	1	0	0	0	0	1
4-16-03-0460-0-00	Olešná	1,94	1,94	6,00	6,00	5,61	5,61	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-02-0070-0-00	Oslava	6,95	5,62	9,20	13,3	9,2	12,4	8	0	8	0	0	0	4	4
4-16-02-0520-0-00	Oslavička	4,99	4,99	7,80	7,80	7,78	7,78	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-02-0080-0-00	Petřínský potok	2,20	2,20	5,80	5,80	5,69	5,69	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0350-0-00	Písečenský potok	3,90	3,90	5,60	5,60	5,58	5,58	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-03-0260-0-00	Plenkovický potok	1,71	1,71	4,60	4,60	4,46	4,46	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-03-0570-0-10	Polní potok (Mikulovka)	5,03	5,03	10,0	10,0	10,0	10,0	1	1	0	0	0	0	1	0
4-16-02-0600-0-00	Polomina	11,3	11,3	24,0	24,0	23,2	23,2	1	0	1	0	0	0	0	1
4-16-02-0210-1-00	potok PHO Mostišťe	4,72	4,72	9,89	9,89	8,84	8,84	1	1	0	0	0	0	1	0
4-14-01-0300-1-00	potok PHO Nová Říše	1,19	1,19	3,65	3,65	3,45	3,45	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Hluboké	3,21	3,21	4,50	4,50	4,48	4,48	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Veselí	3,09	3,09	4,78	4,78	4,48	4,48	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0360-0-00	potok PHO Vír - od Chlumu	4,68	4,68	6,08	6,08	5,94	5,94	1	1	0	0	0	1	0	0
4-17-01-1090-0-20	Prušánka	5,78	5,78	9,70	9,70	9,60	9,60	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-01-0650-1-00	Pstruhovec	0,40	0,27	0,47	0,70	0,46	0,64	2	2	0	2	0	0	0	0
4-15-02-0791-0-00	Punkva	7,61	3,58	5,50	10,5	5,48	10,0	3	1	2	0	0	1	2	0
4-16-03-0390-0-00	Račický potok	4,56	4,56	11,0	11,0	10,9	10,9	1	1	0	0	0	0	1	0
4-14-02-0440-0-00	Rakovec	7,30	7,30	14,1	14,1	11,7	11,7	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-03-0790-0-00	Rakovec	2,91	2,61	4,00	4,70	3,97	4,68	2	2	0	0	2	0	0	0

		N-NO ₃ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-03-0990-0-00	Roketnice	5,82	5,82	7,30	7,30	7,30	7,30	1	0	1	0	0	1	0	0
4-16-03-0160-0-00	Rokytká	5,86	4,28	11,0	11,5	10,6	10,9	2	1	1	0	0	0	2	0
4-16-03-0090-0-00	Rokytná	5,98	4,19	9,48	12,5	9,12	11,4	3	2	1	0	0	0	1	2
4-16-03-0360-0-00	Rouhovanka	7,66	4,03	9,23	17,0	7,63	15,7	2	1	1	0	0	0	1	1
4-14-01-0300-1-00	Řečice (Olšanský potok)	4,27	0,95	2,58	10,3	2,32	9,42	4	4	0	0	1	0	3	0
4-15-03-0960-0-00	Říčka (Zlatý potok)	2,63	1,96	3,50	4,30	3,48	4,22	2	2	0	0	2	0	0	0
4-16-03-0040-0-00	Římovka	5,30	5,30	7,10	7,10	7,06	7,06	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0380-0-00	Semíč	4,74	4,74	6,20	6,20	6,20	6,20	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-03-0420-0-00	Skalička	1,17	1,17	3,20	3,20	3,02	3,02	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-01-0700-0-00	Slavonický potok	8,98	8,98	23,0	23,0	21,8	21,8	1	0	1	0	0	0	0	1
4-17-01-0170-0-00	Soudný potok	3,63	3,63	4,70	4,70	4,63	4,63	1	1	0	0	1	0	0	0
4-17-01-0330-0-00	Spálený potok	1,96	1,96	3,90	3,90	3,82	3,82	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0880-0-00	Stařečský potok	3,55	3,55	7,80	7,80	7,56	7,56	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0980-0-00	Střížovský potok	13,9	13,9	31,0	31,0	30,4	30,4	1	0	1	0	0	0	0	1
4-16-02-0430-0-00	Svatoslavský potok	3,98	3,98	8,29	8,29	7,35	7,35	1	1	0	0	0	0	1	0
4-15-02-0070-0-00	Svitava	6,52	4,13	6,00	8,80	5,86	8,68	7	5	2	0	0	5	2	0
4-17-01-1156-0-00	Svodnice	5,23	5,23	9,20	9,20	9,16	9,16	1	1	0	0	0	0	1	0
4-15-01-0050-0-00	Svratka	5,26	2,07	2,60	8,89	2,60	8,60	13	13	0	0	4	5	4	0
4-15-03-1250-0-00	Šatava	3,00	3,00	4,00	4,00	3,98	3,98	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-03-0060-0-00	Šebkovický potok	6,27	6,27	13,0	13,0	12,9	12,9	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-02-0960-0-00	Šebrovka	4,28	4,28	5,20	5,20	5,18	5,18	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-03-0280-0-00	Štěpánovický potok	7,07	7,07	15,3	15,3	14,4	14,4	1	0	1	0	0	0	0	1
4-17-01-0091-0-00	Štinkovka (Stinkava)	1,07	1,07	2,00	2,00	1,96	1,96	1	1	0	1	0	0	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	N-NO ₃ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
4-14-02-0520-0-00	Stítarský potok	3,58	3,58	7,00	7,00	6,96	6,96	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-17-01-0140-0-00	Trkmanka	4,12	1,53	4,03	6,20	3,94	6,05	4	4	0	0	1	3	0	0	
4-15-03-0150-0-00	Troubský potok	3,86	3,86	5,30	5,30	5,30	5,30	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-16-01-0200-0-00	Třeštský potok	2,17	2,07	5,00	5,13	4,77	4,96	2	2	0	0	0	2	0	0	
4-15-02-0440-0-00	Úmoří	3,88	3,88	5,10	5,10	5,06	5,06	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-14-03-0360-2-00	Únanovka	7,17	7,17	9,40	9,40	9,40	9,40	1	0	1	0	0	0	1	0	
4-15-02-0520-0-00	Valchovka	2,63	2,63	5,33	5,33	5,00	5,00	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-14-01-0290-0-00	Vápovka	8,85	8,45	13,0	18,0	13,0	16,5	2	0	2	0	0	0	0	2	
4-15-03-0780-0-00	Vážanský potok	1,90	1,90	2,90	2,90	2,90	2,90	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-17-01-0540-0-00	Včelínek	1,73	0,43	1,00	3,70	1,00	3,64	2	2	0	1	1	0	0	0	
4-15-01-1460-0-00	Veverka	4,01	4,01	6,20	6,20	6,19	6,19	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-16-02-0500-0-00	Vodra	10,0	10,0	17,0	17,0	16,7	16,7	1	0	1	0	0	0	0	1	
4-14-01-0230-0-00	Vyderský potok	7,56	7,56	17,0	17,0	16,7	16,7	1	0	1	0	0	0	0	1	
4-16-02-0140-0-00	Znětínecký potok (Znětský potok)	8,18	8,18	12,5	12,5	12,0	12,0	1	0	1	0	0	0	0	1	
4-14-02-0240-0-00	Želetavka	6,01	5,54	10,6	14,8	9,80	13,1	3	0	3	0	0	0	1	2	
								celkem	227	147	80	8	41	69	63	46
								%	100	65	35	4	18	30	28	20

P celk v mg/l									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-16-02-0200-0-00	Babačka	0,16	0,16	0,26	0,26	0,26	0,26	1	0	1	0	0	1	0	0
4-16-02-0440-0-00	Balinka	0,22	0,22	0,41	0,41	0,35	0,35	1	0	1	0	0	0	1	0
4-16-02-1000-0-00	Balinka	0,62	0,62	0,79	0,79	0,79	0,79	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-02-0500-0-00	Bělá	0,24	0,03	0,07	0,39	0,07	0,38	3	2	1	0	2	0	1	0
4-15-02-0100-0-00	Bělský potok	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-1160-0-00	Besének	0,17	0,17	0,27	0,27	0,25	0,25	1	0	1	0	0	1	0	0
4-14-02-0450-0-00	Bihanka	0,18	0,18	0,32	0,32	0,29	0,29	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-02-0830-0-00	Bílá voda	0,16	0,10	0,19	0,22	0,19	0,22	2	1	1	0	0	2	0	0
4-17-01-0430-0-00	Bílovický potok	1,33	1,33	1,90	1,90	1,90	1,90	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-01-1400-0-00	Bílý potok	0,17	0,17	0,22	0,22	0,22	0,22	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-01-0140-0-00	Bílý potok PHO Vír	0,48	0,21	0,32	0,96	0,29	0,77	2	0	2	0	0	0	1	1
4-14-02-0370-0-00	Blatnice	0,19	0,19	0,33	0,33	0,33	0,33	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-03-0100-0-00	Bobrava	0,51	0,20	0,29	0,79	0,28	0,76	2	0	2	0	0	1	0	1
4-15-01-0880-0-00	Bobrůvka (Loučka)	0,18	0,12	0,20	0,32	0,19	0,30	4	2	2	0	0	3	1	0
4-16-02-0100-0-00	Bohdalovský potok	0,13	0,13	0,27	0,27	0,22	0,22	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-01-0550-0-00	Bolíkovský potok	0,13	0,13	0,26	0,26	0,24	0,24	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0720-0-00	Brtnice	0,15	0,15	0,26	0,26	0,26	0,26	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0620-0-00	Býkovka	0,55	0,10	0,12	1,19	0,12	1,07	2	1	1	0	1	0	0	1
4-15-01-0402-0-00	Bystřice	0,17	0,17	0,28	0,28	0,27	0,27	1	0	1	0	0	1	0	0
4-14-03-0060-0-00	Čtidružický potok	0,11	0,11	0,20	0,20	0,20	0,20	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0170-0-00	Černý potok	0,12	0,12	0,23	0,23	0,21	0,21	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-02-0840-0-00	Daniž	1,21	1,21	2,31	2,31	2,22	2,22	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-02-0470-0-00	Dešovský potok	0,22	0,22	0,26	0,26	0,26	0,26	1	0	1	0	0	1	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	P celk v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-14-02-0070-0-00	Dyje	0,27	0,04	0,06	0,62	0,06	0,57	14	10	4	0	6	4	2	2
4-15-01-0260-0-00	Fryšávka	0,08	0,08	0,13	0,13	0,11	0,11	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0950-0-00	Hadůvka	0,08	0,08	0,20	0,20	0,18	0,18	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0560-0-00	Hodonínka	0,24	0,24	0,42	0,42	0,40	0,40	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-02-0580-0-00	Holešínska	0,28	0,28	0,34	0,34	0,34	0,34	1	0	1	0	0	0	1	0
4-17-01-0930-0-00	Hruškovice	0,96	0,96	3,57	3,57	3,45	3,45	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-03-0430-0-00	Hvězdlička	0,70	0,70	1,10	1,10	1,09	1,09	1	0	1	0	0	0	0	1
4-16-02-0860-0-00	Chvojnice	0,25	0,16	0,30	0,41	0,29	0,41	2	0	2	0	0	1	1	0
4-15-03-0260-0-00	Ivanovický potok	0,16	0,16	0,22	0,22	0,22	0,22	1	0	1	0	0	1	0	0
4-16-03-0150-0-00	Jakubovský potok	0,47	0,47	1,45	1,45	1,22	1,22	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-01-0340-0-00	Janovický potok	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-01-0261-0-00	Jedlovský potok	0,06	0,06	0,09	0,09	0,08	0,08	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0280-1-00	Jedlovský přivaděč	0,06	0,06	0,10	0,10	0,10	0,10	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0710-0-00	Jestřebský potok	0,11	0,11	0,18	0,18	0,17	0,17	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-03-0030-0-00	Jevišovka	0,94	0,32	0,61	2,30	0,58	2,32	4	0	4	0	0	0	0	4
4-16-01-0190-0-00	Jihlava	0,21	0,10	0,12	0,38	0,11	0,36	10	3	7	0	2	5	3	0
4-16-01-0460-0-00	Jihlávka	0,11	0,11	0,22	0,22	0,21	0,21	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0300-0-00	Jiřínský potok	0,18	0,18	0,27	0,27	0,27	0,27	1	0	1	0	0	1	0	0
4-16-01-0280-1-00	Jiřínský přivaděč	0,13	0,13	0,25	0,25	0,26	0,26	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0350-0-00	Karasínský potok (potok)	0,09	0,09	0,14	0,14	0,14	0,14	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0940-0-00	Klapovský potok	0,17	0,17	0,27	0,27	0,27	0,27	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-01-0360-0-00	Korouhvíčský potok	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	1	1	0	1	0	0	0	0
4-14-03-0340-2-00	Křepička	0,79	0,79	1,30	1,30	1,30	1,30	1	0	1	0	0	0	0	1

P celk v mg/l									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-02-0320-0-00	Křetínka	0,13	0,07	0,09	0,22	0,09	0,21	2	2	0	0	1	1	0	0
4-15-02-1040-0-00	Křtinský potok	0,19	0,19	0,29	0,29	0,27	0,27	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-01-1440-0-00	Kuřimka	0,15	0,15	0,25	0,25	0,23	0,23	1	1	0	0	0	1	0	0
4-17-01-0680-1-00	Kyjovka	0,38	0,02	0,03	0,57	0,03	0,56	5	2	3	1	1	0	3	0
4-17-01-0456-0-20	Ladenská strouha	0,71	0,71	1,46	1,46	1,43	1,43	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-01-1030-0-00	Libochovka	0,25	0,11	0,16	0,59	0,16	0,57	2	1	1	0	0	1	1	0
4-14-01-0410-0-00	Liděfovický potok	0,48	0,48	0,82	0,82	0,80	0,80	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-03-0360-0-00	Litava (Cézava)	0,61	0,19	0,37	0,94	0,36	0,92	4	0	4	0	0	0	2	2
4-15-03-0350-0-00	Litenčický potok	0,23	0,23	0,37	0,37	0,37	0,37	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-01-1150-0-00	Lomnička	0,11	0,11	0,13	0,13	0,13	0,13	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-1240-0-00	Lubě	0,40	0,40	0,74	0,74	0,69	0,69	1	0	1	0	0	0	0	1
4-16-01-0920-0-00	Lubí	0,16	0,16	0,17	0,17	0,17	0,17	1	0	1	0	0	1	0	0
4-14-02-0290-0-00	Manešovický potok	0,10	0,10	0,18	0,18	0,16	0,16	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0280-1-00	Maršovský potok	0,09	0,06	0,10	0,17	0,10	0,16	3	3	0	0	1	2	0	0
4-14-02-0620-0-00	Mašovický potok	0,27	0,27	0,56	0,56	0,43	0,43	1	0	1	0	0	0	1	0
4-16-01-1000-0-00	Mlýnský potok	0,39	0,39	0,63	0,63	0,62	0,62	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-01-0070-0-00	Moravská Dyje	0,22	0,14	0,21	0,40	0,20	0,37	4	2	2	0	0	2	2	0
4-15-03-1100-0-00	Moutnický (Borkovanský) potok	0,94	0,94	1,55	1,55	1,48	1,48	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-01-0540-0-00	Mutišovský potok	0,07	0,07	0,13	0,13	0,13	0,13	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-01-0190-0-00	Myslůvka	0,16	0,16	0,26	0,26	0,24	0,24	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-01-0640-0-00	Nedvědička	0,12	0,08	0,14	0,22	0,13	0,22	2	2	0	0	1	1	0	0
4-14-03-0140-0-00	Nedveka	0,30	0,30	0,55	0,55	0,53	0,53	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-03-0610-0-00	Němčanský potok	0,25	0,25	0,40	0,40	0,40	0,40	1	0	1	0	0	0	1	0

P celk v mg/l									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-16-02-0780-0-00	Okarecký potok	0,11	0,11	0,21	0,21	0,20	0,20	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0510-0-00	Okrouhlý potok	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	2	2	0	1	1	0	0	0
4-16-04-0190-0-00	Olbramovický potok	1,65	1,23	2,68	2,93	2,68	2,75	2	0	2	0	0	0	0	2
4-15-01-0890-0-00	Olešná	0,13	0,13	0,22	0,22	0,22	0,22	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-03-0460-0-00	Olešná	0,07	0,07	0,12	0,12	0,12	0,12	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-02-0070-0-00	Oslava	0,15	0,05	0,07	0,26	0,06	0,26	8	6	2	0	2	6	0	0
4-16-02-0520-0-00	Oslavička	0,18	0,18	0,25	0,25	0,25	0,25	1	0	1	0	0	1	0	0
4-14-02-0080-0-00	Petřinský potok	0,24	0,24	0,37	0,37	0,37	0,37	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-01-0350-0-00	Písečenský potok	0,15	0,15	0,23	0,23	0,23	0,23	1	0	1	0	0	1	0	0
4-14-03-0260-0-00	Plenkovický potok	0,25	0,25	0,45	0,45	0,43	0,43	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-03-0570-0-10	Polní potok (Mikulovka)	1,78	1,78	4,13	4,13	4,13	4,13	1	0	1	0	0	0	0	1
4-16-02-0600-0-00	Polomina	0,35	0,35	0,72	0,72	0,71	0,71	1	0	1	0	0	0	0	1
4-16-02-0210-1-00	potok PHO Mostišť	0,72	0,72	1,64	1,64	1,26	1,26	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-01-0300-1-00	potok PHO Nová Říše	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Hluboké	0,47	0,47	0,81	0,81	0,80	0,80	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Veselí	0,29	0,29	0,47	0,47	0,45	0,45	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-01-0360-0-00	potok PHO Vír - od Chlumu	0,31	0,31	0,46	0,46	0,44	0,44	1	0	1	0	0	0	1	0
4-17-01-1090-0-20	Prušánka	1,16	1,16	1,45	1,45	1,44	1,44	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-01-0650-1-00	Pstruhovec	0,06	0,03	0,04	0,09	0,04	0,08	2	2	0	1	1	0	0	0
4-15-02-0791-0-00	Punkva	0,13	0,07	0,12	0,20	0,11	0,19	3	3	0	0	1	2	0	0
4-16-03-0390-0-00	Račický potok	0,27	0,27	0,29	0,29	0,28	0,28	1	0	1	0	0	1	0	0
4-14-02-0440-0-00	Rakovec	0,48	0,48	1,25	1,25	1,11	1,11	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-03-0790-0-00	Rakovec	0,59	0,48	0,72	0,96	0,71	0,95	2	0	2	0	0	0	0	2

P celk v mg/l									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-03-0990-0-00	Roketnice	0,25	0,25	0,42	0,42	0,40	0,40	1	0	1	0	0	0	1	0
4-16-03-0160-0-00	Rokytká	0,27	0,14	0,19	0,48	0,19	0,45	2	1	1	0	0	1	1	0
4-16-03-0090-0-00	Rokytná	0,22	0,14	0,25	0,42	0,23	0,37	3	1	2	0	0	1	2	0
4-16-03-0360-0-00	Rouhovanka	0,49	0,27	0,59	0,98	0,54	0,95	2	0	2	0	0	0	1	1
4-14-01-0300-1-00	Řečice (Olšanský potok)	0,07	0,03	0,05	0,15	0,05	0,14	4	4	0	0	4	0	0	0
4-15-03-0960-0-00	Řička (Zlatý potok)	0,23	0,15	0,23	0,34	0,23	0,34	2	0	2	0	0	1	1	0
4-16-03-0040-0-00	Římovka	0,08	0,08	0,13	0,13	0,12	0,12	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-02-0380-0-00	Semíč	0,28	0,28	0,30	0,30	0,30	0,30	1	0	1	0	0	1	0	0
4-14-03-0420-0-00	Skalička	0,99	0,99	2,04	2,04	1,98	1,98	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-01-0700-0-00	Slavonický potok	0,43	0,43	1,03	1,03	1,01	1,01	1	0	1	0	0	0	0	1
4-17-01-0170-0-00	Soudný potok	0,59	0,59	0,86	0,86	0,86	0,86	1	0	1	0	0	0	0	1
4-17-01-0330-0-00	Spálený potok	0,87	0,87	1,38	1,38	1,34	1,34	1	0	1	0	0	0	0	1
4-16-01-0880-0-00	Stařečský potok	0,16	0,16	0,33	0,33	0,31	0,31	1	0	1	0	0	0	1	0
4-16-01-0980-0-00	Střížovský potok	0,19	0,19	0,26	0,26	0,26	0,26	1	0	1	0	0	1	0	0
4-16-02-0430-0-00	Svatoslavský potok	0,18	0,18	0,37	0,37	0,26	0,26	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-02-0070-0-00	Svitava	0,44	0,17	0,24	0,66	0,23	0,65	7	0	7	0	0	3	3	1
4-17-01-1156-0-00	Svodnice	0,59	0,59	0,76	0,76	0,76	0,76	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-01-0050-0-00	Svratka	0,24	0,04	0,05	0,40	0,05	0,38	13	10	3	0	6	4	3	0
4-15-03-1250-0-00	Šatava	0,36	0,36	0,62	0,62	0,61	0,61	1	0	1	0	0	0	0	1
4-16-03-0060-0-00	Šebkovický potok	0,11	0,11	0,18	0,18	0,17	0,17	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0960-0-00	Šebrovka	0,34	0,34	0,51	0,51	0,50	0,50	1	0	1	0	0	0	1	0
4-16-03-0280-0-00	Štěpánovický potok	0,34	0,34	0,60	0,60	0,54	0,54	1	0	1	0	0	0	0	1
4-17-01-0091-0-00	Štinkovka (Stinkava)	1,01	1,01	1,37	1,37	1,36	1,36	1	0	1	0	0	0	0	1

Hydrologické pořadí	vodní tok	P celk v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
4-14-02-0520-0-00	Stítarský potok	0,39	0,39	0,77	0,77	0,71	0,71	1	0	1	0	0	0	0	1	
4-17-01-0140-0-00	Trkmanka	1,11	0,64	0,93	2,36	0,92	2,29	4	0	4	0	0	0	0	4	
4-15-03-0150-0-00	Troubský potok	0,43	0,43	0,71	0,71	0,71	0,71	1	0	1	0	0	0	0	1	
4-16-01-0200-0-00	Třeštský potok	0,69	0,14	0,25	1,37	0,25	0,88	2	1	1	0	0	1	0	1	
4-15-02-0440-0-00	Úmoří	0,31	0,31	0,49	0,49	0,49	0,49	1	0	1	0	0	0	1	0	
4-14-03-0360-2-00	Únanovka	0,86	0,86	1,41	1,41	1,41	1,41	1	0	1	0	0	0	0	1	
4-15-02-0520-0-00	Valchovka	0,05	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-14-01-0290-0-00	Vápovka	0,12	0,11	0,18	0,20	0,17	0,19	2	2	0	0	0	2	0	0	
4-15-03-0780-0-00	Vážanský potok	0,32	0,32	0,46	0,46	0,46	0,46	1	0	1	0	0	0	1	0	
4-17-01-0540-0-00	Včelínek	0,25	0,21	0,27	0,49	0,27	0,47	2	0	2	0	0	1	1	0	
4-15-01-1460-0-00	Veverka	0,26	0,26	0,43	0,43	0,42	0,42	1	0	1	0	0	0	1	0	
4-16-02-0500-0-00	Vodra	0,19	0,19	0,34	0,34	0,32	0,32	1	0	1	0	0	0	1	0	
4-14-01-0230-0-00	Vyderský potok	0,12	0,12	0,25	0,25	0,24	0,24	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-16-02-0140-0-00	Znětínecký potok (Znětský potok)	0,10	0,10	0,16	0,16	0,15	0,15	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-14-02-0240-0-00	Želetavka	0,20	0,11	0,17	0,40	0,17	0,37	3	1	2	0	0	1	2	0	
								celkem	227	93	134	5	41	78	52	51
								%	100	41	59	2	18	34	23	22

Vodivost v mS/m									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-16-02-0200-0-00	Babačka	40,2	40,2	45,7	45,7	45,7	45,7	1	*	*	0	1	0	0	0
4-16-02-0440-0-00	Balinka	39,4	39,4	53,4	53,4	50,5	50,5	1	*	*	0	1	0	0	0
4-16-02-1000-0-00	Balinka	108	108	116	116	116	116	1	*	*	0	0	0	1	0
4-15-02-0500-0-00	Bělá	53,9	28,5	35,8	66,6	35,6	65,4	3	*	*	2	1	0	0	0
4-15-02-0100-0-00	Bělský potok	50,8	50,8	53,3	53,3	53,3	53,3	1	*	*	0	1	0	0	0
4-15-01-1160-0-00	Besének	54,3	54,3	63,3	63,3	62,2	62,2	1	*	*	0	1	0	0	0
4-14-02-0450-0-00	Bihanka	53,2	53,2	57,9	57,9	57,8	57,8	1	*	*	0	1	0	0	0
4-15-02-0830-0-00	Bílá voda	36,8	34,5	38,1	42,3	38,0	42,2	2	*	*	1	1	0	0	0
4-17-01-0430-0-00	Bílovický potok	189	189	234	234	234	234	1	*	*	0	0	0	0	1
4-15-01-1400-0-00	Bílý potok	58,2	58,2	68,0	68,0	65,0	65,0	1	*	*	0	1	0	0	0
4-15-01-0140-0-00	Bílý potok PHO Vír	94,7	43,3	65,4	157	62,2	153	2	*	*	0	1	0	1	0
4-14-02-0370-0-00	Blatnice	61,7	61,7	67,8	67,8	67,8	67,8	1	*	*	0	1	0	0	0
4-15-03-0100-0-00	Bobrava	99,3	88,8	112	113	108	111	2	*	*	0	0	0	2	0
4-15-01-0880-0-00	Bobrůvka (Loučka)	40,2	34,1	39,2	44,8	38,4	44,1	4	*	*	1	3	0	0	0
4-16-02-0100-0-00	Bohdalovský potok	30,3	30,3	35,7	35,7	35,2	35,2	1	*	*	1	0	0	0	0
4-14-01-0550-0-00	Bolíkovský potok	21,2	21,2	24,4	24,4	23,7	23,7	1	*	*	1	0	0	0	0
4-16-01-0720-0-00	Brtnice	37,4	37,4	44,3	44,3	43,8	43,8	1	*	*	0	1	0	0	0
4-15-02-0620-0-00	Býkovka	77,4	53,6	59,1	98,1	59,1	95,5	2	*	*	0	1	1	0	0
4-15-01-0402-0-00	Bystřice	35,1	35,1	41,8	41,8	41,7	41,7	1	*	*	0	1	0	0	0
4-14-03-0060-0-00	Čtidružický potok	57,0	57,0	66,8	66,8	66,8	66,8	1	*	*	0	1	0	0	0
4-15-01-0170-0-00	Černý potok	29,2	29,2	39,3	39,3	38,8	38,8	1	*	*	1	0	0	0	0
4-14-02-0840-0-00	Daniž	182	182	231	231	231	231	1	*	*	0	0	0	0	1
4-14-02-0470-0-00	Dešovský potok	61,6	61,6	67,3	67,3	67,3	67,3	1	*	*	0	1	0	0	0

Vodivost v mS/m									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-14-02-0070-0-00	Dyje	107	34,9	38,0	168	37,8	160	14	*	*	3	3	6	1	1
4-15-01-0260-0-00	Fryšávka	15,0	15,0	17,3	17,3	17,0	17,0	1	*	*	1	0	0	0	0
4-15-01-0950-0-00	Hadůvka	85,8	85,8	102	102	102	102	1	*	*	0	0	1	0	0
4-15-01-0560-0-00	Hodonínka	56,7	56,7	73,2	73,2	71,4	71,4	1	*	*	0	0	1	0	0
4-15-02-0580-0-00	Holešínska	67,4	67,4	74,6	74,6	74,1	74,1	1	*	*	0	0	1	0	0
4-17-01-0930-0-00	Hruškovice	105	105	130	130	128	128	1	*	*	0	0	0	1	0
4-15-03-0430-0-00	Hvězdlička	125	125	143	143	142	142	1	*	*	0	0	0	1	0
4-16-02-0860-0-00	Chvojnice	60,8	57,7	62,6	71,3	62,5	70,9	2	*	*	0	1	1	0	0
4-15-03-0260-0-00	Ivanovický potok	55,1	55,1	75,5	75,5	75,5	75,5	1	*	*	0	0	1	0	0
4-16-03-0150-0-00	Jakubovský potok	49,1	49,1	66,2	66,2	65,7	65,7	1	*	*	0	1	0	0	0
4-15-01-0340-0-00	Janovický potok	21,3	21,3	26,3	26,3	26,2	26,2	1	*	*	1	0	0	0	0
4-16-01-0261-0-00	Jedlovský potok	20,9	20,9	22,5	22,5	22,3	22,3	1	*	*	1	0	0	0	0
4-16-01-0280-1-00	Jedlovský přivaděč	25,2	25,2	34,6	34,6	34,2	34,2	1	*	*	1	0	0	0	0
4-16-01-0710-0-00	Jestřebský potok	51,6	51,6	79,0	79,0	77,4	77,4	1	*	*	0	0	1	0	0
4-14-03-0030-0-00	Jevišovka	102	60,5	69,4	120	69,4	119	4	*	*	0	1	2	1	0
4-16-01-0190-0-00	Jihlava	59,8	24,6	26,5	69,3	26,3	68,1	10	*	*	2	8	0	0	0
4-16-01-0460-0-00	Jihlávka	30,2	30,2	35,9	35,9	35,5	35,5	1	*	*	1	0	0	0	0
4-16-01-0300-0-00	Jiřínský potok	20,9	20,9	22,9	22,9	22,9	22,9	1	*	*	1	0	0	0	0
4-16-01-0280-1-00	Jiřínský přivaděč	22,3	22,3	23,5	23,5	23,7	23,7	1	*	*	1	0	0	0	0
4-15-01-0350-0-00	Karasínský potok (potok)	25,6	25,6	27,8	27,8	27,7	27,7	1	*	*	1	0	0	0	0
4-16-01-0940-0-00	Klapovský potok	41,0	41,0	48,6	48,6	47,8	47,8	1	*	*	0	1	0	0	0
4-15-01-0360-0-00	Korouhvicový potok	21,5	21,5	25,7	25,7	24,4	24,4	1	*	*	1	0	0	0	0
4-14-03-0340-2-00	Křepička	111	111	119	119	119	119	1	*	*	0	0	0	1	0

Vodivost v mS/m									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-02-0320-0-00	Křetínka	42,6	42,0	47,2	47,8	47,1	47,5	2	*	*	0	2	0	0	0
4-15-02-1040-0-00	Křtinský potok	53,7	53,7	62,1	62,1	61,8	61,8	1	*	*	0	1	0	0	0
4-15-01-1440-0-00	Kuřimka	103	103	121	121	117	117	1	*	*	0	0	0	1	0
4-17-01-0680-1-00	Kyjovka	128	68,3	72,9	156	72,8	156	5	*	*	0	0	4	1	0
4-17-01-0456-0-20	Ladenská strouha	113	113	168	168	168	168	1	*	*	0	0	0	0	1
4-15-01-1030-0-00	Libochovka	45,0	44,9	48,1	50,0	47,7	49,9	2	*	*	0	2	0	0	0
4-14-01-0410-0-00	Liděfovický potok	48,7	48,7	53,5	53,5	53,3	53,3	1	*	*	0	1	0	0	0
4-15-03-0360-0-00	Litava (Cézava)	129	110	124	146	124	146	4	*	*	0	0	0	4	0
4-15-03-0350-0-00	Litenčický potok	105	105	119	119	119	119	1	*	*	0	0	0	1	0
4-15-01-1150-0-00	Lomnička	78,9	78,9	83,3	83,3	83,3	83,3	1	*	*	0	0	1	0	0
4-15-01-1240-0-00	Lubě	80,3	80,3	91,3	91,3	90,6	90,6	1	*	*	0	0	1	0	0
4-16-01-0920-0-00	Lubí	40,4	40,4	43,4	43,4	43,4	43,4	1	*	*	0	1	0	0	0
4-14-02-0290-0-00	Manešovický potok	44,9	44,9	50,5	50,5	50,2	50,2	1	*	*	0	1	0	0	0
4-16-01-0280-1-00	Maršovský potok	21,5	19,4	20,6	22,8	20,5	22,7	3	*	*	3	0	0	0	0
4-14-02-0620-0-00	Mašovický potok	81,8	81,8	94,4	94,4	93,1	93,1	1	*	*	0	0	1	0	0
4-16-01-1000-0-00	Mlýnský potok	48,6	48,6	56,6	56,6	55,9	55,9	1	*	*	0	1	0	0	0
4-14-01-0070-0-00	Moravská Dyje	43,0	34,4	40,5	52,3	39,2	51,7	4	*	*	0	4	0	0	0
4-15-03-1100-0-00	Moutnický (Borkovanský) potok	181	181	282	282	278	278	1	*	*	0	0	0	0	1
4-14-01-0540-0-00	Mutišovský potok	36,3	36,3	38,0	38,0	38,0	38,0	1	*	*	1	0	0	0	0
4-14-01-0190-0-00	Myslůvka	27,0	27,0	32,4	32,4	32,0	32,0	1	*	*	1	0	0	0	0
4-15-01-0640-0-00	Nedvědička	66,7	61,6	93,3	94,6	82,6	89,4	2	*	*	0	0	2	0	0
4-14-03-0140-0-00	Nedveka	85,6	85,6	100	100	100	100	1	*	*	0	0	1	0	0
4-15-03-0610-0-00	Němčanský potok	155	155	171	171	171	171	1	*	*	0	0	0	0	1

Vodivost v mS/m									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-16-02-0780-0-00	Okarecký potok	72,8	72,8	86,3	86,3	84,3	84,3	1	*	*	0	0	1	0	0
4-15-02-0510-0-00	Okrouhlý potok	34,7	31,0	36,9	41,8	36,0	41,6	2	*	*	1	1	0	0	0
4-16-04-0190-0-00	Olbramovický potok	235	198	239	261	239	261	2	*	*	0	0	0	0	2
4-15-01-0890-0-00	Olešná	35,9	35,9	39,9	39,9	39,9	39,9	1	*	*	1	0	0	0	0
4-16-03-0460-0-00	Olešná	92,9	92,9	97,6	97,6	97,5	97,5	1	*	*	0	0	1	0	0
4-16-02-0070-0-00	Oslava	58,8	30,9	33,7	79,5	33,5	76,4	8	*	*	5	2	1	0	0
4-16-02-0520-0-00	Oslavička	35,5	35,5	38,2	38,2	38,2	38,2	1	*	*	1	0	0	0	0
4-14-02-0080-0-00	Petřínský potok	73,7	73,7	88,7	88,7	88,7	88,7	1	*	*	0	0	1	0	0
4-15-01-0350-0-00	Písečenský potok	26,8	26,8	30,0	30,0	29,8	29,8	1	*	*	1	0	0	0	0
4-14-03-0260-0-00	Plenkovický potok	86,9	86,9	100	100	99,2	99,2	1	*	*	0	0	1	0	0
4-14-03-0570-0-10	Polní potok (Mikulovka)	188	188	236	236	236	236	1	*	*	0	0	0	0	1
4-16-02-0600-0-00	Polomina	70,3	70,3	79,7	79,7	79,6	79,6	1	*	*	0	0	1	0	0
4-16-02-0210-1-00	potok PHO Mostišťe	38,9	38,9	44,5	44,5	43,6	43,6	1	*	*	0	1	0	0	0
4-14-01-0300-1-00	potok PHO Nová Říše	21,6	21,6	26,8	26,8	24,9	24,9	1	*	*	1	0	0	0	0
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Hluboké	28,6	28,6	34,8	34,8	34,7	34,7	1	*	*	1	0	0	0	0
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Veselí	28,9	28,9	34,7	34,7	33,6	33,6	1	*	*	1	0	0	0	0
4-15-01-0360-0-00	potok PHO Vír - od Chlumu	36,3	36,3	44,4	44,4	44,1	44,1	1	*	*	0	1	0	0	0
4-17-01-1090-0-20	Prušánka	127	127	147	147	147	147	1	*	*	0	0	0	1	0
4-14-01-0650-1-00	Pstruhovec	9,40	8,66	9,28	10,0	9,07	10,0	2	*	*	2	0	0	0	0
4-15-02-0791-0-00	Punkva	46,2	25,6	28,9	54,5	28,9	54,1	3	*	*	1	2	0	0	0
4-16-03-0390-0-00	Račický potok	84,3	84,3	89,1	89,1	89,1	89,1	1	*	*	0	0	1	0	0
4-14-02-0440-0-00	Rakovec	55,2	55,2	67,0	67,0	65,3	65,3	1	*	*	0	1	0	0	0
4-15-03-0790-0-00	Rakovec	113	94,5	134	140	132	140	2	*	*	0	0	0	2	0

Vodivost v mS/m									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-03-0990-0-00	Roketnice	120	120	134	134	134	134	1	*	*	0	0	0	1	0
4-16-03-0160-0-00	Rokytká	52,6	42,7	48,7	56,5	48,1	56,4	2	*	*	0	2	0	0	0
4-16-03-0090-0-00	Rokytná	66,2	40,6	45,8	78,2	45,4	76,2	3	*	*	0	2	1	0	0
4-16-03-0360-0-00	Rouhovanka	81,2	61,3	70,5	95,7	69,5	94,0	2	*	*	0	0	2	0	0
4-14-01-0300-1-00	Řečice (Olšanský potok)	26,4	23,2	27,2	30,2	26,0	29,1	4	*	*	4	0	0	0	0
4-15-03-0960-0-00	Řička (Zlatý potok)	89,6	71,6	83,1	105	82,8	105	2	*	*	0	0	2	0	0
4-16-03-0040-0-00	Římovka	28,9	28,9	31,3	31,3	31,2	31,2	1	*	*	1	0	0	0	0
4-15-02-0380-0-00	Semíč	86,7	86,7	97,3	97,3	97,3	97,3	1	*	*	0	0	1	0	0
4-14-03-0420-0-00	Skalička	138	138	160	160	159	159	1	*	*	0	0	0	0	1
4-14-01-0700-0-00	Slavonický potok	34,3	34,3	63,0	63,0	62,5	62,5	1	*	*	0	1	0	0	0
4-17-01-0170-0-00	Soudný potok	152	152	164	164	164	164	1	*	*	0	0	0	0	1
4-17-01-0330-0-00	Spálený potok	182	182	212	212	212	212	1	*	*	0	0	0	0	1
4-16-01-0880-0-00	Stařečský potok	44,4	44,4	50,6	50,6	50,5	50,5	1	*	*	0	1	0	0	0
4-16-01-0980-0-00	Střížovský potok	50,7	50,7	62,6	62,6	62,3	62,3	1	*	*	0	1	0	0	0
4-16-02-0430-0-00	Svatoslavský potok	25,3	25,3	29,2	29,2	28,9	28,9	1	*	*	1	0	0	0	0
4-15-02-0070-0-00	Svitava	62,3	53,9	62,1	82,9	61,8	82,8	7	*	*	0	6	1	0	0
4-17-01-1156-0-00	Svodnice	99,1	99,1	138	138	137	137	1	*	*	0	0	0	1	0
4-15-01-0050-0-00	Svratka	59,3	13,4	18,5	75,8	17,7	74,2	13	*	*	7	5	1	0	0
4-15-03-1250-0-00	Šatava	110	110	128	128	127	127	1	*	*	0	0	0	1	0
4-16-03-0060-0-00	Šebkovický potok	37,7	37,7	40,6	40,6	40,5	40,5	1	*	*	0	1	0	0	0
4-15-02-0960-0-00	Šebrovka	60,3	60,3	67,0	67,0	66,7	66,7	1	*	*	0	1	0	0	0
4-16-03-0280-0-00	Štěpánovický potok	70,5	70,5	85,3	85,3	82,9	82,9	1	*	*	0	0	1	0	0
4-17-01-0091-0-00	Štinkovka (Stinkava)	111	111	153	153	151	151	1	*	*	0	0	0	1	0

Vodivost v mS/m									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-14-02-0520-0-00	Stítarský potok	84,7	84,7	102	102	102	102	1	*	*	0	0	1	0	0
4-17-01-0140-0-00	Trkmanka	197	175	204	245	197	244	4	*	*	0	0	0	0	4
4-15-03-0150-0-00	Troubský potok	153	153	173	173	173	173	1	*	*	0	0	0	0	1
4-16-01-0200-0-00	Třeštský potok	30,7	20,0	22,7	36,2	22,7	35,2	2	*	*	2	0	0	0	0
4-15-02-0440-0-00	Úmoří	64,6	64,6	70,1	70,1	70,0	70,0	1	*	*	0	0	1	0	0
4-14-03-0360-2-00	Únanovka	144	144	167	167	167	167	1	*	*	0	0	0	0	1
4-15-02-0520-0-00	Valchovka	41,3	41,3	51,6	51,6	51,3	51,3	1	*	*	0	1	0	0	0
4-14-01-0290-0-00	Vápovka	39,9	37,8	43,2	43,8	43,0	43,1	2	*	*	0	2	0	0	0
4-15-03-0780-0-00	Vážanský potok	94,0	94,0	116	116	116	116	1	*	*	0	0	0	1	0
4-17-01-0540-0-00	Včelínek	129	73,6	86,0	140	85,7	139	2	*	*	0	0	1	1	0
4-15-01-1460-0-00	Veverka	103	103	109	109	109	109	1	*	*	0	0	1	0	0
4-16-02-0500-0-00	Vodra	80,3	80,3	125	125	121	121	1	*	*	0	0	0	1	0
4-14-01-0230-0-00	Vyderský potok	35,8	35,8	38,7	38,7	38,6	38,6	1	*	*	1	0	0	0	0
4-16-02-0140-0-00	Znětínský potok (Znětský potok)	33,1	33,1	36,9	36,9	36,6	36,6	1	*	*	1	0	0	0	0
4-14-02-0240-0-00	Želetavka	48,7	37,9	41,3	55,2	40,8	54,7	3	*	*	0	3	0	0	0
								celkem	227		58	80	45	26	18
								%	100		26	35	20	11	8

Hydrologické pořadí	vodní tok	pH							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-16-02-0200-0-00	Babačka	7,65	7,65	7,40	7,40	7,89	7,89	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0440-0-00	Balinka	7,51	7,51	7,30	7,30	7,77	7,77	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-1000-0-00	Balinka	8,13	8,13	8,01	8,01	8,29	8,29	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0500-0-00	Bělá	7,90	7,38	7,30	7,70	7,57	8,10	3	3	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0100-0-00	Bělský potok	7,92	7,92	7,80	7,80	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1160-0-00	Besének	7,89	7,89	7,63	7,63	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0450-0-00	Bihanka	7,90	7,90	7,63	7,63	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0830-0-00	Bílá voda	7,68	7,58	7,31	7,70	7,88	7,89	2	2	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0430-0-00	Bílovický potok	7,93	7,93	7,80	7,80	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1400-0-00	Bílý potok	8,08	8,08	8,00	8,00	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0140-0-00	Bílý potok PHO Vír	7,57	7,48	7,13	7,20	7,80	7,87	2	2	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0370-0-00	Blatnice	7,85	7,85	7,70	7,70	8,00	8,00	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0100-0-00	Bobrava	8,03	7,96	7,83	7,90	8,10	8,20	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0880-0-00	Bobrůvka (Loučka)	8,01	7,73	7,50	7,73	8,00	8,20	4	4	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0100-0-00	Bohdalovský potok	7,50	7,50	7,30	7,30	7,60	7,60	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0550-0-00	Bolíkovský potok	7,33	7,33	7,10	7,10	7,57	7,57	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0720-0-00	Brtnice	7,68	7,68	7,42	7,42	7,88	7,88	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0620-0-00	Býkovka	7,89	7,83	7,71	7,80	7,90	8,00	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0402-0-00	Bystřice	7,49	7,49	7,23	7,23	7,70	7,70	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0060-0-00	Čtidružický potok	7,64	7,64	7,40	7,40	8,00	8,00	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0170-0-00	Černý potok	7,24	7,24	6,83	6,83	7,60	7,60	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0840-0-00	Daniž	7,95	7,95	7,80	7,80	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0470-0-00	Dešovský potok	7,88	7,88	7,80	7,80	8,09	8,09	1	1	0	*	*	*	*	*

Hydrologické pořadí	vodní tok	pH							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-14-02-0070-0-00	Dyje	8,38	7,77	7,60	8,00	7,97	8,97	14	8	6	*	*	*	*	*
4-15-01-0260-0-00	Fryšávka	7,15	7,15	6,73	6,73	7,40	7,40	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0950-0-00	Hadůvka	8,14	8,14	7,90	7,90	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0560-0-00	Hodonínka	7,98	7,98	7,73	7,73	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0580-0-00	Holešínska	7,93	7,93	7,81	7,81	8,00	8,00	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0930-0-00	Hruškovice	7,99	7,99	7,72	7,72	8,18	8,18	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0430-0-00	Hvězdlička	8,01	8,01	7,90	7,90	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0860-0-00	Chvojnice	8,07	8,01	7,90	7,90	8,19	8,20	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0260-0-00	Ivanovický potok	7,91	7,91	7,80	7,80	8,00	8,00	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0150-0-00	Jakubovský potok	7,73	7,73	7,50	7,50	8,07	8,07	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0340-0-00	Janovický potok	7,08	7,08	6,80	6,80	7,30	7,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0261-0-00	Jedlovský potok	7,18	7,18	7,00	7,00	7,37	7,37	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0280-1-00	Jedlovský přivaděč	7,18	7,18	7,10	7,10	7,40	7,40	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0710-0-00	Jestřebský potok	7,53	7,53	7,30	7,30	7,79	7,79	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0030-0-00	Jevišovka	7,98	7,78	7,49	7,80	8,00	8,20	4	4	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0190-0-00	Jihlava	8,07	7,24	7,03	7,90	7,50	8,27	10	10	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0460-0-00	Jihlávka	7,51	7,51	7,20	7,20	7,70	7,70	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0300-0-00	Jiřínský potok	7,25	7,25	7,00	7,00	7,56	7,56	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0280-1-00	Jiřínský přivaděč	7,31	7,31	6,98	6,98	7,62	7,62	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0350-0-00	Karasínský potok (potok)	7,26	7,26	7,20	7,20	7,58	7,58	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0940-0-00	Klapovský potok	7,67	7,67	7,52	7,52	7,80	7,80	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0360-0-00	Korouhvicový potok	7,22	7,22	7,40	7,40	7,54	7,54	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0340-2-00	Křepička	8,08	8,08	8,00	8,00	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*

Hydrologické pořadí	vodní tok	pH							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-02-0320-0-00	Křetínka	7,79	7,67	7,50	7,62	7,80	7,98	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-02-1040-0-00	Křtinský potok	8,08	8,08	8,00	8,00	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1440-0-00	Kuřimka	8,09	8,09	7,83	7,83	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0680-1-00	Kyjovka	8,12	7,86	7,80	8,00	8,00	8,20	5	5	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0456-0-20	Ladenská strouha	7,81	7,81	7,60	7,60	8,00	8,00	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1030-0-00	Libochovka	8,07	7,85	7,60	7,80	7,90	8,20	2	1	1	*	*	*	*	*
4-14-01-0410-0-00	Liděfovický potok	7,37	7,37	7,21	7,21	7,49	7,49	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0360-0-00	Litava (Cézava)	8,19	8,06	7,90	8,10	8,20	8,30	4	4	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0350-0-00	Litenčický potok	8,00	8,00	7,82	7,82	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1150-0-00	Lomnička	8,06	8,06	7,80	7,80	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1240-0-00	Lubě	7,90	7,90	7,73	7,73	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0920-0-00	Lubí	7,75	7,75	7,70	7,70	7,90	7,90	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0290-0-00	Manešovický potok	7,68	7,68	7,22	7,22	8,00	8,00	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0280-1-00	Maršovský potok	7,35	7,13	7,00	7,10	7,30	7,60	3	3	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0620-0-00	Mašovický potok	8,13	8,13	8,00	8,00	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-1000-0-00	Mlýnský potok	7,83	7,83	7,60	7,60	8,08	8,08	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0070-0-00	Moravská Dyje	7,57	7,44	7,06	7,33	7,67	7,80	4	4	0	*	*	*	*	*
4-15-03-1100-0-00	Moutnický (Borkovanský) potok	7,94	7,94	7,83	7,83	8,00	8,00	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0540-0-00	Mutišovský potok	7,43	7,43	7,21	7,21	7,60	7,60	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0190-0-00	Myslůvka	7,55	7,55	7,30	7,30	7,70	7,70	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0640-0-00	Nedvědička	7,89	7,84	7,60	7,63	8,07	8,17	2	2	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0140-0-00	Nedveka	7,87	7,87	7,72	7,72	8,00	8,00	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0610-0-00	Němčanský potok	8,13	8,13	8,10	8,10	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*

		pH							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.			porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
4-16-02-0780-0-00	Okarecký potok	7,98	7,98	7,83	7,83	8,17	8,17	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-15-02-0510-0-00	Okrouhlý potok	7,50	7,42	7,40	7,40	7,50	7,70	2	2	0	*	*	*	*	*	
4-16-04-0190-0-00	Olbramovický potok	7,98	7,98	7,81	7,81	8,10	8,19	2	2	0	*	*	*	*	*	
4-15-01-0890-0-00	Olešná	7,77	7,77	7,51	7,51	8,08	8,08	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-16-03-0460-0-00	Olešná	8,00	8,00	7,81	7,81	8,19	8,19	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-16-02-0070-0-00	Oslava	8,04	7,30	7,06	7,80	7,57	8,20	8	8	0	*	*	*	*	*	
4-16-02-0520-0-00	Oslavička	7,62	7,62	7,50	7,50	7,80	7,80	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-14-02-0080-0-00	Petřínský potok	7,77	7,77	7,60	7,60	7,90	7,90	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-15-01-0350-0-00	Písečenský potok	7,38	7,38	7,20	7,20	7,58	7,58	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-14-03-0260-0-00	Plenkovický potok	7,83	7,83	7,70	7,70	8,00	8,00	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-14-03-0570-0-10	Polní potok (Mikulovka)	7,79	7,79	7,60	7,60	8,00	8,00	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-16-02-0600-0-00	Polomina	7,89	7,89	7,70	7,70	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-16-02-0210-1-00	potok PHO Mostišťe	7,46	7,46	7,30	7,30	7,67	7,67	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-14-01-0300-1-00	potok PHO Nová Říše	7,18	7,18	6,93	6,93	7,44	7,44	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Hluboké	7,55	7,55	7,32	7,32	7,80	7,80	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Veselí	7,23	7,23	7,10	7,10	7,47	7,47	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-15-01-0360-0-00	potok PHO Vír - od Chlumu	7,57	7,57	7,40	7,40	7,80	7,80	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-17-01-1090-0-20	Prušánka	7,85	7,85	7,71	7,71	7,90	7,90	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-14-01-0650-1-00	Pstruhovec	6,96	6,82	6,50	6,53	7,07	7,20	2	2	0	*	*	*	*	*	
4-15-02-0791-0-00	Punkva	7,96	7,55	7,31	7,80	7,70	8,14	3	3	0	*	*	*	*	*	
4-16-03-0390-0-00	Račický potok	8,03	8,03	7,81	7,81	8,29	8,29	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-14-02-0440-0-00	Rakovec	7,76	7,76	7,50	7,50	7,90	7,90	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-15-03-0790-0-00	Rakovec	8,07	8,00	7,90	7,92	8,10	8,20	2	2	0	*	*	*	*	*	

Hydrologické pořadí	vodní tok	pH							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-03-0990-0-00	Roketnice	8,13	8,13	8,00	8,00	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0160-0-00	Rokytká	7,89	7,61	7,40	7,61	7,80	8,36	2	2	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0090-0-00	Rokytná	8,06	7,75	7,60	7,90	7,90	8,27	3	3	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0360-0-00	Rouhovanka	8,18	8,03	7,70	7,80	8,20	8,94	2	1	1	*	*	*	*	*
4-14-01-0300-1-00	Řečice (Olšanský potok)	7,21	6,98	6,50	7,00	7,40	7,57	4	4	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0960-0-00	Řička (Zlatý potok)	8,19	8,16	8,00	8,02	8,28	8,30	2	2	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0040-0-00	Římovka	7,79	7,79	7,61	7,61	7,90	7,90	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0380-0-00	Semíč	8,02	8,02	7,90	7,90	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0420-0-00	Skalička	7,88	7,88	7,70	7,70	8,00	8,00	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0700-0-00	Slavonický potok	6,95	6,95	6,81	6,81	7,10	7,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0170-0-00	Soudný potok	8,09	8,09	8,00	8,00	8,19	8,19	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0330-0-00	Spálený potok	8,02	8,02	7,90	7,90	8,18	8,18	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0880-0-00	Stařečský potok	7,77	7,77	7,60	7,60	7,90	7,90	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0980-0-00	Střížovský potok	7,59	7,59	7,32	7,32	7,79	7,79	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0430-0-00	Svatoslavský potok	7,48	7,48	7,30	7,30	7,67	7,67	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0070-0-00	Svitava	7,98	7,76	7,60	7,90	7,90	8,29	7	6	1	*	*	*	*	*
4-17-01-1156-0-00	Svodnice	7,88	7,88	7,71	7,71	7,99	7,99	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0050-0-00	Svratka	8,01	6,93	6,43	7,90	7,17	8,17	13	13	0	*	*	*	*	*
4-15-03-1250-0-00	Šatava	7,95	7,95	7,80	7,80	8,18	8,18	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0060-0-00	Šebkovický potok	7,63	7,63	7,51	7,51	7,70	7,70	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0960-0-00	Šebrovka	7,94	7,94	7,90	7,90	8,09	8,09	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0280-0-00	Štěpánovický potok	7,80	7,80	7,53	7,53	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0091-0-00	Štinkovka (Stinkava)	7,82	7,82	7,70	7,70	7,98	7,98	1	1	0	*	*	*	*	*

Hydrologické pořadí	vodní tok	pH							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-14-02-0520-0-00	Stítarský potok	7,99	7,99	7,82	7,82	8,26	8,26	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0140-0-00	Trkmanka	8,11	8,00	7,90	8,00	8,10	8,20	4	4	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0150-0-00	Troubský potok	7,94	7,94	7,80	7,80	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0200-0-00	Třeštský potok	7,26	7,11	7,00	7,00	7,30	7,71	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0440-0-00	Úmoří	7,94	7,94	7,90	7,90	8,00	8,00	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0360-2-00	Únanovka	7,90	7,90	7,70	7,70	8,00	8,00	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0520-0-00	Valchovka	7,34	7,34	7,13	7,13	7,50	7,50	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0290-0-00	Vápovka	7,54	7,51	7,22	7,33	7,68	7,70	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0780-0-00	Vážanský potok	8,10	8,10	8,10	8,10	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0540-0-00	Včelínek	8,15	7,98	7,70	8,00	8,30	8,39	2	1	1	*	*	*	*	*
4-15-01-1460-0-00	Veverka	8,12	8,12	8,00	8,00	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0500-0-00	Vodra	7,67	7,67	7,50	7,50	7,87	7,87	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0230-0-00	Vyderský potok	7,44	7,44	7,30	7,30	7,59	7,59	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0140-0-00	Znětínecký potok (Znětský potok)	7,53	7,53	7,40	7,40	7,70	7,70	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0240-0-00	Želetavka	7,77	7,65	7,36	7,53	7,80	8,10	3	3	0	*	*	*	*	*
								celkem	227	217	10				
								%	100	96	4				

Teplota vody v °C									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-16-02-0200-0-00	Babačka	9,57	9,57	16,6	16,6	16,5	16,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0440-0-00	Balinka	9,39	9,39	18,2	18,2	18,0	18,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-1000-0-00	Balinka	8,95	8,95	15,7	15,7	15,4	15,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0500-0-00	Bělá	9,53	7,02	12,9	15,0	11,7	14,8	3	3	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0100-0-00	Bělský potok	8,40	8,40	12,0	12,0	12,0	12,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1160-0-00	Besének	9,29	9,29	16,2	16,2	16,0	16,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0450-0-00	Bihanka	10,5	10,5	18,7	18,7	18,5	18,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0830-0-00	Bílá voda	10,3	9,09	16,2	19,3	16,0	19,2	2	2	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0430-0-00	Bílovický potok	12,5	12,5	18,7	18,7	18,7	18,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1400-0-00	Bílý potok	8,86	8,86	18,0	18,0	17,3	17,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0140-0-00	Bílý potok PHO Vír	13,0	9,70	17,6	22,9	16,8	22,0	2	2	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0370-0-00	Blatnice	9,74	9,74	16,1	16,1	16,1	16,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0100-0-00	Bobrava	9,30	8,60	17,6	17,8	17,2	17,2	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0880-0-00	Bobrůvka (Loučka)	10,5	9,75	18,6	20,3	17,8	20,1	4	4	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0100-0-00	Bohdalovský potok	10,5	10,5	18,6	18,6	18,4	18,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0550-0-00	Bolíkovský potok	9,77	9,77	18,4	18,4	18,1	18,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0720-0-00	Brtnice	9,88	9,88	17,2	17,2	17,2	17,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0620-0-00	Býkovka	9,80	8,86	14,2	16,5	14,2	16,3	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0402-0-00	Bystřice	9,30	9,30	17,1	17,1	16,6	16,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0060-0-00	Čtidružický potok	9,07	9,07	16,6	16,6	16,6	16,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0170-0-00	Černý potok	9,10	9,10	17,3	17,3	16,6	16,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0840-0-00	Daniž	10,9	10,9	20,9	20,9	20,6	20,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0470-0-00	Dešovský potok	10,9	10,9	17,9	17,9	17,8	17,8	1	1	0	*	*	*	*	*

Teplota vody v °C									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-14-02-0070-0-00	Dyje	14,5	8,96	15,7	24,0	14,9	23,5	14	14	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0260-0-00	Fryšávka	8,10	8,10	14,7	14,7	14,3	14,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0950-0-00	Hadůvka	9,60	9,60	15,6	15,6	15,5	15,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0560-0-00	Hodonínka	8,86	8,86	16,4	16,4	16,4	16,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0580-0-00	Holešínska	8,98	8,98	13,9	13,9	13,9	13,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0930-0-00	Hruškovice	11,2	11,2	19,2	19,2	19,2	19,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0430-0-00	Hvězdlička	10,6	10,6	18,8	18,8	18,3	18,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0860-0-00	Chvojnice	9,66	9,63	17,0	17,1	16,8	16,8	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0260-0-00	Ivanovický potok	11,6	11,6	17,6	17,6	17,6	17,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0150-0-00	Jakubovský potok	10,7	10,7	20,1	20,1	19,7	19,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0340-0-00	Janovický potok	7,84	7,84	14,5	14,5	13,9	13,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0261-0-00	Jedlovský potok	9,36	9,36	16,5	16,5	16,4	16,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0280-1-00	Jedlovský přivaděč	9,34	9,34	15,1	15,1	15,0	15,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0710-0-00	Jestřebský potok	8,83	8,83	15,6	15,6	15,4	15,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0030-0-00	Jevišovka	11,3	9,86	18,1	20,8	17,9	19,9	4	4	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0190-0-00	Jihlava	12,5	9,62	18,0	22,6	17,8	21,5	10	10	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0460-0-00	Jihlávka	9,52	9,52	16,9	16,9	16,7	16,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0300-0-00	Jiřínský potok	9,67	9,67	17,5	17,5	17,2	17,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0280-1-00	Jiřínský přivaděč	9,28	9,28	16,5	16,5	16,6	16,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0350-0-00	Karasínský potok (potok)	7,87	7,87	13,9	13,9	13,8	13,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0940-0-00	Klapovský potok	8,85	8,85	16,3	16,3	15,9	15,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0360-0-00	Korouhvícký potok	8,39	8,39	15,2	15,2	14,8	14,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0340-2-00	Křepička	10,4	10,4	17,3	17,3	17,2	17,2	1	1	0	*	*	*	*	*

Teplota vody v °C									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-02-0320-0-00	Křetínka	9,66	9,40	15,9	16,0	15,6	15,8	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-02-1040-0-00	Křtinský potok	8,75	8,75	13,1	13,1	13,1	13,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1440-0-00	Kuřimka	9,72	9,72	18,8	18,8	18,2	18,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0680-1-00	Kyjovka	14,7	9,90	14,6	25,2	14,5	24,9	5	5	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0456-0-20	Ladenská strouha	12,7	12,7	18,6	18,6	18,6	18,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1030-0-00	Libochovka	11,1	9,75	18,4	19,6	17,8	19,4	2	2	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0410-0-00	Liděřovický potok	10,4	10,4	16,4	16,4	16,3	16,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0360-0-00	Litava (Cézava)	12,7	10,7	18,9	23,0	18,1	22,2	4	4	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0350-0-00	Litenčický potok	10,6	10,6	19,3	19,3	19,0	19,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1150-0-00	Lomnička	8,95	8,95	14,2	14,2	14,1	14,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1240-0-00	Lubě	10,3	10,3	18,5	18,5	18,1	18,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0920-0-00	Lubí	10,5	10,5	16,5	16,5	16,5	16,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0290-0-00	Manešovický potok	11,3	11,3	19,3	19,3	18,8	18,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0280-1-00	Maršovský potok	10,4	9,77	17,6	18,4	16,6	18,3	3	3	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0620-0-00	Mašovický potok	9,88	9,88	17,9	17,9	17,8	17,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-1000-0-00	Mlýnský potok	10,7	10,7	18,4	18,4	17,9	17,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0070-0-00	Moravská Dyje	10,7	9,38	17,3	19,9	17,1	19,7	4	4	0	*	*	*	*	*
4-15-03-1100-0-00	Moutnický (Borkovanský) potok	13,0	13,0	21,2	21,2	21,0	21,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0540-0-00	Mutišovský potok	9,16	9,16	15,5	15,5	15,5	15,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0190-0-00	Myslůvka	10,8	10,8	20,0	20,0	19,5	19,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0640-0-00	Nedvědička	10,1	9,44	17,1	17,4	16,9	17,0	2	2	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0140-0-00	Nedveka	10,3	10,3	17,6	17,6	17,3	17,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0610-0-00	Němčanský potok	8,90	8,90	19,7	19,7	19,7	19,7	1	1	0	*	*	*	*	*

Teplota vody v °C									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-16-02-0780-0-00	Okarecký potok	11,1	11,1	19,7	19,7	19,1	19,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0510-0-00	Okrouhlý potok	8,01	7,75	14,3	14,3	14,2	14,2	2	2	0	*	*	*	*	*
4-16-04-0190-0-00	Olbramovický potok	12,6	11,8	19,8	21,7	19,7	21,5	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0890-0-00	Olešná	8,63	8,63	14,5	14,5	14,5	14,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0460-0-00	Olešná	10,7	10,7	17,6	17,6	17,4	17,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0070-0-00	Oslava	10,9	8,78	16,5	19,8	16,2	19,4	8	8	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0520-0-00	Oslavička	9,48	9,48	18,4	18,4	18,3	18,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0080-0-00	Petřínský potok	10,9	10,9	17,4	17,4	17,4	17,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0350-0-00	Písečenský potok	7,99	7,99	13,8	13,8	13,6	13,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0260-0-00	Plenkovický potok	10,1	10,1	18,8	18,8	18,6	18,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0570-0-10	Polní potok (Mikulovka)	9,55	9,55	15,8	15,8	15,8	15,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0600-0-00	Polomina	10,2	10,2	17,8	17,8	17,5	17,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0210-1-00	potok PHO Mostišť	9,98	9,98	17,1	17,1	16,9	16,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0300-1-00	potok PHO Nová Říše	9,02	9,02	16,6	16,6	16,4	16,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Hluboké	9,59	9,59	16,1	16,1	16,1	16,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Veselí	9,05	9,05	15,8	15,8	15,6	15,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0360-0-00	potok PHO Vír - od Chlumu	9,32	9,32	15,6	15,6	15,2	15,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-1090-0-20	Prušánka	11,9	11,9	19,8	19,8	19,5	19,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0650-1-00	Pstruhovec	8,57	6,31	8,11	16,1	7,84	15,6	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0791-0-00	Punkva	8,61	8,08	11,6	15,6	11,4	15,3	3	3	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0390-0-00	Račický potok	9,39	9,39	16,2	16,2	16,0	16,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0440-0-00	Rakovec	11,2	11,2	19,3	19,3	18,7	18,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0790-0-00	Rakovec	11,6	10,1	19,7	21,3	18,4	20,3	2	2	0	*	*	*	*	*

Teplota vody v °C									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-03-0990-0-00	Roketnice	10,8	10,8	18,5	18,5	17,7	17,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0160-0-00	Rokytká	12,1	9,98	18,9	21,1	18,3	21,0	2	2	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0090-0-00	Rokytná	10,7	9,44	17,8	19,2	17,0	19,1	3	3	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0360-0-00	Rouhovanka	11,2	9,22	16,8	20,1	16,7	19,6	2	2	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0300-1-00	Řečice (Olšanský potok)	9,63	8,18	13,4	17,0	11,9	16,8	4	4	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0960-0-00	Řička (Zlatý potok)	12,7	11,5	20,0	22,0	19,4	20,6	2	2	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0040-0-00	Římovka	9,72	9,72	15,5	15,5	15,4	15,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0380-0-00	Semíč	9,55	9,55	15,6	15,6	15,6	15,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0420-0-00	Skalička	11,2	11,2	19,9	19,9	19,8	19,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0700-0-00	Slavonický potok	10,9	10,9	18,9	18,9	18,3	18,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0170-0-00	Soudný potok	13,1	13,1	22,8	22,8	22,5	22,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0330-0-00	Spálený potok	13,6	13,6	23,3	23,3	22,9	22,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0880-0-00	Stařečský potok	10,4	10,4	18,8	18,8	18,3	18,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0980-0-00	Střížovský potok	8,61	8,61	16,3	16,3	16,2	16,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0430-0-00	Svatoslavský potok	8,81	8,81	16,2	16,2	16,1	16,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0070-0-00	Svitava	10,9	8,67	12,1	18,2	12,1	18,0	7	7	0	*	*	*	*	*
4-17-01-1156-0-00	Svodnice	13,8	13,8	22,7	22,7	22,5	22,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0050-0-00	Svratka	13,5	6,51	11,4	23,8	10,3	22,7	13	13	0	*	*	*	*	*
4-15-03-1250-0-00	Šatava	12,4	12,4	21,1	21,1	21,0	21,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0060-0-00	Šebkovický potok	10,0	10,0	18,4	18,4	18,2	18,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0960-0-00	Šebrovka	8,89	8,89	13,8	13,8	13,5	13,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0280-0-00	Štěpánovický potok	9,78	9,78	18,6	18,6	18,1	18,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0091-0-00	Štinkovka (Stinkava)	12,6	12,6	21,3	21,3	21,2	21,2	1	1	0	*	*	*	*	*

Teplota vody v °C									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-14-02-0520-0-00	Stítarský potok	9,23	9,23	16,6	16,6	16,5	16,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0140-0-00	Trkmanka	14,4	12,7	21,7	23,7	20,5	22,8	4	4	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0150-0-00	Troubský potok	8,34	8,34	14,8	14,8	14,8	14,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0200-0-00	Třeštský potok	10,7	10,6	19,7	20,0	19,3	19,3	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0440-0-00	Úmoří	9,46	9,46	15,1	15,1	15,1	15,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0360-2-00	Únanovka	10,2	10,2	15,7	15,7	15,7	15,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0520-0-00	Valchovka	8,44	8,44	14,8	14,8	14,7	14,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0290-0-00	Vápovka	11,1	9,85	18,5	19,0	18,2	18,5	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0780-0-00	Vážanský potok	11,1	11,1	17,6	17,6	17,6	17,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0540-0-00	Včelínek	14,5	13,0	21,6	23,9	21,0	23,9	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1460-0-00	Veverka	9,07	9,07	18,8	18,8	18,4	18,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0500-0-00	Vodra	9,12	9,12	16,5	16,5	16,1	16,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0230-0-00	Vyderský potok	10,6	10,6	17,8	17,8	17,7	17,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0140-0-00	Znětínecký potok (Znětský potok)	10,3	10,3	18,0	18,0	18,0	18,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0240-0-00	Želetavka	10,6	10,2	17,9	19,3	17,7	18,7	3	3	0	*	*	*	*	*
								celkem	227	227	0				
								%	100	100	0				

* nejsou stanoveny limity

**Jakost povrchové vody v období let 2019 až 2020 v závěrných profilech v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu
- porovnání s limitními hodnotami NV č. 401/2015 Sb. a ČSN 75 7221**

Metodický pokyn MZe - Článek 8: Hodnocení jakosti povrchových vod, kapitola 2 (str. 16)

Morava - Tabulka 22/1

ukazatel	jednotky	hydrologické pořadí	vodní tok	závěrečný měrný profil	aritmetický průměr min.	aritmetický průměr max.	C90 (ČSN) min.	C90 (ČSN) max.	C90 (NV) min.	C90 (NV) max.	počet hodnocených profilů	porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
												počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
BSK ₅	mg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	1,96	1,96	4,46	4,46	4,01	4,01	1	1	0	0	0	1	0	0
CHSK _{Cr}	mg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	13,2	13,2	20,0	20,0	18,8	18,8	1	1	0	0	1	0	0	0
N-NO ₃	mg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	2,04	2,04	2,90	2,90	2,84	2,84	1	1	0	0	1	0	0	0
N-NH ₄	mg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	0,09	0,09	0,18	0,18	0,17	0,17	1	1	0	1	0	0	0	0
Celkový fosfor	mg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	0,09	0,09	0,17	0,17	0,15	0,15	1	1	0	0	0	1	0	0
Vodivost	mS/m	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	44,8	44,8	62,0	62,0	61,5	61,5	1	*	*	0	1	0	0	0
pH 1)		4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	8,14	8,14	8,00	8,00	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
Teplota vody	°C	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	13,0	13,0	21,9	21,9	21,8	21,8	1	1	0	*	*	*	*	*
AOX	µg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	9,68	9,68	13,5	13,5	12,4	12,4	1	1	0	1	0	0	0	0
Hg rozp.	µg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	0	1	0	0	0
Cd rozp.	µg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	1	0	0	0	0
Pb rozp.	µg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1	1	0	1	0	0	0	0
Ni rozp.	µg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	1,74	1,74	3,00	3,00	2,99	2,99	1	1	0	0	1	0	0	0
Zn	µg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	6,41	6,41	13,2	13,2	12,1	12,1	1	1	0	1	0	0	0	0
Cu	µg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	2,22	2,22	3,67	3,67	3,66	3,66	1	1	0	1	0	0	0	0
Cr	µg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	1,04	1,04	2,08	2,08	1,75	1,75	1	1	0	1	0	0	0	0
As	µg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	<1.00	<1.00	1,03	1,03	<1.00	<1.00	1	1	0	0	1	0	0	0
PAU (suma 6)	ng/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	21,7	21,7	19,9	19,9	25,3	25,3	1	*	*	0	1	0	0	0
PCB	ng/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	1	1	0	*	*	*	*	*
Chlorbenzen	µg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	*	*	*	*	*
Dichlorbenzeny	µg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	1	0	0	0	0
Termotolerantní bakterie	KTJ/ml	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	13,3	13,3	58,5	58,5	50,9	50,9	1	0	1	0	1	0	0	0

												porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
ukazatel	jednotky	hydrologické pořadí	vodní tok	závěrečný měrný profil	aritmetický průměr min.	aritmetický průměr max.	C90 (ČSN) min.	C90 (ČSN) max.	C90 (NV) min.	C90 (NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
BSK ₅	mg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	2,70	2,70	4,10	4,10	3,92	3,92	1	1	0	0	0	1	0	0
CHSK _{Cr}	mg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	17,2	17,2	20,4	20,4	20,1	20,1	1	1	0	0	1	0	0	0
N-NO ₃	mg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	3,55	3,55	5,08	5,08	4,87	4,87	1	1	0	0	0	1	0	0
N-NH ₄	mg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	0,45	0,45	1,38	1,38	1,14	1,14	1	0	1	0	0	0	1	0
Celkový fosfor	mg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	0,33	0,33	0,53	0,53	0,50	0,50	1	0	1	0	0	0	1	0
Vodivost	mS/m	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	68,7	68,7	77,6	77,6	77,1	77,1	1	*	*	0	0	1	0	0
pH 1)		4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	8,10	8,10	7,90	7,90	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
Teplota vody	°C	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	13,6	13,6	23,8	23,8	22,5	22,5	1	1	0	*	*	*	*	*
AOX	µg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	18,3	18,3	26,0	26,0	25,0	25,0	1	1	0	0	1	0	0	0
Hg rozp.	µg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	0	1	0	0	0
Cd rozp.	µg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	1	0	0	0	0
Pb rozp.	µg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1	1	0	1	0	0	0	0
Ni rozp.	µg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	1,77	1,77	2,50	2,50	2,37	2,37	1	1	0	0	1	0	0	0
Zn	µg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	12,1	12,1	20,1	20,1	17,8	17,8	1	1	0	0	1	0	0	0
Cu	µg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	3,12	3,12	4,68	4,68	4,63	4,63	1	1	0	1	0	0	0	0
Cr	µg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	1,02	1,02	2,34	2,34	2,06	2,06	1	1	0	1	0	0	0	0
As	µg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	<1.00	<1.00	1,66	1,66	1,62	1,62	1	1	0	0	1	0	0	0
Termotolerantní bakterie	KTJ/ml	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	84,5	84,5	223	223	200	200	1	0	1	0	0	0	1	0

												porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
ukazatel	jednotky	hydrologické pořadí	vodní tok	závěrečný měrný profil	aritmetický průměr min.	aritmetický průměr max.	C90 (ČSN) min.	C90 (ČSN) max.	C90 (NV) min.	C90 (NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
BSK ₅	mg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	3,82	3,82	6,18	6,18	5,97	5,97	1	0	1	0	0	1	0	0
CHSK _{Cr}	mg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	44,9	44,9	92,9	92,9	32,2	32,2	1	0	1	0	0	0	0	1
N-NO ₃	mg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	3,60	3,60	5,23	5,23	5,17	5,17	1	1	0	0	0	1	0	0
N-NH ₄	mg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	0,28	0,28	0,67	0,67	0,52	0,52	1	0	1	0	0	1	0	0
Celkový fosfor	mg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	0,45	0,45	0,72	0,72	0,54	0,54	1	0	1	0	0	0	0	1
Vodivost	mS/m	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	85,6	85,6	111	111	110	110	1	*	*	0	0	0	1	0
pH 1)		4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	7,89	7,89	7,70	7,70	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
Teplota vody	°C	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	12,0	12,0	20,2	20,2	20,1	20,1	1	1	0	*	*	*	*	*
AOX	µg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	21,9	21,9	32,3	32,3	30,7	30,7	1	1	0	0	1	0	0	0
Hg rozp.	µg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	0	1	0	0	0
Cd rozp.	µg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	1	0	0	0	0
Pb rozp.	µg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1	1	0	1	0	0	0	0
Ni rozp.	µg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	2,01	2,01	2,29	2,29	2,28	2,28	1	1	0	1	0	0	0	0
Zn	µg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	30,9	30,9	52,8	52,8	29,3	29,3	1	1	0	0	0	1	0	0
Cu	µg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	2,94	2,94	4,36	4,36	4,23	4,23	1	1	0	1	0	0	0	0
Cr	µg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	1,07	1,07	1,74	1,74	1,71	1,71	1	1	0	1	0	0	0	0
As	µg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	2,47	2,47	4,06	4,06	2,54	2,54	1	1	0	0	1	0	0	0
PAU (suma 6)	ng/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	9,74	9,74	19,1	19,1	18,5	18,5	1	*	*	0	1	0	0	0
Chlorbenzen	µg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	*	*	*	*	*
Dichlorbenzeny	µg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	1	0	0	0	0
Termotolerantní bakterie	KTJ/ml	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	131	131	205	205	135	135	1	0	1	0	0	0	1	0

ukazatel	jednotky	hydrologické pořadí	vodní tok	závěrečný měrný profil	aritmetický průměr min.	aritmetický průměr max.	C90 (ČSN) min.	C90 (ČSN) max.	C90 (NV) min.	C90 (NV) max.	počet hodnocených profilů	porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
												počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
BSK ₅	mg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	2,19	2,19	3,86	3,86	3,48	3,48	1	1	0	0	1	0	0	0
CHSK _{Cr}	mg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	16,2	16,2	21,4	21,4	20,4	20,4	1	1	0	0	1	0	0	0
N-NO ₃	mg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	2,34	2,34	3,63	3,63	3,47	3,47	1	1	0	0	1	0	0	0
N-NH ₄	mg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	0,10	0,10	0,31	0,31	0,30	0,30	1	1	0	0	1	0	0	0
Celkový fosfor	mg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	0,11	0,11	0,16	0,16	0,15	0,15	1	1	0	0	0	1	0	0
Vodivost	mS/m	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	44,3	44,3	52,5	52,5	52,0	52,0	1	*	*	0	1	0	0	0
pH ¹⁾		4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	8,05	8,05	7,83	7,83	8,37	8,37	1	1	0	*	*	*	*	*
Teplota vody	°C	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	14,2	14,2	23,7	23,7	22,5	22,5	1	1	0	*	*	*	*	*
AOX	µg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	13,2	13,2	16,5	16,5	16,0	16,0	1	1	0	1	0	0	0	0
Hg rozp.	µg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	0	1	0	0	0
Cd rozp.	µg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	1	0	0	0	0
Pb rozp.	µg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1	1	0	1	0	0	0	0
Ni rozp.	µg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	2,06	2,06	3,12	3,12	3,04	3,04	1	1	0	0	1	0	0	0
Zn	µg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	14,1	14,1	30,3	30,3	20,6	20,6	1	1	0	0	1	0	0	0
Cu	µg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	2,70	2,70	3,68	3,68	3,51	3,51	1	1	0	1	0	0	0	0
Cr	µg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	1,10	1,10	2,43	2,43	2,04	2,04	1	1	0	1	0	0	0	0
As	µg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	<1.00	<1.00	1,39	1,39	1,37	1,37	1	1	0	0	1	0	0	0
PAU (suma 6)	ng/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	14,1	14,1	29,5	29,5	27,1	27,1	1	*	*	0	1	0	0	0
PCB	ng/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	1	1	0	*	*	*	*	*
Chlorbenzen	µg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	*	*	*	*	*
Dichlorbenzeny	µg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	1	0	0	0	0
Termotolerantní bakterie	KTJ/ml	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	7,04	7,04	25,0	25,0	20,4	20,4	1	1	0	0	1	0	0	0

												porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
ukazatel	jednotky	hydrologické pořadí	vodní tok	závěrečný měrný profil	aritmetický průměr min.	aritmetický průměr max.	C90 (ČSN) min.	C90 (ČSN) max.	C90 (NV) min.	C90 (NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
BSK ₅	mg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	2,63	2,63	3,76	3,76	3,57	3,57	1	1	0	0	1	0	0	0
CHSK _{Cr}	mg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	16,7	16,7	28,7	28,7	27,9	27,9	1	1	0	0	0	1	0	0
N-NO ₃	mg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	3,38	3,38	6,06	6,06	5,46	5,46	1	1	0	0	0	1	0	0
N-NH ₄	mg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	0,08	0,08	0,17	0,17	0,16	0,16	1	1	0	1	0	0	0	0
Celkový fosfor	mg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	0,13	0,13	0,20	0,20	0,20	0,20	1	1	0	0	0	1	0	0
Vodivost	mS/m	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	34,4	34,4	42,3	42,3	41,5	41,5	1	*	*	0	1	0	0	0
pH 1)		4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	7,73	7,73	7,50	7,50	8,04	8,04	1	1	0	*	*	*	*	*
Teplota vody	°C	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	10,8	10,8	18,2	18,2	17,9	17,9	1	1	0	*	*	*	*	*
AOX	µg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	11,1	11,1	14,5	14,5	14,0	14,0	1	1	0	1	0	0	0	0
Hg rozp.	µg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	0	1	0	0	0
Cd rozp.	µg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	1	0	0	0	0
Pb rozp.	µg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1	1	0	1	0	0	0	0
Ni rozp.	µg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	1,62	1,62	2,43	2,43	2,16	2,16	1	1	0	1	0	0	0	0
Zn	µg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	5,70	5,70	11,2	11,2	9,77	9,77	1	1	0	1	0	0	0	0
Cu	µg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	2,42	2,42	4,14	4,14	3,85	3,85	1	1	0	1	0	0	0	0
Cr	µg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	1,02	1,02	2,30	2,30	2,01	2,01	1	1	0	1	0	0	0	0
As	µg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	<1.00	<1.00	1,44	1,44	1,31	1,31	1	1	0	0	1	0	0	0
PAU (suma 6)	ng/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	14,8	14,8	42,2	42,2	39,8	39,8	1	*	*	0	0	1	0	0
Chlorbenzen	µg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	*	*	*	*	*
Dichlorbenzeny	µg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	1	0	0	0	0
Termotolerantní bakterie	KTJ/ml	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	31,9	31,9	74,2	74,2	43,4	43,4	1	0	1	0	1	0	0	0

1) C90(ČSN) odpovídá C10

* nejsou stanoveny limity

**Jakost povrchové vody v období let 2019 až 2020 v závěrných profilech v dílčím povodí Dyje
- porovnání s limitními hodnotami NV č. 401/2015 Sb. a ČSN 75 7221**

Metodický pokyn MZe - Článek 8: Hodnocení jakosti povrchových vod, kapitola 2 (str. 16)

Dyje - Tabulka 22/1

ukazatel	jednotky	hydrologické pořadí	vodní tok	závěrečný měrný profil	aritmetický průměr min.	aritmetický průměr max.	C90 (ČSN) min.	C90 (ČSN) max.	C90 (NV) min.	C90 (NV) max.	počet hodnocených profilů	porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
												počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
BSK ₅	mg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	2,55	2,55	5,65	5,65	4,36	4,36	1	1	0	0	0	1	0	0
CHSK _{Cr}	mg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	24,2	24,2	32,2	32,2	30,3	30,3	1	1	0	0	0	1	0	0
N-NO ₃	mg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	2,39	2,39	5,00	5,00	4,91	4,91	1	1	0	0	0	1	0	0
N-NH ₄	mg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	0,13	0,13	0,27	0,27	0,26	0,26	1	1	0	0	1	0	0	0
Celkový fosfor	mg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	0,27	0,27	0,62	0,62	0,56	0,56	1	0	1	0	0	0	1	0
Vodivost	mS/m	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	64,5	64,5	77,7	77,7	75,1	75,1	1	*	*	0	0	1	0	0
pH 1)		4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	8,20	8,20	7,90	7,90	8,70	8,70	1	0	1	*	*	*	*	*
Teplota vody	°C	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	14,5	14,5	23,4	23,4	22,8	22,8	1	1	0	*	*	*	*	*
AOX	µg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	22,0	22,0	35,0	35,0	32,5	32,5	1	1	0	0	1	0	0	0
Hg rozp.	µg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	1	1	0	0	1	0	0	0
Cd rozp.	µg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	1	1	0	1	0	0	0	0
Pb rozp.	µg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	1	1	0	1	0	0	0	0
Ni rozp.	µg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	2,32	2,32	2,81	2,81	2,75	2,75	1	1	0	0	1	0	0	0
Zn	µg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	8,19	8,19	19,7	19,7	14,8	14,8	1	1	0	0	1	0	0	0
Cu	µg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	2,27	2,27	3,18	3,18	3,12	3,12	1	1	0	1	0	0	0	0
Cr	µg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	0,89	0,89	1,51	1,51	1,38	1,38	1	1	0	1	0	0	0	0
As	µg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	1,97	1,97	4,02	4,02	3,58	3,58	1	1	0	0	1	0	0	0
PAU (suma 6)	ng/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	4,59	4,59	6,56	6,56	6,11	6,11	1	*	*	1	0	0	0	0
PCB	ng/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	1	1	0	*	*	*	*	*
Chlorbenzen	µg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	1	1	0	*	*	*	*	*
Dichlorbenzeny	µg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	1	1	0	1	0	0	0	0
Termotolerantní bakterie	KTJ/ml	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	6,13	6,13	10,1	10,1	7,40	7,40	1	1	0	1	0	0	0	0

												porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
ukazatel	jednotky	hydrologické pořadí	vodní tok	závěrečný měrný profil	aritmetický průměr min.	aritmetický průměr max.	C90 (ČSN) min.	C90 (ČSN) max.	C90 (NV) min.	C90 (NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
BSK ₅	mg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	2,14	2,14	5,73	5,73	4,45	4,45	1	1	0	0	0	1	0	0
CHSK _{Cr}	mg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	26,1	26,1	31,6	31,6	31,2	31,2	1	0	1	0	0	1	0	0
N-NO ₃	mg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	1,82	1,82	3,33	3,33	3,30	3,30	1	1	0	0	1	0	0	0
N-NH ₄	mg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	0,23	0,23	0,38	0,38	0,35	0,35	1	1	0	0	1	0	0	0
Celkový fosfor	mg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	0,43	0,43	0,77	0,77	0,64	0,64	1	0	1	0	0	0	0	1
Vodivost	mS/m	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	102	102	120	120	119	119	1	*	*	0	0	0	1	0
pH 1)		4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	7,95	7,95	7,80	7,80	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
Teplota vody	°C	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	11,3	11,3	20,8	20,8	19,9	19,9	1	1	0	*	*	*	*	*
AOX	µg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	17,1	17,1	20,3	20,3	20,0	20,0	1	1	0	0	1	0	0	0
Hg rozp.	µg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	0	1	0	0	0
Cd rozp.	µg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	1	0	0	0	0
Pb rozp.	µg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1	1	0	1	0	0	0	0
Ni rozp.	µg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	2,14	2,14	2,38	2,38	2,37	2,37	1	1	0	1	0	0	0	0
Zn	µg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	<5.00	<5.00	7,51	7,51	6,95	6,95	1	1	0	1	0	0	0	0
Cu	µg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	1,68	1,68	2,49	2,49	2,48	2,48	1	1	0	1	0	0	0	0
Cr	µg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	0,51	0,51	0,94	0,94	0,90	0,90	1	1	0	1	0	0	0	0
As	µg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	2,18	2,18	3,20	3,20	3,10	3,10	1	1	0	0	1	0	0	0
Termotolerantní bakterie	KTJ/ml	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	67,0	67,0	73,8	73,8	37,6	37,6	1	1	0	0	1	0	0	0

												porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
ukazatel	jednotky	hydrologické pořadí	vodní tok	závěrečný měrný profil	aritmetický průměr min.	aritmetický průměr max.	C90 (ČSN) min.	C90 (ČSN) max.	C90 (NV) min.	C90 (NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
BSK ₅	mg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	lvaň	2,38	2,38	4,74	4,74	3,49	3,49	1	1	0	0	0	1	0	0
CHSK _{Cr}	mg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	lvaň	28,9	28,9	58,3	58,3	51,3	51,3	1	0	1	0	0	0	1	0
N-NO ₃	mg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	lvaň	6,19	6,19	8,91	8,91	8,43	8,43	1	0	1	0	0	0	1	0
N-NH ₄	mg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	lvaň	0,15	0,15	0,17	0,17	0,15	0,15	1	1	0	1	0	0	0	0
Celkový fosfor	mg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	lvaň	0,17	0,17	0,28	0,28	0,27	0,27	1	0	1	0	0	1	0	0
Vodivost	mS/m	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	lvaň	59,8	59,8	69,3	69,3	68,1	68,1	1	*	*	0	1	0	0	0
pH 1)		4-16-04-0250-0-00	Jihlava	lvaň	8,07	8,07	7,90	7,90	8,24	8,24	1	1	0	*	*	*	*	*
Teplota vody	°C	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	lvaň	12,2	12,2	22,6	22,6	21,5	21,5	1	1	0	*	*	*	*	*
AOX	µg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	lvaň	23,5	23,5	35,5	35,5	32,9	32,9	1	1	0	0	1	0	0	0
Hg rozp.	µg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	lvaň	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	0	1	0	0	0
Cd rozp.	µg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	lvaň	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	1	0	0	0	0
Pb rozp.	µg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	lvaň	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1	1	0	1	0	0	0	0
Ni rozp.	µg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	lvaň	3,06	3,06	4,06	4,06	3,85	3,85	1	1	0	0	1	0	0	0
Zn	µg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	lvaň	6,71	6,71	14,2	14,2	10,7	10,7	1	1	0	1	0	0	0	0
Cu	µg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	lvaň	3,18	3,18	6,16	6,16	5,28	5,28	1	1	0	0	1	0	0	0
Cr	µg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	lvaň	2,38	2,38	3,82	3,82	2,93	2,93	1	1	0	1	0	0	0	0
As	µg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	lvaň	1,73	1,73	2,71	2,71	2,48	2,48	1	1	0	0	1	0	0	0
PAU (suma 6)	ng/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	lvaň	9,76	9,76	43,8	43,8	40,0	40,0	1	*	*	0	0	1	0	0
PCB	ng/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	lvaň	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	1	1	0	*	*	*	*	*
Chlorbenzeny	µg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	lvaň	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	*	*	*	*	*
Dichlorbenzeny	µg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	lvaň	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	1	0	0	0	0
Termotolerantní bakterie	KTJ/ml	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	lvaň	6,08	6,08	18,7	18,7	12,8	12,8	1	1	0	1	0	0	0	0

ukazatel	jednotky	hydrologické pořadí	vodní tok	závěrečný měrný profil	aritmetický průměr min.	aritmetický průměr max.	C90 (ČSN) min.	C90 (ČSN) max.	C90 (NV) min.	C90 (NV) max.	počet hodnocených profilů	porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
												počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
BSK ₅	mg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	2,07	2,07	3,81	3,81	3,32	3,32	1	1	0	0	1	0	0	0
CHSK _{Cr}	mg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	27,5	27,5	39,3	39,3	37,5	37,5	1	0	1	0	0	1	0	0
N-NO ₃	mg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	5,99	5,99	13,0	13,0	12,0	12,0	1	0	1	0	0	0	0	1
N-NH ₄	mg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	0,05	0,05	0,10	0,10	0,09	0,09	1	1	0	1	0	0	0	0
Celkový fosfor	mg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	0,15	0,15	0,24	0,24	0,24	0,24	1	0	1	0	0	1	0	0
Vodivost	mS/m	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	58,8	58,8	79,5	79,5	76,4	76,4	1	*	*	0	0	1	0	0
pH 1)		4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	7,82	7,82	7,50	7,50	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
Teplota vody	°C	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	10,9	10,9	19,8	19,8	19,4	19,4	1	1	0	*	*	*	*	*
AOX	µg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	25,7	25,7	34,3	34,3	33,1	33,1	1	0	1	0	1	0	0	0
Hg rozp.	µg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	0	1	0	0	0
Cd rozp.	µg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	1	0	0	0	0
Pb rozp.	µg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1	1	0	1	0	0	0	0
Ni rozp.	µg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	3,50	3,50	4,74	4,74	4,65	4,65	1	1	0	0	1	0	0	0
Zn	µg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	5,85	5,85	10,8	10,8	10,3	10,3	1	1	0	1	0	0	0	0
Cu	µg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	2,73	2,73	4,07	4,07	3,75	3,75	1	1	0	1	0	0	0	0
Cr	µg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	1,67	1,67	2,26	2,26	2,25	2,25	1	1	0	1	0	0	0	0
As	µg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	1,61	1,61	2,52	2,52	2,41	2,41	1	1	0	0	1	0	0	0
PAU (suma 6)	ng/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	8,93	8,93	18,5	18,5	17,7	17,7	1	*	*	0	1	0	0	0
PCB	ng/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	1	1	1	*	*	*	*	*
Chlorbenzen	µg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	*	*	*	*	*
Dichlorbenzeny	µg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	1	0	0	0	0
Termotolerantní bakterie	KTJ/ml	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	7,79	7,79	26,0	26,0	25,1	25,1	1	1	0	0	1	0	0	0

Dyje - Tabulka 22/5

ukazatel	jednotky	hydrologické pořadí	vodní tok	závěrečný měrný profil	aritmetický průměr min.	aritmetický průměr max.	C90 (ČSN) min.	C90 (ČSN) max.	C90 (NV) min.	C90 (NV) max.	počet hodnocených profilů	porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
												počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
BSK ₅	mg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	3,20	3,20	8,29	8,29	6,75	6,75	1	1	0	0	0	0	1	0
CHSK _{Cr}	mg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	29,2	29,2	48,7	48,7	46,3	46,3	1	0	1	0	0	0	1	0
N-NO ₃	mg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	4,19	4,19	9,48	9,48	9,12	9,12	1	1	0	0	0	0	1	0
N-NH ₄	mg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0
Celkový fosfor	mg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	0,22	0,22	0,40	0,40	0,36	0,36	1	0	1	0	0	0	1	0
Vodivost	mS/m	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	66,2	66,2	78,2	78,2	76,2	76,2	1	*	*	0	0	1	0	0
pH 1)		4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	8,06	8,06	7,90	7,90	8,27	8,27	1	1	0	*	*	*	*	*
Teplota vody	°C	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	10,7	10,7	19,2	19,2	19,1	19,1	1	1	0	*	*	*	*	*
AOX	µg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	23,5	23,5	29,5	29,5	28,7	28,7	1	1	0	0	1	0	0	0
Hg rozp.	µg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	0	1	0	0	0
Ni rozp.	µg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	2,46	2,46	2,87	2,87	2,85	2,85	1	1	0	0	1	0	0	0
Zn	µg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	5,27	5,27	13,4	13,4	10,6	10,6	1	1	0	1	0	0	0	0
Cu	µg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	2,46	2,46	4,46	4,46	3,76	3,76	1	1	0	1	0	0	0	0
Cr	µg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	0,99	0,99	2,15	2,15	1,90	1,90	1	1	0	1	0	0	0	0
As	µg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	1,92	1,92	3,24	3,24	3,03	3,03	1	1	0	0	1	0	0	0
PAU (suma 6)	ng/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	3,50	3,50	4,80	4,80	4,80	4,80	1	*	*	1	0	0	0	0
PCB	ng/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	1	1	0	*	*	*	*	*
Chlorbenzen	µg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	*	*	*	*	*
Dichlorbenzeny	µg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	1	0	0	0	0
Termotolerantní bakterie	KTJ/ml	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	9,13	9,13	34,3	34,3	28,3	28,3	1	1	0	0	1	0	0	0

ukazatel	jednotky	hydrologické pořadí	vodní tok	závěrečný měrný profil	aritmetický průměr min.	aritmetický průměr max.	C90 (ČSN) min.	C90 (ČSN) max.	C90 (NV) min.	C90 (NV) max.	počet hodnocených profilů	porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
												počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
BSK ₅	mg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	1,58	1,58	2,53	2,53	2,41	2,41	1	1	0	0	1	0	0	0
CHSK _{Cr}	mg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	17,1	17,1	26,7	26,7	23,5	23,5	1	1	0	0	0	1	0	0
N-NO ₃	mg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	5,15	5,15	7,83	7,83	7,52	7,52	1	1	0	0	0	1	0	0
N-NH ₄	mg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	0,12	0,12	0,32	0,32	0,29	0,29	1	1	0	0	1	0	0	0
Celkový fosfor	mg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	0,23	0,23	0,34	0,34	0,34	0,34	1	0	1	0	0	0	1	0
Vodivost	mS/m	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	60,4	60,4	68,0	68,0	66,1	66,1	1	*	*	0	1	0	0	0
pH 1)		4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	7,97	7,97	7,90	7,90	8,07	8,07	1	1	0	*	*	*	*	*
Teplota vody	°C	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	10,9	10,9	18,2	18,2	18,0	18,0	1	1	0	*	*	*	*	*
AOX	µg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	15,2	15,2	20,3	20,3	18,0	18,0	1	1	0	0	1	0	0	0
Hg rozp.	µg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	0	1	0	0	0
Cd rozp.	µg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	1	0	0	0	0
Pb rozp.	µg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1	1	0	1	0	0	0	0
Ni rozp.	µg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	1,46	1,46	1,90	1,90	1,86	1,86	1	1	0	1	0	0	0	0
Zn	µg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	9,82	9,82	22,6	22,6	20,0	20,0	1	1	0	0	1	0	0	0
Cu	µg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	2,90	2,90	6,48	6,48	5,52	5,52	1	1	0	0	1	0	0	0
Cr	µg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	0,90	0,90	2,10	2,10	1,38	1,38	1	1	0	1	0	0	0	0
As	µg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	<1.00	<1.00	1,59	1,59	1,49	1,49	1	1	0	0	1	0	0	0
PAU (suma 6)	ng/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	16,1	16,1	31,5	31,5	30,9	30,9	1	*	*	0	0	1	0	0
PCB	ng/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	1	1	0	*	*	*	*	*
Chlorbenzen	µg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	*	*	*	*	*
Dichlorbenzeny	µg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	1	0	0	0	0
Termotolerantní bakterie	KTJ/ml	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	24,3	24,3	76,5	76,5	68,0	68,0	1	0	1	0	1	0	0	0

ukazatel	jednotky	hydrologické pořadí	vodní tok	závěrečný měrný profil	aritmetický průměr min.	aritmetický průměr max.	C90 (ČSN) min.	C90 (ČSN) max.	C90 (NV) min.	C90 (NV) max.	počet hodnocených profilů	porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
												počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
BSK ₅	mg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	1,96	1,96	2,83	2,83	2,70	2,70	1	1	0	0	1	0	0	0
CHSK _{Cr}	mg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	21,3	21,3	24,5	24,5	24,2	24,2	1	1	0	0	1	0	0	0
N-NO ₃	mg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	4,78	4,78	7,13	7,13	7,07	7,07	1	1	0	0	0	1	0	0
N-NH ₄	mg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	0,17	0,17	0,33	0,33	0,27	0,27	1	1	0	0	1	0	0	0
Celkový fosfor	mg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	0,24	0,24	0,40	0,40	0,38	0,38	1	0	1	0	0	0	1	0
Vodivost	mS/m	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	59,3	59,3	75,8	75,8	74,2	74,2	1	*	*	0	0	1	0	0
pH 1)		4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	7,98	7,98	7,90	7,90	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
Teplota vody	°C	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	12,9	12,9	23,8	23,8	22,7	22,7	1	1	0	*	*	*	*	*
AOX	µg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	19,5	19,5	23,5	23,5	22,7	22,7	1	1	0	0	1	0	0	0
Hg rozp.	µg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	0	1	0	0	0
Cd rozp.	µg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	1	0	0	0	0
Pb rozp.	µg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1	1	0	1	0	0	0	0
Ni rozp.	µg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	2,28	2,28	2,82	2,82	2,80	2,80	1	1	0	0	1	0	0	0
Zn	µg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	14,0	14,0	28,6	28,6	25,2	25,2	1	1	0	0	1	0	0	0
Cu	µg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	3,38	3,38	6,75	6,75	6,09	6,09	1	1	0	0	1	0	0	0
Cr	µg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	1,15	1,15	2,49	2,49	2,25	2,25	1	1	0	1	0	0	0	0
As	µg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	<1.00	<1.00	1,37	1,37	1,33	1,33	1	1	0	0	1	0	0	0
PAU (suma 6)	ng/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	24,5	24,5	54,4	54,4	51,5	51,5	1	*	*	0	0	1	0	0
PCB	ng/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	1	1	0	*	*	*	*	*
Chlorbenzen	µg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	*	*	*	*	*
Dichlorbenzeny	µg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	1	0	0	0	0
Termotolerantní bakterie	KTJ/ml	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	31,8	31,8	83,5	83,5	73,1	73,1	1	0	1	0	1	0	0	0

1) C90(ČSN) odpovídá C10

* nejsou stanoveny limity

Přehled odebraného množství POD z bilancovaných odběrů v HGR v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2020

Metodický pokyn MZe - Článek 11: Hodnocení množství POD - hodnocení minulého kalendářního roku, kapitola 1 (str. 18)

Morava - Tabulka 23

HG rajon	název hydrogeologického rajonu	RM 2020	RM s VV	RM s VV/RM 2020	RM s jiným než VV	RM s jiným než VV/RM 2020
		tis.m ³ /rok	tis.m ³ /rok	%	tis.m ³ /rok	%
1610	Kvartér Horní Moravy	2 775,5	2 404,5	86,6	371,0	13,4
1621	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	5 852,9	5 238,9	89,5	614,0	10,5
1622	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	12 379,5	10 648,7	86,0	1 730,8	14,0
1623	Pliopleistocén Blaty	3 531,5	3 471,1	98,3	60,4	1,7
1624	Kvartér Valové, Romže a Hané	347,0	7,3	2,1	339,7	97,9
1631	Kvartér Horní Bečvy	914,5	595,2	65,1	319,3	34,9
1632	Kvartér Dolní Bečvy	257,8	35,4	13,7	222,4	86,3
1651	Kvartér Dolnomoravského úvalu	7 350,3	7 117,9	96,8	232,4	3,2
2211	Bečevská brána	164,8	84,5	51,3	80,3	48,7
2220	Hornomoravský úval	3 080,7	2 281,0	74,0	799,7	26,0
2230	Vyškovská brána	1 946,3	1 683,8	86,5	262,5	13,5
2250	Dolnomoravský úval	1 754,7	859,0	49,0	895,8	51,0
3221	Flyš v povodí Bečvy	2 817,8	2 624,9	93,2	192,9	6,8
3222	Flyš v povodí Moravy	2 518,1	1 615,8	64,2	902,3	35,8
3223	Flyš v povodí Váhu - severní část	169,8	165,0	97,2	4,8	2,8
3224	Flyš v povodí Váhu - jižní část	92,5	85,9	92,9	6,6	7,1
4262	Kyšperská synklinála - jižní část	1 447,1	1 402,7	96,9	44,4	3,1
4280	Velkoopatovická křída	1 577,7	1 405,1	89,1	172,6	10,9
4292	Králický prolom - jižní část	287,8	251,4	87,3	36,4	12,7
5212	Poorlický perm - jižní část	749,9	703,9	93,9	46,0	6,1
6432	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	4 654,5	3 531,5	75,9	1 123,0	24,1
6612	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Moravy	2 036,8	1 604,7	78,8	432,1	21,2
6620	Kulm Dražanské vrchoviny	2 399,9	2 109,0	87,9	290,9	12,1
6640	Mladečský kras	3 855,6	3 855,6	100,0	0,0	0,0

Pozn.: RM s VV - roční odebrané množství podzemní vody s vodárenským využitím

RM s jiným než VV - roční odebrané množství podzemní vody s jiným než vodárenským využitím

V tomto HGR jsou započítány nadlimitní odběry, které jsou geograficky na území povodí Labe, ale hydrogeologicky patří do povodí Moravy

Část tvořená útvary podzemních vod 22501 Dolnomoravský úval - severní část a 22502 Dolnomoravský úval - střední část

Přehled odebraného množství POD z bilancovaných odběrů v HGR v dílčím povodí Dyje v roce 2020

Metodický pokyn MZe - Článek 11: Hodnocení množství POD - hodnocení minulého kalendářního roku, kapitola 1 (str. 18)

Dyje - Tabulka 23

HG rajon	název hydrogeologického rajonu	RM 2020	RM s VV	RM s VV/RM 2020	RM s jiným než VV	RM s jiným než VV/RM 2020
		tis.m ³ /rok	tis.m ³ /rok	%	tis.m ³ /rok	%
1641	Kvartér Dyje	392,8	86,9	22,1	305,9	77,9
1642	Kvartér Jevišovky	194,8	189,6	97,3	5,2	2,7
1643	Kvartér Svatky	574,9	254,0	44,2	320,9	55,8
1644	Kvartér Jihlavy	503,2	406,8	80,8	96,4	19,2
1652	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	7 406,6	7 114,5	96,1	292,1	3,9
2241	Dyjsko-svratecký úval	3 979,6	2 733,8	68,7	1 245,8	31,3
2242	Kuřimská kotlina	1 277,5	1 068,6	83,6	208,9	16,4
2250	Dolnomoravský úval	681,9	278,8	40,9	403,1	59,1
3110	Pavlovské vrchy a okolí	71,4	71,4	100,0	0,0	0,0
3230	Středomoravské Karpaty	932,3	778,0	83,5	154,2	16,5
4232	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	25 389,4	25 329,4	99,8	60,0	0,2
5221	Boskovická brázda - severní část	930,0	743,4	79,9	186,7	20,1
5222	Boskovická brázda - jižní část	1 196,4	1 110,9	92,9	85,5	7,1
6540	Krystalinikum v povodí Dyje	1 293,1	700,0	54,1	593,1	45,9
6550	Krystalinikum v povodí Jihlavy	4 403,6	3 046,9	69,2	1 356,7	30,8
6560	Krystalinikum v povodí Svatky	3 393,3	2 752,7	81,1	640,6	18,9
6570	Krystalinikum brněnské jednotky	2 422,3	2 349,6	97,0	72,7	3,0
6630	Moravský kras	779,8	774,2	99,3	5,6	0,7

Pozn.: RM s VV - roční odebrané množství podzemní vody s vodárenským využitím

RM s jiným než VV - roční odebrané množství podzemní vody s jiným než vodárenským využitím

V tomto HGR jsou započítány nadlimitní odběry, které jsou geograficky na území povodí Labe, ale hydrogeologicky patří do povodí Moravy

Část tvořená útvarem podzemních vod 22503 Dolnomoravský úval - jižní část

Přehled odebraného množství POD a o přírodních zdrojích POD v HGR v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2020

Metodický pokyn MZe - Článek 11: Hodnocení množství POD - hodnocení minulého kalendářního roku, kapitola 1 (str. 18)

Morava - Tabulka 24

HG rajon	název hydrogeologického rajonu	RM 2020 tis. m3/rok	průměrné RM l/s	velikost přírodních zdrojů (PZ) v roce 2020												PZ A 2020 l/s	
				I. l/s	II. l/s	III. l/s	IV. l/s	V. l/s	VI. l/s	VII. l/s	VIII. l/s	IX. l/s	X. l/s	XI. l/s	XII. l/s		
1610	Kvartér Horní Moravy	2 775,5	88,0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1621	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	5 852,9	185,6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1622	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	12 379,5	392,6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1623	Pliopleistocén Blatý	3 531,5	112,0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1624	Kvartér Valové, Romže a Hané	347,0	11,0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1631	Kvartér Horní Bečvy	914,5	29,0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1632	Kvartér Dolní Bečvy	257,8	8,2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1651	Kvartér Dolnomoravského úvalu	7 350,3	233,1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2211	Bečevská brána	164,8	5,2	225	199	225	265	258	160	146	252	333	85	280	325	229	
2220	Hornomoravský úval	3 080,7	97,7	527	864	955	842	699	590	871	883	875	1218	1724	1417	955	
2230	Vyškovská brána	1 946,3	61,7	288	473	523	462	383	323	478	484	479	667	944	776	523	
2250	Dolnomoravský úval (útvary 22501 & 22502)	1 754,7	55,6	1439	792	319	937	1505	991	85	723	1758	491	76	2961	1007	
3221	Flyš v povodí Bečvy	2 817,8	89,4	2455	3436	4058	3371	2739	3474	4483	3464	3600	6529	7309	4749	4139	
3222	Flyš v povodí Moravy	2 518,1	79,8	663	1477	1877	1366	868	1874	2323	1184	920	4141	5926	3724	2195	
3223	Flyš v povodí Váhu - severní část	169,8	5,4	306	724	801	538	349	451	479	227	261	1012	1255	819	602	
3224	Flyš v povodí Váhu - jižní část	92,5	2,9	118	274	310	215	143	171	183	99	109	390	478	317	234	
4262	Kyšperská synklinála - jižní část	1 447,1	45,9	287	577	750	607	477	468	792	871	859	1253	1487	1186	801	
4280	Velkoopatovická křída	1 577,7	50,0	39	64	77	67	56	57	88	102	102	137	172	150	93	
4292	Králický prolom - jižní část	287,8	9,1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
5212	Poorlický perm - jižní část	749,9	23,8	197	396	515	417	328	321	544	598	590	861	1022	814	550	
6432	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	4 654,5	147,6	4591	5711	8948	8996	7144	7255	8391	7538	7179	8329	10395	9141	7802	
6612	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Moravy	2 036,8	64,6	1104	2137	2928	1691	1028	1045	1621	1182	849	2047	2498	1709	1653	
6620	Kulm Dražanské vrchoviny	2 399,9	76,1	965	1783	1996	1312	823	988	2836	2280	1800	3410	3836	2060	2007	
6640	Mladečský kras	3 855,6	122,3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

Pozn.: PZ - přírodní zdroje (I-XII měsíční průměry, A - roční průměr); RM - roční odebrané množství

* - hodnoty PZ nebyly ČHMÚ pro tyto HGR dodány

V tomto HGR jsou započítány nadlimitní odběry, které jsou geograficky na území povodí Labe, ale hydrogeologicky patří do povodí Moravy

Část tvořená útvary podzemních vod 22501 Dolnomoravský úval - severní část a 22502 Dolnomoravský úval - střední část

Přehled odebraného množství POD a o přírodních zdrojích POD v HGR v dílčím povodí Dyje v roce 2020

Metodický pokyn MZe - Článek 11: Hodnocení množství POD - hodnocení minulého kalendářního roku, kapitola 1 (str. 18)

Dyje - Tabulka 24

HG rajon	název hydrogeologického rajonu	RM 2020 tis. m3/rok	průměrné RM l/s	velikost přírodních zdrojů (PZ) v roce 2020												PZ A 2020 l/s
				I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
				l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s
1641	Kvartér Dyje	392,8	12,5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1642	Kvartér Jevišovky	194,8	6,2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1643	Kvartér Svratky	574,9	18,2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1644	Kvartér Jihlavy	503,2	16,0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1652	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	7 406,6	234,9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2241	Dyjsko-svratecký úval	3 979,6	126,2	2571	1414	570	1674	2688	1769	153	1293	3138	876	136	5289	1798
2242	Kuřimská kotlina	1 277,5	40,5	176	97	39	114	184	121	10	88	214	60	9	361	123
2250	Dolnomoravský úval (útvár 22503)	681,9	21,6	1445	795	320	941	1511	994	86	726	1764	493	77	2972	1010
3110	Pavlovské vrchy a okolí	71,4	2,3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3230	Středomoravské Karpaty	932,3	29,6	440	489	528	461	374	471	701	499	449	697	945	833	574
4232	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	25 389,4	805,1	378	509	550	515	468	497	690	854	871	1058	1411	1352	763
5221	Boskovická brázda - severní část	930,0	29,5	133	264	311	245	187	254	654	600	511	740	862	579	445
5222	Boskovická brázda - jižní část	1 196,4	37,9	32	64	75	59	45	61	158	145	124	179	209	140	108
6540	Krystalinikum v povodí Dyje	1 293,1	41,0	401	591	725	649	498	751	1269	1312	1352	1340	1469	1321	973
6550	Krystalinikum v povodí Jihlavy	4 403,6	139,6	1711	2227	2949	2744	2281	3322	5564	5957	6063	6047	7039	6278	4348
6560	Krystalinikum v povodí Svratky	3 393,3	107,6	962	1702	2580	2334	1834	2367	3249	3641	3439	3632	4544	3968	2854
6570	Krystalinikum brněnské jednotky	2 422,3	76,8	266	358	482	445	368	534	877	944	958	953	1111	986	690
6630	Moravský kras	779,8	24,7	89	72	105	161	149	108	96	130	116	82	144	179	119

Pozn.: PZ - přírodní zdroje (I-XII měsíční průměry, A - roční průměr); RM - roční odebrané množství

* - hodnoty PZ nebyly ČHMÚ pro tyto HGR dodány

V tomto HGR jsou započítány nadlimitní odběry, které jsou geograficky na území povodí Labe, ale hydrogeologicky patří do povodí Moravy

Část tvořená útvarem podzemních vod 22503 Dolnomoravský úval - jižní část

Porovnání max. odběrů POD a min. přírodních zdrojů POD v jednotlivých HGR v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2020

Metodický pokyn MZE - Článek 11: Hodnocení množství POD - hodnocení minulého kalendářního roku, kapitola 2 (str. 18)

Morava - Tabulka 25

HG rajon	název hydrogeologického rajonu	průměrné RM	max. měsíční hodnota odběru	min. měsíční hodnota PZ	MAX / MIN
		l/s	l/s	l/s	%
1610	Kvartér Horní Moravy	88,0	94,6	*	*
1621	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	185,6	222,9	*	*
1622	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	392,6	423,2	*	*
1623	Pliopleistocén Blatý	112,0	136,2	*	*
1624	Kvartér Valové, Romže a Hané	11,0	13,1	*	*
1631	Kvartér Horní Bečvy	29,0	34,7	*	*
1632	Kvartér Dolní Bečvy	8,2	10,4	*	*
1651	Kvartér Dolnomoravského úvalu	233,1	269,7	*	*
2211	Bečevská brána	5,2	5,9	85	6,9%
2220	Hornomoravský úval	97,7	112,2	527	21,3%
2230	Vyškovská brána	61,7	67,2	288	23,3%
2250	Dolnomoravský úval (útvary 22501 & 22502)	55,6	67,1	76	88,3%
3221	Flyš v povodí Bečvy	89,4	95,2	2455	3,9%
3222	Flyš v povodí Moravy	79,8	86,5	663	13,0%
3223	Flyš v povodí Váhu - severní část	5,4	6,1	227	2,7%
3224	Flyš v povodí Váhu - jižní část	2,9	3,1	99	3,1%
4262	Kyšperská synklinála - jižní část	45,9	52,0	287	18,1%
4280	Velkoopatovická křída	50,0	58,9	39	151,0%
4292	Králický prolom - jižní část	9,1	10,0	*	*
5212	Poorlický perm - jižní část	23,8	26,5	197	13,5%
6432	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	147,6	156,9	4591	3,4%
6612	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Moravy	64,6	67,7	849	8,0%
6620	Kulm Drahanské vrchoviny	76,1	82,1	823	10,0%
6640	Mladečský kras	122,3	143,5	*	*

Pozn.: PZ - přírodní zdroje; RM - roční odebrané množství,
červený text - bilančně napjaté HGR (poměr MAX/MIN > 50%),
* - Hodnoty PZ nebyly dodány.

V tomto HGR jsou započítány nadlimitní odběry, které jsou geograficky na území povodí Labe, ale hydrogeologicky patří do povodí Moravy
Část tvořená útvary podzemních vod 22501 Dolnomoravský úval - severní část a 22502 Dolnomoravský úval - střední část

Porovnání max. odběrů POD a min. přírodních zdrojů POD v jednotlivých HGR v dílčím povodí Dyje v roce 2020

Metodický pokyn MZe - Článek 11: Hodnocení množství POD - hodnocení minulého kalendářního roku, kapitola 1 (str. 18)

Dyje - Tabulka 25

HG rajon	název hydrogeologického rajonu	průměrné RM	max. měsíční hodnota odběru	min. měsíční hodnota PZ	MAX / MIN
		l/s	l/s	l/s	%
1641	Kvartér Dyje	12,5	13,9	*	*
1642	Kvartér Jevišovky	6,2	7,2	*	*
1643	Kvartér Svatky	18,2	23,0	*	*
1644	Kvartér Jihlavy	16,0	21,9	*	*
1652	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	234,9	258,8	*	*
2241	Dyjsko-svratecký úval	126,2	137,2	136	100,9%
2242	Kuřimská kotlina	40,5	49,9	9	554,4%
2250	Dolnomoravský úval (útv. 22503)	21,6	25,3	77	32,9%
3110	Pavlovské vrchy a okolí	2,3	3,0	*	*
3230	Středomoravské Karpaty	29,6	31,7	374	8,5%
4232	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	805,1	973,7	378	257,6%
5221	Boskovická brázda - severní část	29,5	31,9	133	24,0%
5222	Boskovická brázda - jižní část	37,9	41,4	32	129,4%
6540	Krystalinikum v povodí Dyje	41,0	44,8	401	11,2%
6550	Krystalinikum v povodí Jihlavy	139,6	145,9	1711	8,5%
6560	Krystalinikum v povodí Svatky	107,6	118,0	962	12,3%
6570	Krystalinikum brněnské jednotky	76,8	88,2	266	33,2%
6630	Moravský kras	24,7	26,7	72	37,1%

Pozn.: PZ - přírodní zdroje; RM - roční odebrané množství,
červený text - bilančně napjaté HGR (poměr MAX/MIN > 50%),
* - hodnoty PZ nebyly dodány.

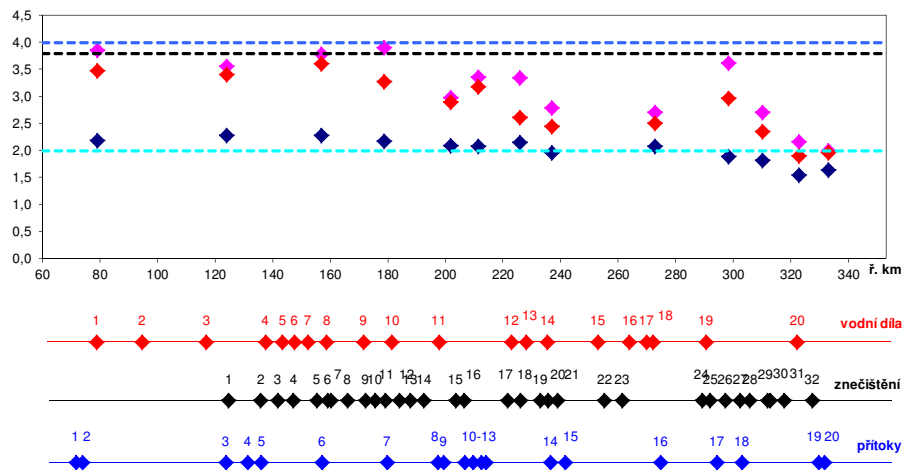
V tomto HGR jsou započítány nadlimitní odběry, které jsou geograficky na území povodí Labe, ale hydrogeologicky patří do povodí Moravy
Část tvořená útvarem podzemních vod 22503 Dolnomoravský úval - jižní část

Tok: Morava

Ukazatel: BSK5 (mg/l)

Hodnocené období: 2019-2020

Morava - Graf 1a



Vodní díla:		ř. km	Zdroje znečištění:		ř. km	Přítoky:		ř. km
1	jez Lanžhot	76,9	1	Hodonín - Rohatec ČOV	122,5	1	Dyje	69,5
2	jez Mor. Nová Ves	92,8	2	Přivoz ČOV	133,7	2	Myjava	71,6
3	jez Hodonín	115,1	3	Veselí nad Moravou	139,6	3	Radějovka	121,5
4	jez Vnorovy I.	135,7	4	Uherský Ostroh ČOV	145,0	4	Velická	129,1
5	jez Veselí	141,6	5	Kostelany nad Moravou ČOV	153,2	5	Syrovinka	133,9
6	jez Uherský Ostroh	145,7	6	Navos a Colorlak Staré Město	157,0	6	Olšava	154,9
7	jez Nedakonice	150,4	7	Uh.Hradiště ČOV	158,2	7	Dřevnice	177,7
8	jez Kunovský les	156,9	8	Moravan ČOV	163,9	8	Moštěnka	195,3
9	jez Spytihněv	169,7	9	Spytihněv ČOV	170,1	9	Haná	197,3
10	jez Bělov	179,6	10	Napajedla	173,4	10	Valová	204,7
11	jez Kroměříž	196,0	11	ČOV Otrokovice	177,0	11	Blata	207,6
12	jez Bořelouč	221,0	12	Kvasice ČOV	182,0	12	Bečva	210,5
13	jez Tážaly	226,3	13	Metálsröt Tlumačov	185,6	13	Morávka	211,9
14	jez Olomouc	233,6	14	Kroměříž ČOV	190,5	14	Bystřička	234,4
15	jez Hynkov	251,1	15	Kojetín ČOV	201,5	15	Oskava	239,5
16	jez Litovel	262,1	16	Uhřetice VK	204,5	16	Třebůvka	272,7
17	jez Řimice	268,0	17	Dub nad Moravou ČOV	219,5	17	Mor. Sázava	292,3
18	jez Nové Mlýny, Řimice	270,2	18	Charvátý ČOV	224,0	18	Desná	301,1
19	jez Lukavice	288,7	19	Olomouc ČOV	230,9	19	Branná	327,8
20	jez Bohdíkov	320,4	20	Dalka - Teplárna Olomouc	233,7	20	Krupá	329,7
			21	AQUATEST - sanace FARMAK	237,0			
			22	Střeň VK	253,3			
			23	VhS Cerlinka Litovel - ČOV	259,4			
			24	Olšanské papírny a.s. Lukavice	267,3			
			25	Zvole ČOV	290,0			
			26	Leština ČOV	295,3			
			27	Postřelmov	300,5			
			28	Bludov ČOV	303,9			
			29	Bohutín ČOV	310,0			
			30	Papírna Olšany	310,9			
			31	Olšanské papírny a.s. Aloisov	315,7			
			32	Pivovar Hanušovice ČOV	325,6			

Legenda

- ♦ průměr
- ♦ C90 (ČSN)
- ♦ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č.401/2015

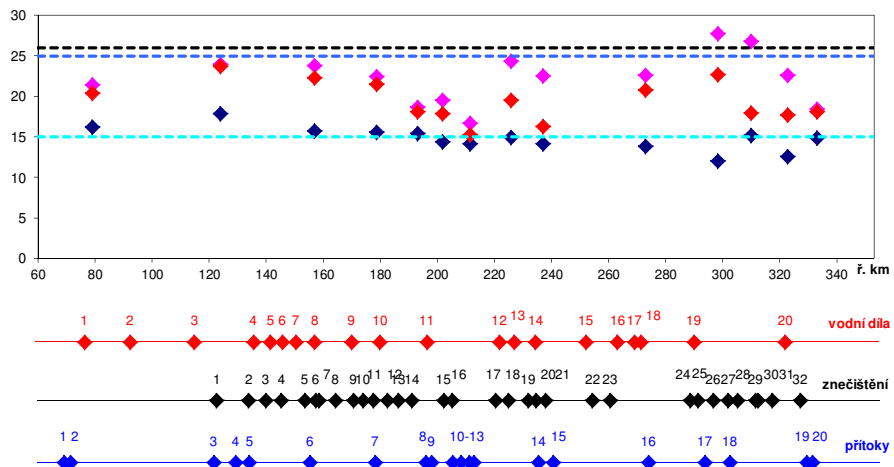
BSK5									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
nad Krupou	333	1,6	2,0	2,0	2	4	8	15	3,8
Raškov	322,8	1,5	2,2	1,9	2	4	8	15	3,8
Bohutín	310,0	1,8	2,7	2,4	2	4	8	15	3,8
Bludov	304,0				2	4	8	15	3,8
Zábřeh	298,2	1,9	3,6	3,0	2	4	8	15	3,8
Moravičany	272,8	2,1	2,7	2,5	2	4	8	15	3,8
Černovír	237,0	2,0	2,8	2,4	2	4	8	15	3,8
Blatec	225,7	2,2	3,4	2,6	2	4	8	15	3,8
Tovačov	211,4	2,1	3,4	3,2	2	4	8	15	3,8
Kojetín	201,8	2,1	3,0	2,9	2	4	8	15	3,8
Kroměříž	192,9				2	4	8	15	3,8
Otrokovice	178,7	2,2	3,9	3,3	2	4	8	15	3,8
Spytihněv	169,6				2	4	8	15	3,8
nad Olšavou	156,9	2,3	3,8	3,6	2	4	8	15	3,8
Nedakonice	152,4				2	4	8	15	3,8
Strážnice	133,4				2	4	8	15	3,8
Rohatec	123,9	2,3	3,6	3,4	2	4	8	15	3,8
Hodonín	114,0				2	4	8	15	3,8
Lanžhot	79,0	2,2	3,9	3,5	2	4	8	15	3,8

Tok: Morava

Ukazatel: ChSKCr (mg/l)

Hodnocené období: 2019-2020

Morava - Graf 1b



ChSKCr									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
nad Krupou	333	14,9	18,4	18,1	15	25	45	60	26
Raškov	322,8	12,6	22,6	17,8	15	25	45	60	26
Bohutín	310,0	15,2	26,8	17,9	15	25	45	60	26
Bludov	304,0				15	25	45	60	26
Zábřeh	298,2	12,1	27,8	22,7	15	25	45	60	26
Moravičany	272,8	13,9	22,6	20,8	15	25	45	60	26
Černovír	237,0	14,2	22,5	16,3	15	25	45	60	26
Blatec	225,7	15,0	24,3	19,6	15	25	45	60	26
Tovačov	211,4	14,2	16,7	15,3	15	25	45	60	26
Kojetín	201,8	14,4	19,5	17,9	15	25	45	60	26
Kroměříž	192,9	15,4	18,7	18,1	15	25	45	60	26
Otrokovice	178,7	15,6	22,5	21,5	15	25	45	60	26
Spytihněv	169,6				15	25	45	60	26
nad Olšavou	156,9	15,8	23,8	22,3	15	25	45	60	26
Nedakovice	152,4				15	25	45	60	26
Strážnice	133,4				15	25	45	60	26
Rohatec	123,9	17,9	23,9	23,7	15	25	45	60	26
Hodonín	114,0				15	25	45	60	26
Lanzhot	79,0	16,2	21,4	20,4	15	25	45	60	26

Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1 jez Lanzhot	76,9	1 Hodonín - Rohatec ČOV	122,5	1 Dyje	69,5
2 jez Mor. Nová Ves	92,8	2 Přivoz ČOV	133,7	2 Myjava	71,6
3 jez Hodonín	115,1	3 Veselí nad Moravou	139,6	3 Radějovka	121,5
4 jez Vnorovy I.	135,7	4 Uherský Ostroh ČOV	145,0	4 Velická	129,1
5 jez Veselí	141,6	5 Kostelany nad Moravou ČOV	153,2	5 Syrovinka	133,9
6 jez Uherský Ostroh	145,7	6 Navos a Colorak Staré Město	157,0	6 Olšava	154,9
7 jez Nedakovice	150,4	7 Uh.Hradiště ČOV	158,2	7 Dřevnice	177,7
8 jez Kunovský les	156,9	8 Moravan ČOV	163,9	8 Moštěnka	195,3
9 jez Spytihněv	169,7	9 Spytihněv ČOV	170,1	9 Haná	197,3
10 jez Bělou	179,6	10 Napajedla	173,4	10 Valov	204,7
11 jez Kroměříž	196,0	11 ČOV Otrokovice	177,0	11 Blata	207,6
12 jez Boletouc	221,0	12 Kvasice ČOV	182,0	12 Bečva	210,5
13 jez Tážaly	226,3	13 Metalšrot Tlumačov	185,6	13 Morávka	211,9
14 jez Olomouc	233,6	14 Kroměříž ČOV	190,5	14 Bystřička	234,4
15 jez Hynkov	251,1	15 Kojetín ČOV	201,5	15 Oskava	239,5
16 jez Litovel	262,1	16 Uhřetice VK	204,5	16 Třebůvka	272,7
17 jez Řimice	268,0	17 Dub nad Moravou ČOV	219,5	17 Mor. Sázava	292,3
18 jez Nové Mlýny, Řimice	270,2	18 Charvátý ČOV	224,0	18 Desná	301,1
19 jez Lukavice	288,7	19 Olomouc ČOV	230,9	19 Branná	327,8
20 jez Bohdíkov	320,4	20 Dalka - Teplárna Olomouc	233,7	20 Krupá	329,7
		21 AQUATEST - sanace FARMAK	237,0		
		22 Střeň VK	253,3		
		23 VhS Čerlinka Litovel - ČOV	259,4		
		24 Olšanské papírny a.s. Lukavice	267,3		
		25 Zvole ČOV	290,0		
		26 Leština ČOV	295,3		
		27 Postřelmov	300,5		
		28 Bludov ČOV	303,9		
		29 Bohutín ČOV	310,0		
		30 Papírna Olšany	310,9		
		31 Olšanské papírny a.s. Aloisov	315,7		
		32 Pivovar Hanušovice ČOV	325,6		

Legenda

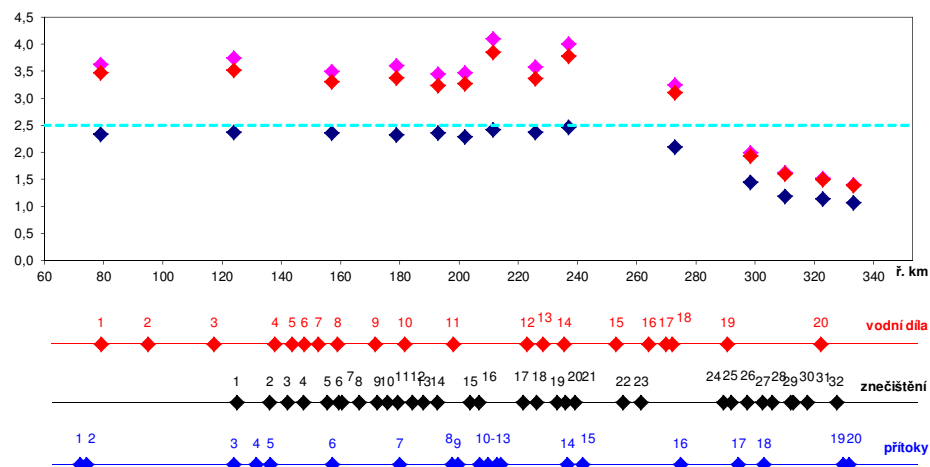
- průměr
- C₉₀ (ČSN)
- C₉₀ (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č.401/2015

Tok: Morava

Ukazatel: N-NO3 (mg/l)

Hodnocené období: 2019-2020

Morava - Graf 1c



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1 jez Lanžhot	76,9	1 Hodonín - Rohatec ČOV	122,5	1 Dyje	69,5
2 jez Mor. Nová Ves	92,8	2 Přívoz ČOV	133,7	2 Myjava	71,6
3 jez Hodonín	115,1	3 Veselí nad Moravou	139,6	3 Radějovka	121,5
4 jez Vnorovy I.	135,7	4 Uherský Ostroh ČOV	145,0	4 Velička	129,1
5 jez Veselí	141,6	5 Kostelany nad Moravou ČOV	153,2	5 Syrovinka	133,9
6 jez Uherský Ostroh	145,7	6 Navos a Colorak Staré Město	157,0	6 Olšava	154,9
7 jez Nedakonice	150,4	7 Uh.Hradiště ČOV	158,2	7 Dřevnice	177,7
8 jez Kunovský les	156,9	8 Moravan ČOV	163,9	8 Moštěnka	195,3
9 jez Spytihněv	169,7	9 Spytihněv ČOV	170,1	9 Haná	197,3
10 jez Bělov	179,6	10 Napajedla	173,4	10 Valová	204,7
11 jez Kroměříž	196,0	11 ČOV Otrokovice	177,0	11 Blata	207,6
12 jez Bořelouč	221,0	12 Kvasice ČOV	182,0	12 Bečva	210,5
13 jez Tážaly	226,3	13 Metalšrot Tlumačov	185,6	13 Morávka	211,9
14 jez Olomouc	233,6	14 Kroměříž ČOV	190,5	14 Bystřička	234,4
15 jez Hynkov	251,1	15 Kojetín ČOV	201,5	15 Oskava	239,5
16 jez Litovel	262,1	16 Uhřetice VK	204,5	16 Třebůvka	272,7
17 jez Řimice	268,0	17 Dub nad Moravou ČOV	219,5	17 Mor. Sázava	292,3
18 jez Nové Mlýny, Řimice	270,2	18 Charvátý ČOV	224,0	18 Desná	301,1
19 jez Lukavice	288,7	19 Olomouc ČOV	230,9	19 Branná	327,8
20 jez Bohdíkov	320,4	20 Dalka - Teplárna Olomouc	233,7	20 Krupá	329,7
		21 AQUATEST - sanace FARMAK	237,0		
		22 Střeň VK	253,3		
		23 VhS Čerlinka Litovel - ČOV	259,4		
		24 Olšanské papírny a.s. Lukavice	267,3		
		25 Zvole ČOV	290,0		
		26 Leština ČOV	295,3		
		27 Postřelmov	300,5		
		28 Bludov ČOV	303,9		
		29 Bohutín ČOV	310,0		
		30 Papírna Olšany	310,9		
		31 Olšanské papírny a.s. Aloisov	315,7		
		32 Pivovar Hanušovice ČOV	325,6		

Legenda

• průměr

• C90 (ČSN)

• C90 (NV)

--- ČSN 75 7221 I. třída

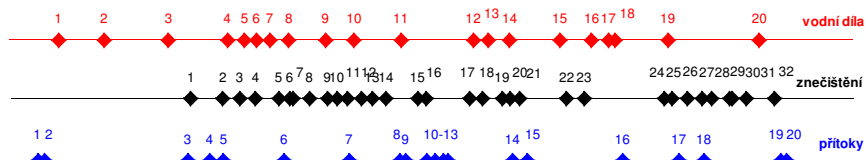
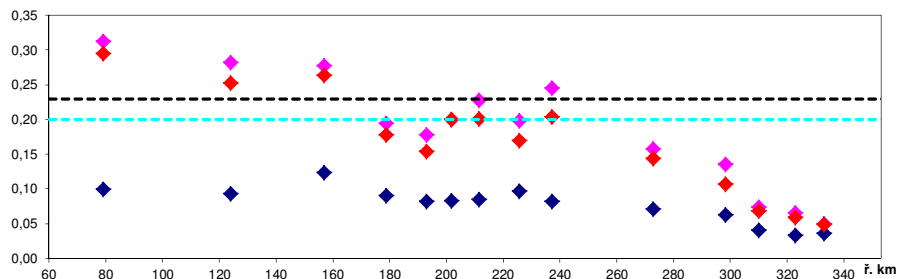
N-NO3									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV 6.401/2015 Sb., norma environmentální lokality
nad Krupou	333	1,07	1,40	1,39	2,5	5	8	12	5,4
Raškov	322,8	1,14	1,53	1,50	2,5	5	8	12	5,4
Bohutín	310,0	1,19	1,63	1,60	2,5	5	8	12	5,4
Bludov	304,0				2,5	5	8	12	5,4
Zábřeh	298,2	1,45	2,00	1,94	2,5	5	8	12	5,4
Moravičany	272,8	2,10	3,25	3,11	2,5	5	8	12	5,4
Černovír	237,0	2,47	4,00	3,78	2,5	5	8	12	5,4
Blatec	225,7	2,38	3,58	3,37	2,5	5	8	12	5,4
Tovačov	211,4	2,42	4,10	3,86	2,5	5	8	12	5,4
Kojetín	201,8	2,30	3,48	3,28	2,5	5	8	12	5,4
Kroměříž	192,9	2,37	3,46	3,24	2,5	5	8	12	5,4
Otrokovice	178,7	2,32	3,60	3,38	2,5	5	8	12	5,4
Spytihněv	169,6				2,5	5	8	12	5,4
nad Olšavou	156,9	2,37	3,50	3,31	2,5	5	8	12	5,4
Nedakonice	152,4				2,5	5	8	12	5,4
Strážnice	133,4				2,5	5	8	12	5,4
Rohatec	123,9	2,37	3,75	3,52	2,5	5	8	12	5,4
Hodonín	114,0				2,5	5	8	12	5,4
Lanžhot	79,0	2,34	3,63	3,47	2,5	5	8	12	5,4

Tok: Morava

Ukazatel: N-NH4 (mg/l)

Hodnocené období: 2019-2020

Morava - Graf 1d

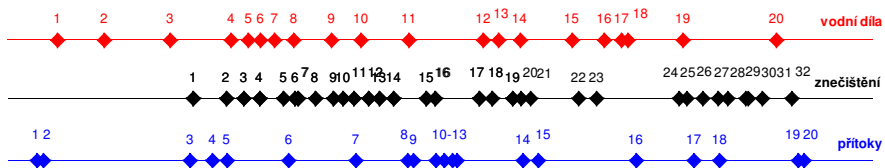
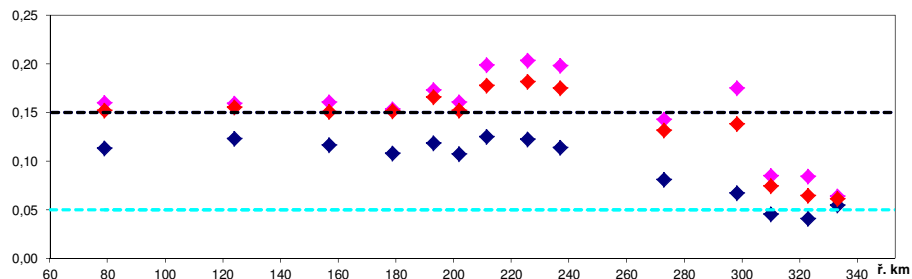


Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1 jez Lanžhot	76,9	1 Hodonín - Rohatec ČOV	122,5	1 Dyje	69,5
2 jez Mor. Nová Ves	92,8	2 Přivoz ČOV	133,7	2 Myjava	71,6
3 jez Hodonín	115,1	3 Veselí nad Moravou	139,6	3 Radějovka	121,5
4 jez Vnorovy I.	135,7	4 Uherský Ostroh ČOV	145,0	4 Velička	129,1
5 jez Veselí	141,6	5 Kostelany nad Moravou ČOV	153,2	5 Syrovinka	133,9
6 jez Uherský Ostroh	145,7	6 Navos a Colorak Staré Město	157,0	6 Olšava	154,9
7 jez Nedakonice	150,4	7 Uh.Hradiště ČOV	158,2	7 Dřevnice	177,7
8 jez Kunovský les	156,9	8 Moravan ČOV	163,9	8 Moštěnka	195,3
9 jez Spytihněv	169,7	9 Spytihněv ČOV	170,1	9 Haná	197,3
10 jez Bělou	179,6	10 Napajedla	173,4	10 Valov	204,7
11 jez Kroměříž	196,0	11 ČOV Otrokovice	177,0	11 Blata	207,6
12 jez Boleouc	221,0	12 Kvasice ČOV	182,0	12 Bečva	210,5
13 jez Tážaly	226,3	13 Metalšrot Tlumačov	185,6	13 Morávka	211,9
14 jez Olomouc	233,6	14 Kroměříž ČOV	190,5	14 Bystřička	234,4
15 jez Hynkov	251,1	15 Kojetín ČOV	201,5	15 Oskava	239,5
16 jez Litovel	262,1	16 Uhřetice VK	204,5	16 Třebůvka	272,7
17 jez Řimice	268,0	17 Dub nad Moravou ČOV	219,5	17 Mor. Sázava	292,3
18 jez Nové Mlýny, Řimice	270,2	18 Charvátý ČOV	224,0	18 Desná	301,1
19 jez Lukavice	288,7	19 Olomouc ČOV	230,9	19 Branná	327,8
20 jez Bohdíkov	320,4	20 Dalka - Teplárna Olomouc	233,7	20 Krupá	329,7
		21 AQUATEST - sanace FARMAK	237,0		
		22 Střeň VK	253,3		
		23 VhS Cerlinka Litovel - ČOV	259,4		
		24 Olšanské papírny a.s. Lukavice	267,3		
		25 Zvole ČOV	290,0		
		26 Leština ČOV	295,3		
		27 Postřelmov	300,5		
		28 Bludov ČOV	303,9		
		29 Bohutín ČOV	310,0		
		30 Papírna Olšany	310,9		
		31 Olšanské papírny a.s. Aloisov	315,7		
		32 Pivovar Hanušovice ČOV	325,6		

Legenda

- ♦ průměr
- ♦ C90 (ČSN)
- ♦ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- NV c.401/2015

N-NH4									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV c.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
nad Krupou	333	0,04	0,05	0,05	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Raškov	322,8	0,03	0,07	0,06	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Bohutín	310,0	0,04	0,07	0,07	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Bludov	304,0				0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Zábřeh	298,2	0,06	0,14	0,11	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Moravičany	272,8	0,07	0,16	0,14	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Černovír	237,0	0,08	0,25	0,20	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Blatec	225,7	0,10	0,20	0,17	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Tovačov	211,4	0,09	0,23	0,20	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Kojetín	201,8	0,08	0,20	0,20	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Kroměříž	192,9	0,08	0,18	0,15	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Otrokovice	178,7	0,09	0,20	0,18	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Spytihněv	169,6				0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
nad Olšavou	156,9	0,12	0,28	0,26	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Nedakonice	152,4				0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Strážnice	133,4				0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Rohatec	123,9	0,09	0,28	0,25	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Hodonín	114,0				0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Lanžhot	79,0	0,10	0,31	0,30	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23

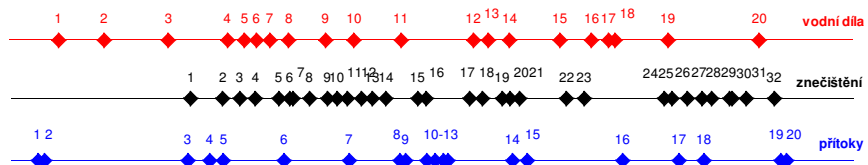
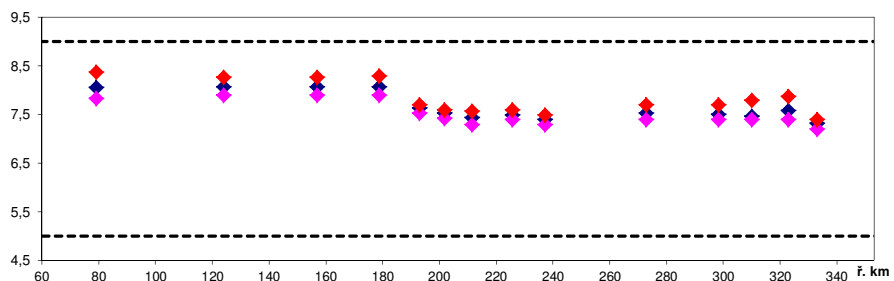


Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1 jez Lanžhot	76,9	1 Hodonín - Rohatec ČOV	122,5	1 Dyje	69,5
2 jez Mor. Nová Ves	92,8	2 Přivoz ČOV	133,7	2 Myjava	71,6
3 jez Hodonín	115,1	3 Veselí nad Moravou	139,6	3 Radějovka	121,5
4 jez Vnorovy I.	135,7	4 Uherský Ostroh ČOV	145,0	4 Velička	129,1
5 jez Veselí	141,6	5 Kostelany nad Moravou ČOV	153,2	5 Syrovinka	133,9
6 jez Uherský Ostroh	145,7	6 Navos a Colorak Staré Město	157,0	6 Olšava	154,9
7 jez Nedakonice	150,4	7 Uh.Hradiště ČOV	158,2	7 Dřevnice	177,7
8 jez Kunovský les	156,9	8 Moravan ČOV	163,9	8 Moštěnka	195,3
9 jez Spytihněv	169,7	9 Spytihněv ČOV	170,1	9 Haná	197,3
10 jez Bělov	179,6	10 Napajedla	173,4	10 Valčova	204,7
11 jez Kroměříž	196,0	11 ČOV Otrokovice	177,0	11 Blata	207,6
12 jez Boletouč	221,0	12 Kvasice ČOV	182,0	12 Bečva	210,5
13 jez Tážaly	226,3	13 Metalšrot Tlumačov	185,6	13 Morávka	211,9
14 jez Olomouc	233,6	14 Kroměříž ČOV	190,5	14 Bystřička	234,4
15 jez Hynkov	251,1	15 Kojetín ČOV	201,5	15 Oskava	239,5
16 jez Litovel	262,1	16 Uhřetice VK	204,5	16 Třebůvka	272,7
17 jez Řimice	268,0	17 Dub nad Moravou ČOV	219,5	17 Mor. Sázava	292,3
18 jez Nové Mlýny, Řimice	270,2	18 Charvátý ČOV	224,0	18 Desná	301,1
19 jez Lukavice	288,7	19 Olomouc ČOV	230,9	19 Branná	327,8
20 jez Bohdíkov	320,4	20 Dalka - Teplárna Olomouc	233,7	20 Krupá	329,7
		21 AQUALTEST - sanace FARMAK	237,0		
		22 Střeň VK	253,3		
		23 VhS Čerlinka Litovel - ČOV	259,4		
		24 Olšanské papírny a.s. Lukavice	287,3		
		25 Zvole ČOV	290,0		
		26 Leština ČOV	295,3		
		27 Postřelmov	300,5		
		28 Bludov ČOV	303,9		
		29 Bohutín ČOV	310,0		
		30 Papírna Olšany	310,9		
		31 Olšanské papírny a.s. Aloisov	315,7		
		32 Pivovar Hanušovice ČOV	325,6		

celk. P									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
nad Krupou	333	0,06	0,06	0,06	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Raškov	322,8	0,04	0,08	0,06	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Bohutín	310,0	0,05	0,09	0,07	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Bludov	304,0				0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Zábřeh	298,2	0,07	0,18	0,14	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Moravičany	272,8	0,08	0,14	0,13	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Černovír	237,0	0,11	0,20	0,18	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Blatec	225,7	0,12	0,20	0,18	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Tovačov	211,4	0,13	0,20	0,18	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Kojetín	201,8	0,11	0,16	0,15	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Kroměříž	192,9	0,12	0,17	0,17	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Otrokovice	178,7	0,11	0,15	0,15	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Spytihněv	169,6				0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
nad Olšavou	156,9	0,12	0,16	0,15	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Nedakonice	152,4				0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Strážnice	133,4				0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Rohatec	123,9	0,12	0,16	0,16	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Hodonín	114,0				0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Lanžhot	79,0	0,11	0,16	0,15	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15

Legenda

- průměr
- C₉₀ (ČSN)
- C₉₀ (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č.401/2015



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km	Legenda
1 jez Lanžhot	76,9	1 Hodonín - Rohatec ČOV	122,5	1 Dyje	69,5	<ul style="list-style-type: none"> ◆ průměr ◆ C90 (ČSN) ◆ C90 (NV) --- NV č.401/2015
2 jez Mor. Nová Ves	92,8	2 Přivoz ČOV	133,7	2 Myjava	71,6	
3 jez Hodonín	115,1	3 Veselí nad Moravou	139,6	3 Radějovka	121,5	
4 jez Vnorovy I.	135,7	4 Uherský Ostroh ČOV	145,0	4 Velička	129,1	
5 jez Veselí	141,6	5 Kostelany nad Moravou ČOV	153,2	5 Syrovinka	133,9	
6 jez Uherský Ostroh	145,7	6 Navos a Colorak Staré Město	157,0	6 Olšava	154,9	
7 jez Nedakonice	150,4	7 Uh.Hradiště ČOV	158,2	7 Dřevnice	177,7	
8 jez Kunovský les	156,9	8 Moravan ČOV	163,9	8 Moštěnka	195,3	
9 jez Spytihněv	169,7	9 Spytihněv ČOV	170,1	9 Haná	197,3	
10 jez Bělou	179,6	10 Napajedla	173,4	10 Valov	204,7	
11 jez Kroměříž	196,0	11 ČOV Otrokovice	177,0	11 Blata	207,6	
12 jez Boletouč	221,0	12 Kvasice ČOV	182,0	12 Bečva	210,5	
13 jez Tážaly	226,3	13 Metalšrot Tlumačov	185,6	13 Morávka	211,9	
14 jez Olomouc	233,6	14 Kroměříž ČOV	190,5	14 Bystřička	234,4	
15 jez Hynkov	251,1	15 Kojetín ČOV	201,5	15 Oskava	239,5	
16 jez Litovel	262,1	16 Uhřetice VK	204,5	16 Třebůvka	272,7	
17 jez Řimice	268,0	17 Dub nad Moravou ČOV	219,5	17 Mor. Sázava	292,3	
18 jez Nové Mlýny, Řimice	270,2	18 Charvátý ČOV	224,0	18 Desná	301,1	
19 jez Lukavice	288,7	19 Olomouc ČOV	230,9	19 Branná	327,8	
20 jez Bohdíkov	320,4	20 Dalka - Teplárna Olomouc	233,7	20 Krupá	329,7	
		21 AQUATEST - sanace FARMAK	237,0			
		22 Střeň VK	253,3			
		23 VhS Čerlinka Litovel - ČOV	259,4			
		24 Olšanské papírny a.s. Lukavice	267,3			
		25 Zvole ČOV	290,0			
		26 Leština ČOV	295,3			
		27 Postřelmov	300,5			
		28 Bludov ČOV	303,9			
		29 Bohutín ČOV	310,0			
		30 Papírna Olšany	310,9			
		31 Olšanské papírny a.s. Aloisov	315,7			
		32 Pivovar Hanušovice ČOV	325,6			

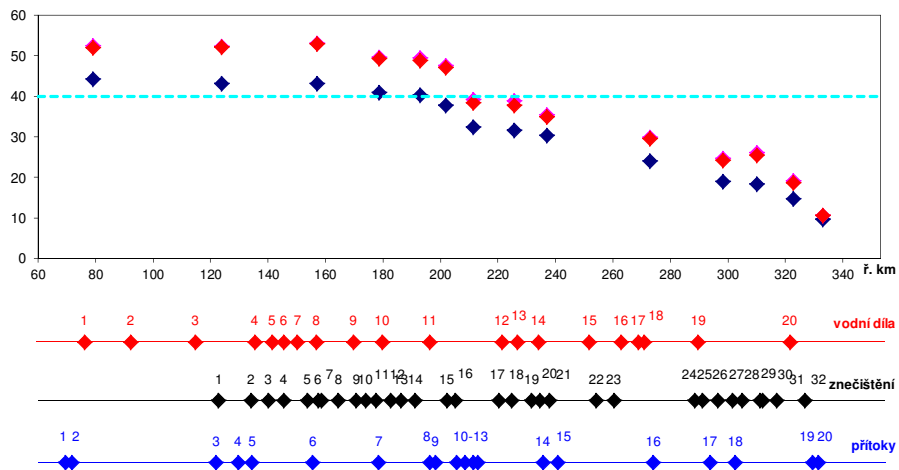
pH											
profil	ř. km	průměr	C ₁₀ (NV)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality	Horní mez	
nad Krupou	333	7,3	7,2	7,4						5	9
Raškov	322,8	7,6	7,4	7,9						5	9
Bohutín	310,0	7,5	7,4	7,8						5	9
Bludov	304,0									5	9
Zábřeh	298,2	7,5	7,4	7,7						5	9
Moravičany	272,8	7,5	7,4	7,7						5	9
Černovír	237,0	7,4	7,3	7,5						5	9
Blatec	225,7	7,5	7,4	7,6						5	9
Tovačov	211,4	7,4	7,3	7,6						5	9
Kojetín	201,8	7,5	7,4	7,6						5	9
Kroměříž	192,9	7,6	7,5	7,7						5	9
Otrokovice	178,7	8,1	7,9	8,3						5	9
Spytihněv	169,6									5	9
nad Olšavou	156,9	8,1	7,9	8,3						5	9
Nedakonice	152,4									5	9
Strážnice	133,4									5	9
Rohatec	123,9	8,1	7,9	8,3						5	9
Hodonín	114,0									5	9
Lanžhot	79,0	8,1	7,8	8,4						5	9

Tok: Morava

Ukazatel: vodivost (mS/m)

Hodnocené období: 2019-2020

Morava - Graf 1g

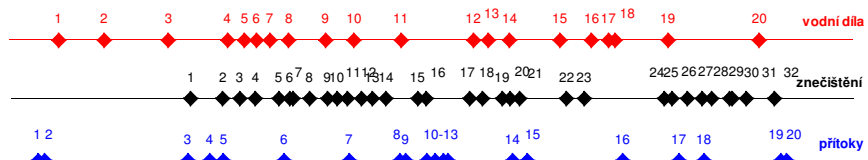
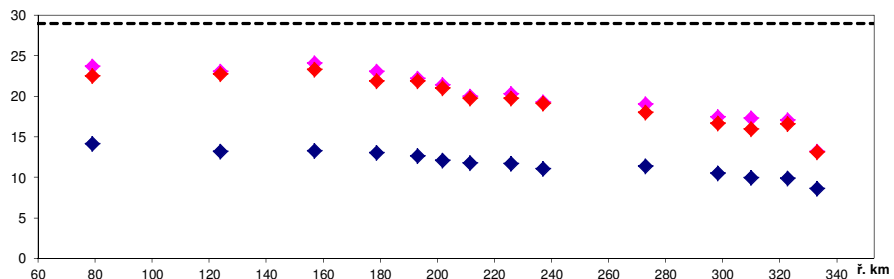


konduktivita									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV 6.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
nad Krupou	333	9,7	10,7	10,7	40	70	110	160	
Raškov	322,8	14,7	19,2	18,7	40	70	110	160	
Bohutín	310,0	18,4	26,1	25,5	40	70	110	160	
Bludov	304,0				40	70	110	160	
Zábřeh	298,2	19,1	24,7	24,2	40	70	110	160	
Moravičany	272,8	24,0	29,9	29,6	40	70	110	160	
Černovír	237,0	30,4	35,5	35,0	40	70	110	160	
Blatec	225,7	31,7	38,9	37,8	40	70	110	160	
Tovačov	211,4	32,4	39,2	38,4	40	70	110	160	
Kojetín	201,8	37,8	47,6	47,1	40	70	110	160	
Kroměříž	192,9	40,3	49,5	48,9	40	70	110	160	
Otrokovice	178,7	41,0	49,7	49,3	40	70	110	160	
Spytihněv	169,6				40	70	110	160	
nad Olšavou	156,9	43,1	53,2	53,0	40	70	110	160	
Nedakonice	152,4				40	70	110	160	
Strážnice	133,4				40	70	110	160	
Rohatec	123,9	43,1	52,3	52,1	40	70	110	160	
Hodonín	114,0				40	70	110	160	
Lanžhot	79,0	44,3	52,5	52,0	40	70	110	160	

Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1 jez Lanžhot	76,9	1 Hodonín - Rohatec ČOV	122,5	1 Dyje	69,5
2 jez Mor. Nová Ves	92,8	2 Přivoz ČOV	133,7	2 Myjava	71,6
3 jez Hodonín	115,1	3 Veselí nad Moravou	139,6	3 Radějovka	121,5
4 jez Vnorovy I.	135,7	4 Uherský Ostroh ČOV	145,0	4 Velička	129,1
5 jez Veselí	141,6	5 Kostelany nad Moravou ČOV	153,2	5 Syrovinka	133,9
6 jez Uherský Ostroh	145,7	6 Navos a Coloriak Staré Město	157,0	6 Olšava	154,9
7 jez Nedakonice	150,4	7 Uh.Hradiště ČOV	158,2	7 Dřevnice	177,7
8 jez Kunovský les	156,9	8 Moravan ČOV	163,9	8 Moštěnka	195,3
9 jez Spytihněv	169,7	9 Spytihněv ČOV	170,1	9 Haná	197,3
10 jez Bělov	179,6	10 Napajedla	173,4	10 Valbová	204,7
11 jez Kroměříž	196,0	11 ČOV Otrokovice	177,0	11 Blata	207,6
12 jez Bolelouc	221,0	12 Kvasice ČOV	182,0	12 Beřva	210,5
13 jez Tážaly	226,3	13 Metalšrot Tlumačov	185,6	13 Morávka	211,9
14 jez Olomouc	233,6	14 Kroměříž ČOV	190,5	14 Bystřička	234,4
15 jez Hynkov	251,1	15 Kojetín ČOV	201,5	15 Oskava	239,5
16 jez Litovel	262,1	16 Uhřetice VK	204,5	16 Třebůvka	272,7
17 jez Řimice	268,0	17 Dub nad Moravou ČOV	219,5	17 Mor. Sázava	292,3
18 jez Nové Mlýny, Řimice	270,2	18 Charváty ČOV	224,0	18 Desná	301,1
19 jez Lukavice	288,7	19 Olomouc ČOV	230,9	19 Branná	327,8
20 jez Bohdíkov	320,4	20 Dalkia - Teplárna Olomouc	233,7	20 Krupá	329,7
		21 AQUATEST - sanace FARMAK	237,0		
		22 Síteň VK	253,3		
		23 VhS Čerlinka Litovel - ČOV	259,4		
		24 Olšanské papírny a.s. Lukavice	287,3		
		25 Zvole ČOV	290,0		
		26 Leština ČOV	295,3		
		27 Postřelmov	300,5		
		28 Bludov ČOV	303,9		
		29 Bohutín ČOV	310,0		
		30 Papírna Olšany	310,9		
		31 Olšanské papírny a.s. Aloisov	315,7		
		32 Pivovar Hanušovice ČOV	325,6		

Legenda

- průměr
- C₉₀ (ČSN)
- C₉₀ (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1 jez Lanžhot	76,9	1 Hodonín - Rohatec ČOV	122,5	1 Dyje	69,5
2 jez Mor. Nová Ves	92,8	2 Přivoz ČOV	133,7	2 Myjava	71,6
3 jez Hodonín	115,1	3 Veselí nad Moravou	139,6	3 Radějovka	121,5
4 jez Vnorovy I.	135,7	4 Uherský Ostroh ČOV	145,0	4 Velička	129,1
5 jez Veselí	141,6	5 Kostelany nad Moravou ČOV	153,2	5 Syrovinka	133,9
6 jez Uherský Ostroh	145,7	6 Navos a Colorak Staré Město	157,0	6 Olšava	154,9
7 jez Nedakonice	150,4	7 Uh.Hradiště ČOV	158,2	7 Dřevnice	177,7
8 jez Kunovský les	156,9	8 Moravan ČOV	163,9	8 Moštěnka	195,3
9 jez Spytihněv	169,7	9 Spytihněv ČOV	170,1	9 Haná	197,3
10 jez Bělou	179,6	10 Napajedla	173,4	10 Valová	204,7
11 jez Kroměříž	196,0	11 ČOV Otrokovice	177,0	11 Blata	207,6
12 jez Bolelouc	221,0	12 Kvasice ČOV	182,0	12 Bečva	210,5
13 jez Tážaly	226,3	13 Metálsrot Tlumačov	185,6	13 Morávka	211,9
14 jez Olomouc	233,6	14 Kroměříž ČOV	190,5	14 Bystřička	234,4
15 jez Hynkov	251,1	15 Kojetín ČOV	201,5	15 Oskava	239,5
16 jez Litovel	282,1	16 Uhřetice VK	204,5	16 Třebůvka	272,7
17 jez Řimice	288,0	17 Dub nad Moravou ČOV	219,5	17 Mor. Sázava	292,3
18 jez Nové Mlýny, Řimice	270,2	18 Charvátý ČOV	224,0	18 Desná	301,1
19 jez Lukavice	288,7	19 Olomouc ČOV	230,9	19 Branná	327,8
20 jez Bohdík	320,4	20 Dalka - Teplárna Olomouc	233,7	20 Krupá	329,7
		21 AQUATEST - sanace FARMAK	237,0		
		22 Sítěň VK	253,3		
		23 vHŠ Čerlinka Litovel - ČOV	259,4		
		24 Olšanské papírny a.s. Lukavice	287,3		
		25 Zvole ČOV	290,0		
		26 Leština ČOV	295,3		
		27 Postřelmov	300,5		
		28 Bludov ČOV	303,9		
		29 Bohutín ČOV	310,0		
		30 Papírna Olšany	310,9		
		31 Olšanské papírny a.s. Aloisov	315,7		
		32 Pivovar Hanušovice ČOV	325,6		

Legenda
 • průměr
 ◆ C90 (ČSN)
 ◆ C90 (NV)
 --- NV c.401/2015

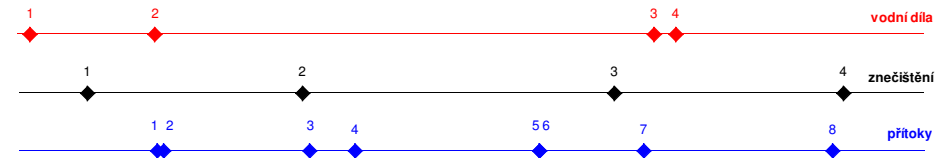
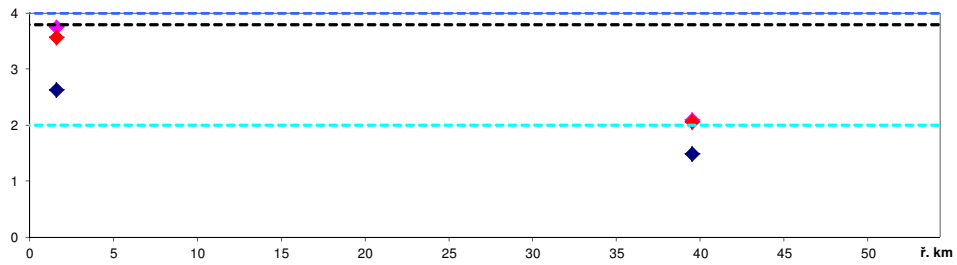
teplota									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV c.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
nad Krupou	333	8,7	13,2	13,1					29
Raškov	322,8	9,9	17,1	16,7					29
Bohutín	310,0	10,0	17,3	16,0					29
Bludov	304,0								29
Zábřeh	298,2	10,5	17,4	16,7					29
Moravičany	272,8	11,4	19,0	18,0					29
Černovír	237,0	11,1	19,3	19,1					29
Blatec	225,7	11,7	20,4	19,7					29
Tovačov	211,4	11,8	20,0	19,8					29
Kojetín	201,8	12,1	21,4	21,0					29
Kroměříž	192,9	12,7	22,3	21,9					29
Otrokovice	178,7	13,1	23,1	21,9					29
Spytihněv	169,6								29
nad Olšavou	156,9	13,3	24,1	23,3					29
Nedakonice	152,4								29
Strážnice	133,4								29
Rohatec	123,9	13,2	23,1	22,8					29
Hodonín	114,0								29
Lanžhot	79,0	14,2	23,7	22,5					29

Tok: Moravská Sázava

Ukazatel: BSK5 (mg/l)

Hodnocené období: 2019-2020

Morava - Graf 2a



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1 jez Zvole	0,8	1 Zábřeh na Moravě ČOV	4,1	1 Nemilka	8,3
2 jez Lupěné	8,3	2 Hoštejn ČOV	17,0	2 Bušínovský p.	8,7
3 jez Sázava I.	38,2	3 Žichlínek VK	35,7	3 Březná	17,4
4 jez Sázava II.	39,5	4 Vyprachtice ČOV	49,5	4 Ospirský p.	20,2
				5 Rychnovský p.	31,2
				6 Lukovský p.	31,2
				7 Ostrovský p.	37,5
				8 Sázavský p.	48,8

Legenda
◆ průměr
● C90 (ČSN)
◆ C90 (NV)
--- ČSN 75 7221 I. třída
--- ČSN 75 7221 II. třída
--- NV č.401/2015

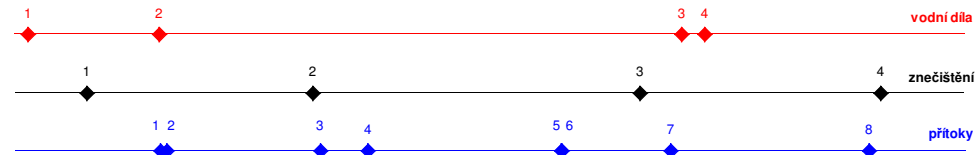
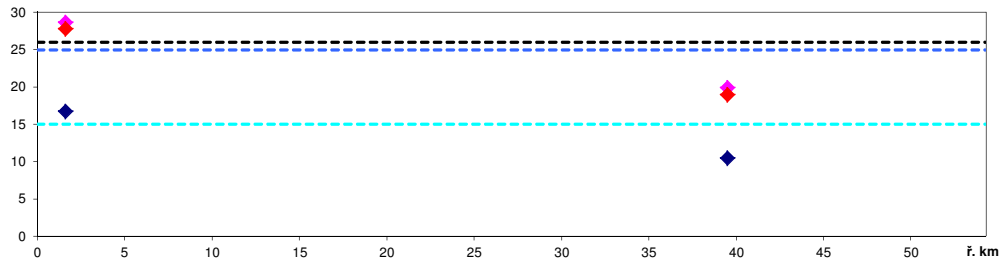
BSK5									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I. třída	ČSN 75 7221 II. třída	ČSN 75 7221 III. třída	ČSN 75 7221 IV. třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Sázava	39,5	1,5	2,1	2,1	2	4	8	15	3,8
Žichlínek	37,5				2	4	8	15	3,8
Rájec	1,6	2,6	3,8	3,6	2	4	8	15	3,8

Tok: Moravská Sázava

Ukazatel: ChSKCr (mg/l)

Hodnocené období: 2019-2020

Morava - Graf 2b



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1 jez Zvole	0,8	1 Zábřeh na Moravě ČOV	4,1	1 Nemilka	8,3
2 jez Lupěné	8,3	2 Hoštejn ČOV	17,0	2 Bušínovský p.	8,7
3 jez Sázava I.	38,2	3 Žichlínek VK	35,7	3 Březná	17,4
4 jez Sázava II.	39,5	4 Vyprachtice ČOV	49,5	4 Ospířský p.	20,2
				5 Rychnovský p.	31,2
				6 Lukovský p.	31,2
				7 Ostrovský p.	37,5
				8 Sázavský p.	48,8

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č.401/2015

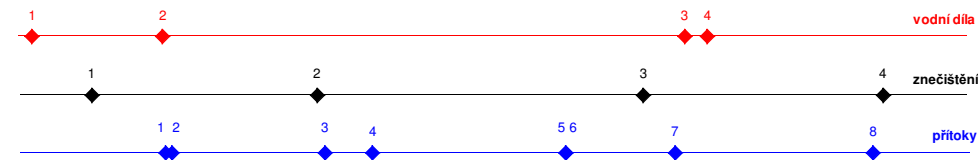
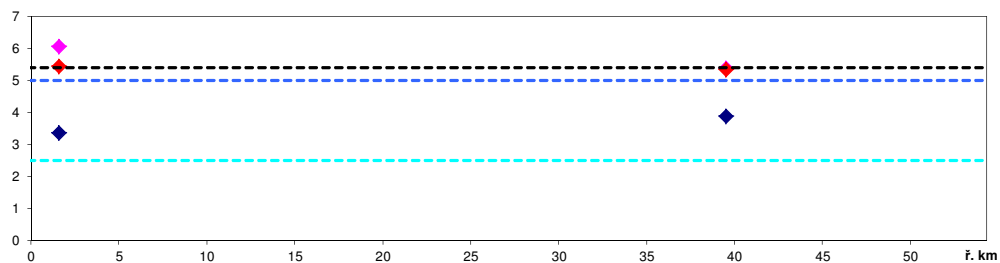
ChSKCr									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Sázava	39,5	10,5	19,9	19,0	15	25	45	60	26
Žichlínek	37,5				15	25	45	60	26
Rájec	1,6	16,7	28,7	27,9	15	25	45	60	26

Tok: Moravská Sázava

Ukazatel: N-NO3 (mg/l)

Hodnocené období: 2019-2020

Morava - Graf 2c



Vodní díla: 1 jez Zvole 2 jez Lupěné 3 jez Sázava I. 4 jez Sázava II.	ř. km 0,8 8,3 38,2 39,5	Zdroje znečištění: 1 Zábřeh na Moravě ČOV 2 Hoštejn ČOV 3 Žichlínek VK 4 Vyprachtice ČOV	ř. km 4,1 17,0 35,7 49,5	Přítoky: 1 Nemilka 2 Bušínovský p. 3 Březná 4 Ospirský p. 5 Pychnovský p. 6 Lukovský p. 7 Ostrovský p. 8 Sázavský p.	ř. km 8,3 8,7 17,4 20,2 31,2 31,2 37,5 48,8	Legenda ◆ průměr ◆ C90 (ČSN) ◆ C90 (NV) --- ČSN 75 7221 I. třída --- ČSN 75 7221 II. třída --- NV č. 401/2015
--	--	---	---	---	--	--

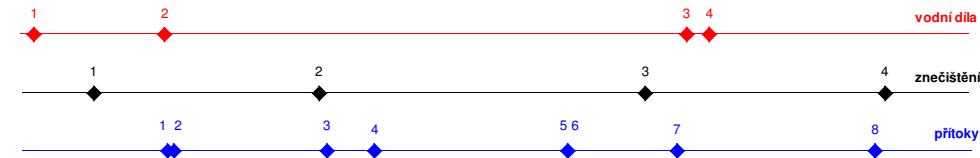
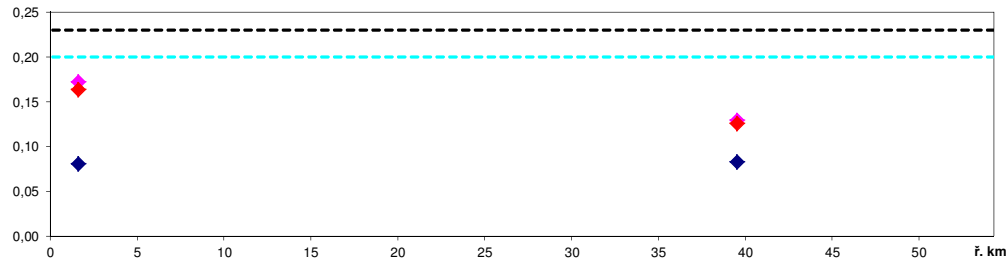
N-NO3									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č. 401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Sázava	39,5	3,89	5,40	5,36	2,5	5	8	12	5,4
Žichlínek	37,5				2,5	5	8	12	5,4
Rájec	1,6	3,38	6,06	5,46	2,5	5	8	12	5,4

Tok: Moravská Sázava

Ukazatel: N-NH4 (mg/l)

Hodnocené období: 2019-2020

Morava - Graf 2d



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km	Legenda
1 jez Zvole	0,8	1 Zábřeh na Moravě ČOV	4,1	1 Nemlika	8,3	◆ průměr
2 jez Lupěné	8,3	2 Hoštejn ČOV	17,0	2 Bušínovský p.	8,7	◆ C90 (ČSN)
3 jez Sázava I.	38,2	3 Žichlínek VK	35,7	3 Březná	17,4	◆ C90 (NV)
4 jez Sázava II.	39,5	4 Vyprachtice ČOV	49,5	4 Ospirský p.	20,2	◆ ČSN 75 7221 I. třída
				5 Pychnovský p.	31,2	◆ NV č. 401/2015
				6 Lukovský p.	31,2	
				7 Ostrovský p.	37,5	
				8 Sázavský p.	48,8	

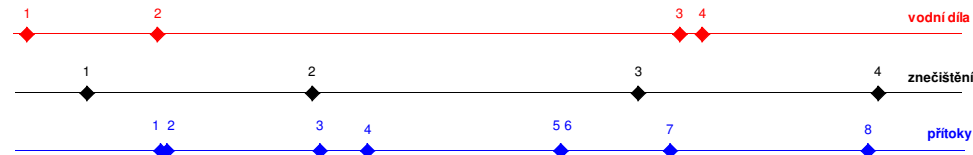
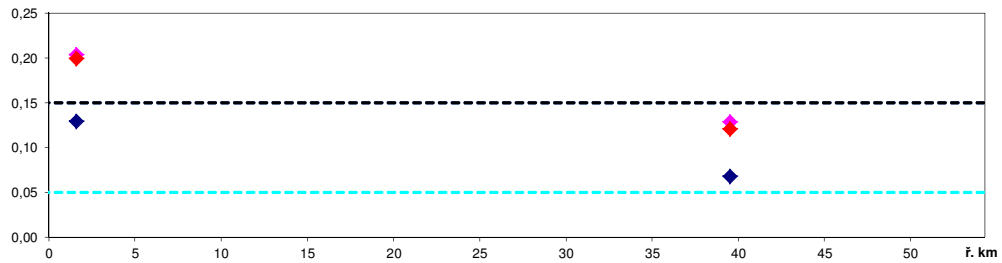
N-NH4									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I. třída	ČSN 75 7221 II. třída	ČSN 75 7221 III. třída	ČSN 75 7221 IV. třída	NV č. 401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Sázava	39,5	0,08	0,13	0,13	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Žichlínek	37,5				0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Rájec	1,6	0,08	0,17	0,16	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23

Tok: Moravská Sázava

Ukazatel: celkový fosfor (mg/l)

Hodnocené období: 2019-2020

Morava - Graf 2e



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km	Legenda
1 jez Zvole	0,8	1 Zábřeh na Moravě ČOV	4,1	1 Nemilka	8,3	♦ průměr
2 jez Lupěné	8,3	2 Hoštejn ČOV	17,0	2 Bušínovský p.	8,7	♦ C90 (ČSN)
3 jez Sázava I.	38,2	3 Žichlínek VK	35,7	3 Březná	17,4	♦ C90 (NV)
4 jez Sázava II.	39,5	4 Vyprachtice ČOV	49,5	4 Ospířský p.	20,2	--- ČSN 75 7221 I. třída
				5 Pychnovský p.	31,2	--- ČSN 75 7221 II. třída
				6 Lukovský p.	31,2	--- NV č. 401/2015
				7 Ostrovský p.	37,5	
				8 Sázavský p.	48,8	

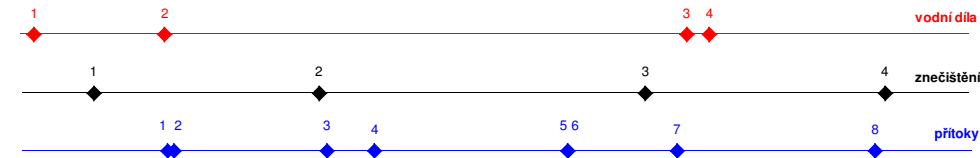
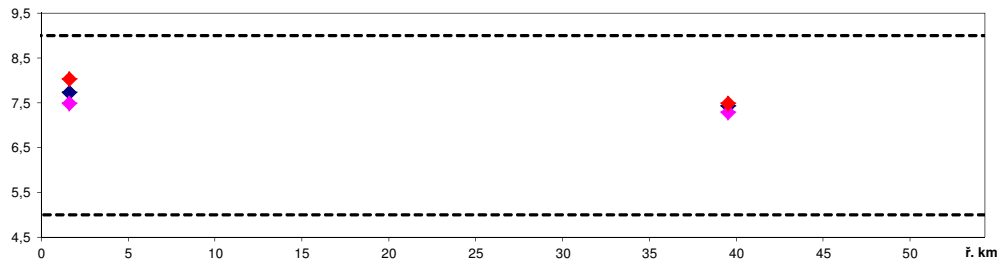
celk. P									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Sázava	39,5	0,07	0,13	0,12	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Žichlínek	37,5				0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Rájec	1,6	0,13	0,20	0,20	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15

Tok: Moravská Sázava

Ukazatel: pH

Hodnocené období: 2019-2020

Morava - Graf 2f



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1 jez Zvole	0,8	1 Zábřeh na Moravě ČOV	4,1	1 Nemilka	8,3
2 jez Lupěné	8,3	2 Hoštejn ČOV	17,0	2 Bušínovský p.	8,7
3 jez Sázava I.	38,2	3 Žichlínek VK	35,7	3 Březná	17,4
4 jez Sázava II.	39,5	4 Vyprachtice ČOV	49,5	4 Ospířský p.	20,2
				5 Pychnovský p.	31,2
				6 Lukovský p.	31,2
				7 Ostrovský p.	37,5
				8 Sázavský p.	48,8

Legenda

- ♦ průměr
- ♦ C₉₀ (ČSN)
- ♦ C₉₀ (NV)

--- NV č.401/2015

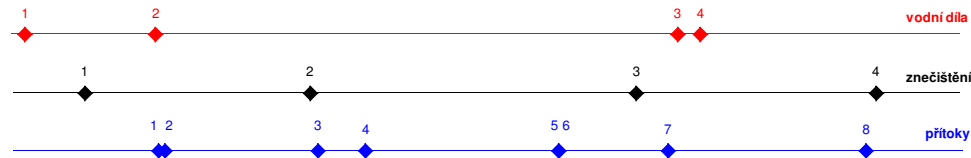
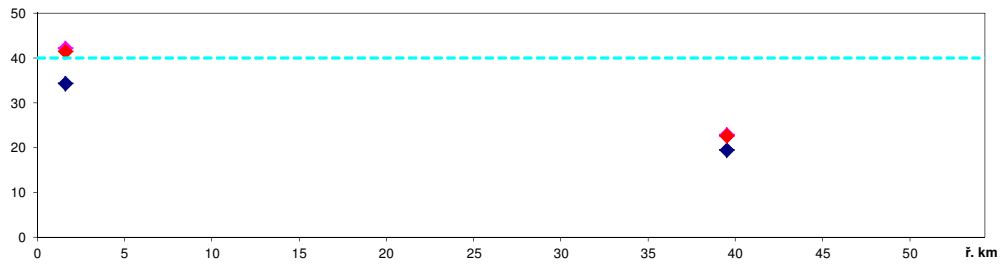
pH										Horní mez	
profil	ř. km	průměr	C ₁₀ (NV)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality		
Sázava	39,5	7,4	7,3	7,5						5	9
Žichlínek	37,5									5	9
Rájec	1,6	7,7	7,5	8,0						5	9

Tok: Moravská Sázava

Ukazatel: vodivost (mS/m)

Hodnocené období: 2019-2020

Morava - Graf 2g



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km	Legenda
1 jez Zvole	0,8	1 Zábřeh na Moravě ČOV	4,1	1 Nemilka	8,3	♦ průměr
2 jez Lupěné	8,3	2 Hoštejn ČOV	17,0	2 Bušínovský p.	8,7	♦ C ₉₀ (ČSN)
3 jez Sázava I.	38,2	3 Žichlínek VK	35,7	3 Březná	17,4	♦ C ₉₀ (NV)
4 jez Sázava II.	39,5	4 Vyprachtice ČOV	49,5	4 Ospířský p.	20,2	--- ČSN 75 7221 I. třída
				5 Pychnovský p.	31,2	
				6 Lukovský p.	31,2	
				7 Ostrovský p.	37,5	
				8 Sázavský p.	48,8	

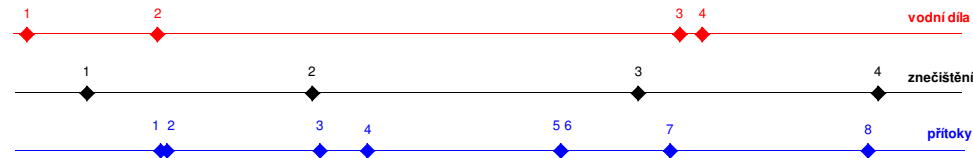
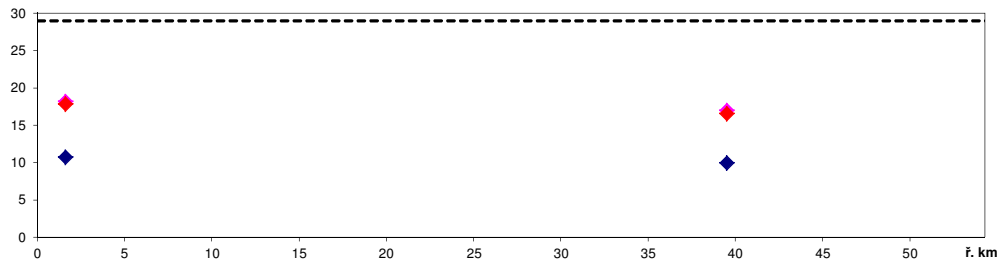
konduktivita									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV c.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Sázava	39,5	19,5	22,9	22,6	40	70	110	160	
Žichlínek	37,5				40	70	110	160	
Rájec	1,6	34,4	42,3	41,5	40	70	110	160	

Tok: Moravská Sázava

Ukazatel: teplota (°C)

Hodnocené období: 2019-2020

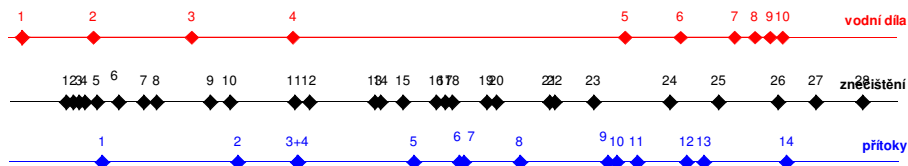
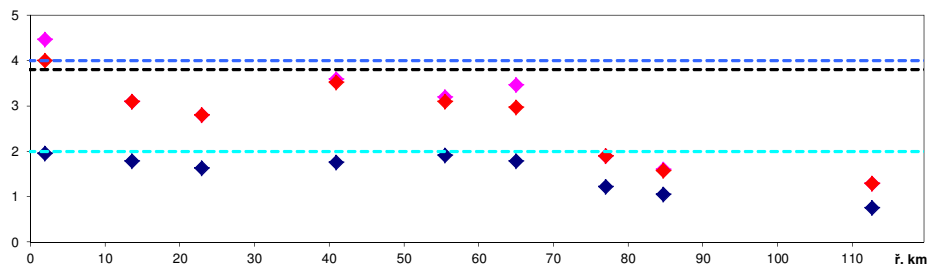
Morava - Graf 2h



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km	Legenda
1 jez Zvole	0,8	1 Zábřeh na Moravě ČOV	4,1	1 Nemilka	8,3	
2 jez Lupěné	8,3	2 Hoštejn ČOV	17,0	2 Bušínovský p.	8,7	• průměr
3 jez Sázava I.	38,2	3 Žichlínek VK	35,7	3 Březná	17,4	• C90 (ČSN)
4 jez Sázava II.	39,5	4 Vyprachtice ČOV	49,5	4 Ospirský p.	20,2	• C90 (NV)
				5 Pychnovský p.	31,2	--- NV č. 401/2015
				6 Lukovský p.	31,2	
				7 Ostrovský p.	37,5	
				8 Sázavský p.	48,8	

teplota									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č. 401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Sázava	39,5	10,0	17,0	16,6					29
Žichlínek	37,5								29
Rájec	1,6	10,8	18,2	17,9					29

Tok: Bečva Ukazatel: BSK5 (mg/l) Hodnocené období: 2019-2020 Morava - Graf 3a



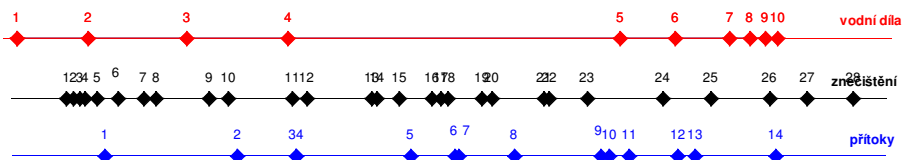
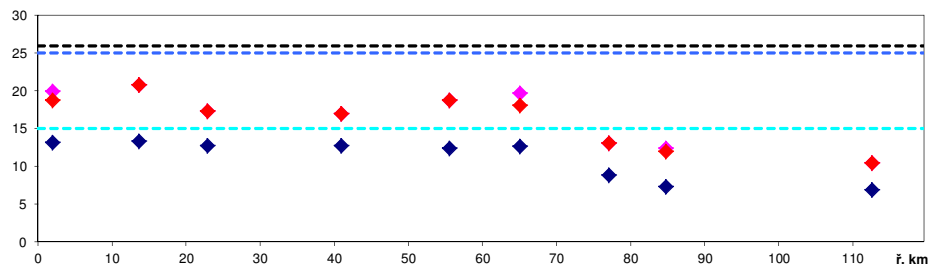
Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1 jez Troubky, Tovačov	1,82	1 Přerov ČOV Henčlov	7,6	1 náhon Strhanec	12,6
2 jez Přerov	11,44	2 Precheza Přerov hydraulická clona	8,6	2 Jezemnice	30,8
3 jez Osek	24,666	3 Dluhonice VK	9,4	3 Velička	38,9
4 jez Hranice	38,3	4 Precheza Přerov NS	10,1	4 Ludinka	38,9
5 jez Vsetín	83	5 Kazeto Přerov ČOV	11,8	5 Juhyně	54,5
6 jez Bradovský, Hovězí	90,464	6 Dalkia - Divize Přerov	14,7	6 Loučka	60,6
7 jez Halenkov	97,746	7 Prosenice - kořenová ČOV	18,1	7 Rožnovská Bečva	61,2
8 jez Vranecký	100,474	8 Osek nad Bečvou ČOV	19,8	8 Bystřice	68,8
9 jez Adamovský	102,538	9 Lipník ČOV	27,1	9 Rokytěnka	80,6
10 jez Kobylský, Karolinka	104,208	10 Týn nad Bečvou VK	29,7	10 Jasenice	81,8
		11 Hranice ČOV	38,4	11 Senice	84,5
		12 Lázně Taplice nad Bečvou	40,4	12 Zděchovka	91,2
		13 Milotice nad Bečvou ČOV	49,3	13 Kychová	93,5
		14 Váhala Hustopeče nad Bečvou ČOV	50,0	14 Stanovice	104,6
		15 Lešná VK	53,0		
		16 DEZA a.s. VM	57,5		
		17 Valašské Meziříčí ČOV	58,7		
		18 ENERGOAQUA a.s. RpR	59,7		
		19 Jarcová ČOV	64,3		
		20 DS Podlesí ČOV	65,7		
		21 Jablůnka ČOV	72,8		
		22 Pržno VK	73,5		
		23 Vsetín ČOV	78,7		
		24 Hovězí ČOV	89,0		
		25 Halenkov ČOV	95,6		
		26 Karolinka ČOV	103,6		
		27 Velké Karlovice ČOV	108,7		
		28 Hotel Lanterna ČOV V.Karlovice	115,0		

Legenda

- ♦ průměr
- ♦ C90 (ČSN)
- ♦ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV c.401/2015

BSK5									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I. třída	ČSN 75 7221 II. třída	ČSN 75 7221 III. třída	ČSN 75 7221 IV. třída	NV c.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
nad Tisňavským potokem	112,8				2	4	8	15	3,8
pod Tisňavským potokem	112,6	0,8	1,3	1,3	2	4	8	15	3,8
Bzové	107,5				2	4	8	15	3,8
Ústí u Vsetína	84,7	1,1	1,6	1,6	2	4	8	15	3,8
Vsetín	77	1,2	1,9	1,9	2	4	8	15	3,8
Valašské Meziříčí (Jarcová)	65	1,8	3,5	3,0	2	4	8	15	3,8
Choryně	55,5	1,9	3,2	3,1	2	4	8	15	3,8
Teplice nad Bečvou	40,9	1,8	3,6	3,5	2	4	8	15	3,8
Osek nad Bečvou	22,9	1,6	2,8	2,8	2	4	8	15	3,8
pod Lučnicí	13,57	1,8	3,1	3,1	2	4	8	15	3,8
Dluhonice	9,3				2	4	8	15	3,8
Troubky	1,95	2,0	4,5	4,0	2	4	8	15	3,8

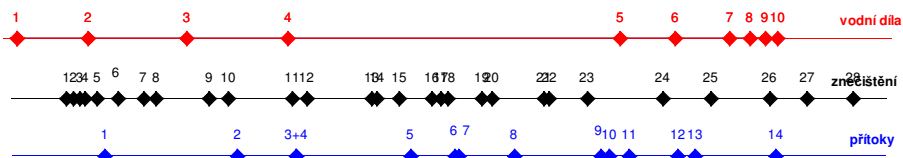
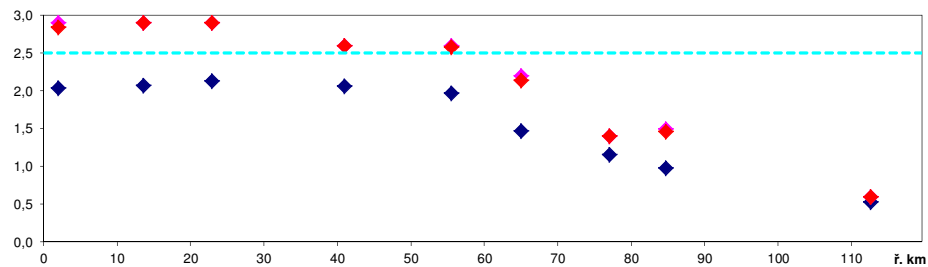
Tok: Bečva Ukazatel: ChSKCr (mg/l) Hodnocené období: 2019-2020 Morava - Graf 3b



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1 jez Troubky, Tovačov	1,82	1 Přerov ČOV Henčlov	7,6	1 náhon Strhanec	12,6
2 jez Přerov	11,44	2 Precheza Přerov hydraulická clona	8,6	2 Jezernice	30,8
3 jez Osek	24,666	3 Dluhonice VK	9,4	3 Velička	38,9
4 jez Hranice	38,3	4 Precheza Přerov NS	10,1	4 Ludínka	38,9
5 jez Vsetín	83	5 Kazeto Přerov ČOV	11,8	5 Juhyně	54,5
6 jez Bradovský, Hovězí	90,464	6 Dalkia - Divize Přerov	14,7	6 Loučka	60,6
7 jez Halenkov	97,746	7 Prosenice - kofenová ČOV	18,1	7 Rožnovská Bečva	61,2
8 jez Vranecký	100,474	8 Osek nad Bečvou ČOV	19,8	8 Bystřice	68,8
9 jez Adamovský	102,538	9 Lipník ČOV	27,1	9 Rokytka	80,6
10 jez Kobylský, Karolinka	104,208	10 Týn nad Bečvou VK	29,7	10 Jasenice	81,8
		11 Hranice ČOV	38,4	11 Senice	84,5
		12 Lázně Teplice nad Bečvou	40,4	12 Zdeňkova	91,2
		13 Milotice nad Bečvou ČOV	49,3	13 Kychová	93,5
		14 Váhala Hustopeče nad Bečvou ČOV	50,0	14 Stanovice	104,6
		15 Lešná VK	53,0		
		16 DEZA a.s. VM	57,5		
		17 Valašské Meziříčí ČOV	58,7		
		18 ENERGOAQUA a.s. RpR	59,7		
		19 Jarcová ČOV	64,3		
		20 DS Podlesí ČOV	65,7		
		21 Jablunka ČOV	72,8		
		22 Pržno VK	73,5		
		23 Vsetín ČOV	78,7		
		24 Hovězí ČOV	89,0		
		25 Halenkov ČOV	95,6		
		26 Karolinka ČOV	103,6		
		27 Velké Kartovice ČOV	108,7		
		28 Hotel Lanterna ČOV V.Karlovice	115,0		

ChSKCr									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
nad Tišňavským potokem	112,8				15	25	45	60	26
pod Tišňavským potokem	112,6	6,9	10,5	10,5	15	25	45	60	26
Bzové	107,5				15	25	45	60	26
Ústí u Vsetína	84,7	7,3	12,4	12,0	15	25	45	60	26
Vsetín	77	8,9	13,1	13,1	15	25	45	60	26
Valašské Meziříčí (Jarcová)	65	12,7	19,7	18,1	15	25	45	60	26
Choryně	55,5	12,4	18,8	18,8	15	25	45	60	26
Teplice nad Bečvou	40,9	12,8	17,0	17,0	15	25	45	60	26
Osek nad Bečvou	22,9	12,7	17,3	17,3	15	25	45	60	26
pod Lučnicí	13,57	13,4	20,8	20,8	15	25	45	60	26
Dluhonice	9,3				15	25	45	60	26
Troubky	1,95	13,2	20,0	18,8	15	25	45	60	26

Tok: Bečva Ukazatel: N-NO3 (mg/l) Hodnocené období: 2019-2020 Morava - Graf 3c



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1 jez Troubky, Tovačov	1,82	1 Přerov ČOV Henčlov	7,6	1 náhon Strhanec	12,6
2 jez Přerov	11,44	2 Precheza Přerov hydraulická clona	8,6	2 Jezernice	30,8
3 jez Osek	24,666	3 Dluhonice VK	9,4	3 Velička	38,9
4 jez Hranice	38,3	4 Precheza Přerov NS	10,1	4 Ludínka	38,9
5 jez Vsetín	83	5 Kazeto Přerov ČOV	11,8	5 Juhyně	54,5
6 jez Bradovský, Hovězí	90,464	6 Dalkia - Divize Přerov	14,7	6 Loučka	60,6
7 jez Halenkov	97,746	7 Prosenice - kofenová ČOV	18,1	7 Rožnovská Bečva	61,2
8 jez Vranecký	100,474	8 Osek nad Bečvou ČOV	19,8	8 Bystřice	68,8
9 jez Adamovský	102,538	9 Lipník ČOV	27,1	9 Rokytka	80,6
10 jez Kobylský, Karolinka	104,208	10 Týn nad Bečvou VK	29,7	10 Jasenice	81,8
		11 Hranice ČOV	38,4	11 Senice	84,5
		12 Lázně Teplice nad Bečvou	40,4	12 Zděchovka	91,2
		13 Milotice nad Bečvou ČOV	49,3	13 Kychová	93,5
		14 Váhala Hustopeče nad Bečvou ČOV	50,0	14 Stanovice	104,6
		15 Lešná VK	53,0		
		16 DEZA a.s. VM	57,5		
		17 Valašské Meziříčí ČOV	58,7		
		18 ENERGOAQUA a.s. RpR	59,7		
		19 Jarcová ČOV	64,3		
		20 DS Podlesí ČOV	65,7		
		21 Jablunka ČOV	72,8		
		22 Pržno VK	73,5		
		23 Vsetín ČOV	78,7		
		24 Hovězí ČOV	89,0		
		25 Halenkov ČOV	95,6		
		26 Karolinka ČOV	103,6		
		27 Velké Kartovice ČOV	108,7		
		28 Hotel Lanterna ČOV V.Karlovice	115,0		

Legenda

• průměr

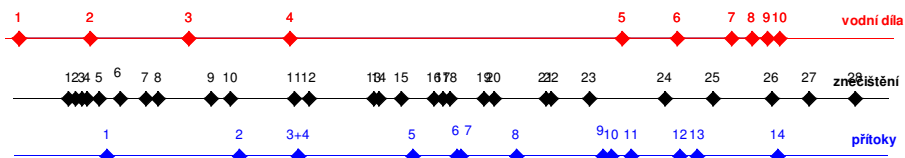
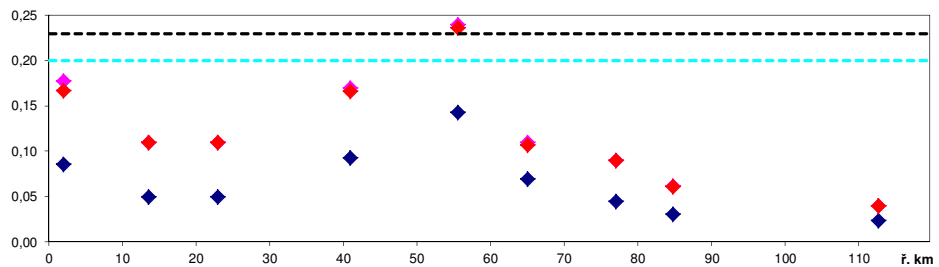
• C90 (ČSN)

• C90 (NV)

--- ČSN 75 7221 I. třída

N-NO3									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV c.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
nad Tišňavským potokem	112,8				2,5	5	8	12	5,4
pod Tišňavským potokem	112,6	0,53	0,60	0,60	2,5	5	8	12	5,4
Bzové	107,5				2,5	5	8	12	5,4
Ústí u Vsetína	84,7	0,98	1,50	1,46	2,5	5	8	12	5,4
Vsetín	77	1,16	1,40	1,40	2,5	5	8	12	5,4
Valašské Meziříčí (Jarcová)	65	1,47	2,20	2,14	2,5	5	8	12	5,4
Choryně	55,5	1,97	2,60	2,58	2,5	5	8	12	5,4
Teplice nad Bečvou	40,9	2,06	2,60	2,60	2,5	5	8	12	5,4
Osek nad Bečvou	22,9	2,13	2,90	2,90	2,5	5	8	12	5,4
pod Lučnicí	13,57	2,07	2,90	2,90	2,5	5	8	12	5,4
Dluhonice	9,2				2,5	5	8	12	5,4
Troubky	1,95	2,04	2,90	2,84	2,5	5	8	12	5,4

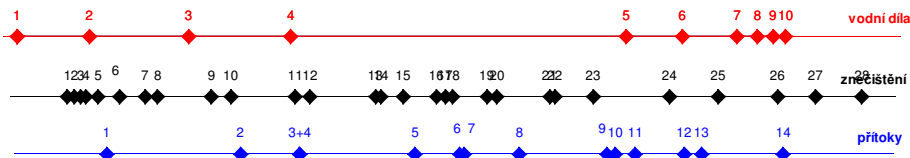
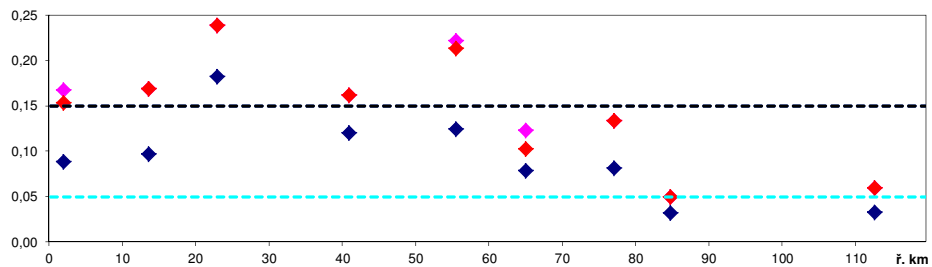
Tok: Bečva Ukazatel: N-NH4 (mg/l) Hodnocené období: 2019-2020 Morava - Graf 3d



Vodní díla:		Zdroje znečištění:		Přítoky:		Legenda	
	ř. km		ř. km		ř. km		
1 jez Troubky, Tovačov	1,82	1 Přerov ČOV Henčlov	7,6	1 náhon Strhanec	12,6	◆	průměr
2 jez Přerov	11,44	2 Precheza Přerov hydraulická clona	8,6	2 Jezernice	30,8	◆	C90 (ČSN)
3 jez Osek	24,666	3 Dluhonice VK	9,4	3 Velička	38,9	◆	C90 (NV)
4 jez Hranice	38,3	4 Precheza Přerov NS	10,1	4 Ludínka	38,9	◆	--- ČSN 75 7221 I. třída
5 jez Vsetín	83	5 Kazetě Přerov ČOV	11,8	5 Juhyně	54,5	◆	--- ČSN 75 7221 II. třída
6 jez Bradavský, Hovězí	90,464	6 Dalkia - Divize Přerov	14,7	6 Loučka	60,6	◆	--- NV č.401/2015
7 jez Halenkov	97,746	7 Prosenice - kofenová ČOV	18,1	7 Rožnovská Bečva	61,2	◆	
8 jez Vranečský	100,474	8 Osek nad Bečvou ČOV	19,8	8 Bystřice	68,8	◆	
9 jez Adamovský	102,538	9 Lipník ČOV	27,1	9 Rokytěnka	80,6	◆	
10 jez Kobylský, Karolinka	104,208	10 Týn nad Bečvou VK	29,7	10 Jasenice	81,8	◆	
		11 Hranice ČOV	38,4	11 Senice	84,5	◆	
		12 Lázně Teplice nad Bečvou	40,4	12 Zdeňkova	91,2	◆	
		13 Milotice nad Bečvou ČOV	49,3	13 Kychová	93,5	◆	
		14 Váhala Hustopeče nad Bečvou ČOV	50,0	14 Stanovnice	104,6	◆	
		15 Lešná VK	53,0				
		16 DEZA a.s. VM	57,5				
		17 Valašské Meziříčí ČOV	58,7				
		18 ENERGOAQUA a.s. RpR	59,7				
		19 Jarcová ČOV	64,3				
		20 DS Podlesí ČOV	65,7				
		21 Jablunka ČOV	72,8				
		22 Pržno VK	73,5				
		23 Vsetín ČOV	78,7				
		24 Hovězí ČOV	89,0				
		25 Halenkov ČOV	95,6				
		26 Karolinka ČOV	103,6				
		27 Velké Kartovice ČOV	108,7				
		28 Hotel Lanterna ČOV V.Karlovice	115,0				

N-NH4									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
nad Tisňavským potokem	112,80				0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
pod Tisňavským potokem	112,59	0,02	0,04	0,04	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Bzové	107,50				0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Ústí u Vsetína	84,70	0,03	0,06	0,06	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Vsetín	77,00	0,04	0,09	0,09	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Valašské Meziříčí (Jarcová)	65,00	0,07	0,11	0,11	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Choryně	55,50	0,14	0,24	0,24	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Teplice nad Bečvou	40,90	0,09	0,17	0,17	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Osek nad Bečvou	22,90	0,05	0,11	0,11	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
pod Lučnicí	13,57	0,05	0,11	0,11	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Dluhonice	9,30				0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Troubky	1,95	0,09	0,18	0,17	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23

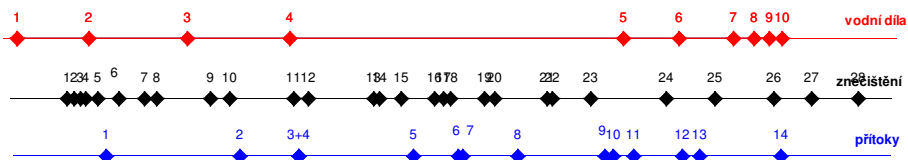
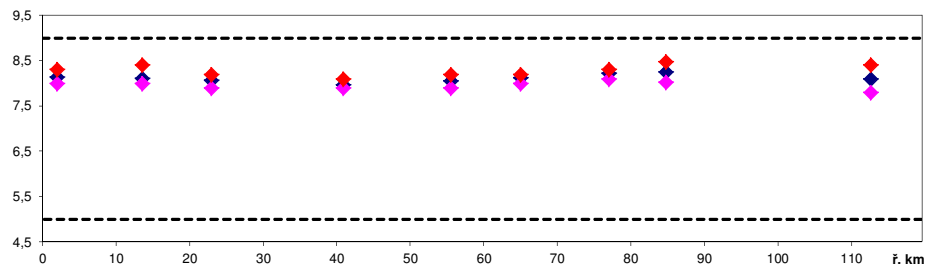
Tok: Bečva Ukazatel: celkový fosfor (mg/l) Hodnocené období: 2019-2020 Morava - Graf 3e



Vodní díla:		Zdroje znečištění:		Přítoky:		Legenda	
číslo	ř. km	číslo	ř. km	číslo	ř. km	symbol	popis
1	1,82	1	7,6	1	12,6	•	průměr
2	11,44	2	8,6	2	30,8	•	průměr
3	24,666	3	9,4	3	38,9	•	průměr
4	38,3	4	10,1	4	38,9	•	průměr
5	83	5	11,8	5	54,5	•	průměr
6	90,464	6	14,7	6	60,6	•	průměr
7	97,746	7	18,1	7	61,2	•	průměr
8	100,474	8	19,8	8	68,8	•	průměr
9	102,538	9	27,1	9	80,6	•	průměr
10	104,208	10	29,7	10	81,8	•	průměr
		11	38,4	11	84,5	•	průměr
		12	40,4	12	91,2	•	průměr
		13	49,3	13	93,5	•	průměr
		14	50,0	14	104,6	•	průměr
		15	53,0				
		16	57,5				
		17	58,7				
		18	59,7				
		19	64,3				
		20	65,7				
		21	72,8				
		22	73,5				
		23	78,7				
		24	89,0				
		25	95,6				
		26	103,6				
		27	108,7				
		28	115,0				

celk. P									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
nad Tisňavským potokem	112,8				0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
pod Tisňavským potokem	112,6	0,03	0,06	0,06	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Bzové	107,5				0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Ústí u Vsetína	84,7	0,03	0,05	0,05	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Vsetín	77	0,08	0,13	0,13	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Valašské Meziříčí (Jarcová)	65	0,08	0,12	0,10	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Choryně	55,5	0,12	0,22	0,21	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Teplice nad Bečvou	40,9	0,12	0,16	0,16	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Osek nad Bečvou	22,9	0,18	0,24	0,24	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
pod Lučnicí	13,57	0,10	0,17	0,17	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Dluhonice	9,3				0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Troubky	1,95	0,09	0,17	0,15	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15

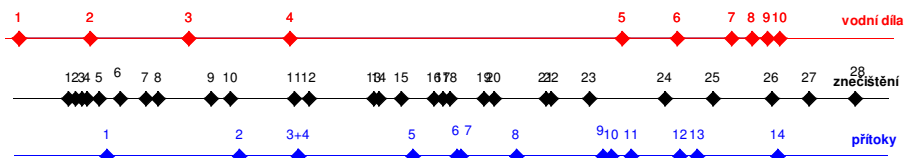
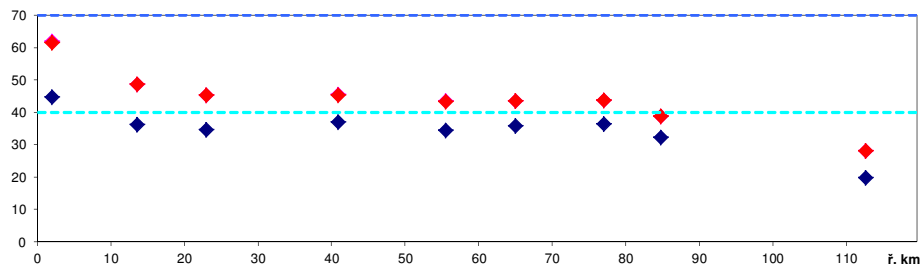
Tok: Bečva Ukazatel: pH Hodnocené období: 2019-2020 Morava - Graf 3f



Vodní díla:		Zdroje znečištění:		Přítoky:		Legenda	
ř. km	ř. km	ř. km	ř. km	ř. km	ř. km		
1 jez Troubky, Tovačov	1,82	1 Přerov ČOV Henčlov	7,6	1 náhon Strhanec	12,6	•	průměr
2 jez Přerov	11,44	2 Precheza Přerov hydraulická clona	8,6	2 Jezernice	30,8	•	C90 (ČSN)
3 jez Osek	24,666	3 Dluhonice VK	9,4	3 Velička	38,9	•	C90 (NV)
4 jez Hranice	38,3	4 Precheza Přerov NS	10,1	4 Ludínka	38,9	•	
5 jez Vsetín	83	5 Kazeto Přerov ČOV	11,8	5 Juhyně	54,5	•	
6 jez Bradovský, Hovězí	90,464	6 Dalkia - Divize Přerov	14,7	6 Loučka	60,6	•	
7 jez Halenkov	97,746	7 Prosenice - kofenová ČOV	18,1	7 Rožnovská Bečva	61,2	•	
8 jez Vranecký	100,474	8 Osek nad Bečvou ČOV	19,8	8 Bystřice	68,8	•	
9 jez Adamovský	102,538	9 Lipník ČOV	27,1	9 Rokytenka	80,6	•	
10 jez Kobylský, Karolinka	104,208	10 Týn nad Bečvou VK	29,7	10 Jasenice	81,8	•	
		11 Hranice ČOV	38,4	11 Senice	84,5	•	
		12 Lázně Teplice nad Bečvou	40,4	12 Zděchovka	91,2	•	
		13 Milotice nad Bečvou ČOV	49,3	13 Kychova	93,5	•	
		14 Váhala Hustopeče nad Bečvou ČOV	50,0	14 Stanovice	104,6	•	
		15 Lešná VK	53,0			•	
		16 DEZA a.s. VM	57,5			•	
		17 Valašské Meziříčí ČOV	58,7			•	
		18 ENERGOAQUA a.s. RpR	59,7			•	
		19 Jarcová ČOV	64,3			•	
		20 DS Podlesí ČOV	65,7			•	
		21 Jablunka ČOV	72,8			•	
		22 Pržno VK	73,5			•	
		23 Vsetín ČOV	78,7			•	
		24 Hovězí ČOV	89,0			•	
		25 Halenkov ČOV	95,6			•	
		26 Karolinka ČOV	103,6			•	
		27 Velké Kartovice ČOV	108,7			•	
		28 Hotel Lanterna ČOV V.Karlovice	115,0			•	

pH										
profil	ř. km	průměr	C ₁₀ (NV)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality	Horní mez
nad Tisňavským potokem	112,8								5	9
pod Tisňavským potokem	112,6	8,1	7,8	8,4					5	9
Bzové	107,5								5	9
Ústí u Vsetína	84,7	8,3	8,0	8,5					5	9
Vsetín	77	8,2	8,1	8,3					5	9
Valašské Meziříčí (Jarcová)	65	8,1	8,0	8,2					5	9
Choryně	55,5	8,0	7,9	8,2					5	9
Teplice nad Bečvou	40,9	8,0	7,9	8,1					5	9
Osek nad Bečvou	22,9	8,1	7,9	8,2					5	9
pod Lučnicí	13,57	8,1	8,0	8,4					5	9
Dluhonice	9,3								5	9
Troubky	1,95	8,1	8,0	8,3					5	9

Tok: Bečva Ukazatel: vodivost (mS/m) Hodnocené období: 2019-2020 Morava - Graf 3g



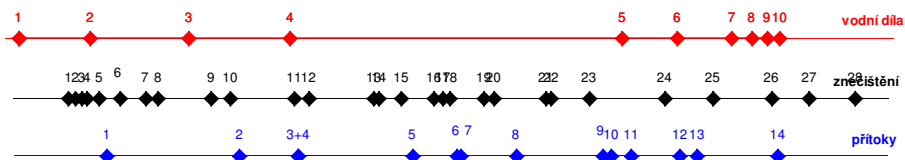
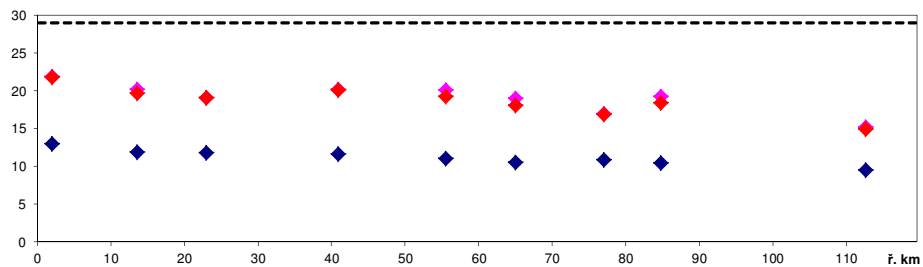
Vodní díla:		Zdroje znečištění:		Přítoky:	
ř. km	ř. km	ř. km	ř. km	ř. km	ř. km
1 jez Troubky, Tovačov	1,82	1 Přerov ČOV Henčlov	7,6	1 náhon Strhanec	12,6
2 jez Přerov	11,44	2 Precheza Přerov hydraulická clona	8,6	2 Jezernice	30,8
3 jez Osek	24,666	3 Dluhonice VK	9,4	3 Velička	38,9
4 jez Hranice	38,3	4 Precheza Přerov NS	10,1	4 Ludínka	38,9
5 jez Vsetín	83	5 Kazeto Přerov ČOV	11,8	5 Juhyně	54,5
6 jez Bradovský, Hovězí	90,464	6 Dalkia - Divize Přerov	14,7	6 Loučka	60,6
7 jez Halenkov	97,746	7 Prosenice - kořenová ČOV	18,1	7 Rožnovská Bečva	61,2
8 jez Vranečský	100,474	8 Osek nad Bečvou ČOV	19,8	8 Bystřice	68,8
9 jez Adamovský	102,538	9 Lipník ČOV	27,1	9 Rokytka	80,6
10 jez Kobylský, Karolinka	104,208	10 Týn nad Bečvou VK	29,7	10 Jasenice	81,8
		11 Hranice ČOV	38,4	11 Senice	84,5
		12 Lázně Teplice nad Bečvou	40,4	12 Zděchovka	91,2
		13 Milotice nad Bečvou ČOV	49,3	13 Kychová	93,5
		14 Váhala Hustopeče nad Bečvou ČOV	50,0	14 Stanovice	104,6
		15 Lešná VK	53,0		
		16 DEZA a.s. VM	57,5		
		17 Valašské Meziříčí ČOV	58,7		
		18 ENERGOAQUA a.s. RpR	59,7		
		19 Jarcová ČOV	64,3		
		20 DS Podlesí ČOV	65,7		
		21 Jablunka ČOV	72,8		
		22 Pržno VK	73,5		
		23 Vsetín ČOV	78,7		
		24 Hovězí ČOV	89,0		
		25 Halenkov ČOV	95,6		
		26 Karolinka ČOV	103,6		
		27 Velké Kartovice ČOV	108,7		
		28 Hotel Lanterna ČOV V.Karlovice	115,0		

Legenda

- ♦ průměr
- ♦ C90 (ČSN)
- ♦ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída

konduktivita									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
nad Tisňavským potokem	112,8				40	70	110	160	
pod Tisňavským potokem	112,6	20,0	28,2	28,2	40	70	110	160	
Bzové	107,5				40	70	110	160	
Ústí u Vsetína	84,7	32,3	38,8	38,8	40	70	110	160	
Vsetín	77	36,5	43,8	43,8	40	70	110	160	
Valašské Meziříčí (Jarcová)	65	35,9	43,7	43,6	40	70	110	160	
Choryně	55,5	34,5	43,6	43,5	40	70	110	160	
Teplice nad Bečvou	40,9	37,0	45,6	45,5	40	70	110	160	
Osek nad Bečvou	22,9	34,7	45,4	45,4	40	70	110	160	
pod Lučnicí	13,57	36,3	48,7	48,7	40	70	110	160	
Dluhonice	9,3				40	70	110	160	
Troubky	1,95	44,8	62,0	61,5	40	70	110	160	

Tok: Bečva Ukazatel: teplota (°C) Hodnocené období: 2019-2020 Morava - Graf 3h



Vodní díla:		Zdroje znečištění:		Přítoky:	
ř. km	ř. km	ř. km	ř. km	ř. km	ř. km
1 jez Troubky, Tovačov	1,82	1 Přerov ČOV Henčlov	7,6	1 náhon Strhanec	12,6
2 jez Přerov	11,44	2 Precheza Přerov hydraulická clona	8,6	2 Jezemice	30,8
3 jez Osek	24,666	3 Dluhonice VK	9,4	3 Velička	38,9
4 jez Hranice	38,3	4 Precheza Přerov NS	10,1	4 Ludínka	38,9
5 jez Vsetín	83	5 Kazeto Přerov ČOV	11,8	5 Juhyně	54,5
6 jez Bradovský, Hovězí	90,464	6 Dalkia - Divize Přerov	14,7	6 Loučka	60,6
7 jez Halenkov	97,746	7 Prosenice - kofenová ČOV	18,1	7 Rožnovská Bečva	61,2
8 jez Vranecký	100,474	8 Osek nad Bečvou ČOV	19,8	8 Bystřice	68,8
9 jez Adamovský	102,538	9 Lipník ČOV	27,1	9 Rokytanka	80,6
10 jez Kobylský, Karolinka	104,208	10 Týn nad Bečvou VK	29,7	10 Jasenice	81,8
		11 Hranice ČOV	38,4	11 Senice	84,5
		12 Lázně Teplice nad Bečvou	40,4	12 Zdechovka	91,2
		13 Milotice nad Bečvou ČOV	49,3	13 Kychová	93,5
		14 Váhala Hustopeče nad Bečvou ČOV	50,0	14 Stanovnice	104,6
		15 Lešná VK	53,0		
		16 DEZA a.s. VM	57,5		
		17 Valašské Meziříčí ČOV	58,7		
		18 ENERGOAQUA a.s. RpR	59,7		
		19 Jarcová ČOV	64,3		
		20 DS Podlesí ČOV	65,7		
		21 Jablunka ČOV	72,8		
		22 Pržno VK	73,5		
		23 Vsetín ČOV	78,7		
		24 Hovězí ČOV	89,0		
		25 Halenkov ČOV	95,6		
		26 Karolinka ČOV	103,6		
		27 Velké Kartovice ČOV	108,7		
		28 Hotel Lanterna ČOV V.Karlovice	115,0		

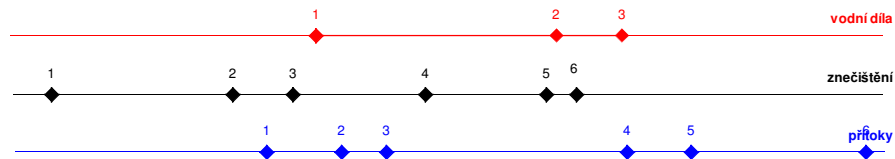
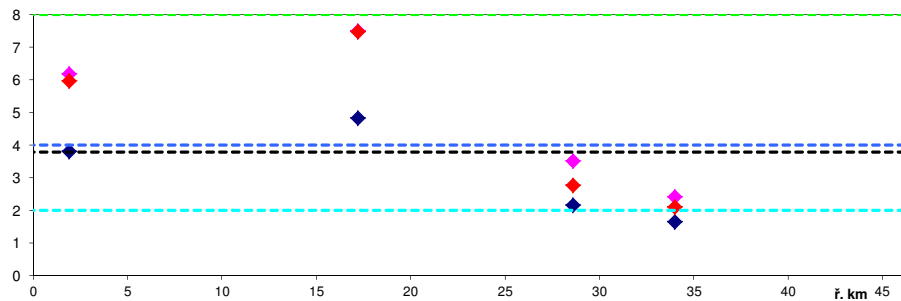
teplota									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
nad Tišňavským potokem	112,8								29
pod Tišňavským potokem	112,6	9,5	15,2	14,9					29
Bzové	107,5								29
Ústí u Vsetína	84,7	10,5	19,3	18,4					29
Vsetín	77	10,9	17,0	16,9					29
Valašské Meziříčí (Jarcová)	65	10,5	19,1	18,1					29
Choryně	55,5	11,1	20,2	19,2					29
Teplice nad Bečvou	40,9	11,7	20,2	20,1					29
Osek nad Bečvou	22,9	11,8	19,1	19,1					29
pod Lučnicí	13,57	11,9	20,2	19,7					29
Dluhonice	9,3								29
Troubky	1,95	13,0	21,9	21,8					29

Tok: Haná

Ukazatel: BSK5 (mg/l)

Hodnocené období: 2019-2020

Morava - Graf 4a



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1 jez Nezamyslice	16,1	1 Bezměrov VK	2,0	1 Brodečka	13,3
2 jez Hoštice - Herolice	28,8	2 Němčice nad Hanou ČOV	11,6	2 Tištinka	17,3
3 jez Křečkovice	32,2	3 Nezamyslice ČOV	14,8	3 Pustiměřský p.	19,6
		4 Ivanovice na Hané ČOV	21,8	4 Rostěnický p.	32,4
		5 Topolany	28,2	5 Malá Haná	35,8
		6 Vyškov ČOV	29,8	6 Hanice	45,1

Legenda
◆ průměr
◆ C90 (ČSN)
◆ C90 (NV)
--- ČSN 75 7221 I. třída
--- ČSN 75 7221 II. třída
--- ČSN 75 7221 III. třída
--- NV č.401/2015

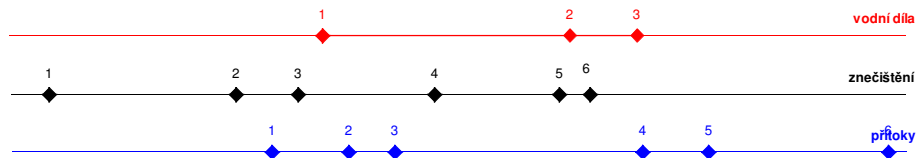
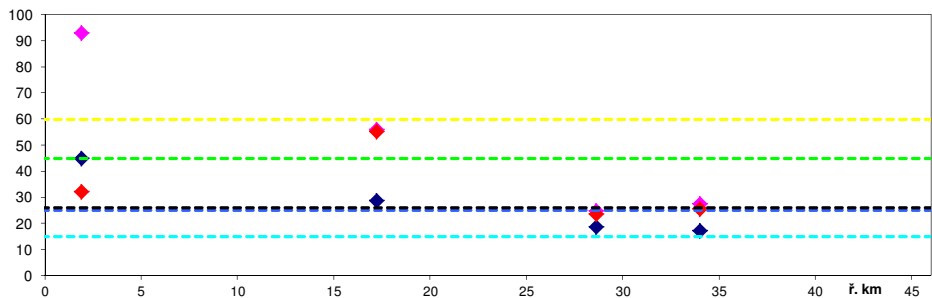
BSK5									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Pazderna	34,0	1,7	2,4	2,1	2	4	8	15	3,8
Topolany	28,6	2,2	3,5	2,8	2	4	8	15	3,8
Dřevnovice	17,2	4,8	7,5	7,5	2	4	8	15	3,8
Bezměrov	1,9	3,8	6,2	6,0	2	4	8	15	3,8

Tok: Haná

Ukazatel: ChSKCr (mg/l)

Hodnocené období: 2019-2020

Morava - Graf 4b



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1 jez Nezamyslice	16,1	1 Bezměřov VK	2,0	1 Brodečka	13,3
2 jez Hoštice - Herolice	28,8	2 Němčice nad Hanou ČOV	11,6	2 Tištinka	17,3
3 jez Křečkovice	32,2	3 Nezamyslice ČOV	14,8	3 Pustiměřský p.	19,6
		4 Ivanovice na Hané ČOV	21,8	4 Rostěnický p.	32,4
		5 Topolany	28,2	5 Malá Haná	35,8
		6 Vyškov ČOV	29,8	6 Hanice	45,1

Legenda
◆ průměr
◆ C90 (ČSN)
◆ C90 (NV)
--- ČSN 75 7221 I. třída
--- ČSN 75 7221 II. třída
--- ČSN 75 7221 III. třída
--- NV č. 401/2015

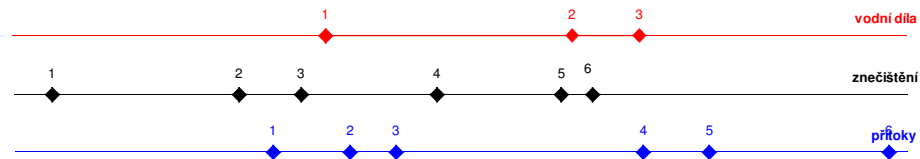
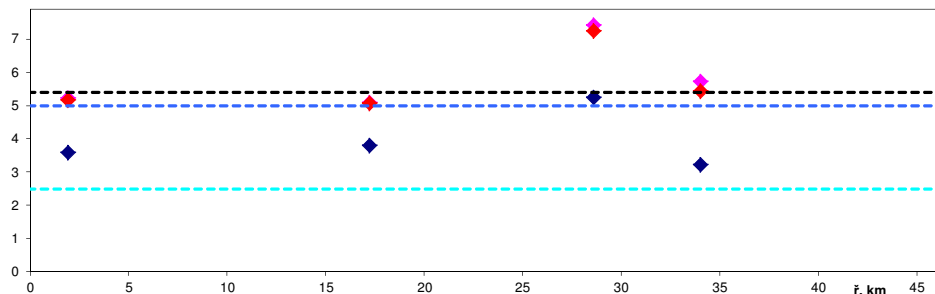
ChSKCr									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Pazderna	34	17,2	27,7	25,7	15	25	45	60	26
Topolany	28,6	18,8	24,8	23,8	15	25	45	60	26
Dřevnovice	17,2	28,8	56,0	55,2	15	25	45	60	26
Bezměřov	1,9	44,9	92,9	32,2	15	25	45	60	26

Tok: Haná

Ukazatel: N-NO3 (mg/l)

Hodnocené období: 2019-2020

Morava - Graf 4c



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1 jez Nezamyslice	16,1	1 Bezměřov VK	2,0	1 Brodečka	13,3
2 jez Hoštice - Herolice	28,8	2 Němčice nad Hanou ČOV	11,6	2 Tišínka	17,3
3 jez Křečkovice	32,2	3 Nezamyslice ČOV	14,8	3 Pustiměřský p.	19,6
		4 Ivanovice na Hané ČOV	21,8	4 Rostěnický p.	32,4
		5 Topolany	28,2	5 Malá Haná	35,8
		6 Vyškov ČOV	29,8	6 Hanice	45,1

Legenda
◆ průměr
◆ C90 (ČSN)
◆ C90 (NV)
--- ČSN 75 7221 I. třída
--- ČSN 75 7221 II. třída
--- NV č.401/2015

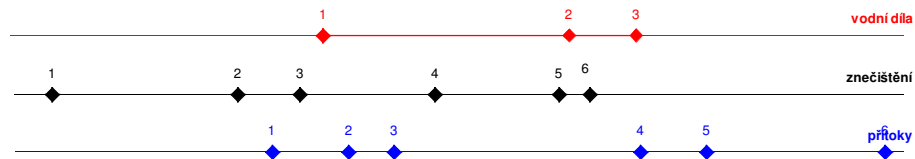
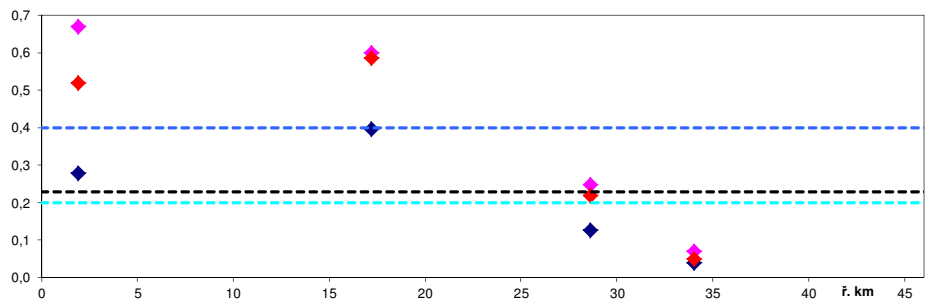
N-NO3									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Pazderna	34	3,23	5,73	5,44	2,5	5	8	12	5,4
Topolany	28,6	5,25	7,43	7,25	2,5	5	8	12	5,4
Dřevnovice	17,2	3,81	5,10	5,07	2,5	5	8	12	5,4
Bezměřov	1,9	3,60	5,23	5,17	2,5	5	8	12	5,4

Tok: Haná

Ukazatel: N-NH₄ (mg/l)

Hodnocené období: 2019-2020

Morava - Graf 4d



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km	Legenda
1 jez Nezamyslice	16,1	1 Bezměřov VK	2,0	1 Brodečka	13,3	♦ průměr
2 jez Hoštice - Herolice	28,8	2 Němčice nad Hanou ČOV	11,6	2 Tišinka	17,3	♦ C ₉₀ (ČSN)
3 jez Křečkovice	32,2	3 Nezamyslice ČOV	14,8	3 Pustiměřský p.	19,6	♦ C ₉₀ (NV)
		4 Ivanovice na Hané ČOV	21,8	4 Rostěnický p.	32,4	--- ČSN 75 7221 I. třída
		5 Topolany	28,2	5 Malá Haná	35,8	--- ČSN 75 7221 II. třída
		6 Vyškov ČOV	29,8	6 Hanice	45,1	--- NV č. 401/2015

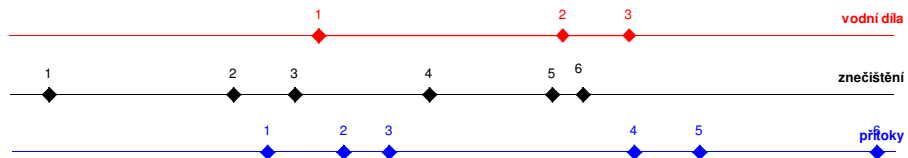
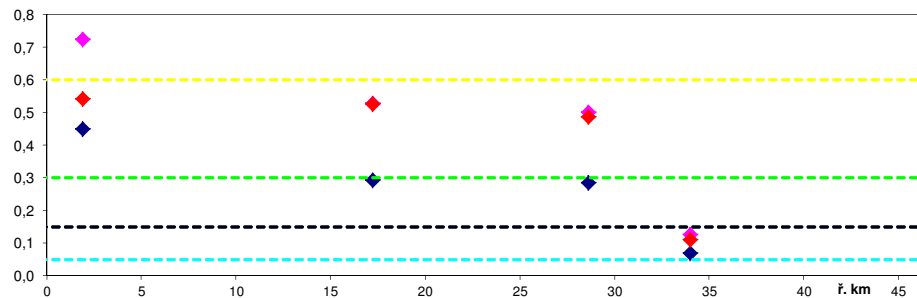
N-NH ₄									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I. třída	ČSN 75 7221 II. třída	ČSN 75 7221 III. třída	ČSN 75 7221 IV. třída	NV č. 401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Pazderna	34,0	0,04	0,07	0,05	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Topolany	28,6	0,13	0,25	0,22	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Dřevnovice	17,2	0,40	0,60	0,59	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Bezměřov	1,9	0,28	0,67	0,52	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23

Tok: Haná

Ukazatel: celkový fosfor (mg/l)

Hodnocené období: 2019-2020

Morava - Graf 4e



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1 jez Nezamyslice	16,1	1 Bezměrov VK	2,0	1 Brodečka	13,3
2 jez Hoštice - Herolice	28,8	2 Němčice nad Hanou ČOV	11,6	2 Tištinka	17,3
3 jez Křečkovice	32,2	3 Nezamyslice ČOV	14,8	3 Pustiměřský p.	19,6
		4 Ivanovice na Haně ČOV	21,8	4 Rostěnický p.	32,4
		5 Topolany	28,2	5 Malá Haná	35,8
		6 Vyškov ČOV	29,8	6 Hanice	45,1

Legenda
♦ průměr
◆ C90 (ČSN)
◆ C90 (NV)
--- ČSN 75 7221 I. třída
--- ČSN 75 7221 II. třída
--- ČSN 75 7221 III. třída
--- ČSN 75 7221 IV. třída
--- NV č. 401/2015

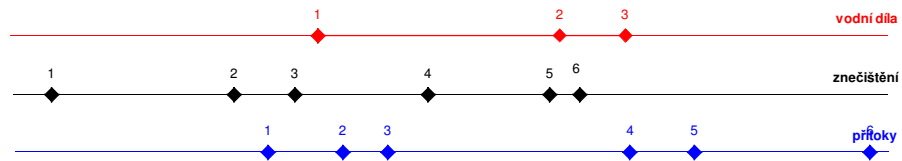
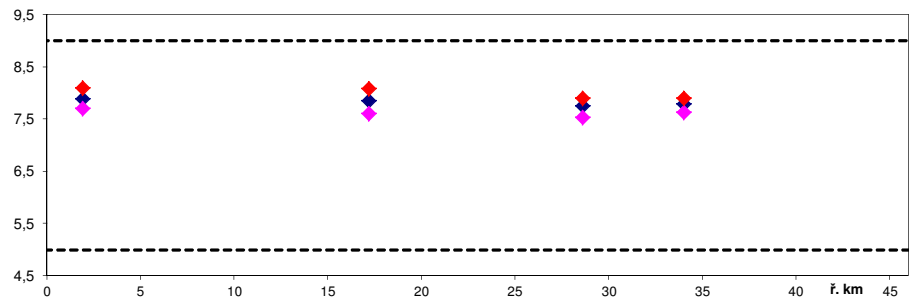
celk. P									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I. třída	ČSN 75 7221 II. třída	ČSN 75 7221 III. třída	ČSN 75 7221 IV. třída	NV č. 401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Pazderna	34,0	0,07	0,13	0,11	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Topolany	28,6	0,28	0,50	0,49	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Dřevnovice	17,2	0,29	0,53	0,53	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Bezměrov	1,9	0,45	0,72	0,54	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15

Tok: Haná

Ukazatel: pH

Hodnocené období: 2019-2020

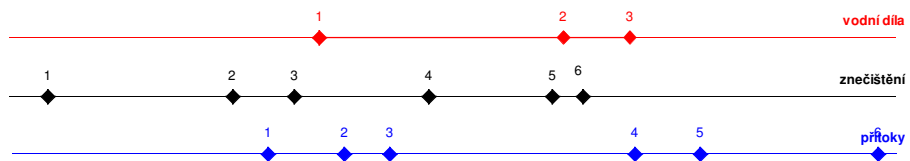
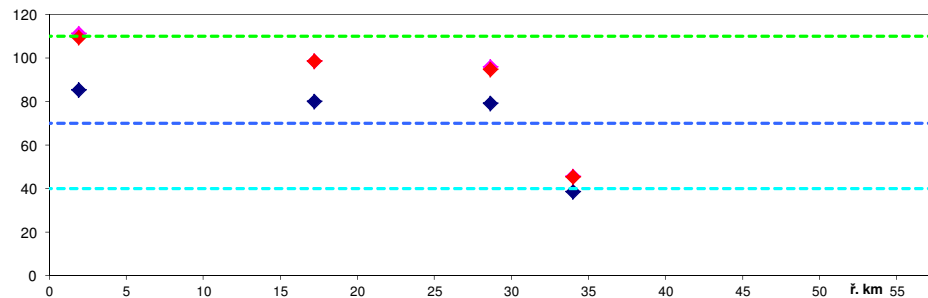
Morava - Graf 4f



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km	
1 jez Nezamyslice	16,1	1 Bezměřov VK	2,0	1 Brodečka	13,3	♦ průměr
2 jez Hoštice - Herolice	28,8	2 Němčice nad Hanou ČOV	11,6	2 Tišinka	17,3	♦ C90 (ČSN)
3 jez Křečkovice	32,2	3 Nezamyslice ČOV	14,8	3 Pustiměřský p.	19,6	♦ C90 (NV)
		4 Ivanovice na Hané ČOV	21,8	4 Rostěnický p.	32,4	
		5 Topolany	28,2	5 Malá Haná	35,8	
		6 Vyškov ČOV	29,8	6 Hanice	45,1	
						--- NV č.401/2015

pH										
profil	ř. km	průměr	C ₁₀ (NV)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality	Horní mez
Pazderna	34,0	7,8	7,6	7,9					5	9
Topolany	28,6	7,8	7,5	7,9					5	9
Dřevnovice	17,2	7,9	7,6	8,1					5	9
Bezměřov	1,9	7,9	7,7	8,1					5	9

Tok: Haná Ukazatel: vodivost (mS/m) Hodnocené období: 2019-2020 Morava - Graf 4g



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km	
1 jez Nezamyslice	16,1	1 Bezměřov VK	2,0	1 Brodečka	13,3	♦ průměr
2 jez Hoštice - Herolice	28,8	2 Němčice nad Hanou ČOV	11,6	2 Tištinka	17,3	♦ C90 (ČSN)
3 jez Křečkovice	32,2	3 Nezamyslice ČOV	14,8	3 Pustiměřský p.	19,6	♦ C90 (NV)
		4 Ivanovice na Hané ČOV	21,8	4 Rostěnický p.	32,4	
		5 Topolany	28,2	5 Malá Haná	35,8	
		6 Vyškov ČOV	29,8	6 Hanice	45,1	

-----	ČSN 75 7221 I. třída
-----	ČSN 75 7221 II. třída
-----	ČSN 75 7221 III. třída

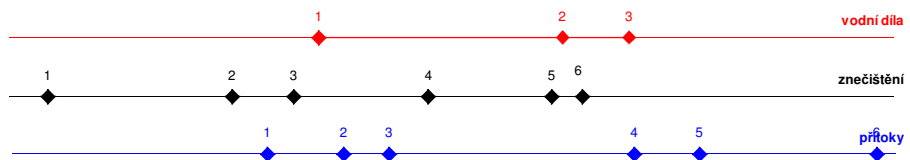
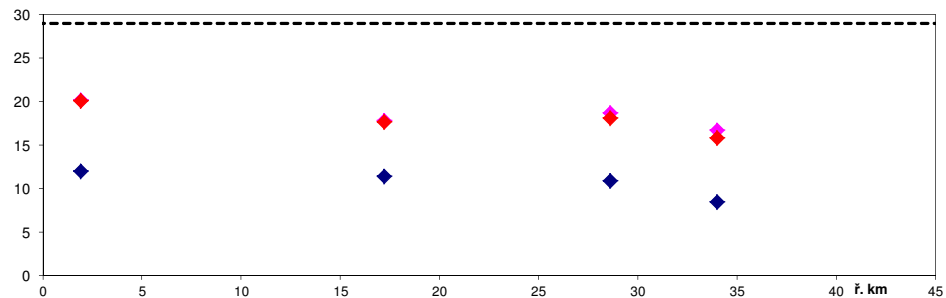
konduktivita									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV c.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Pazderna	34,0	38,7	45,8	45,3	40	70	110	160	
Topolany	28,6	79,2	95,9	94,9	40	70	110	160	
Dřevnovice	17,2	80,2	98,6	98,5	40	70	110	160	
Bezměřov	1,9	85,6	111,3	109,5	40	70	110	160	

Tok: Haná

Ukazatel: teplota (°C)

Hodnocené období: 2019-2020

Morava - Graf 4h

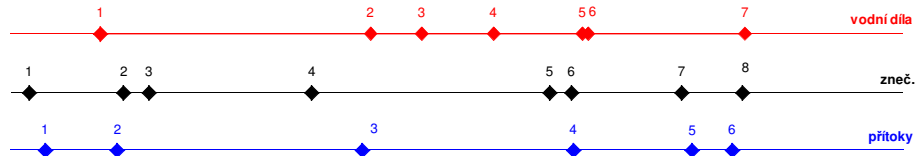
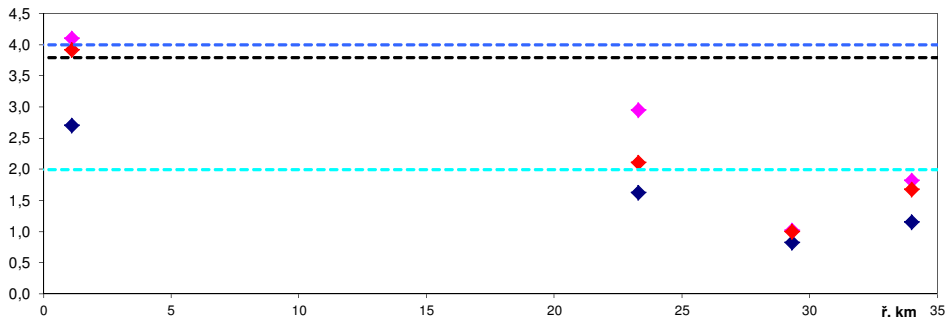


Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1 jez Nezamyslice	16,1	1 Bezměrov VK	2,0	1 Brodečka	13,3
2 jez Hoštice - Herolice	28,8	2 Němčice nad Hanou ČOV	11,6	2 Tištinka	17,3
3 jez Křečkovice	32,2	3 Nezamyslice ČOV	14,8	3 Pustiměřský p.	19,6
		4 Ivanovice na Hané ČOV	21,8	4 Rostěnický p.	32,4
		5 Topolany	28,2	5 Malá Haná	35,8
		6 Vyškov ČOV	29,8	6 Hanice	45,1

◆ průměr
 ◆ C90 (ČSN)
 ◆ C90 (NV)
 - - - NV č.401/2015

teplota									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Pazderna	34,0	8,5	16,8	15,9					29
Topolany	28,6	10,9	18,7	18,2					29
Dřevnovice	17,2	11,5	17,8	17,7					29
Bezměrov	1,9	12,0	20,2	20,1					29

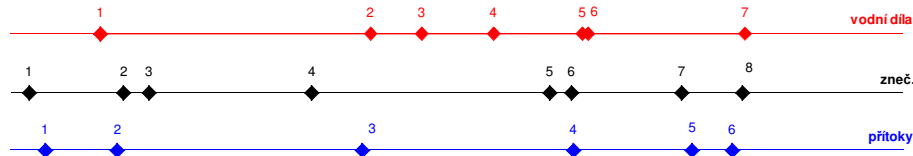
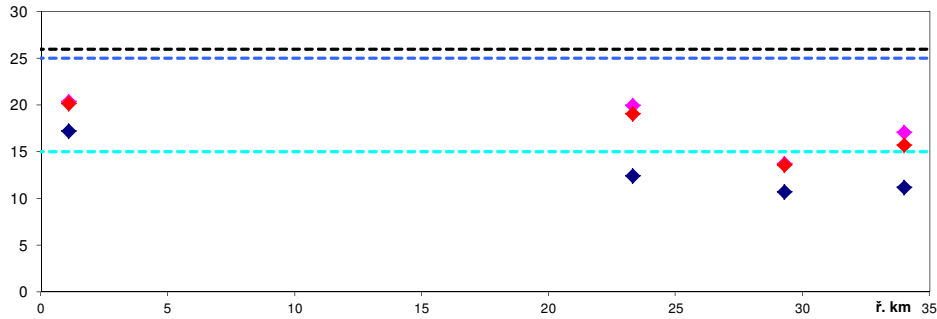
Tok: Dřevnice Ukazatel: BSK5 (mg/l) Hodnocené období: 2019-2020 Morava - Graf 5a



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km	Legenda
1 MVE Zínrák	3,5	1 Tepárna Otrokovice	0,7	1 Habrůvka	1,4	♦ průměr
2 jez Podvesná, Zlín	14,1	2 Zlín VK	4,4	2 Racková	4,2	♦ C90 (ČSN)
3 jez Přítuky II.	16,1	3 Zlín ČOV	5,4	3 Fryštácký potok	13,8	♦ C90 (NV)
4 jez Lužkovice - Želechovice	18,9	4 Alpiq Zlín s.r.o.	11,8	4 Lutoninka	22,0	--- ČSN 75 7221 I. třída
5 jez Zádveřice I.	22,4	5 Lipa VK	21,1	5 Všeminka	26,7	--- ČSN 75 7221 II. třída
6 jez Zádveřice II.	22,7	6 Klečůvka ÚV	22,0	6 Trnávka	28,3	--- NV č.401/2015
7 VD Slušovice	28,8	7 Slušovice ČOV	26,3			
		8 Hrobice VK	28,7			

BSK5									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Slušovice - přítok	34	1,2	1,8	1,7	2	4	8	15	3,8
Slušovice - odtok nad Lutoninkou	29,3	0,8	1,0	1,0	2	4	8	15	3,8
Otrokovice	1,1	2,7	4,1	3,9	2	4	8	15	3,8

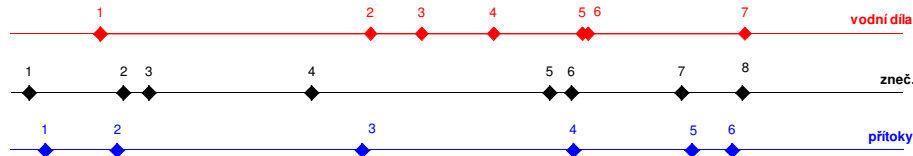
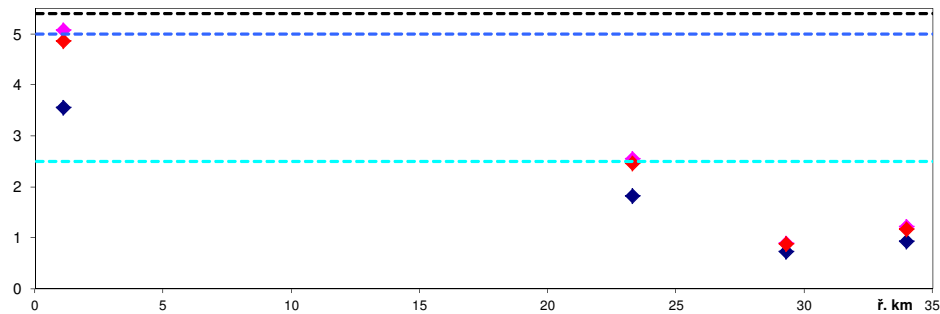
Tok: Dřevnice Ukazatel: ChSKCr (mg/l) Hodnocené období: 2019-2020 Morava - Graf 5b



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km	Legenda
1 MVE Zínrák	3,5	1 Tepárna Otrokovice	0,7	1 Habrůvka	1,4	♦ průměr
2 jez Podvesná, Zlín	14,1	2 Zlín VK	4,4	2 Racková	4,2	♦ C90 (ČSN)
3 jez Přítuky II.	16,1	3 Zlín ČOV	5,4	3 Fryštácký potok	13,8	♦ C90 (NV)
4 jez Lužkovice - Želechovice	18,9	4 Alpiq Zlín s.r.o.	11,8	4 Lutoninka	22,0	--- ČSN 75 7221 I. třída
5 jez Zádveřice I.	22,4	5 Lipa VK	21,1	5 Všemínka	26,7	--- ČSN 75 7221 II. třída
6 jez Zádveřice II.	22,7	6 Klečůvka ÚV	22,0	6 Trnávka	28,3	--- NV č.401/2015
7 VD Slušovice	28,8	7 Slušovice ČOV	26,3			
		8 Hrobice VK	28,7			

ChSKCr									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Slušovice - přítok	34	11,2	17,1	15,8	15	25	45	60	26
Slušovice - odtok	29,3	10,7	13,7	13,6	15	25	45	60	26
nad Lutoninkou	23,3	12,5	20,0	19,1	15	25	45	60	26
Otrokovice	1,1	17,2	20,4	20,1	15	25	45	60	26

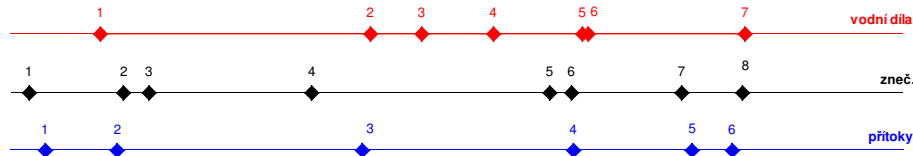
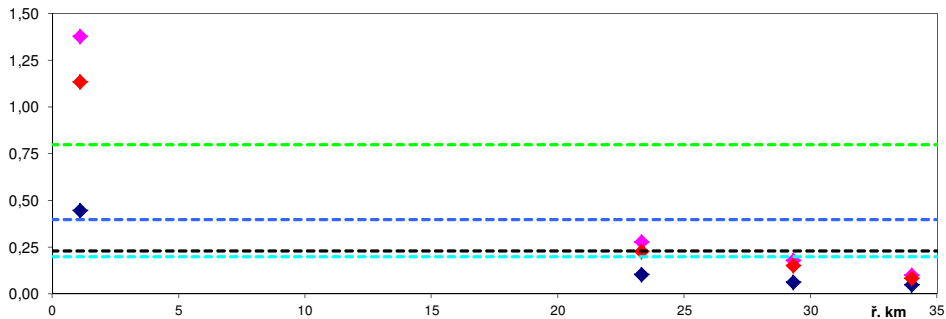
Tok: Dřevnice Ukazatel: N-NO3 (mg/l) Hodnocené období: 2019-2020 Morava - Graf 5c



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km	Legenda
1 MVE Zínrák	3,5	1 Tepárna Otrokovice	0,7	1 Habrůvka	1,4	♦ průměr
2 jez Podvesná, Zlín	14,1	2 Zlín VK	4,4	2 Racková	4,2	♦ C90 (ČSN)
3 jez Přítuky II.	16,1	3 Zlín ČOV	5,4	3 Fryštácký potok	13,8	♦ C90 (NV)
4 jez Lužkovice - Želechovice	18,9	4 Alpiq Zlín s.r.o.	11,8	4 Lutoninka	22,0	--- ČSN 75 7221 I. třída
5 jez Zádveřice I.	22,4	5 Lipa VK	21,1	5 Všeminka	26,7	--- ČSN 75 7221 II. třída
6 jez Zádveřice II.	22,7	6 Klečůvka ÚV	22,0	6 Trnávka	28,3	--- NV č.401/2015
7 VD Slušovice	28,8	7 Slušovice ČOV	26,3			
		8 Hrobice VK	28,7			

N-NO3									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Slušovice - přítok	34	0,94	1,23	1,17	2,5	5	8	12	5,4
Slušovice - odtok nad Lutoninkou	29,3	0,73	0,89	0,89	2,5	5	8	12	5,4
Ótrokovice	1,1	3,55	5,08	4,87	2,5	5	8	12	5,4

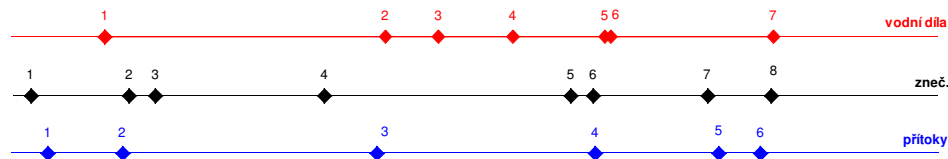
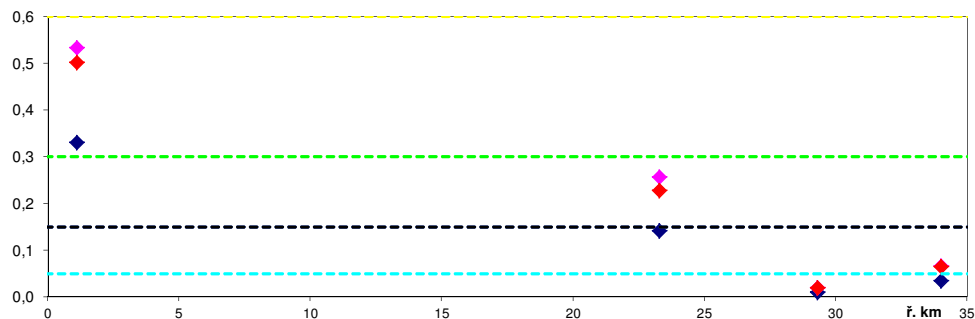
Tok: Dřevnice Ukazatel: N-NH4 (mg/l) Hodnocené období: 2019-2020 Morava - Graf 5d



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km	Legenda
1 MVE Zínrák	3,5	1 Tepárna Otrokovice	0,7	1 Habruvka	1,4	◆ průměr
2 jez Podvesná, Zlín	14,1	2 Zlín VK	4,4	2 Racková	4,2	◆ C90 (ČSN)
3 jez Přítuky II.	16,1	3 Zlín ČOV	5,4	3 Fryštácký potok	13,8	◆ C90 (NV)
4 jez Lužkovice - Želechovice	18,9	4 Alpiq Zlín s.r.o.	11,8	4 Lutoninka	22,0	--- ČSN 75 7221 I. třída
5 jez Zádveřice I.	22,4	5 Lipa VK	21,1	5 Všeminka	26,7	--- ČSN 75 7221 II. třída
6 jez Zádveřice II.	22,7	6 Klečůvka ÚV	22,0	6 Trnávka	28,3	--- ČSN 75 7221 III. třída
7 VD Slušovice	28,8	7 Slušovice ČOV	26,3			--- NV č.401/2015
		8 Hrobice VK	28,7			

N-NH4									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Slušovice - přítok	34	0,05	0,10	0,08	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Slušovice - odtok nad Lutoninkou	29,3	0,06	0,18	0,15	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Otrokovice	1,1	0,45	1,38	1,14	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23

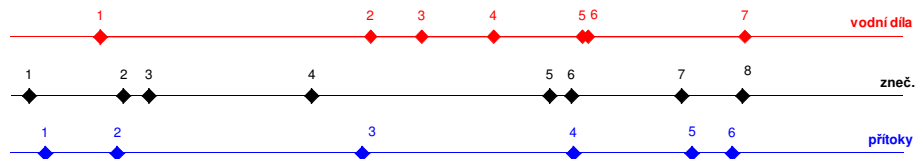
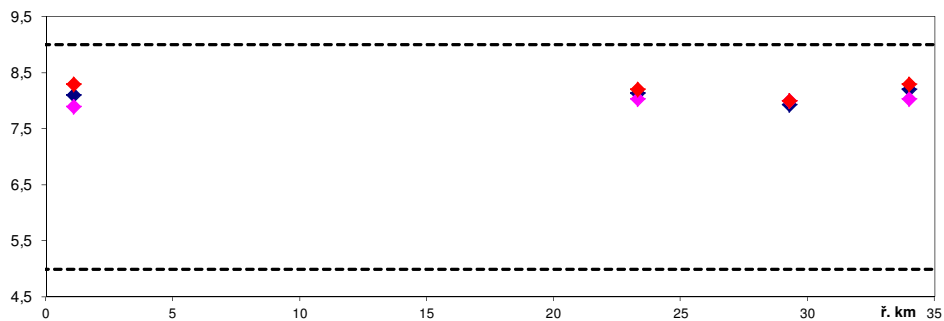
Tok: Dřevnice Ukazatel: celkový fosfor (mg/l) Hodnocené období: 2019-2020 Morava - Graf 5e



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km	Legenda
1 MVE Zitrák	3,5	1 Tepárna Otrokovice	0,7	1 Habruvka	1,4	◆ průměr
2 jez Podvesná, Zlín	14,1	2 Zlín VK	4,4	2 Racková	4,2	◆ C90 (ČSN)
3 jez Přítuky II.	16,1	3 Zlín ČOV	5,4	3 Fryštácký potok	13,8	◆ C90 (NV)
4 jez Lužkovice - Želechovice	18,9	4 Alpiq Zlín s.r.o.	11,8	4 Lutoninka	22,0	— ČSN 75 7221 I. třída
5 jez Zádveřice I.	22,4	5 Lipa VK	21,1	5 Všeminka	26,7	— ČSN 75 7221 II. třída
6 jez Zádveřice II.	22,7	6 Klečůvka ÚV	22,0	6 Trnávka	28,3	— ČSN 75 7221 III. třída
7 VD Slušovice	28,8	7 Slušovice ČOV	26,3			— ČSN 75 7221 IV. třída
		8 Hrobice VK	28,7			— NV č.401/2015

P celk									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Slušovice - přítok	34	0,04	0,07	0,06	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Slušovice - odtok nad Lutoninkou	29,3	0,01	0,02	0,02	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Otrokovice	1,1	0,33	0,53	0,50	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15

Tok: Dřevnice Ukazatel: pH Hodnocené období: 2019-2020 Morava - Graf 5f



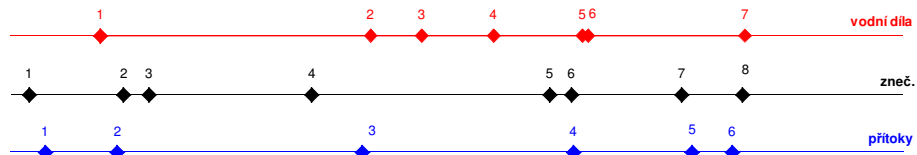
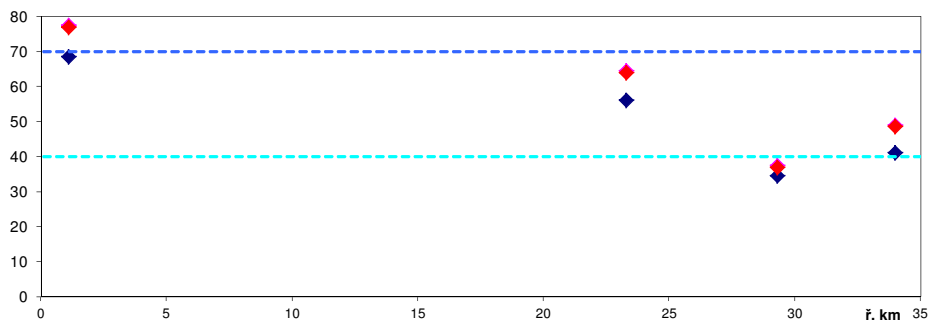
Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1 MVE Zínrák	3,5	1 Tepárna Otrokovice	0,7	1 Habruvka	1,4
2 jez Podvesná, Zlín	14,1	2 Zlín VK	4,4	2 Racková	4,2
3 jez Přítuky II.	16,1	3 Zlín ČOV	5,4	3 Fryštácký potok	13,8
4 jez Lužkovice - Želechovice	18,9	4 Alpiq Zlín s.r.o.	11,8	4 Lutoninka	22,0
5 jez Zádveřice I.	22,4	5 Lipa VK	21,1	5 Všeminka	26,7
6 jez Zádveřice II.	22,7	6 Klečůvka ÚV	22,0	6 Trnávka	28,3
7 VD Slušovice	28,8	7 Slušovice ČOV	26,3		
		8 Hrobice VK	28,7		

Legenda

- průměr
- C90 (ČSN)
- C90 (NV)
- NV č.401/2015

pH										
profil	ř. km	průměr	C ₁₀ (NV)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality	Horní mez
Slušovice - přítok	34	8,2	8,0	8,3					5	9
Slušovice - odtok nad Lutoninkou	29,3	7,9	8,0	8,0					5	9
Otrokovice	1,1	8,1	7,9	8,3					5	9

Tok: Dřevnice Ukazatel: vodivost (mS/m) Hodnocené období: 2019-2020 Morava - Graf 5g

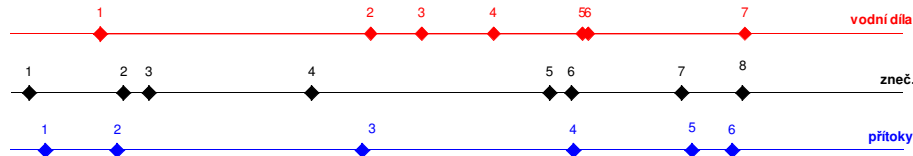
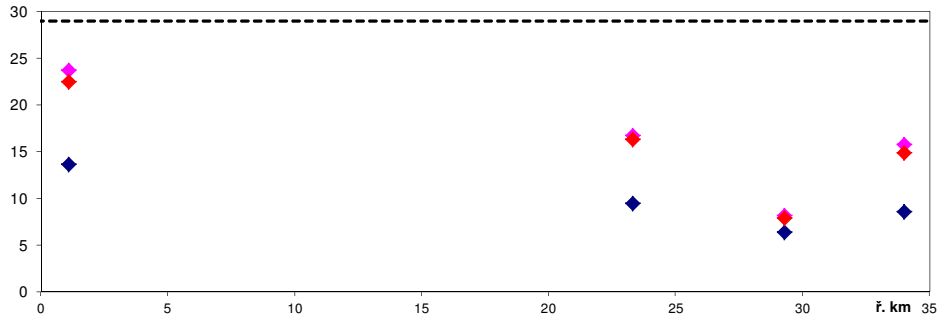


Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1 MVE Zínrák	3,5	1 Tepárna Otrokovice	0,7	1 Habrůvka	1,4
2 jez Podvesná, Zlín	14,1	2 Zlín VK	4,4	2 Racková	4,2
3 jez Přítuky II.	16,1	3 Zlín ČOV	5,4	3 Fryštácký potok	13,8
4 jez Lužkovice - Želechovice	18,9	4 Alpiq Zlín s.r.o.	11,8	4 Lutoninka	22,0
5 jez Zádveřice I.	22,4	5 Lipa VK	21,1	5 Všeminka	26,7
6 jez Zádveřice II.	22,7	6 Klečůvka ÚV	22,0	6 Trnávka	28,3
7 VD Slušovice	28,8	7 Slušovice ČOV	26,3		
		8 Hrobice VK	28,7		

Legenda
◆ průměr
◆ C90 (ČSN)
◆ C90 (NV)
--- ČSN 75 7221 I. třída
--- ČSN 75 7221 II. třída

konduktivita									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Slušovice - přítok	34	41,1	49,1	48,7	40	70	110	160	
Slušovice - odtok nad Lutoninkou	29,3	34,6	37,6	37,0	40	70	110	160	
Otrokovice	1,1	68,7	77,6	77,1	40	70	110	160	

Tok: Dřevnice Ukazatel: teplota (°C) Hodnocené období: 2019-2020 Morava - Graf 5h



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km	Legenda
1 MVE Zínrák	3,5	1 Tepárna Otrokovice	0,7	1 Habruvka	1,4	♦ průměr
2 jez Podvesná, Zlín	14,1	2 Zlín VK	4,4	2 Racková	4,2	♦ C90 (ČSN)
3 jez Přítuky II.	16,1	3 Zlín ČOV	5,4	3 Fryštácký potok	13,8	♦ C90 (NV)
4 jez Lužkovice - Želechovice	18,9	4 Alpiq Zlín s.r.o.	11,1	4 Lutoninka	22,0	---
5 jez Zádveřice I.	22,4	5 Lipa VK	21,1	5 Všemínka	26,7	---
6 jez Zádveřice II.	22,7	6 Klečůvka ÚV	22,0	6 Trnávka	28,3	---
7 VD Slušovice	28,8	7 Slušovice ČOV	26,3			---
		8 Hrobice VK	28,7			---

--- NV 6.401/2015

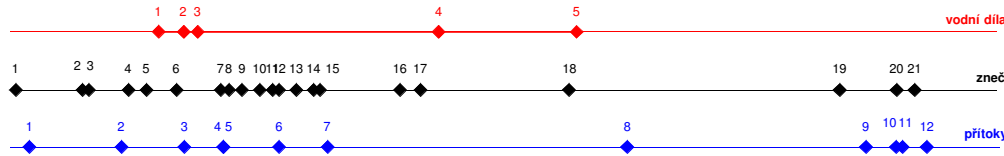
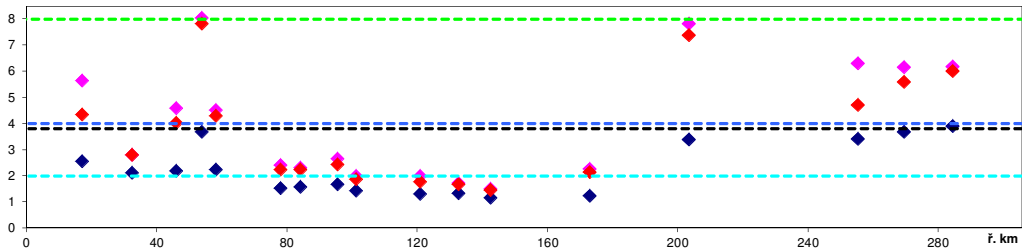
teplota									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Slušovice - přítok	34	8,6	15,8	14,9					29
Slušovice - odtok nad Lutoninkou	29,3	6,4	8,2	7,9					29
Otrokovice	1,1	13,6	23,8	22,5					29

Tok: Dyje

Ukazatel: BSK5 (mg/l)

Hodnocené období: 2019-2020

Dyje - Graf 1a



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1 VD Nové Mlýny, dolní nádrž	46,0	1 Lignit Hodonin - důl Mir Mikulčice	1,5	1 Kyjovka	6,0
2 VD Nové Mlýny, střední nádrž	53,8	2 Fosta Břeclav - Poštorná (ČOV)	22,1	2 Trkmanka	34,5
3 VD Nové Mlýny, horní nádrž	58,1	3 Břeclav ČOV	24,2	3 Štinkovka	53,9
4 přehrada Znojmo	132,7	4 Lednice ČOV	36,4	4 Svatka	65,8
5 přehrada Vranov	175,4	5 Bulhary ČOV	41,9	5 Jihlava	65,8
		6 Přítoky - ČOV Nové Mlýny	51,2	6 Jevišovka	83,2
		7 Strachotín, Popice, Pouzďřany ČOV	65,0	7 Pulkava	98,1
		8 Pasohlávký ČOV	67,5	8 Želetavka	190,8
		9 Mušov - odpadní geotermální voda	71,6	9 Bolikovský p.	264,5
		10 Drnholec ČOV	77,0	10 Volfovský p.	273,7
		11 Novosedlý ČOV	81,0	11 Vápovka	275,8
		12 Jevišovka ČOV	83,1	12 Myslivka	283,2
		13 Šanov ČOV	88,4		
		14 Hevlín ČOV	93,8		
		15 D.L.D. Trading Company ČOV	95,7		
		16 Hodonice	120,5		
		17 Znojmo ČOV	126,9		
		18 Vranov nad Dyjí ČOV	173,0		
		19 Písečné ČOV	256,9		
		20 Dačice ČOV	274,5		
		21 Malý Pětín	280,0		

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C₉₀ (ČSN)
- ◆ C₉₀ (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- NV č. 61/2003

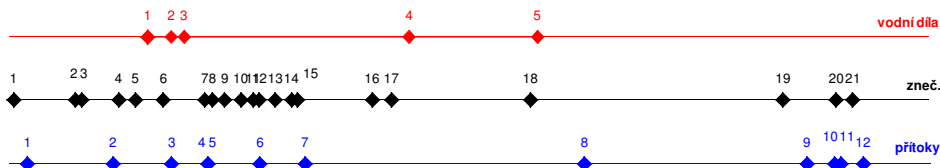
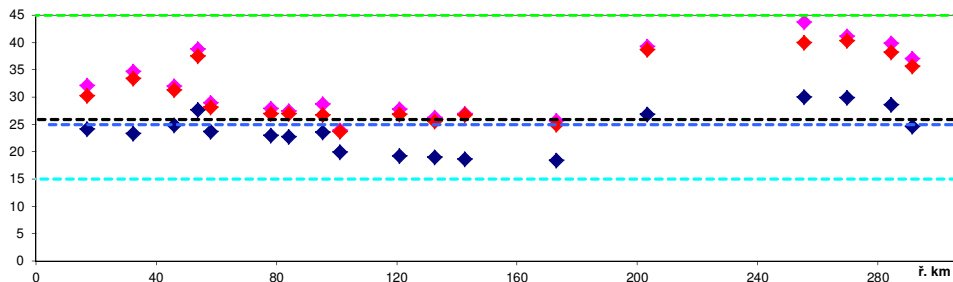
BSK5									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I. třída	ČSN 75 7221 II. třída	ČSN 75 7221 III. třída	ČSN 75 7221 IV. třída	NV č. 401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Moravská Dyje Telč	291,3				2	4	8	15	3,8
Moravská Dyje nad Myslivkou	284,3	3,9	6,2	6,0	2	4	8	15	3,8
Moravská Dyje Urbaneč	269,5	3,7	6,2	5,6	2	4	8	15	3,8
Moravská Dyje Písečné	255,30	3,4	6,3	4,7	2	4	8	15	3,8
Dyje Podhradí	203,3	3,4	7,8	7,4	2	4	8	15	3,8
Dyje Vranov	172,9	1,2	2,3	2,1	2	4	8	15	3,8
Dyje Znojmo - přítok (Devět Mlýnů)	142,5	1,2	1,5	1,5	2	4	8	15	3,8
Dyje Znojmo nad	132,6	1,3	1,7	1,7	2	4	8	15	3,8
Dyje Tasovice	120,9	1,3	2,0	1,8	2	4	8	15	3,8
Dyje Dyjákovice	101,1	1,4	2,0	1,9	2	4	8	15	3,8
Dyje Hevlín	95,4	1,7	2,7	2,5	2	4	8	15	3,8
Dyje Hrabětice (Trávní Dvůr)	88,9				2	4	8	15	3,8
Dyje Jevišovka nad	84	1,6	2,3	2,2	2	4	8	15	3,8
Dyje Drnholec	78	1,5	2,4	2,2	2	4	8	15	3,8
Dyje Mušovská hráz	58,09	2,2	4,5	4,3	2	4	8	15	3,8
Dyje Dolní Věstonice	53,77	3,7	8,1	7,8	2	4	8	15	3,8
Dyje Nové Mlýny - odtok	46	2,2	4,6	4,0	2	4	8	15	3,8
Dyje Lachná	32,4	2,1	2,8	2,8	2	4	8	15	3,8
Dyje Pohansko	17	2,6	5,7	4,4	2	4	8	15	3,8

Tok: Dyje

Ukazatel: ChSKCr (mg/l)

Hodnocené období: 2019-2020

Dyje - Graf 1b



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1 VD Nové Mlýny, dolní nádrž	46,0	1 Lignit Hodonín - důl Mir Mikulčice	1,5	1 Kyjovka	6,0
2 VD Nové Mlýny, střední nádrž	53,8	2 Fosta Břeclav - Poštorná (ČOV)	22,1	2 Trkmanka	34,5
3 VD Nové Mlýny, horní nádrž	58,1	3 Břeclav ČOV	24,2	3 Štinkovka	53,9
4 přehrada Znojmo	132,7	4 Lednice ČOV	36,4	4 Svatka	65,8
5 přehrada Vranov	175,4	5 Bulhary ČOV	41,9	5 Jihlava	65,8
		6 Přítulky - ČOV Nové Mlýny	51,2	6 Jevišovka	83,2
		7 Strachotín, Popice, Pouzdrfany ČO	65,0	7 Pulkava	98,1
		8 Paschlávky ČOV	67,5	8 Želetavka	190,8
		9 Mušov - odpadní geotermální voda	71,6	9 Bolikovský p.	264,5
		10 Drnholec ČOV	77,0	10 Volřifovský p.	273,7
		11 Novosedly ČOV	81,0	11 Vápovka	275,8
		12 Jevišovka ČOV	83,1	12 Myslivka	283,2
		13 Šanov ČOV	88,4		
		14 Hevlín ČOV	93,8		
		15 D.L.D. Trading Company ČOV	95,7		
		16 Hodonice	120,5		
		17 Znojmo ČOV	126,9		
		18 Vranov nad Dyjí ČOV	173,0		
		19 Písečné ČOV	256,9		
		20 Dačice ČOV	274,5		
		21 Malý Pětín	280,0		

Legenda

- ♦ průměr
- ♦ C90 (ČSN)
- ♦ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- NV č. 401/2015

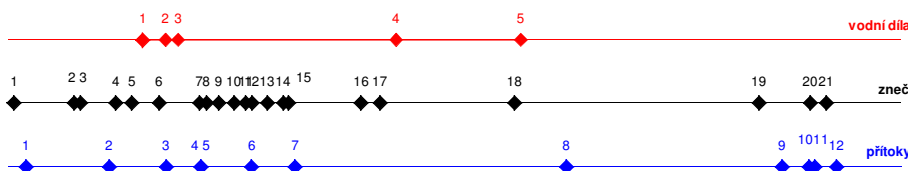
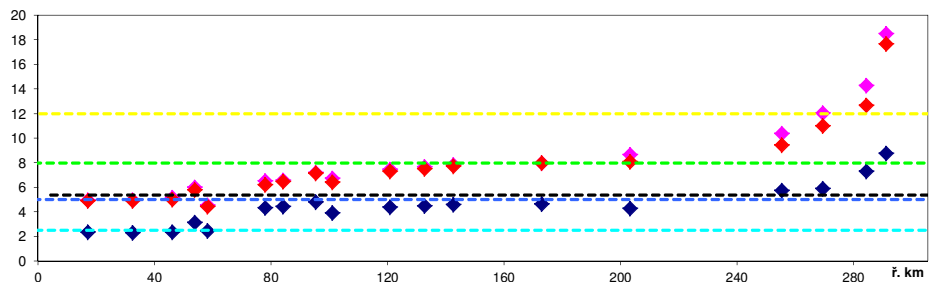
ChSKCr										
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality	
Moravská Dyje Telč	291,3	24,6	37,1	35,6	15	25	45	60	26	
Moravská Dyje nad Myslivkou	284,3	28,6	39,9	38,2	15	25	45	60	26	
Moravská Dyje Urbaneč	269,5	29,9	41,2	40,4	15	25	45	60	26	
Moravská Dyje Písečné	255,3	30,1	43,8	40,0	15	25	45	60	26	
Dyje Podhradí	203,3	26,8	39,3	38,7	15	25	45	60	26	
Dyje Vranov	172,9	18,4	25,7	25,0	15	25	45	60	26	
Dyje Znojmo - přítok (Devět Mlýnů)	142,5	18,7	27,1	26,7	15	25	45	60	26	
Dyje Znojmo nad	132,6	19,0	26,4	25,6	15	25	45	60	26	
Dyje Tasovice	120,9	19,3	27,9	26,9	15	25	45	60	26	
Dyje Dyjčkovice	101,1	20,0	24,0	23,7	15	25	45	60	26	
Dyje Hevlín	95,4	23,6	28,8	26,8	15	25	45	60	26	
Dyje Hrabětice (Trávní Dvůr)	88,9				15	25	45	60	26	
Dyje Jevišovka nad	84	22,8	27,5	27,0	15	25	45	60	26	
Dyje Drnholec	78	23,0	27,9	27,0	15	25	45	60	26	
Dyje Mušovská hráz	58,09	23,7	29,0	28,2	15	25	45	60	26	
Dyje Dolní Věstonice	53,77	27,7	38,9	37,6	15	25	45	60	26	
Dyje Nové Mlýny - odtok	46	24,9	32,1	31,4	15	25	45	60	26	
Dyje Ladná	32,4	23,3	34,8	33,5	15	25	45	60	26	
Dyje Pohansko	17	24,2	32,2	30,3	15	25	45	60	26	

Tok: Dyje

Ukazatel: N-NO3 (mg/l)

Hodnocené období: 2019-2020

Dyje - Graf 1c



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1 VD Nové Mlýny, dolní nádrž	46,0	1 Lignit Hodonín - důl Mir Mikulčice	1,5	1 Kyjovka	6,0
2 VD Nové Mlýny, střední nádrž	53,8	2 Fosta Břeclav - Poštorná (ČOV)	22,1	2 Trkmanka	34,5
3 VD Nové Mlýny, horní nádrž	58,1	3 Břeclav ČOV	24,2	3 Štinkovka	53,9
4 přehrada Znojmo	132,7	4 Lednice ČOV	36,4	4 Svratka	65,8
5 přehrada Vranov	175,4	5 Bulhary ČOV	41,9	5 Jihlava	65,8
		6 Přítulky - ČOV Nové Mlýny	51,2	6 Jevišovka	83,2
		7 Strachotín, Popice, Pouzdřany ČO	65,0	7 Pulkava	98,1
		8 Pasohlávky ČOV	67,5	8 Želetavka	190,8
		9 Mušov - odpadní geotermální voda	71,6	9 Bolikovský p.	264,5
		10 Drnholec ČOV	77,0	10 Volřifovský p.	273,7
		11 Novosedly ČOV	81,0	11 Vápovka	275,8
		12 Jevišovka ČOV	83,1	12 Myslůvka	283,2
		13 Šanov ČOV	88,4		
		14 Hevlín ČOV	93,8		
		15 D.L.D. Trading Company ČOV	95,7		
		16 Hodonice	120,5		
		17 Znojmo ČOV	126,9		
		18 Vranov nad Dyjí ČOV	173,0		
		19 Písečné ČOV	256,9		
		20 Dačice ČOV	274,5		
		21 Malý Pěčín	280,0		

Legenda

- průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- ČSN 75 7221 IV. třída
- NV č. 401/2015

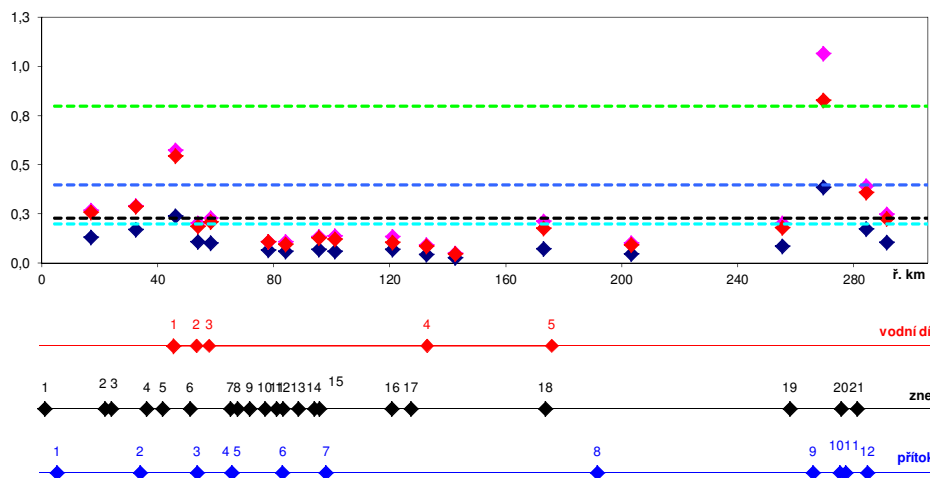
N-NO3										
profil	ř. km	průměr	C90 (ČSN)	C90 (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality	
Moravská Dyje	Telč	291,3	8,80	18,52	17,70	2,5	5	8	12	5,4
Moravská Dyje	nad Myslůvkou	284,3	7,32	14,30	12,70	2,5	5	8	12	5,4
Moravská Dyje	Urbaneč	269,5	5,89	12,04	11,00	2,5	5	8	12	5,4
Moravská Dyje	Písečné	255,30	5,76	10,41	9,47	2,5	5	8	12	5,4
Dyje	Podhradí	203,3	4,28	8,67	8,11	2,5	5	8	12	5,4
Dyje	Vranov	172,9	4,65	8,00	7,97	2,5	5	8	12	5,4
Dyje	Znojmo - přítok (Devět Mlýnů)	142,5	4,59	7,83	7,74	2,5	5	8	12	5,4
Dyje	Znojmo nad	132,6	4,49	7,70	7,55	2,5	5	8	12	5,4
Dyje	Tasovice	120,9	4,38	7,50	7,32	2,5	5	8	12	5,4
Dyje	Dyjákovice	101,1	3,93	6,76	6,45	2,5	5	8	12	5,4
Dyje	Hevlín	95,4	4,82	7,20	7,14	2,5	5	8	12	5,4
Dyje	Hrabětice (Trávní Dvůr)	88,9				2,5	5	8	12	5,4
Dyje	Jevišovka nad	84	4,43	6,58	6,47	2,5	5	8	12	5,4
Dyje	Drnholec	78	4,37	6,53	6,22	2,5	5	8	12	5,4
Dyje	Mušovská hráz	58,09	2,49	4,58	4,44	2,5	5	8	12	5,4
Dyje	Dolní Věstonice	53,77	3,13	6,01	5,80	2,5	5	8	12	5,4
Dyje	Nové Mlýny - odtok	46	2,38	5,20	5,02	2,5	5	8	12	5,4
Dyje	Ladná	32,4	2,34	5,00	4,92	2,5	5	8	12	5,4
Dyje	Pohansko	17	2,39	5,00	4,91	2,5	5	8	12	5,4

Tok: Dyje

Ukazatel: N-NH4 (mg/l)

Hodnocené období: 2019-2020

Dyje - Graf 1d



Vodní díla:		ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km		
1	VD Nové Mlýny, dolní nádrž	46,0	1	Lignit Hodonín - důl Mír Mikulčice	1,5	1	Kyjovka	6,0
2	VD Nové Mlýny, střední nádrž	53,8	2	Fosfa Břeclav - Poštorná (ČOV)	22,1	2	Trkmanka	34,5
3	VD Nové Mlýny, horní nádrž	58,1	3	Břeclav ČOV	24,2	3	Štinkovka	53,9
4	přehrada Znojmo	132,7	4	Lednice ČOV	36,4	4	Svratka	65,8
5	přehrada Vranov	175,4	5	Bulhary ČOV	41,9	5	Jihlava	65,8
			6	Přítulky - ČOV Nové Mlýny	51,2	6	Jevišovka	83,2
			7	Strachotín, Popice, Pouzdrány ČO	65,0	7	Pulkava	98,1
			8	Pasohlávky ČOV	67,5	8	Želetavka	190,8
			9	Mušov - odpadní geotermální voda	71,6	9	Bolíkovský p.	264,5
			10	Drnholec ČOV	77,0	10	Volřifovský p.	273,7
			11	Novosedly ČOV	81,0	11	Vápovka	275,8
			12	Jevišovka ČOV	83,1	12	Myslůvka	283,2
			13	Šanov ČOV	88,4			
			14	Hevlín ČOV	93,8			
			15	D.L.D. Trading Company ČOV	95,7			
			16	Hodonice	120,5			
			17	Znojmo ČOV	126,9			
			18	Vranov nad Dyjí ČOV	173,0			
			19	Písečné ČOV	256,9			
			20	Dačice ČOV	274,5			
			21	Maiý Pěčín	280,0			

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- NV č.401/2015

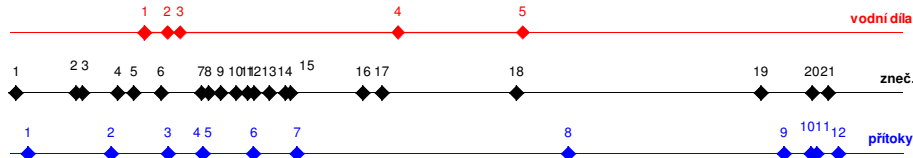
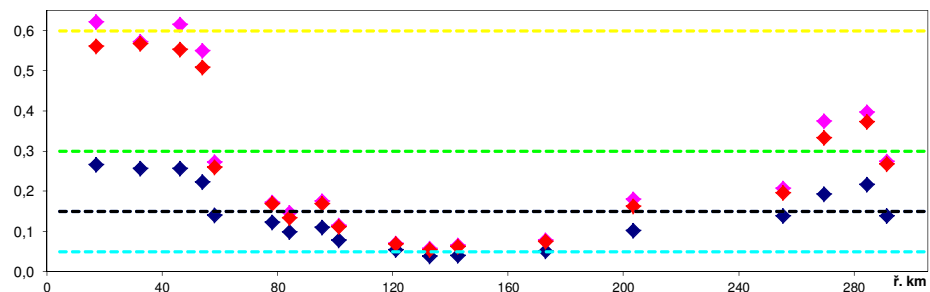
N-NH4										
	profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015, norma environmentální kvality
Moravská Dyje	Telč	291,3	0,11	0,25	0,23	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Moravská Dyje	nad Myslůvkou	284,3	0,17	0,39	0,36	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Moravská Dyje	Urbaněč	269,5	0,39	1,07	0,83	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Moravská Dyje	Písečné	255,3	0,09	0,20	0,18	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Dyje	Podhradí	203,3	0,05	0,10	0,09	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Dyje	Vranov	172,9	0,07	0,21	0,18	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Dyje	Znojmo - přítok (Devět Mlýnů)	142,5	0,03	0,05	0,05	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Dyje	Znojmo nad	132,6	0,05	0,09	0,09	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Dyje	Tasovice	120,9	0,07	0,14	0,11	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Dyje	Dyjákovice	101,1	0,06	0,14	0,12	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Dyje	Hevlín	95,4	0,07	0,14	0,13	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Dyje	Hrabětice (Trávní Dvůr)	88,9				0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Dyje	Jevišovka nad	84	0,06	0,11	0,10	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Dyje	Drnholec	78	0,07	0,11	0,11	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Dyje	Mušovská hráz	58,09	0,10	0,23	0,21	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Dyje	Dolní Věstonice	53,77	0,11	0,20	0,19	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Dyje	Nové Mlýny - odtok	46	0,24	0,58	0,55	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Dyje	Ladná	32,4	0,17	0,29	0,29	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Dyje	Pohansko	17	0,13	0,27	0,26	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23

Tok: Dyje

Ukazatel: celkový fosfor (mg/l)

Hodnocené období: 2019-2020

Dyje - Graf 1e



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1 VD Nové Mlýny, dolní nádrž	46,0	1 Lignit Hodonín - důl Mír Mikulčice	1,5	1 Kyjovka	6,0
2 VD Nové Mlýny, střední nádrž	53,8	2 Fosta Břeclav - Poštorná (ČOV)	22,1	2 Trkmanka	34,5
3 VD Nové Mlýny, horní nádrž	58,1	3 Břeclav ČOV	24,2	3 Štinkovka	53,9
4 přehrada Znojmo	132,7	4 Lednice ČOV	36,4	4 Svratka	65,8
5 přehrada Vranov	175,4	5 Bulhary ČOV	41,9	5 Jihlava	65,8
		6 Přítuky - ČOV Nové Mlýny	51,2	6 Jevišovka	83,2
		7 Strachotín, Popice, Pouzdřany ČO	65,0	7 Pulkava	98,1
		8 Pasohlávky ČOV	67,5	8 Želetavka	190,8
		9 Mušov - odpadní geotermální voda	71,6	9 Bollikovský p.	264,5
		10 Drnholec ČOV	77,0	10 Volřífovský p.	273,7
		11 Novosedly ČOV	81,0	11 Vápovka	275,8
		12 Jevišovka ČOV	83,1	12 Myslůvka	283,2
		13 Šanov ČOV	88,4		
		14 Hevlín ČOV	93,8		
		15 D.L.D. Trading Company ČOV	95,7		
		16 Hodonice	120,5		
		17 Znojmo ČOV	126,9		
		18 Vranov nad Dyjí ČOV	173,0		
		19 Písečné ČOV	256,9		
		20 Dačice ČOV	274,5		
		21 Malý Pěčín	280,0		

Legenda

- průměr
- C90 (ČSN)
- C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- ČSN 75 7221 IV. třída
- NV č.401/2015

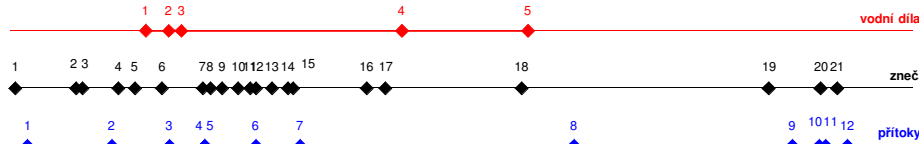
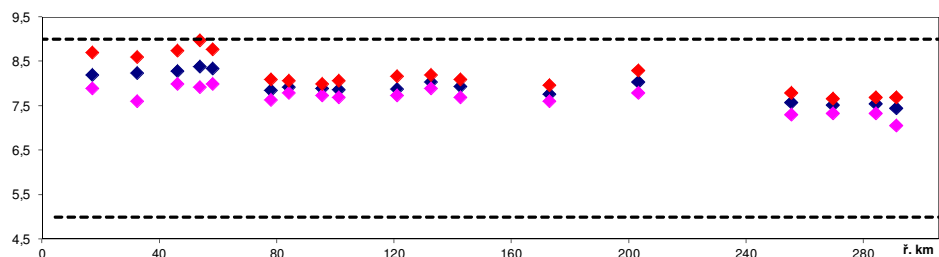
celk. P										
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I. třída	ČSN 75 7221 II. třída	ČSN 75 7221 III. třída	ČSN 75 7221 IV. třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality	
Moravská Dyje Telč	291,3	0,14	0,27	0,27	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15	
Moravská Dyje nad Myslůvkou	284,3	0,22	0,40	0,37	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15	
Moravská Dyje Urbaneč	269,5	0,19	0,38	0,33	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15	
Moravská Dyje Písečné	255,30	0,14	0,21	0,20	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15	
Dyje Podhradí	203,3	0,10	0,18	0,16	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15	
Dyje Vranov	172,9	0,05	0,08	0,08	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15	
Dyje Znojmo - přítok (Devět Mlýnů)	142,5	0,04	0,07	0,06	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15	
Dyje Znojmo nad	132,6	0,04	0,06	0,06	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15	
Dyje Tasovice	120,9	0,05	0,07	0,07	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15	
Dyje Dyjčkovice	101,1	0,08	0,12	0,11	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15	
Dyje Hevlín	95,4	0,11	0,18	0,17	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15	
Dyje Hrabětice (Trávní Dvůr)	88,9			0,05	0,15	0,3	0,6	0,6	0,15	
Dyje Jevišovka nad	84	0,10	0,15	0,13	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15	
Dyje Drnholec	78	0,12	0,17	0,17	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15	
Dyje Mušovská hráz	58,09	0,14	0,27	0,26	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15	
Dyje Dolní Věstonice	53,77	0,22	0,55	0,51	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15	
Dyje Nové Mlýny - odtok	46	0,26	0,62	0,55	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15	
Dyje Ladná	32,4	0,26	0,57	0,57	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15	
Dyje Pohansko	17	0,27	0,62	0,56	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15	

Tok: Dyje

Ukazatel: pH

Hodnocené období: 2019-2020

Dyje - Graf 1f



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1 VD Nové Mlýny, dolní nádrž	46,0	1 Lignit Hodonin - důl Mir Mikulčice	1,5	1 Kyjovka	6,0
2 VD Nové Mlýny, střední nádrž	53,8	2 Fosta Břeclav - Poštorná (ČOV)	22,1	2 Trkmanka	34,5
3 VD Nové Mlýny, horní nádrž	58,1	3 Břeclav ČOV	24,2	3 Štírkovka	53,9
4 přehrada Znojmo	132,7	4 Lednice ČOV	36,4	4 Svatka	65,8
5 přehrada Vranov	175,4	5 Bulhary ČOV	41,9	5 Jihlava	65,8
		6 Přítuky - ČOV Nové Mlýny	51,2	6 Jevišovka	83,2
		7 Strachotín, Popice, Pouzdrfany ČO	65,0	7 Pulkava	98,1
		8 Pasohlavky ČOV	67,5	8 Zeletavka	190,8
		9 Mušov - odpadní geotermální voda	71,6	9 Bolikovský p.	264,5
		10 Drnholec ČOV	77,0	10 Volfířovský p.	273,7
		11 Novosedly ČOV	81,0	11 Vápovka	275,8
		12 Jevišovka ČOV	83,1	12 Myslivka	283,2
		13 Šanov ČOV	88,4		
		14 Hevlín ČOV	93,8		
		15 D.L.D. Trading Company ČOV	95,7		
		16 Hodonice	120,5		
		17 Znojmo ČOV	126,9		
		18 Vranov nad Dyjí ČOV	173,0		
		19 Písečné ČOV	256,9		
		20 Dačice ČOV	274,5		
		21 Malý Pětín	280,0		

Legenda

- ♦ průměr
- ♦ C90 (ČSN)
- ♦ C90 (NV)
- NV č.401/2015

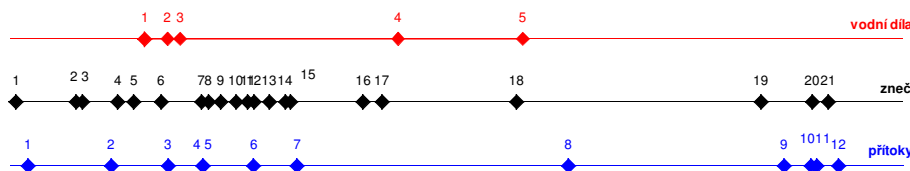
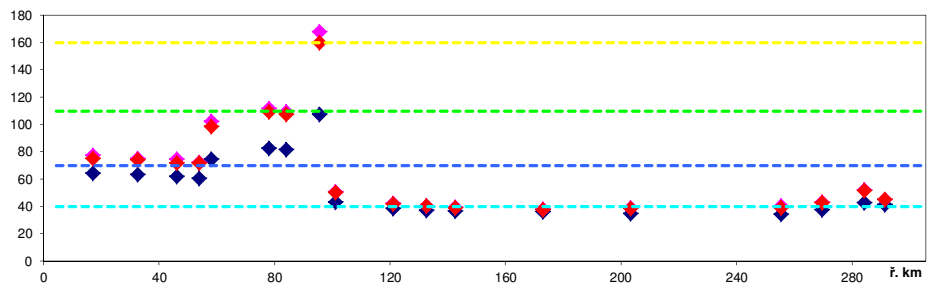
		pH								NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality	Horní mez
profil	ř. km	průměr	C ₁₀ (NV)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída			
Moravská Dyje	Teč	291,3	7,4	7,1	7,7					5	9
Moravská Dyje	nad Myslivkou	284,3	7,6	7,3	7,7					5	9
Moravská Dyje	Urbaneč	269,5	7,5	7,3	7,7					5	9
Moravská Dyje	Písečné	256,30	7,6	7,3	7,8					5	9
Dyje	Podhradí	203,3	8,0	7,8	8,3					5	9
Dyje	Vranov	172,9	7,8	7,6	8,0					5	9
Dyje	Znojmo - přítok (Devět Mlýnů)	142,5	7,9	7,7	8,1					5	9
Dyje	Znojmo nad	132,6	8,0	7,9	8,2					5	9
Dyje	Tasovice	120,9	7,9	7,7	8,2					5	9
Dyje	Dyjákovice	101,1	7,9	7,7	8,1					5	9
Dyje	Hevlín	95,4	7,9	7,7	8,0					5	9
Dyje	Hrabětice (Trávní Dvůr)	88,9								5	9
Dyje	Jevišovka nad	84	7,9	7,8	8,1					5	9
Dyje	Drnholec	78	7,9	7,6	8,1					5	9
Dyje	Mušovská hráz	58,09	8,3	8,0	8,8					5	9
Dyje	Dolní Věstonice	53,77	8,4	7,9	9,0					5	9
Dyje	Nové Mlýny - odtok	46	8,3	8,0	8,7					5	9
Dyje	Ladná	32,4	8,2	7,6	8,6					5	9
Dyje	Pohansko	17	8,2	7,9	8,7					5	9

Tok: Dyje

Ukazatel: vodivost (mS/m)

Hodnocené období: 2019-2020

Dyje - Graf 1g



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1 VD Nové Mlýny, dolní nádrž	46,0	1 Lignit Hodonín - důl Mir Mikulčice	1,5	1 Kyjovka	6,0
2 VD Nové Mlýny, střední nádrž	53,8	2 Fosta Břeclav - Poštorná (ČOV)	22,1	2 Trkmanka	34,5
3 VD Nové Mlýny, horní nádrž	58,1	3 Břeclav ČOV	24,2	3 Štítkovka	53,9
4 přehrada Znojmo	132,7	4 Lednice ČOV	36,4	4 Svratka	65,8
5 přehrada Vranov	175,4	5 Bulhary ČOV	41,9	5 Jihlava	65,8
		6 Přítulky - ČOV Nové Mlýny	51,2	6 Jevišovka	83,2
		7 Strachotín, Popice, Pouzďany ČO	65,0	7 Pulkava	98,1
		8 Pasohlávky ČOV	67,5	8 Želetavka	190,8
		9 Mušov - odpadní geotermální voda	71,6	9 Bolíkovský p.	264,5
		10 Drnholec ČOV	77,0	10 Volřifovský p.	273,7
		11 Novosedly ČOV	81,0	11 Vápovka	275,8
		12 Jevišovka ČOV	83,1	12 Myslůvka	283,2
		13 Šanov ČOV	88,4		
		14 Hevlín ČOV	93,8		
		15 D.L.D. Trading Company ČOV	95,7		
		16 Hodonice	120,5		
		17 Znojmo ČOV	126,9		
		18 Vranov nad Dyjí ČOV	173,0		
		19 Písečné ČOV	256,9		
		20 Dačice ČOV	274,5		
		21 Malý Pěčín	280,0		

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- ČSN 75 7221 IV. třída

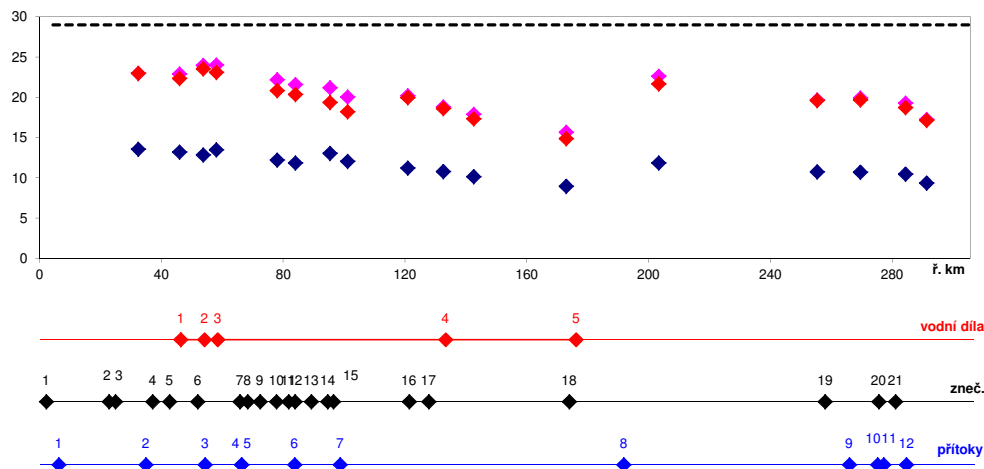
konduktivita										
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality	
Moravská Dyje Telč	291,3	41,3	45,3	45,1	40	70	110	160		
Moravská Dyje nad Myslůvkou	284,3	43,0	52,3	51,7	40	70	110	160		
Moravská Dyje Urbaneč	269,5	37,6	43,5	42,9	40	70	110	160		
Moravská Dyje Písečné	255,30	34,4	40,5	39,2	40	70	110	160		
Dyje Podhradí	203,3	34,9	39,1	38,8	40	70	110	160		
Dyje Vranov	172,9	36,1	38,0	37,8	40	70	110	160		
Dyje Znojmo - přítok (Devět Mlýnů)	142,5	36,9	39,5	39,2	40	70	110	160		
Dyje Znojmo nad	132,6	37,4	40,5	40,4	40	70	110	160		
Dyje Tasovice	120,9	38,8	42,3	42,2	40	70	110	160		
Dyje Dyjčkovice	101,1	43,2	51,0	50,3	40	70	110	160		
Dyje Hevlín	95,4	107,4	168,2	160,2	40	70	110	160		
Dyje Hrabětice (Trávní Dvůr)	88,9				40	70	110	160		
Dyje Jevišovka nad	84	81,9	109,6	107,7	40	70	110	160		
Dyje Drnholec	78	82,9	112,0	109,6	40	70	110	160		
Dyje Mušovská hráz	58,09	74,7	102,3	98,4	40	70	110	160		
Dyje Dolní Věstonice	53,77	60,9	72,5	71,8	40	70	110	160		
Dyje Nové Mlýny - odtok	46	62,0	74,6	71,7	40	70	110	160		
Dyje Ladná	32,4	63,5	75,3	74,4	40	70	110	160		
Dyje Pohansko	17	64,5	77,7	75,1	40	70	110	160		

Tok: Dyje

Ukazatel: teplota (°C)

Hodnocené období: 2019-2020

Dyje - Graf 1h



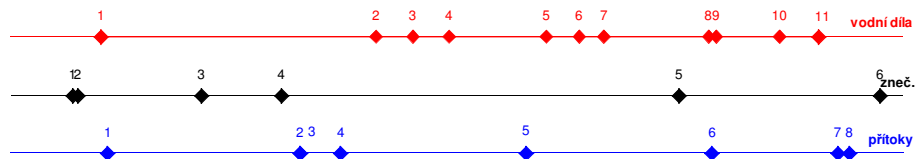
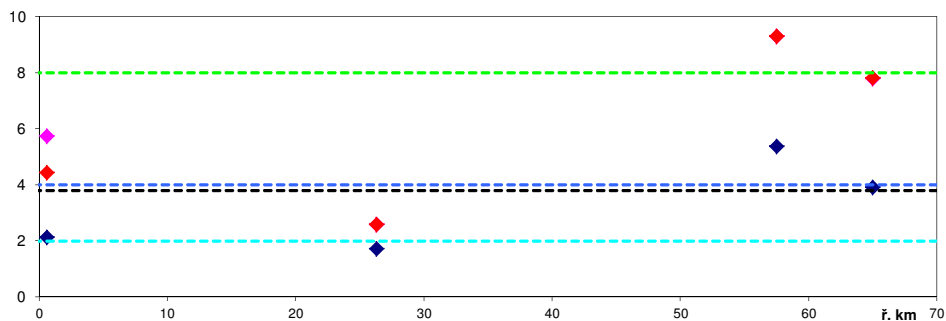
Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1 VD Nové Mlýny, dolní nádrž	46,0	1 Lignit Hodonín - důl Mir Mikulčice	1,5	1 Kyjovka	6,0
2 VD Nové Mlýny, střední nádrž	53,8	2 Fosta Břeclav - Poštorná (ČOV)	22,1	2 Trkmanka	34,5
3 VD Nové Mlýny, horní nádrž	58,1	3 Břeclav ČOV	24,2	3 Štinkovka	53,9
4 přehrada Znojmo	132,7	4 Lednice ČOV	36,4	4 Svatka	65,8
5 přehrada Vranov	175,4	5 Bulhary ČOV	41,9	5 Jihlava	65,8
		6 Přítůky - ČOV Nové Mlýny	51,2	6 Jevišovka	83,2
		7 Strachotín, Popice, Pouzdrfany ČO	65,0	7 Pulkava	98,1
		8 Pasohlavky ČOV	67,5	8 Želetavka	190,8
		9 Mušov - odpadní geotermální voda	71,6	9 Bolikovský p.	264,5
		10 Drnholec ČOV	77,0	10 Volřifovský p.	273,7
		11 Novosedly ČOV	81,0	11 Vápočka	275,8
		12 Jevišovka ČOV	83,1	12 Myslůvka	283,2
		13 Šanov ČOV	88,4		
		14 Hevíň ČOV	93,8		
		15 D.L.D. Trading Company ČOV	95,7		
		16 Hodonice	120,5		
		17 Znojmo ČOV	126,9		
		18 Vranov nad Dyjí ČOV	173,0		
		19 Písečné ČOV	256,9		
		20 Dačice ČOV	274,5		
		21 Malý Pěčín	280,0		

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- NV 6.401/2015

		teplota							NV 6.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	
Moravská Dyje	Teleč	291,3	9,4	17,3	17,1				29
Moravská Dyje	nad Myslůvkou	284,3	10,5	19,3	18,8				29
Moravská Dyje	Urbaneč	269,5	10,7	19,9	19,7				29
Moravská Dyje	Písečné	255,30	10,7	19,7	19,6				29
Dyje	Podhradí	203,3	11,9	22,6	21,7				29
Dyje	Vranov	172,9	9,0	15,7	14,9				29
Dyje	Znojmo - přítok (Devět Mlýnů)	142,5	10,2	17,9	17,3				29
Dyje	Znojmo nad	132,6	10,8	18,8	18,6				29
Dyje	Tasovice	120,9	11,2	20,2	20,0				29
Dyje	Dyjákovice	101,1	12,1	20,0	18,2				29
Dyje	Hevíň	95,4	13,0	21,2	19,4				29
Dyje	Hrabětice (Trávní Dvůr)	88,9							29
Dyje	Jevišovka nad	84	11,9	21,6	20,4				29
Dyje	Drnholec	78	12,2	22,2	20,9				29
Dyje	Mušovská hráz	58,09	13,5	24,0	23,1				29
Dyje	Dolní Věstonice	53,77	12,9	24,0	23,5				29
Dyje	Nové Mlýny - odtok	46	13,2	22,9	22,4				29
Dyje	Ladná	32,4	13,6	23,0	23,0				29
Dyje	Pohansko	17	14,5	23,4	22,8				29

Tok: Jevišovka Ukazatel: BSK5 (mg/l) Hodnocené období: 2019-2020 Dyje - Graf 2a



Vodní díla:	ř. km
1 jez Cukrovarské stavidlo	7,1
2 jez Žerotice	28,7
3 jez Tvořihráz	31,6
4 VN Výrovce + MVE	34,4
5 jez Rudlice I	42,0
6 jez Rudlice II	44,6
7 jez Vevčice	46,5
8 jez Jevišovice	54,8
9 VN Jevišovice	55,4
10 MVE pan Rada - Boskovštejn	60,3
11 jez Pustý mlýn	63,4

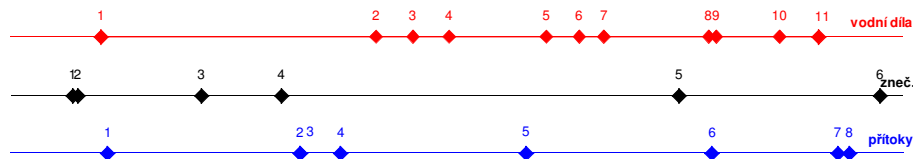
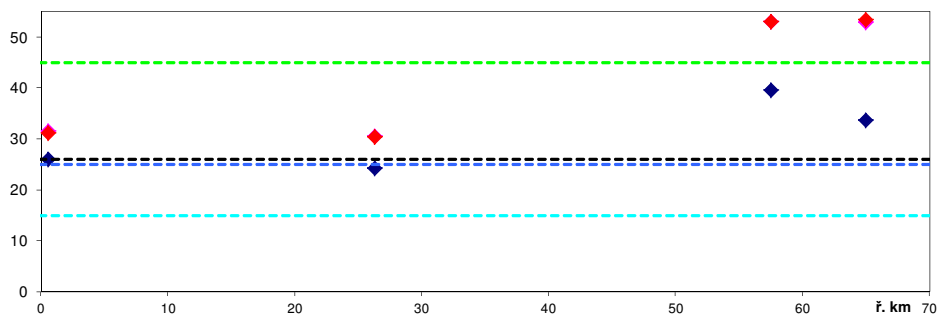
Zdroje znečištění:	ř. km
1 Hrušovany nad Jevišovkou ČOV	4,8
2 Cukrovar Hrušovany nad Jevišovk	5,2
3 Božice ČOV	14,9
4 Lechovice ČOV - svazek obcí	21,2
5 Jevišovice ČOV	52,4
6 Blížkovice ČOV	68,2

Přítoky:	ř. km
1 Břežanka	7,6
2 Skalička	22,7
3 Únanovka	22,7
4 Křepička	25,9
5 Plenkovický potok	40,4
6 Nedvěka	54,9
7 Ctidružický potok	64,8
8 Syrovický potok	65,7

Legenda
♦ průměr
♦ C90 (ČSN)
♦ C90 (NV)
--- ČSN 75 7221 I. třída
--- ČSN 75 7221 II. třída
--- ČSN 75 7221 III. třída
--- NV č.401/2015

BSK5									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
nad Ctidružickým potokem	65	3,9	7,8	7,8	2	4	8	15	3,8
Jevišovice - přítok	57,5	5,4	9,3	9,3	2	4	8	15	3,8
Rudlice	42,5				2	4	8	15	3,8
Prosíměřice	26,3	1,7	2,6	2,6	2	4	8	15	3,8
Jevišovka	0,6	2,1	5,7	4,5	2	4	8	15	3,8

Tok: Jevišovka Ukazatel: ChSKCr (mg/l) Hodnocené období: 2019-2020 Dyje - Graf 2b



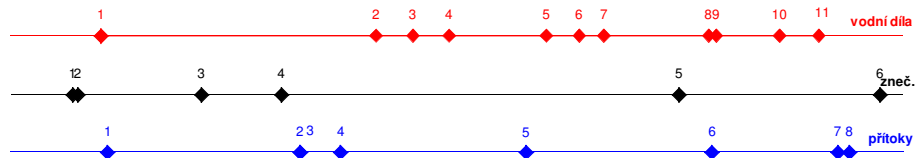
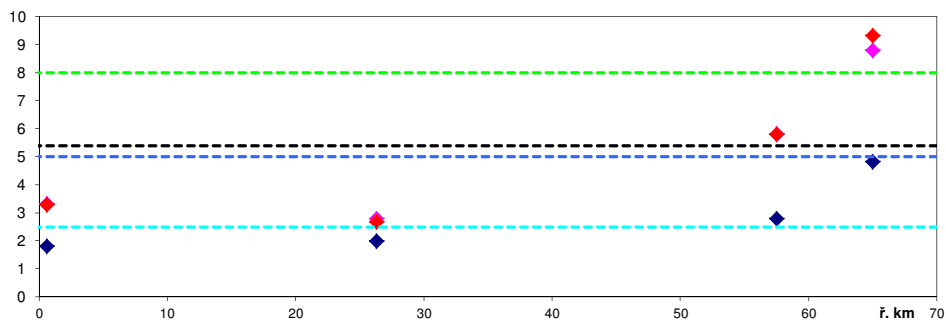
Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1 jez Cukrovarské stavidlo	7,1	1 Hrušovany nad Jevišovkou ČOV	4,8	1 Břežanka	7,6
2 jez Žerotice	28,7	2 Cukrovar Hrušovany nad Jevišovk	5,2	2 Skalička	22,7
3 jez Tvořihráz	31,6	3 Božice ČOV	14,9	3 Únanovka	22,7
4 VN Výrovce + MVE	34,4	4 Lechovice ČOV - svazek obcí	21,2	4 Křepečka	25,9
5 jez Rudlice I	42,0	5 Jevišovice ČOV	52,4	5 Plenkovický potok	40,4
6 jez Rudlice II	44,6	6 Blížkovice ČOV	68,2	6 Nedvěka	54,9
7 jez Vevčice	46,5			7 Ctidružický potok	64,8
8 jez Jevišovice	54,8			8 Syrovický potok	65,7
9 VN Jevišovice	55,4				
10 MVE pan Rada - Boskovštejn	60,3				
11 jez Pustý mlýn	63,4				

Legenda

- ♦ průměr
- ♦ C90 (ČSN)
- ♦ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- NV č.401/2015

ChSKCr									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
nad Ctidružickým potokem	65	33,7	52,9	53,4	15	25	45	60	26
Jevišovice - přítok	57,5	39,6	53,0	53,0	15	25	45	60	26
Rudlice	42,5				15	25	45	60	26
Prosíměřice	26,3	24,4	30,6	30,4	15	25	45	60	26
Jevišovka	0,6	26,1	31,6	31,2	15	25	45	60	26

Tok: Jevišovka Ukazatel: N-NO3 (mg/l) Hodnocené období: 2019-2020 Dyje - Graf 2c



Vodní díla:	ř. km
1 jez Cukrovarské stavidlo	7,1
2 jez Žerotice	28,7
3 jez Tvořihráz	31,6
4 VN Výrovce + MVE	34,4
5 jez Rudlice I	42,0
6 jez Rudlice II	44,6
7 jez Vevčice	46,5
8 jez Jevišovce	54,8
9 VN Jevišovce	55,4
10 MVE pan Rada - Boskovštejn	60,3
11 jez Pustý młyn	63,4

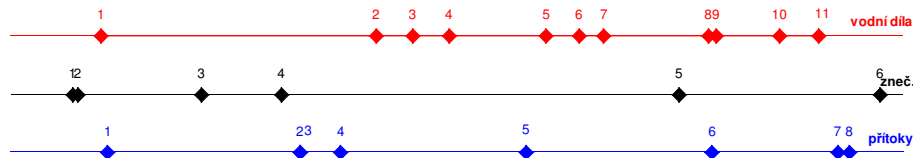
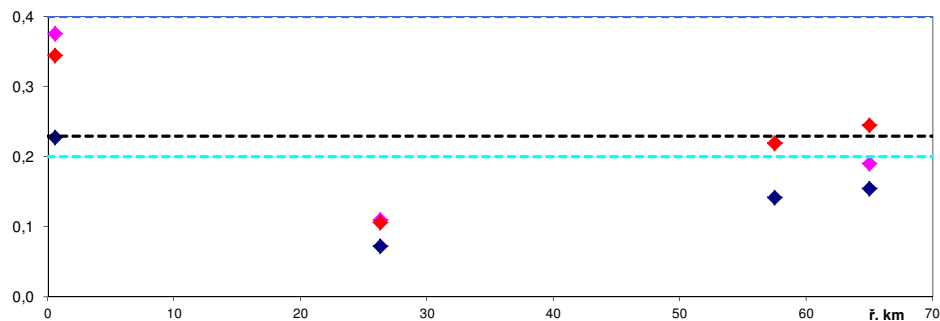
Zdroje znečištění:	ř. km
1 Hrušovany nad Jevišovkou ČOV	4,8
2 Cukrovar Hrušovany nad Jevišovk	5,2
3 Božice ČOV	14,9
4 Lechovice ČOV - svazek obcí	21,2
5 Jevišovce ČOV	52,4
6 Blížkovice ČOV	68,2

Přítoky:	ř. km
1 Břežanka	7,6
2 Skalička	22,7
3 Únanovka	22,7
4 Křepička	25,9
5 Plenkovický potok	40,4
6 Nedvěka	54,9
7 Ctidružický potok	64,8
8 Syrovický potok	65,7

Legenda
♦ průměr
♦ C90 (ČSN)
♦ C90 (NV)
--- ČSN 75 7221 I. třída
--- ČSN 75 7221 II. třída
--- ČSN 75 7221 III. třída
--- NV č.401/2015

N-NO3									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
nad Ctidružickým potokem	65	4,82	8,80	9,32	2,5	5	8	12	5,4
Jevišovce - přítok	57,5	2,81	5,80	5,80	2,5	5	8	12	5,4
Rudlice	42,5				2,5	5	8	12	5,4
Prosíměřice	26,3	2,00	2,80	2,68	2,5	5	8	12	5,4
Jevišovka	0,6	1,82	3,33	3,30	2,5	5	8	12	5,4

Tok: Jevišovka Ukazatel: N-NH4 (mg/l) Hodnocené období: 2019-2020 Dyje - Graf 2d



Vodní díla:	ř. km
1 jez Cukrovarské stavidlo	7,1
2 jez Žerotice	28,7
3 jez Tvořihráz	31,6
4 VN Výrovce + MVE	34,4
5 jez Rudlice I	42,0
6 jez Rudlice II	44,6
7 jez Vevčice	46,5
8 jez Jevišovice	54,8
9 VN Jevišovice	55,4
10 MVE pan Rada - Boskovštejn	60,3
11 jez Pustý mlýn	63,4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Hrušovany nad Jevišovkou ČOV	4,8
2 Cukrovar Hrušovany nad Jevišovk	5,2
3 Božice ČOV	14,9
4 Lechovice ČOV - svazek obcí	21,2
5 Jevišovice ČOV	52,4
6 Blížkovice ČOV	68,2

Přítoky:	ř. km
1 Břežanka	7,6
2 Skalička	22,7
3 Únanovka	22,7
4 Křepička	25,9
5 Plenkovický potok	40,4
6 Nedvěka	54,9
7 Ctidružický potok	64,8
8 Syrovický potok	65,7

Legenda
♦ průměr
♦ C90 (ČSN)
♦ C90 (NV)
--- ČSN 75 7221 I. třída
--- ČSN 75 7221 II. třída
--- NV č.401/2015

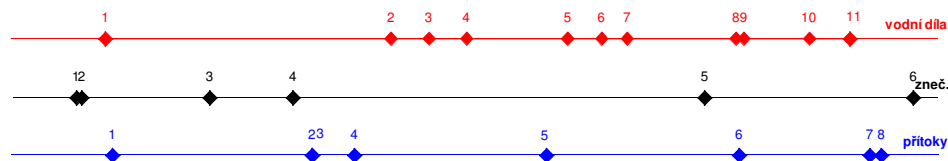
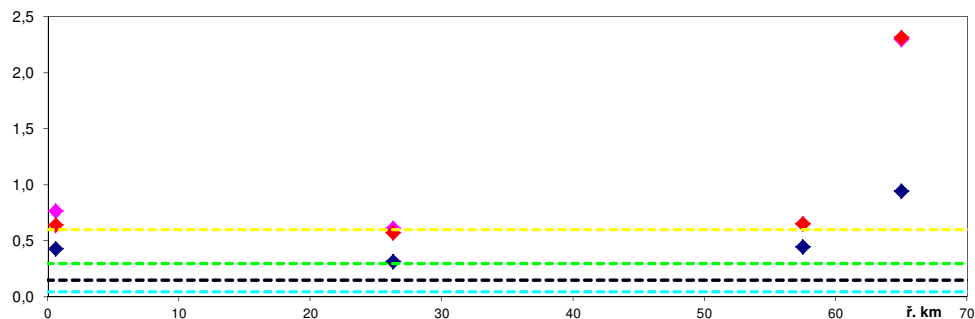
N-NH4									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
nad Ctidružickým potokem	65	0,16	0,19	0,25	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Jevišovice - přítok	57,5	0,14	0,22	0,22	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Rudlice	42,5				0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Prosiměřice	26,3	0,07	0,11	0,11	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Jevišovka	0,6	0,23	0,38	0,35	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23

Tok: Jevišovka

Ukazatel: celkový fosfor (mg/l)

Hodnocené období: 2019-2020

Dyje - Graf 2e



Vodní díla:	ř. km
1 jez Cukrovarské stavidlo	7,1
2 jez Žerotice	28,7
3 jez Tvořihráz	31,6
4 VN Vyrovnice + MVE	34,4
5 jez Rudlice I	42,0
6 jez Rudlice II	44,6
7 jez Vevčice	46,5
8 jez Jevišovice	54,8
9 VN Jevišovice	55,4
10 MVE pan Rada - Boskovštejn	60,3
11 jez Pustý mlýn	63,4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Hrušovany nad Jevišovkou ČOV	4,8
2 Cukrovar Hrušovany nad Jevišovk	5,2
3 Božice ČOV	14,9
4 Lechovice ČOV - svazek obcí	21,2
5 Jevišovice ČOV	52,4
6 Blížkovice ČOV	68,2

Přítoky:	ř. km
1 Břežanka	7,6
2 Skalička	22,7
3 Únanovka	22,7
4 Křeplčka	25,9
5 Plenkovičský potok	40,4
6 Nedveka	54,9
7 Ctidružický potok	64,8
8 Syrovický potok	65,7

Legenda
◆ průměr
◆ C90 (ČSN)
◆ C90 (NV)
--- ČSN 75 7221 I. třída
--- ČSN 75 7221 II. třída
--- ČSN 75 7221 III. třída
--- ČSN 75 7221 IV. třída
--- NV č.401/2015

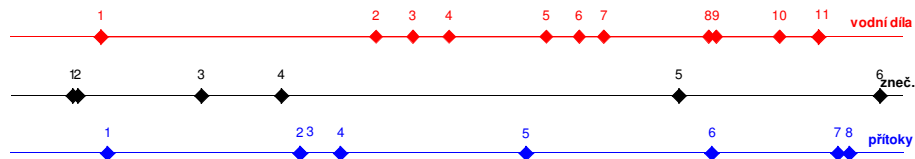
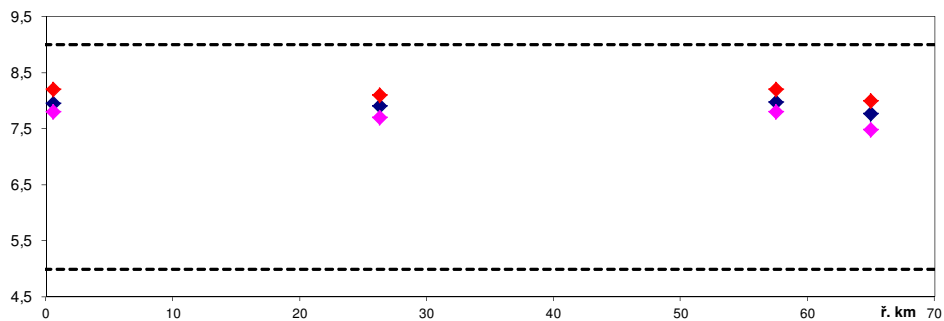
P celk									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
nad Ctidružickým potokem	65	0,94	2,30	2,32	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Jevišovice - přítok	57,5	0,45	0,65	0,65	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Rudlice	42,5				0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Prosiměřice	26,3	0,32	0,61	0,58	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Jevišovka	0,6	0,43	0,77	0,64	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15

Tok: Jevišovka

Ukazatel: pH

Hodnocené období: 2019-2020

Dyje - Graf 2f



Vodní díla:	ř. km
1 jez Cukrovarské stavidlo	7,1
2 jez Žerotice	28,7
3 jez Tvořihráz	31,6
4 VN Výrovce + MVE	34,4
5 jez Rudlice I	42,0
6 jez Rudlice II	44,6
7 jez Vevčice	46,5
8 jez Jevišovice	54,8
9 VN Jevišovice	55,4
10 MVE pan Rada - Boskovštejn	60,3
11 jez Pustý mlýn	63,4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Hrušovany nad Jevišovkou ČOV	4,8
2 Cukrovar Hrušovany nad Jevišovk	5,2
3 Božice ČOV	14,9
4 Lechovice ČOV - svazek obcí	21,2
5 Jevišovice ČOV	52,4
6 Blížkovice ČOV	68,2

Přítoky:	ř. km
1 Břežanka	7,6
2 Skalička	22,7
3 Únanovka	22,7
4 Křepička	25,9
5 Plenkovický potok	40,4
6 Nedvěka	54,9
7 Ctidružický potok	64,8
8 Syrovický potok	65,7

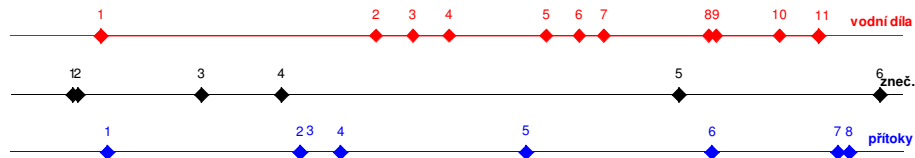
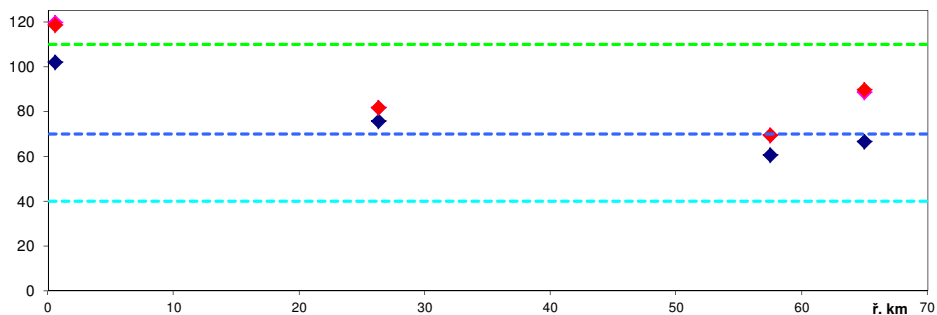
Legenda

- průměr
- C90 (ČSN)
- C90 (NV)

--- NV č.401/2015

pH										
profil	ř. km	průměr	C ₁₀ (NV)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality	Horní mez
nad Ctidružickým potokem	65	7,8	7,5	8,0					5	9
Jevišovice - přítok	57,5	8,0	7,8	8,2					5	9
Rudlice	42,5								5	9
Prosiměřice	26,3	7,9	7,7	8,1					5	9
Jevišovka	0,6	8,0	7,8	8,2					5	9

Tok: Jevišovka Ukazatel: vodivost (mS/m) Hodnocené období: 2019-2020 Dyje - Graf 2g



Vodní díla:	ř. km
1 jez Cukrovarské stavidlo	7,1
2 jez Žerotice	28,7
3 jez Tvořihráz	31,6
4 VN Výrovce + MVE	34,4
5 jez Rudlice I	42,0
6 jez Rudlice II	44,6
7 jez Vevčice	46,5
8 jez Jevišovice	54,8
9 VN Jevišovice	55,4
10 MVE pan Rada - Boskovštejn	60,3
11 jez Pustý mlýn	63,4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Hrušovany nad Jevišovkou ČOV	4,8
2 Cukrovar Hrušovany nad Jevišovk	5,2
3 Božice ČOV	14,9
4 Lechovice ČOV - svazek obcí	21,2
5 Jevišovice ČOV	52,4
6 Blížkovice ČOV	68,2

Přítoky:	ř. km
1 Břežanka	7,6
2 Skalička	22,7
3 Únanovka	22,7
4 Křepička	25,9
5 Plenkovický potok	40,4
6 Nedvěka	54,9
7 Ctidružický potok	64,8
8 Syrovický potok	65,7

Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	ČSN 75 7221 II. třída
---	ČSN 75 7221 III. třída

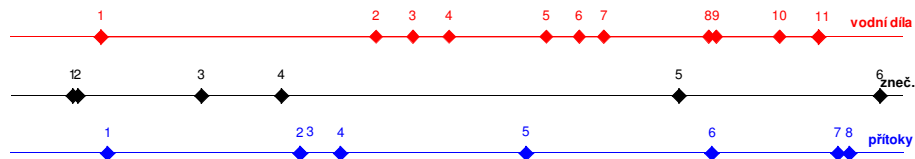
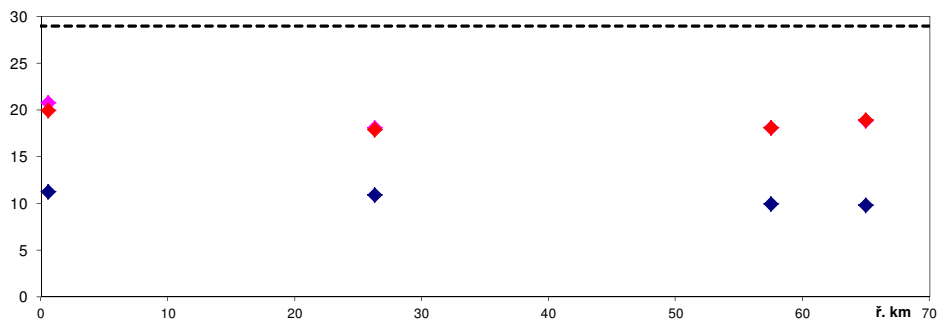
konduktivita									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
nad Ctidružickým potokem	65	66,6	88,7	89,8	40	70	110	160	
Jevišovice - přítok	57,5	60,5	69,4	69,4	40	70	110	160	
Rudlice	42,5				40	70	110	160	
Prosiměřice	26,3	75,9	81,8	81,7	40	70	110	160	
Jevišovka	0,6	102,1	119,8	118,7	40	70	110	160	

Tok: Jevišovka

Ukazatel: teplota (°C)

Hodnocené období: 2019-2020

Dyje - Graf 2h



Vodní díla:	ř. km
1 jez Cukrovské stavidlo	7,1
2 jez Žerotice	28,7
3 jez Tvořihráz	31,6
4 VN Výrovce + MVE	34,4
5 jez Rudlice I	42,0
6 jez Rudlice II	44,6
7 jez Vevčice	46,5
8 jez Jevišovice	54,8
9 VN Jevišovice	55,4
10 MVE pan Rada - Boskovštejn	60,3
11 jez Pustý mlýn	63,4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Hrušovany nad Jevišovkou ČOV	4,8
2 Cukrovar Hrušovany nad Jevišovk	5,2
3 Božice ČOV	14,9
4 Lechovice ČOV - svazek obcí	21,2
5 Jevišovice ČOV	52,4
6 Blížkovice ČOV	68,2

Přítoky:	ř. km
1 Břežanka	7,6
2 Skalička	22,7
3 Únanovka	22,7
4 Křepička	25,9
5 Plenkovický potok	40,4
6 Nedvěka	54,9
7 Ctidružický potok	64,8
8 Syrovický potok	65,7

Legenda
♦ průměr
♦ C90 (ČSN)
♦ C90 (NV)
--- NV č.401/2015

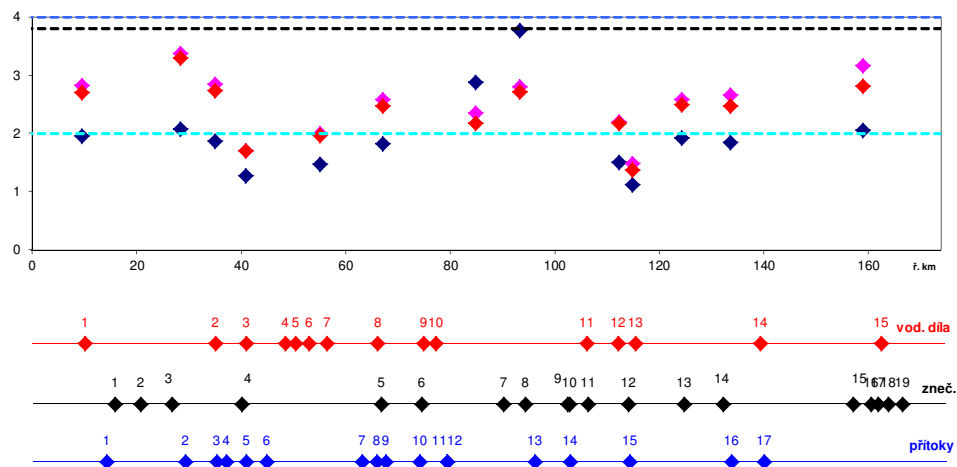
teplota									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
nad Ctidružickým potokem	65	9,9	18,9	18,9					29
Jevišovice - přítok	57,5	10,0	18,1	18,1					29
Rudlice	42,5								29
Prosíměřice	26,3	11,0	18,1	17,9					29
Jevišovka	0,6	11,3	20,8	19,9					29

Tok: Svratka

Ukazatel: BSK5 (mg/l)

Hodnocené období: 2019-2020

Dyje - Graf 3a



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1 jez Vranovice	10,0	1 Uherčice u Hustopečí ČOV	15,6	1 Sálava	14,0
2 jez Rajhrad	35,0	2 Velké Němčice ČOV	20,4	2 Litava	29,0
3 jez Přizřenice	40,8	3 Židlochovice ČOV	26,4	3 Ivanovický p.	34,9
4 jez Brno - Riviera, Pisárky	48,2	4 Modřice Brno ČOV	39,8	4 Bobrava	36,8
5 jez Kamenný mlýn, Pisárky	50,2	5 Veverská Bítýška ČOV	66,4	5 Svitava	40,6
6 jez Komin	52,7	6 Tišnov (Brezna) ČOV	74,1	6 Ponávka	44,5
7 přehradá Bměnská, Kníničky	56,2	7 Doubravnik ČOV	89,7	7 Veverka	62,8
8 jez Tejkatův, Vever. Bítýška	65,9	8 Nedvědice ČOV	93,8	8 Kufinka	65,5
9 jez Březina	74,5	9 Štěpánov n. S. ČOV	101,9	9 Bílý p. (Bítýška)	67,1
10 jez Červený Mlýn, Tišnov	76,8	10 Železárný Štěpánov	102,3	10 Lubě	73,6
11 jez Švařec, Koroužné	105,7	11 ČOV Švařec	105,8	11 Bešněk	78,9
12 nádrž vyrovnávací Vír II.	111,6	12 Vír ÚV	113,5	12 Loučka (Bobrovka)	78,9
13 nádrž Vír I.	114,9	13 Dalečín ČOV	124,1	13 Nedvědička	95,5
14 jez Borovnice	138,8	14 Jimramov ČOV	131,6	14 Hodonínka	102,3
15 jez Svratka	161,7	15 Křižánky VK	156,4	15 Bystřice	113,6
		16 Svratka ČOV	159,8	16 Fryšávka	133,0
		17 Mars Svratka (neutraliz. stanice)	161,1	17 Bílý p.	139,2
		18 Svratka VK	163,1		
		19 Herálec ČOV	165,8		

Legenda

- průměr
- C90 (ČSN)
- C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č.401/2015

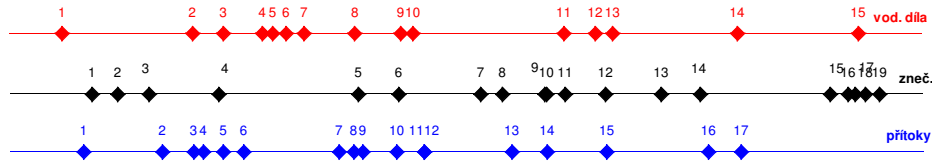
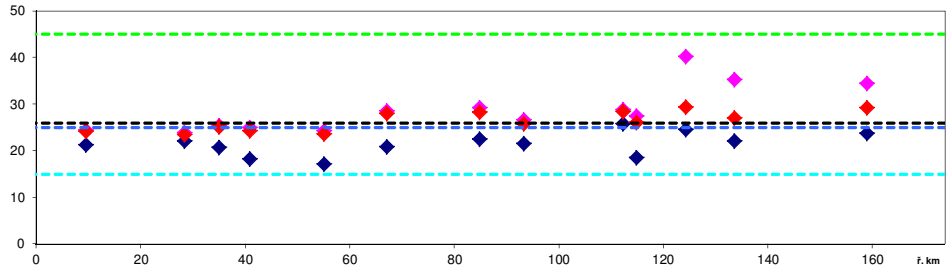
BSK5									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
nad Křižánkami	158,9	2,1	3,2	2,8	2	4	8	15	3,8
nad Jimramovem	133,6	1,9	2,7	2,5	2	4	8	15	3,8
Vír - Dalečín	124,2	1,9	2,6	2,5	2	4	8	15	3,8
Vír - odtok	114,8	1,1	1,5	1,4	2	4	8	15	3,8
Vír	112,2	1,5	2,2	2,2	2	4	8	15	3,8
Nedvědice	93,3	3,8	2,8	2,7	2	4	8	15	3,8
Borač	84,8	2,9	2,4	2,2	2	4	8	15	3,8
Veverská Bítýška	67,0	1,8	2,6	2,5	2	4	8	15	3,8
Bystrc	55,0	1,5	2,0	2,0	2	4	8	15	3,8
Přizřenice	40,8	1,3	1,7	1,7	2	4	8	15	3,8
Rajhrad (Brno pod)	35,0	1,9	2,9	2,7	2	4	8	15	3,8
Židlochovice	28,4	2,1	3,4	3,3	2	4	8	15	3,8
Vranovice	9,5	2,0	2,8	2,7	2	4	8	15	3,8

Tok: Svratka

Ukazatel: ChSKCr (mg/l)

Hodnocené období: 2019-2020

Dyje - Graf 3b



Vodní díla:		Zdroje znečištění:		Přítoky:		Legenda
ř. km	ř. km	ř. km	ř. km	ř. km	ř. km	
1 jez Vranovice	10,0	1 Uherčice u Hustopečí ČOV	15,6	1 Slatava	14,0	♦ průměr
2 jez Rajhrad	35,0	2 Velké Němčice ČOV	20,4	2 Litava	29,0	♦ C90 (ČSN)
3 jez Přizřenice	40,8	3 Židlochovice ČOV	26,4	3 Ivanovický p.	34,9	♦ C90 (NV)
4 jez Brno - Riviera, Pisárky	48,2	4 Modřice Brno ČOV	39,8	4 Bobrava	36,8	--- ČSN 75 7221 I. třída
5 jez Kamenný mlýn, Pisárky	50,2	5 Veverská Bítýška ČOV	66,4	5 Svitava	40,6	--- ČSN 75 7221 II. třída
6 jez Komin	52,7	6 Tišnov (Března) ČOV	74,1	6 Ponávka	44,5	--- ČSN 75 7221 III. třída
7 přehrada Bměnská, Kníničky	56,2	7 Doubravnik ČOV	89,7	7 Veverka	62,8	--- NV č.401/2015
8 jez Tejkatův, Vever. Bítýška	65,9	8 Nedvědice ČOV	93,8	8 Kufinka	65,5	
9 jez Března	74,5	9 Štěpánov n. S. ČOV	101,9	9 Bílý p. (Bítýška)	67,1	
10 jez Červený Mlýn, Tišnov	76,8	10 Železářny Štěpánov	102,3	10 Lubě	73,6	
11 jez Švařec, Koroužné	105,7	11 ČOV Švařec	105,8	11 Bešánek	78,9	
12 nádrž vyrovnávací Vir II.	111,6	12 Vir ÚV	113,5	12 Loučka (Bobrovka)	78,9	
13 nádrž Vir I.	114,9	13 Dalečín ČOV	124,1	13 Nedvědice	95,5	
14 jez Borovnice	138,8	14 Jimramov ČOV	131,6	14 Hodonínka	102,3	
15 jez Svratka	161,7	15 Křižánky VK	156,4	15 Bystřice	113,6	
		16 Svratka ČOV	159,8	16 Fryšávka	133,0	
		17 Mars Svratka (neutraliz. stanice)	161,1	17 Bílý p.	139,2	
		18 Svratka VK	163,1			
		19 Herálec ČOV	165,8			

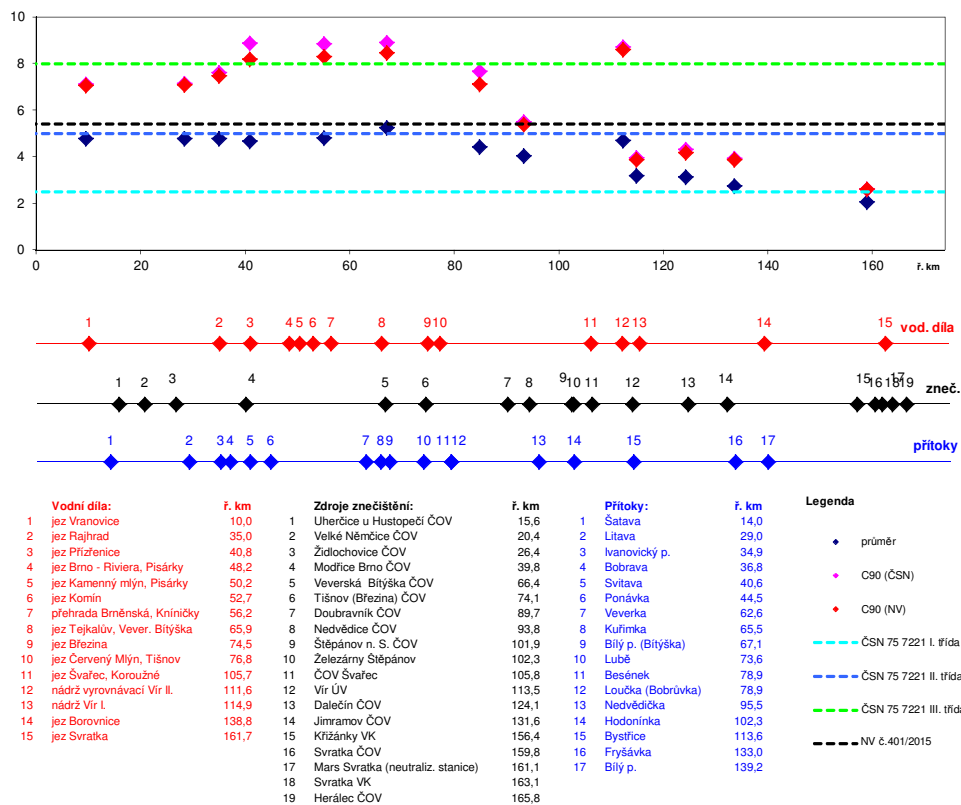
ChSKCr									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
nad Křižánkami	158,9	23,7	34,5	29,2	15	25	45	60	26
nad Jimramovem	133,6	22,1	35,4	27,0	15	25	45	60	26
Vir-Dalečín	124,2	24,6	40,2	29,4	15	25	45	60	26
Vir - odtok	114,8	18,6	27,5	26,1	15	25	45	60	26
Vir	112,2	25,8	28,8	28,5	15	25	45	60	26
Nedvědice	93,3	21,6	26,6	25,8	15	25	45	60	26
Borač	84,8	22,5	29,3	28,2	15	25	45	60	26
Veverská Bítýška	67,0	20,8	28,5	28,0	15	25	45	60	26
Bystrc	55,0	17,1	24,3	23,7	15	25	45	60	26
Přizřenice	40,8	18,2	24,9	24,3	15	25	45	60	26
Rajhrad (Brno pod)	35,0	20,8	25,4	25,1	15	25	45	60	26
Židlochovice	28,4	22,1	23,9	23,4	15	25	45	60	26
Vranovice	9,5	21,3	24,5	24,2	15	25	45	60	26

Tok: Svratka

Ukazatel: N-NO3 (mg/l)

Hodnocené období: 2019-2020

Dyje - Graf 3c



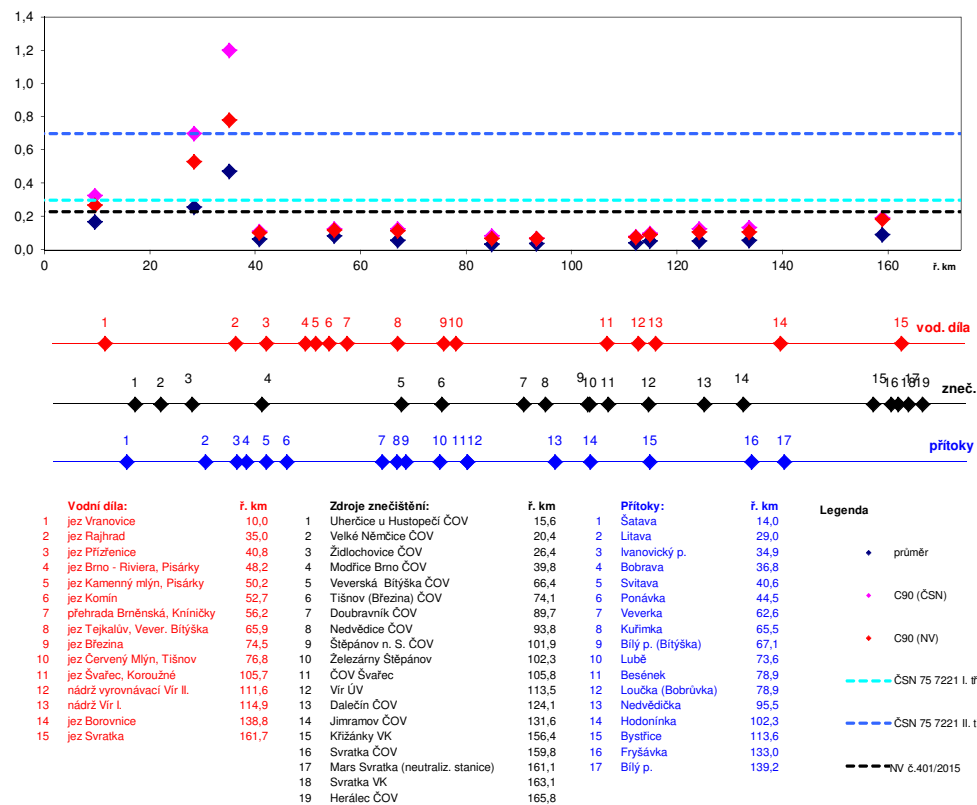
N-NO3									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
nad Křížánkami	158,9	2,07	2,60	2,60	2,5	5	8	12	5,4
nad Jimramovem	133,6	2,75	3,93	3,87	2,5	5	8	12	5,4
Vír-Dalečín	124,2	3,14	4,30	4,17	2,5	5	8	12	5,4
Vír - odtok	114,8	3,18	3,95	3,87	2,5	5	8	12	5,4
Vír	112,2	4,71	8,70	8,60	2,5	5	8	12	5,4
Nedvědice	93,3	4,05	5,50	5,39	2,5	5	8	12	5,4
Borač	84,8	4,41	7,66	7,11	2,5	5	8	12	5,4
Veverská Bítýška	67,0	5,26	8,89	8,47	2,5	5	8	12	5,4
Bystrc	55,0	4,80	8,84	8,29	2,5	5	8	12	5,4
Přízřenice	40,8	4,68	8,86	8,20	2,5	5	8	12	5,4
Rajhrad (Brno pod)	35,0	4,78	7,60	7,48	2,5	5	8	12	5,4
Židlochovice	28,4	4,79	7,15	7,10	2,5	5	8	12	5,4
Vranovice	9,5	4,78	7,13	7,07	2,5	5	8	12	5,4

Tok: Svratka

Ukazatel: N-NH4 (mg/l)

Hodnocené období: 2019-2020

Dyje - Graf 3d



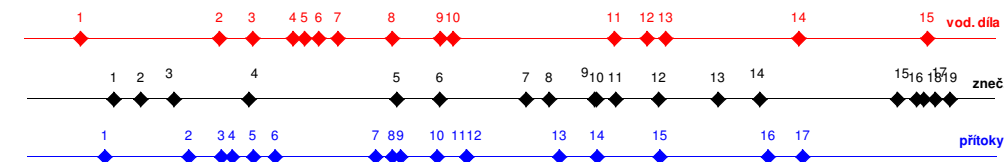
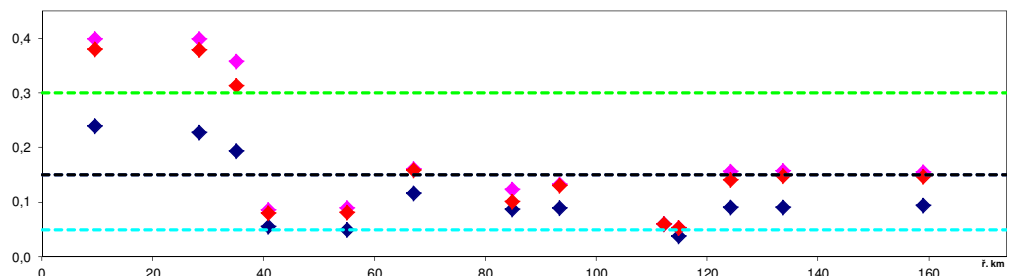
N-NH4									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
nad Křižánkami	158,9	0,09	0,19	0,18	0,3	0,7	2	4	0,23
nad Jimramovem	133,6	0,06	0,14	0,11	0,3	0,7	2	4	0,23
Vír-Dalečín	124,2	0,05	0,13	0,11	0,3	0,7	2	4	0,23
Vír - odtok	114,8	0,05	0,10	0,09	0,3	0,7	2	4	0,23
Vír	112,2	0,04	0,08	0,08	0,3	0,7	2	4	0,23
Nedvědice	93,3	0,04	0,07	0,07	0,3	0,7	2	4	0,23
Borač	84,8	0,03	0,08	0,07	0,3	0,7	2	4	0,23
Veverská Bítýška	67,0	0,06	0,13	0,11	0,3	0,7	2	4	0,23
Bystrc	55,0	0,09	0,13	0,12	0,3	0,7	2	4	0,23
Přizřenice	40,8	0,06	0,11	0,10	0,3	0,7	2	4	0,23
Rajhrad (Brno pod)	35,0	0,47	1,20	0,78	0,3	0,7	2	4	0,23
Židlochovice	28,4	0,26	0,70	0,53	0,3	0,7	2	4	0,23
Vranovice	9,5	0,17	0,33	0,27	0,3	0,7	2	4	0,23

Tok: Svratka

Ukazatel: celkový fosfor (mg/l)

Hodnocené období: 2019-2020

Dyje - Graf 3e



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1 jez Vranovice	10,0	1 Uherčice u Hustopečí ČOV	15,6	1 Sátava	14,0
2 jez Rajhrad	35,0	2 Velké Němčice ČOV	20,4	2 Litava	29,0
3 jez Přizřenice	40,8	3 Židlochovice ČOV	26,4	3 Ivanovický p.	34,9
4 jez Brno - Riviera, Pisárky	48,2	4 Modřice Brno ČOV	39,8	4 Bobrava	36,8
5 jez Kamenný mlýn, Pisárky	50,2	5 Veverská Bítýška ČOV	66,4	5 Svitava	40,6
6 jez Komin	52,7	6 Tišnov (Brezna) ČOV	74,1	6 Ponávka	44,5
7 přehrada Bměnská, Kníničky	56,2	7 Doubravnik ČOV	83,7	7 Veverka	62,6
8 jez Tejkatův, Vever. Bítýška	65,9	8 Nedvědice ČOV	93,8	8 Kutilka	65,5
9 jez Března	74,5	9 Štěpánov n. S. ČOV	101,9	9 Bílý p. (Bítýška)	67,1
10 jez Červený Mlýn, Tišnov	76,8	10 Železárný Štěpánov	102,3	10 Lubeč	73,6
11 jez Švařec, Koroužné	105,7	11 ČOV Švařec	105,8	11 Besének	78,9
12 nádrž vyrovnávací Vir II.	111,6	12 Vir Úv	113,5	12 Loučka (Bobruvka)	78,9
13 nádrž Vir I	114,9	13 Dalečín ČOV	124,1	13 Nedvědička	95,5
14 jez Borovnice	138,8	14 Jimramov ČOV	131,6	14 Hodonínka	102,3
15 jez Svratka	161,7	15 Křižánky VK	156,4	15 Bystřice	113,6
		16 Svratka ČOV	159,8	16 Fryšávka	133,0
		17 Mars Svratka (neutraliz. stanice)	161,1	17 Bílý p.	139,2
		18 Svratka VK	163,1		
		19 Herálec ČOV	165,8		

Legenda

- průměr
- C90 (ČSN)
- C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- NV 6.401/2015

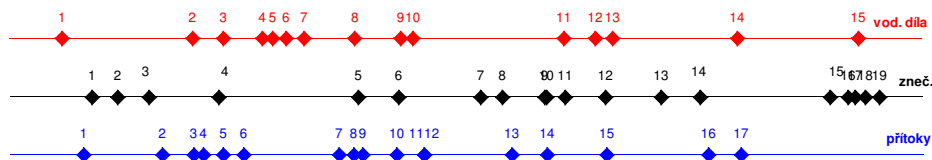
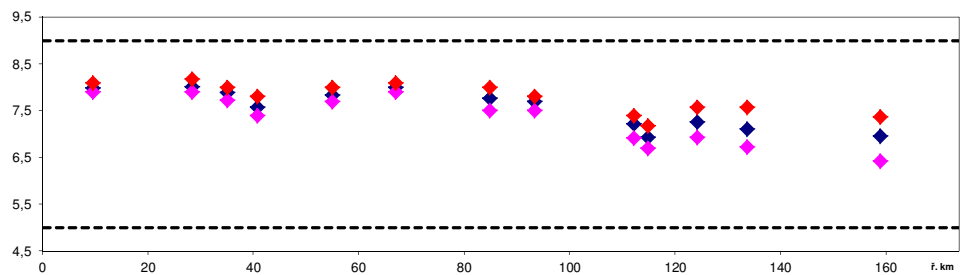
celk. P									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV 6.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
nad Křižánkami	158,9	0,09	0,16	0,15	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
nad Jimramovem	133,6	0,09	0,16	0,15	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Vir-Dalečín	124,2	0,09	0,16	0,14	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Vir - odtok	114,8	0,04	0,05	0,05	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Vir	112,2	0,06	0,06	0,06	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Nedvědice	93,3	0,09	0,13	0,13	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Borač	84,8	0,09	0,12	0,10	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Veverská Bítýška	67,0	0,12	0,16	0,16	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Bystřice	55,0	0,05	0,09	0,08	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Přizřenice	40,8	0,06	0,09	0,08	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Rajhrad (Brno pod)	35,0	0,19	0,36	0,31	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Židlochovice	28,4	0,23	0,40	0,38	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Vranovice	9,5	0,24	0,40	0,38	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15

Tok: Svratka

Ukazatel: pH

Hodnocené období: 2019-2020

Dyje - Graf 3f



Vodní díla:		ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km	Legenda	
1	jez Vranovice	10,0	1	Uherčice u Hustopečí ČOV	15,6	1	Šatava	14,0
2	jez Rajhrad	35,0	2	Velké Němčice ČOV	20,4	2	Litava	29,0
3	jez Přizřenice	40,8	3	Židlochovice ČOV	26,4	3	Ivanovický p.	34,9
4	jez Brno - Riviera, Pisárky	48,2	4	Modřice Brno ČOV	39,8	4	Bobrava	36,8
5	jez Kamenný mlýn, Pisárky	50,2	5	Veverská Bítýška ČOV	66,4	5	Svitava	40,6
6	jez Komin	52,7	6	Tišnov (Března) ČOV	74,1	6	Ponávka	44,5
7	přehradá Bměnská, Kníničky	56,2	7	Doubravnik ČOV	89,7	7	Veverka	62,6
8	jez Tejkatův, Veveř. Bítýška	65,9	8	Nedvědice ČOV	93,8	8	Kulínka	65,5
9	jez Března	74,5	9	Štěpánov n. S. ČOV	101,9	9	Bílý p. (Bítýška)	67,1
10	jez Červený Mlýn, Tišnov	76,8	10	Železárný Štěpánov	102,3	10	Lubě	73,6
11	jez Švařec, Koroužné	105,7	11	ČOV Švařec	105,8	11	Bešánek	78,9
12	nádrž vyrovnávací Vír II.	111,6	12	Vír ÚV	113,5	12	Loučka (Bobrovka)	78,9
13	nádrž Vír I.	114,9	13	Dalečín ČOV	124,1	13	Nedvědička	95,5
14	jez Borovnice	138,8	14	Jimramov ČOV	131,6	14	Hodonínka	102,3
15	jez Svratka	161,7	15	Křižánky VK	156,4	15	Bystřice	113,6
			16	Svratka ČOV	159,8	16	Fryšávka	133,0
			17	Mars Svratka (neutraliz. stanice)	161,1	17	Bílý p.	139,2
			18	Svratka VK	163,1			
			19	Herálec ČOV	165,8			

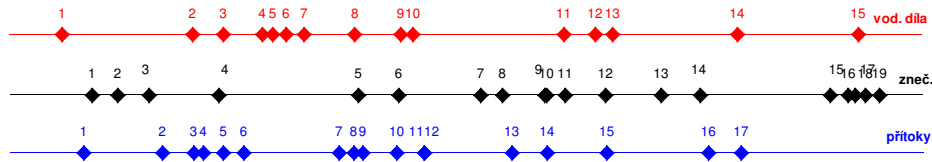
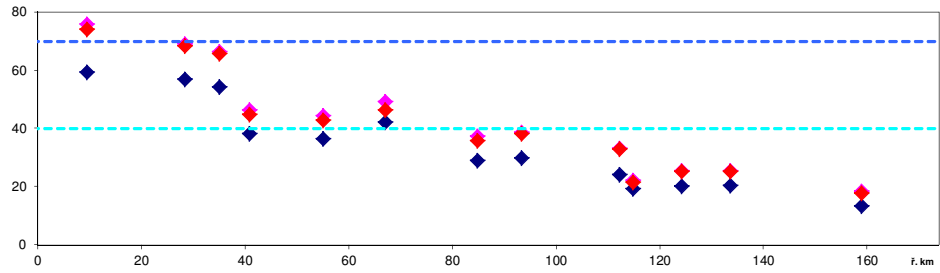
pH										Horní mez	
profil	ř. km	průměr	C ₁₀ (NV)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality		
nad Křižánkami	158,9	7,0	6,4	7,4						5	9
nad Jimramovem	133,6	7,1	6,7	7,6						5	9
Vír-Dalečín	124,2	7,3	6,9	7,6						5	9
Vír - odtok	114,8	6,9	6,7	7,2						5	9
Vír	112,2	7,2	6,9	7,4						5	9
Nedvědice	93,3	7,7	7,5	7,8						5	9
Borač	84,8	7,8	7,5	8,0						5	9
Veverská Bítýška	67,0	8,0	7,9	8,1						5	9
Bystrc	55,0	7,8	7,7	8,0						5	9
Přizřenice	40,8	7,6	7,4	7,8						5	9
Rajhrad (Brno pod)	35,0	7,9	7,7	8,0						5	9
Židlochovice	28,4	8,0	7,9	8,2						5	9
Vranovice	9,5	8,0	7,9	8,1						5	9

Tok: Svratka

Ukazatel: vodivost (mS/m)

Hodnocené období: 2019-2020

Dyje - Graf 3g



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1 jez Vranovice	10,0	1 Uherčice u Hustopečí ČOV	15,6	1 Šatava	14,0
2 jez Rajhrad	35,0	2 Velké Němčice ČOV	20,4	2 Litava	29,0
3 jez Přizřenice	40,8	3 Židlochovice ČOV	26,4	3 Ivanovický p.	34,9
4 jez Brno - Riviera, Pisárky	48,2	4 Modřice Brno ČOV	39,8	4 Bobrava	36,8
5 jez Kamenný mlýn, Pisárky	50,2	5 Veverská Bítýška ČOV	66,4	5 Svitava	40,6
6 jez Komin	52,7	6 Tišnov (Března) ČOV	74,1	6 Ponávka	44,5
7 přehrada Bměnská, Kníničky	56,2	7 Doubravnik ČOV	89,7	7 Veverka	62,8
8 jez Tejkatův, Veвер. Bítýška	65,9	8 Nedvědice ČOV	93,8	8 Kufinka	65,5
9 jez Března	74,5	9 Štěpánov n. S. ČOV	101,9	9 Bílý p. (Bítýška)	67,1
10 jez Červený Mlýn, Tišnov	76,8	10 Železářny Štěpánov	102,3	10 Lubě	73,6
11 jez Švařec, Koroužné	105,7	11 ČOV Švařec	105,8	11 Bešánek	78,9
12 nádrž vyrovnávací Vír II.	111,6	12 Vír ÚV	113,5	12 Loučka (Bobrovka)	78,9
13 nádrž Vír I.	114,9	13 Dalečín ČOV	124,1	13 Nedvědice	95,5
14 jez Borovnice	138,8	14 Jimramov ČOV	131,6	14 Hodonínka	102,3
15 jez Svratka	161,7	15 Křižánky VK	156,4	15 Bystřice	113,6
		16 Svratka ČOV	159,8	16 Fryšávka	133,0
		17 Mars Svratka (neutraliz. stanice)	161,1	17 Bílý p.	139,2
		18 Svratka VK	163,1		
		19 Herálec ČOV	165,8		

Legenda

- ♦ průměr
- ♦ C₉₀ (ČSN)
- ♦ C₉₀ (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída

konduktivita								
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída
nad Křižánkami	158,9	13,4	18,5	17,7	40	70	110	160
nad Jimramovem	133,6	20,5	25,5	25,3	40	70	110	160
Vír-Dalečín	124,2	20,2	25,6	25,2	40	70	110	160
Vír - odtok	114,8	19,3	22,2	21,5	40	70	110	160
Vír	112,2	24,1	33,2	33,0	40	70	110	160
Nedvědice	93,3	29,8	38,6	38,3	40	70	110	160
Borač	84,8	28,9	37,4	35,9	40	70	110	160
Veverská Bítýška	67,0	42,1	49,3	46,4	40	70	110	160
Bystrc	55,0	36,5	44,3	42,9	40	70	110	160
Přizřenice	40,8	38,3	46,3	44,7	40	70	110	160
Rajhrad (Brno pod)	35,0	54,3	66,5	65,8	40	70	110	160
Židlochovice	28,4	56,9	69,1	68,3	40	70	110	160
Vranovice	9,5	59,3	75,8	74,2	40	70	110	160

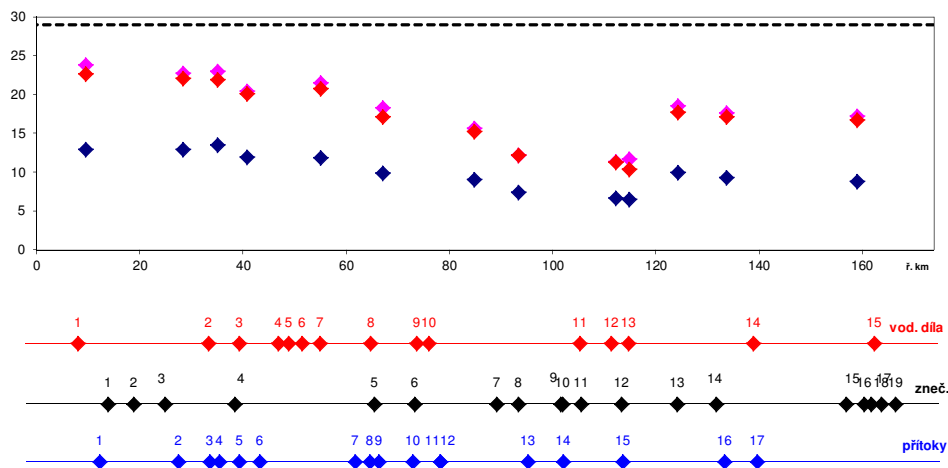
NV č.401/2015 Sb.,
norma
environmentální
kvality

Tok: Svatka

Ukazatel: teplota (°C)

Hodnocené období: 2019-2020

Dyje - Graf 3h



Vodní díla:	ř. km
1 jez Vranovice	10,0
2 jez Rajhrad	35,0
3 jez Přizřenice	40,8
4 jez Brno - Riviera, Pisárky	48,2
5 jez Kamenný mlýn, Pisárky	50,2
6 jez Komin	52,7
7 přehradá Bměnská, Kníničky	56,2
8 jez Tejkatův, Veveř. Bítýška	65,9
9 jez Březina	74,5
10 jez Červený Mlýn, Tišnov	76,8
11 jez Švařec, Koroužné	105,7
12 nádrž vyrovnávací Vír II.	111,6
13 nádrž Vír I.	114,9
14 jez Borovnice	138,8
15 jez Svatka	161,7

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Uherčice u Hustopečí ČOV	15,6
2 Velké Němčice ČOV	20,4
3 Židlochovice ČOV	26,4
4 Modřice Brno ČOV	39,8
5 Veverská Bítýška ČOV	66,4
6 Tišnov (Března) ČOV	74,1
7 Doubravnik ČOV	89,7
8 Nedvědice ČOV	93,8
9 Štěpánov n. S. ČOV	101,9
10 Železářny Štěpánov	102,3
11 ČOV Švařec	105,8
12 Vír ÚV	113,5
13 Dalečín ČOV	124,1
14 Jimramov ČOV	131,6
15 Křižánky VK	156,4
16 Svatka ČOV	159,8
17 Mars Svatka (neutraliz. stanice)	161,1
18 Svatka VK	163,1
19 Herálec ČOV	165,8

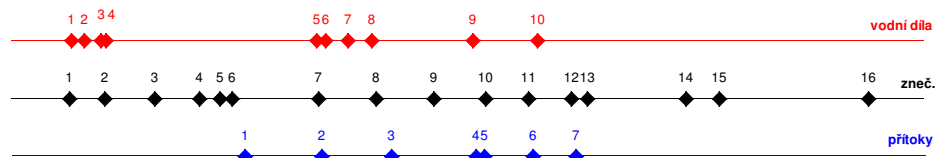
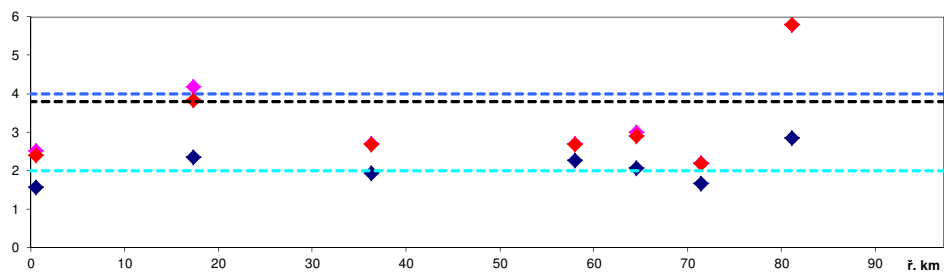
Přítoky:	ř. km
1 Slatava	14,0
2 Litava	29,0
3 Ivanovický p.	34,9
4 Bobrava	36,8
5 Svitava	40,6
6 Ponávka	44,5
7 Veverka	62,8
8 Kufinka	65,5
9 Bílý p. (Bítýška)	67,1
10 Lubě	73,6
11 Bešněk	78,9
12 Loučka (Bobrovka)	78,9
13 Nedvědice	95,5
14 Hodonínka	102,3
15 Bystřice	113,6
16 Fryšávka	133,0
17 Bílý p.	139,2

Legenda

- průměr
- C90 (ČSN)
- C90 (NV)
- NV 401/2015

teplota									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV 401/2015 Sb., norma environmentální kvality
nad Křižánkami	158,9	8,8	17,2	16,7					29
nad Jimramovem	133,6	9,3	17,6	17,2					29
Vír-Dalečín	124,2	9,9	18,5	17,7					29
Vír - odtok	114,8	6,5	11,7	10,3					29
Vír	112,2	6,7	11,4	11,3					29
Nedvědice	93,3	7,4	12,2	12,2					29
Borač	84,8	9,1	15,7	15,3					29
Veverská Bítýška	67,0	9,9	18,3	17,1					29
Bystrc	55,0	11,9	21,5	20,8					29
Přizřenice	40,8	12,0	20,5	20,1					29
Rajhrad (Brno pod)	35,0	13,5	23,0	22,0					29
Židlochovice	28,4	12,9	22,8	22,1					29
Vranovice	9,5	12,9	23,8	22,7					29

Tok: Svitava Ukazatel: BSK5 (mg/l) Hodnocené období: 2019-2020 Dyje - Graf 4a



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1 jez Radlas, Zábrdovice	6,4	1 Teplárny Brno - Teplárna Špitálky	6,1	1 Křtinský p.	24,8
2 jez Husovice	7,8	2 Teplárny - výtopna Brno-sever	9,9	2 Punkva	33,0
3 jez Maloměřice	9,6	3 Bílovice nad Svitavou ČOV	15,2	3 Býkovka	40,5
4 jez Cacovice	10,2	4 FN Brno LDN Bílovice n. S. ČOV	20,0	4 Bělá	49,4
5 jez Klamovka, Blansko	32,6	5 ADAVAK Adamov ČOV	22,2	5 Petrůvka (Úmofí)	50,3
6 jez Paulinka, Blansko	33,5	6 Galvanovna Adamov	23,5	6 Semíč	55,5
7 jez Salmův, Blansko	35,9	7 Blansko ČOV	32,7	7 Křetínka	60,1
8 jez Ráječko, Dolní Lhota	38,4	8 Rájec - Jestřebí ČOV	38,8		
9 jez Lhota Rapotina	49,2	9 Doubravice n.s. VK	45,0		
10 jez Svitávka	56,1	10 Skalice nad Svitavou VK	50,5		
		11 Svitávka VK	55,1		
		12 Tylex Letovice ČOV	59,7		
		13 Letovice ČOV	61,4		
		14 Brněnec ČOV	71,9		
		15 Březová nad Svitavou VK	75,5		
		16 Svitavy ČOV	91,4		

Legenda

- ♦ průměr
- ♦ C90 (ČSN)
- ♦ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č.401/2015

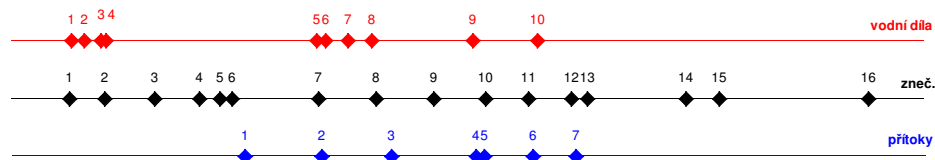
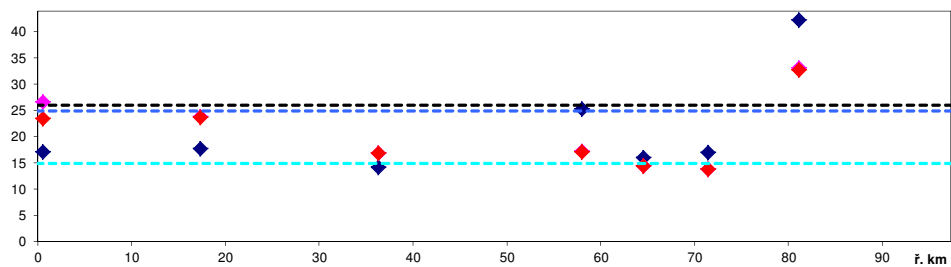
BSK5									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Banín	81,1	2,9	5,8	5,8	2	4	8	15	3,8
Brněnec	71,4	1,7	2,2	2,2	2	4	8	15	3,8
nad Letovicemi	64,5	2,1	3,0	2,9	2	4	8	15	3,8
Letovice	58	2,3	2,7	2,7	2	4	8	15	3,8
Blansko	36,3	1,9	2,7	2,7	2	4	8	15	3,8
Blansko pod	32,6				2	4	8	15	3,8
Bílovice nad Svitavou	17,3	2,3	4,2	3,8	2	4	8	15	3,8
Ústí	0,5	1,6	2,5	2,4	2	4	8	15	3,8

Tok: Svitava

Ukazatel: ChSKCr (mg/l)

Hodnocené období: 2019-2020

Dyje - Graf 4b

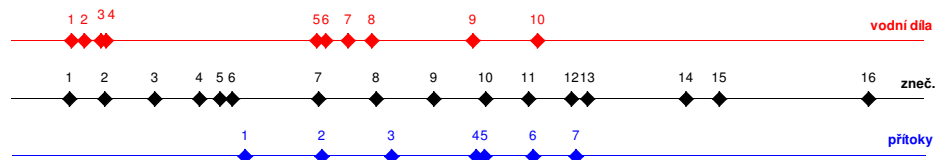
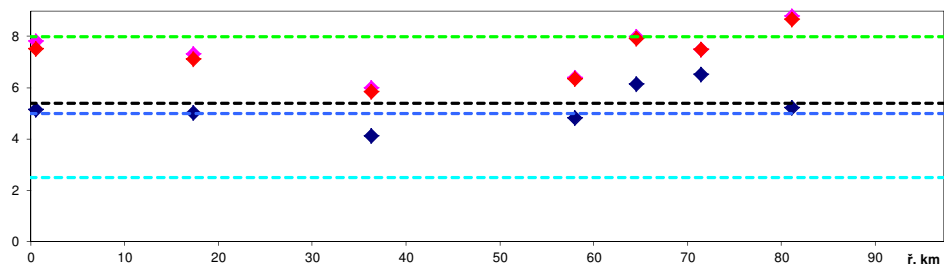


Vodní díla:		ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km		
1	jez Radlas, Zábrdovice	6,4	1	Teplárny Brno - Teplárna Špitálky	6,1	1	Křtinský p.	24,8
2	jez Husovice	7,8	2	Teplárny - výtopna Brno-sever	9,9	2	Punkva	33,0
3	jez Maloměřice	9,6	3	Bílovice nad Svitavou ČOV	15,2	3	Býkovka	40,5
4	jez Cacovice	10,2	4	FN Brno LDN Bílovice n. S. ČOV	20,0	4	Bělá	49,4
5	jez Klamovka, Blansko	32,6	5	ADAVAK Adamov ČOV	22,2	5	Petrůvka (Úmofí)	50,3
6	jez Paulinka, Blansko	33,5	6	Galvanovna Adamov	23,5	6	Semič	55,5
7	jez Salmův, Blansko	35,9	7	Blansko ČOV	32,7	7	Křetínka	60,1
8	jez Ráječko, Dolní Lhota	38,4	8	Rájec - Jestřebí ČOV	38,8			
9	jez Lhota Rapotina	49,2	9	Doubravice n.s. VK	45,0			
10	jez Svitávka	56,1	10	Skalice nad Svitavou VK	50,5			
			11	Svitávka VK	55,1			
			12	Tylex Letovice ČOV	59,7			
			13	Letovice ČOV	61,4			
			14	Brněnec ČOV	71,9			
			15	Březová nad Svitavou VK	75,5			
			16	Svitavy ČOV	91,4			

Legenda	
♦	průměr
♦	C90 (ČSN)
♦	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	ČSN 75 7221 II. třída
---	NV č.401/2015

ChSKCr									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Banín	81,1	42,2	33,1	32,8	15	25	45	60	26
Brněnec	71,4	17,0	13,9	13,8	15	25	45	60	26
nad Letovicemi	64,5	16,0	14,5	14,4	15	25	45	60	26
Letovice	58	25,3	17,3	17,2	15	25	45	60	26
Blansko	36,3	14,3	16,9	16,9	15	25	45	60	26
Blansko pod	32,6				15	25	45	60	26
Bílovice nad Svitavou	17,3	17,8	23,9	23,7	15	25	45	60	26
Ústí	0,5	17,1	26,7	23,5	15	25	45	60	26

Tok: Svitava Ukazatel: N-NO3 (mg/l) Hodnocené období: 2019-2020 Dyje - Graf 4c



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1 jez Radlas, Zábrdovice	6,4	1 Teplárny Brno - Teplárna Špitálky	6,1	1 Křtinský p.	24,8
2 jez Husovice	7,8	2 Teplárny - výtopna Brno-sever	9,9	2 Punkva	33,0
3 jez Maloměřice	9,6	3 Bílovice nad Svitavou ČOV	15,2	3 Býkovka	40,5
4 jez Cacovice	10,2	4 FN Brno LDN Bílovice n. S. ČOV	20,0	4 Bělá	49,4
5 jez Klamovka, Blansko	32,6	5 ADAVAK Adamov ČOV	22,2	5 Petrůvka (Úmofí)	50,3
6 jez Paulinka, Blansko	33,5	6 Galvanovna Adamov	23,5	6 Semíč	55,5
7 jez Salmův, Blansko	35,9	7 Blansko ČOV	32,7	7 Křetínka	60,1
8 jez Ráječko, Dolní Lhota	38,4	8 Rájec - Jestřebí ČOV	38,8		
9 jez Lhota Rapotina	49,2	9 Doubravice n.s. VK	45,0		
10 jez Svitávka	56,1	10 Skalice nad Svitavou VK	50,5		
		11 Svitávka VK	55,1		
		12 Tylex Letovice ČOV	59,7		
		13 Letovice ČOV	61,4		
		14 Brněnec ČOV	71,9		
		15 Březová nad Svitavou VK	75,5		
		16 Svitavy ČOV	91,4		

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- NV č.401/2015

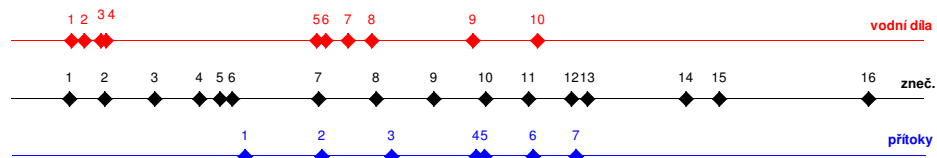
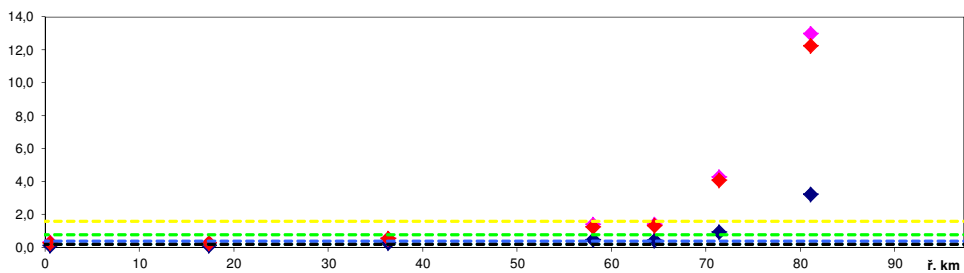
N-NO3									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Banín	81,1	5,23	8,80	8,68	2,5	5	8	12	5,4
Brněnec	71,4	6,52	7,50	7,50	2,5	5	8	12	5,4
nad Letovicemi	64,5	6,15	8,00	7,92	2,5	5	8	12	5,4
Letovice	58	4,82	6,40	6,34	2,5	5	8	12	5,4
Blansko	36,3	4,13	6,00	5,86	2,5	5	8	12	5,4
Blansko pod	32,6				2,5	5	8	12	5,4
Bílovice nad Svitavou	17,3	5,03	7,33	7,12	2,5	5	8	12	5,4
ústí	0,5	5,15	7,83	7,52	2,5	5	8	12	5,4

Tok: Svitava

Ukazatel: N-NH4 (mg/l)

Hodnocené období: 2019-2020

Dyje - Graf 4d



Vodní díla:

číslo	jez	ř. km
1	jez Radlas, Zábřovice	6,4
2	jez Husovice	7,8
3	jez Maloměřice	9,6
4	jez Cacovice	10,2
5	jez Klamovka, Blansko	32,6
6	jez Paulinka, Blansko	33,5
7	jez Salmův, Blansko	35,9
8	jez Ráječko, Dolní Lhota	38,4
9	jez Lhota Rapotina	49,2
10	jez Svitávka	56,1

Zdroje znečištění:

číslo	ř. km	ž. km
1	Teplárny Brno - Teplárna Špitálky	6,1
2	Teplárny - výtopna Brno-sever	9,9
3	Bílovice nad Svitavou ČOV	15,2
4	FN Brno LDN Bílovice n. S. ČOV	20,0
5	ADAVAK Adamov ČOV	22,2
6	Galvanovna Adamov	23,5
7	Blansko ČOV	32,7
8	Rájec - Jestřebí ČOV	38,8
9	Doubravice n.s. VK	45,0
10	Skalice nad Svitavou VK	50,5
11	Svitávka VK	55,1
12	Tylex Letovice ČOV	59,7
13	Letovice ČOV	61,4
14	Brněnec ČOV	71,9
15	Březová nad Svitavou VK	75,5
16	Svitavy ČOV	91,4

Přítoky:

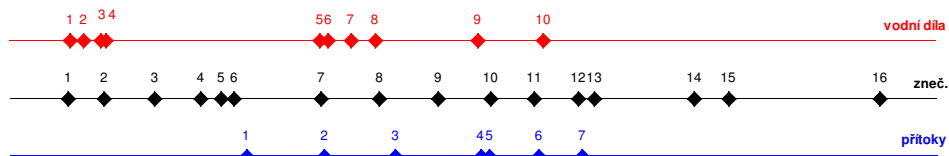
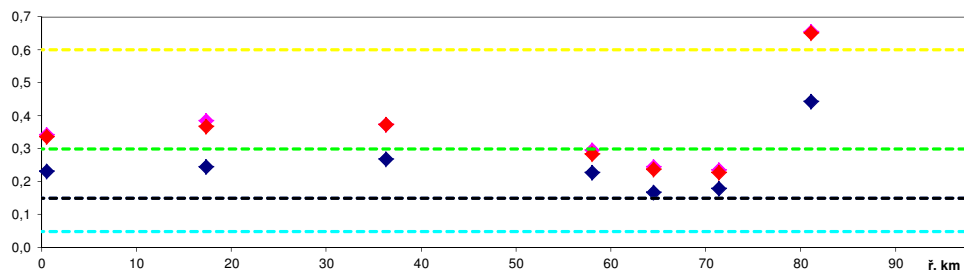
číslo	ř. km	ž. km
1	Křtinský p.	24,8
2	Punkva	33,0
3	Býkovka	40,5
4	Bělá	49,4
5	Petrůvka (Úmofí)	50,3
6	Semič	55,5
7	Křetínka	60,1

Legenda

- ♦ průměr
- ♦ C90 (ČSN)
- ♦ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- ČSN 75 7221 IV. třída
- NV č.401/2015

N-NH4									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I. třída	ČSN 75 7221 II. třída	ČSN 75 7221 III. třída	ČSN 75 7221 IV. třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Banín	81,1	3,25	13,00	12,25	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Brněnec	71,4	0,97	4,30	4,10	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
nad Letovicemi	64,5	0,44	1,40	1,34	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Letovice	58	0,49	1,40	1,26	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Blansko	36,3	0,28	0,58	0,56	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Blansko pod	32,6				0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Bílovice nad Svitavou	17,3	0,12	0,30	0,28	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Ústí	0,5	0,12	0,32	0,29	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23

Tok: Svitava Ukazatel: celkový fosfor (mg/l) Hodnocené období: 2019-2020 Dyje - Graf 4e



Vodní díla:		Zdroje znečištění:		Přítoky:	
ř. km	ř. km	ř. km	ř. km	ř. km	ř. km
1 jez Radlas, Zábrdovice	6,4	1 Teplárny Brno - Teplárna Špitálky	6,1	1 Křtínský p.	24,8
2 jez Husovice	7,8	2 Teplárny - výtopna Brno-sever	9,9	2 Punkva	33,0
3 jez Maloměřice	9,6	3 Bílovice nad Svitavou ČOV	15,2	3 Býkovka	40,5
4 jez Cacovice	10,2	4 FN Brno LDN Bílovice n. S. ČOV	20,0	4 Bělá	49,4
5 jez Klamovka, Blansko	32,6	5 ADAVAK Adamov ČOV	22,2	5 Petruvka (Úmofí)	50,3
6 jez Paulínka, Blansko	33,5	6 Galvanovna Adamov	23,5	6 Semíč	55,5
7 jez Salmův, Blansko	35,9	7 Blansko ČOV	32,7	7 Křetínka	60,1
8 jez Ráječko, Dolní Lhota	38,4	8 Rájec - Jestřebí ČOV	38,8		
9 jez Lhota Rapotina	49,2	9 Doubravice n.s. VK	45,0		
10 jez Svitávka	56,1	10 Skalnice nad Svitavou VK	50,5		
		11 Svitávka VK	55,1		
		12 Tylex Letovice ČOV	59,7		
		13 Letovice ČOV	61,4		
		14 Brněnec ČOV	71,9		
		15 Březová nad Svitavou VK	75,5		
		16 Svitavy ČOV	91,4		

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- ČSN 75 7221 IV. třída
- NV č. 401/2015

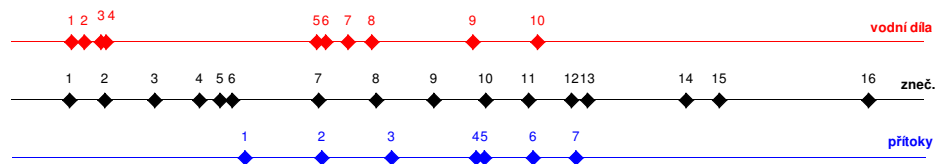
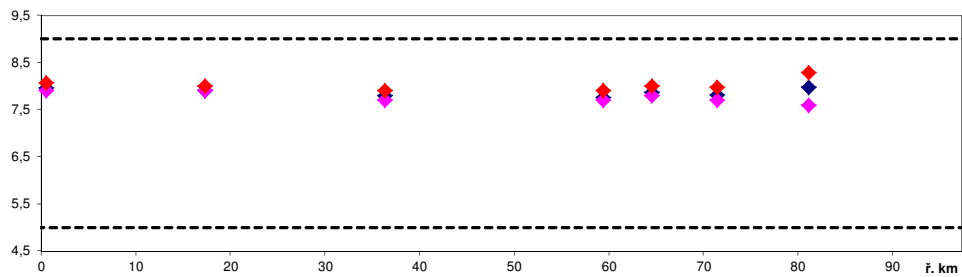
celk. P									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č. 401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Banín	81,1	0,44	0,66	0,65	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Brněnec	71,4	0,18	0,24	0,23	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
nad Letovicemi	64,5	0,17	0,25	0,24	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Letovice	58	0,23	0,30	0,28	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Blansko	36,3	0,27	0,37	0,37	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Blansko pod	32,6				0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Bílovice nad Svitavou	17,3	0,24	0,39	0,37	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Ústí	0,5	0,23	0,34	0,34	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15

Tok: Svitava

Ukazatel: pH

Hodnocené období: 2019-2020

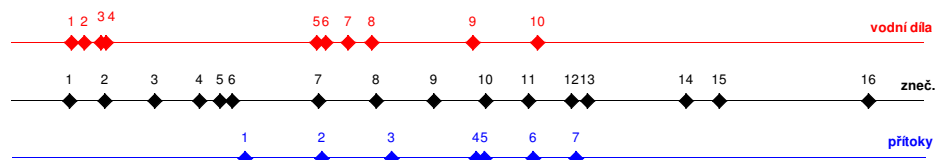
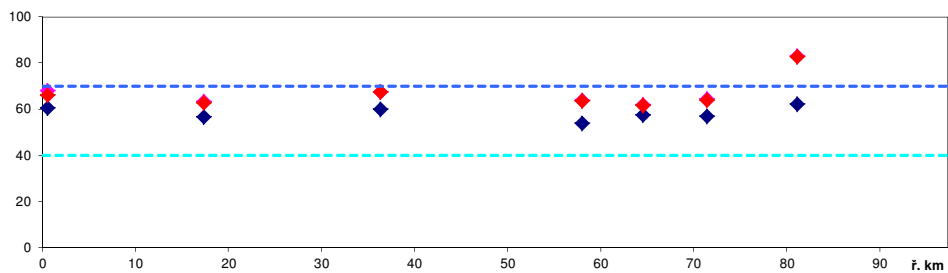
Dyje - Graf 4f



Vodní díla:		ř. km	Zdroje znečištění:		ř. km	Přítoky:		ř. km	Legenda	
1	jez Radlas, Zábřovice	6,4	1	Teplárny Brno - Teplárna Špitálky	6,1	1	Křtinský p.	24,8	•	průměr
2	jez Husovice	7,8	2	Teplárny - výtopna Brno-sever	9,9	2	Punkva	33,0	•	C90 (ČSN)
3	jez Maloměřice	9,6	3	Bílovice nad Svitavou ČOV	15,2	3	Bykovka	40,5	---	NV č.401/2015
4	jez Cacovice	10,2	4	FN Brno LDN Bílovice n. S. ČOV	20,0	4	Bělá	49,4		
5	jez Klamovka, Blansko	32,6	5	ADAVAK Adamov ČOV	22,2	5	Petrůvka (Úmofí)	50,3		
6	jez Paulinka, Blansko	33,5	6	Galvanovna Adamov	23,5	6	Semič	55,5		
7	jez Salmův, Blansko	35,9	7	Blansko ČOV	32,7	7	Křetinka	60,1		
8	jez Ráječko, Dolní Lhota	38,4	8	Rájec - Jestřebí ČOV	38,8					
9	jez Lhota Rapotina	49,2	9	Doubravice n.s. VK	45,0					
10	jez Svitávka	56,1	10	Skalice nad Svitavou VK	50,5					
			11	Svitávka VK	55,1					
			12	Tylex Letovice ČOV	59,7					
			13	Letovice ČOV	61,4					
			14	Brněnec ČOV	71,9					
			15	Březová nad Svitavou VK	75,5					
			16	Svitavy ČOV	91,4					

pH										Horní mez	
profil	ř. km	průměr	C ₁₀ (NV)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality		
Banín	81,1	8,0	7,6	8,3						5	9
Brněnec	71,4	7,8	7,7	8,0						5	9
nad Letovicemi	64,5	7,9	7,8	8,0						5	9
Letovice	59,4	7,8	7,7	7,9						5	9
Blansko	36,3	7,8	7,7	7,9						5	9
Blansko pod	32,6									5	9
Bílovice n. Svitavou	17,3	7,9	7,9	8,0						5	9
ústí	0,5	8,0	7,9	8,1						5	9

Tok: Svitava Ukazatel: vodivost (mS/m) Hodnocené období: 2019-2020 Dyje - Graf 4g



Vodní díla:		ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km		
1	jez Radlas, Zábrdovice	6,4	1	Teplárny Brno - Teplárna Špitálky	6,1	1	Křtinský p.	24,8
2	jez Husovice	7,8	2	Teplárny - výtopna Brno-sever	9,9	2	Punkva	33,0
3	jez Maloměřice	9,6	3	Bílovice nad Svitavou ČOV	15,2	3	Býkovka	40,5
4	jez Cacovice	10,2	4	FN Brno LDN Bílovice n. S. ČOV	20,0	4	Bělá	49,4
5	jez Klamovka, Blansko	32,6	5	ADAVAK Adamov ČOV	22,2	5	Petrůvka (Úmofí)	50,3
6	jez Paulinka, Blansko	33,5	6	Galvanovna Adamov	23,5	6	Semič	55,5
7	jez Salmův, Blansko	35,9	7	Blansko ČOV	32,7	7	Křetínka	60,1
8	jez Ráječko, Dolní Lhota	38,4	8	Rájec - Jestřebí ČOV	38,8			
9	jez Lhota Rapotina	49,2	9	Doubravice n.s. VK	45,0			
10	jez Svitávka	56,1	10	Skalice nad Svitavou VK	50,5			
			11	Svitávka VK	55,1			
			12	Tylex Letovice ČOV	59,7			
			13	Letovice ČOV	61,4			
			14	Brněnec ČOV	71,9			
			15	Březová nad Svitavou VK	75,5			
			16	Svitavy ČOV	91,4			

Legenda

- průměr
- C90 (ČSN)
- C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída

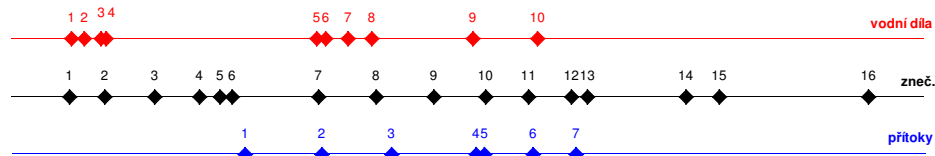
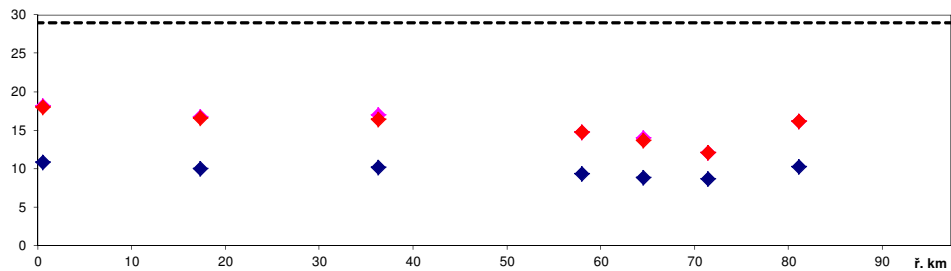
konduktivita									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Banín	81,1	62,3	82,9	82,8	40	70	110	160	
Brněnec	71,4	56,9	64,4	63,9	40	70	110	160	
nad Letovicemi	64,5	57,4	62,1	61,8	40	70	110	160	
Letovice	58	53,9	64,0	63,7	40	70	110	160	
Blansko	36,3	60,2	67,5	67,4	40	70	110	160	
Blansko pod	32,6				40	70	110	160	
Bílovice nad Svitavou	17,3	56,7	63,5	62,8	40	70	110	160	
Ústí	0,5	60,4	68,0	66,1	40	70	110	160	

Tok: Svitava

Ukazatel: teplota (°C)

Hodnocené období: 2019-2020

Dyje - Graf 4h



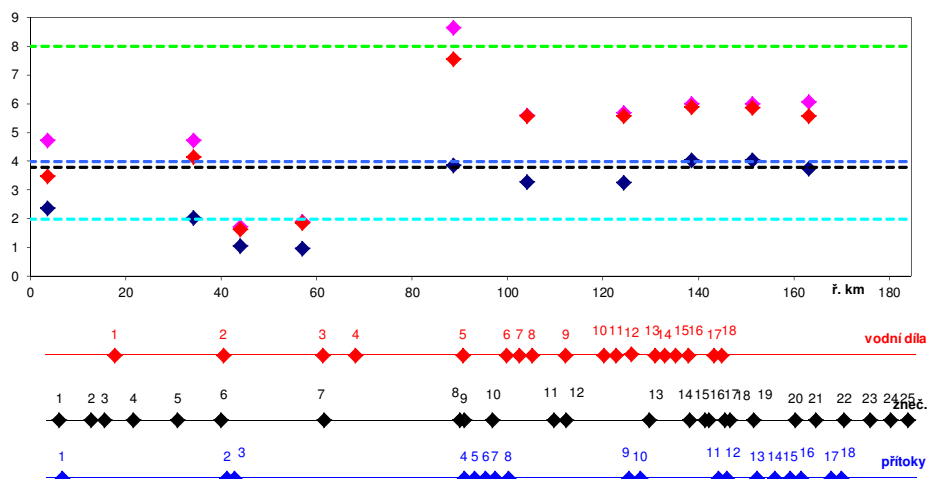
Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1 jez Radlas, Zábrdovice	6,4	1 Teplárny Brno - Teplárna Špitálky	6,1	1 Křtinský p.	24,8
2 jez Husovice	7,8	2 Teplárny - výtopna Brno-sever	9,9	2 Punkva	33,0
3 jez Maloměřice	9,6	3 Bílovice nad Svitavou ČOV	15,2	3 Býkovka	40,5
4 jez Cacovice	10,2	4 FN Brno LDN Bílovice n. S. ČOV	20,0	4 Bělá	49,4
5 jez Klamovka, Blansko	32,6	5 ADAVAK Adamov ČOV	22,2	5 Petrůvka (Úmofí)	50,3
6 jez Paulinka, Blansko	33,5	6 Galvanovna Adamov	23,5	6 Semič	55,5
7 jez Salmův, Blansko	35,9	7 Blansko ČOV	32,7	7 Křetínka	60,1
8 jez Ráječko, Dolní Lhota	38,4	8 Rájec - Jestřebí ČOV	38,8		
9 jez Lhota Rapotina	49,2	9 Doubravice n.s. VK	45,0		
10 jez Svitávka	56,1	10 Skalice nad Svitavou VK	50,5		
		11 Svitávka VK	55,1		
		12 Tylex Letovice ČOV	59,7		
		13 Letovice ČOV	61,4		
		14 Brněnec ČOV	71,9		
		15 Březová nad Svitavou VK	75,5		
		16 Svitavy ČOV	91,4		

Legenda

- průměr
- ♦ C90 (ČSN)
- ♦ C90 (NV)
- NV č. 401/2015

teplota									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č. 401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Banín	81,1	10,3	16,2	16,2					29
Brněnec nad Letovicemi	71,4	8,7	12,1	12,1					29
Letovice	58	9,3	14,8	14,7					29
Blansko	36,3	10,2	17,0	16,5					29
Blansko pod	32,6								29
Bílovice nad Svitavou	17,3	10,0	16,7	16,6					29
Ústí	0,5	10,9	18,2	18,0					29

Tok: Jihlava Ukazatel: BSK5 (mg/l) Hodnocené období: 2019-2020 Dyje - Graf 5a



Vodní díla:		ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km		
1	jez Cvrčovice	14,8	1	Ivan ČOV	2,8	1	Mlýnský náhon	3,2
2	jez Ivančice	37,9	2	Přibice ČOV	9,6	2	Rokymá	38,1
3	nádrž Mohelno	58,9	3	Pohořelice II ČOV	12,5	3	Oslava	39,7
4	nádrž Dalešice	65,9	4	AGRIS Medlov ČOV	18,6	4	Mlýnský p.	88,5
5	jez Jeřábkův, Vladislav	88,7	5	Dolní Kounice ČOV	28,0	5	Markovka	90,7
6	jez Podklášteří, Třebíč	98,0	6	Ivančice ČOV	37,2	6	Klapovský p.	93,1
7	jez Poušev, Třebíč	100,7	7	Jaderná elektrárna Dukovany	59,0	7	Lubí	95,1
8	jez Patešův, Sokolí	103,3	8	Tanex - kihárna Vladislav	87,8	8	Stařešský p.	97,9
9	jez Papirenský, Přibyslavice	110,4	9	Vladislav VK	88,8	9	Brtnice	123,5
10	jez Bransouze	118,5	10	Třebíč ČOV	94,8	10	Kamenička	125,9
11	jez Bohmův, Dolní Smrčné	121,2	11	Petrovice VK	107,9	11	Jihlávka	142,5
12	jez Přímělkov	124,4	12	Huhtamaki Přibyslavice ČOV	110,5	12	Smrčenský p.	144,3
13	jez Luka n. Jihlavou	129,4	13	Luka nad Jihlavou ČOV	128,1	13	Jiřinský p.	150,7
14	jez Korvalinkův, Luka n. Jihl.	131,4	14	Malý Beranov VK	136,7	14	Maršovský p.	154,5
15	jez Petrovice	133,8	15	Tesla Jihlava NS	139,9	15	Jedlovský p.	157,8
16	jez Bradlo, Malý Beranov	136,5	16	Jihlava ČOV	140,7	16	Třeštský p.	160,1
17	jez Pekárkův, Jihlava	141,9	17	Moravia Lacto a.s. Jihlava	144,2	17	Rohozná	166,5
18	jez Český Mlýn, Jihlava	143,6	18	Motorpal Jihlava BČOV	145,3	18	Hraniční p.	168,6
			19	Rantířov VK	150,3			
			20	Kostelec u Jihlavy ČOV	159,1			
			21	Dolní Cerekev VK	163,5			
			22	Batelov ČOV	169,5			
			23	Horní Cerekev ČOV	175,0			
			24	Horní Ves VK	179,4			
			25	Jihlávka VK	183,0			

BSK5										
	profil	ř. km	průměr	C90 (ČSN)	C90 (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Jihlava	Batelov	169,2				2	4	8	15	3,8
Jihlava	Nový Svět	163,1	3,8	6,1	5,6	2	4	8	15	3,8
Jihlava	Dvorce	156				2	4	8	15	3,8
Jihlava	Rantířov	151,2	4,0	6,0	5,9	2	4	8	15	3,8
Jihlava	Malý Beranov	138,5	4,0	6,0	5,9	2	4	8	15	3,8
Jihlava	Přímělkov	124,3	3,3	5,7	5,6	2	4	8	15	3,8
Jihlava	Sokolí	104	3,3	5,6	5,6	2	4	8	15	3,8
Jihlava	Vladislav	88,6	3,9	8,6	7,6	2	4	8	15	3,8
Jihlava	Mohelno	56,9	1,0	1,9	1,9	2	4	8	15	3,8
Jihlava	Reznovice	44	1,1	1,7	1,6	2	4	8	15	3,8
Jihlava	Ivančice (pod)	34,2	2,0	4,7	4,2	2	4	8	15	3,8
Jihlava	Medlov	19,3				2	4	8	15	3,8
Jihlava	Ivaň	3,5	2,4	4,7	3,5	2	4	8	15	3,8

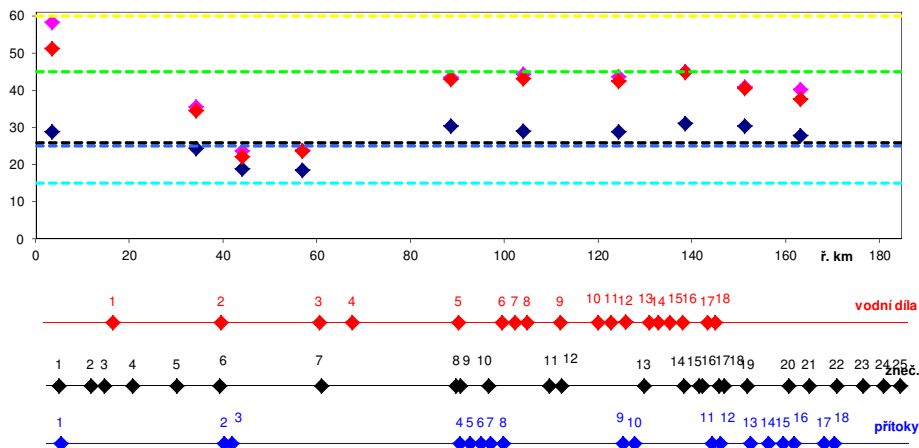
Legenda
 • průměr
 • C90 (ČSN)
 • C90 (NV)
 --- ČSN 75 7221 I. třída
 --- ČSN 75 7221 II. třída
 --- ČSN 75 7221 III. třída
 --- NV č.401/2015

Tok: Jihlava

Ukazatel: ChSKCr (mg/l)

Hodnocené období: 2019-2020

Dyje - Graf 5b



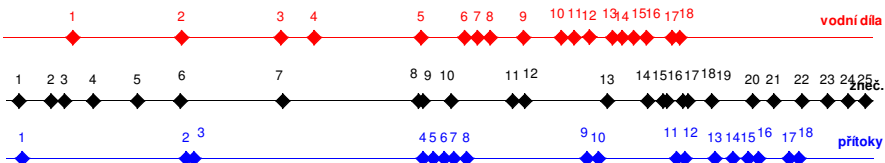
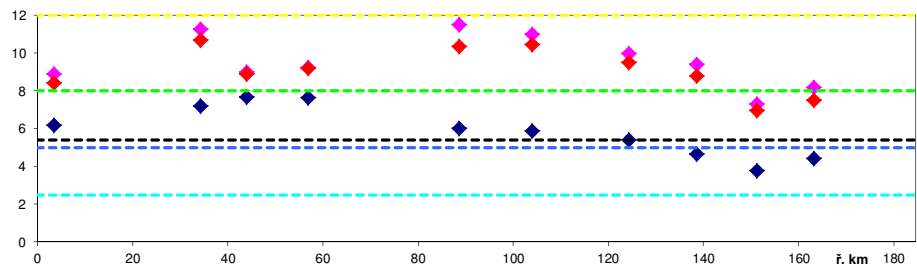
Vodní díla:		Zdroje znečištění:		Přítoky:	
1	ř. km	1	ř. km	1	ř. km
1	14,8	1	2,8	1	3,2
2	37,9	2	9,6	2	38,1
3	58,9	3	12,5	3	39,7
4	65,9	4	18,6	4	88,5
5	88,7	5	28,0	5	90,7
6	98,0	6	37,2	6	93,1
7	100,7	7	59,0	7	95,1
8	103,3	8	87,8	8	97,9
9	110,4	9	88,8	9	123,5
10	118,5	10	94,8	10	125,9
11	121,2	11	107,9	11	142,5
12	124,4	12	110,5	12	144,3
13	129,4	13	128,1	13	150,7
14	131,4	14	136,7	14	154,5
15	133,8	15	139,9	15	157,8
16	136,5	16	140,7	16	160,1
17	141,9	17	144,2	17	166,5
18	143,6	18	145,3	18	168,6
		19	150,3		
		20	159,1		
		21	163,5		
		22	169,5		
		23	175,0		
		24	179,4		
		25	183,0		

Legenda

- průměr
- C₉₀ (ČSN)
- C₉₀ (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- ČSN 75 7221 IV. třída
- NV č. 401/2015

ChSKCr										
	profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I. třída	ČSN 75 7221 II. třída	ČSN 75 7221 III. třída	ČSN 75 7221 IV. třída	NV č. 401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Jihlava	Batelov	169,2				15	25	45	60	26
Jihlava	Nový Svět	163,1	27,8	40,2	37,7	15	25	45	60	26
Jihlava	Dvorce	156				15	25	45	60	26
Jihlava	Rantířov	151,2	30,4	40,9	40,5	15	25	45	60	26
Jihlava	Malý Beranov	138,5	31,1	45,0	44,8	15	25	45	60	26
Jihlava	Přímělkov	124,3	28,8	43,7	42,5	15	25	45	60	26
Jihlava	Sokolí	104	29,0	44,4	43,1	15	25	45	60	26
Jihlava	Vladislav	88,6	30,3	43,5	43,0	15	25	45	60	26
Jihlava	Mohelno	56,9	18,5	23,9	23,7	15	25	45	60	26
Jihlava	Reznovice	44	18,9	23,6	22,2	15	25	45	60	26
Jihlava	Ivančice (pod)	34,2	24,4	35,6	34,6	15	25	45	60	26
Jihlava	Medlov	19,3				15	25	45	60	26
Jihlava	Ivaň	3,5	28,9	58,3	51,3	15	25	45	60	26

Tok: Jihlava Ukazatel: N-NO3 (mg/l) Hodnocené období: 2019-2020 Dyje - Graf 5c



Vodní díla:		Č. km	Zdroje znečištění:	Č. km	Přítoky:	Č. km		
1	jez Cvrčovice	14,8	1	Ivaň ČOV	2,8	1	Mlýnský náhon	3,2
2	jez Ivančice	37,9	2	Přibice ČOV	9,6	2	Rokytná	38,1
3	nádrž Mohelno	58,9	3	Pohořelice II ČOV	12,5	3	Oslava	39,7
4	nádrž Dalešice	65,9	4	AGRIS Medlov ČOV	18,6	4	Mlýnský p.	88,5
5	jez Jefábkův, Vladislav	88,7	5	Dolní Kounice ČOV	28,0	5	Markovka	90,7
6	jez Podklášteří, Třebíč	98,0	6	Ivančice ČOV	37,2	6	Klapovský p.	93,1
7	jez Poušův, Třebíč	100,7	7	Jademá elektrárna Dukovany	59,0	7	Lubí	95,1
8	jez Palečkův, Sokolí	103,3	8	Tanex - klišárna Vladislav	87,8	8	Starčeský p.	97,9
9	jez Papirenský, Přibyslavice	110,4	9	Vladislav VK	88,8	9	Brnice	123,5
10	jez Bransouze	118,5	10	Třebíč ČOV	94,8	10	Kamenička	125,9
11	jez Bohmův, Dolní Smrčné	121,2	11	Petrovice VK	107,9	11	Jihlávka	142,5
12	jez Přimělkov	124,4	12	Huhtamaki Přibyslavice ČOV	110,5	12	Smrčanský p.	144,3
13	jez Luka n. Jihlavou	129,4	13	Luka nad Jihlavou ČOV	128,1	13	Jiřinský p.	150,7
14	jez Konvalinkův, Luka n. jihl.	131,4	14	Malý Beranov VK	136,7	14	Maršovský p.	154,5
15	jez Petrovice	133,8	15	Tesla Jihlava NS	139,9	15	Jedlovský p.	157,8
16	jez Bradlo, Malý Beranov	136,5	16	Jihlava ČOV	140,7	16	Třešský p.	160,1
17	jez Pekárkův, Jihlava	141,9	17	Moravia Lacto a.s. Jihlava	144,2	17	Rohozná	166,5
18	jez Český Mlýn, Jihlava	143,6	18	Motorpal Jihlava BČOV	145,3	18	Hraniční p.	168,6
			19	Rantířov VK	150,3			
			20	Kostelec u Jihlavy ČOV	159,1			
			21	Dolní Cerekev VK	163,5			
			22	Batelov ČOV	169,5			
			23	Horní Cerekev ČOV	175,0			
			24	Horní Ves VK	179,4			
			25	Jihlávka VK	183,0			

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- ČSN 75 7221 IV. třída
- NV č.401/2015

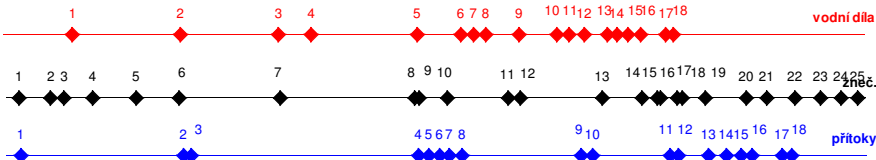
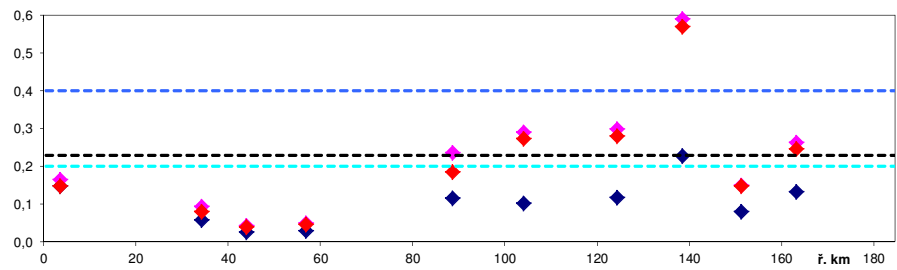
N-NO3									
profil	Č. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I. třída	ČSN 75 7221 II. třída	ČSN 75 7221 III. třída	ČSN 75 7221 IV. třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Jihlava Batelov	169,2				2,5	5	8	12	5,4
Jihlava Nový Svět	163,1	4,43	8,19	7,51	2,5	5	8	12	5,4
Jihlava Dvorce	156				2,5	5	8	12	5,4
Jihlava Rantířov	151,2	3,77	7,30	6,98	2,5	5	8	12	5,4
Jihlava Malý Beranov	138,5	4,67	9,40	8,80	2,5	5	8	12	5,4
Jihlava Přimělkov	124,3	5,39	10,00	9,50	2,5	5	8	12	5,4
Jihlava Sokolí	104	5,87	11,00	10,46	2,5	5	8	12	5,4
Jihlava Vladislav	88,6	6,02	11,52	10,34	2,5	5	8	12	5,4
Jihlava Mohelno	56,9	7,64	9,23	9,20	2,5	5	8	12	5,4
Jihlava Řeznovice	44	7,69	9,00	8,91	2,5	5	8	12	5,4
Jihlava Ivančice (pod)	34,2	7,20	11,26	10,70	2,5	5	8	12	5,4
Jihlava Medlov	19,3				2,5	5	8	12	5,4
Jihlava Ivaň	3,5	6,19	8,91	8,43	2,5	5	8	12	5,4

Tok: Jihlava

Ukazatel: N-NH4 (mg/l)

Hodnocené období: 2019-2020

Dyje - Graf 5d



Vodní díla:		F. km	Zdroje znečištění:	F. km	Přítoky:	F. km		
1	jez Cvrčovice	14,8	1	Ivaň ČOV	2,8	1	Mlýnský náhon	3,2
2	jez Ivančice	37,9	2	Přibice ČOV	9,6	2	Rokytná	38,1
3	nádrž Mohelno	58,9	3	Pohořelice II ČOV	12,5	3	Oslava	39,7
4	nádrž Dalešice	65,9	4	AGRIS Medlov ČOV	18,6	4	Mlýnský p.	88,5
5	jez Jefábkův, Vladislav	88,7	5	Dolní Kounice ČOV	28,0	5	Markovka	90,7
6	jez Podklášteří, Třebíč	98,0	6	Ivančice ČOV	37,2	6	Klapovský p.	93,1
7	jez Poušev, Třebíč	100,7	7	Jademá elektrárna Dukovany	59,0	7	Lubí	95,1
8	jez Palečkův, Sokolí	103,3	8	Tanex - klišárna Vladislav	87,8	8	Starčeský p.	97,9
9	jez Papirenský, Přibyslavice	110,4	9	Vladislav VK	88,8	9	Brnice	123,5
10	jez Bransouze	118,5	10	Třebíč ČOV	94,8	10	Kamenička	125,9
11	jez Bohmův, Dolní Smržné	121,2	11	Petrovice VK	107,9	11	Jihlávka	142,5
12	jez Přimělkov	124,4	12	Huhtamäki Přibyslavice ČOV	110,5	12	Smrčanský p.	144,3
13	jez Luka n. Jihlavou	129,4	13	Luka nad Jihlavou ČOV	128,1	13	Jiřinský p.	150,7
14	jez Konvalinkův, Luka n. jihl.	131,4	14	Malý Beranov VK	136,7	14	Maršovský p.	154,5
15	jez Petrovice	133,8	15	Tesla Jihlava NS	139,9	15	Jedlovský p.	157,8
16	jez Bradlo, Malý Beranov	136,5	16	Jihlava ČOV	140,7	16	Třešský p.	160,1
17	jez Pekárkův, Jihlava	141,9	17	Moravia Lacto a.s. Jihlava	144,2	17	Rohozná	166,5
18	jez Český Mlýn, Jihlava	143,6	18	Motorpal Jihlava BČOV	145,3	18	Hraniční p.	168,6
			19	Rantířov VK	150,3			
			20	Kostelec u Jihlavy ČOV	159,1			
			21	Dolní Cerekev VK	163,5			
			22	Batelov ČOV	169,5			
			23	Horní Cerekev ČOV	175,0			
			24	Horní Ves VK	179,4			
			25	Jihlávka VK	183,0			

Legenda

- ♦ průměr
- ♦ C90 (ČSN)
- ♦ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č.401/2015

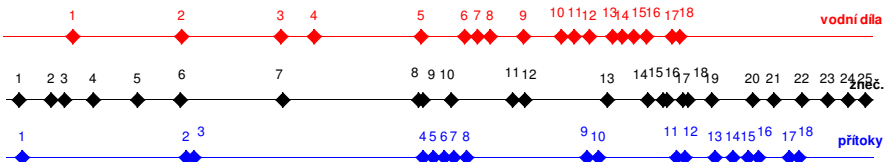
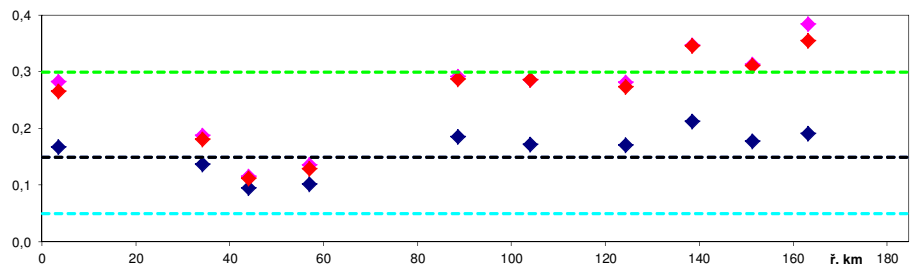
		N-NH4								
	profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Jihlava	Batelov	169,2				0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Jihlava	Nový Svět	163,1	0,13	0,26	0,25	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Jihlava	Dvorce	156				0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Jihlava	Rantířov	151,2	0,08	0,15	0,15	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Jihlava	Malý Beranov	138,5	0,23	0,59	0,57	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Jihlava	Přimělkov	124,3	0,12	0,30	0,28	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Jihlava	Sokolí	104	0,10	0,29	0,27	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Jihlava	Vladislav	88,6	0,12	0,24	0,19	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Jihlava	Mohelno	56,9	0,03	0,05	0,05	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Jihlava	Řeznovice	44	0,03	0,04	0,04	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Jihlava	Ivančice (pod)	34,2	0,06	0,09	0,08	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Jihlava	Medlov	19,3				0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Jihlava	Ivaň	3,5	0,15	0,17	0,15	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23

Tok: Jihlava

Ukazatel: celkový fosfor (mg/l)

Hodnocené období: 2019-2020

Dyje - Graf 5e



Vodní díla:		Č. km	Zdroje znečištění:	Č. km	Přítoky:	Č. km		
1	jez Cvrčovice	14,8	1	Ivaň ČOV	2,8	1	Mlýnský náhon	3,2
2	jez Ivančice	37,9	2	Přibice ČOV	9,6	2	Rokytná	38,1
3	nádrž Mohelno	58,9	3	Pohořelice II ČOV	12,5	3	Oslava	39,7
4	nádrž Dalešice	65,9	4	AGRIS Medlov ČOV	18,6	4	Mlýnský p.	88,5
5	jez Jefábkův, Vladislav	88,7	5	Dolní Kounice ČOV	28,0	5	Markovka	90,7
6	jez Podklášteří, Třebíč	98,0	6	Ivančice ČOV	37,2	6	Klapovský p.	93,1
7	jez Poušův, Třebíč	100,7	7	Jademá elektrárna Dukovany	59,0	7	Lubí	95,1
8	jez Palečkův, Sokolí	103,3	8	Tanex - klišárna Vladislav	87,8	8	Starčeský p.	97,9
9	jez Papírenský, Přibyslavice	110,4	9	Vladislav VK	88,8	9	Brnice	123,5
10	jez Bransouze	118,5	10	Třebíč ČOV	94,8	10	Kamenička	125,9
11	jez Bohmův, Dolní Smrčné	121,2	11	Petrovice VK	107,9	11	Jihlávka	142,5
12	jez Přimělkov	124,4	12	Huhtamäki Přibyslavice ČOV	110,5	12	Smrčanský p.	144,3
13	jez Luka n. Jihlavou	129,4	13	Luka nad Jihlavou ČOV	128,1	13	Jiřinský p.	150,7
14	jez Konvalinkův, Luka n. jihl.	131,4	14	Malý Beranov VK	136,7	14	Maršovský p.	154,5
15	jez Petrovice	133,8	15	Tesla Jihlava NS	139,9	15	Jedlovský p.	157,8
16	jez Bradlo, Malý Beranov	136,5	16	Jihlava ČOV	140,7	16	Třešský p.	160,1
17	jez Pekárkův, Jihlava	141,9	17	Moravia Lacto a.s. Jihlava	144,2	17	Rohozná	166,5
18	jez Český Mlýn, Jihlava	143,6	18	Motopal Jihlava BČOV	145,3	18	Hraniční p.	168,6
			19	Rantířov VK	150,3			
			20	Kostelec u Jihlavy ČOV	159,1			
			21	Dolní Cerekev VK	163,5			
			22	Batelov ČOV	169,5			
			23	Horní Cerekev ČOV	175,0			
			24	Horní Ves VK	179,4			
			25	Jihlávka VK	183,0			

celk. P									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I. třída	ČSN 75 7221 II. třída	ČSN 75 7221 III. třída	ČSN 75 7221 IV. třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Jihlava	Batelov	169,2			0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Jihlava	Nový Svět	163,1	0,19	0,38	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Jihlava	Dvorce	156			0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Jihlava	Rantířov	151,2	0,18	0,31	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Jihlava	Malý Beranov	138,5	0,21	0,35	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Jihlava	Přimělkov	124,3	0,17	0,28	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Jihlava	Sokolí	104	0,17	0,29	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Jihlava	Vladislav	88,6	0,19	0,29	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Jihlava	Mohelno	56,9	0,10	0,14	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Jihlava	Řeznovice	44	0,10	0,12	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Jihlava	Ivančice (pod)	34,2	0,14	0,19	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Jihlava	Medlov	19,3			0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Jihlava	Ivaň	3,5	0,17	0,28	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15

Legenda

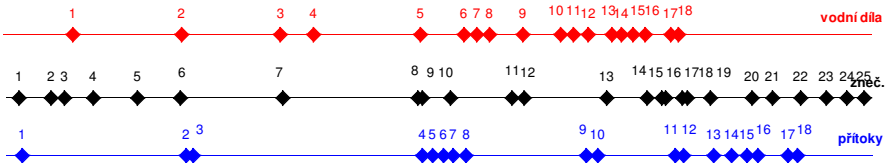
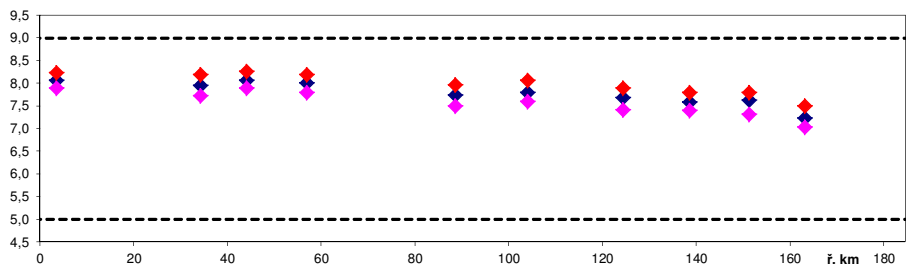
- průměr
- C₉₀ (ČSN)
- C₉₀ (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- NV č.401/2015

Tok: Jihlava

Ukazatel: pH

Hodnocené období: 2019-2020

Dyje - Graf 5f



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1 jez Cvrčovice	14,8	1 Ivaň ČOV	2,8	1 Mlýnský náhon	3,2
2 jez Ivančice	37,9	2 Přibice ČOV	9,6	2 Rokytná	38,1
3 nádrž Mohelno	58,9	3 Pohofelice II ČOV	12,5	3 Ostava	39,7
4 nádrž Dalešice	65,9	4 AGRIS Medlov ČOV	18,6	4 Mlýnský p.	88,5
5 jez Jefábkův, Vladislav	88,7	5 Dolní Kounice ČOV	28,0	5 Markovka	90,7
6 jez Podklášteří, Třebíč	98,0	6 Ivančice ČOV	37,2	6 Klapovský p.	93,1
7 jez Poušev, Třebíč	100,7	7 Jaderná elektrárna Dukovany	59,0	7 Lubi	95,1
8 jez Palečkův, Sokolí	103,3	8 Tanex - křižárna Vladislav	87,8	8 Stařečský p.	97,9
9 jez Papirenský, Přibyslavice	110,4	9 Vladislav VK	88,8	9 Břtnice	123,5
10 jez Bransouze	118,5	10 Třebíč ČOV	94,8	10 Kamenička	125,9
11 jez Bohmův, Dolní Smržné	121,2	11 Petrovice VK	107,9	11 Jihlávka	142,5
12 jez Přimělkov	124,4	12 Huhtamaki Přibyslavice ČOV	110,5	12 Smrčenský p.	144,3
13 jez Luka n. Jihlavou	129,4	13 Luka nad Jihlavou ČOV	128,1	13 Jiřinský p.	150,7
14 jez Konvalinkův, Luka n. jihl.	131,4	14 Malý Beranov VK	136,7	14 Maršovský p.	154,5
15 jez Petrovice	133,8	15 Tesla, Jihlava NS	139,9	15 Jedlovský p.	157,8
16 jez Bradlo, Malý Beranov	136,5	16 Jihlava ČOV	140,7	16 Třešňský p.	160,1
17 jez Pekárkův, Jihlava	141,9	17 Moravia Lacto a.s., Jihlava	144,2	17 Rohozná	166,5
18 jez Český Mlýn, Jihlava	143,6	18 Motorpal Jihlava BČOV	145,3	18 Hraniční p.	168,6
		19 Rantířov VK	150,3		
		20 Kostelec u Jihlavy ČOV	159,1		
		21 Dolní Cerekev VK	163,5		
		22 Batelov ČOV	169,5		
		23 Horní Cerekev ČOV	175,0		
		24 Horní Ves VK	179,4		
		25 Jihlávka VK	183,0		

Legenda

- ♦ průměr
- ♦ C90 (ČSN)
- ♦ C90 (NV)
- NV č.401/2015

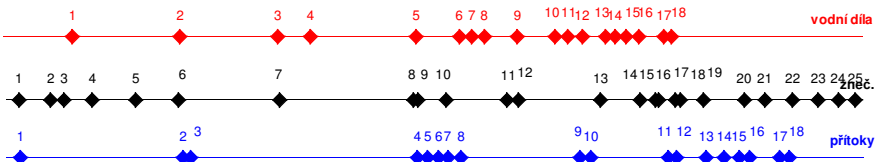
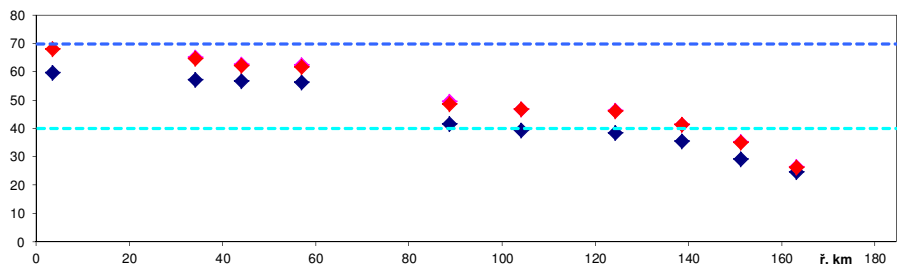
		pH									
	profil	ř. km	průměr	C ₁₀ (NV)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality	Horní mez
Jihlava	Batelov	169,2								5	9
Jihlava	Nový Svět	163,1	7,2	7,0	7,5					5	9
Jihlava	Dvorce	156								5	9
Jihlava	Rantířov	151,2	7,6	7,3	7,8					5	9
Jihlava	Malý Beranov	138,5	7,6	7,4	7,8					5	9
Jihlava	Přimělkov	124,3	7,7	7,4	7,9					5	9
Jihlava	Sokolí	104	7,8	7,6	8,1					5	9
Jihlava	Vladislav	88,6	7,7	7,5	8,0					5	9
Jihlava	Mohelno	56,9	8,0	7,8	8,2					5	9
Jihlava	Řeznovice	44	8,1	7,9	8,3					5	9
Jihlava	Ivančice (pod)	34,2	8,0	7,7	8,2					5	9
Jihlava	Medlov	19,3								5	9
Jihlava	Ivaň	3,5	8,1	7,9	8,2					5	9

Tok: Jihlava

Ukazatel: vodivost (mS/m)

Hodnocené období: 2019-2020

Dyje - Graf 5g



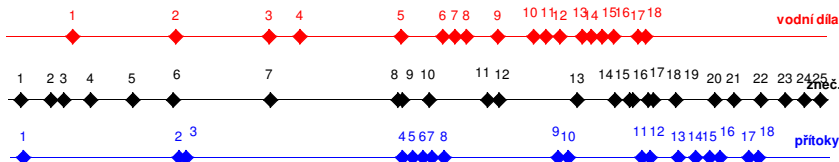
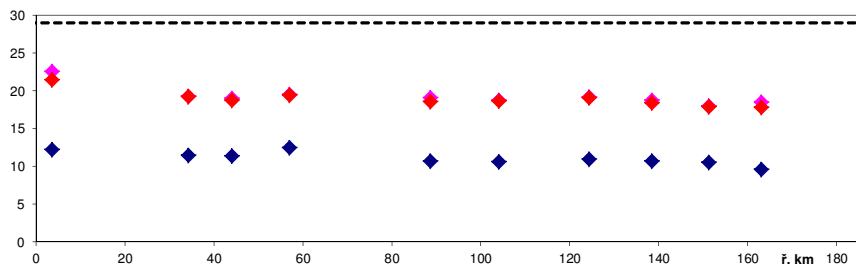
Vodní díla:		ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km	Legenda		
1	jez Cvrčovice	14,8	1	Ivaň ČOV	2,8	1	Mlýnský náhon	3,2	♦ průměr
2	jez Ivančice	37,9	2	Přibice ČOV	9,6	2	Rokytná	38,1	
3	nádrž Mohelno	58,9	3	Pohořelice II ČOV	12,5	3	Oslava	39,7	♦ C90 (ČSN)
4	nádrž Dalešice	65,9	4	AGRIS Medlov ČOV	18,6	4	Mlýnský p.	88,5	
5	jez Jefábkův, Vladislav	88,7	5	Dolní Kounice ČOV	28,0	5	Markovka	90,7	♦ C90 (NV)
6	jez Jeklášterní, Třebíč	98,0	6	Ivančice ČOV	37,2	6	Klapovský p.	93,1	
7	jez Poušev, Třebíč	100,7	7	Jademá elektrárna Dukovany	59,0	7	Lubi	95,1	--- ČSN 75 7221 I. třída
8	jez Palečkův, Sokolí	103,3	8	Tanex - křižárna Vladislav	87,8	8	Stařečský p.	97,9	
9	jez Papirenský, Přibyslavice	110,4	9	Vladislav VK	88,8	9	Brníčce	123,5	--- ČSN 75 7221 II. třída
10	jez Bransouze	118,5	10	Třebíč ČOV	94,8	10	Kamenička	125,9	
11	jez Bohmův, Dolní Smrčné	121,2	11	Petrovice VK	107,9	11	Jihlávka	142,5	♦ průměr
12	jez Přímělkov	124,4	12	Huhtamäki Přibyslavice ČOV	110,5	12	Smrčenský p.	144,3	
13	jez Luka n. Jihlavou	129,4	13	Luka nad Jihlavou ČOV	128,1	13	Jiřinský p.	150,7	♦ C90 (ČSN)
14	jez Konvalinkův, Luka n. jihl.	131,4	14	Malý Beranov VK	136,7	14	Mařšovský p.	154,5	
15	jez Petrovice	133,8	15	Tesla Jihlava NS	139,9	15	Jedlovský p.	157,8	♦ C90 (NV)
16	jez Bradlo, Malý Beranov	136,5	16	Jihlava ČOV	140,7	16	Třeštský p.	160,1	
17	jez Pekárkův, Jihlava	141,9	17	Moravia Lacto a.s. Jihlava	144,2	17	Rohozná	166,5	--- ČSN 75 7221 I. třída
18	jez Český Mlýn, Jihlava	143,6	18	Motopal Jihlava BČOV	145,3	18	Hraniční p.	168,6	
			19	Rantířov VK	150,3				
			20	Kostelec u Jihlavy ČOV	159,1				
			21	Dolní Cerekev VK	163,5				
			22	Batelov ČOV	169,5				
			23	Horní Cerekev ČOV	175,0				
			24	Horní Ves VK	179,4				
			25	Jihlávka VK	183,0				

		konduktivita							NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	
Jihlava	Batelov	169,2				40	70	110	160
Jihlava	Nový Svět	163,1	24,6	26,5	26,3	40	70	110	160
Jihlava	Dvorce	156				40	70	110	160
Jihlava	Rantířov	151,2	29,3	35,4	35,2	40	70	110	160
Jihlava	Malý Beranov	138,5	35,5	41,4	41,4	40	70	110	160
Jihlava	Přímělkov	124,3	38,4	46,5	46,3	40	70	110	160
Jihlava	Sokolí	104	39,4	47,0	46,9	40	70	110	160
Jihlava	Vladislav	88,6	41,6	49,5	48,7	40	70	110	160
Jihlava	Mohelno	56,9	56,5	62,4	61,9	40	70	110	160
Jihlava	Řeznovice	44	56,8	62,8	62,3	40	70	110	160
Jihlava	Ivančice (pod)	34,2	57,4	65,2	64,9	40	70	110	160
Jihlava	Medlov	19,3				40	70	110	160
Jihlava	Ivaň	3,5	59,8	69,3	68,1	40	70	110	160

Tok: Jihlava

Ukazatel: teplota (°C)

Hodnocené období: 2019-2020 Dyje - Graf 5h



Vodní díla:		Zdroje znečištění:		Přítoky:	
ř. km	ř. km	ř. km	ř. km	ř. km	ř. km
1 jez Cvrčovice	14,8	1 Ivaň ČOV	2,8	1 Mlýnský náhon	3,2
2 jez Ivančice	37,9	2 Přibice ČOV	9,6	2 Rokytná	38,1
3 nádrž Mohelno	58,9	3 Pohofelice II ČOV	12,5	3 Oslava	39,7
4 nádrž Dalešice	65,9	4 AGRIS Medlov ČOV	18,6	4 Mlýnský p.	88,5
5 jez Jefábkův, Vladislav	88,7	5 Dolní Kounice ČOV	28,0	5 Markovka	90,7
6 jez Podklášterň, Třebíč	98,0	6 Ivančice ČOV	37,2	6 Klapovský p.	93,1
7 jez Poušev, Třebíč	100,7	7 Jaderná elektrárna Dukovany	59,0	7 Lubi	95,1
8 jez Palečkův, Sokolí	103,3	8 Tanex - kůlnárna Vladislav	87,8	8 Stařečský p.	97,9
9 jez Papirenský, Přibyslavice	110,4	9 Vladislav VK	88,8	9 Brnice	123,5
10 jez Bransouze	118,5	10 Třebíč ČOV	94,8	10 Kamenička	125,9
11 jez Bohmův, Dolní Smržné	121,2	11 Petrovice VK	107,9	11 Jihlávka	142,5
12 jez Přímělkov	124,4	12 Huhtamäki Přibyslavice ČOV	110,5	12 Smrčenský p.	144,3
13 jez Luka n. Jihlavou	129,4	13 Luka nad Jihlavou ČOV	128,1	13 Jifínský p.	150,7
14 jez Konvalinkův, Luka n. jihl.	131,4	14 Malý Beranov VK	136,7	14 Maršovský p.	154,5
15 jez Petrovice	133,8	15 Tesla Jihlava NS	139,9	15 Jedlovský p.	157,8
16 jez Bradlo, Malý Beranov	136,5	16 Jihlava ČOV	140,7	16 Třešťský p.	160,1
17 jez Pekárkův, Jihlava	141,9	17 Moravia Lacto a.s. Jihlava	144,2	17 Rohozná	166,5
18 jez Český Mlýn, Jihlava	143,6	18 Motorpal Jihlava BČOV	145,3	18 Hraniční p.	168,6
		19 Rantířov VK	150,3		
		20 Kostelec u Jihlavy ČOV	159,1		
		21 Dolní Cerekev VK	163,5		
		22 Batelov ČOV	169,5		
		23 Horní Cerekev ČOV	175,0		
		24 Horní Ves VK	179,4		
		25 Jihlávka VK	183,0		

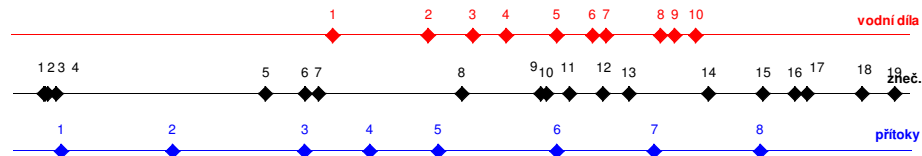
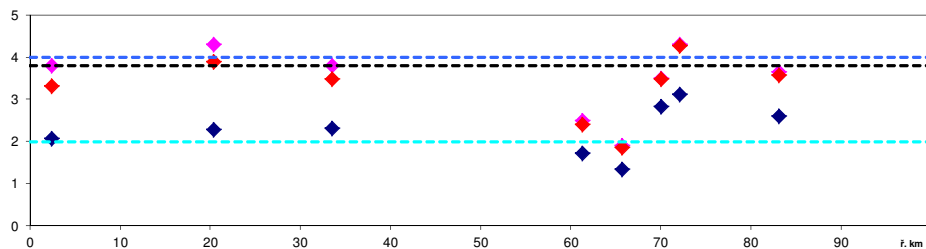
teplota									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Jihlava	Batelov	169,2							29
Jihlava	Nový Svět	163,1	9,6	18,6	17,8				29
Jihlava	Dvorce	156							29
Jihlava	Rantířov	151,2	10,6	18,0	18,0				29
Jihlava	Malý Beranov	138,5	10,7	18,8	18,5				29
Jihlava	Přímělkov	124,3	10,9	19,2	19,1				29
Jihlava	Sokolí	104	10,7	18,8	18,7				29
Jihlava	Vladislav	88,6	10,7	19,1	18,6				29
Jihlava	Mohelno	56,9	12,5	19,5	19,4				29
Jihlava	Řeznovice	44	11,4	19,1	18,8				29
Jihlava	Ivančice (pod)	34,2	11,5	19,3	19,3				29
Jihlava	Medlov	19,3							29
Jihlava	Ivaň	3,5	12,2	22,6	21,5				29

Tok: Oslava

Ukazatel: BSK5 (mg/l)

Hodnocené období: 2019-2020

Dyje - Graf 6a



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1 jez Pílský, Náměšť n. Oslavou	35,7	1 Oslavany ČOV	3,4	1 Balinka	5,3
2 jez Vaneč	46,2	2 Dlouhá Loučka ČOV	3,5	2 Chvojnice	17,6
3 jez Umanův, Dolní Heřmanice	51,2	3 Metaldyne (Neumeyer ČR)	3,8	3 Okarecký p.	32,3
4 jez Eliášův, Dolní Heřmanice	54,8	4 DIAMO GEAM - ČDV Oslavany	4,7	4 Jasínka	39,5
5 jez Jefábkův, Velké Meziříčí	60,5	5 Sedlec ČOV	28,0	5 Polomina	47,1
6 jez Müllerův, Mostišťe	64,4	6 Zňátky ČOV	32,4	6 Balinka	60,3
7 přehrada Mostišťe	65,9	7 Náměšť nad Oslavou	33,9	7 Babačka	71,1
8 jez Manův, Olší	72,0	8 Dolní Heřmanice VK	49,8	8 Bohdalovský	82,8
9 jez Pílský, Krásněves	73,6	9 Velké Meziříčí ČOV	58,6		
10 jez Lihovar, Krásněves	75,9	10 nkt cables Velké Meziříčí (Kablo E	59,2		
		11 Endis Velké Meziříčí ČOV	61,8		
		12 Mostišťe UV	65,5		
		13 Olší nad Oslavou ČOV	68,4		
		14 Radostín n.O. ČOV	77,3		
		15 Ostrov nad Oslavou VK	83,3		
		16 Jámy ČOV	86,8		
		17 Obec Sazomín VK	88,2		
		18 Nové Veselí ČOV	94,3		
		19 Matějov VK	97,9		

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č.401/2015

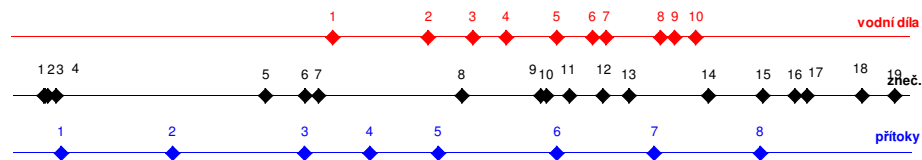
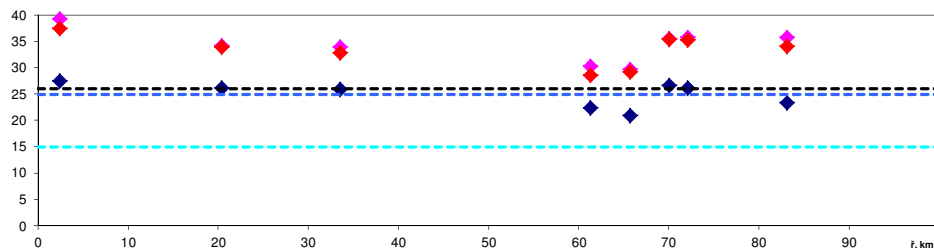
BSK5									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Ostrov nad Oslavou	83,1	2,6	3,7	3,6	2	4	8	15	3,8
Mostišťe - Oslava nad Babačkou	72,1	3,1	4,3	4,3	2	4	8	15	3,8
Mostišťe - přítok (u limnigrafu)	70	2,8	3,5	3,5	2	4	8	15	3,8
Mostišťe - odtok	65,7	1,3	1,9	1,9	2	4	8	15	3,8
nad Balinkou	61,3	1,7	2,5	2,4	2	4	8	15	3,8
Náměšť nad Oslavou	33,5	2,3	3,8	3,5	2	4	8	15	3,8
nad Chvojnicí	20,4	2,3	4,3	3,9	2	4	8	15	3,8
Oslavany pod	2,4	2,1	3,8	3,3	2	4	8	15	3,8

Tok: Oslava

Ukazatel: ChSKCr (mg/l)

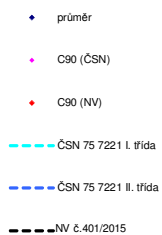
Hodnocené období: 2019-2020

Dyje - Graf 6b



Vodní díla:		ř. km	Zdroje znečištění:		ř. km	Přítoky:		ř. km
1	jez Pílský, Náměšť n. Oslavou	35,7	1	Oslavany ČOV	3,4	1	Balinka	5,3
2	jez Vaneč	46,2	2	Dlouhá Loučka ČOV	3,5	2	Chvojnice	17,6
3	jez Umanův, Dolní Heřmanice	51,2	3	Metaldyne (Neumeyer ČR)	3,8	3	Okarecký p.	32,3
4	jez Eliášův, Dolní Heřmanice	54,8	4	DIAMO GEAM - ČDV Oslavany	4,7	4	Jasínka	39,5
5	jez Jefábkův, Velké Meziříčí	60,5	5	Sedlec ČOV	28,0	5	Polomina	47,1
6	jez Müllerův, Mostišť	64,4	6	Zhátky ČOV	32,4	6	Balinka	60,3
7	přehrada Mostišť	65,9	7	Náměšť nad Oslavou	33,9	7	Babačka	71,1
8	jez Manův, Olší	72,0	8	Dolní Heřmanice VK	49,8	8	Bohdalovský	82,8
9	jez Pílský, Krásněves	73,6	9	Velké Meziříčí ČOV	58,6			
10	jez Lihovar, Krásněves	75,9	10	nkt cables Velké Meziříčí (Kablo E	59,2			
			11	Endis Velké Meziříčí ČOV	61,8			
			12	Mostišť UV	65,5			
			13	Olší nad Oslavou ČOV	68,4			
			14	Radostín n.O. ČOV	77,3			
			15	Ostrov nad Oslavou VK	83,3			
			16	Jámy ČOV	86,8			
			17	Obec Sazomín VK	88,2			
			18	Nové Veselí ČOV	94,3			
			19	Matějov VK	97,9			

Legenda



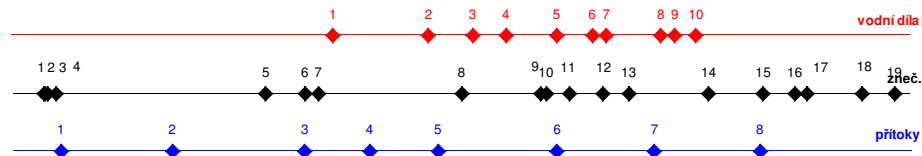
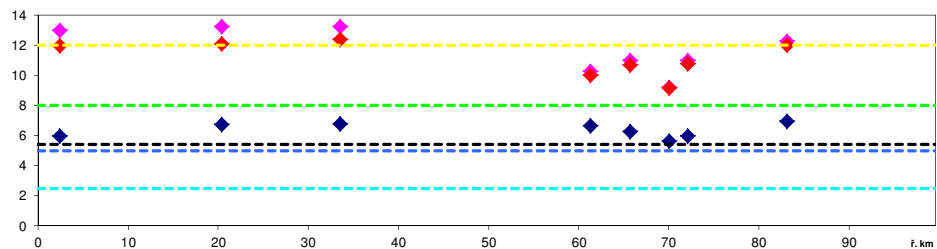
ChSKCr									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č. 401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Ostrov nad Oslavou	83,1	23,4	35,8	34,0	15	25	45	60	26
Mostišť - Oslava nad Babačkou	72,1	26,2	35,8	35,4	15	25	45	60	26
Mostišť - přítok (u limnigrafu)	70	26,7	35,6	35,4	15	25	45	60	26
Mostišť - odtok	65,7	20,9	29,8	29,2	15	25	45	60	26
nad Balinkou	61,3	22,4	30,3	28,7	15	25	45	60	26
Náměšť nad Oslavou	33,5	25,9	34,0	32,9	15	25	45	60	26
nad Chvojnicí	20,4	26,2	34,2	34,0	15	25	45	60	26
Oslavany pod	2,4	27,5	39,3	37,5	15	25	45	60	26

Tok: Oslava

Ukazatel: N-NO3 (mg/l)

Hodnocené období: 2019-2020

Dyje - Graf 6c



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1 jez Pílský, Náměšť n. Oslavou	35,7	1 Oslavany ČOV	3,4	1 Balinka	5,3
2 jez Vaneč	46,2	2 Dlouhá Loučka ČOV	3,5	2 Chvojnice	17,6
3 jez Umanův, Dolní Heřmanice	51,2	3 Metaldyne (Neumeyer ČR)	3,8	3 Okarecký p.	32,3
4 jez Eliášův, Dolní Heřmanice	54,8	4 DIAMO GEAM - ČDV Oslavany	4,7	4 Jasínka	39,5
5 jez Jefábkův, Velké Meziříčí	60,5	5 Sedlec ČOV	28,0	5 Polomina	47,1
6 jez Müllerův, Mostišť	64,4	6 Zňátky ČOV	32,4	6 Balinka	60,3
7 přehrada Mostišť	65,9	7 Náměšť nad Oslavou	33,9	7 Babačka	71,1
8 jez Manův, Olší	72,0	8 Dolní Heřmanice VK	49,8	8 Bohdalovský	82,8
9 jez Pílský, Krásněves	73,6	9 Velké Meziříčí ČOV	58,6		
10 jez Lihovar, Krásněves	75,9	10 nkt cables Velké Meziříčí (Kablo E	59,2		
		11 Endis Velké Meziříčí ČOV	61,8		
		12 Mostišť UV	65,5		
		13 Olší nad Oslavou ČOV	68,4		
		14 Radostín n.O. ČOV	77,3		
		15 Ostrov nad Oslavou VK	83,3		
		16 Jámy ČOV	86,8		
		17 Obec Sazomín VK	88,2		
		18 Nové Veselí ČOV	94,3		
		19 Matějov VK	97,9		

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- ČSN 75 7221 IV. třída
- NV č. 401/2015

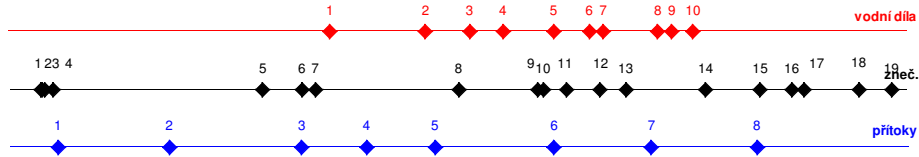
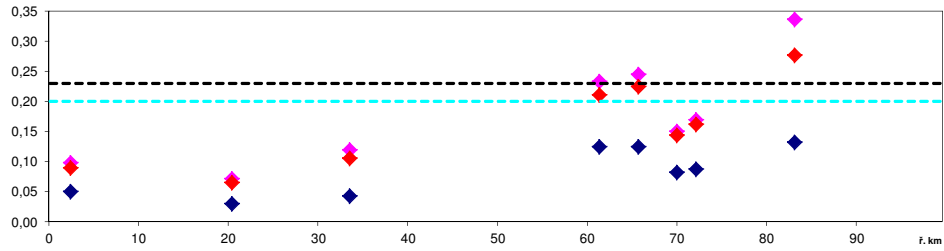
N-NO3									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č. 401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Ostrov nad Oslavou	83,1	6,95	12,26	12,00	2,5	5	8	12	5,4
Mostišť - Oslava nad Babačkou	72,1	5,97	11,00	10,80	2,5	5	8	12	5,4
Mostišť - přítok (u limnigrafu)	70	5,62	9,20	9,16	2,5	5	8	12	5,4
Mostišť - odtok	65,7	6,29	11,00	10,70	2,5	5	8	12	5,4
nad Balinkou	61,3	6,64	10,26	10,00	2,5	5	8	12	5,4
Náměšť nad Oslavou	33,5	6,80	13,26	12,40	2,5	5	8	12	5,4
nad Chvojnicí	20,4	6,75	13,26	12,10	2,5	5	8	12	5,4
Oslavany pod	2,4	5,99	13,00	11,98	2,5	5	8	12	5,4

Tok: Oslava

Ukazatel: N-NH₄ (mg/l)

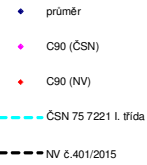
Hodnocené období: 2019-2020

Dyje - Graf 6d



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1 jez Pílský, Náměšť n. Oslavou	35,7	1 Oslavany ČOV	3,4	1 Balinka	5,3
2 jez Vaneč	46,2	2 Dlouhá Loučka ČOV	3,5	2 Chvojnice	17,6
3 jez Umanův, Dolní Heřmanice	51,2	3 Metaldyne (Neumeyer ČR)	3,8	3 Okarecký p.	32,3
4 jez Eliášův, Dolní Heřmanice	54,8	4 DIAMO GEAM - ČDV Oslavany	4,7	4 Jasínka	39,5
5 jez Jefábkův, Velké Meziříčí	60,5	5 Sedlec ČOV	28,0	5 Polomina	47,1
6 jez Müllerův, Mostišť	64,4	6 Zňátky ČOV	32,4	6 Balinka	60,3
7 přehrada Mostišť	65,9	7 Náměšť nad Oslavou	33,9	7 Babačka	71,1
8 jez Manův, Olší	72,0	8 Dolní Heřmanice VK	49,8	8 Bohdalovský	82,8
9 jez Pílský, Krásnéves	73,6	9 Velké Meziříčí ČOV	58,6		
10 jez Lihovar, Krásnéves	75,9	10 nkt cables Velké Meziříčí (Kablo E	59,2		
		11 Endis Velké Meziříčí ČOV	61,8		
		12 Mostišť UV	65,5		
		13 Olší nad Oslavou ČOV	68,4		
		14 Radostín n.O. ČOV	77,3		
		15 Ostrov nad Oslavou VK	83,3		
		16 Jámy ČOV	86,8		
		17 Obec Sazomín VK	88,2		
		18 Nové Veselí ČOV	94,3		
		19 Matějov VK	97,9		

Legenda



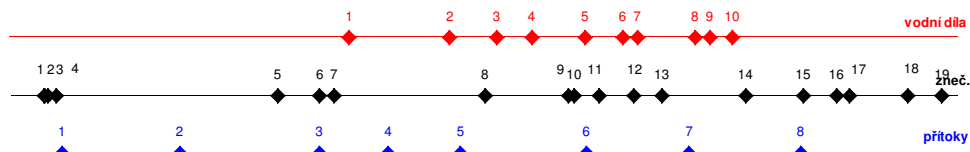
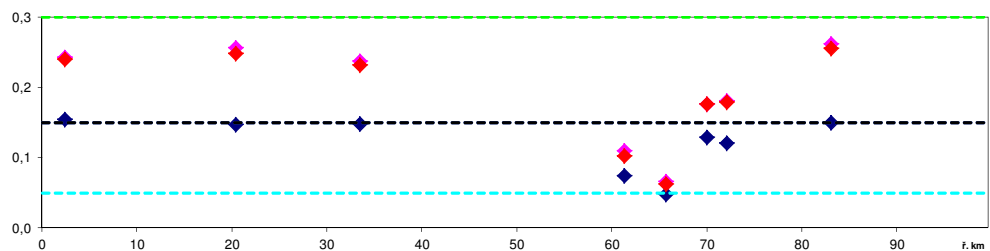
N-NH ₄									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č. 401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Ostrov nad Oslavou	83,1	0,13	0,34	0,28	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Mostišť - Oslava nad Babačkou	72,1	0,09	0,17	0,16	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Mostišť - přítok (u limnigrafu)	70	0,08	0,15	0,14	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Mostišť - odtok	65,7	0,13	0,25	0,23	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
nad Balinkou	61,3	0,12	0,23	0,21	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Náměšť nad Oslavou	33,5	0,04	0,12	0,11	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
nad Chvojnicí	20,4	0,03	0,07	0,07	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Oslavany pod	2,4	0,05	0,10	0,09	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23

Tok: Oslava

Ukazatel: celkový fosfor (mg/l)

Hodnocené období: 2019-2020

Dyje - Graf 6e

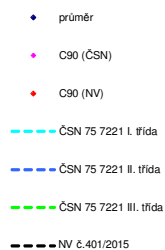


Vodní díla:	ř. km
1 jez Pílský, Náměšť n. Oslavou	35,7
2 jez Vaneč	46,2
3 jez Umanův, Dolní Heřmanice	51,2
4 jez Eliášův, Dolní Heřmanice	54,8
5 jez Jefábkův, Velké Meziříčí	60,5
6 jez Müllerův, Mostišť	64,4
7 přehrada Mostišť	65,9
8 jez Manův, Olší	72,0
9 jez Pílský, Krásněves	73,6
10 jez Lihovar, Krásněves	75,9

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Oslavany ČOV	3,4
2 Dlouhá Loučka ČOV	3,5
3 Metaaldyne (Neumeyer ČR)	3,8
4 DIAMO GEAM - ČDV Oslavany	4,7
5 Sedlec ČOV	28,0
6 Zňátky ČOV	32,4
7 Náměšť nad Oslavou	33,9
8 Dolní Heřmanice VK	49,8
9 Velké Meziříčí ČOV	58,6
10 nkt cables Velké Meziříčí (Kablo Elektro)	59,2
11 Endis Velké Meziříčí ČOV	61,8
12 Mostišť UV	65,5
13 Olší nad Oslavou ČOV	68,4
14 Radoštin n.O. ČOV	77,3
15 Ostrov nad Oslavou VK	83,3
16 Jámy ČOV	86,8
17 Obec Sazomin VK	88,2
18 Nové Veselí ČOV	94,3
19 Matějov VK	97,9

Přítoky:	ř. km
1 Balinka	5,3
2 Chvojnice	17,6
3 Okarecký p.	32,3
4 Jasinka	39,5
5 Polomina	47,1
6 Balinka	60,3
7 Babačka	71,1
8 Bohdalovský	82,8

Legenda



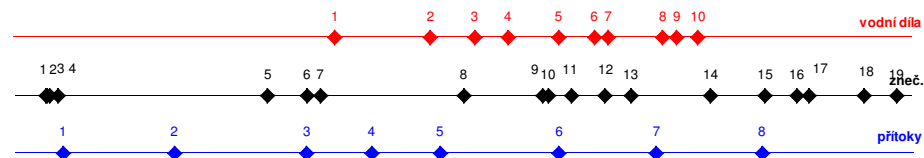
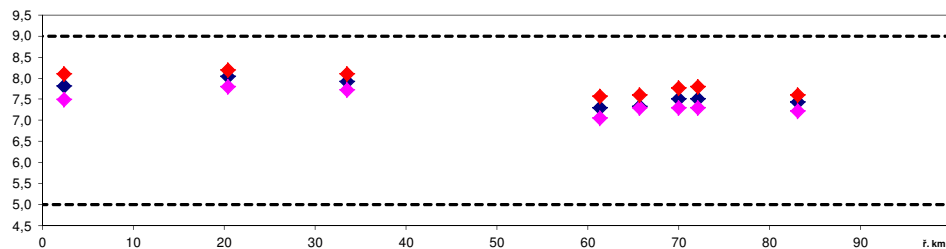
celk. P									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Ostrov nad Oslavou	83,1	0,15	0,26	0,26	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Mostišť - Oslava nad Babačkou	72,1	0,12	0,18	0,18	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Mostišť - přítok (u limnigrafu)	70	0,13	0,18	0,18	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Mostišť - odtok	65,7	0,05	0,07	0,06	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
nad Balinkou	61,3	0,07	0,11	0,10	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Náměšť nad Oslavou	33,5	0,15	0,24	0,23	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
nad Chvojnicí	20,4	0,15	0,26	0,25	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Oslavany pod	2,4	0,15	0,24	0,24	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15

Tok: Oslava

Ukazatel: pH

Hodnocené období: 2019-2020

Dyje - Graf 6f



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1 jez Pílský, Náměšť n. Oslavou	35,7	1 Oslavany ČOV	3,4	1 Balinka	5,3
2 jez Vaneč	46,2	2 Dlouhá Loučka ČOV	3,5	2 Chvojnice	17,6
3 jez Umanův, Dolní Heřmanice	51,2	3 Metaldyne (Neumeyer ČR)	3,8	3 Okarecký p.	32,3
4 jez Eliášův, Dolní Heřmanice	54,8	4 DIAMO GEAM - ČDV Oslavany	4,7	4 Jasínka	39,5
5 jez Jefábkův, Velké Meziříčí	60,5	5 Sedlec ČOV	28,0	5 Polomina	47,1
6 jez Müllerův, Mostišťe	64,4	6 Zňátky ČOV	32,4	6 Balinka	60,3
7 přehrada Mostišťe	65,9	7 Náměšť nad Oslavou	33,9	7 Babačka	71,1
8 jez Manův, Olší	72,0	8 Dolní Heřmanice VK	49,8	8 Bohdalovský	82,8
9 jez Pílský, Krásněves	73,6	9 Velké Meziříčí ČOV	58,6		
10 jez Lihovar, Krásněves	75,9	10 nkt cables Velké Meziříčí (Kablo E	59,2		
		11 Endis Velké Meziříčí ČOV	61,8		
		12 Mostišťe UV	65,5		
		13 Olší nad Oslavou ČOV	68,4		
		14 Radostín n.O. ČOV	77,3		
		15 Ostrov nad Oslavou VK	83,3		
		16 Jány ČOV	86,8		
		17 Obec Sazomín VK	88,2		
		18 Nové Veselí ČOV	94,3		
		19 Matějov VK	97,9		

Legenda

- průměr
- C90 (ČSN)
- C90 (NV)
- NV č.401/2015

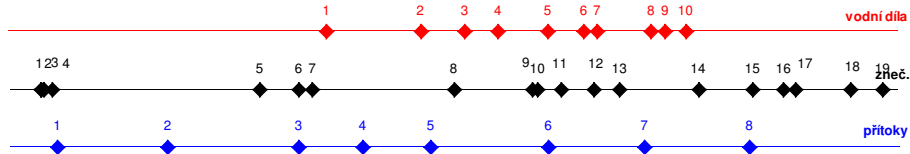
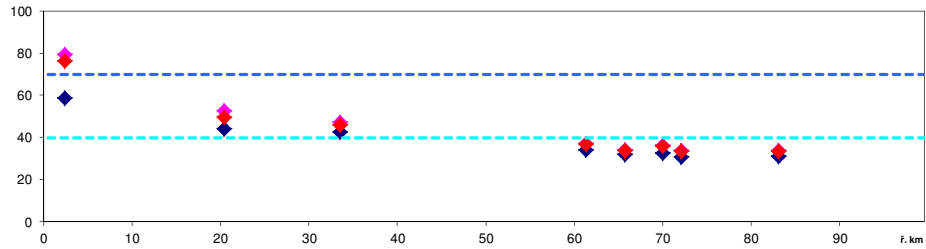
profil	ř. km	průměr	pH					NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality	Horní mez
			C ₁₀ (NV)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída		
Ostrov nad Oslavou	83,1	7,4	7,2	7,6				5	9
Mostišťe - Oslava nad Babačkou	72,1	7,5	7,3	7,8				5	9
Mostišťe - přítok (u limnigrafu)	70	7,5	7,3	7,8				5	9
Mostišťe - odtok	65,7	7,3	7,3	7,6				5	9
nad Balinkou	61,3	7,3	7,1	7,6				5	9
Náměšť nad Oslavou	33,5	7,9	7,7	8,1				5	9
nad Chvojnicí	20,4	8,0	7,8	8,2				5	9
Oslavany pod	2,4	7,8	7,5	8,1				5	9

Tok: Oslava

Ukazatel: vodivost (mS/m)

Hodnocené období: 2019-2020

Dyje - Graf 6g



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1 jez Pilský, Náměst n. Oslavou	35,7	1 Oslavany ČOV	3,4	1 Balinka	5,3
2 jez Vaneč	46,2	2 Dlouhá Loučka ČOV	3,5	2 Chvojnice	17,6
3 jez Umanův, Dolní Heřmanice	51,2	3 Metaldyne (Neumeyer ČR)	3,8	3 Okarecký p.	32,3
4 jez Eliášův, Dolní Heřmanice	54,8	4 DIAMO GEAM - ČDV Oslavany	4,7	4 Jasínka	39,5
5 jez Jeřábkův, Velké Meziříčí	60,5	5 Sedlec ČOV	28,0	5 Polomina	47,1
6 jez Müllerův, Mostiště	64,4	6 Zňátky ČOV	32,4	6 Balinka	60,3
7 přehrada Mostiště	65,9	7 Náměst nad Oslavou	33,9	7 Babačka	71,1
8 jez Manův, Olší	72,0	8 Dolní Heřmanice VK	49,8	8 Bohdalovský	82,8
9 jez Pilský, Krásnéves	73,6	9 Velké Meziříčí ČOV	58,6		
10 jez Lihovar, Krásnéves	75,9	10 nkt cables Velké Meziříčí (Kablo Ele	59,2		
		11 Endis Velké Meziříčí ČOV	61,8		
		12 Mostiště UV	65,5		
		13 Olší nad Oslavou ČOV	68,4		
		14 Radostín n.O. ČOV	77,3		
		15 Ostrov nad Oslavou VK	83,3		
		16 Jámy ČOV	86,8		
		17 Obec Sazomin VK	88,2		
		18 Nové Veselí ČOV	94,3		
		19 Matějov VK	97,9		

Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	ČSN 75 7221 II. třída

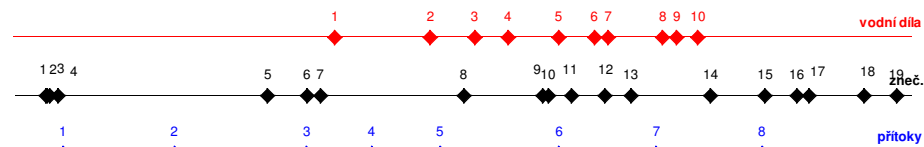
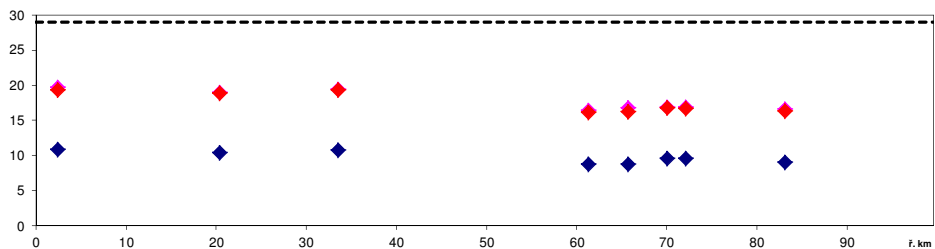
konduktivita									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Ostrov nad Oslavou	83,1	31,0	34,0	33,5	40	70	110	160	
Mostiště - Oslava nad Babačkou	72,1	30,9	33,7	33,7	40	70	110	160	
Mostiště - přítok (u limnigrafu)	70	32,7	36,2	36,0	40	70	110	160	
Mostiště - odtok	65,7	32,1	34,2	33,9	40	70	110	160	
nad Balínkou	61,3	34,2	37,2	37,0	40	70	110	160	
Náměst nad Oslavou	33,5	42,7	47,1	46,0	40	70	110	160	
nad Chvojnicí	20,4	44,3	52,7	49,8	40	70	110	160	
Oslavany pod	2,4	58,8	79,5	76,4	40	70	110	160	

Tok: Oslava

Ukazatel: teplota (°C)

Hodnocené období: 2019-2020

Dyje - Graf 6h



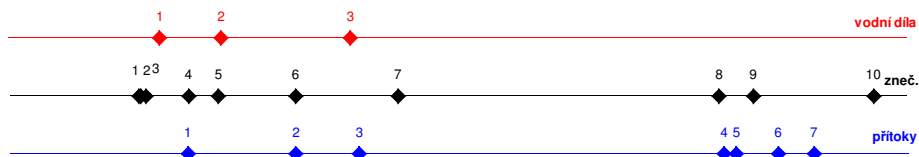
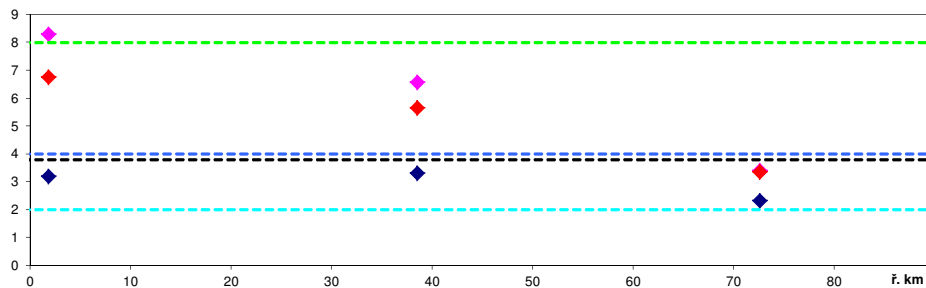
Vodní díla:		ř. km	Zdroje znečištění:		ř. km	Přítoky:		ř. km
1	jez Pílský, Náměšť n. Oslavou	35,7	1	Oslavany ČOV	3,4	1	Balinka	5,3
2	jez Vaneč	46,2	2	Dlouhá Loučka ČOV	3,5	2	Chvojnice	17,6
3	jez Umanův, Dolní Heřmanice	51,2	3	Metaldyne (Neumeyer ČR)	3,8	3	Okarecký p.	32,3
4	jez Eliášův, Dolní Heřmanice	54,8	4	DIAMO GEAM - ČDV Oslavany	4,7	4	Jasínka	39,5
5	jez Jefábkův, Velké Meziříčí	60,5	5	Sedlec ČOV	28,0	5	Polomina	47,1
6	jez Müllerův, Mostišť	64,4	6	Zhátky ČOV	32,4	6	Balinka	60,3
7	přehrada Mostišť	65,9	7	Náměšť nad Oslavou	33,9	7	Babačka	71,1
8	jez Manův, Olší	72,0	8	Dolní Heřmanice VK	49,8	8	Bohdalovský	82,8
9	jez Pílský, Krásněves	73,6	9	Velké Meziříčí ČOV	58,6			
10	jez Lihovar, Krásněves	75,9	10	nkt cables Velké Meziříčí (Kablo E	59,2			
			11	Endis Velké Meziříčí ČOV	61,8			
			12	Mostišť UV	65,5			
			13	Olší nad Oslavou ČOV	68,4			
			14	Radostín n.O. ČOV	77,3			
			15	Ostrov nad Oslavou VK	83,3			
			16	Jámy ČOV	86,8			
			17	Obec Sazomín VK	88,2			
			18	Nové Veselí ČOV	94,3			
			19	Matějov VK	97,9			

Legenda

- ♦ průměr
- ♦ C90 (ČSN)
- ♦ C90 (NV)
- NV č.401/2015

teplota									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Ostrov nad Oslavou	83,1	9,0	16,6	16,4					29
Mostišť - Oslava nad Bab	72,1	9,6	16,9	16,7					29
Mostišť - přítok (u limnigr	70	9,6	16,9	16,8					29
Mostišť - odtok	65,7	8,8	16,8	16,3					29
nad Balinkou	61,3	8,8	16,5	16,2					29
Náměšť nad Oslavou	33,5	10,8	19,4	19,3					29
nad Chvojnicí	20,4	10,4	19,0	18,9					29
Oslavany pod	2,4	10,9	19,8	19,4					29

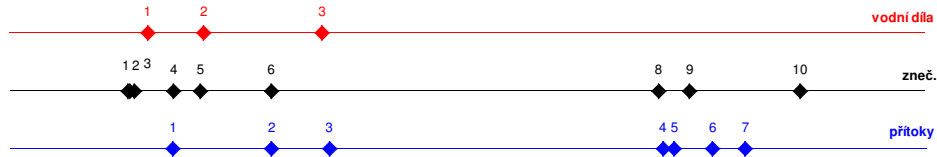
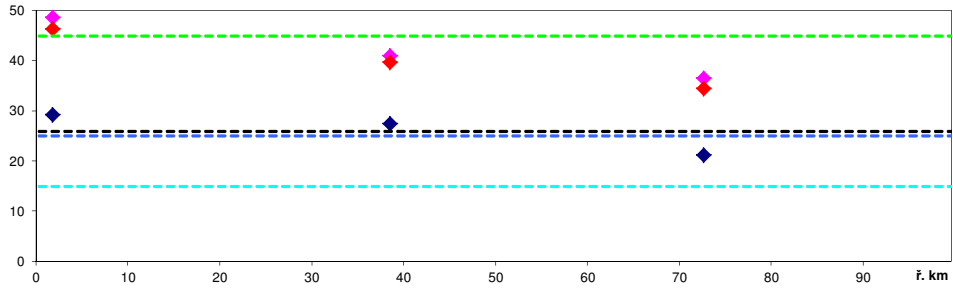
Tok: Rokytná Ukazatel: BSK5 (mg/l) Hodnocené období: 2019-2020 Dyje - Graf 7a



Vodní díla:	ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km	Legenda
1 jez Moravský Krumlov	15,05	1 Račšice ČOV	12,8	1 Dobřínský p.	17,67	♦ průměr
2 jez Rybníky	21,17	2 Moravský Krumlov ČOV	13	2 Olešná	28,4	♦ C90 (ČSN)
3 jez Rešice	34,02	3 Saint-Gobain Adfors - M.Krumlov	13,5	3 Rouchovanka	34,71	♦ C90 (NV)
		4 Jatky Moravský Krumlov	17,75	4 Štěpánovický p.	71	— ČSN 75 7221 I. třída
		5 Rybníky a Dobelice ČOV	20,71	5 Rokytna	72,2	— ČSN 75 7221 II. třída
		6 Tulešice ČOV	28,4	6 Šebkovský p.	76,4	— ČSN 75 7221 III. třída
		7 Tavíkovice ČOV	38,6	7 Řimovka	79,95	— NV č.401/2015
		8 Jaroměřice nad Rokytnou ČOV	70,6			
		9 Lesůňky VK	74			
		10 Rokytnice nad Rokytnou ČOV	86			

BSK5									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Popovice	74,2				2	4	8	15	3,8
Bohušice	72,6	2,3	3,4	3,4	2	4	8	15	3,8
Jaroměřice n. Rokytnou	68,7				2	4	8	15	3,8
Tavíkovice	38,5	3,3	6,6	5,7	2	4	8	15	3,8
Ivančice	1,8	3,2	8,3	6,8	2	4	8	15	3,8

Tok: Rokytná Ukazatel: ChSKCr (mg/l) Hodnocené období: 2019-2020 Dyje - Graf 7b



Vodní díla:		Zdroje znečištění:		Přítoky:		Legenda
ř. km	ř. km	ř. km	ř. km	ř. km	ř. km	
1 jez Moravský Krumlov	15,1	1 Rakšice ČOV	12,8	1 Dobřínský p.	17,7	♦ průměr
2 jez Rybníky	21,2	2 Moravský Krumlov ČOV	13	2 Olešná	28,4	♦ C90 (ČSN)
3 jez Rešice	34,0	3 Saint-Gobain Adfors - M.Krumlov	13,5	3 Rouchovanka	34,7	♦ C90 (NV)
		4 Jatky Moravský Krumlov	17,75	4 Štěpánovický p.	71,0	----- ČSN 75 7221 I. třída
		5 Rybníky a Dobelice ČOV	20,71	5 Rokytná	72,2	----- ČSN 75 7221 II. třída
		6 Tulešice ČOV	28,4	6 Šebkovský p.	76,4	----- ČSN 75 7221 III. třída
		7 Tavikovice ČOV	38,6	7 Římovka	80,0	----- NV č.401/2015
		8 Jaroměřice nad Rokytnou ČOV	70,6			
		9 Lesůňky VK	74			
		10 Rokytnice nad Rokytnou ČOV	86			

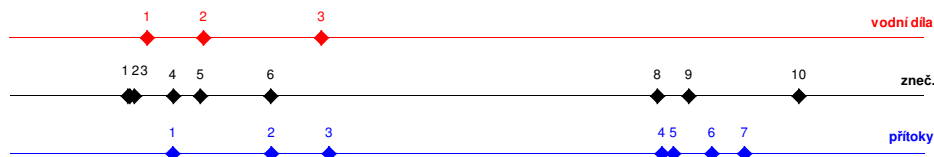
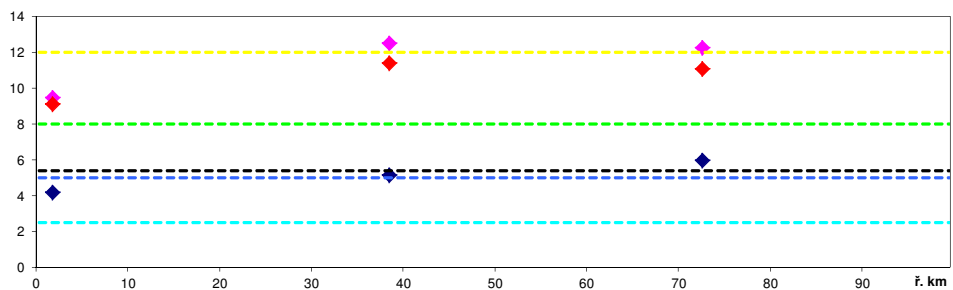
ChSKCr									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Popovice	74,2				15	25	45	60	26
Bohušice	72,6	21,2	36,5	34,5	15	25	45	60	26
Jaroměřice n. Rokytnou	68,7				15	25	45	60	26
Tavikovice	38,5	27,4	41,0	39,7	15	25	45	60	26
Ivaňčice	1,8	29,2	48,7	46,3	15	25	45	60	26

Tok: Rokytná

Ukazatel: N-NO3 (mg/l)

Hodnocené období: 2019-2020

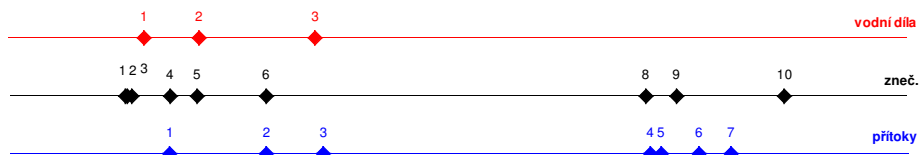
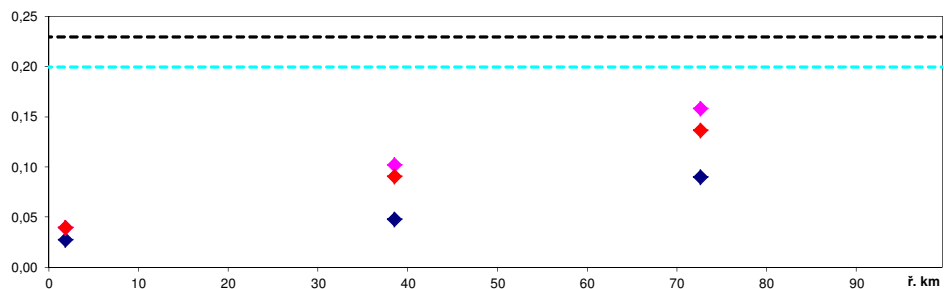
Dyje - Graf 7c



Vodní díla:		Zdroje znečištění:		Přítoky:		Legenda	
ř. km	ř. km	ř. km	ř. km	ř. km	ř. km		
1 jez Moravský Krumlov	15,1	1 Rakšice ČOV	12,8	1 Dobřínský p.	17,7	◆ průměr	◆ C90 (ČSN)
2 jez Rytbníky	21,2	2 Moravský Krumlov ČOV	13	2 Olešná	28,4	◆ C90 (NV)	◆ ČSN 75 7221 I. třída
3 jez Rešice	34,0	3 Saint-Gobain Adfors - M.Krumlov	13,5	3 Rouchovanka	34,7	◆ ČSN 75 7221 II. třída	◆ ČSN 75 7221 III. třída
		4 Jatky Moravský Krumlov	17,75	4 Štěpánovický p.	71,0	◆ ČSN 75 7221 IV. třída	◆ NV č.401/2015
		5 Rybníky a Dobelice ČOV	20,71	5 Rokytná	72,2		
		6 Tulešice ČOV	28,4	6 Šebkovský p.	76,4		
		7 Tavitkovic ČOV	38,6	7 Řimovka	80,0		
		8 Jaroměřice nad Rokytnou ČOV	70,6				
		9 Lesůňky VK	74				
		10 Rokytnice nad Rokytnou ČOV	86				

N-NO3									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Popovice	74,2				2,5	5	8	12	5,4
Bohušice	72,6	5,98	12,26	11,10	2,5	5	8	12	5,4
Jaroměřice n. Rokytnou	68,7				2,5	5	8	12	5,4
Tavitkovic	38,5	5,17	12,52	11,40	2,5	5	8	12	5,4
Ivančice	1,8	4,19	9,48	9,12	2,5	5	8	12	5,4

Tok: Rokytná Ukazatel: N-NH4 (mg/l) Hodnocené období: 2019-2020 Dyje - Graf 7d



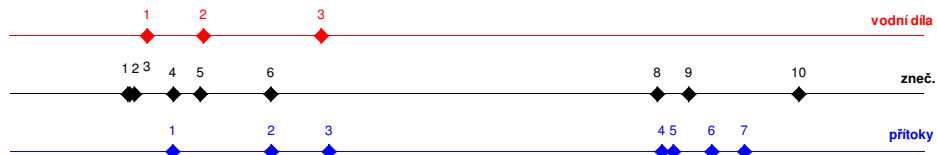
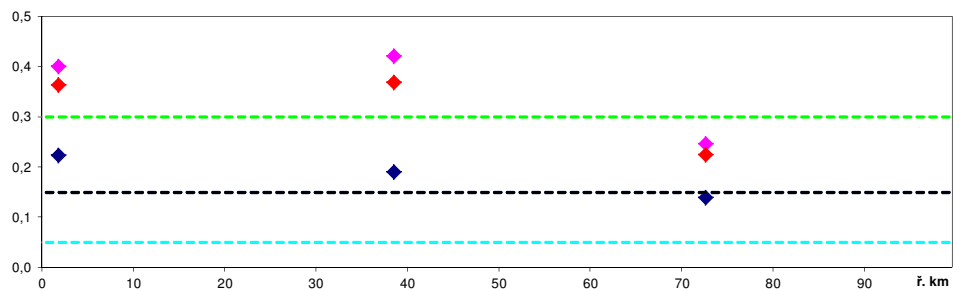
Vodní díla:		ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1	jez Moravský Krumlov	15,1	1 Rakšice ČOV	12,6	1 Dobřínský p.	17,7
2	jez Rybníky	21,2	2 Moravský Krumlov ČOV	13	2 Olešná	28,4
3	jez Rešice	34,0	3 Saint-Gobain Adfors - M.Krumlov	13,5	3 Rouchovanka	34,7
			4 Jatky Moravský Krumlov	17,75	4 Štěpánovický p.	71,0
			5 Rybníky a Dobelice ČOV	20,71	5 Rokytna	72,2
			6 Tulešice ČOV	28,4	6 Šebkovský p.	76,4
			7 Tavitkvice ČOV	38,6	7 Řimovka	80,0
			8 Jaroměřice nad Rokytnou ČOV	70,6		
			9 Lesůňky VK	74		
			10 Rokytnice nad Rokytnou ČOV	86		

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- NV 6.401/2015

N-NH4									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV 6.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Popovice	74,2				0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Bohušice	72,6	0,09	0,16	0,14	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Jaroměřice n. Rokytnou	68,7				0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Tavitkvice	38,5	0,05	0,10	0,09	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23
Ivančice	1,8	0,03	0,04	0,04	0,2	0,4	0,8	1,6	0,23

Tok: Rokytná Ukazatel: celkový fosfor (mg/l) Hodnocené období: 2019-2020 Dyje - Graf 7e



Vodní díla:		Zdroje znečištění:		Přítoky:		Legenda
ř. km	ř. km	ř. km	ř. km	ř. km	ř. km	
1 jez Moravský Krumlov	15,1	1 Rakšice ČOV	12,8	1 Dobřinský p.	17,7	● průměr
2 jez Rybníky	21,2	2 Moravský Krumlov ČOV	13	2 Olešná	28,4	● C90 (ČSN)
3 jez Rešice	34,0	3 Saint-Gobain Adfors - M.Krumlov	13,5	3 Rouchovanka	34,7	● C90 (NV)
		4 Jatky Moravský Krumlov	17,75	4 Štěpánovický p.	71,0	--- ČSN 75 7221 I. třída
		5 Rybníky a Dobešice ČOV	20,71	5 Rokytná	72,2	--- ČSN 75 7221 II. třída
		6 Tulešice ČOV	28,4	6 Šebkovský p.	76,4	--- ČSN 75 7221 III. třída
		7 Tavíkovice ČOV	38,6	7 Řimovka	80,0	--- NV č.401/2015
		8 Jaroměřice nad Rokytnou ČOV	70,6			
		9 Lesůňky VK	74			
		10 Rokytnice nad Rokytnou ČOV	86			

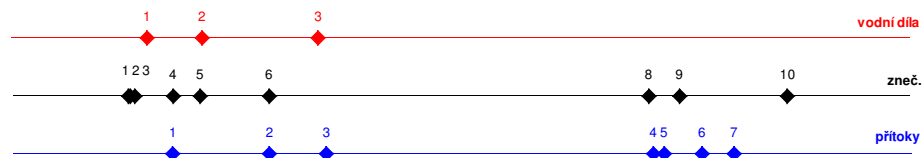
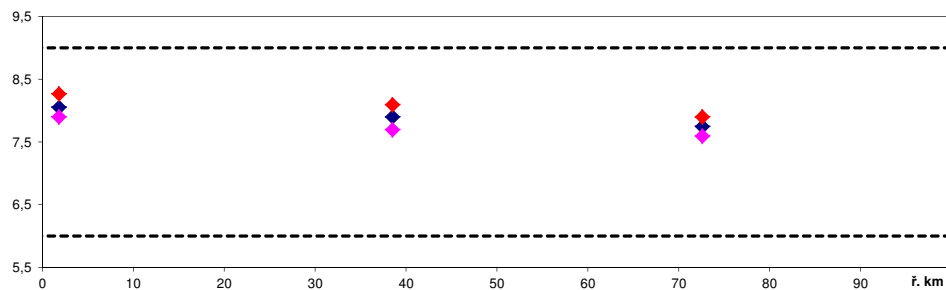
celk. P									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Popovice	74,2		0,25	0,23	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Bohušice	72,6	0,14	0,25	0,23	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Jaroměřice n. Rokytnou	68,7				0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Tavíkovice	38,5	0,19	0,42	0,37	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15
Ivančice	1,8	0,22	0,40	0,36	0,05	0,15	0,3	0,6	0,15

Tok: Rokytná

Ukazatel: pH

Hodnocené období: 2019-2020

Dyje - Graf 7f



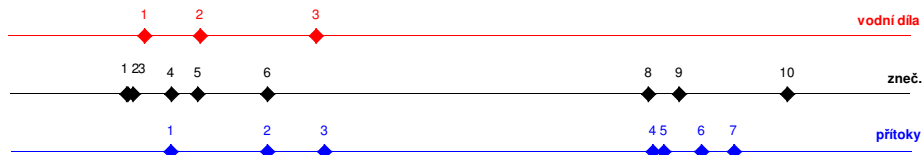
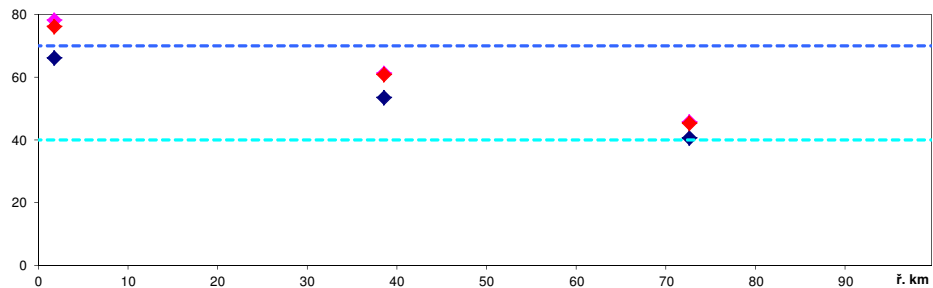
Vodní díla:		ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km	Přítoky:	ř. km
1	jez Moravský Krumlov	15,1	1 Rakšice ČOV	12,6	1 Dobřínský p.	17,7
2	jez Rytbníky	21,2	2 Moravský Krumlov ČOV	13	2 Olešná	28,4
3	jez Rešice	34,0	3 Saint-Gobain Adfors - M.Krumlov	13,5	3 Rouchovanka	34,7
			4 Jatky Moravský Krumlov	17,75	4 Štěpánovický p.	71,0
			5 Rybníky a Dobelice ČOV	20,71	5 Rokytna	72,2
			6 Tulešice ČOV	28,4	6 Šebkovský p.	76,4
			7 Tavíkovice ČOV	38,6	7 Řimovka	80,0
			8 Jaroměřice nad Rokytnou ČOV	70,6		
			9 Lesůňky VK	74		
			10 Rokytnice nad Rokytnou ČOV	86		

Legenda

- průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- NV 401/2015

pH										
profil	ř. km	průměr	C ₁₀ (NV)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality	Horní mez
Popovice	74,2								6	9
Bohušice	72,6	7,8	7,6	7,9					6	9
Jaroměřice n. Rokytnou	68,7								6	9
Tavíkovice	38,5	7,9	7,7	8,1					6	9
Ivančice	1,8	8,1	7,9	8,3					6	9

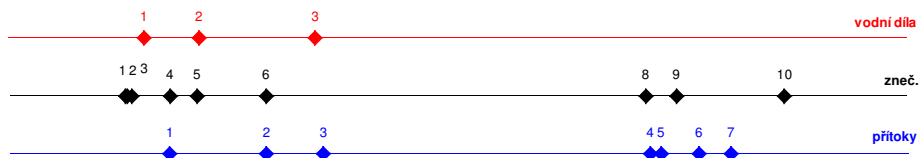
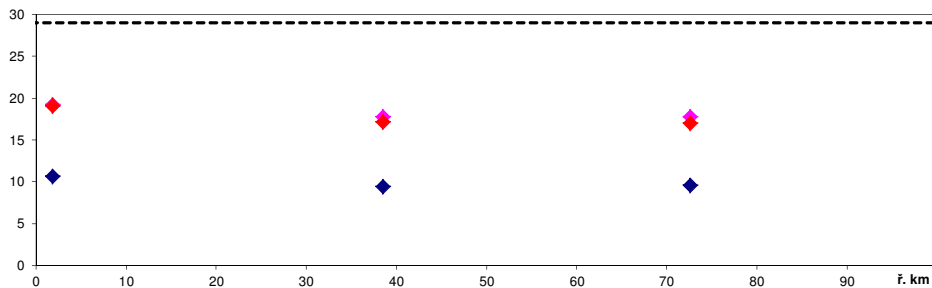
Tok: Rokytná Ukazatel: vodivost (mS/m) Hodnocené období: 2019-2020 Dyje - Graf 7g



Vodní díla:		Zdroje znečištění:		Přítoky:		Legenda	
	ř. km		ř. km		ř. km		
1	15,1	1	12,8	1	17,7	•	průměr
2	21,2	2	13	2	28,4	•	C ₉₀ (ČSN)
3	34,0	3	13,5	3	34,7	•	C ₉₀ (NV)
		4	17,75	4	71,0	— — —	ČSN 75 7221 I. třída
		5	20,71	5	72,2	— — —	ČSN 75 7221 II. třída
		6	28,4	6	76,4		
		7	38,6	7	80,0		
		8	70,6				
		9	74				
		10	86				

konduktivita									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č. 401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Popovice	74,2				40	70	110	160	
Bohušice	72,6	40,6	45,8	45,4	40	70	110	160	
Jaroměřice n. Rokytinou	68,7				40	70	110	160	
Tavikovice	38,5	53,6	61,2	60,9	40	70	110	160	
Ivančice	1,8	66,2	78,2	76,2	40	70	110	160	

Tok: Rokytná Ukazatel: teplota (°C) Hodnocené období: 2019-2020 Dyje - Graf 7h



Vodní díla:		Zdroje znečištění:		Přítoky:		Legenda
ř. km	ř. km	ř. km	ř. km	ř. km	ř. km	
1 jez Moravský Krumlov	15,1	1 Rakšice ČOV	12,8	1 Dobřínský p.	17,7	♦ průměr
2 jez Rytbníky	21,2	2 Moravský Krumlov ČOV	13	2 Olešná	28,4	♦ C ₉₀ (ČSN)
3 jez Rešice	34,0	3 Saint-Gobain Adfors - M.Krumlov	13,5	3 Rouchovanka	34,7	♦ C ₉₀ (NV)
		4 Jatky Moravský Krumlov	17,75	4 Štěpánovický p.	71,0	----- NV č.401/2015
		5 Rybníky a Dobelice ČOV	20,71	5 Rokytná	72,2	
		6 Tulešice ČOV	28,4	6 Šebkovský p.	76,4	
		7 Tavikovice ČOV	38,6	7 Řimovka	80,0	
		8 Jaroměřice nad Rokytnou ČOV	70,6			
		9 Lesůňky VK	74			
		10 Rokytnice nad Rokytnou ČOV	86			

teplota									
profil	ř. km	průměr	C ₉₀ (ČSN)	C ₉₀ (NV)	ČSN 75 7221 I.třída	ČSN 75 7221 II.třída	ČSN 75 7221 III.třída	ČSN 75 7221 IV.třída	NV č.401/2015 Sb., norma environmentální kvality
Popovice	74,2								29
Bohušice	72,6	9,6	17,8	17,0					29
Jaroměřice n. Rokytnou	68,7								29
Tavikovice	38,5	9,4	17,8	17,2					29
Ivančice	1,8	10,7	19,2	19,1					29

Podélný profil Morava

DRUHODU	CISLOVHB	CHP	NAZEV	ROZHROK	HLROK	HLROKNASCIT	RKM	TOK	PORADI
POD	530780	4-10-01-0010-0-00	Obec Dolní Morava - Velká Morava (vrty)	-69,25	-44,456	-44,456	331,83	Morava	2
VYP	536763	4-10-01-0010-0-00	Sněžník Velká Morava ČOV3 (Prometheus)	21,9	6,724	-37,732	331,6	Morava	3
POV	534471	4-10-01-0010-0-00	SNĚŽNÍK - Dolní Morava, areál Sněžník, zasněžování	-234	-158,455	-196,187	331,517	Morava	4
VYP	536762	4-10-01-0010-0-00	Sněžník Velká Morava ČOV2 (Vista)	27,5	18,766	-177,421	331,422	Morava	5
POD	530807	4-10-01-0010-0-00	SNĚŽNÍK - Malý a Velký mamutí pramen	-78,6	-31,28	-208,701	331,34	Morava	6
POV	534472	4-10-01-0010-0-00	SNĚŽNÍK - Dolní Morava, U Slona, zasněžování	-156	-73,523	-282,224	330,15	Morava	7
VYP	536761	4-10-01-0010-0-00	Sněžník - Velká Morava ČOV1 (U slona)	33,215	6,281	-275,943	330,145	Morava	8
POD	530465	4-10-01-0010-0-00	Obec Dolní Morava - Dolní Morava, Zátíší (studny)	-30	-11,878	-287,821	329,61	Morava	9
POD	530683	4-10-01-0070-0-00	Obec Malá Morava - Vojtěškov (prameniště a vrt)	-12,4	-6,017	-293,838	318,26	Morava	10
TOK			Krupá	127,583	99,545	-194,293	313,678	Morava	11
TOK			Kunčický potok	-99,99	-54,485	-54,485	12,142	Krupá	12
POV	538051	4-10-01-0150-0-00	SKITECH - Kunčice, zasněžování	-99,99	-54,485	-54,485	1,3	Kunčický potok	13
POD	530018	4-10-01-0160-0-00	ŠPVS Šumperk - Staré Město, Květná (vrt HV6)	-200	-78,046	-132,531	11,476	Krupá	14
TOK			Vrbenský potok	-17,085	-17,081	-149,612	10,186	Krupá	15
TOK			PP Vrbenského p. č. 2	-17,085	-17,081	-17,081	6,949	Vrbenský potok	16
POV	537711	4-10-01-0170-0-00	Realitní servis J a L - SKI AREÁL PAPERSEK, zasněž.	-17,085	-17,081	-17,081	1,154	PP Vrbenského p. č. 2	17
VYP	532651	4-10-01-0220-0-00	ŠPVS Šumperk - Staré Město ČOV	444,658	249,157	99,545	9,311	Krupá	18
TOK			Branná	-234,053	-20,717	-215,01	311,843	Morava	19
POD	530551	4-10-01-0280-0-00	Obec Ostružná - Petřikov	-55,2	-38,633	-38,633	21,59	Branná	20
POV	535511	4-10-01-0280-0-00	SKIING - Ski Petřikov, zasněžování	-15	-2,864	-41,497	21,419	Branná	21
POV	534151	4-10-01-0280-0-00	Kaštyl - Ski areál KASTE Petřikov, zasněžování	-26,11	-3,431	-44,928	21,284	Branná	22
POV	535061	4-10-01-0280-0-00	Neubauer - Ski arena R3 Ramzová, zasněžování	-27	-7,32	-52,248	19,127	Branná	23
TOK			Ostruženka	-51,5	-36,509	-88,757	18,711	Branná	24
POD	530537	4-10-01-0280-0-00	Obec Ostružná	-35	-21,409	-21,409	1,209	Ostruženka	25
POV	500300	4-10-01-0280-0-00	JONAS TOUR - Ski areál Ostružná, zasněžování	-16,5	-15,1	-36,509	1,016	Ostruženka	26
VYP	533841	4-10-01-0280-0-00	Obec Ostružná ČOV	315,36	243,083	154,326	17,372	Branná	27
TOK			Klepáčský potok	-41	-33,332	120,994	15,19	Branná	28
POV	537431	4-10-01-0290-0-00	BONERA - Skiareál Bonera Ramzová, zasněžování	-41	-33,332	-33,332	4,436	Klepáčský potok	29
VYP	535681	4-10-01-0300-0-00	Obec Branná ČOV	43,219	29,776	150,77	12,929	Branná	30
TOK			Brusný p.	-72	-30,984	119,786	12,762	Branná	31
TOK			bezejmenný tok	-42	-22,084	-22,084	2,389	Brusný p.	32
POD	530623	4-10-01-0310-0-00	Obec Branná	-42	-22,084	-22,084	0,737	bezejmenný tok	33
POV	537801	4-10-02-0310-0-00	Procházka - Ski areál PROskil Branná, zasněžování	-30	-8,9	-30,984	0,561	Brusný p.	34
TOK			Hučava	-5,7	-3,322	116,464	10,958	Branná	35
POV	538001	4-10-01-0330-0-00	Bábor - Ski areál Františkov, zasněžování	-5,7	-3,322	-3,322	0,13	Hučava	36
TOK			Novolosinský potok	-91,25	-87,56	28,904	8,14	Branná	37
POV	533611	4-10-01-0350-0-00	Obec Jindřichov - Nové Losiny	-91,25	-87,56	-87,56	3,726	Novolosinský potok	38
POD	530746	4-10-01-0390-0-00	Obec Jindřichov - Pleče, jímací zářezy	-46,656	-13,293	15,611	6,04	Branná	39
POD	530188	4-10-01-0400-0-00	Obec Jindřichov - Pusté Žibřidovice, vrt HV3	-23,652	-11,736	3,875	5,73	Branná	40
TOK			Staříč	52,17	13,921	17,796	5,166	Branná	41
POD	530659	4-10-01-0390-0-00	Obec Jindřichov - Habartice, jímací zářezy	-15	-19,57	-19,57	2,06	Staříč	42
VYP	537002	4-10-01-0390-0-00	Obec Jindřichov ČOV	67,17	33,491	13,921	0,197	Staříč	43
TOK			Hanušovický p.	-189,734	-38,513	-20,717	0,323	Branná	44
POD	530647	4-10-01-0420-0-00	ŠPVS Šumperk - Hanušovice, zářezy	-189,734	-38,513	-38,513	3,711	Hanušovický p.	45
POD	530161	4-10-01-0430-0-00	Pivovar Holba - Hanušovice	-312	-118,963	-333,973	310,81	Morava	46
TOK			Kopřivná	-17	-13,621	-347,594	310,58	Morava	47
POD	530649	4-10-01-0440-0-00	Obec Kopřivná - prameniště	-17	-13,621	-13,621	4,22	Kopřivná	48
VYP	531361	4-10-01-0430-0-00	Pivovar Holba Hanušovice ČOV	887,387	780,998	433,404	309,694	Morava	49
POD	530015	4-10-01-0450-0-00	ŠPVS Šumperk - Hanušovice, vrty	-300	-94,358	339,046	309,087	Morava	50
POD	530392	4-10-01-0460-0-00	Obec Bohdíkov	-200	-110,828	228,218	305,02	Morava	51
VYP	536661	4-10-01-0470-0-00	Obec Bohdíkov ČOV	91,45	51,17	279,388	301,755	Morava	52
POD	536101	4-10-01-0470-0-00	Papírna Aloisov - infiltrace	-360	-306,503	-27,115	300,29	Morava	53
TOK			bezejmenný tok	372	301,389	274,274	299,756	Morava	54
VYP	531322	4-10-01-0470-0-00	Papírna Aloisov - (Olšanské papírny a.s. Aloisov)	372	301,389	301,389	0,36	bezejmenný tok	55
TOK			Hrabenovský potok	-88,08	-33,142	241,132	299,105	Morava	56
POD	530660	4-10-01-0500-0-00	Obec Ruda nad Moravou - Hrabenov	-88,08	-33,142	-33,142	2,529	Hrabenovský potok	57
VYP	538021	4-10-01-0510-0-00	Obec Ruda nad Moravou ČOV	164,25	49,362	290,494	297,72	Morava	58
POV	531282	4-10-01-0510-0-00	OP Papírna Olšany - Morava	-4396,032	-2522,445	-2231,951	295,244	Morava	59
VYP	531281	4-10-01-0510-0-00	OP Papírna Olšany	4878,6	2728,768	496,817	295,215	Morava	60
TOK			Bušinský potok	-2766,792	-1957,218	-1460,401	295,153	Morava	61
POD	530671	4-10-01-0521-0-00	Obec Jakubovice - prameniště "Na Lhotkách"	-11	-9,561	-9,561	8,86	Bušinský potok	62
POD	530190	4-10-01-0510-0-00	ŠPVS Šumperk - Olšany	-2554,416	-1832,834	-1842,395	1,49	Bušinský potok	63
POD	530292	4-10-01-0510-0-00	OP Papírna - Olšany, Krobotova studna	-155,52	-95,543	-1937,938	1,43	Bušinský potok	64
TOK			Kamenný potok	-45,856	-19,28	-1957,218	0,118	Bušinský potok	65
POD	530783	4-10-01-0522-0-00	Obec Horní Studénky	-31,726	-13,216	-13,216	4,61	Kamenný potok	66
VYP	530604	4-10-01-0522-0-00	Obec Olšany - Klášterec	-14,13	-6,064	-19,28	0,67	Kamenný potok	67
POD	533351	4-10-01-0540-0-00	Obec Bohutín ČOV	60,225	66,4	-1394,001	293,84	Morava	68
POD	530378	4-10-01-0540-0-00	Obec Bohutín	-81,616	-30,2	-1424,201	293,11	Morava	69
VYP	533602	4-10-01-0540-0-00	Obec Chromeč ČOV	71	43,685	-1380,516	288,816	Morava	70
VYP	532492	4-10-01-0540-0-00	Obec Bludov ČOV	305,249	156,874	-1223,642	288,065	Morava	71
TOK			Chromečský náhon	-418,882	-251,525	-1475,167	285,71	Morava	72
POD	530486	4-10-01-0550-0-00	ZOD Bludov - Chromeč	-24	-9,431	-9,431	3,77	Chromečský náhon	73
POD	530408	4-10-01-0550-0-00	BLUDOVSKÁ - Chromeč	-24	-10,916	-20,347	3,47	Chromečský náhon	74
POD	530424	4-10-01-0550-0-00	Obec Postřelmov - vrty	-360	-226,146	-246,493	0,68	Chromečský náhon	75
POD	530487	4-10-01-0940-0-00	BLUDOVSKÁ - Sudkov	-10,882	-5,032	-251,525	0,41	Chromečský náhon	76
POD	530234	4-10-01-0960-0-00	Slovácké strojírny - MEP Postřelmov, vrty	-200	-60,707	-1535,874	285,53	Morava	77
POD	530662	4-10-01-0960-0-00	MEP Postřelmov - sanace	-155,52	-14,089	-1549,963	285,36	Morava	78
TOK			Desná	685,913	3180,048	1630,085	285,253	Morava	79
TOK			Divoký p.	24,9	8,644	-1284,244	33,007	Desná	80
TOK			LP Divokého p. č. 10	24,9	8,644	8,644	1,818	Divoký p.	81
TOK			PP LP Divokého p. č. 11	24,9	8,644	8,644	0,65	LP Divokého p. č. 10	82
VYP	534951	4-10-01-0610-0-00	ČOV Červenohorské sedlo	24,9	8,644	8,644	0,293	PP LP Divokého p. č. 11	83
POV	536961	4-10-01-0650-0-00	K3 SPORT - Ski areál Kouty, zasněžování	-156	-138	-1422,244	31,66	Desná	84
TOK			Hučivá Desná	-3155,92	-394,594	-1816,838	30,95	Desná	85
POV	531571	4-10-01-0640-0-00	ŠPVS Šumperk - Kouty nad Desnou	-3265,92	-443,294	-443,294	1,43	Hučivá Desná	86
VYP	537751	4-10-01-0640-0-00	ŠPVS Šumperk - UV Kouty nad Desnou	110	48,7	-394,594	0,132	Hučivá Desná	87
VYP	533441	4-10-01-0650-0-00	ŠPVS Šumperk-Loučná n.D.-mč Kouty nad Desnou, ČOV	95	90,368	-1726,47	30,475	Desná	88
TOK			Přemyslovský potok	-28,4	-7,828	-1734,298	28,58	Desná	89
POV	537531	4-10-01-0660-0-00	Desná a.s. - lyžařský areál Přemyslov, zasněž.	-28,4	-7,828	-7,828	3,369	Přemyslovský potok	90
TOK			Třírarmenný potok	117,439	59,8	-1674,498	26,82	Desná	91
VYP	535111	4-10-01-0680-0-00	Obec Loučná nad Desnou - ČOV	117,439	59,8	59,8	0,14	Třírarmenný potok	92
TOK			Náhon a odpad Loučná II.	-98	-15,05	-1689,548	26,249	Desná	93
POV	537991	4-10-01-0670-0-00	Klaban - Rejhotice, Ski areál Oaza, zasněžování	-6	-1,38	-1,38	1,41	Náhon a odpad Loučná II.	94
POV	531151	4-10-01-0690-0-00	Velosteel Trading Loučná nad Desnou	-92	-13,67	-15,05	0,503	Náhon a odpad Loučná II.	95
VYP	531151	4-10-01-0690-0-00	Velosteel Trading Loučná nad Desnou	74,535	8,681	-1680,867	25,201	Desná	96
VYP	533301	4-10-01-0690-0-00	SmVaK Ostrava - Velké Losiny ČOV	438	435,406	-1245,461	19,397	Desná	97
TOK			Merta	-45,25	-6,247	-1251,708	17,015	Desná	98
TOK			Klepáčovský potok	-45,25	-6,247	-6,247	4,232	Merta	99
POV	500081	4-10-01-0730-0-00	Horské sporty - Ski areál Klepáčov, zasněžování	-3,15	-1,605	-1,605	8,975	Klepáčovský potok	100
POD	530749	4-10-01-0730-0-00	ÚSPZ - Rudoltice	-42,1	-4,642	-6,247	4,67	Klepáčovský potok	101
TOK			Losínka	-1032,033	-634,215	-1885,923	16,396	Desná	102

VYP	537272	4-10-01-0780-0-00	Lázně Velké Losiny - objekt Šárka	15,768	13,696	13,696	4,589	Losinka	103
TOK			Račinka	-92,261	16,815	30,511	3,504	Losinka	104
VYP	535301	4-10-01-0791-0-00	Obec Velké Losiny - ČOV Žárová	16,425	14,846	14,846	3,364	Račinka	105
POD	530802	4-10-01-0791-0-00	Lázně Velké Losiny - vrt BVJ 211 Žerotín, minerál. bezejmenný tok	-473,04	-169,304	-154,458	1,019	Račinka	106
TOK				249,134	104,927	-49,531	0,965	Račinka	107
VYP	537273	4-10-01-0791-0-00	Lázně Velké Losiny - term. koupaliště	249,134	104,927	104,927	0,233	bezejmenný tok	108
VYP	537271	4-10-01-0791-0-00	Lázně Velké Losiny - pavilon Eliška	115,22	66,346	16,815	0,613	Račinka	109
TOK			Černý potok	-9,46	-4,846	25,665	3,214	Losinka	110
POD	530509	4-10-01-0793-0-00	Lázně Velké Losiny - Hotel Diana, studna	-9,46	-4,846	-4,846	3,69	Černý potok	111
POD	530393	4-10-01-0800-0-00	ŠPVS Šumperk - Vikýřovice (Rapotín-ÚV)	-946,08	-659,88	-634,215	0,76	Losinka	112
POD	530290	4-10-01-0830-0-00	VÚCHS - Rapotín, studna Terezín	-12	-6,241	-1892,164	13,82	Desná	113
POD	530630	4-10-01-0850-0-00	PRO LEN - Šumperk	-40	-8,769	-1900,933	11,922	Desná	114
TOK			Hraběšický potok	-1867,152	-375,03	-2275,963	10,286	Desná	115
POD	530521	4-10-01-0860-0-00	ŠPVS Šumperk - Hraběšice, vrt	-15,552	-8,894	-8,894	8,92	Hraběšický potok	116
POD	530615	4-10-01-0860-0-00	Obec Nový Malín - Luže	-157,68	-41,53	-45,468	1,76	Hraběšický potok	117
POD	530013	4-10-01-0860-0-00	ŠPVS Šumperk - Šumperk-Luže	-1693,92	-324,606	-375,03	1,5	Hraběšický potok	118
POD	530796	4-10-01-0860-0-00	MERCEDE - DS PHM Šumperk-Vikýřovice, sanace	-31,104	-4,956	-375,03	1,5	Hraběšický potok	119
POD	530757	4-10-01-0893-0-00	Město Šumperk - Tyršův a zim. stadion (vrty)	-15,984	-10,374	-2286,337	10,01	Desná	120
VYP	537071	4-10-01-0892-0-00	Truck Cargo Park - ČOV Šumperk	25	25	-2261,337	9,59	Desná	121
TOK			Malínský potok	-209,5	-22,144	-2283,481	8,856	Desná	122
POD	530616	4-10-01-0880-0-00	Obec Nový Malín - Malínský les	-252,288	-218,074	-218,074	9,22	Malínský potok	123
POD	530767	4-10-01-0880-0-00	Obec Nový Malín - Zajícovo pole	-94,608	-6,864	-224,938	4,67	Malínský potok	124
POD	530766	4-10-01-0880-0-00	Obec Nový Malín - Pod lesem	-104,599	-5,43	-230,368	3,8	Malínský potok	125
VYP	536611	4-10-01-0880-0-00	Obec Nový Malín ČOV	241,995	208,224	-22,144	1,708	Malínský potok	126
TOK			náhon v ř.km 9,5 Desné	-189,734	-112,261	-2395,742	8,403	Desná	127
TOK			Krenišovský náhon	-189,734	-112,261	-112,261	1,18	náhon v ř.km 9,5 Desné	128
POD	530225	4-10-01-0892-0-00	Cembrit - Šumperk	-155,52	-78,394	-78,394	1,15	Krenišovský náhon	129
POD	530557	4-10-01-0893-0-00	Dormer Pramet - Šumperk, "velká studna"	-34,214	-33,867	-112,261	0,41	Krenišovský náhon	130
TOK			Bratrušovský p.	-130,656	-30,115	-2425,857	6,899	Desná	131
POD	530629	4-10-01-0900-0-00	Obec Bratrušov - Lužná, zářezy & vrt	-84	-27,687	-27,687	11,52	Bratrušovský p.	132
POD	530882	4-10-01-0920-0-00	KHSanace - plynárna Šumperk, sanace (čerp.)	-46,656	-2,428	-30,115	2,55	Bratrušovský p.	133
VYP	531891	4-10-01-0930-0-00	ŠPVS Šumperk - Šumperk ČOV	7000	5615,43	3189,573	6,878	Desná	134
POD	530673	4-10-01-0930-0-00	ŠPVS Šumperk - ČOV Šumperk, studna	-77,76	-9,525	3180,048	6,68	Desná	135
TOK			Bludovský p.	-30,572		3180,048	1,151	Desná	136
TOK			Vitonínský p.	-30,572			2,231	Bludovský p.	137
POD	530598	4-10-01-0952-0-00	Státní léčebná lázně Bludov	-63,072	-15,518	-15,518	1,1	Vitonínský p.	138
VYP	531181	4-10-01-0952-0-00	Státní léčebná lázně Bludov	32,5	15,518		0,999	Vitonínský p.	139
VYP	530642	4-10-01-0960-0-00	MEP Postřelmov ČOV + NS galvanovna	142,5	47,861	1692,035	285,129	Morava	140
VYP	533801	4-10-01-0980-0-00	Obec Postřelmov - ČOV	344,925	172,109	1864,144	283,736	Morava	141
POD	530320	4-10-01-1000-0-00	ŠPVS Šumperk - Zábřeh-Lesnice	-1429,12	-87,64	1776,504	281,59	Morava	142
TOK			Rakovec	-36	-17,211	1759,293	281,55	Morava	143
POD	530590	4-10-01-0990-0-00	Agrodružstvo Zábřeh - farma Rovensko	-36	-17,211	-17,211	4,43	Rakovec	144
TOK			Moravská Sázava	2888,503	2630,743	4390,036	276,746	Morava	145
POD	530648	4-10-02-0010-0-00	Obec Výprachtice - Vlčí Důl	-190,372	-64,605	-64,605	51,94	Moravská Sázava	146
VYP	534271	4-10-02-0010-0-00	Obec Výprachtice - ČOV	74,4	71,49	6,885	48,296	Moravská Sázava	147
TOK			Sázavský potok	-104,648	-45,113	-38,228	47,398	Moravská Sázava	148
POD	530546	4-10-02-0020-0-00	Obec Horní Heřmanice - Horní Heřmanice (VZ Lány)	-45,648	-15,76	-15,76	6,85	Sázavský potok	149
POD	530422	4-10-02-0020-0-00	HERMAS - Horní Heřmanice, Chudoba	-10	-4,5	-20,26	4,23	Sázavský potok	150
POD	530304	4-10-02-0020-0-00	Obec Výprachtice - Zaječín	-49	-24,853	-45,113	1,03	Sázavský potok	151
POD	530028	4-10-02-0030-0-00	VaK Jablonné n. O. - Mezilesí (Důl umuč., Kulina)	-150	-106,387	-144,615	41,91	Moravská Sázava	152
POD	530502	4-10-02-0030-0-00	VaK Jablonné n. O. - Albrechtice, studna	-55	-23,598	-168,213	41,688	Moravská Sázava	153
TOK			Ostrovský potok	1395,528	1003,558	835,345	35,822	Moravská Sázava	154
POD	530547	4-10-02-0060-0-00	Obec Ostrov - pramen PB Pod jilmem	-40	-30,893	-30,893	10,55	Ostrovský potok	155
POD	530599	4-10-02-0070-0-00	Zadní p.	-15,472	-5,737	-36,63	5,767	Ostrovský potok	156
TOK			VaK Jablonné n. O. - Jakubovice	-15,472	-5,737	-5,737	4,73	Zadní p.	157
POD	530026	4-10-02-0090-0-00	Třešňovecký potok	-49	-26,592	-63,222	2,65	Ostrovský potok	158
VYP	531951	4-10-02-0100-0-00	VaK Jablonné n. O. - Horní Třešňovec	-49	-26,592	-26,592	5,76	Třešňovecký potok	159
VYP	534081	4-10-02-0110-0-00	VaK Jablonné n. O. - Lanškroun ČOV	1500	1066,78	1003,558	0,759	Ostrovský potok	160
TOK			Obec Žichlínek VK	14,6	12,852	848,197	34,113	Moravská Sázava	161
POD	530400	4-10-02-0120-0-00	Lukovský p.	-280,004	-211,05	637,147	31,333	Moravská Sázava	162
TOK			VaK Jablonné n. O. - Trpík, vrty TR2 a TR3	-362	-268,542	-268,542	13,26	Lukovský p.	163
TOK			Anenský potok	11,4	5,472	-263,07	7,06	Lukovský p.	164
VYP	534781	4-10-02-0120-0-00	Domov u Studánky ČOV	11,4	5,472	5,472	2,7	Anenský potok	165
TOK			Rudoltička	42,596	34,368	-228,707	1,968	Lukovský p.	166
VYP	535691	4-10-02-0142-0-00	Obec Rudoltice ČOV (zámeček)	42,596	34,368	34,368	4,127	Rudoltička	167
POV	532291	4-10-02-0143-0-00	AGRIS (ASANACE) Žichlínek	-10	-7,963	-236,665	1,418	Lukovský p.	168
VYP	532291	4-10-02-0143-0-00	AGRIS (dřive Asanace) Žichlínek ČOV	38	25,615	-211,05	1,331	Lukovský p.	169
TOK			Rychnovský p.	-69	-40,396	596,751	29,597	Moravská Sázava	170
POD	530093	4-10-02-0170-0-00	VHOS Mor. Třebová - Mladějov, zářezy	-37	-20,842	-20,842	9,244	Rychnovský p.	171
TOK			Červený p.	-32	-19,554	-40,396	0,951	Rychnovský p.	172
POD	530391	4-10-02-0200-0-00	VHOS Mor. Třebová - Mladějov, vrty	-32	-19,554	-19,554	4,24	Červený p.	173
TOK			Lubnický p.	-32	-2,496	594,255	28,006	Moravská Sázava	174
POD	530518	4-10-02-0231-0-00	Obec Lubník - farma	-32	-2,496	-2,496	6,29	Lubnický p.	175
POD	530886	4-10-02-0260-0-00	VHOS Mor. Třebová - Třebořov-Koruna, vrt	-49,275	-21,018	573,237	26,1	Moravská Sázava	176
POD	530513	4-10-02-0260-0-00	Obec Krasíkov - vrt KR-1	-80	-43,867	529,37	24,69	Moravská Sázava	177
TOK			Hraniční potok	68,2	79,357	608,727	23,941	Moravská Sázava	178
POD	530211	4-10-02-0290-0-00	ZOD Žichlínek - Tatenice, vrt T-2	-32	-22,195	-22,195	1,58	Hraniční potok	179
POD	530401	4-10-02-0280-0-00	VaK Jablonné n. O. - Tatenice	-49,8	-25,967	-48,162	1,15	Hraniční potok	180
VYP	535702	4-10-02-0290-0-00	Svazek Třebořov - Tatenice - společná ČOV	150	127,519	79,357	0,059	Hraniční potok	181
TOK			Březná	-876,136	57,804	666,531	16,872	Moravská Sázava	182
TOK			Červenovodský potok	-215,88	-139,052	-139,052	22,306	Březná	183
POD	530029	4-10-02-0360-0-00	VaK Jablonné n. O. - Červená Voda	-190	-129,24	-129,24	5,644	Červenovodský potok	184
TOK			bezejmenný tok	-10	-0,7	-129,94	2,972	Červenovodský potok	185
TOK			Šanovský potok	-10	-0,7	-0,7	0,015	bezejmenný tok	186
POV	535271	4-10-02-0360-0-00	Bubák - SKI areál Šanov, zasněžování	-10	-0,7	-0,7	1,943	Šanovský potok	187
POD	530653	4-10-02-0360-0-00	Rolnická společnost - Červená Voda	-15,88	-9,112	-139,052	1,64	Červenovodský potok	188
POV	530311	4-10-02-0370-0-00	Intercolor Bílá Voda (San Valentino)	-1560	-223,144	-362,196	21,958	Březná	189
VYP	530311	4-10-02-0370-0-00	Obec Červená Voda ČOV (dřív Intercolor)	1200	636,87	274,674	21,6	Březná	190
POD	530236	4-10-02-0370-0-00	INTERCOLOR - Bílá Voda (Anenský a Nový pramen)	-14,9	-5,94	268,734	21,47	Březná	191
POV	536921	4-10-02-0370-0-00	Skipark Červená Voda - Buková hora, zasněžování	-100	-95	173,734	20,43	Březná	192
POD	530726	4-10-02-0370-0-00	Město Štítý - Heroltice, Buková hora	-74,4	-61,305	112,429	20,38	Březná	193
POD	530192	4-10-02-0370-0-00	Město Štítý - Heroltice (grav.)	-14,4	-12,11	100,319	19,18	Březná	194
POD	530720	4-10-02-0370-0-00	Město Štítý - Heroltice, Autokemp (studny)	-55	-47,375	52,944	18,92	Březná	195
TOK			Čistá	-58,056	-48,225	4,719	15,296	Březná	196
TOK			Písařovský p.	-58,056	-48,225	-48,225	1,325	Čistá	197
POD	530723	4-10-02-0380-0-00	Obec Písařov	-34,32	-30,06	-30,06	5,17	Písařovský p.	198
VYP	534631	4-10-02-0380-0-00	Obec Písařov VK	12,764	9,13	-20,93	2,072	Písařovský p.	199
POD	530714	4-10-02-0380-0-00	ZEAS Březná - Lísek, Březněvský Dvůr	-36,5	-27,295	-48,225	0	Písařovský p.	200
POD	530420	4-10-02-0390-0-00	Město Štítý - U Cihelny, vrt ST2	-93	-1,357	3,362	14,46	Březná	201
VYP	532661	4-10-02-0390-0-00	Město Štítý ČOV	109,5	54,442	57,804	12,766	Březná	202
POD	530563	4-10-02-0420-0-00	Obec Hoštejn	-36	-19,942	646,589	16,61	Moravská Sázava	203
VYP	534771	4-10-02-0420-0-00	Obec Hoštejn ČOV	37,24	15,709	662,298	15,748	Moravská Sázava	204
TOK			Kosovský p.	-34,898	-15,977	646,321	13,058	Moravská Sázava	205

POD	530725	4-10-02-0420-0-00	Obec Kosov - vodovod	-34,898	-15,977	-15,977	3,485	Kosovský p.	206
POD	530523	4-10-02-0420-0-00	ŠPVS Šumperk - Hněvkov	-20,183	-8,428	637,893	11,86	Moravská Sázava	207
TOK			Nemilka	-37,949	-51,872	586,021	7,901	Moravská Sázava	208
VYP	534941	4-10-02-0470-1-00	Obec Horní Studénky ČOV	29,162	28,937	28,937	11,056	Nemilka	209
TOK			bezejmenný tok	-7,6	-4,064	24,873	9,472	Nemilka	210
TOK			bezejmenný tok	-7,6	-4,064	-4,064	1,168	bezejmenný tok	211
POV	537981	4-10-02-0470-1-00	Jurásek - VN Zborov, zasněžování	-7,6	-4,064	-4,064	0,4	bezejmenný tok	212
TOK			Drozdovský p.	-13,826	35,195	60,068	3,41	Nemilka	213
POD	530724	4-10-02-0470-1-00	Obec Drozdov - studny	-45,589	-15,493	-15,493	3,57	Drozdovský p.	214
VYP	536471	4-10-02-0470-1-00	Obec Drozdov ČOV	31,763	50,688	35,195	3,532	Drozdovský p.	215
POD	530522	4-10-02-0470-1-00	ŠPVS Šumperk - Zábřeh, Růžové Údolí	-130	-31,088	28,98	2,786	Nemilka	216
VYP	536192	4-10-02-0470-2-00	Obec Nemile ČOV	84,315	49,566	-51,872	0,165	Nemilka	217
POD	530748	4-10-02-0480-0-00	OLMA - Zábřeh, studna	-190	-86,75	499,271	3,1	Moravská Sázava	218
VYP	531901	4-10-02-0480-0-00	ŠPVS Šumperk - Zábřeh na Moravě ČOV	3504	2131,472	2630,743	2,922	Moravská Sázava	219
TOK			Vítošovský náhon	159,871	190,061	4580,097	276,34	Morava	220
TOK			Loučka	171,871	192,68	192,68	5,667	Vítošovský náhon	221
VYP	533591	4-10-01-1000-0-00	Obec Leština ČOV	171,871	192,68	192,68	0	Loučka	222
TOK			Vesník	-12	-2,619	190,061	0,666	Vítošovský náhon	223
POD	530582	4-10-02-0520-0-00	Dubická zemědělská - farma Leština	-12	-2,619	-2,619	1,6	Vesník	224
POV	531331	4-10-02-0530-0-00	Balsac Papermill (dřív JIP - Papírny Větrník)	-900	-56,597	4523,5	274,181	Morava	225
VYP	531331	4-10-02-0530-0-00	Balsac Papermill (dřív JIP Papírny Větrník)	960	42,06	4565,56	273,346	Morava	226
TOK			bezejmenný tok	57,5	24,702	4590,262	272,848	Morava	227
TOK			bezejmenný tok	57,5	24,702	24,702	1,264	bezejmenný tok	228
VYP	534571	4-10-02-0530-0-00	ŠPVS Šumperk - obec Zvole ČOV	57,5	24,702	24,702	0,658	bezejmenný tok	229
TOK			Slavoňovský p.	-35	-19,954	4570,308	272,816	Morava	230
POD	530504	4-10-02-0530-0-00	Dubická zemědělská - farma Lukavice	-35	-19,954	-19,954	0,79	Slavoňovský p.	231
VYP	533451	4-10-02-0530-0-00	Obec Lukavice - ČOV	82	33,815	4604,123	272,787	Morava	232
TOK			Mírovka	-998,917	-54,204	4549,919	263,436	Morava	233
POD	530412	4-10-02-0540-0-00	ŠPVS Šumperk - Studená Loučka-Svojanov	-23,967	-9,205	-9,205	15,61	Mírovka	234
TOK			Býčina	-51,6	-37,436	-46,641	10,881	Mírovka	235
POD	530864	4-10-02-0540-0-00	ŠPVS Šumperk - Mírov-Obora (staré prameniště)	-51,6	-37,436	-37,436	1,9	Býčina	236
VYP	533111	4-10-02-0540-0-00	ŠPVS Šumperk - Mírov ČOV	76,65	60,665	14,024	9,007	Mírovka	237
VYP	531911	4-10-02-0560-0-00	ŠPVS Šumperk - Mohelnice ČOV	1000	734,233	748,257	1,761	Mírovka	238
POD	530016	4-10-02-0650-0-00	ŠPVS Šumperk - Moravičany	-2000	-802,461	-54,204	0	Mírovka	239
TOK			Rohelnice	-525,875	-352,765	4197,154	262,576	Morava	240
POD	530231	4-10-02-0580-0-00	ŽDB - Závod kovové tkaniny Kamenná	-54	-17,46	-17,46	14,58	Rohelnice	241
VYP	537721	4-10-02-0580-0-00	Svazek obcí Bradlo - Rohle ČOV	55,845	21,8	4,34	12,1	Rohelnice	242
POD	530300	4-10-02-0580-0-00	ÚSOVSKO - Klopina	-132,109	-15,353	-11,013	7,17	Rohelnice	243
VYP	537501	4-10-02-0580-0-00	Obec Třeština, Stavenice ČOV		15,605	4,592	1,602	Rohelnice	244
TOK			Lužní p.	-497,592	-437,788	-433,196	1,494	Rohelnice	245
POD	530329	4-10-02-0590-0-00	VÁPENKA Vítošov	-246,24	-214,234	-214,234	9,35	Lužní p.	246
TOK			Hrabovský p.	44,53	24,746	-189,488	6,758	Lužní p.	247
VYP	534381	4-10-02-0590-0-00	Obec Hrabová - ČOV	44,53	24,746	24,746	0,934	Hrabovský p.	248
VYP	535661	4-10-02-0590-0-00	Obec Bohuslavice ČOV	24	15,085	-174,403	4,37	Lužní p.	249
POD	530448	4-10-02-0590-0-00	Vodovod Pomoraví - Bohuslavice, Háje	-378,432	-303,794	-478,197	3,06	Lužní p.	250
TOK			bezejmenný tok	58,55	40,409	-437,788	2,372	Lužní p.	251
VYP	534391	4-10-02-0590-0-00	Obec Dubicko - ČOV	58,55	40,409	40,409	2,65	bezejmenný tok	252
TOK			Doubravka	101,981	80,431	-352,765	0,744	Rohelnice	253
POD	530402	4-10-02-0610-0-00	ŠPVS Šumperk - Veleboř	-77	-42,048	-42,048	9,103	Doubravka	254
VYP	533541	4-10-02-0610-0-00	ŠPVS Šumperk - Klopina ČOV	63,875	85,93	43,882	6,142	Doubravka	255
VYP	533492	4-10-02-0610-0-00	Město Úsov ČOV	115,106	36,549	80,431	2,978	Doubravka	256
TOK			Újezdka	-13,2	-7,644	4189,51	261,37	Morava	257
POD	530676	4-10-02-0640-0-00	PALOMO - Moravičany, studna	-13,2	-7,644	-7,644	2,42	Újezdka	258
TOK			Třebůvka	-846,58	-64,982	4124,528	259,748	Morava	259
POD	530107	4-10-02-0660-0-00	VHOS Mor. Třebová - Dlouhá Loučka, Wölfel	-175	-146,207	-146,207	45,1	Třebůvka	260
TOK			Stříbrný potok	-120	-83,155	-229,362	39,182	Třebůvka	261
POD	530105	4-10-02-0690-0-00	VHOS Mor. Třebová - Boršov, zářezy	-90	-53,277	-53,277	5,89	Stříbrný potok	262
POD	530442	4-10-02-0690-0-00	VHOS Mor. Třebová - Boršov, vrt HB-1	-30	-29,878	-83,155	4,83	Stříbrný potok	263
POV	530591	4-10-02-0700-0-00	Hedva Moravská Třebová (závod 2)	-150	-63,578	-292,94	36,262	Třebůvka	264
TOK			Kunčinský potok	78,65	102,163	-190,777	36,243	Třebůvka	265
VYP	532241	4-10-02-0710-0-00	P-D Refractories - Nová Ves, býv. důl Hugo-Karel	158	127,829	127,829	8,332	Kunčinský potok	266
POD	530813	4-10-02-0710-0-00	AGRO Kunčina - vrt	-48	-45,992	81,837	5,53	Kunčinský potok	267
POD	530106	4-10-02-0730-0-00	VHOS Mor. Třebová - Kunčina, vrt M1	-100	-33,596	48,241	2,94	Kunčinský potok	268
TOK			Hraniční potok	-175	-119,242	-71,001	2,779	Kunčinský potok	269
POD	530349	4-10-02-0720-0-00	VHOS Mor. Třebová - Kunčina, vrt HK-1	-100	-58,269	-58,269	0,839	Hraniční potok	270
POD	530109	4-10-02-0720-0-00	VHOS Mor. Třebová - Sušice (studna S1)	-75	-60,973	-119,242	0,09	Hraniční potok	271
TOK			Bílý p.	58,65	41,63	-29,371	2,004	Kunčinský potok	272
POD	530620	4-10-02-0740-0-00	AGRONA Staré Město - Dětřichov	-18	-13,663	-13,663	5,619	Bílý p.	273
VYP	519121	4-10-02-0740-0-00	Obec Staré Město - ČOV	76,65	55,293	41,63	2,282	Bílý p.	274
TOK			Udánecký p.	185	131,534	102,163	0,374	Kunčinský potok	275
VYP	532242	4-10-02-0760-0-00	P-D Refractor - Hřebeč + býv. důl Václav-Theodor	191	135,778	135,778	6,276	Udánecký p.	276
POV	537731	4-10-02-0760-0-00	TJ Slovan Moravská Třebová - závlaha hřiště	-6	-4,244	131,534	0,708	Udánecký p.	277
VYP	531972	4-10-02-0780-0-00	VHOS M. Třebová - Moravská Třebová ČOV	2500	1442,892	1252,115	32,592	Třebůvka	278
TOK			Borušovský potok	-716,14	-447,026	805,089	32,173	Třebůvka	279
POD	530096	4-10-02-0790-0-00	VHOS Mor. Třebová - Borušov, zářezy	-225	-60,102	-60,102	4,58	Borušovský potok	280
VYP	538121	4-10-02-0790-0-00	OMT-Obalovna Moravská Třebová, Borušov	8,86	7,926	-52,176	3,03	Borušovský potok	281
POD	530657	4-10-02-0790-0-00	VHOS Mor. Třebová - Gruna, vrt MTČH-4	-500	-394,85	-447,026	1,91	Borušovský potok	282
TOK			Grunský potok	-4,02	-5,185	799,904	31,121	Třebůvka	283
POD	530844	4-10-02-0800-0-00	Obec Gruna - Gruna a Žipotín	-11,52	-11,469	-11,469	5	Grunský potok	284
VYP	538151	4-10-02-0800-0-00	Obec Gruna ČOV	7,5	6,284	-5,185	2,84	Grunský potok	285
VYP	533681	4-10-02-0800-0-00	VHOS M. Třebová - Městečko Trnávka ČOV	164,25	118,03	917,934	25,926	Třebůvka	286
TOK			Pacovka	-270	-157,932	760,002	25,564	Třebůvka	287
POD	530363	4-10-02-0810-0-00	VHOS Mor. Třebová - Křenov, Kraví Hora	-70	-14,792	-14,792	7,423	Pacovka	288
TOK			PP Pacovky č. 3	-200	-143,14	-157,932	4,194	Pacovka	289
POD	530095	4-10-02-0810-0-00	VHOS Mor. Třebová - Pacov, zářezy	-200	-143,14	-143,14	0,769	PP Pacovky č. 3	290
TOK			Jevička	-1383,999	-635,82	124,182	22,12	Třebůvka	291
POD	530549	4-10-02-0830-0-00	VAS Boskovice - Malá Roudka-Bezděčí	-10	-6,308	-6,308	22,52	Jevička	292
POD	530156	4-10-02-0830-0-00	VAS Boskovice - Velké Opatovice	-1780	-1137,308	-1143,616	18,373	Jevička	293
VYP	531961	4-10-02-0830-0-00	VAS Boskovice - Velké Opatovice ČOV	420,372	321,553	-822,063	16,392	Jevička	294
VYP	516702	4-10-02-0830-0-00	P-D Refractories - Velké Opatovice ČOV	130	62,075	-759,988	16,352	Jevička	295
TOK			Uhřický p.	-7,856	18,218	-741,77	13,82	Jevička	296
POD	511109	4-10-02-0840-0-00	Obec Světlá - vrty	-25,1	-9,498	-9,498	8,88	Uhřický p.	297
POD	530155	4-10-02-0840-0-00	VAS Boskovice - Cetkovice-Mišina	-42	-19,58	-29,078	8,42	Uhřický p.	298
VYP	518362	4-10-02-0840-0-00	Obec Světlá ČOV		9,498	-19,58	7,099	Uhřický p.	299
POD	530690	4-10-02-0840-0-00	VOS zemědělců - Borotín (vrt)	-34,8	-18,885	-38,465	5,66	Uhřický p.	300
TOK			Borotínský potok	39,5	15,68	-22,785	4,405	Uhřický p.	301
VYP	534291	4-10-02-0840-0-00	VAS Boskovice - Borotín VK	39,5	15,68	15,68	2,1	Borotínský potok	302
TOK			Cetkovický p.	90	72,893	50,108	3,82	Uhřický p.	303
VYP	532381	4-10-02-0840-0-00	VAS Boskovice - Cetkovice ČOV	90	72,893	72,893	0,223	Cetkovický p.	304
TOK			Lipina	-32,4	-31,636	18,472	2,623	Uhřický p.	305
POD	530689	4-10-02-0840-0-00	VOS zemědělců - Uhřice	-32,4	-31,636	-31,636	1,87	Lipina	306
POD	530544	4-10-02-0840-0-00	VAS Boskovice - Uhřice	-11,6	-8,11	10,362	2,62	Uhřický p.	307
TOK			bezejmenný tok	8,544	7,856	18,218	1,831	Uhřický p.	308

VYP	541791	4-10-02-0840-0-00	Obec Uhře u Boskovic VK	8,544	7,856	7,856	0,807	bezejmenný tok	309
POD	530887	4-10-02-0850-0-00	Hanácká zemědělská - Jaroměřice	-11,16	-9,75	-751,52	12,58	Jevička	310
TOK			Úsobrný potok	-94,385	54,076	-697,444	11,418	Jevička	311
TOK			Olšana	-36,265	7,323	7,323	10,053	Úsobrný potok	312
POD	530640	4-10-02-0870-0-00	Obec Skřipov	-62,125	-17,311	-17,311	1,7	Olšana	313
VYP	536321	4-10-02-0870-0-00	Obec Skřipov - ČOV	25,86	24,634	7,323	1,1	Olšana	314
POV	532321	4-10-02-0880-0-00	Sklárný Moravia Úsobrno	-95	-17,42	-10,097	7,561	Úsobrný potok	315
VYP	532321	4-10-02-0880-0-00	Sklárný Moravia Úsobrno	70,08	23,626	13,529	7,53	Úsobrný potok	316
TOK			Duraňský p.	-25	-21,27	-7,741	7,291	Úsobrný potok	317
POD	530154	4-10-02-0880-0-00	VAS Boskovice - Úsobrno	-25	-21,27	-21,27	0,6	Duraňský p.	318
TOK			Šubířovský potok	-118,2	-36,301	-44,042	3,564	Úsobrný potok	319
POD	530618	4-10-02-0890-0-00	Obec Šubířov - studna & vrt HVŠ1	-18,2	-9,308	-9,308	4,15	Šubířovský potok	320
POD	530100	4-10-02-0890-0-00	VHOS Mor. Třebová - Jaroměřice u Jevička	-100	-26,993	-36,301	0,692	Šubířovský potok	321
VYP	533261	4-10-02-0900-0-00	VHOS M. Třebová - Jaroměřice ČOV	110	98,118	54,076	1,109	Úsobrný potok	322
POD	530702	4-10-02-0920-0-00	RABBIT Trhový Štěpánov - Jevičko, vrty	-72	-20,099	-717,543	10,69	Jevička	323
TOK			Malonínský p.	-412,9	-280,728	-998,271	10,618	Jevička	324
TOK			Uhelný potok	9,5	3,812	3,812	10,674	Malonínský p.	325
VYP	533091	4-10-02-0920-0-00	P-D Refractories - provoz Anna (divize D06)	9,5	3,812	3,812	1,9	Uhelný potok	326
POD	530099	4-10-02-0920-0-00	VHOS Mor. Třebová - Březina, Pekelná zmla	-45	-21,219	-17,407	9,59	Malonínský p.	327
VYP	534442	4-10-02-0920-0-00	VHOS M. Třebová - Březina ČOV	21,6	20,694	3,287	9,395	Malonínský p.	328
POD	530101	4-10-02-0920-0-00	VHOS Mor. Třebová - Bělá u Jevička, zářezy	-90	-41,104	-37,817	7,23	Malonínský p.	329
POD	530453	4-10-02-0920-0-00	VHOS Mor. Třebová - Jevičko, vrty HV502	-80	-51,352	-89,169	7,08	Malonínský p.	330
POD	530584	4-10-02-0920-0-00	P-D Refractories - Smolná, vrt HG-11	-220	-172,585	-261,754	3,743	Malonínský p.	331
TOK			bezejmenný tok	61	16,092	-245,662	3,743	Malonínský p.	332
VYP	532351	4-10-02-0920-0-00	Odborný léčebný ústav Jevičko, ČOV	61	16,092	16,092	1,14	bezejmenný tok	333
POD	530102	4-10-02-0920-0-00	VHOS Mor. Třebová - Jevičko, Z. Arnoštov (VDJ)	-80	-35,946	-281,608	2,32	Malonínský p.	334
VYP	536311	4-10-02-0920-0-00	Czech Blades	10	0,88	-280,728	1,462	Malonínský p.	335
VYP	532211	4-10-02-0930-0-00	VHOS M. Třebová - Jevičko ČOV	450	377,22	-621,051	10,493	Jevička	336
POD	530103	4-10-02-0930-0-00	VHOS Mor. Třebová - Jevičko, Reifova pila	-100	-60,526	-681,577	10,16	Jevička	337
POD	530104	4-10-02-0930-0-00	VHOS Mor. Třebová - Biskupice, studna	-110	-109,103	-790,68	8,53	Jevička	338
TOK			Biskupický potok	27	20,726	-769,954	7,741	Jevička	339
VYP	535601	4-10-02-0940-0-00	VHOS M. Třebová - Biskupice ČOV	27	20,726	20,726	1,137	Biskupický potok	340
VYP	534172	4-10-02-0970-0-00	VHOS M. Třebová - Chornice ČOV	70	69,914	-700,04	5,416	Jevička	341
TOK			Nectava	116,93	64,22	-635,82	3,769	Jevička	342
POD	530357	4-10-02-0980-0-00	MOVO Olomouc - Dzbel	-63,07	-26,143	-26,143	11,68	Nectava	343
TOK			LP Nectavy č. 28	180	90,363	64,22	8,93	Nectava	344
VYP	537281	4-10-02-0980-0-00	EUROVIA - lom Chornice (důlní vody)	180	90,363	90,363	0,061	LP Nectavy č. 28	345
TOK			Bohdalovský potok	-220	-82,218	41,964	19,744	Třebůvka	346
POD	530279	4-10-02-1010-0-00	VHOS Mor. Třebová - Petrůvka (vrt HV-1)	-220	-82,218	-82,218	1,66	Bohdalovský potok	347
VYP	536791	4-10-02-1040-0-00	Obec Vranová Lhota VK	162,53	162,53	54,617	16,681	Třebůvka	348
TOK			Věžnice	-52,2	-37,212	17,405	15,264	Třebůvka	349
POD	530707	4-10-02-0980-0-00	ZOD Ludmírov - Kladky, Bělá	-50,2	-36,012	-36,012	9,46	Věžnice	350
POV	535101	4-10-02-1070-0-00	TJ SOKOL Kladky - Lyžařský areál Kladky, zasněž.	-2	-1,2	-37,212	7,508	Věžnice	351
TOK			Blažovský potok	-25	-18,75	-1,345	13,009	Třebůvka	352
POD	530212	4-10-02-1090-0-00	Obec Bouzov - Kadeřín-Blažov	-25	-18,75	-18,75	6,41	Blažovský potok	353
TOK			Javoříčka	-798,651	-238,308	-239,653	11,456	Třebůvka	354
POD	530173	4-10-02-1110-0-00	Obec Luká - vrty, zářezy	-21	-32,051	-32,051	11,72	Javoříčka	355
TOK			Špraněk	-741,11	-215,025	-247,076	7,474	Javoříčka	356
POD	530388	4-10-02-1120-0-00	MOVO Olomouc - Ludmírov, Kladky	-15,77	-6,139	-6,139	8,76	Špraněk	357
POD	530157	4-10-02-1120-0-00	MOVO Olomouc - Hvozď u Konice	-567,64	-205,222	-211,361	4,928	Špraněk	358
POD	530741	4-10-02-1120-0-00	MOVO Olomouc - Vojtěchov u Konice (vrt K-2)	-157,7	-3,664	-215,025	3,836	Špraněk	359
TOK			PP Javoříčky v km 5,650	-30	-10,341	-257,417	6,142	Javoříčka	360
POD	530631	4-10-02-1130-0-00	Obec Bouzov - Hvozdečko	-30	-10,341	-10,341	1,33	PP Javoříčky v km 5,650	361
POD	530474	4-10-02-1130-0-00	Obec Bouzov - Bouzov, vrty	-45,96	-16,575	-273,992	5,42	Javoříčka	362
TOK			PP Javoříčky v km 0,700	39,419	35,684	-238,308	0,917	Javoříčka	363
VYP	534921	4-10-02-1130-0-00	Obec Bouzov VK	39,419	35,684	35,684	0,704	PP Javoříčky v km 0,700	364
TOK			rameno Třebůvky	-25,168	-17,44	-257,093	10,007	Třebůvka	365
TOK			Břenůvka	-25,168	-17,44	-17,44	0,095	rameno Třebůvky	366
POD	530706	4-10-02-1140-0-00	CBS - Bouzov-Podolí	-25,168	-17,44	-17,44	2,6	Břenůvka	367
TOK			Radnička	-49,547	-19,335	-276,428	9,597	Třebůvka	368
POD	530791	4-10-02-1150-0-00	Obec Pavlov - vrty	-49,547	-19,335	-19,335	4,127	Radnička	369
VYP	534181	4-10-02-1160-0-00	ŠPVS Šumperk-Vlčice ČOV	19,614	9,902	-266,526	6,39	Třebůvka	370
TOK			PP Třebůvky v km 6,100	200	3,68	-262,846	5,967	Třebůvka	371
VYP	518383	4-10-02-1160-0-00	Kamenolomy ČR - lom Kozí vrch, důlní vody	200	3,68	3,68	0,368	PP Třebůvky v km 6,100	372
TOK			Podhrádek	-20,4	4,22	-258,626	4,505	Třebůvka	373
POD	530788	4-10-02-1170-0-00	Obec Lišnice	-20,4	-15,71	-15,71	6,51	Podhrádek	374
VYP	536511	4-10-02-1170-0-00	Obec Pavlov VK		19,93	4,22	3,34	Podhrádek	375
VYP	532501	4-10-02-1180-0-00	ŠPVS Šumperk - Loštice ČOV	160	178,633	-79,993	3,435	Třebůvka	376
POD	530256	4-10-02-1180-0-00	PALOMO - Loštice, studna	-46	-25,537	-105,53	3,05	Třebůvka	377
VYP	534532	4-10-02-1180-0-00	Obec Moravičany ČOV	87,031	40,548	-64,982	0,295	Třebůvka	378
TOK			bezejmenný tok	12,2	11,03	4135,558	255,778	Morava	379
TOK			Nivka	12,2	11,03	11,03	0,418	bezejmenný tok	380
TOK			Palonínský p.	12,2	11,03	11,03	1,732	Nivka	381
VYP	535071	4-10-03-0040-0-00	Obec Palonín VK	12,2	11,03	11,03	1,003	Palonínský p.	382
TOK			Hrabůvka	91,98	50,202	4185,76	254,51	Morava	383
VYP	535392	4-10-03-0080-0-00	Obec Bílá Lhota ČOV	91,98	50,202	50,202	1,026	Hrabůvka	384
VYP	537551	4-10-03-0052-0-00	Olomoucký kraj - ČOV Nové Zámky (léčebna)	11,497	6,161	4191,921	252,026	Morava	385
POV	530371	4-10-03-0052-0-00	Litovelská cukrovarna Litovel	-100	-2,26	4189,661	248,809	Morava	386
POD	530691	4-10-03-0052-0-00	Město Litovel - koupaliště, studna	-25	-4,193	4185,468	248,724	Morava	387
VYP	531662	4-10-03-0052-0-00	VhS Čerlinka - Pavlinka (Litovel) ČOV	1680	1652,331	5837,799	246,284	Morava	388
TOK			Třídvorka	-32,6	-3544,846	2292,953	242,858	Morava	389
POD	530061	4-10-03-0060-0-00	MOVO Olomouc - Litovel-Čerlinka		-3608,479	-3659,41	6,39	Třídvorka	390
POD	530151	4-10-03-0060-0-00	SOUFFLET - Sladovna Litovel	-150	-32,995	-3659,41	6,39	Třídvorka	391
POD	530786	4-10-03-0060-0-00	Osička - farma Nový Dvůr	-18	-17,936	-3659,41	6,39	Třídvorka	392
TOK			Čerlinka	135,4	114,564	-3544,846	5,221	Třídvorka	393
POD	530481	4-10-03-0060-0-00	ZP Červenka - vrt	-14,6	-10,522	-10,522	0,94	Čerlinka	394
VYP	533901	4-10-03-0060-0-00	VhS Čerlinka - Červenka ČOV	150	125,086	114,564	0,851	Čerlinka	395
POD	530727	4-10-03-0070-0-00	MOVO Olomouc - Březové		-577,692	1715,261	241,55	Morava	396
TOK			Malá Voda (Mlýnský pot.)	-210,876	-45,565	1669,696	238,364	Morava	397
POD	530524	4-10-03-0080-0-00	ŠPVS Šumperk - Bílá Lhota, VZ Řimice (vrt HV-13)	-110,376	-36,711	-36,711	17,69	Malá Voda (Mlýnský pot.)	398
POD	530470	4-10-03-0080-0-00	ZD Haňovice - farma Bílá Lhota	-25	-13,249	-49,96	17,38	Malá Voda (Mlýnský pot.)	399
TOK			Mlýnský p.	86	86,32	36,36	11,326	Malá Voda (Mlýnský pot.)	400
TOK			Měrotínský potok	34	22,34	22,34	2,353	Mlýnský p.	401
VYP	535402	4-10-03-0100-0-00	Obec Měrotín ČOV	34	22,34	22,34	2,274	Měrotínský potok	402
VYP	534032	4-10-03-0100-0-00	VhS Čerlinka - Sobáčov, Mladeč ČOV	52	63,98	86,32	1,601	Mlýnský p.	403
TOK			Loučka	-20	10,841	47,201	9,133	Malá Voda (Mlýnský pot.)	404
POD	530246	4-10-03-0130-0-00	ZD Haňovice - farma Haňovice	-80	-34,404	-34,404	3,98	Loučka	405
VYP	531401	4-10-03-0130-0-00	Alibona Litovel	100	62,995	28,591	0,94	Loučka	406
POD	530052	4-10-03-0130-0-00	Alibona Litovel - Nasobůrky	-40	-17,75	10,841	0,342	Loučka	407
POD	530163	4-10-03-0140-0-00	Pivovar Litovel - vrt HV-1	-150	-98,715	-51,514	8,81	Malá Voda (Mlýnský pot.)	408
VYP	530751	4-10-03-0140-0-00	DELTACOL CZ - Litovel	8,5	5,949	-45,565	8,636	Malá Voda (Mlýnský pot.)	409
TOK			Benkovský potok	-135,91	28,475	1698,171	233,42	Morava	410
POD	530853	4-10-03-0170-0-00	RQK sady - Králová, vrt (závlahy)	-160	-1,184	-1,184	20	Benkovský potok	411

VYP	531742	4-10-03-0181-0-00	MOVO Olomouc - Uničov Střelice VK		7,85	6,666	15,39	Benkovský potok	412
VYP	535052	4-10-03-0183-0-00	Obec Střeh ČOV	24,09	21,809	28,475	6,149	Benkovský potok	413
TOK			Cholinka	124,596	49,714	1747,885	231,075	Morava	414
VYP	535551	4-10-03-0200-0-10	Obec Cholína - VK	15	14,99	14,99	15,503	Cholinka	415
VYP	536591	4-10-03-0200-0-10	Obec Dubčany ČOV (k.ú. Unčovice)	35,772	9,577	24,567	12,492	Cholinka	416
POD	530526	4-10-03-0200-0-10	ZD Unčovice - Rozvadou	-15,7	-14,929	9,638	11,9	Cholinka	417
POD	530257	4-10-03-0200-0-10	ZD Unčovice - Unčovice	-24,8	-19,014	-9,376	11,1	Cholinka	418
VYP	534821	4-10-03-0200-0-10	Obec Náklo ČOV	129,94	80,006	70,63	7,795	Cholinka	419
POD	530285	4-10-03-0200-0-10	ZD Unčovice - Příkazy, studny	-34,776	-32,916	37,714	6,3	Cholinka	420
TOK			bezejmenný tok	19,16	12	49,714	3,299	Cholinka	421
TOK			bezejmenný tok	19,16	12	12	0,182	bezejmenný tok	422
VYP	537701	4-10-03-0200-0-10	Obec Příkazy - Hynkov VK	19,16	12	12	0,486	bezejmenný tok	423
TOK			Oskava	-1596,596	-184,827	1563,058	227,495	Morava	424
POD	530520	4-10-03-0260-0-00	ŠPVS Šumperk - Oskava	-138,71	-30,397	-30,397	39,64	Oskava	425
TOK			Václavovský potok	-330	-128,125	-158,522	38,96	Oskava	426
POV	531101	4-10-03-0270-0-00	CNM textil a.s., Oskava	-330	-128,125	-128,125	1,734	Václavovský potok	427
VYP	532441	4-10-03-0280-0-00	Obec Líbina ČOV	1109,6	711,259	552,737	33,109	Oskava	428
TOK			Mýdlový potok	-213,962	-128,504	424,233	32,943	Oskava	429
POD	530686	4-10-03-0290-0-00	Obec Nový Malín - Mladoňov u Oskavy	-20,004	-9,248	-9,248	10,14	Mýdlový potok	430
VYP	536612	4-10-03-0290-0-00	Obec Nový Malín - Mladoňov ČOV	11,242	14,099	4,851	8,636	Mýdlový potok	431
POD	530605	4-10-03-0300-0-00	ÚSOVSKO AGRO - Horní Libina	-30	-9,984	-5,133	6,23	Mýdlový potok	432
POD	530661	4-10-03-0310-0-00	Obec Libina - Obědné	-25,2	-5,544	-10,677	3,58	Mýdlový potok	433
POD	530189	4-10-03-0310-0-00	Obec Libina - Horní a Dolní Libina	-150	-117,827	-128,504	3,45	Mýdlový potok	434
TOK			Brabínek	-81,977	-31,681	392,552	30,166	Oskava	435
POD	530739	4-10-03-0330-0-00	Obec Lipinka - vrt	-18	-7,663	-7,663	5,31	Brabínek	436
VYP	536081	4-10-03-0330-0-00	Obec Lipinka VK	6,62	7,664	0,001	4,906	Brabínek	437
POD	530536	4-10-03-0550-0-00	MOVO Olomouc - Troubelice, vrt HT 1 (Lipinka)	-40,997	-19,217	-19,216	4,69	Brabínek	438
POD	530612	4-10-03-0330-0-00	Obec Nová Hradečná	-38	-20,855	-40,071	0,57	Brabínek	439
VYP	535521	4-10-03-0330-0-00	Obec Nová Hradečná VK	8,4	8,39	-31,681	0,489	Brabínek	440
TOK			Mlýnský potok	150	98,459	491,011	25,786	Oskava	441
TOK			bezejmenný tok	150	98,459	98,459	0,484	Mlýnský potok	442
VYP	534021	4-10-03-0362-0-30	VhS Sitka - Šumvald ČOV	150	98,459	98,459	1,568	bezejmenný tok	443
POD	530635	4-10-03-0540-0-00	Tekro - Nová Dědina u Uničova	-15	-7,41	483,601	25,25	Oskava	444
TOK			Oslava	-167,475	4,169	487,77	24,012	Oskava	445
TOK			Strálecký potok	-14,4	-14,212	-14,212	16,877	Oslava	446
POD	530716	4-10-03-0400-0-00	HORYMAS SK - Skály u Rýmařova, studna	-14,4	-14,212	-14,212	3,55	Strálecký potok	447
TOK			Smrčina	-22,075	-8,312	-22,524	13,653	Oslava	448
POD	530785	4-10-03-0420-0-00	MOVO Olomouc - Dlouhá Loučka, Stránské-Velký les	-22,075	-8,312	-8,312	3,247	Smrčina	449
TOK			Sovinecký potok	-6	-5,14	-27,664	9,596	Oslava	450
POD	530088	4-10-03-0460-0-00	VaK Bruntál - Sovinec	-6	-5,14	-5,14	3,69	Sovinecký potok	451
TOK			Huntava	-10	-0,62	-28,284	8,983	Oslava	452
POD	530434	4-10-03-0480-0-00	VaK Bruntál - Horní Město, Stříbrné Hory	-60	-30,136	-30,136	12,418	Huntava	453
VYP	531871	4-10-03-0480-0-00	VaK Bruntál - Horní Město ČOV1 a ČOV2	50	29,516	-0,62	9,47	Huntava	454
POV	537851	4-10-03-0510-0-00	KATR - lesní školka Vašův Důl, Dlouhá Loučka	-5	-1,68	-29,964	8,703	Oslava	455
POD	530617	4-10-03-0510-0-00	ZOD Agro Dlouhá Loučka - Dlouhá Loučka	-33,2	-15,142	-45,106	4,57	Oslava	456
VYP	533831	4-10-03-0510-0-00	VhS Sitka - Dlouhá Loučka ČOV	125	114,94	69,834	3,483	Oslava	457
TOK			Plinkoutský p.	-201,8	-65,665	4,169	1,356	Oslava	458
VYP	535871	4-10-03-0520-0-00	VhS Sitka - Dlouhá Loučka-mís část Plinkout - ČOV	13,2	8,63	8,63	4	Plinkoutský p.	459
POD	530351	4-10-03-0520-0-00	ÚSOVSKO AGRO - farma Šumvald	-65	-56,754	-48,124	2,446	Plinkoutský p.	460
POD	530289	4-10-03-0520-0-00	VEPASPOL Olomouc - Dlouhá Loučka	-150	-17,541	-65,665	2,28	Plinkoutský p.	461
POD	530012	4-10-03-0540-0-00	UNEX - Brničko	-363	-69,508	418,262	22,56	Oskava	462
VYP	530251	4-10-03-0540-0-00	Unex Uničov (Brničko)	400	105,833	524,095	20,54	Oskava	463
VYP	531741	4-10-03-0540-0-00	MOVO Olomouc - Uničov ČOV	1905	1426,174	1950,269	19,123	Oskava	464
TOK			Lukavice	16,078	73,921	2024,19	17,402	Oskava	465
POD	530068	4-10-03-0550-0-00	MOVO Olomouc - Troubelice, studna ST-2	-63,072	-32,979	-32,979	11,87	Lukavice	466
VYP	535341	4-10-03-0550-0-00	MOVO Olomouc - Troubelice sídliště ČOV	33	18,803	-14,176	11,803	Lukavice	467
VYP	533981	4-10-03-0550-0-00	Obec Troubelice ČOV	160,6	156,478	142,302	8,745	Lukavice	468
POD	530202	4-10-03-0550-0-00	TAGROS - farma Troubelice (Vystřibro)	-85,38	-55,119	87,183	8,41	Lukavice	469
TOK			Dědinský potok	-29,07	-13,262	73,921	4,676	Lukavice	470
POD	530214	4-10-03-0560-0-00	VhS Čerlinka - Medlov, Zadní Újezd (šachta)	-80	-69,537	-69,537	5,04	Dědinský potok	471
POD	530293	4-10-03-0560-0-00	MESPOL - Medlov, Skalky	-104,07	-32,227	-101,764	3,99	Dědinský potok	472
VYP	533631	4-10-03-0560-0-00	VhS Čerlinka - Medlov ČOV	155	88,502	-13,262	1,509	Dědinský potok	473
POD	530341	4-10-03-0181-0-00	MOVO Olomouc - Pňovice		-2018,322	5,868	14,41	Oskava	474
VYP	534552	4-10-03-0585-0-00	Obec Pňovice ČOV	70,08	37,265	43,133	12,343	Oskava	475
TOK			Hlavnice	-675,905	-260,899	-217,766	11,24	Oskava	476
POD	530641	4-10-03-0590-0-00	ZD Újezd u Uničova - Brničko (mechan. středisko)	-20,185	-5,96	-5,96	8,02	Hlavnice	477
POD	530374	4-10-03-0590-0-00	MOVO Olomouc - Brničko	-630,72	-234,535	-240,495	7,7	Hlavnice	478
POD	530665	4-10-03-0590-0-00	Farma Papůvka - Pňovice, studna	-25	-20,404	-260,899	2,82	Hlavnice	479
TOK			Teplička	-835,822	-262,281	-480,047	10,27	Oskava	480
POD	530222	4-10-03-0631-0-00	Odborný léčebný ústav Paseka - vrt HJ11	-125	-57,822	-57,822	12,78	Teplička	481
VYP	531001	4-10-03-0631-0-00	Odborný léčebný ústav Paseka u Šternb.	80	75,993	18,171	12,52	Teplička	482
VYP	533121	4-10-03-0631-0-00	Obec Paseka ČOV	120	108,094	126,265	11,275	Teplička	483
POD	530073	4-10-03-0631-0-00	MOVO Olomouc - Haukovice	-946,08	-433,054	-306,789	10,65	Teplička	484
POD	530258	4-10-03-0650-0-00	ZD Újezd u Uničova - Rybníček	-17,092	-13,39	-320,179	7,59	Teplička	485
VYP	530435	4-10-03-0632-0-00	ZD Újezd u Uničova - Újezd	-25	-13,57	-333,749	7,12	Teplička	486
POD	534691	4-10-03-0632-0-00	Obec Újezd ČOV	66,4	63,456	-270,293	5,419	Teplička	487
VYP	535712	4-10-03-0630-0-00	VhS Čerlinka - Strukov ČOV	10,95	8,012	-262,281	2,801	Teplička	488
TOK			Říčí	-3756,077	-960,949	-1440,996	5,33	Oskava	489
POD	530240	4-10-03-0650-0-00	ZD Radiměř - Paseka	-70	-29,979	-29,979	12,97	Říčí	490
TOK			Řídečský potok	-158,786	-84,515	-114,494	9,114	Říčí	491
TOK			Zlatý p.	-110,376	-55,625	-55,625	1,721	Řídečský potok	492
POD	530510	4-10-03-0660-0-00	VhS Sitka - Chabičov	-15,768	-6,467	-6,467	5,45	Zlatý p.	493
POD	530067	4-10-03-0660-0-00	VhS Sitka - Řídeč, štolý	-94,608	-49,158	-55,625	4,094	Zlatý p.	494
POD	530331	4-10-03-0660-0-00	PASEKA - farma Mladějovice	-48,41	-28,89	-84,515	1,1	Řídečský potok	495
TOK			Babický p.	-1038,571	-575,503	-689,997	6,27	Říčí	496
POD	530065	4-10-03-0680-0-00	VhS Sitka - Hlásnice, štolá Kamínka	-63,072	-32,442	-32,442	6,69	Babický p.	497
POD	530063	4-10-03-0680-0-00	VhS Sitka - Babice u Šternb., šachta Horní Huť	-567,648	-306,417	-338,859	5,75	Babický p.	498
POD	530072	4-10-03-0680-0-00	VhS Sitka - Řídeč-Krakořice	-504,576	-313,04	-651,899	5,16	Babický p.	499
TOK			Zlatá Kačena	96,725	76,396	-575,503	0,78	Babický p.	500
VYP	534352	4-10-03-0680-0-00	VhS Sitka - Mladějovice ČOV	96,725	76,396	76,396	1,679	Zlatá Kačena	501
POD	530658	4-10-03-0690-0-00	ZD Hnojice - středisko Hnojice, studny	-19,44	-8,197	-698,194	5,13	Říčí	502
VYP	535722	4-10-03-0690-0-00	VhS Čerlinka - Hnojice ČOV	53,6	30,646	-667,548	4,713	Říčí	503
POD	530064	4-10-03-0690-0-00	MOVO Olomouc - Moravská Huzová	-504,576	-96,052	-763,6	0,93	Říčí	504
POD	530062	4-10-03-0690-0-00	MOVO Olomouc - Štěpánov	-2018,304	-197,349	-960,949	0,89	Říčí	505
VYP	535461	4-10-03-0700-0-00	VhS Sitka - Štěpánov u Olomouce ČOV	165	147,91	-1293,086	4,621	Oskava	506
TOK			Sitka (Huzovka)	1165,574	1108,259	-184,827	0,825	Oskava	507
POD	530090	4-10-03-0730-0-00	VaK Bruntál - Huzová, gravitace a vrty ("ČS")	-101	-16,389	-16,389	30,7	Sitka (Huzovka)	508
POD	500175	4-10-03-0730-0-00	Agro Huzová - vrt a studna	-11,688	-8,489	-24,878	28,694	Sitka (Huzovka)	509
VYP	537151	4-10-03-0730-0-00	VaK Bruntál - Huzová ČOV	65	27,666	2,788	26,814	Sitka (Huzovka)	510
TOK			PP Sitky v km 24,100	9,6	7,907	10,695	25,247	Sitka (Huzovka)	511
VYP	537611	4-10-03-0730-0-00	Obec Mutkov ČOV	9,6	7,907	7,907	0,699	PP Sitky v km 24,100	512
TOK			Levínský p.	-268,056	-176,464	-165,769	16,292	Sitka (Huzovka)	513
POD	530066	4-10-03-0750-0-00	VhS Sitka - Hlásnice, štolá Otylie	-268,056	-176,464	-176,464	1,16	Levínský p.	514

TOK		Sprchový potok		0,01	-165,759	12,509	Sitka (Huzovka)	515
POV	537661	4-10-03-0760-0-00	Město Šternberk - koupaliště	-2,697	-2,682	-2,682	1,464 Sprchový potok	516
VYP	537662	4-10-03-0760-0-00	Město Šternberk - koupaliště	2,697	2,692	0,01	0,904 Sprchový potok	517
VYP	531701	4-10-03-0770-0-00	VhS Sitka - Šternberk ČOV	2507,112	1432,98	1267,221	10,971 Sitka (Huzovka)	518
POD	530469	4-10-03-0770-0-00	MOVO Olomouc - Chomoutov	-946,08	-141,709	1125,512	1,897 Sitka (Huzovka)	519
TOK		Grygava		-89,314	-17,253	1108,259	0,694 Sitka (Huzovka)	520
POD	536102	4-10-03-0780-0-00	Psychiatrická léčebna Šternberk	-20,04	-12,011	-12,011	9,76 Grygava	521
VYP	536261	4-10-03-0780-0-00	Excalibur army (dříve VOP-026) Šternberk ČOV	30	14,436	2,425	9,439 Grygava	522
TOK		bezejmenný tok		40	32,326	34,751	4,84 Grygava	523
VYP	533781	4-10-03-0780-0-00	Obec Štarnov ČOV	40	32,326	32,326	0,102 bezejmenný tok	524
TOK		Aleš		-139,274	-52,004	-17,253	4,249 Grygava	525
VYP	534702	4-10-03-0790-0-00	Domašov u Šternberka ČOV	20,1	10,105	10,105	7,3 Aleš	526
POD	530782	4-10-03-0790-0-00	Obec Bělkovice-Lašťany - Lašťany, vrty HV1 a HV11	-130,874	-36,87	-26,765	2,28 Aleš	527
POD	530669	4-10-03-0790-0-00	ZD Bohuňovice - farma Štarnov, vrt	-28,5	-25,239	-52,004	0,88 Aleš	528
TOK		Trusovický potok (Trusovka)		597,912	590,104	2153,162	225,834 Morava	529
TOK		Dalovský p.		-31,536	-9,236	-9,236	24,862 Trusovický potok (Trusovka)	530
POD	530461	4-10-03-0870-0-00	VhS Sitka - Dalov, vrt HV1	-31,536	-9,236	-9,236	2,665 Dalovský p.	531
POD	530577	4-10-03-0880-0-00	INSTA - Domašov u Šternberka	-74,072	-15,054	-24,29	14,16 Trusovický potok (Trusovka)	532
VYP	537823	4-10-03-0880-0-00	ČMŠ - kamenolom Bělkovice	60	20,845	-3,445	14,123 Trusovický potok (Trusovka)	533
POV	535481	4-10-03-0880-0-00	Obec Bělkovice-Lašťany - koupaliště a hřiště	-11	-3,4	-6,845	8,728 Trusovický potok (Trusovka)	534
VYP	534163	4-10-03-0880-0-00	Obec Bělkovice Lašťany - koupaliště	2	1,9	-4,945	8,567 Trusovický potok (Trusovka)	535
VYP	534161	4-10-03-0880-0-00	Obec Bělkovice - Lašťany ČOV	130,64	134,098	129,153	6,882 Trusovický potok (Trusovka)	536
POD	530499	4-10-03-0880-0-00	ZD Bohuňovice - remízek	-70,95	-10,455	118,698	6,13 Trusovický potok (Trusovka)	537
POD	530667	4-10-03-0830-0-00	Obec Bohuňovice - Mor. Loděnice, vrt HV1	-120	-59,073	59,625	3,98 Trusovický potok (Trusovka)	538
VYP	534461	4-10-03-0880-0-00	Obec Bohuňovice ČOV	630	397,972	457,597	3,875 Trusovický potok (Trusovka)	539
TOK		Dolanský p.		82,83	132,507	590,104	3,087 Trusovický potok (Trusovka)	540
POD	530498	4-10-03-0880-0-00	INSTA CZ - Dolany, Pohořany (vrt HV-11)	-14,4	-8,878	-8,878	10,06 Dolanský p.	541
POD	530805	4-10-03-0890-0-00	GOLF AREA - Věska, vrt	-28,77	-9,8	-18,678	9,37 Dolanský p.	542
POD	530261	4-10-03-0890-0-00	Hanácká zemědělská - Dolany	-19	-3,141	-21,819	9,28 Dolanský p.	543
POD	530684	4-10-03-0890-0-00	INSTA CZ - Dolany, Věska (vrt HV-12)	-25	-14,859	-36,678	9 Dolanský p.	544
TOK		bezejmenný tok		170	169,185	132,507	2,243 Dolanský p.	545
VYP	533911	4-10-03-0890-0-00	Obec Dolany ČOV	170	169,185	169,185	0,831 bezejmenný tok	546
VYP	537241	4-10-03-0900-0-00	MOVO Olomouc - Černošev - z prameniště	2207,52	54,44	2207,602	225,758 Morava	547
POD	530787	4-10-03-0910-0-00	Farmak Olomouc - budova č. 13, odvodňování	-18	-2,734	2204,868	224,56 Morava	548
POD	530059	4-10-03-1151-0-00	OLMA - provoz Olomouc	-885	-486,029	1718,839	222,38 Morava	549
POD	530001	4-10-03-1130-0-00	ROUČKA - slévárna Olomouc, studna	-12	-4,322	1712,384	222,36 Morava	550
POD	530480	4-10-03-1151-0-00	Špičková výtopna Olomouc	-20	-2,133	1712,384	222,36 Morava	551
TOK		Bystřice (do Moravy)		-5207,567	-325,278	1387,106	222,359 Morava	552
POD	530608	4-10-03-0920-0-00	Obec Dětřichov nad Bystřicí - vrt HV-2	-35	-21,2	-21,2	51,15 Bystřice (do Moravy)	553
POD	530247	4-10-03-0920-0-00	ONDRÁŠOVKA - Ondrášov	-75,69	-37,228	-58,428	43,25 Bystřice (do Moravy)	554
TOK		Důlní potok		-26,313	100,4	41,972	41,63 Bystřice (do Moravy)	555
POD	530310	4-10-03-0930-0-00	Město Moravský Beroun - vrt Gizetta	-239,673	-148,3	-148,3	5,16 Důlní potok	556
POD	530089	4-10-03-0940-0-00	Město Moravský Beroun - Čabová	-123,6	-49	-197,3	4,05 Důlní potok	557
TOK		Čabová		-20	-4,94	-202,24	2,13 Důlní potok	558
POV	530571	4-10-03-0950-0-00	Granitol - Moravský Beroun, odběr	-20	-4,94	-4,94	0,04 Čabová	559
POD	530851	4-10-03-0950-0-00	GEOtest - sanace GRANITOL Moravský Beroun, čerp.	-63,12	-15,463	-217,703	1,848 Důlní potok	560
VYP	530571	4-10-03-0950-0-00	Granitol - Moravský Beroun	20	4,94	-197,3	1,569 Důlní potok	561
VYP	531881	4-10-03-0950-0-00	Město Moravský Beroun ČOV	336,96	297,7	100,4	0,883 Důlní potok	562
POD	530556	4-10-03-0960-0-00	ONDRÁŠOVKA - Ondrášov, minerální voda	-257,265	-209,977	-168,005	39,251 Bystřice (do Moravy)	563
POV	531621	4-10-03-0980-0-00	MOVO Olomouc - Domašov nad Bystřicí	-180	-76,378	-244,383	35,021 Bystřice (do Moravy)	564
VYP	534431	4-10-03-0980-0-00	MOVO Olomouc - ÚV Domašov nad Bystřicí	10	6,655	-237,728	34,719 Bystřice (do Moravy)	565
POV	537341	4-10-03-1020-0-00	SKI PARK Hrubá Voda - zasněžování (odběr z VN)	40	-12,254	-249,982	20,351 Bystřice (do Moravy)	566
TOK		Hluboček		-50	-43,33	-293,312	12,934 Bystřice (do Moravy)	567
POV	534111	4-10-03-1070-0-00	SKI areál Hlubočky - zasněžování	-50	-43,33	-43,33	1,039 Hluboček	568
POD	530237	4-10-03-1080-0-00	MORA MORAVIA - Mariánské Údolí, studna VS	-26,25	-10,3	-303,612	11,826 Bystřice (do Moravy)	569
POV	530191	4-10-03-1080-0-00	Mora Moravia - Mariánské Údolí	-540	-21,898	-325,51	11,81 Bystřice (do Moravy)	570
POD	530655	4-10-03-1080-0-00	Mora Moravia - Hlubočky, sanace	-63,245	-9,058	-334,568	11,52 Bystřice (do Moravy)	571
VYP	535621	4-10-03-1080-0-00	Mora Moravia - Hlubočky, sanace (vypouštění)	31,623	9,058	-325,51	11,431 Bystřice (do Moravy)	572
VYP	530192	4-10-03-1080-0-00	Mora Moravia Mariánské Údolí - NS smaltovna	30	6,866	-318,644	11,3 Bystřice (do Moravy)	573
VYP	530193	4-10-03-1080-0-00	Honeywell Aerospace Mariánské Údolí - NS	24	4,612	-314,032	10,302 Bystřice (do Moravy)	574
VYP	531641	4-10-03-1080-0-00	MOVO Olomouc - Mariánské Údolí	1400	990,997	676,965	10,299 Bystřice (do Moravy)	575
POD	530610	4-10-03-1124-0-00	ZOO Olomouc - vrty HV1-HV4 (sumární)	-30,86	-14,028	662,937	8,03 Bystřice (do Moravy)	576
TOK		Lošovský potok		170	114,109	777,046	7,558 Bystřice (do Moravy)	577
VYP	533811	4-10-03-1090-0-00	MOVO Olomouc - Lošov ČOV	170	114,109	114,109	3,194 Lošovský potok	578
TOK		Vrtůvka		252,52	86,898	863,944	7,21 Bystřice (do Moravy)	579
VYP	533161	4-10-03-1110-0-10	SVBF Praha - Přáslavice ČOV	200	62,453	62,453	6,334 Vrtůvka	580
VYP	532552	4-10-03-1110-0-10	Obec Mrsklesy ČOV	52,52	24,445	86,898	3,363 Vrtůvka	581
VYP	533861	4-10-03-1123-0-00	Město Velká Bystřice ČOV	320	315,055	1178,999	5,958 Bystřice (do Moravy)	582
TOK		bezejmenný tok		-9	-5,208	1173,791	4,093 Bystřice (do Moravy)	583
POD	511293	4-10-03-1124-0-00	PRESBETON Nova - Olomouc-Bystrovany	-9	-5,208	-5,208	0,8 bezejmenný tok	584
VYP	535581	4-10-03-1124-0-00	Svazek obcí Bystrovany a Bukovany ČOV	102,2	101,692	1275,483	3,671 Bystřice (do Moravy)	585
POD	530354	4-10-03-1124-0-00	ADM Olomouc - Bystrovany	-350	-226,788	1048,695	3,498 Bystřice (do Moravy)	586
VYP	500217	4-10-03-1124-0-00	SVBF Praha - Chválkovice ČOV	50	18,402	1067,097	2,478 Bystřice (do Moravy)	587
VYP	536331	4-10-03-1124-0-00	COMES invest - Olomouc	15,6	5,115	1072,212	2,214 Bystřice (do Moravy)	588
TOK		Adamovka		54,754	47,8	1120,012	2,208 Bystřice (do Moravy)	589
TOK		bezejmenný tok		54,754	47,8	47,8	1,911 Adamovka	590
TOK		bezejmenný tok		54,754	47,8	47,8	0,662 bezejmenný tok	591
VYP	535451	4-10-03-1124-0-00	Obec Samotíšky VK	41,942	40,5	40,5	1,66 bezejmenný tok	592
VYP	535452	4-10-03-1124-0-00	Obec Samotíšky, Nivy-ul. Zahradní BD ČOV	12,812	7,3	47,8	0,88 bezejmenný tok	593
VYP	534041	4-10-03-1124-0-00	IN PARK (PHOTO PLAY) Chválkovice	90	67,54	1187,552	2,033 Bystřice (do Moravy)	594
POD	530650	4-10-03-1124-0-00	IP systém - Olomouc-Chválkovice (panelárna)	-10,8	-5,716	1181,836	1,92 Bystřice (do Moravy)	595
POD	530497	4-10-03-1124-0-00	IN PARK Olomouc - Chválkovice, vrty	-72	-46,863	1134,973	1,9 Bystřice (do Moravy)	596
POD	530070	4-10-03-1124-0-00	MOVO Olomouc - Černošev	-5991,84	-1460,251	-325,278	0,53 Bystřice (do Moravy)	597
POV	531071	4-10-03-1130-0-00	Veolia Energie (Dalkia Teplárna Olomouc)	-1600	-331,425	1055,681	221,7 Morava	598
VYP	531071	4-10-03-1130-0-00	Teplárna Olomouc (jez)	500	41,631	1097,312	221,433 Morava	599
TOK		Střední Morava - Mlýnský potok		15,35	248,631	1345,943	600 Morava	600
VYP	530449	4-10-03-1140-0-30	Obec Horka nad Moravou-ČOV	193,45	199,607	199,607	11,598 Střední Morava- Mlýnský potok	601
POD	530284	4-10-03-1140-0-30	ZD Unčovice - Křelov	-13,2	-8,076	191,531	6,23 Střední Morava- Mlýnský potok	602
TOK		bezejmenný tok		111,1	73,833	265,364	5,675 Střední Morava- Mlýnský potok	603
TOK		bezejmenný tok		111,1	73,833	73,833	0,478 bezejmenný tok	604
VYP	536801	4-10-03-1140-0-30	MOVO Olomouc - Křelov-Břuchotin ČOV	111,1	73,833	73,833	0,515 bezejmenný tok	605
POD	530791	4-10-03-1140-0-30	Moravské železářny Olomouc	-276	-16,733	248,631	5,398 Střední Morava- Mlýnský potok	606
POD	530440	4-10-03-1151-0-00	MOVO Olomouc - ČOV Olomouc, vrty	-381,079	-71,584	1274,359	219,33 Morava	607
VYP	531671	4-10-03-1151-0-00	MOVO Olomouc - Olomouc ČOV	20075	13404,124	14678,483	218,896 Morava	608
TOK		Hamerský náhon		296,8	194,288	14872,771	217,975 Morava	609
POD	530335	4-10-03-1152-0-00	Sklady Olomouc - Olomouc-Holice	-30	-9,453	-9,453	4,89 Hamerský náhon	610
POD	530815	4-10-03-1153-0-00	ZAPA beton - Olomouc-Holice	-7,2	-3,836	-13,289	3,53 Hamerský náhon	611
POD	530484	4-10-03-1151-0-00	Florcenter - Olomouc	-16	-5,589	-18,878	2,73 Hamerský náhon	612
TOK		Přáslavická svodnice		110	95,921	77,043	2,333 Hamerský náhon	613
VYP	531691	4-10-03-1153-0-00	Obec Přáslavice ČOV	110	95,921	95,921	6,848 Přáslavická svodnice	614
VYP	533101	4-10-03-1154-0-00	ADM Olomouc (STZ Olomouc, dř. SETUZA) - ČOV	240	117,245	194,288	2,12 Hamerský náhon	615
TOK		Nemilanka		43,992	31,456	14904,227	214,027 Morava	616
TOK		bezejmenný tok		43,992	31,456	31,456	0,433 Nemilanka	617

VYP	535292	4-10-03-1161-0-00	Obec Kožušany - Tážaly ČOV	43,992	31,456	31,456	0,561	bezejmenný tok	618
VYP	534131	4-10-03-1211-0-00	Obec Charváty ČOV	150	106,301	15010,528	211,81	Morava	619
VYP	534871	4-10-03-1212-0-00	Městys Dub nad Moravou ČOV	130	80,431	15090,959	207,363	Morava	620
TOK			Morávka (rameno Moravy)	1038,921	890,79	15981,749	199,802	Morava	621
TOK			Týnečka	113,148	251,747	251,747	17,001	Morávka (rameno Moravy)	622
VYP	536301	4-10-03-1170-0-00	Obec Doloplazy ČOV	150	135,103	135,103	12,584	Týnečka	623
POD	530352	4-10-03-1170-0-00	ZD Doloplazy - Doloplazy	-36	-10,072	125,031	12,5	Týnečka	624
POD	530713	4-10-03-1170-0-00	Obec Doloplazy - vrty	-80	-39,29	85,741	12,4	Týnečka	625
POD	530860	4-10-03-1170-0-00	AGRA Velký Týnec - Čechovice, vrt	-10	-6,947	78,794	9	Týnečka	626
POD	530692	4-10-03-1170-0-00	Obec Velký Týnec - vrty	-141,62	-59,786	19,008	6,11	Týnečka	627
TOK			Beroňka	-49,232	8,369	27,377	5,575	Týnečka	628
VYP	534911	4-10-03-1180-0-00	Obec Svěsédlice ČOV	15,768	21,874	21,874	4,959	Beroňka	629
POD	530288	4-10-03-1180-0-00	VEPASPOL Olomouc - Velký Týnec	-35	-5,633	16,241	2,288	Beroňka	630
POD	530644	4-10-03-1180-0-00	AGRA Velký Týnec - Velký Týnec, vrt	-30	-7,872	8,369	0,52	Beroňka	631
VYP	534123	4-10-03-1190-0-00	MOVO Olomouc - Velký Týnec ČOV	280	224,37	251,747	4,891	Týnečka	632
TOK			Olešnice (Kokorka)	567,573	309,363	561,11	7,749	Morávka (rameno Moravy)	633
POD	530506	4-10-03-1250-0-00	Obec Tršice - Pazdernice	-120	-88,839	-88,839	16,15	Olešnice (Kokorka)	634
VYP	535222	4-10-03-1250-0-00	Obec Tršice ČOV	53	60,918	-27,921	15,427	Olešnice (Kokorka)	635
TOK			Říka	303,418	141,619	113,698	12,888	Olešnice (Kokorka)	636
VYP	536902	4-10-03-1260-0-00	ČMŠ - lom Výkleky	150	71,987	71,987	8,588	Říka	637
TOK			Kyjanka	83,418	32,046	104,033	6,863	Říka	638
VYP	535031	4-10-03-1270-0-00	Obec Kozlov ČOV	93,076	76,781	76,781	8,05	Kyjanka	639
POD	530843	4-10-03-1270-0-00	Obec Kozlov - vrt HVK-1	-18,6	-11,991	64,79	6,701	Kyjanka	640
POD	530443	4-10-03-1270-0-00	Městys Velký Újezd - vrty	-136,058	-90,504	-25,714	2,5	Kyjanka	641
TOK			bezejmenný tok	130	43,09	17,376	1,417	Kyjanka	642
VYP	533031	4-10-03-1270-0-00	Obec Velký Újezd ČOV	130	43,09	43,09	1,776	bezejmenný tok	643
VYP	535591	4-10-03-1270-0-00	Obec Výkleky VK	15	14,67	32,046	0,999	Kyjanka	644
TOK			bezejmenný tok	10	9,599	113,632	4,165	Říka	645
VYP	536952	4-10-03-1280-0-00	Obec Lazničky VK	10	9,599	9,599	1,976	bezejmenný tok	646
VYP	536001	4-10-03-1280-0-00	Obec Lazničky ČOV	60	27,987	141,619	3,199	Říka	647
POD	530685	4-10-03-1290-0-10	TEPLO Přerov - koupaliště Penčice, vrty	-10	-3,933	109,765	12,322	Olešnice (Kokorka)	648
VYP	536741	4-10-03-1290-0-10	Obec Záběstní Lhota VV	7	6,302	116,067	12,31	Olešnice (Kokorka)	649
VYP	535982	4-10-03-1290-0-10	Vak Přerov - Penčice, Penčický VK	19,5	6,397	122,464	11,911	Olešnice (Kokorka)	650
VYP	535981	4-10-03-1290-0-10	Vak Přerov - Čekyně VK	41	12,193	134,657	10,34	Olešnice (Kokorka)	651
VYP	534491	4-10-03-1290-0-10	Vak Přerov - Žeravice ČOV	60	39,889	174,546	7,279	Olešnice (Kokorka)	652
POD	530811	4-10-03-1302-0-10	ZD Kokory - farma Kokory	-6	-13,89	160,656	4,99	Olešnice (Kokorka)	653
TOK			Kopřivnice	23,212	15,195	175,851	4,941	Olešnice (Kokorka)	654
VYP	535191	4-10-03-1290-0-10	Obec Suchonice VK	8,212	8,212	8,212	4,368	Kopřivnice	655
TOK			Nelešovic p.	15	6,983	15,195	1,43	Kopřivnice	656
VYP	536202	4-10-03-1290-0-10	Obec Nelešovice ČOV	15	6,983	6,983	0,73	Nelešovic p.	657
VYP	533752	4-10-03-1290-0-10	Obec Kokory ČOV	86,505	27,954	203,805	4,7	Olešnice (Kokorka)	658
VYP	531763	4-10-03-1290-0-10	Vak Přerov - Brodek u Přerova ČOV	109,938	105,558	309,363	0,871	Olešnice (Kokorka)	659
TOK			bezejmenný tok	-20	-8,56	552,55	6,6	Morávka (rameno Moravy)	660
POD	530833	4-10-03-1302-0-10	ZD Kokory - farma Brodek	-20	-8,56	-8,56	2,3	bezejmenný tok	661
TOK			Loučka	346,2	322,834	875,384	6,42	Morávka (rameno Moravy)	662
POD	530668	4-10-03-1320-0-00	AGRA Velký Týnec - Krčmaň, studna	-24	-16,878	-16,878	7,43	Loučka	663
VYP	530622	4-10-03-1310-0-00	Obec Krčmaň ČOV	28,6	29,79	12,912	6,975	Loučka	664
TOK			HMZ	194,5	194,302	207,214	4,617	Loučka	665
VYP	533461	4-10-03-1320-0-00	MOVO Olomouc - ČOV Grygov	200	199,844	199,844	2,654	HMZ	666
POD	530273	4-10-03-1320-0-00	CS BETON Prefa - Grygov, vrt	-5,5	-5,542	194,302	2,62	HMZ	667
TOK			bezejmenný tok	175	125,798	333,012	2,651	Loučka	668
VYP	534001	4-10-03-1330-0-10	MOVO Olomouc - Majetín ČOV	175	125,798	125,798	0,63	bezejmenný tok	669
VYP	532801	4-10-03-1302-0-10	Moravamalt - sladovna Brodek u Přerova ČOV	124,1	36,308	322,834	0,78	Loučka	670
POD	530145	4-10-03-1302-0-10	Moravamalt - sladovna Brodek u Přerova	-152	-46,486	322,834	0,78	Loučka	671
VYP	537102	4-10-03-1340-0-00	Obec Citov ČOV	32	15,406	890,79	5,743	Morávka (rameno Moravy)	672
TOK			Splavská	-157,6	-78,734	15903,015	198,374	Morava	673
POD	530847	4-10-03-1360-0-10	MOVO - Nenakonice, vrt HV201	-157,6	-78,734	-78,734	6,7	Splavská	674
TOK			Bečva	10659,227	11424,85	27327,865	198,299	Morava	675
TOK			Vsetínská Bečva	-4873,83	-1187,48	975,326	61,819	Bečva	676
POV	537381	4-11-01-0010-0-00	HP TRONIC - zasněž a zavlaž. golf. hřiště Šlahorka	-36	-4,732	-4,732	56,759	Vsetínská Bečva	677
VYP	535532	4-11-01-0010-0-00	Hotel Horal + Pod Javorom ČOV	54,75	32,028	27,296	56,664	Vsetínská Bečva	678
TOK			Dynčák	-50	-22,508	4,788	56,654	Vsetínská Bečva	679
TOK			Lemešný (Záblatkový) potok	-50	-22,508	-22,508	0,477	Dynčák	680
POD	530793	4-11-01-0010-0-00	HP Tronic - RS Horal, Velké Karlovice (vrty)	-50	-22,508	-22,508	0,11	Lemešný (Záblatkový) potok	681
POV	537443	4-11-01-0050-0-00	HP Tronic - SKI areál Razula, zasněžování	-25	-16,74	-11,952	53,774	Vsetínská Bečva	682
POD	530825	4-11-01-0050-0-00	HP Tronic - Lanterna, V. Karlovice (studny)	-21,6	-14,354	-26,306	53,77	Vsetínská Bečva	683
POD	530132	4-11-01-0090-0-00	Vak Vsetín - Velké Karlovice	-63	-50,303	-76,609	50,042	Vsetínská Bečva	684
TOK			Pluskovec	-12,8	-9,978	-86,587	47,507	Vsetínská Bečva	685
POV	537482	4-11-01-0140-0-00	SYNOT - odběr Pluskovec, zasněžování	-12,8	-9,978	-9,978	1,4	Pluskovec	686
VYP	537391	4-11-01-0150-0-00	Grandhotel Tatra Velké Karlovice ČOV	12	6,858	-79,729	47,365	Vsetínská Bečva	687
POD	537481	4-11-01-0150-0-00	SYNOT - Ski areál Kyčerka, zasněžování	-162	-22,207	-101,936	47,338	Vsetínská Bečva	688
POD	530826	4-11-01-0120-0-00	Grandhotel Tatra - Velké Karlovice, studna	-12	-6,914	-108,85	47,24	Vsetínská Bečva	689
VYP	533571	4-11-01-0150-0-00	Vak Vsetín - Velké Karlovice ČOV	220	190,551	81,701	47,16	Vsetínská Bečva	690
POD	530135	4-11-01-0150-0-00	Město Karolinka - prameniště	-383	-255	-173,299	44,92	Vsetínská Bečva	691
POV	535761	4-11-01-0150-0-00	Město Karolinka - Skiareál Karolinka, zasněžování	-30	-22,72	-196,019	44,892	Vsetínská Bečva	692
POV	530901	4-11-01-0170-0-00	Crystalex - sklárna Karolinka	-30	-4,227	-200,246	44,071	Vsetínská Bečva	693
TOK			Stanovnice (Velká Stanovnice)	-7584	-3737,073	-3937,319	43,447	Vsetínská Bečva	694
POV	533051	4-11-01-0180-1-00	Vak Vsetín - ÚV Karolinka (VN Stanovnice)	-7884	-3470,618	-3470,618	0,767	Stanovnice (Velká Stanovnice)	695
VYP	533051	4-11-01-0180-2-00	Vak Vsetín - Karolinka ÚV	300	207,253	-3737,073	0,52	Stanovnice (Velká Stanovnice)	696
VYP	531841	4-11-01-0210-0-00	Město Karolinka - ČOV	480	497,8	-3439,519	42,466	Vsetínská Bečva	697
VYP	533701	4-11-01-0310-0-00	Vak Vsetín - Halenkov ČOV	450	377,241	-3062,278	34,281	Vsetínská Bečva	698
TOK			Kychová	-94,6	-59	-3121,278	32,346	Vsetínská Bečva	699
POD	530136	4-11-01-0320-0-00	Obec Huslenky - VZ Kychová	-94,6	-59	-59	6,11	Kychová	700
TOK			Zděchovka	35,04	21,489	-3099,789	30,094	Vsetínská Bečva	701
VYP	537591	4-11-01-0340-0-00	Obec Zděchov ČOV	35,04	21,489	21,489	3,682	Zděchovka	702
VYP	534602	4-11-01-0411-0-00	Vak Vsetín - Hovězí ČOV	400	344,908	-2754,881	27,446	Vsetínská Bečva	703
TOK			Senice	426,036	270,664	-2484,217	23,318	Vsetínská Bečva	704
POD	530688	4-11-01-0420-0-00	Obec Francova Lhota - Krajčovec a Piastkovo	-21	-19,093	-19,093	23,49	Senice	705
TOK			Seninka	31,536	15,455	-3,638	18,35	Senice	706
VYP	534581	4-11-01-0450-0-00	Masoprodej (Filák)-uzenářství Horní Lideč ČOV	31,536	15,455	15,455	0,352	Seninka	707
VYP	535441	4-11-01-0460-0-00	Vak Vsetín - Lidečsko ČOV	431,5	287,217	283,579	14,378	Senice	708
TOK			Pozděchůvka	-16	-12,915	270,664	8,036	Senice	709
POD	530784	4-11-01-0510-0-00	Obec Pozděchov - vrty	-16	-12,915	-12,915	7,384	Pozděchůvka	710
POD	530134	4-11-01-0590-0-00	Vak Vsetín - Vsetín-Ohrada	-2050	-1512,324	-3996,541	21,86	Vsetínská Bečva	711
TOK			Jasenice	2,4	0,305	-3996,236	20,584	Vsetínská Bečva	712
POD	530418	4-11-01-0600-0-00	Zásobování teplem Vsetín - areál Jasenice	-15	-14,905	-14,905	7,51	Jasenice	713
VYP	537521	4-11-01-0620-0-00	Technické služby města Vsetína ČOV	17,4	15,21	0,305	2,372	Jasenice	714
POD	530678	4-11-01-0691-0-00	Zásobování teplem Vsetín - teplárna Jiráskova	-15	-11,737	-4007,973	18,7	Vsetínská Bečva	715
POD	530193	4-11-01-0691-0-00	Promet Foundry - Slévárna Vsetín	-30	-10,633	-4018,606	18,26	Vsetínská Bečva	716
VYP	531831	4-11-01-0691-0-00	Vak Vsetín - Vsetín ČOV	5676,5	3412,215	-606,391	17,65	Vsetínská Bečva	717
TOK			Ratibořka	116,635	104,166	-502,225	14,178	Vsetínská Bečva	718
TOK			LP Ratibořky č.3	-18,9	-16,424	-16,424	10,214	Ratibořka	719
POD	530852	4-11-01-0720-0-00	Obec Hošťálková - V Selcoch	-18,9	-16,424	-16,424	0,5	LP Ratibořky č.3	720

POD	530829	4-11-01-0720-0-00	INPO - Kovárna Hošťálková, vrt	-16,425	-4,677	-21,101	6,95	Ratibořka	721
TOK			Štěpková	-102,14	-82,617	-103,718	6,223	Ratibořka	722
POD	530248	4-11-01-0730-0-00	Obec Hošťálková - Štěpková	-102,14	-82,617	-82,617	2,393	Štěpková	723
VYP	534681	4-11-01-0740-0-00	Obec Hošťálková - ČOV	107,675	94,947	-8,771	4,098	Ratibořka	724
TOK			Kateřinka	-25,125	18,824	10,053	2,202	Ratibořka	725
TOK			bezejmenný tok	-100,68	-38,38	-38,38	4,467	Kateřinka	726
TOK			bezejmenný tok	-100,68	-38,38	-38,38	0,393	bezejmenný tok	727
POV	540921	4-11-01-0750-0-00	Obec Kateřinice	-100,68	-38,38	-38,38	0,031	bezejmenný tok	728
VYP	534961	4-11-01-0750-0-00	Obec Kateřinice ČOV	75,555	57,204	18,824	1,039	Kateřinka	729
VYP	534511	4-11-01-0760-0-00	Obec Ratiboř ČOV	171,55	94,113	104,166	0,56	Ratibořka	730
POD	530535	4-11-01-0770-0-00	D-TECHNIK - Jablůnka	-12	-7,733	-509,958	12,38	Vsetínská Bečva	731
VYP	536482	4-11-01-0770-0-00	Obec Přžno ČOV	33,63	19,343	-490,615	11,98	Vsetínská Bečva	732
VYP	536621	4-11-01-0770-0-00	Obec Jablůnka ČOV	94,6	78,948	-411,667	11,532	Vsetínská Bečva	733
TOK			Lýkov p.	13,762	6,24	-405,427	11,431	Vsetínská Bečva	734
VYP	500239	4-11-01-0770-0-00	KAYAKU SAFETY SYSTEMS - provozovna Jablůnka ČOV	13,762	6,24	6,24	1,605	Lýkov p.	735
TOK			Mikulůvka	28,5	34,295	-371,132	8,768	Vsetínská Bečva	736
TOK			Oznický potok	-18	-11,114	-11,114	0,337	Mikulůvka	737
TOK			LP Ozničky č.12	-18	-11,114	-11,114	3,083	Oznický potok	738
POD	530835	4-11-01-0790-0-00	Obec Oznice	-18	-11,114	-11,114	0,733	LP Ozničky č.12	739
VYP	535432	4-11-01-0800-0-00	Obec Mikulůvka ČOV	46,5	45,409	34,295	0,112	Mikulůvka	740
TOK			Bystřička	28,444	-165,208	-536,34	7,518	Vsetínská Bečva	741
POD	530531	4-11-01-0820-0-00	Obec Valašská Bystřice - Hřivová	-56,73	-9,835	-9,835	18,321	Bystřička	742
VYP	533651	4-11-01-0840-0-00	Obec Valašská Bystřice ČOV Paseky	127,524	56,421	46,586	17,016	Bystřička	743
POD	530698	4-11-01-0840-0-00	Obec Valašská Bystřice - Žáry	-12,614	-7,459	39,127	16,1	Bystřička	744
VYP	534301	4-11-01-0840-0-00	Obec Valašská Bystřice ČOV Střed	21,24	19,355	58,482	14,797	Bystřička	745
VYP	534981	4-11-01-0840-0-00	Obec Valašská Bystřice ČOV Bařiny	21,24	13,251	71,733	12,574	Bystřička	746
TOK			Vesník	-7,15	-6,419	65,314	5,986	Bystřička	747
TOK			PP Vesniku č.2	-7,15	-6,419	-6,419	1,525	Vesník	748
POD	530841	4-11-01-0880-1-00	Obec Velká Lhota - VZ Leští	-7,15	-6,419	-6,419	0,7	PP Vesniku č.2	749
TOK			Růžďka	-10,066	10,773	-133,236	1,912	Bystřička	750
POD	530568	4-11-01-0890-0-00	Obec Růžďka	-38,536	-17,597	-17,597	4,354	Růžďka	751
VYP	537321	4-11-1-0890-0-00	Obec Růžďka ČOV střed	28,47	28,37	10,773	1,923	Růžďka	752
POD	530594	4-11-01-0900-0-00	Obec Bystřička	-55	-31,972	-165,208	1,85	Bystřička	753
VYP	535022	4-11-01-0910-0-00	Obec Bystřička ČOV	46	32,77	-503,57	7,3	Vsetínská Bečva	754
POV	531551	4-11-01-0930-0-00	Vak Vsetín - ÚV Valašské Meziříčí	-2522	-762,042	-1265,612	2,877	Vsetínská Bečva	755
VYP	534191	4-11-01-0930-0-00	Vak Vsetín - Valašské Meziříčí ÚV	80	51,868	-1213,744	2,684	Vsetínská Bečva	756
VYP	533641	4-11-01-0930-0-00	Vak Vsetín - Jarcová ČOV	60,874	26,264	-1187,48	2,46	Vsetínská Bečva	757
TOK			Rožnovská Bečva	3968,89	2162,806	975,326	61,819	Bečva	758
TOK			PP Rožnovské Bečvy v km 34,3	-97,29	-32,15	-32,15	34,399	Rožnovská Bečva	759
POD	530863	4-11-01-0940-1-00	Obec Horní Bečva - Šorštýn	-97,29	-32,15	-32,15	0,55	PP Rožnovské Bečvy v km 34,3	760
TOK			Mečůvka	-55	-30,73	-62,88	31,001	Rožnovská Bečva	761
TOK			Dížená	-55	-30,73	-30,73	1,731	Mečůvka	762
POV	537932	4-11-01-0950-0-00	Obec Horní Bečva - odběr z toku Dížená	-55	-30,73	-30,73	0,578	Dížená	763
TOK			Hluboký p.	-55	-24,96	-87,84	29,893	Rožnovská Bečva	764
POV	537931	4-11-01-0960-0-00	Obec Horní Bečva - odběr z toku Hluboký	-55	-24,96	-24,96	2,101	Hluboký p.	765
TOK			Kněhyně	-145,078	-232,918	27,389	Rožnovská Bečva	766	
TOK			potok z Pusteven	-72,539	-72,539	-72,539	4,138	Kněhyně	767
TOK			Stupňový potok	-72,539	-72,539	-72,539	0,326	potok z Pusteven	768
POV	537022	4-11-01-0970-0-00	Obec Prostřední Bečva - V Hutí	-72,539	-72,539	-72,539	0,043	Stupňový potok	769
TOK			p. Kalinový	-72,539	-72,539	-145,078	3,202	Kněhyně	770
POV	537032	4-11-01-0970-0-00	Obec Prostřední Bečva - Cípková	-72,539	-72,539	-72,539	0,183	p. Kalinový	771
VYP	534051	4-11-01-1020-0-00	Obec Horní Bečva ČOV (i Prostřední Bečva)	536,112	402,381	169,463	23,829	Rožnovská Bečva	772
TOK			Dolní rozptýský potok	-94	-72,533	96,93	20,802	Rožnovská Bečva	773
POD	530118	4-11-01-1030-0-00	Obec Dolní Bečva	-94	-72,533	-72,533	3,24	Dolní rozptýský potok	774
POV	537121	4-11-01-1040-0-00	Valašský golfový klub - Dolní Bečva	-72	-4,401	92,529	19,264	Rožnovská Bečva	775
POD	530856	4-11-01-1040-0-00	Valašský golfový klub - Dolní Bečva	-52	-2,153	90,376	18	Rožnovská Bečva	776
POD	530120	4-11-01-1040-0-00	Vak Vsetín - Rožnov pod Radhoštěm ÚV	-650	-327,47	-237,094	17,44	Rožnovská Bečva	777
VYP	536831	4-11-01-1040-0-00	Vak Vsetín - Rožnov pod Radhoštěm ÚV	28,8	7,844	-229,25	17,287	Rožnovská Bečva	778
POD	530553	4-11-01-1040-0-00	Krytý bazén Rožnov	-21,9	-7,5	-236,75	16,81	Rožnovská Bečva	779
TOK			Házovický p.	120	103,963	-132,787	14,771	Rožnovská Bečva	780
VYP	534711	4-11-01-1090-0-00	Vak Vsetín - Hutisko-Solanec-Vezník ČOV	120	103,963	103,963	5,987	Házovický p.	781
POD	530035	4-11-01-1140-0-00	Gumárny Zubří - studny	-80	-17,384	-150,171	11,11	Rožnovská Bečva	782
VYP	531851	4-11-01-1140-0-00	Vak Vsetín - Zubří ČOV	5840	3733,04	3582,869	10,375	Rožnovská Bečva	783
TOK			Hamerský p.	-1695	-1813,965	1768,904	9,002	Rožnovská Bečva	784
TOK			Zuberský náhon	-1695	-1813,965	-1813,965	0,702	Hamerský p.	785
POV	531061	4-11-01-1163-0-10	ENERGOAQUA - Rožnov pod Radhoštěm, R. Bečva	-1600	-1811,48	-1811,48	3,758	Zuberský náhon	786
POV	530911	4-11-01-1163-0-30	Gumárny Zubří	-95	-2,485	-1813,965	1,638	Zuberský náhon	787
TOK			Střítežský potok	-15,552	-4,522	1764,382	6,992	Rožnovská Bečva	788
TOK			bezejmenný tok	-15,552	-4,522	-4,522	0,472	Střítežský potok	789
POV	534801	4-11-01-1165-0-00	Obec Střítež - Černý potok	-15,552	-4,522	-4,522	0,568	bezejmenný tok	790
VYP	533271	4-11-01-1165-0-00	Vak Vsetín - Zašová ČOV	788,4	497,204	2261,586	6,313	Rožnovská Bečva	791
TOK			Veselský potok (LP Rožnovské Bečvy v km 12,45)	-33,4	-18,997	2242,589	6,307	Rožnovská Bečva	792
POV	537224	4-11-01-1165-0-00	Obec Zašová	-33,4	-18,997	-18,997	1,906	Veselský potok (LP Rožnovské Bečvy v km 12,45)	793
TOK			Zašovský potok	-56,28	-40,4	2202,189	5,909	Rožnovská Bečva	794
POD	530719	4-11-01-1165-0-00	Obec Střítež nad Bečvou - Zašová (studna S5)	-30	-23,421	-23,421	1	Zašovský potok	795
POD	530798	4-11-01-1170-0-00	Valašské ZOD - Zašová	-26,28	-16,979	-40,4	0,441	Zašovský potok	796
POV	530831	4-11-01-1200-0-00	SCHOTT CR, s.r.o. Valašské Meziříčí	-300	-31,75	2170,439	2,631	Rožnovská Bečva	797
POD	530750	4-11-01-1200-0-00	ST Servis - Valašské Meziříčí, koupaliště	-67	-7,633	2162,806	2,56	Rožnovská Bečva	798
TOK			Loučka	61,368	63,527	1038,853	61,261	Bečva	799
POD	530765	4-11-02-0020-0-00	Obec Podolí - VZ "Holý kopec" a "Bílá voda"	-30,8	-14,248	-14,248	14,2	Loučka	800
POD	530122	4-11-02-0020-0-00	Vak Vsetín - Loučka, Pod Hradištěm	-40	-20,746	-34,994	12,46	Loučka	801
VYP	537031	4-11-02-0020-0-00	Obec Loučka VK	27,948	19,332	-15,662	12,01	Loučka	802
VYP	537042	4-11-02-0020-0-00	Obec Police ČOV	39,42	22,172	6,51	9,079	Loučka	803
VYP	535211	4-11-02-0020-0-00	Obec Branky ČOV	64,8	57,017	63,527	5,713	Loučka	804
VYP	531062	4-11-02-0030-0-00	ENERGOAQUA - Rožnov pod Radhoštěm ČOV	1600	1154,356	2193,209	60,175	Bečva	805
POD	530821	4-11-02-0040-0-00	MP Krásno - vrtý	-83,988	-40,538	2152,671	60,13	Bečva	806
POV	531121	4-11-02-0030-0-00	DEZA Valašské Meziříčí - čerpací stanice	-1750	-976,17	1176,501	60,082	Bečva	807
VYP	531861	4-11-02-0030-0-00	Vak Vsetín - Valašské Meziříčí ČOV	3840	2728,598	3905,099	59,971	Bečva	808
POD	530614	4-11-02-0062-0-00	DEZA Valašské Meziříčí - hydraulická bariera	-200	-67,146	3837,953	58,91	Bečva	809
TOK			Jasenický potok	-9,49	-110,801	3727,152	58,591	Bečva	810
TOK			bezejmenný tok	-9,49	-4,691	-4,691	3,929	Jasenický potok	811
POD	500095	4-11-02-0061-0-00	Vak Vsetín - Jasenice	-9,49	-4,691	-4,691	1,29	bezejmenný tok	812
VYP	531124	4-11-02-0062-0-00	DEZA Valašské Meziříčí - výúst č. 3	284	48,476	43,785	0,801	Jasenický potok	813
POD	530849	4-11-02-0062-0-00	DEZA Valašské Meziříčí - odběr z drén. kanalizace	-284	-154,586	-110,801	0,65	Jasenický potok	814
VYP	531121	4-11-02-0070-0-00	DEZA Valašské Meziříčí - výúst č. 1	1250	956,709	4683,861	58,246	Bečva	815
TOK			Juhyně	333,435	347,363	5031,224	55,086	Bečva	816
POV	534831	4-11-02-0080-0-00	Ski Areál Troják - Rajnochovice, zasněžování	-4	-2,9	-2,9	29,719	Juhyně	817
POD	530567	4-11-02-0100-0-00	Obec Rajnochovice - Persunka & Steklá Ráztoka	-23,5	-11,448	-14,348	22,93	Juhyně	818
VYP	529041	4-11-02-0120-0-00	Obec Rajnochovice VK	9,695	5,976	-8,372	21,797	Juhyně	819
POD	530123	4-11-02-0120-0-00	Vak Vsetín - Kunovice, Pod Hájem	-31,5	-8,393	-16,765	20,95	Juhyně	820
POD	530056	4-11-02-0120-0-00	Vak Kroměříž - Podhradní Lhota	-30	-15,195	-31,96	20,78	Juhyně	821
VYP	532191	4-11-02-0120-0-00	Vak Kroměříž - Podhradní Lhota VK	27,156	9,966	-21,994	20,129	Juhyně	822
VYP	536992	4-11-02-0120-0-00	Obec Komárno VK	11,808	11,808	-10,186	18,281	Juhyně	823

POD	530239	4-11-02-0140-0-00	VaK Kroměříž - Osičko	-25	-18,234	-28,42	17,83	Juhyně	824
TOK			Deštná Ráztoka	-48,2	-20,301	-48,721	17,756	Juhyně	825
POD	520476	4-11-02-0140-0-00	Obec Horní Újezd	-48,2	-20,301	-20,301	3,2	Deštná Ráztoka	826
TOK			Komárník	-5,704	6,99	-41,731	17,726	Juhyně	827
POD	530525	4-11-02-0130-0-00	VaK Vsetín - Loučka, Milůvka	-22	-8,594	-8,594	5,09	Komárník	828
VYP	537211	4-11-02-0130-0-00	Obec Kunovice VK	16,296	15,584	6,99	3,097	Komárník	829
POD	530806	4-11-02-0140-0-00	Obec Komárno - vrty	-16,5	-6,738	-48,469	17,49	Juhyně	830
POD	530836	4-11-02-0140-0-00	Záhoran - Všechovice	-56,9	-18,766	-67,235	14,85	Juhyně	831
VYP	533071	4-11-02-0140-0-00	VaK Vsetín - Babice ČOV	220	176,237	109,002	11,445	Juhyně	832
TOK			bezejmenný tok	14,85	9,9	118,902	10,452	Juhyně	833
TOK			bezejmenný tok	14,85	9,9	9,9	0,919	bezejmenný tok	834
VYP	538091	4-11-02-0160-0-00	Obec Rouské VK	14,85	9,9	9,9	0,45	bezejmenný tok	835
POV	532831	4-11-02-0160-0-00	Pavel Strnaděl - pálenice Kelč	-15	-5,216	113,686	8,415	Juhyně	836
VYP	532831	4-11-02-0160-0-00	Pavel Strnaděl - pálenice Kelč	15	5,216	118,902	8,397	Juhyně	837
VYP	533201	4-11-02-0180-0-00	VaK Vsetín - Kelč ČOV	283,8	223,972	342,874	7,345	Juhyně	838
TOK			bezejmenný tok	-47,3	-20,042	322,832	6,266	Juhyně	839
POD	530866	4-11-02-0180-0-00	KELEČSKO - farma Kelč, vrty	-47,3	-20,042	-20,042	1,1	bezejmenný tok	840
VYP	536491	4-11-02-0180-0-00	Obec Kladeruby VK	20,03	12,6	335,432	3,6	Juhyně	841
POD	530126	4-11-02-0180-0-00	VaK Vsetín - Lhota u Choryně-Pastevník	-20,5	-5,549	329,883	1,97	Juhyně	842
VYP	537061	4-11-02-0180-0-00	Obec Choryně VK	55,2	17,48	347,363	0,438	Juhyně	843
TOK			Mřenka	-341,176	-240,53	4790,694	53,613	Bečva	844
POD	530121	4-11-02-0200-0-00	VaK Vsetín - Perná, Vysoká (Petřkovice)	-56,5	-26,823	-26,823	10,87	Mřenka	845
VYP	535131	4-11-02-0200-0-00	Obec Starý Jičín - Palačov VK	7,545	7,43	-19,393	5,833	Mřenka	846
TOK			Jasenska	9,2	9,184	-10,209	5,819	Mřenka	847
VYP	535132	4-11-02-0200-0-00	Obec Starý Jičín - Janovice u Nového Jičína VK	9,2	9,184	9,184	3,2	Jasenska	848
POD	530490	4-11-02-0200-0-00	Obec Starý Jičín - Porubská Brána	-315,363	-244,263	-254,472	4,93	Mřenka	849
VYP	537292	4-11-02-0200-0-00	Městys Hustopeče nad Bečvou - Poruba VK	13,942	13,942	-240,53	3,134	Mřenka	850
VYP	537222	4-11-02-0230-0-00	Obec Lešná VK (včetně místních částí)	46,238	36,576	4827,27	53,466	Bečva	851
TOK			Loučský p.	48,749	64,998	4892,268	51,279	Bečva	852
POD	530166	4-11-02-0260-0-00	E-TECHNIK - Milotice nad Bečvou	-24	-7,531	-7,531	3,99	Loučský p.	853
TOK			bezejmenný tok	10,38	10,38	2,849	3,345	Loučský p.	854
VYP	537291	4-11-02-0240-0-10	Městys Hustopeče nad Bečvou - Vysoká V1	10,38	10,38	10,38	1,45	bezejmenný tok	855
VYP	534742	4-11-02-0240-0-10	Hustopeče nad Bečvou ČOV	62,369	62,149	64,998	1,199	Loučský p.	856
TOK			Milotický p.	216	115,777	5008,045	46,779	Bečva	857
TOK			bezejmenný tok	50	30,867	30,867	3,8	Milotický p.	858
VYP	534071	4-11-02-0260-0-10	Váhala Hustopeče nad Bečvou-ČOV	50	30,867	30,867	2,98	bezejmenný tok	859
TOK			bezejmenný tok	150	75,064	105,931	3,422	Milotický p.	860
VYP	534841	4-11-02-0260-0-20	VaK Přerov - Milotice nad Bečvou ČOV	150	75,064	75,064	0,08	bezejmenný tok	861
TOK			Špičský p.	16	9,846	115,777	1,349	Milotický p.	862
VYP	537161	4-11-02-0260-0-20	Obec Špičky VK	16	9,846	9,846	1,6	Špičský p.	863
TOK			Hlubocký p.	61,04	29,296	5037,341	45,527	Bečva	864
VYP	535991	4-11-02-0280-0-00	Obec Zámrský VK	18	9,064	9,064	3,59	Hlubocký p.	865
VYP	536221	4-11-02-0280-0-00	Obec Skalička ČOV	43,04	20,232	29,296	0,898	Hlubocký p.	866
TOK			Opatovický p.	251,28	133,026	5170,367	43,401	Bečva	867
VYP	535642	4-11-02-0300-0-00	Obec Paršovice ČOV	26,28	19,633	19,633	7,052	Opatovický p.	868
TOK			bezejmenný tok	18	17,261	36,894	3,658	Opatovický p.	869
TOK			bezejmenný tok	18	17,261	17,261	2,053	bezejmenný tok	870
VYP	535322	4-11-02-0300-0-00	Město Hranice-Vaňšovice ČOV	18	17,261	17,261	0,45	bezejmenný tok	871
VYP	536942	4-11-02-0300-0-00	Obec Opatovice ČOV	40	39,123	76,017	3,215	Opatovický p.	872
TOK			Malhotický p.	17	14,714	90,731	1,605	Opatovický p.	873
VYP	535201	4-11-02-0310-0-00	Obec Malhotice ČOV (kořenová)	17	14,714	14,714	2,494	Malhotický p.	874
VYP	534141	4-11-02-0320-0-00	Obec Ústí ČOV	150	42,295	133,026	0,218	Opatovický p.	875
TOK			bezejmenný tok	75	68,42	5238,787	42,642	Bečva	876
VYP	537691	4-11-02-0330-0-00	Obec Černotín ČOV	75	68,42	68,42	0,609	bezejmenný tok	877
POD	530039	4-11-02-0330-0-00	VaK Přerov - Ústí	-400	-267,167	4971,62	42,5	Bečva	878
POD	530055	4-11-02-0330-0-00	Lázně Teplice nad Bečvou - pitná voda	-90	-26,35	4945,27	41,42	Bečva	879
POD	530800	4-11-02-0330-0-00	Lázně Teplice nad Bečvou - minerální voda		-32,162	4913,108	41,26	Bečva	880
VYP	533531	4-11-02-0330-0-00	Lázně Teplice nad Bečvou - vypouštění	79	32,162	4945,27	40,641	Bečva	881
TOK			Velička	-663,093	-242,947	4702,323	39,184	Bečva	882
TOK			Kovářovský p.	18,515	7,92	7,92	13,748	Velička	883
VYP	500029	4-11-02-0370-0-00	Město Potštát VK (součtově)	18,515	7,92	7,92	0,053	Kovářovský p.	884
POV	536971	4-11-02-0370-0-00	Ski klub Hranice - Ski areál Potštát, zasněžování	-9,4	-5,119	2,801	12,747	Velička	885
TOK			Koutecký potok	-65	-37,688	-34,887	8,984	Velička	886
POD	530607	4-11-02-0380-0-00	Obec Partutovice - Kyzlířov, vrty	-65	-37,688	-37,688	3,996	Koutecký potok	887
POD	530339	4-11-02-0410-0-00	VaK Přerov - Lhotka, vrty	-250	-84,49	-119,377	7,03	Velička	888
TOK			Mraznice	20,3	19,32	-100,057	4,194	Velička	889
VYP	535851	4-11-02-0420-0-00	Obec Olšovec VK	20,3	19,32	19,32	1,269	Mraznice	890
TOK			Ludina	-377,508	-142,89	-242,947	0,052	Velička	891
TOK			LP Ludiny č.9	-39,5	-22,937	-22,937	12,771	Ludina	892
POD	530581	4-11-02-0340-0-00	Obec Jindřichov - vrt HV4	-39,5	-22,937	-22,937	1,215	LP Ludiny č.9	893
POV	533852	4-11-02-0340-0-00	CIDEM - závod Cetris Hranice	-26,4	-15,027	-37,964	3,626	Ludina	894
TOK			Račí p.	-311,608	-104,926	-142,89	0,666	Ludina	895
POD	530036	4-11-02-0350-0-00	Cement Hranice - VZ Červený Hrádek	-94,608	-15,576	-15,576	3,04	Račí p.	896
POV	530331	4-11-02-0350-0-00	Cement Hranice - Račí potok	-312	-177,61	-193,186	2,644	Račí p.	897
VYP	518222	4-11-02-0350-0-00	Wienerberger (dříve Tondach) Hranice	95	88,26	-104,926	2,211	Račí p.	898
POD	530438	4-11-02-0440-0-00	EKOLTEST - Hranice, koupaliště a krytý bazén	-25	-15,429	4686,894	38,83	Bečva	899
VYP	534661	4-11-02-0440-0-00	Ekoltes Hranice - koupaliště+krytý bazén	25	15,246	4702,14	38,409	Bečva	900
VYP	531781	4-11-02-0440-0-00	VaK Přerov - Hranice ČOV	3500	2440,497	7142,637	38,322	Bečva	901
TOK			Splavná	129	117,874	7260,511	36,186	Bečva	902
TOK			bezejmenný tok	126	115,2	115,2	5,106	Splavná	903
VYP	537822	4-11-02-0440-0-00	ČMŠ - lom Hrabůvka	126	115,2	115,2	0,809	bezejmenný tok	904
VYP	536251	4-11-02-0440-0-00	Obec Hrabůvka VK	13	11	126,2	4,903	Splavná	905
POD	530884	4-11-02-0440-0-00	PRESBETON Drahotuše - vrt	-10	-8,326	117,874	2,37	Splavná	906
TOK			Uhřínovský potok	10,001	10	7270,511	34,764	Bečva	907
TOK			Klokočský p.	10,001	10	10	2,311	Uhřínovský potok	908
VYP	536171	4-11-02-0450-0-00	Obec Klokočí VK	10,001	10	10	1,329	Klokočský p.	909
TOK			Žabník	16	15,867	7286,378	34,412	Bečva	910
TOK			Milenovec	16	15,867	15,867	2,496	Žabník	911
VYP	535571	4-11-02-0480-0-00	Obec Milenov - ČOV	16	15,867	15,867	1,072	Milenovec	912
TOK			Jezernice	61,454	13,16	7299,538	31,053	Bečva	913
POD	530385	4-11-02-0510-0-00	VaK Přerov - Podhoří-Peklo	-125	-12,939	-12,939	9,11	Jezernice	914
VYP	535961	4-11-02-0510-0-00	Lipník nad Bečvou - Podhoří VK	14,454	11,13	-1,809	4,749	Jezernice	915
VYP	536122	4-11-02-0510-0-00	Obec Jezernice ČOV	172	14,969	13,16	1,166	Jezernice	916
POV	537621	4-11-02-0520-0-00	Wienerberger - cihelna Jezernice, odběr	-20	-9,234	7290,304	30,5	Bečva	917
POD	530625	4-11-02-0520-0-00	Obec Týn nad Bečvou - prameniště	-64,8	-46,9	7243,404	29,93	Bečva	918
VYP	534751	4-11-02-0520-0-00	Obec Týn nad Bečvou VK - součtově 4 výusti	24,255	24,1	7267,504	29,761	Bečva	919
TOK			Hlásenec	83,9	74,818	7342,322	28,642	Bečva	920
VYP	537561	4-11-02-0530-0-00	Wienerberger cihelna Jezernice	83,9	74,818	74,818	1,601	Hlásenec	921
VYP	531791	4-11-02-0540-0-00	VaK Přerov - Lipník ČOV	1610	595,87	7938,192	27,127	Bečva	922
TOK			Loučka	22,075	16,52	7954,712	26,505	Bečva	923
VYP	534721	4-11-02-0550-0-00	Lipník nad Bečvou - Loučka VK	22,075	16,52	16,52	4,196	Loučka	924
POV	535561	4-11-02-0561-0-00	MORAVA - HOP - zálaha chmelnic	-21	-0,808	7953,904	26,216	Bečva	925
TOK			bezejmenný tok	13	7,42	7961,324	24,811	Bečva	926

VYP	534722	4-11-02-0561-0-00	Lipník nad Bečvou - Nové Dvory VK	13	7,42	7,42	0,988	bezejmenný tok	927
POD	530663	4-11-02-0630-0-00	Obec Sušice - VZ Olšiny	-45	-15,91	7945,414	21,43	Bečva	928
TOK			Libuška	70	45,544	7990,958	20,706	Bečva	929
TOK			bezejmenný tok	70	45,544	45,544	1,665	Libuška	930
VYP	536211	4-11-02-0630-0-00	Obec Sušice ČOV	70	45,544	45,544	0,619	bezejmenný tok	931
TOK			bezejmenný tok	550	266,041	8256,999	19,486	Bečva	932
VYP	534851	4-11-02-0640-0-00	Obec Osek nad Bečvou ČOV	550	266,041	266,041	1,502	bezejmenný tok	933
TOK			Libuše	152	117,522	8374,521	19,076	Bečva	934
VYP	533281	4-11-02-0640-0-00	Obec Pavlovice u Přerova-ČOV1	57	53,802	53,802	3,84	Libuše	935
VYP	536461	4-11-02-0640-0-00	Obec Radslavice - ČOV	95	63,72	117,522	1,306	Libuše	936
TOK			Radslavický p.	-165,01	-19,466	8355,055	18,86	Bečva	937
POD	530570	4-11-02-0650-0-00	Obec Radslavice - VZ Radslavice	-165,01	-19,466	-19,466	2,03	Radslavický p.	938
VYP	500028	4-11-02-0660-0-00	Obec Grymov VK	7	6,781	8361,836	18,301	Bečva	939
VYP	535651	4-11-02-0660-0-00	Obec Prosenice - kořenová ČOV	46,1	46,1	8407,936	18,073	Bečva	940
TOK			Luňnice	-24	-22,099	8385,837	15,541	Bečva	941
POD	530083	4-11-02-0691-0-40	Hanácká potravinářská - cukrovar Prosenice	-24	-22,099	-22,099	1,03	Lučnice	942
TOK			Strhanec	-130,672	0,451	8386,288	12,651	Bečva	943
TOK			Trnávka	6,928	21,527	21,527	11,384	Strhanec	944
POD	530699	4-10-03-1260-0-00	Obec Kozlov - Slavkov, studna	-63,072	-9,473	-9,473	10,52	Trnávka	945
VYP	535841	4-11-02-0571-0-00	Obec Kozlov - Slavkov ČOV	70	31	21,527	10,498	Trnávka	946
POV	530391	4-11-02-0691-0-40	Hanácká potravinářská spol., cukrovar Prosenice	-120	-7,123	14,404	6,136	Strhanec	947
POD	530311	4-11-02-0691-0-40	Moravská zemědělská - Prosenice	-40	-34,299	-19,895	6,03	Strhanec	948
POD	530312	4-11-02-0650-0-00	Moravská zemědělská - Radslavice	-36	-10,52	-10,415	5,84	Strhanec	949
TOK			bezejmenný tok	25	18,173	-12,242	5,578	Strhanec	950
VYP	535421	4-11-02-0691-0-40	Obec Buk VK	25	18,173	18,173	2,079	bezejmenný tok	951
TOK			Vinarský p.	33,4	12,693	0,451	0,106	Strhanec	952
VYP	537372	4-11-02-0700-0-00	Teplý Přerov - krytý bazén	33,4	12,693	12,693	0,287	Vinarský p.	953
POD	530762	4-11-02-0710-0-00	NAVOS - Přerov (odvodnění)	-631	-191,01	8195,278	12,35	Bečva	954
POV	530541	4-11-02-0700-0-00	Veolia Energie - Teplárna Přerov (Dalkia)	-4400	-815,86	7379,418	11,614	Bečva	955
POV	530041	4-11-02-0700-0-00	PSP Technické služby - Přerov	-200	-27,73	7351,688	11,597	Bečva	956
POV	530461	4-11-02-0700-0-00	Precheza Přerov - Bečva	-3971,8	-2437,944	4913,744	11,588	Bečva	957
POD	530812	4-11-02-0700-0-00	TRANSBETON - betonárna Přerov	-7,3	-5,434	4908,31	11,26	Bečva	958
VYP	530541	4-11-02-0700-0-00	RSTM - Teplárna Přerov (odkaliště A,B)	570	77,339	4985,649	10,326	Bečva	959
TOK			Strhanec II.	-2018,4	-306,169	4679,48	10,137	Bečva	960
POV	537371	4-11-02-0710-0-00	Teplý Přerov - zásobování krytého bazénu	-33,4	-6,569	-6,569	2,569	Strhanec II.	961
POV	530462	4-11-02-0710-0-00	Precheza Přerov - Strhanec	-1985	-299,6	-306,169	1,072	Strhanec II.	962
VYP	530461	4-11-02-0721-0-00	Precheza Přerov - NS	2712	2170,693	6850,173	10,125	Bečva	963
TOK			bezejmenný tok	631	191,01	7041,183	9,395	Bečva	964
VYP	536721	4-11-02-0721-0-00	NAVOS - Předmostí, Rybníky (vypouštění)	631	191,01	191,01	2,677	bezejmenný tok	965
POD	530774	4-12-01-0012-0-10	PRECHEZA - hydraulická clona	-1766,016	-528,701	6512,482	8,59	Bečva	966
VYP	530462	4-11-02-0721-0-00	Precheza Přerov - hydraulická clona	1766,016	528,701	7041,183	8,473	Bečva	967
POD	530462	4-11-02-0721-0-00	VaK Přerov - Henčlov, hydraulická clona	-200	-69,67	6971,513	8,07	Bečva	968
POD	530463	4-11-02-0721-0-00	VaK Přerov - ČOV Henčlov, vrt S35	-15	-7,196	6964,317	7,75	Bečva	969
VYP	531751	4-11-02-0721-0-00	VaK Přerov - Přerov ČOV Henčlov	9000	4507,345	11471,662	7,614	Bečva	970
POD	530517	4-11-02-0722-0-00	ZS Pobečví - Císařov, vrt	-16	-12,432	11459,23	4,82	Bečva	971
POV	535901	4-11-02-0721-0-00	ZELTR AGRO - závlaha Troubky	-38	-34,38	11424,85	3,448	Bečva	972
TOK			bezejmenný tok	-2713	-2166,902	25160,963	197,428	Morava	973
VYP	533321	4-12-01-0012-0-10	VaK Přerov - Troubky ÚV	600	246,438	246,438	2	bezejmenný tok	974
POD	530278	4-12-02-1000-0-00	VaK Přerov - Troubky-les a ÚV	-2367	-1472,717	-1226,279	1,9	bezejmenný tok	975
POD	530771	4-12-01-0012-0-10	VaK Přerov - Troubky, vrt HV-502T1	-946	-940,623	-2166,902	1,739	bezejmenný tok	976
TOK			Blata	-4480,116	-2205,987	22954,976	195,009	Morava	977
TOK			PB Blata v km 42,2	30,112	12,234	12,234	42,648	Blata	978
VYP	536681	4-12-01-0020-0-00	VhŠ Čerlinka - Vilémov ČOV	30,112	12,234	12,234	0,403	PB Blata v km 42,2	979
TOK			PP Blata v km 41,2	6,022	6,022	18,256	41,607	Blata	980
VYP	534931	4-12-01-0020-0-00	Obec Olbramice VK	6,022	6,022	6,022	1,88	PP Blata v km 41,2	981
VYP	535772	4-12-01-0020-0-00	Obec Senička ČOV	12,8	9,924	28,18	36,9	Blata	982
VYP	534561	4-12-01-0020-0-00	Obec Senice na Hané - ČOV	100	63,241	91,421	34,06	Blata	983
TOK			Šumice	-1276,058	-986,288	-894,867	29,464	Blata	984
VYP	535791	4-12-01-0050-0-00	Obec Luká VK	8,38	6,408	6,408	23,395	Šumice	985
VYP	535792	4-12-01-0050-0-00	Obec Luká ČOV	28,47	20,096	26,504	23,299	Šumice	986
TOK			Bohuslavický p.	100	31,617	58,121	19,109	Šumice	987
VYP	533021	4-12-01-0050-0-00	MOVO Olomouc - Bohuslavice ČOV	100	31,617	31,617	0,78	Bohuslavický p.	988
TOK			Pilavka	-32,2	-28,48	29,641	14,664	Šumice	989
POD	530728	4-12-01-0060-0-00	ZS TERRIS Budětsko - Ochoz u Konice	-9,2	-7,033	-7,033	6,36	Pilavka	990
POD	530494	4-12-01-0060-0-00	ZS TERRIS Budětsko - Budětsko	-11	-10,766	-28,48	4,18	Pilavka	991
POD	530589	4-12-01-0060-0-00	Obec Budětsko - vrt B1	-12	-10,681	-28,48	4,18	Pilavka	992
TOK			Přemyslovický p.	94,61	122,833	152,474	12,034	Šumice	993
VYP	536641	4-12-01-0080-0-00	Obec Přemyslovice - ČOV	94,61	122,833	122,833	3,508	Přemyslovický p.	994
POD	530146	4-12-01-0090-0-00	Sladovna Náměšř na Hané - studny	-23,36	-7,966	144,508	5,92	Šumice	995
POD	530718	4-12-01-0090-0-00	ZD Senice na Hané - Loučany, studna	-37,2	-34,246	110,262	4,09	Šumice	996
VYP	535231	4-12-01-0090-0-00	Obec Loučany ČOV	187,27	129,545	239,807	3,832	Šumice	997
POD	530069	4-12-01-0020-0-00	MOVO Olomouc - Senice na Hané	-1576,8	-1210,569	-970,762	1,65	Šumice	998
POD	530460	4-12-01-0100-0-00	ZD Těšetice - výroba mléka	-25,228	-15,526	-986,288	1,1	Šumice	999
VYP	535364	4-12-01-0100-0-00	Svazek obcí Těšetice a Ústín - ČOV Těšetice	104,755	72,271	822,596	29,177	Blata	1000
TOK			Stouska	-167,173	-72,23	-894,826	28,704	Blata	1001
TOK			Hněvotínský p.	-167,173	-72,23	-72,23	2,287	Stouska	1002
POD	530639	4-12-01-0110-0-00	WANZL Hněvotín - galvanovna	-73,478	-23,711	-42,431	2,83	Hněvotínský p.	1003
POD	530769	4-12-01-0110-0-00	BAPA - Hněvotín, vrt	-28,6	-18,72	-42,431	2,83	Hněvotínský p.	1004
POD	530458	4-12-01-0110-0-00	Obec Hněvotín - vrt HV-1 ("hřiště")	-19,153	-13,573	-56,004	1,91	Hněvotínský p.	1005
POD	530457	4-12-01-0110-0-00	Obec Hněvotín - Malý Klupof, vrt	-45,942	-16,226	-72,23	1,81	Hněvotínský p.	1006
TOK			Zlatá stružka	56,561	24,004	-870,822	27,202	Blata	1007
POD	530170	4-12-01-0150-0-00	Obec Drahanovice - Lhota p. Kosífem, vrt	-60,5	-47,694	-47,694	7,86	Zlatá stružka	1008
VYP	531924	4-12-01-0150-0-00	Obec Drahanovice ČOV	99,171	55,845	8,151	4,051	Zlatá stružka	1009
VYP	535312	4-12-01-0150-0-00	Obec Luběnice ČOV	17,89	15,853	24,004	1,108	Zlatá stružka	1010
TOK			Deštná	-100,708	-30,386	-901,208	25,608	Blata	1011
POD	530383	4-12-01-0170-0-00	MOVO Olomouc - Slatinky	-62,208	-25,46	-25,46	5,58	Deštná	1012
TOK			Slatinka	-38,5	-4,926	-30,386	1,895	Deštná	1013
POD	530654	4-12-01-0180-0-00	Obec Slatinice - vrt	-120	-81,44	-81,44	2,45	Slatinka	1014
VYP	533471	4-12-01-0180-0-00	Obec Slatinice (obec + lázně) ČOV	105,5	82,963	1,523	1,575	Slatinka	1015
POD	530717	4-12-01-0180-0-00	ZD Senice na Hané - Lutín, vrt	-24	-6,449	-4,926	0	Slatinka	1016
TOK			bezejmenný tok	525,6	447,988	-453,22	25,339	Blata	1017
VYP	533401	4-12-01-0201-0-00	Obec Lutín ČOV	525,6	447,988	447,988	0,264	bezejmenný tok	1018
POD	530177	4-12-01-0201-0-00	Obec Lutín - VZ Trávníky	-380	-214,706	-667,926	25,01	Blata	1019
VYP	534012	4-12-01-0202-0-00	Obec Olšany u Prostějova ČOV nová	380,16	212,695	-455,231	21,803	Blata	1020
TOK			Romza	14,9	14,7	-440,531	17,212	Blata	1021
VYP	536071	4-12-01-0210-0-00	Obec Blatec VK	14,9	14,7	14,7	2,571	Romza	1022
TOK			Mlýnský náhon	-1041,08	-370,625	-811,156	16,302	Blata	1023
POD	530356	4-12-01-0222-0-00	MOVO Olomouc - Dubany	-946,08	-360,225	-360,225	2	Mlýnský náhon	1024
POD	530112	4-12-01-0222-0-00	Cukrovar Vrbátky - studny	-95	-10,4	-370,625	0,9	Mlýnský náhon	1025
VYP	531451	4-12-01-0221-0-00	Cukrovar Vrbátky - ČOV	140	91,8	-719,356	16,293	Blata	1026
VYP	534971	4-12-01-0223-0-00	Obec Vrbátky ČOV	95,04	60,756	-658,6	15,38	Blata	1027
TOK			bezejmenný tok	10	7,313	-651,287	12,569	Blata	1028
VYP	534641	4-12-01-0230-0-00	INSTA CZ - Hrdibořice ČOV	10	7,313	7,313	1,135	bezejmenný tok	1029

POD	530160	4-12-01-0241-0-00	MOVO Olomouc - Hrdibořice	-2901,312	-1606,887	-2258,174	12,45	Blata	1030
VYP	537941	4-12-01-0241-0-00	Obec Biskupice (na Haně) ČOV	15	9,368	-2248,806	9,95	Blata	1031
POD	530770	4-12-01-0241-0-00	RS Klas - Kralice na Haně	-14,055	-12,561	-2261,367	9,84	Blata	1032
VYP	534591	4-12-01-0241-0-00	Obec Klopotovice ČOV	12	10,08	-2251,287	8,272	Blata	1033
POD	530074	4-12-01-0241-0-00	Topos Prefa - Tovačov II Annín, studna	-35	-15,425	-2266,712	4,07	Blata	1034
VYP	530281	4-12-01-0241-0-00	Topos Tovačov ČOV- zemní filtr	13	6,681	-2260,031	3,741	Blata	1035
TOK			Boleloucký potok	-80,68	54,044	-2205,987	3,601	Blata	1036
POD	530037	4-12-01-0242-0-10	MOVO Olomouc - Nenakonice, studny	-378,432	-143,773	-143,773	7,92	Boleloucký potok	1037
VYP	535261	4-12-01-0242-0-10	Obec Věrovany - ČOV	71,492	47,26	-96,513	6,244	Boleloucký potok	1038
VYP	531821	4-12-01-0242-0-30	VaK Přerov - Tovačov ČOV	226,26	150,557	54,044	0,687	Boleloucký potok	1039
TOK			Valová	5765,953	4745,589	27700,564	192,329	Morava	1040
TOK			Hloučela	-54,994	-764,762	-1453,268	17,577	Valová	1041
POD	530384	4-12-01-0450-0-00	MOVO Olomouc - Lipová	-80,42	-21,944	-21,944	31,426	Hloučela	1042
TOK			Zábrana	89,1	81,445	59,501	28,552	Hloučela	1043
TOK			Bukový p.	5,22	8,425	8,425	6,24	Zábrana	1044
POD	530580	4-12-01-0460-0-00	Obec Buková	-18	-11,513	-11,513	3,02	Bukový p.	1045
VYP	536011	4-12-01-0460-0-00	INSTA CZ - Buková ČOV	23,22	19,938	8,425	0,892	Bukový p.	1046
VYP	535241	4-12-01-0460-0-00	Obec Protivanov ČOV	83,88	73,02	81,445	5,74	Zábrana	1047
TOK			bezejmenný tok	-10	-7,979	51,522	27,47	Hloučela	1048
TOK			bezejmenný tok	-10	-7,979	-7,979	0,753	bezejmenný tok	1049
POD	530816	4-12-01-0470-0-00	ZD Lipová - studny	-10	-7,979	-7,979	0,57	bezejmenný tok	1050
TOK			Repešský p.	-25,229	-12,613	38,909	18,679	Hloučela	1051
POD	530360	4-12-01-0480-0-00	MOVO Olomouc - Malé Hradisko	-25,229	-12,613	-12,613	6,14	Repešský p.	1052
TOK			Roudník	206,28	142,712	181,621	12,511	Hloučela	1053
TOK			bezejmenný tok	26,28	32,326	32,326	4,247	Roudník	1054
VYP	533012	4-12-01-0550-0-00	Obec Vícov ČOV	26,28	32,326	32,326	0,986	bezejmenný tok	1055
VYP	533011	4-12-01-0550-0-00	VaK Plumlov-Vícov - ČOV Plumlov	180	110,386	142,712	0,316	Roudník	1056
TOK			Kleštínek	244,8	288,981	470,602	11,575	Hloučela	1057
TOK			bezejmenný tok	300	318,591	318,591	2,376	Kleštínek	1058
VYP	536131	4-12-01-0560-0-00	Obec Krumsín - biolog. rybníky	300	318,591	318,591	0,582	bezejmenný tok	1059
POD	530489	4-12-01-0560-0-00	VAK Plumlov-Vícov - VZ Kněží hora	-55,2	-29,61	288,981	1,746	Kleštínek	1060
POV	530361	4-12-01-0570-1-00	MT Mostkovice (dřív. Pozemky Forte Mostkovice)	-60	-1,483	469,119	10,19	Hloučela	1061
VYP	530361	4-12-01-0572-0-00	MT Mostkovice - ČOV	10,2	3,771	-641,635	7,394	Hloučela	1062
POD	530092	4-12-01-0572-0-00	Slévárna ANAH Prostějov - VZ Močidýlka	-60	-17,898	-659,533	1,65	Hloučela	1063
POD	530153	4-12-01-0572-0-00	SOUFFLET - Sladovna Prostějov	-369,725	-105,229	-764,762	0,96	Hloučela	1064
TOK			Romže	-2051,584	-688,506	-1453,268	17,577	Valová	1065
TOK			LP Romže v km 27,750	57,6	14,5	14,5	28,482	Romže	1066
VYP	536531	4-12-01-0260-0-00	Obec Březsko VK	57,6	14,5	14,5	1,82	LP Romže v km 27,750	1067
VYP	536601	4-12-01-0260-0-00	MOVO Olomouc - Město Konice ČOV	320	395,944	410,444	26,787	Romže	1068
TOK			Runářovský p.	-104,069	-37,528	372,916	25,289	Romže	1069
POD	530358	4-12-01-0280-0-00	MOVO Olomouc - Křemeneč	-104,069	-37,528	-37,528	0,99	Runářovský p.	1070
TOK			Brodecký potok	-8,164	-7,366	365,55	18,474	Romže	1071
POD	530496	4-12-01-0330-0-00	INSTA CZ - Brodek u Konice, vrt HV-2	-25,228	-17,597	-17,597	11,09	Brodecký potok	1072
POD	530495	4-12-01-0330-0-00	INSTA CZ - Brodek u Konice, vrt HV-1	-31,536	-18,1	-35,697	10,923	Brodecký potok	1073
VYP	535822	4-12-01-0330-0-00	INSTA CZ - Brodek u Konice ČOV	48,6	28,331	-7,366	9,966	Brodecký potok	1074
VYP	532992	4-12-01-0340-0-00	Javořice Ptení ČOV	15	9,905	375,455	17,839	Romže	1075
POD	530348	4-12-01-0340-0-00	Javořice - pila Ptení, "infiltrační studny"	-42	-15,99	359,465	17,613	Romže	1076
TOK			Ptenka	-58,566	-40,311	319,154	16,526	Romže	1077
POD	530488	4-12-01-0350-0-00	VAK Plumlov-Vícov - Ptení, VZ Pohodlí	-121,2	-77,071	-77,071	5,215	Ptenka	1078
VYP	537361	4-12-01-0350-0-00	Obec Ptení ČOV	62,634	36,76	-40,311	1,6	Ptenka	1079
POD	530715	4-12-01-0362-0-00	ROLS Lešany - farma Bílovice	-15	-5,347	313,807	10,15	Romže	1080
POD	530573	4-12-01-0380-0-00	SEMO - Smržice	-20,5	-10,51	303,297	5,653	Romže	1081
TOK			Český potok (Vyklíčka)	-2154,318	-962,815	-659,518	2,395	Romže	1082
VYP	533882	4-12-01-0390-0-00	Obec Čechy pod Kosířem ČOV-nová	74,7	63,024	63,024	9,868	Český potok (Vyklíčka)	1083
TOK			Mlýnská strouha	317,79	235,061	298,085	3,709	Český potok (Vyklíčka)	1084
POD	530619	4-12-01-0420-0-00	Statek Kostelec na Haně	-33,6	-23,101	-23,101	1,82	Mlýnská strouha	1085
POD	530721	4-12-01-0420-0-00	Makovec - Kostelec na Haně, jateční závod	-45	-28,894	-11,995	1,74	Mlýnská strouha	1086
VYP	535142	4-12-01-0420-0-00	Město Kostelec na Haně ČOV-nová	396,39	287,056	235,061	1,166	Mlýnská strouha	1087
POD	530159	4-12-01-0430-0-00	MOVO Olomouc - Smržice	-2459,808	-1227,286	-950,088	2,64	Český potok (Vyklíčka)	1088
POD	530682	4-12-01-0380-0-00	ARBOEKO - Smržice, studny	-55	-20,887	-950,088	2,64	Český potok (Vyklíčka)	1089
POD	530697	4-12-01-0430-0-00	ZD Smržice - SŽV Smržice (studna)	-32	-12,727	-962,815	2,31	Český potok (Vyklíčka)	1090
POD	530529	4-12-01-0440-0-00	GALVA - Držovice, studny	-19,567	-12,175	-671,693	1,546	Romže	1091
POD	530733	4-12-01-0440-0-00	ZD Vrahovice - Držovice	-10	-6,473	-678,166	1,15	Romže	1092
POD	530501	4-12-01-0580-0-00	ZD Vrahovice - Vrahovice	-12	-10,34	-688,506	0,56	Romže	1093
TOK			Čechovický náhon	-914,177	-483,292	-1936,56	16,071	Valová	1094
POD	530819	4-12-01-0590-0-00	ZD Moravan - Domamyslice, OMD	-15,75	-11,55	-11,55	6,63	Čechovický náhon	1095
POD	530301	4-12-01-0590-0-00	Městské lázně Prostějov	-18,922	-4,954	-16,504	5,388	Čechovický náhon	1096
POD	530583	4-12-01-0590-0-00	Spáčil - prádelny a čistírny Prostějov	-16	-6,384	-22,888	2,63	Čechovický náhon	1097
POD	530859	4-12-01-0580-0-00	GALVYS - galvanovna Prostějov	-47,304	-7,27	-30,158	1,3	Čechovický náhon	1098
POD	530444	4-12-01-0580-0-00	TORAY Textiles - Prostějov, vrty	-650,903	-387,963	-418,121	1,26	Čechovický náhon	1099
POD	530679	4-12-01-0590-0-00	Mubea IT Spring Wire - Prostějov, studna	-78,84	-39,24	-457,361	1,07	Čechovický náhon	1100
POD	530874	4-12-01-0590-0-00	MUBEAS SBS - Prostějov, Hala 5	-50,458	-21,043	-478,404	0,6	Čechovický náhon	1101
POD	530694	4-12-01-0590-0-00	MOVO Olomouc - ČOV Prostějov, studny	-36	-4,888	-483,292	0,14	Čechovický náhon	1102
VYP	531931	4-12-01-0600-0-00	MOVO Olomouc - Prostějov ČOV (Kralice na H.)	9000	6657,691	4721,131	15,962	Valová	1103
VYP	534891	4-12-01-0600-0-00	Obec Hrubčice - Otonovice ČOV	50	27,159	4748,29	12,367	Valová	1104
TOK			Vřesůvka	-0,442	14,236	4762,526	11,69	Valová	1105
POD	530355	4-12-01-0620-0-00	Skupinový vodovod Dobrochov	-197,6	-121,234	-121,234	8,22	Vřesůvka	1106
TOK			Kelčický p.	-34,902	-35,17	-156,404	6,505	Vřesůvka	1107
POD	530528	4-12-01-0620-0-00	HD Určice - farma Kelčice	-19,5	-17,7	-17,7	2,06	Kelčický p.	1108
POD	530611	4-12-01-0620-0-00	INSTA CZ - Vranovice-Kelčice, vrt HV2	-33	-28,361	-46,061	2,01	Kelčický p.	1109
TOK			Hranečnice	17,598	10,891	-35,17	0,605	Kelčický p.	1110
POD	530763	4-12-01-0630-0-00	HD Určice - Dětkovice, sady	-47,85	-7,073	-7,073	4,33	Hranečnice	1111
VYP	523801	4-12-01-0630-0-00	Obec Dětkovice VK	65,448	17,964	10,891	2,356	Hranečnice	1112
VYP	536631	4-12-01-0650-0-00	SO ČOV Výšovice - ČOV	140	139,403	-17,001	5,179	Vřesůvka	1113
TOK			Určický p.	171,9	36,659	19,658	4,691	Vřesůvka	1114
POD	530709	4-12-01-0660-0-00	HD Určice - farma Určice, vrty	-110,3	-32,913	-32,913	5,5	Určický p.	1115
VYP	535732	4-12-01-0660-0-00	Obec Určice ČOV	150	30,516	-2,397	5,329	Určický p.	1116
TOK			Seloutský p.	97,2	12,64	10,243	4,815	Určický p.	1117
VYP	537811	4-12-01-0660-0-00	Obec Seloutky ČOV	97,2	12,64	12,64	1,373	Seloutský p.	1118
TOK			bezejmenný tok	35	26,416	36,659	2,197	Určický p.	1119
VYP	534281	4-12-01-0660-0-00	MOVO Olomouc - Žešov ČOV	35	26,416	26,416	0,357	bezejmenný tok	1120
TOK			Malý potůček	-128,84	-49,702	-30,044	1,87	Vřesůvka	1121
TOK			bezejmenný tok	-128,84	-49,702	-49,702	2,283	Malý potůček	1122
POD	530086	4-12-01-0680-0-00	SV servisní - MUBEAS-HZP, Prostějov	-78,84	-36,214	-36,214	1,746	bezejmenný tok	1123
POD	530441	4-12-01-0680-0-00	DT Výchýbkárna a strojírna - Prostějov	-50	-13,488	-49,702	1,5	bezejmenný tok	1124
VYP	534521	4-12-01-0690-0-00	Obec Čehovice ČOV	49	44,28	14,236	0,976	Vřesůvka	1125
TOK			Okenná	-76,47	-24,057	4738,469	8,199	Valová	1126
POD	530601	4-12-01-0702-0-00	ZD Klenovice na Haně - Pivín	-12,96	-10,031	-10,031	7,2	Okenná	1127
TOK			Trávníčka	-63,51	-14,026	-24,057	3,943	Okenná	1128
POD	530361	4-12-01-0703-0-00	MOVO Olomouc - Skalka	-78,84	-23,213	-23,213	1,957	Trávníčka	1129
VYP	537461	4-12-01-0703-0-00	Obec Skalka ČOV	15,33	9,187	-14,026	1,017	Trávníčka	1130
POD	530680	4-12-01-0720-0-00	ZD Klenovice na Haně - Obědkovice	-42,664	-17,636	4720,833	6,79	Valová	1131
TOK			Polkovický odpad	30	20,562	4741,395	3,825	Valová	1132

VYP	534861	4-12-01-0720-0-00	Obec Polkovice VK	30	20,562	20,562	0,506	Polkovický odpad	1133
TOK			Viklička	-173,716	4,194	4745,589	3,688	Valová	1134
POD	530359	4-12-01-0730-0-00	VaK Prostějov - Ivaň na Hané	-189,216	-7,266	-7,266	4,672	Viklička	1135
VYP	535781	4-12-01-0730-0-00	Obec Oplocany VK	15,5	11,46	4,194	1,707	Viklička	1136
TOK			Boleloucký potok	26	22,3	27722,864	189,59	Morava	1137
VYP	533421	4-12-01-0750-0-10	Obec Lobodice VK	26	22,3	22,3	5,909	Boleloucký potok	1138
VYP	531812	4-12-01-0760-0-00	VaK Přerov - Kojetín ČOV	1700	944,386	28667,25	189,039	Morava	1139
POV	531171	4-12-01-0760-0-00	Tereos TTD - závod Iihovar Kojetín	-450,8	-233,09	28434,16	188,584	Morava	1140
TOK			Haná	-1495,931	-3909,757	24524,403	184,844	Morava	1141
TOK			Velká Haná	24,5	14,208	-6610,444	35,318	Haná	1142
VYP	525661	4-12-02-0010-0-00	Obec Drahaný ČOV	38,4	18,093	18,093	20,377	Velká Haná	1143
TOK			Hanice	25	12,711	30,804	9,594	Velká Haná	1144
VYP	523891	4-12-02-0020-0-00	INSTA CZ - Studnice ČOV	25	12,711	12,711	4,019	Hanice	1145
POD	520326	4-12-02-0030-0-00	VaK Vyškov - Rychtářov	-38,9	-16,596	14,208	6,23	Velká Haná	1146
TOK			Malá Haná	-3565,888	-6624,652	-6610,444	35,318	Haná	1147
POD	520249	4-12-02-0040-0-00	VaK Vyškov - Krásensko	-44	-11,606	-11,606	15,509	Malá Haná	1148
VYP	522751	4-12-02-0040-0-00	VaK Vyškov - Krásensko ČOV	160	96,952	85,346	15,401	Malá Haná	1149
TOK			Rakovec	-27,568	-19,883	65,463	7,816	Malá Haná	1150
POD	520365	4-12-02-0050-0-00	INSTA CZ - Studnice, studny a vrt HV11	-27,568	-19,883	-19,883	5,32	Rakovec	1151
TOK			Lažánský p.	160	127,362	192,252	6,005	Malá Haná	1152
VYP	522151	4-12-02-0080-1-00	VaK Vyškov - Ruprechtov ČOV	160	127,362	127,362	4,373	Lažánský p.	1153
POV	520891	4-12-02-0080-1-00	VaK Vyškov - Opatovice (VN)	-3784,32	-1976,34	-6599,418	4,044	Malá Haná	1154
POD	520398	4-12-02-0080-2-00	AGROS Vyškov-Dědice - kravin Opatovice, studna	-30	-25,234	-6624,652	0,275	Malá Haná	1155
POD	520299	4-12-02-0090-0-00	VaK Vyškov - Dědice-Pazderna	-700	-382,861	-6993,305	34,02	Haná	1156
VYP	525261	4-12-02-0090-0-00	Město Vyškov - bazénové vody (koupaliště)	20	5,744	-6987,561	32,672	Haná	1157
TOK			Rostěnický p.	-1493,872	-708,343	-7695,904	31,878	Haná	1158
VYP	523221	4-12-02-0100-0-00	Obec Bohdalice-Pavlovice VK	17,164	13,356	13,356	13,28	Rostěnický p.	1159
VYP	523822	4-12-02-0100-0-00	Obec Kozlany ČOV	50,014	16,726	30,082	13,258	Rostěnický p.	1160
TOK			Bohdalický p.	-280	-214,537	-184,455	12,991	Rostěnický p.	1161
POD	520033	4-12-02-0131-0-00	VaK Vyškov - Hlubočany	-280	-214,537	-214,537	1,69	Bohdalický p.	1162
TOK			Kučerovský p.	18	15,7	-168,755	9,691	Rostěnický p.	1163
VYP	524721	4-12-02-0100-0-00	Obec Kučerov VK	18	15,7	15,7	0,194	Kučerovský p.	1164
TOK			Lysovický p.	-18,5	-14,584	-183,339	7,805	Rostěnický p.	1165
POD	511230	4-12-02-0110-0-00	ROSTĚNICE - Lysovice	-47,5	-26,784	-26,784	1,6	Lysovický p.	1166
VYP	524491	4-12-02-0110-0-00	Obec Lysovice VK	29	12,2	-14,584	0,461	Lysovický p.	1167
VYP	524502	4-12-02-0120-0-00	Obec Rostěnice - Zvonovice ČOV	35	27,035	-156,304	5,201	Rostěnický p.	1168
TOK			Hlubočanský p.	18,46	17,676	-138,628	3,176	Rostěnický p.	1169
VYP	524071	4-12-02-0131-0-00	Obec Hlubočany VK	18,46	17,676	17,676	3,401	Hlubočanský p.	1170
TOK			Lulečský p.	165,99	146,241	7,613	2,192	Rostěnický p.	1171
VYP	523832	4-12-02-0140-0-00	Obec Luleč ČOV	45,99	35,505	35,505	4,182	Lulečský p.	1172
TOK			bezejmenný tok	120	110,736	146,241	2,695	Lulečský p.	1173
VYP	500185	4-12-02-0140-0-00	ČMŠ - kamenolom Luleč	120	110,736	110,736	1,481	bezejmenný tok	1174
TOK			Drnůvka	-1500	-715,956	-708,343	0,511	Rostěnický p.	1175
POD	520034	4-12-02-0160-0-00	VaK Vyškov - Drnovice	-1500	-715,956	-715,956	6,13	Drnůvka	1176
VYP	526641	4-12-02-0180-0-00	GEOTest - plynárna Vyškov, sanace (vyp.)	6,4	1,325	-7694,579	31,2	Haná	1177
POD	520538	4-12-02-0180-0-00	GEOTest - plynárna Vyškov, sanace (čerp.)	-6,4	-1,325	-7695,904	31,19	Haná	1178
VYP	521201	4-12-02-0180-0-00	VaK Vyškov - Vyškov ČOV	3942	2809,103	-4886,801	30,66	Haná	1179
VYP	523841	4-12-02-0200-0-00	Obec Topolany VK	21	14,5	-4872,301	28,884	Haná	1180
POD	520231	4-12-02-0200-0-00	ZOD Haná - Heroltice, stř. Rybníček	-54	-36,379	-4908,68	27,71	Haná	1181
TOK			Hoštický náhon	19,71	18,6	-4890,08	25,694	Haná	1182
VYP	524221	4-12-02-0200-0-00	Obec Hoštice - Heroltice - VK (V2, V4, V5)	19,71	18,6	18,6	0,146	Hoštický náhon	1183
TOK			Pruský p.	46,789	48,798	-4841,282	25,343	Haná	1184
TOK			Vážanský p.-Vyškovské	17,345	17,345	17,345	4,966	Pruský p.	1185
VYP	524021	4-12-02-0210-0-00	Obec Vážany(u Vyškova) VK	17,345	17,345	17,345	1	Vážanský p.-Vyškovské	1186
POD	520428	4-12-02-0210-0-00	ZOD Haná - Moravské Prusy	-21,9	-2,773	14,572	3,74	Pruský p.	1187
VYP	523202	4-12-02-0210-0-00	Obec Moravské Prusy - Prusy-Boškůvky ČOV	51,344	34,226	48,798	3,666	Pruský p.	1188
TOK			Medlovický potok	22,054	26,79	-4814,492	23,911	Haná	1189
TOK			LP Medlovického potoka v km 6,300	-14	-5,286	-5,286	6,911	Medlovický potok	1190
POD	520489	4-12-02-0230-0-00	Obec Orlovice - vrt	-14	-5,286	-5,286	0,68	LP Medlovického potoka v km 6,300	1191
VYP	523871	4-12-02-0230-0-00	Obec Moravské Málkovice VK	23,688	20,988	15,702	4,7	Medlovický potok	1192
VYP	523881	4-12-02-0230-0-00	Obec Medlovice VK	12,366	11,088	26,79	1,776	Medlovický potok	1193
POD	520198	4-12-02-0240-0-00	Bioveta - Ivanovice na Hané, park	-26	-6,636	-4821,128	22,64	Haná	1194
POD	520373	4-12-02-0240-0-00	Bioveta - Ivanovice na Hané, kotelna	-75	-64,997	-4886,125	22,22	Haná	1195
TOK			Hoštický potok	450	395,773	-4490,352	20,94	Haná	1196
VYP	521192	4-12-02-0240-0-00	VaK Vyškov - Ivanovice na Hané ČOV nová	450	395,773	395,773	0,616	Hoštický potok	1197
TOK			Švábenický potok	26,806	10,144	-4480,208	19,988	Haná	1198
VYP	523811	4-12-02-0250-0-00	Městys Švábenice VK	26,806	10,144	10,144	3,997	Švábenický potok	1199
TOK			Pustiměřský p.	-135,912	-54,38	-4534,588	19,682	Haná	1200
POD	520218	4-12-02-0270-0-00	VaK Vyškov - Pustiměř, vrt HV-25	-350	-247,146	-247,146	8,429	Pustiměřský p.	1201
VYP	521973	4-12-02-0270-0-00	VaK Vyškov - Pustiměř ČOV nová 2310 EO	260	210,324	-36,822	7,391	Pustiměřský p.	1202
TOK			bezejmenný tok	-31	-6,659	-43,481	4,755	Pustiměřský p.	1203
POD	520510	4-12-02-0270-0-00	MORAVA - Pustiměř, vrt HV24	-31	-6,659	-6,659	2,649	bezejmenný tok	1204
TOK			Dryšický p.	-14,912	-10,899	-54,38	3,007	Pustiměřský p.	1205
POD	520391	4-12-02-0280-0-00	Obec Dryšice - vrt HG1-J	-24	-19,987	-19,987	2,482	Dryšický p.	1206
TOK			bezejmenný tok	9,088	9,088	-10,899	2,13	Dryšický p.	1207
VYP	525551	4-12-02-0280-0-00	Obec Dryšice VK	9,088	9,088	9,088	0,43	bezejmenný tok	1208
TOK			Tištinka	101,714	102,975	-4431,613	17,388	Haná	1209
VYP	523332	4-12-02-0310-0-00	VaK Kroměříž - Počenice - Tetětice ČOV	95	50,607	50,607	9,947	Tištinka	1210
TOK			Dřínovský p.	100	52,914	103,521	8,09	Tištinka	1211
TOK			bezejmenný tok	100	52,914	52,914	1,479	Dřínovský p.	1212
VYP	524051	4-12-02-0320-0-00	VaK Kroměříž - Dřínov ČOV	100	52,914	52,914	0,357	bezejmenný tok	1213
TOK			Morkovický p.	279	214,286	317,807	7,068	Tištinka	1214
VYP	521301	4-12-02-0340-0-00	VaK Kroměříž - Morkovice ČOV	300	222,904	222,904	4,118	Morkovický p.	1215
POD	520456	4-12-02-0340-0-00	Obec Uhřice - vrt	-21	-8,618	214,286	1,292	Morkovický p.	1216
TOK			Švábský potok	-252,124	-172,033	145,774	6,422	Tištinka	1217
POD	520417	4-12-02-0360-0-00	VaK Kroměříž - Nítkovice	-90	-76,619	-76,619	8,505	Švábský potok	1218
POD	520144	4-12-02-0360-0-00	VaK Kroměříž - Morkovice-Pornice	-170,124	-103,288	-179,907	5,907	Švábský potok	1219
VYP	525941	4-12-02-0360-0-00	Obec Prásklice VK	8	7,874	-172,033	1,299	Švábský potok	1220
TOK			Pačlavický potok	-39,526	-17,902	127,872	5,751	Tištinka	1221
POD	520061	4-12-02-0380-0-00	VaK Kroměříž - Lhota u Pačlavic	-57	-29,533	-29,533	5,68	Pačlavický potok	1222
VYP	523321	4-12-02-0380-0-00	VaK Kroměříž - Pačlavice VK	17,474	11,631	-17,902	2,887	Pačlavický potok	1223
VYP	525431	4-12-02-0390-0-00	Obec Kovalovice-Osičany ČOV	26,4	14,948	142,82	5,404	Tištinka	1224
POD	520418	4-12-02-0390-0-00	Agrodružstvo Tištín - Kovalovice	-43,2	-41,442	101,378	4,83	Tištinka	1225
POD	520419	4-12-02-0390-0-00	Agrodružstvo Tištín - Nezamyslice	-25	-11,946	89,432	2,06	Tištinka	1226
VYP	524251	4-12-02-0390-0-00	INSTA CZ - Tištín ČOV	40	37,666	127,098	1,943	Tištinka	1227
TOK			Dětkovický p.	-47,3	-13,641	113,457	0,75	Tištinka	1228
POD	520408	4-12-02-0400-0-00	VaK Vyškov - Dětkovice	-47,3	-13,641	-13,641	6,187	Dětkovický p.	1229
POD	520432	4-12-02-0420-0-00	Agrodružstvo Tištín - Dřevnovice	-31,536	-10,482	102,975	0	Tištinka	1230
VYP	525061	4-12-02-0420-0-00	MOVO Olomouc - Nezamyslice ČOV	150	175,487	-4256,126	15	Haná	1231
TOK			Brodečka (Drahanský p.)	-531,92	97,763	-4158,363	13,339	Haná	1232
POD	520423	4-12-02-0431-0-00	Obec Alojzov - vrt	-32,482	-9,705	-9,705	23,59	Brodečka (Drahanský p.)	1233
POD	520358	4-12-02-0431-0-00	INSTA CZ - Myslejovice, Křenůvky (vrt MY-2)	-19,9	-16,313	-26,018	23,302	Brodečka (Drahanský p.)	1234
TOK			bezejmenný tok	-20	-11,779	-37,797	15,662	Brodečka (Drahanský p.)	1235

POD	520531	4-12-02-0490-0-00	ZD Myslejovice - farma Myslejovice	-20	-11,779	-11,779	1,5	bezejmenný tok	1236
VYP	524671	4-12-02-0490-0-00	Obec Otaslavice - ČOV	120	116,119	78,322	12,53	Brodečka (Drahanský p.)	1237
TOK			Ondratický p.	-946,08	-263,007	-184,685	10,743	Brodečka (Drahanský p.)	1238
POD	520248	4-12-02-0500-0-00	MOVO Olomouc - Brodek u Prostějova	-946,08	-263,007	-263,007	1,07	Ondratický p.	1239
VYP	525481	4-12-02-0510-0-00	Brodek u Prostějova, Sněhotice, Ondratice ČOV	139,904	70,482	-114,203	10,129	Brodečka (Drahanský p.)	1240
VYP	526361	4-12-02-0510-0-00	Kámen Brno - lom Kobeřice, důlní vody	94	89,25	-24,953	9,241	Brodečka (Drahanský p.)	1241
VYP	525091	4-12-02-0510-0-00	Obec Dobromilice ČOV	35	22,848	-2,105	5,431	Brodečka (Drahanský p.)	1242
POD	520463	4-12-02-0540-0-00	ŽPSV - Doloplazy, studny	-22,32	-6,651	-8,756	4,03	Brodečka (Drahanský p.)	1243
VYP	525081	4-12-02-0530-0-00	Obec Doloplazy ČOV	65	64,967	56,211	3,515	Brodečka (Drahanský p.)	1244
TOK			Želečský p.	54,958	41,552	97,763	2,468	Brodečka (Drahanský p.)	1245
POD	520093	4-12-02-0540-0-00	Obec Želeč - vrt HV1	-40,5	-25,864	-25,864	6,07	Želečský p.	1246
VYP	525641	4-12-02-0540-0-00	Obec Želeč VK	50,458	28,201	2,337	6,064	Želečský p.	1247
VYP	527361	4-12-02-0540-0-00	INSTA CZ - Viceměřice ČOV	45	39,215	41,552	0,226	Želečský p.	1248
POD	520224	4-12-02-0560-0-00	ZOD Němčice nad Hanou - studna	-27,38	-22,826	-4181,189	13,17	Haná	1249
TOK			Pavůvka	-15,1	-12,83	-4194,019	11,664	Haná	1250
POD	520421	4-12-02-0590-0-00	ZOD AGRISPOL - Vrchoslavice	-15,1	-12,83	-12,83	0,89	Pavůvka	1251
VYP	521991	4-12-02-0580-0-00	VHP Ivanovice na Hané - Němčice nad Hanou ČOV	219,6	230,6	-3963,419	11,331	Haná	1252
TOK			Hlavnice	18,068	11,306	-3952,113	7,701	Haná	1253
VYP	537332	4-12-02-0590-0-00	Obec Stříbrnice (nad Hanou) ČOV	18,068	11,306	11,306	1,55	Hlavnice	1254
TOK			Tvorovický p..	45	20,456	-3931,657	7,136	Haná	1255
VYP	524361	4-12-02-0610-0-00	Obec Měrovice nad Hanou ČOV	45	20,456	20,456	1,616	Tvorovický p..	1256
VYP	537771	4-12-02-0620-0-00	Obec Křenovice (Kojetín) ČOV	21,9	21,9	-3909,757	6,556	Haná	1257
TOK			Věžecký potok	283,4	234,232	24758,635	184,129	Morava	1258
VYP	525161	4-12-02-0660-0-00	VaK Kroměříž - Věžky ČOV	55,8	32,751	32,751	8,661	Věžeký potok	1259
VYP	525991	4-12-02-0660-0-00	Obec Zlobice VK	13,7	13,7	46,451	5,242	Věžeký potok	1260
VYP	524511	4-12-02-0660-0-00	Obec Lutopecny - ČOV	80	87,061	133,512	2,919	Věžeký potok	1261
TOK			Popovický p.	-16,1	3,774	137,286	2,618	Věžeký potok	1262
TOK			přítok 01 Popůvky	-39	-16,618	-16,618	4,935	Popovický p.	1263
POD	520059	4-12-02-0670-0-00	VaK Kroměříž - Popovice	-39	-16,618	-16,618	0,38	přítok 01 Popůvky	1264
VYP	524912	4-12-02-0670-0-00	Obec Rataje - Popovice VK	16,6	14,128	-2,49	4,145	Popovický p.	1265
VYP	524913	4-12-02-0670-0-00	Obec Rataje - Soběhlce VK	6,3	6,264	3,774	3,125	Popovický p.	1266
VYP	523001	4-12-02-0680-0-00	VaK Kroměříž - Postoupky ČOV	150	96,946	234,232	0,867	Věžeký potok	1267
POD	520062	4-12-02-1040-0-00	VaK Kroměříž - Kroměříž	-2000	-1310,57	23448,065	183,99	Morava	1268
TOK			Moštěnka	715,087	767,514	24215,579	182,883	Morava	1269
VYP	535751	4-12-02-0720-0-00	Obec Ošíčko VK	29,556	15,758	15,758	41,514	Moštěnka	1270
TOK			bezejmenný tok		16,902	32,66	37,939	Moštěnka	1271
VYP	525312	4-12-02-0720-0-00	Obec Horní Újezd ČOV		16,902	16,902	0,282	bezejmenný tok	1272
VYP	536751	4-12-02-0720-0-00	Obec Vitonice VK	17,345	16,228	48,888	35,111	Moštěnka	1273
TOK			Býškovický p.	23,5	16,112	65	32,895	Moštěnka	1274
VYP	537631	4-12-02-0730-0-00	Obec Býškovice - kořenová ČOV	23,5	16,112	16,112	3,039	Býškovický p.	1275
VYP	537451	4-12-02-0760-0-00	Obec Žakovice VK	9,35	8,568	73,568	32,086	Moštěnka	1276
TOK			Blazický potok	60,642	74,104	147,672	30,545	Moštěnka	1277
TOK			Kozinec	-95,704	-48,815	-48,815	7,083	Blazický potok	1278
TOK			LP Kozince č.1	-95,704	-48,815	-48,815	2,782	Kozinec	1279
POD	530789	4-12-02-0770-0-00	Obec Loukov	-95,704	-48,815	-48,815	0,9	LP Kozince č.1	1280
VYP	524841	4-12-02-0770-0-00	Obec Mrlínek - VK	14,4	9,582	-39,233	5,005	Blazický potok	1281
TOK			Libosvárka	141,946	113,337	74,104	0,908	Blazický potok	1282
TOK			PP Libosvárky č.4	24	20,912	20,912	9,483	Libosvárka	1283
VYP	536291	4-12-02-0780-0-00	ČEPRO , a.s. Loukov - ChČOV	24	20,912	20,912	0,517	PP Libosvárky č.4	1284
TOK			PP Libosvárky č.3	48	27,86	48,772	8,982	Libosvárka	1285
VYP	536292	4-12-02-0780-0-00	ČEPRO, a.s. Loukov - BČOV	48	27,86	27,86	0,728	PP Libosvárky č.3	1286
VYP	536282	4-12-02-0780-0-00	Obec Loukov VK	29,946	25,02	73,792	8,001	Libosvárka	1287
VYP	536281	4-12-02-0780-0-00	Obec Loukov ČOV (kořenová)	40	39,545	113,337	5,894	Libosvárka	1288
TOK			bezejmenný tok	21	6,025	153,697	29,987	Moštěnka	1289
VYP	535891	4-12-02-0800-0-00	Domov pro seniory - Radkova Lhota ČOV	21	6,025	6,025	0,34	bezejmenný tok	1290
TOK			Dolnonětický potok	51,048	66,251	219,948	26,913	Moštěnka	1291
VYP	536581	4-12-02-0810-0-00	Obec Rakov VK	23	13,878	13,878	9,97	Dolnonětický potok	1292
TOK			bezejmenný tok	8,848	7,75	21,628	7,87	Dolnonětický potok	1293
TOK			bezejmenný tok	8,848	7,75	7,75	0,389	bezejmenný tok	1294
VYP	535121	4-12-02-0810-0-00	Obec Horní Nětčice VK (součtově)	8,848	7,75	7,75	0,61	bezejmenný tok	1295
VYP	500248	4-12-02-0810-0-00	Obec Dolní Nětčice VK (součtově)	12	9,096	30,724	7,576	Dolnonětický potok	1296
VYP	533622	4-12-02-0810-0-00	Obec Soběchleby - kořenová ČOV		7	37,724	6,422	Dolnonětický potok	1297
TOK			Maleník		21,472	59,196	4,733	Dolnonětický potok	1298
VYP	533621	4-12-02-0820-0-00	Obec Soběchleby (bilog.rybníky)		21,472	21,472	1,054	Maleník	1299
TOK			bezejmenný tok	7,2	7,055	66,251	2,622	Dolnonětický potok	1300
TOK			bezejmenný tok	7,2	7,055	7,055	0,093	bezejmenný tok	1301
VYP	536111	4-12-02-0830-0-00	Obec Bezuchov VK	7,2	7,055	7,055	0,944	bezejmenný tok	1302
TOK			Bystřička (do Moštěnky)	2805,726	1676,444	1896,392	25,66	Moštěnka	1303
POD	530696	4-12-02-0850-0-00	Obec Chvalčov	-21,974	-9,616	-9,616	13,29	Bystřička (do Moštěnky)	1304
POV	531491	4-12-02-0850-0-00	TON - ENERGO, Bystřice pod Hostýnem	-41	-24,523	-34,139	7,972	Bystřička (do Moštěnky)	1305
VYP	532011	4-12-02-0850-0-00	VaK Kroměříž - Bystřice pod Hostýnem ČOV	2880	1708,556	1674,417	4,699	Bystřička (do Moštěnky)	1306
VYP	534731	4-12-02-0850-0-00	Obec Křtomil VK	22,7	15,648	1690,065	3,468	Bystřička (do Moštěnky)	1307
VYP	535931	4-12-02-0850-0-00	Obec Lipová VK	15	10,114	1700,179	2,883	Bystřička (do Moštěnky)	1308
POD	530244	4-12-02-0850-0-00	ZD Dřevohostice - Lipová	-16	-7,057	1676,444	1,1	Bystřička (do Moštěnky)	1309
POD	530382	4-12-02-0850-0-00	ZD Dřevohostice - Dřevohostice	-33	-16,678	1676,444	1,1	Bystřička (do Moštěnky)	1310
VYP	534201	4-12-02-0860-0-00	VaK Přešov - Dřevohostice ČOV	150	97,032	1993,424	24,489	Moštěnka	1311
VYP	534991	4-12-02-0860-0-00	Obec Turovice VK	16	16	2009,424	24,213	Moštěnka	1312
TOK			Nahošovický p.	9,5	6,208	2015,632	24,025	Moštěnka	1313
VYP	537091	4-12-02-0860-0-00	Obec Nahošovice VK	9,5	6,208	6,208	1,09	Nahošovický p.	1314
TOK			Šišemka	117,701	89,783	2105,415	21,824	Moštěnka	1315
VYP	535921	4-12-02-0870-0-00	Obec Lhota ČOV	23,681	11,4	11,4	10,857	Šišemka	1316
VYP	536041	4-12-02-0870-0-00	Obec Šišma ČOV	20	20	31,4	5,611	Šišemka	1317
TOK			Prusinky	54,02	45,151	76,551	4,475	Šišemka	1318
VYP	533282	4-12-02-0870-0-00	Obec Pavlovice u Přerova - ČOV 2, Prusinky	54,02	45,151	45,151	2,254	Prusinky	1319
VYP	536152	4-12-02-0870-0-00	Obec Hradčany ČOV	20	13,232	89,783	3,404	Šišemka	1320
TOK			Kozrálka	54,606	44,87	2150,285	21,504	Moštěnka	1321
TOK			přítok 07 Kozrálu	11	9,792	9,792	10,777	Kozrálka	1322
VYP	537741	4-12-02-0890-0-00	Město Bystřice p. H. - septiky a DČOV Bílavsko	11	9,792	9,792	1,082	přítok 07 Kozrálu	1323
POD	530797	4-12-02-0890-0-00	AGROVA - Prusinovice, vrt	-36	-18,753	-8,961	8,193	Kozrálka	1324
VYP	536271	4-12-02-0890-0-00	VaK Kroměříž - Prusinovice VK	52,472	31,066	22,105	7,189	Kozrálka	1325
TOK			přítok 012 Kozrálu	14,454	10,085	32,19	5,952	Kozrálka	1326
VYP	523982	4-12-02-0890-0-00	Obec Pacetluky ČOV	14,454	10,085	10,085	0,983	přítok 012 Kozrálu	1327
TOK			Líšenka	12,68	12,68	44,87	1,715	Kozrálka	1328
VYP	535911	4-12-02-0900-0-00	Obec Líšná VK	12,68	12,68	12,68	0,101	Líšenka	1329
VYP	535171	4-12-02-0921-0-00	Obec Domaželice VK	25,2	19,296	2169,581	21,261	Moštěnka	1330
VYP	536731	4-12-02-0921-0-00	Obec Čechy VK	13,25	12,58	2182,161	19,896	Moštěnka	1331
TOK			Tučinský p.	71	59,264	2241,425	17,679	Moštěnka	1332
VYP	535801	4-12-02-0921-0-00	Obec Tučín VK	31	19,264	19,264	3,633	Tučinský p.	1333
VYP	536821	4-12-02-0921-0-00	Obec Želatovice VK	40	40	59,264	2,028	Tučinský p.	1334
VYP	535381	4-12-02-0921-0-00	Obec Beňov ČOV - výúst č.3	70	50,37	2291,795	17,455	Moštěnka	1335
POD	530482	4-12-02-0922-0-00	Mattoni - Hanácká kyselka, Horní Moštěnice	-173,448	-40,392	2251,403	14,68	Moštěnka	1336
TOK			bezejmenný tok	14	10,41	2261,813	9,921	Moštěnka	1337
VYP	537081	4-12-02-0940-0-00	Obec Přestávky VK	14	10,41	10,41	3,396	bezejmenný tok	1338

VYP	535282	4-12-02-0940-0-00	Obec Říkovice ČOV	60	22,153	2283,966	9,402	Moštěnka	1339
TOK			Rumza	103,266	65,333	2349,299	6,356	Moštěnka	1340
VYP	535741	4-12-02-0950-0-00	Obec Stará Ves ČOV	70	39,63	39,63	6,017	Rumza	1341
VYP	537224	4-12-02-0950-0-00	Obec Žalkovice ČOV	33,266	25,703	65,333	1	Rumza	1342
TOK			Mlýnský náhon	60	29,432	2378,731	4,039	Moštěnka	1343
TOK			bezejmenný tok	30	21,412	21,412	6,283	Mlýnský náhon	1344
VYP	536451	4-12-02-0962-0-00	Obec Vlkůš u Přerova - Kanovsko ČOV	30	21,412	21,412	0,403	bezejmenný tok	1345
VYP	536452	4-12-02-0962-0-00	Obec Vlkůš u Přerova ČOV	30	8,02	29,432	6,004	Mlýnský náhon	1346
POD	530389	4-12-02-0970-0-00	VaK Kroměříž - Chropyně (Plešovec a Břestský les)	-1560	-868,406	1510,325	2,81	Moštěnka	1347
VYP	523641	4-12-02-0970-0-00	VaK Kroměříž - Chropyně, Plešovec ČOV	19	17,126	1527,451	1,68	Moštěnka	1348
TOK			Malá Bečva	-1353,155	-759,937	767,514	1,145	Moštěnka	1349
VYP	534211	4-12-02-0980-0-10	VaK Přerov - Troubky ČOV	171	108,116	108,116	18,604	Malá Bečva	1350
POV	533321	4-12-01-0011-0-00	VaK Přerov - Troubky (jezero Tovačov II)	-2900	-1471,554	-1363,438	17,16	Malá Bečva	1351
POV	536091	4-12-02-0980-0-20	Okrasná školka Záříč - zvlaha rostlin Troubky	-100	-15,883	-1379,321	10,195	Malá Bečva	1352
TOK			Svodnice	88,261	71,019	-1308,302	5,215	Malá Bečva	1353
VYP	536982	4-12-02-0990-0-00	ČSAD Ostrava - Přerov ČZOV	35	35	35	15,47	Svodnice	1354
VYP	534332	4-12-02-0990-0-00	Obec Bochoř ČOV	43,8	29,109	64,109	12,23	Svodnice	1355
VYP	536521	4-12-02-0990-0-00	Obec Věžky VK	9,461	6,91	71,019	10,171	Svodnice	1356
TOK			Mlýnský náhon	1387,584	548,365	-759,937	3,567	Malá Bečva	1357
VYP	530841	4-12-02-0980-0-30	VaK Kroměříž - Chropyně ČOV (Fatra Energetika Ch.)	1387,584	548,365	548,365	0,524	Mlýnský náhon	1358
TOK			Wolfův splávek	-189,216	-139,047	24076,532	179,212	Morava	1359
TOK			HOZ přítok 02	-189,216	-139,047	-139,047	1,822	Wolfův splávek	1360
POD	520464	4-12-02-1040-0-00	Sladovny SOUFFLET - Kroměříž, vrty	-189,216	-139,047	-139,047	0	HOZ přítok 02	1361
VYP	521341	4-12-02-1040-0-00	VaK Kroměříž - Kroměříž ČOV	6149,52	3542,858	27619,39	178,11	Morava	1362
TOK			Kotojedka	526,213	353,448	27972,838	177,66	Morava	1363
POD	520066	4-12-02-1050-0-00	VaK Kroměříž - Cetechovice	-16	-10,183	-10,183	23,38	Kotojedka	1364
TOK			Cetechovický p.	-46,604	-11,168	-21,351	22,019	Kotojedka	1365
POD	520505	4-12-02-1050-0-00	Obec Chvalnov-Lísky	-46,604	-11,168	-11,168	2,3	Cetechovický p.	1366
VYP	525031	4-12-02-1050-0-00	Obec Cetechovice VK	10,2	10,2	-11,151	21,992	Kotojedka	1367
TOK			Roštínský potok	-54,1	-26,789	-37,94	17,049	Kotojedka	1368
POD	520058	4-12-02-1060-0-00	VaK Kroměříž - Roštín	-70	-37,449	-37,449	2,91	Roštínský potok	1369
VYP	521531	4-12-02-1060-0-00	VaK Kroměříž - Roštín VK	15,9	10,66	-26,789	1,436	Roštínský potok	1370
TOK			Olšinka	138,7	113,436	75,496	12,133	Kotojedka	1371
VYP	500269	4-12-02-1100-0-00	Obec Troubky-Zdislavice - Zdislavice VK	8,5	8,5	8,5	3,347	Olšinka	1372
VYP	500250	4-12-02-1100-0-00	Obec Troubky-Zdislavice - Troubky VK	10,2	10,2	18,7	2,994	Olšinka	1373
TOK			Lipina	120	94,736	113,436	1,024	Olšinka	1374
VYP	525071	4-12-02-1140-0-00	Obec Zborovice a Medlov ČOV	120	94,736	94,736	1,596	Lipina	1375
VYP	521321	4-12-02-1160-0-00	VaK Kroměříž - Zdounky ČOV	395,879	213,058	288,554	11,336	Kotojedka	1376
TOK			Nětčický p.	9,023	7,301	295,855	10,721	Kotojedka	1377
VYP	524661	4-12-02-1160-0-00	Obec Zdounky - Nětčice VK	9,023	7,301	7,301	1,804	Nětčický p.	1378
VYP	525741	4-12-02-1180-0-00	Obec Šelešovice VK	15,768	9,648	305,503	6,647	Kotojedka	1379
TOK			Trňák	31,737	21,475	326,978	6,53	Kotojedka	1380
TOK			Kostelanský p.	16,67	6,408	6,408	5,747	Trňák	1381
TOK			přítok 02 Kostelanského p.	16,67	6,408	6,408	1,692	Kostelanský p.	1382
VYP	526311	4-13-01-0610-0-00	VAK Kroměříž - Kostelany VK	16,67	6,408	6,408	0,245	přítok 02 Kostelanského p.	1383
VYP	526301	4-12-02-1190-0-00	Obec Lubná VK	15,067	15,067	21,475	4,577	Trňák	1384
TOK			Ratajský p.	30,61	16,21	343,188	4,963	Kotojedka	1385
VYP	524911	4-12-02-1200-0-00	Obec Rataje VK	30,61	16,21	16,21	3,322	Ratajský p.	1386
VYP	524891	4-12-02-1200-0-00	Obec Jarohněvice VK	11	10,26	353,448	4,2	Kotojedka	1387
VYP	524042	4-12-02-1400-0-00	Město Kroměříž - Trávnícké zahrady VK	6,132	6,13	27978,968	176,5	Morava	1388
TOK			Rusava	-887,511	361,601	28340,569	174,377	Morava	1389
POD	520381	4-12-02-1220-0-00	Rusavak - Rusava-Mléčná	-16	-12,563	-12,563	28,848	Rusava	1390
TOK			Ráztoka	-6	-0,5	-13,063	26,339	Rusava	1391
POV	526421	4-12-02-1230-0-00	RUSAVA SKI - zasněžování lyž. svahu II	-6	-0,5	-0,5	1,208	Ráztoka	1392
VYP	524401	4-12-02-1240-0-00	Rusavak - Rusava ČOV	250	194,638	181,575	25,379	Rusava	1393
POD	520410	4-12-02-1240-0-00	Obec Brusně	-25,27	-10,292	171,283	23,88	Rusava	1394
POD	530585	4-12-02-1240-0-00	Obec Chomýž	-40,834	-14,947	156,336	23,11	Rusava	1395
VYP	525611	4-12-02-1240-0-00	Obec Chomýž VK	12,84	12,84	169,176	21,954	Rusava	1396
TOK			Slavkovský p.	52,351	48,802	217,978	20,474	Rusava	1397
VYP	524881	4-12-02-1250-0-00	Obec Slavkov pod Hostýnem - VK	30	23,527	23,527	4,199	Slavkovský p.	1398
VYP	535352	4-12-02-1250-0-00	VaK Kroměříž - Hlinsko pod Hostýnem ČOV	22,351	25,275	48,802	1,26	Slavkovský p.	1399
TOK			Zhrta	10,722	10,722	228,7	19,471	Rusava	1400
VYP	524431	4-12-02-1260-0-00	Obec Jankovice VK	10,722	10,722	10,722	0,021	Zhrta	1401
VYP	521351	4-12-02-1260-0-00	VaK Kroměříž - Holešov ČOV	1830	1455,727	1684,427	12,393	Rusava	1402
TOK			bezejmenný tok	15,5	15,5	1699,927	9,973	Rusava	1403
VYP	526541	4-12-02-1260-0-00	Obec Třebětice VK	15,5	15,5	15,5	0,68	bezejmenný tok	1404
TOK			Roštěnka	-39,203	-7,566	1692,361	9,298	Rusava	1405
VYP	521541	4-12-02-1270-0-00	VaK Kroměříž - Roštění VK	32,797	18,773	18,773	5,282	Roštěnka	1406
TOK			Rymický p.	-72	-26,339	-7,566	0,328	Roštěnka	1407
TOK			přítok 01 Rymický p.	-72	-26,339	-26,339	1,479	Rymický p.	1408
POD	520412	4-12-02-1280-0-00	JACOM - jatka Holešov, vrt	-72	-26,339	-26,339	1,3	přítok 01 Rymický p.	1409
VYP	523251	4-12-02-1300-0-00	Obec Pravčice VK	41	41	1733,361	7,983	Rusava	1410
TOK			Kostelecký p.	36,266	23,022	1756,383	7,809	Rusava	1411
VYP	521551	4-12-02-1310-0-00	VaK Kroměříž - Kostelec u Holešova VK	36,266	23,022	23,022	6,569	Kostelecký p.	1412
POD	520420	4-12-02-1370-0-00	TOSHULIN - Hulín	-50	-12,152	1744,231	5,58	Rusava	1413
TOK			Žabínek	-435,4	-65,946	1678,285	5,249	Rusava	1414
POD	520221	4-12-02-1330-0-00	TON - závod Holešov	-60	-9,272	-9,272	7,4	Žabínek	1415
POD	520319	4-12-02-1330-0-00	TON-ENERGO - teplárna Holešov	-51,4	-3,766	-13,038	7,3	Žabínek	1416
POD	520124	4-12-02-1330-0-00	Nestlé - Sfinx Holešov	-324	-52,908	-65,946	6,2	Žabínek	1417
VYP	521311	4-12-02-1340-0-00	VaK Kroměříž - Hulín ČOV	1513,655	746,064	2424,349	4,451	Rusava	1418
TOK			Stonač	-4037,138	-2062,748	361,601	2,522	Rusava	1419
POD	530058	4-12-02-1350-0-00	VaK Kroměříž - Břest	-2160	-622,14	-622,14	9,5	Stonač	1420
VYP	521571	4-12-02-1350-0-00	VaK Kroměříž - Břest ČOV	100	52,849	-569,291	9,332	Stonač	1421
POD	520504	4-12-02-1350-0-00	Zámoraví - Břest, vrt	-18	-9,391	-578,682	8,3	Stonač	1422
VYP	524161	4-12-02-1350-0-00	Obec Skaštice ČOV	30	11,469	-567,213	7,007	Stonač	1423
TOK			Němčický p.	10,862	10,8	-556,413	2,607	Stonač	1424
VYP	526391	4-12-02-1360-0-00	Obec Němčice (u Holešova) VK	10,862	10,8	10,8	9,911	Němčický p.	1425
POD	520064	4-12-02-1370-0-00	VaK Kroměříž - Hulín	-2000	-1506,335	-2062,748	1,45	Stonač	1426
VYP	525171	4-12-02-1390-0-00	Metašrot Tlumačov	42	21,5	28362,069	173,257	Morava	1427
TOK			Dolní Kotojedka	-66,31	-43,08	28318,989	171,869	Morava	1428
POD	520183	4-12-02-1400-0-00	SZP Těšnovice - studna	-85	-51,769	-51,769	6,27	Dolní Kotojedka	1429
VYP	524041	4-12-02-1400-0-00	VaK Kroměříž - Trávník ČOV	34,69	13,651	-38,118	4,017	Dolní Kotojedka	1430
TOK			Bařický p.	-16	-4,962	-43,08	3,017	Dolní Kotojedka	1431
POD	520284	4-12-02-1410-0-00	VaK Kroměříž - Bařice	-16	-4,962	-4,962	3,91	Bařický p.	1432
TOK			Panenský p.	-33,803	6,768	28325,757	171,469	Morava	1433
TOK			přítok 02 Panenský p.	7	7	7	4,49	Panenský p.	1434
VYP	525721	4-12-02-1440-0-00	Obec Sulimov VK	7	7	7	1,102	přítok 02 Panenský p.	1435
TOK			přítok 09 Panenský p.	18,54	18,074	25,074	4,256	Panenský p.	1436
VYP	524551	4-12-02-1440-0-00	Obec Nová Dědina VK	18,54	18,074	18,074	2,028	přítok 09 Panenský p.	1437
VYP	524761	4-12-02-1440-0-00	VaK Kroměříž - Karolín VK	9,5	6,306	31,38	3,57	Panenský p.	1438
POD	520415	4-12-02-1440-0-00	ZP Kvasicko - Strážovice	-75,843	-31,612	-0,232	0,8	Panenský p.	1439
TOK			PŘ 03	7	7	6,768	0,746	Panenský p.	1440
TOK			PŘ 07	7	7	7	1,341	PŘ 03	1441

VYP	525881	4-12-02-1440-0-00	Obec Střížovice VK	7	7	7	0,401	PŘ 07	1442
VYP	521291	4-12-02-1450-0-00	VaK Kroměříž - Kvasice ČOV	561,341	276,85	28602,607	170,024	Morava	1443
TOK			Široký p.	293,997	92,201	28694,808	167,467	Morava	1444
VYP	520341	4-12-02-1460-0-00	Teplárna Otrokovice - odkaliště Bělov	280	77,151	77,151	2,214	Široký p.	1445
VYP	524122	4-12-02-1460-0-00	Obec Žlutava - V2	13,997	9,1	86,251	2,02	Široký p.	1446
VYP	525221	4-12-02-1460-0-00	Obec Bělov VK		5,95	92,201	0,767	Široký p.	1447
TOK			Mojena	-13027,885	-4898,002	23796,806	167,254	Morava	1448
VYP	524901	4-12-02-1480-0-00	Obec Martinice u Holešova VK	26,784	23,17	23,17	19,905	Mojena	1449
POD	520065	4-12-02-1480-0-00	VaK Kroměříž - Holešov	-2000	-773,254	-750,084	17	Mojena	1450
TOK			Ludslávka	-29,3	-11,927	-762,011	14,826	Mojena	1451
POD	520164	4-12-02-1490-0-00	Doubrava - Zahnašovice	-22,4	-16,115	-16,115	2,649	Ludslávka	1452
POD	520246	4-12-02-1500-0-00	Doubrava - Ludslavice	-28,8	-14,462	-30,577	0,67	Ludslávka	1453
VYP	525581	4-12-02-1490-0-00	Obec Ludslavice VK	21,9	18,65	-11,927	0,628	Ludslávka	1454
POD	520425	4-12-02-1500-0-00	ZAPA beton - Hulín	-20	-7,38	-769,391	11,09	Mojena	1455
TOK			Kurovský p.	6,311	23,311	-746,08	6,79	Mojena	1456
VYP	525631	4-12-02-1510-0-00	Obec Kurovice VK	12,611	12,611	12,611	4,201	Kurovský p.	1457
POD	520470	4-12-02-1510-0-00	Raven Trading - skladovna Záhlivnice, studna	-17	-11,408	1,203	2,62	Kurovský p.	1458
VYP	525981	4-12-02-1510-0-00	Raven Trading - vypouštění Záhlivnice		11,408	12,611	2,603	Kurovský p.	1459
VYP	522001	4-12-02-1510-0-00	Město Hulín - Záhlivnice	10,7	10,7	23,311	2,089	Kurovský p.	1460
POD	520017	4-12-02-1540-0-00	MOVŮ Olomouc - Kvasice, vrty	-3784,32	-2103,308	-2849,388	4,65	Mojena	1461
POV	523501	4-12-02-1540-0-00	MOVŮ Olomouc - Kvasice, štěrkoviště	-1576,8	-282,548	-3131,936	4,58	Mojena	1462
POD	520364	4-12-02-1540-0-00	MOVŮ Olomouc - Kvasice, studny	-1576,8	-812,008	-3943,944	4,32	Mojena	1463
POD	520454	4-12-02-1540-0-00	MOVŮ Olomouc - Kvasice, sběrná studna	-1866,24	-492,688	-4436,632	4,31	Mojena	1464
POD	520018	4-12-02-1540-0-00	MOVŮ Olomouc - Tlumačov	-2207,52	-461,37	-4898,002	1,92	Mojena	1465
POD	520016	4-13-01-0520-0-00	MOVŮ Olomouc - Otrokovice-Kaplička	-473,04	-58,578	23738,228	166,96	Morava	1466
POV	520351	4-12-02-1550-0-00	TOMA Otrokovice	-1200	-441,795	23296,433	166,27	Morava	1467
POV	520341	4-12-02-1550-0-00	Teplárna Otrokovice	-2000	-685,803	22610,63	166,269	Morava	1468
TOK			Dřevnice	5257,839	3079,056	25689,686	165,603	Morava	1469
TOK			Držkovský potok	19,222	7,272	7,272	36,178	Dřevnice	1470
VYP	524811	4-13-01-0040-0-00	Obec Držková VK	19,222	7,272	7,272	0,059	Držkovský potok	1471
TOK			Černý p.	-18,922	-6,481	0,791	33,849	Dřevnice	1472
TOK			PP Černého potoka č.2	-18,922	-6,481	-6,481	0,951	Černý p.	1473
POD	520265	4-13-01-0050-0-00	MOVŮ Olomouc - Kašava	-18,922	-6,481	-6,481	1,532	PP Černého potoka č.2	1474
TOK			Kameňák	27,042	27,544	28,335	32,766	Dřevnice	1475
POD	520341	4-13-01-0060-0-00	Obec Vlčková - vrty	-29,296	-15,017	-15,017	4,497	Kameňák	1476
VYP	524731	4-13-01-0060-0-00	Obec Vlčková ČOV	56,338	42,561	27,544	2,2	Kameňák	1477
VYP	522091	4-13-01-0070-1-00	MOVŮ Olomouc - Kašava ČOV	473	246,705	275,04	32,2	Dřevnice	1478
VYP	523621	4-13-01-0070-2-00	Obec Hrobice VK		17	292,04	31,17	Dřevnice	1479
POV	520971	4-13-01-0070-1-00	MOVŮ Olomouc - Slušovice (VN)	-7128	-4594,054	-4302,014	28,971	Dřevnice	1480
POD	520530	4-13-01-0110-0-00	Město Slušovice - dostihové závodiště, vrt	-11,4	-5,406	-5714,089	27,5	Dřevnice	1481
TOK			Všeminka	-0,728	41,397	-5672,692	26,284	Dřevnice	1482
TOK			PB přítok Všeminky	-5,87	9,04	9,04	6,283	Všeminka	1483
POD	520404	4-13-01-0120-0-00	Greiner Packaging - Neubuz	-27,64	-10,96	9,04	0	PB přítok Všeminky	1484
VYP	525021	4-13-01-0120-0-00	Obec Neubuz - skládka Bílá hlína ČOV	21,77	20	9,04	0	PB přítok Všeminky	1485
VYP	525502	4-13-01-0120-0-00	Obec Všemina VK		25,364	34,404	5,499	Všeminka	1486
POD	520467	4-13-01-0120-0-00	DF Partner - Sheron Neubuz (vrt HV102)	-30	-23,467	10,937	4,848	Všeminka	1487
VYP	525022	4-13-01-0120-0-00	Obec Neubuz VK	19,8	19,5	30,437	2,079	Všeminka	1488
VYP	525591	4-13-01-0120-0-00	Greiner packaging Slušovice ČOV	15,342	10,96	41,397	1,789	Všeminka	1489
VYP	521651	4-13-01-0130-0-00	Město Slušovice ČOV	483,12	336,873	-5335,819	25,15	Dřevnice	1490
TOK			Ostratky	13,666	7,632	-5328,187	25,146	Dřevnice	1491
TOK			bezejmenný tok	13,666	7,632	7,632	2,99	Ostratky	1492
VYP	525392	4-13-01-0140-0-00	Obec Ostrata VK	13,666	7,632	7,632	0,59	bezejmenný tok	1493
VYP	523381	4-13-01-0150-0-00	MOVŮ Olomouc - Veselá VK (1 volná výust)	47,3	18,922	-5309,265	24,54	Dřevnice	1494
TOK			Lutoninka	301,044	375,813	-4933,452	21,971	Dřevnice	1495
TOK			Jasenka		16,7	16,7	11,541	Lutoninka	1496
VYP	523851	4-13-01-0160-0-00	Obec Jasenná VK		16,7	16,7	0,107	Jasenka	1497
VYP	524371	4-13-01-0160-0-00	Obec Lutonina VK	13,31	13,3	30	9,262	Lutoninka	1498
TOK			Bratřejovka	-371,266	-75,089	-45,089	6,475	Lutoninka	1499
VYP	523701	4-13-01-0170-0-00	Obec Bratřejov VK	17,368	17,365	17,365	5,501	Bratřejovka	1500
POD	520013	4-13-01-0170-0-00	MOVŮ Olomouc - Vizovice, Kosmata	-204,984	-106,161	-88,796	2,81	Bratřejovka	1501
POD	520469	4-13-01-0170-0-00	CHEPORT - Lhotsko	-183,65	-7,737	-96,533	2,615	Bratřejovka	1502
TOK			Dubovský p.		21,444	-75,089	2,35	Bratřejovka	1503
TOK			Lhotský potok		21,444	21,444	0,093	Dubovský p.	1504
VYP	523561	4-13-01-0170-0-00	Obec Lhotsko VK		21,444	21,444	0,506	Lhotský potok	1505
VYP	521241	4-13-01-0180-0-00	MOVŮ Olomouc - Vizovice ČOV	659	387,902	342,813	4,16	Lutoninka	1506
VYP	524862	4-13-01-0200-0-00	Obec Zádveřice - Raková - Zádveřice VK		25	367,813	2,11	Lutoninka	1507
TOK			Raková		8	375,813	1,373	Lutoninka	1508
VYP	524861	4-13-01-0200-0-00	Obec Zádveřice - Raková - Raková VK		8	8	3,496	Raková	1509
VYP	524301	4-13-01-0210-0-00	PARAMO - středisko Lípa (sklad olejů)	12	13,409	-4920,043	21,698	Dřevnice	1510
TOK			Hvozdenký p.	30,959	36,65	-4883,393	18,438	Dřevnice	1511
POD	520320	4-13-01-0140-0-00	ZOD DELTA Štípa - Hvozdná, studny	-25	-13,26	-13,26	4,11	Hvozdenký p.	1512
VYP	523951	4-13-01-0240-0-00	Obec Hvozdná VK	55,959	49,91	36,65	2,283	Hvozdenký p.	1513
TOK			Fryštácký potok	-120,589	-619,055	-5502,447	13,889	Dřevnice	1514
POD	520380	4-12-02-1230-0-00	Rusavak - Rusava-Štrklávka	-40	-16,888	-16,888	14,14	Fryštácký potok	1515
POD	520245	4-13-01-0260-0-00	MOVŮ Olomouc - Lukoveček	-58,973	-9,247	-26,135	11,22	Fryštácký potok	1516
VYP	525201	4-13-01-0260-0-00	Obec Lukoveček VK	12,756	9,4	-16,735	9,769	Fryštácký potok	1517
POD	520282	4-13-01-0260-0-00	ZDV Fryšták - farma Fryšták	-58,972	-45,524	-62,259	9,326	Fryštácký potok	1518
VYP	525191	4-13-01-0260-0-00	ZD vlastníků Fryšták	38,6	11,829	-50,43	9,004	Fryštácký potok	1519
TOK			bezejmenný tok	22	14,251	-36,179	7,01	Fryštácký potok	1520
VYP	521251	4-13-01-0260-0-00	MOVŮ Olomouc - Fryšták ČOV (žabárna)	22	14,251	14,251	2,138	bezejmenný tok	1521
TOK			Lukovský p.	-36	-20,175	-56,354	4,924	Fryštácký potok	1522
POD	520376	4-13-01-0300-0-00	ZOO Zlín-Lešná - studny	-36	-20,175	-20,175	2,76	Lukovský p.	1523
VYP	525131	4-13-01-0351-0-00	Teplárna Zlín - vypouštění	150	55,083	-5447,364	12,105	Dřevnice	1524
POV	520332	4-13-01-0355-0-00	Teplárna Zlín - jez Svít	-1500	-474,477	-5921,841	11,871	Dřevnice	1525
TOK			Hostišovský p.	13,2	12	-5909,841	6,525	Dřevnice	1526
VYP	525011	4-13-01-0430-0-00	Obec Hostišová VK - V1	6,6	6	6	4,611	Hostišovský p.	1527
VYP	525012	4-13-01-0430-0-00	Obec Hostišová VK - V2	6,6	6	12	4,482	Hostišovský p.	1528
VYP	521211	4-13-01-0430-0-00	MOVŮ Olomouc - Zlín-Malenovice ČOV	12000	8700,99	2791,149	5,494	Dřevnice	1529
POD	520305	4-13-01-0430-0-00	Teplárna Otrokovice - Malenovice	-50	-15,559	2775,59	5,01	Dřevnice	1530
VYP	521212	4-13-01-0430-0-00	MOVŮ Olomouc - Zlín VK (součtově 3 volné výusti)	23,211	13,575	2789,165	4,449	Dřevnice	1531
TOK			Racková	243,714	162,035	2951,2	4,263	Dřevnice	1532
VYP	523712	4-13-01-0440-0-00	Obec Racková - Andříškova zahrada ČOV	8	6,9	6,9	10,622	Racková	1533
VYP	523711	4-13-01-0440-0-00	Obec Racková VK (součtově)	51,175	16,02	22,92	10,023	Racková	1534
VYP	525901	4-13-01-0440-0-00	Obec Lechovice VK	17,035	14,364	37,284	7,202	Racková	1535
TOK			Židelná	14,504	3,44	40,724	6,814	Racková	1536
POD	520347	4-13-01-0450-0-00	Obec Žeranovice	-32	-31,56	-31,56	3,996	Židelná	1537
TOK			Žeranovka	46,504	35	3,44	0,603	Židelná	1538
VYP	524333	4-13-01-0460-0-00	Obec Žeranovice ČOV	46,504	35	35	2,943	Žeranovka	1539
TOK			Míškovičky p.	37,843	21,587	62,311	5,569	Racková	1540
VYP	525531	4-13-01-0490-0-00	Obec Míškovice VK	18,921	15,28	15,28	2,963	Míškovičky p.	1541
VYP	521601	4-13-01-0490-0-00	MOVŮ Olomouc - Mysločovice VK1 (1 volná výust)	18,922	6,307	21,587	0,386	Míškovičky p.	1542
VYP	521605	4-13-01-0500-0-00	Obec Mysločovice VK (7 výusti)	16,407	14,2	76,511	5,545	Racková	1543
VYP	521661	4-13-01-0500-0-00	Obec Hostišová VK1 (1 volná výust) (dřív MOVŮ)	12,614	7	83,511	5,49	Racková	1544

TOK		Machovka	86,136	78,524	162,035	3,528	Racková	1545	
VYP	524031	4-13-01-0500-0-00	Obec Machovka - ČOV (kořenová)	86,136	78,524	78,524	1,95	Machovka	1546
VYP	520342	4-13-01-0530-0-00	Teplárna Otrokovice - ČS	250	127,856	3079,056	0,709	Dřevnice	1547
VYP	520354	4-13-01-0541-0-00	TOMA Otrokovice - ČOV Otrokovice	6000	4807,03	30496,716	165,551	Morava	1548
VYP	520355	4-13-01-0541-0-00	TOMA Otrokovice - Moravan	200	120,643	30617,359	164,674	Morava	1549
POD	520483	4-13-01-0541-0-00	GALVENA - Otrokovice	-86	-47,63	30569,729	164,6	Morava	1550
VYP	524121	4-13-01-0541-0-00	Obec Žlutava -V1	43,546	21,6	30591,329	164,51	Morava	1551
POD	520073	4-13-01-0541-0-00	TOMA - Otrokovice, Moravan (studny)	-195	-66,871	30524,458	164,21	Morava	1552
VYP	520041	4-13-01-0541-0-00	Fatra Napajedla (Energetika Chropyně)	1424	112,5	30636,958	161,41	Morava	1553
POD	520052	4-13-01-0541-0-00	Fatra - Napajedla, studny	-150	-43,3	30593,658	161,385	Morava	1554
VYP	521261	4-13-01-0541-0-00	MOVO Olomouc - Napajedla ČOV	1022	731,467	31325,125	160,59	Morava	1555
POD	520345	4-13-01-0550-0-00	Plemenářské služby - Prusinky	-144,33	-62,336	31262,789	160,07	Morava	1556
VYP	521681	4-13-01-0770-0-10	Obec Spytihněv ČOV	95	71,065	31333,854	157,67	Morava	1557
TOK		Pohořelický p.	51,5	41,6	31375,454	157,128	Morava	1558	
VYP	525651	4-13-01-0550-0-00	Obec Pohořelice u Napajedl - Močidla VK	29,5	26	26	6,553	Pohořelický p.	1559
TOK		Oldřichovický potok	22	15,6	41,6	6,431	Pohořelický p.	1560	
VYP	524191	4-13-01-0550-0-00	Obec Oldřichovice VK	22	15,6	15,6	1,763	Oldřichovický potok	1561
TOK		Vrbka	88,898	46,675	31422,129	156,167	Morava	1562	
VYP	524083	4-13-01-0570-0-00	Obec Halenkovice ČOV	135,674	75,02	75,02	4,9	Vrbka	1563
POD	520323	4-13-01-0590-0-10	ZD Halenkovice - farma Bábolná, vrt	-34,776	-22,605	52,415	1,58	Vrbka	1564
POD	520433	4-13-01-0590-0-10	Pomoraví Babice - vrt	-12	-5,74	46,675	1,063	Vrbka	1565
TOK		Kudlovický potok	128,57	44,405	31466,534	155,079	Morava	1566	
POD	520353	4-13-01-0610-0-00	Vodovod Babicko - Kudlovice	-139,5	-122,792	-122,792	4,193	Kudlovický potok	1567
VYP	523092	4-13-01-0610-0-00	Obec Kudlovice ČOV	51,79	38,36	-84,432	2,419	Kudlovický potok	1568
TOK		Jankovický potok	-31,92	17,69	-66,742	1,565	Kudlovický potok	1569	
VYP	526431	4-13-01-0620-0-00	Obec Jankovice VK	23,08	8,712	8,712	7,899	Jankovický potok	1570
POD	520523	4-13-01-0620-0-00	Vodovod Babicko - Jankovice	-20	-12,262	-3,55	5,2	Jankovický potok	1571
TOK		bezejmenný tok	33,6	33,343	29,793	5,109	Jankovický potok	1572	
VYP	525951	4-13-01-0620-0-00	Obec Košíky ČOV (kořenová)	33,6	33,343	33,343	0,916	bezejmenný tok	1573
POD	520377	4-13-01-0620-0-00	Vodovod Babicko - Traplice	-57,6	-41,951	-12,158	3,04	Jankovický potok	1574
VYP	523932	4-13-01-0620-0-00	Obec Traplice ČOV	100	92,038	79,88	2,816	Jankovický potok	1575
POD	520522	4-13-01-0620-0-00	Vodovod Babicko - Sušice	-76,8	-59,978	19,902	2,6	Jankovický potok	1576
VYP	523141	4-13-01-0620-0-00	SVK Uherské Hradiště - Sušice VK	25,8	10,487	30,389	1,46	Jankovický potok	1577
POD	520027	4-13-01-0620-0-00	HAMÉ Babice - studny	-600	-315,352	-284,963	0,239	Jankovický potok	1578
VYP	520632	4-13-01-0620-0-00	HAMÉ Babice - EU hala	280	195,228	-89,735	0,182	Jankovický potok	1579
VYP	520631	4-13-01-0620-0-00	HAMÉ Babice ČOV	410	151,579	61,844	0,181	Jankovický potok	1580
POD	520026	4-13-01-0770-0-20	HAMÉ Babice - vrty	-150	-44,154	17,69	0	Jankovický potok	1581
VYP	522362	4-13-01-0630-0-10	SVK Uherské Hradiště - Babice ČOV	248,2	111,147	44,405	0,482	Kudlovický potok	1582
POD	520048	4-13-01-0750-0-00	SVK Uherské Hradiště - Kněžpole III	-1620	-189,346	31277,188	152,49	Morava	1583
TOK		Břežnice	-823,902	364,65	31641,838	151,953	Morava	1584	
VYP	524781	4-13-01-0650-0-00	Obec Břežnice VK	21,536	12,312	12,312	19,821	Břežnice	1585
VYP	526271	4-13-01-0650-0-00	Obec Bohuslavice u Zlína VK	9,09	12,9	25,212	16,5	Břežnice	1586
TOK		Lhotský p. - pp Břežnice v km 15,2	36,236	33,387	58,599	15,306	Břežnice	1587	
TOK		LP č. 5 Lhotského potoka	18,3	15,887	15,887	2,621	Lhotský p. - pp Břežnice v km 15,2	1588	
VYP	525871	4-13-01-0650-0-00	MOVO Olomouc - Zlín - Salaš ČOV	18,3	15,887	15,887	0,49	LP č. 5 Lhotského potoka	1589
TOK		bezejmenný tok	17,936	17,5	33,387	1,168	Lhotský p. - pp Břežnice v km 15,2	1590	
VYP	523611	4-13-01-0650-0-00	Obec Lhota ČOV I	17,936	17,5	17,5	0,368	bezejmenný tok	1591
TOK		Hlubočský potok	11,32	7	65,599	12,02	Břežnice	1592	
VYP	523612	4-13-01-0660-0-00	Obec Lhota ČOV II	11,32	7	7	5,741	Hlubočský potok	1593
VYP	523962	4-13-01-0670-0-00	SVK Uherské Hradiště - Březolupy ČOV	240	128,403	194,002	9,493	Břežnice	1594
TOK		Neradovský potok, Zlámanecký potok	54,928	50,468	244,47	7,286	Břežnice	1595	
TOK		Štěpánovský potok	-12	-9	-9	7,348	Neradovský potok, Zlámanecký potok	1596	
POD	520488	4-13-01-0680-0-00	Obec Svárov	-12	-9	-9	1,051	Štěpánovský potok	1597
VYP	525571	4-13-01-0680-0-00	Obec Zlámanec VK	23,96	9,72	0,72	7,276	Neradovský potok, Zlámanecký potok	1598
TOK		Částkovský potok	42,968	49,748	50,468	3,991	Neradovský potok, Zlámanecký potok	1599	
TOK		LP č.10 Částkovského p.	31,608	31,608	31,608	5,269	Částkovský potok	1600	
VYP	522621	4-13-01-0690-0-00	Obec Velký Ořechov VK	31,608	31,608	31,608	0,499	LP č.10 Částkovského p.	1601
VYP	523901	4-13-01-0690-0-00	Obec Kelníky - VK		6,8	38,408	4,228	Částkovský potok	1602
VYP	523051	4-13-01-0690-0-00	Obec Částkov VK	11,36	11,34	49,748	1,35	Částkovský potok	1603
VYP	523411	4-13-01-0710-0-00	SVK Uherské Hradiště - Bilovice ČOV	245,308	177,703	422,173	5,492	Břežnice	1604
POD	520049	4-13-01-0710-0-00	SVK Uherské Hradiště - Kněžpole I	-1620	-194,913	227,26	2,5	Břežnice	1605
TOK		Burava	177,68	137,39	364,65	0,692	Břežnice	1606	
TOK		LP Buravy v km 8,25	20	20	20	8,241	Burava	1607	
VYP	524381	4-13-01-0720-0-00	Obec Komárov VK	20	20	20	1,093	LP Buravy v km 8,25	1608
TOK		HMZ	157,68	117,39	137,39	2,77	Burava	1609	
VYP	522791	4-13-01-0730-0-00	Obec Topolná ČOV	157,68	117,39	117,39	1,448	HMZ	1610
POV	522691	4-13-01-0760-0-00	MESIT reality spol. s r.o. Uherské Hradiště	-100	-29,425	31612,413	149,75	Morava	1611
VYP	522691	4-13-01-0760-0-00	MESIT reality spol. s r.o. Uh. Hradiště, ČOV	150	84,138	31696,551	149,654	Morava	1612
POD	520028	4-13-01-0760-0-00	OTMA-Sloko - Mařatice	-160	-32,317	31664,234	149,53	Morava	1613
POD	520154	4-13-01-0760-0-00	CTZ - teplárna Uherské Hradiště, Mařatice	-36	-26,503	31637,731	149,32	Morava	1614
POD	520140	4-13-01-0830-0-00	Aquapark Uherské Hradiště - studna	-41,4	-18,297	31633,325	148,96	Morava	1615
VYP	525491	4-13-01-0830-0-00	Aquapark Uherské Hradiště	21	13,891	31633,325	148,96	Morava	1616
POD	520519	4-13-01-0790-0-00	GasNet - Uherské Hradiště, sanace (čerp.)	-63	-17,667	31633,325	148,458	Morava	1617
TOK		Plavební kanál Staré město - Spytihněv (Baťův kanál)	470	173,558	31806,883	147,798	Morava	1618	
TOK		Jalubský p.	470	173,558	173,558	1,529	Plavební kanál Staré město - Spytihněv (Baťův kanál)	1619	
VYP	522381	4-13-01-0780-0-00	Obec Jalubí - ČOV	170	100,21	100,21	3,835	Jalubský p.	1620
TOK		bezejmenný tok	300	73,348	173,558	0,021	Jalubský p.	1621	
VYP	522711	4-13-01-0780-0-00	SVK Uherské Hradiště - Huštěnovice ČOV	300	73,348	73,348	2,095	bezejmenný tok	1622
POD	520401	4-13-01-0784-0-00	ZEVOŠ - Staré Město (drúbež.)	-10,8	-8,636	31798,247	147,65	Morava	1623
TOK		Salaška	-843,14	-199,409	31598,838	146,523	Morava	1624	
VYP	523121	4-13-01-0800-0-00	Obec Salaš VK	6,86	6,86	6,86	12,182	Salaška	1625
TOK		Bunčovský potok	-1170	-371,806	-364,946	11,547	Salaška	1626	
POD	520051	4-13-01-0800-0-00	SVK Uherské Hradiště - Salaš G1	-585	-314,02	-314,02	4,26	Bunčovský potok	1627
POD	520050	4-13-01-0810-0-00	SVK Uherské Hradiště - Salaš G2	-585	-57,786	-371,806	4,21	Bunčovský potok	1628
VYP	522411	4-13-01-0820-0-00	SVK Uherské Hradiště - Velehrad ČOV	320	165,537	-199,409	4,635	Salaška	1629
VYP	521151	4-13-01-0830-0-00	SVK Uherské Hradiště - Uherské Hradiště ČOV	3900	3047,112	34645,95	146,513	Morava	1630
POD	520330	4-13-01-0830-0-00	COLORLAK - Staré Město, sanace S1 (horní závod)	-315,36	-12,16	34633,79	146,02	Morava	1631
POV	520491	4-13-01-0830-0-00	Purum Praha (COLORLAK)	-50	-7,739	34638,19	145,95	Morava	1632
POD	520466	4-13-01-0830-0-00	ZAPA beton - betonárna Staré Město II	-20	-4,229	34633,961	145,27	Morava	1633
TOK		Zlechovský potok	300	299,588	34933,549	144,182	Morava	1634	
VYP	526031	4-13-01-0840-0-00	Obce Zlechov, Břestek, Tupesy ČOV	300	299,588	299,588	3,441	Zlechovský potok	1635
TOK		Olšava	9939,937	3401,447	38334,996	143,115	Morava	1636	
POD	520200	4-13-01-0860-0-00	SVK Uherské Hradiště - Pitín	-55	-27,613	-27,613	40,18	Olšava	1637
VYP	500211	4-13-01-0860-0-00	Moravia cans - ČOV areál Bojkovice	87	39,212	11,599	36,645	Olšava	1638
TOK		Kolelač	-977,92	-308,343	-296,744	36,424	Olšava	1639	
VYP	523721	4-13-01-0871-0-00	Obec Hostětín - ČOV kořenová	22,08	22	22	5,8	Kolelač	1640
POV	520901	4-13-01-0873-2-00	SVK Uherské Hradiště - Bojkovice (VN)	-1200	-464,4	-442,4	2,745	Kolelač	1641
POD	520390	4-13-01-0873-2-00	ALBO SCHLENK - Bojkovice	-34,5	-18,861	-461,261	0,63	Kolelač	1642
VYP	524521	4-13-01-0873-2-00	ALBO SCHLENK, a.s., Bojkovice VK	34,5	18,861	-442,4	0,523	Kolelač	1643
VYP	520251	4-13-01-0873-2-00	ZEVETA Bojkovice - ČOV	200	134,057	-308,343	0,146	Kolelač	1644
TOK		Koménka	-287,149	-232,03	-528,774	35,1	Olšava	1645	
POD	520037	4-13-01-0890-0-00	Obec Komňa - gravitace	-55	-39,716	-39,716	7,82	Koménka	1646
POD	520036	4-13-01-0890-0-00	SVK Uherské Hradiště - Bojkovice, Komňa	-230	-202,236	-241,952	6,2	Koménka	1647

VYP	524311	4-13-01-0890-0-00	Obec Komňa VK	25,845	19,4	-222,552	5,267	Koménka	1648
TOK			Bzovský potok	-27,994	-9,478	-232,03	0,713	Koménka	1649
POD	520354	4-13-01-0900-0-00	Město Bojkovice - Bzová-Peče	-27,994	-9,478	-9,478	4,69	Bzovský potok	1650
VYP	521141	4-13-01-0920-0-00	SVK Uherské Hradiště - Bojkovice ČOV	450	447,674	-81,1	34,072	Olšava	1651
VYP	522801	4-13-01-0920-0-00	SVK Uherské Hradiště - Záhorovice VK	65,1	24,43	-56,67	31,559	Olšava	1652
TOK			Kladenka	37,503	26,627	-30,043	30,469	Olšava	1653
VYP	524391	4-13-01-0930-0-00	Obec Petrůvka VK	22,706	10,622	10,622	14,04	Kladenka	1654
VYP	524871	4-13-01-0930-0-00	Město Luhačovice - Kladná - Žilín VK	8,513	8,52	19,142	9,936	Kladenka	1655
TOK			Třešňůvka	6,284	7,485	26,627	6,157	Kladenka	1656
VYP	525401	4-13-01-0940-0-00	Obec Rudimov VK	6,284	7,485	7,485	4,307	Třešňůvka	1657
VYP	523171	4-13-01-0960-0-00	SVK Uherské Hradiště - Nezdenice VK	17,7	16,971	-13,072	30,181	Olšava	1658
TOK			Luhačovičský potok (Štávnice)	1440,989	731,325	718,253	24,838	Olšava	1659
POD	520011	4-13-01-1010-0-00	MOVO Olomouc - Slopné (jímky, vrt HV-2)	-44,15	-21,142	-21,142	24,23	Luhačovičský potok (Štávnice)	1660
POD	520332	4-13-01-1010-0-00	ZD Olšava - Segradice, křavin	-14	-12,588	-33,73	21,34	Luhačovičský potok (Štávnice)	1661
TOK			Olše	-536,112	-302,295	-336,025	18,406	Luhačovičský potok (Štávnice)	1662
POV	523461	4-13-01-1020-0-00	MOVO Olomouc - Horní Lhota	-94,608	-23,201	-23,201	3,545	Olše	1663
POD	520012	4-13-01-1020-0-00	MOVO Olomouc - Horní Lhota	-441,504	-279,094	-302,295	2,77	Olše	1664
VYP	525122	4-13-01-1030-1-00	Svazek obcí - Dolní Lhota ČOV	136,145	126,958	-209,067	17,493	Luhačovičský potok (Štávnice)	1665
TOK			Pozlovický potok	-15,768	-5,012	-498,868	12,332	Luhačovičský potok (Štávnice)	1666
POD	520296	4-13-01-1040-0-00	MOVO Olomouc - Podhradí (pramen, jímky)	-15,768	-5,012	-5,012	5,65	Pozlovický potok	1667
POD	520338	4-13-01-1050-0-00	Lázně Luhačovice - Nová Čitárna BJ301	-47,304	-19,801	-518,669	12,088	Luhačovičský potok (Štávnice)	1668
POD	520369	4-13-01-1050-0-00	Lázně Luhačovice - Nový Jubilejní BJ304	-31,536	-12,806	-531,475	11,96	Luhačovičský potok (Štávnice)	1669
POD	520339	4-13-01-1050-0-00	Lázně Luhačovice - Nová Janovka BJ302	-31,536	-11,264	-542,739	11,797	Luhačovičský potok (Štávnice)	1670
POD	520480	4-13-01-1050-0-00	Lázeňský dům Praha - vrt BV341 Viola (minerální)	-9,435	-5,141	-547,88	11,71	Luhačovičský potok (Štávnice)	1671
POD	520334	4-13-01-1050-0-00	Léčebné lázně Luhačovice - Jaroslava BJ331	-7,884	-7,918	-555,798	11,44	Luhačovičský potok (Štávnice)	1672
POD	520637	4-13-01-1050-0-00	Lázně Luhačovice - Elektra	-15,768	-5,843	-561,641	11,284	Luhačovičský potok (Štávnice)	1673
VYP	521691	4-13-01-1050-0-00	MOVO Olomouc - Luhačovice ČOV	2650	1474,277	912,636	8,307	Luhačovičský potok (Štávnice)	1674
TOK			Ludkovický potok	-599,951	-189,591	723,045	6,057	Luhačovičský potok (Štávnice)	1675
VYP	524092	4-13-01-1060-1-00	Obec Provodov ČOV	75,555	73,415	73,415	10,6	Ludkovický potok	1676
POD	520360	4-13-01-1060-1-00	Obec Provodov - vrt	-22	-20,118	53,297	10,45	Ludkovický potok	1677
POD	520295	4-13-01-1060-1-00	MOVO Olomouc - Řetechov	-15,768	-8,426	44,871	9,34	Ludkovický potok	1678
TOK			bezejmenný tok	18,6	11,133	56,004	7,711	Ludkovický potok	1679
TOK			bezejmenný tok	18,6	11,133	11,133	0,804	bezejmenný tok	1680
VYP	523301	4-13-01-1060-1-00	MOVO Olomouc - Řetechov ČOV	18,6	11,133	11,133	0,322	bezejmenný tok	1681
POV	520961	4-13-01-1060-2-00	MOVO Olomouc - Ludkovice (zásobení z VN Ludkovice)	-772	-361,56	-305,556	6,242	Ludkovický potok	1682
VYP	524561	4-13-01-1060-0-00	MOVO Olomouc - úpravna vody Ludkovice ÚV	36	23,507	-282,049	6,1	Ludkovický potok	1683
TOK			Březúvecký potok	-26,117	0,368	-281,681	5,972	Ludkovický potok	1684
POD	520455	4-13-01-1070-0-00	Obec Březůvky - vrt	-40,484	-18,148	-18,148	4,74	Březúvecký potok	1685
VYP	523515	4-13-01-1070-0-00	Obec Březůvky - ZD Strážná ČOV		6	-12,148	4,61	Březúvecký potok	1686
VYP	523511	4-13-01-1070-0-00	Obec Březůvky VK (V1-V7)	8,06	6,516	-5,632	4,55	Březúvecký potok	1687
VYP	523513	4-13-01-1070-0-00	Obec Březůvky - průsak ze skládky TKO	6,307	6	0,368	4,078	Březúvecký potok	1688
VYP	522101	4-13-01-1080-0-00	Obec Ludkovice VK	19,782	15,25	-266,431	4,477	Ludkovický potok	1689
TOK			Černý potok	46,464	44,09	-222,341	1,957	Ludkovický potok	1690
TOK			Kaňovický potok	14,014	14,15	14,15	3,933	Černý potok	1691
VYP	526281	4-13-01-1100-0-00	Obec Doubravy VK	14,014	14,15	14,15	3,118	Kaňovický potok	1692
VYP	523581	4-13-01-1100-0-00	Obec Hřivínův Újezd VK	21,55	21,55	35,7	3,433	Černý potok	1693
VYP	523571	4-13-01-1110-0-00	Obec Kaňovice VK	10,9	8,39	44,09	2,15	Černý potok	1694
VYP	524471	4-13-01-1120-0-00	Obec Biskupice u Luhačovic VK	39,533	32,75	-189,591	0,788	Ludkovický potok	1695
VYP	524872	4-13-01-1130-0-00	Město Luhačovice - Polichno VK	8,288	8,28	731,325	4,814	Luhačovičský potok (Štávnice)	1696
TOK			Bánovský p.	250	197,591	915,844	23,042	Olšava	1697
VYP	523772	4-13-01-1150-0-00	SVK Uherské Hradiště - Bánov ČOV	250	197,591	197,591	5,614	Bánovský p.	1698
POD	520024	4-13-01-1160-0-00	Pivovar Uherský Brod	-50	-10,144	905,7	21,856	Olšava	1699
TOK			Nivnička (Bystřička)	-1053,776	-550,338	355,362	21,314	Olšava	1700
POD	520039	4-13-01-1170-1-00	SVK Uherské Hradiště - Bystřice, Polana	-87	-81,078	-81,078	19,58	Nivnička (Bystřička)	1701
POD	520038	4-13-01-1170-1-00	SVK Uherské Hradiště - Bystřice, gravitace	-260	-153,103	-234,181	18,38	Nivnička (Bystřička)	1702
VYP	526351	4-13-01-1170-1-00	Obec Bystřice pod Lopeníkem VK	25,32	11,368	-222,813	18,146	Nivnička (Bystřička)	1703
POD	520040	4-13-01-1170-1-00	SVK Uherské Hradiště - Bánov, Sedm bratrů	-210	-133,209	-356,022	16,38	Nivnička (Bystřička)	1704
POD	520251	4-13-01-1170-2-00	Obec Suchá Loz	-30	-41,61	-397,632	14,12	Nivnička (Bystřička)	1705
VYP	522961	4-13-01-1170-2-00	Obec Suchá Loz VK (V1-V7)	13,493	13,493	-384,139	12,392	Nivnička (Bystřička)	1706
TOK			Korytnice	-8	-8,574	-392,713	8,753	Nivnička (Bystřička)	1707
POD	520450	4-13-01-1200-0-00	Obec Korytná - VZ Břeží, Havřícko a Nové louky	-40	-31,655	-31,655	5,51	Korytnice	1708
POD	520482	4-13-01-1200-0-00	Zelený vrch - Korytná, studny	-18	-6,273	-37,928	4,32	Korytnice	1709
VYP	522722	4-13-01-1200-0-00	Obec Korytná ČOV	50	29,354	-8,574	2,699	Korytnice	1710
POD	520397	4-13-01-1230-0-00	ZAS Nivnice - studna u Nivničky	-32	-14,482	-407,195	5,565	Nivnička (Bystřička)	1711
POD	520474	4-13-01-1230-0-00	ZAS Nivnice - další studna	-50	-13,621	-420,816	5,467	Nivnička (Bystřička)	1712
POD	520366	4-13-01-1230-0-00	ZAS Nivnice - studna u vratnice	-24	-18,078	-438,894	5,44	Nivnička (Bystřička)	1713
POD	520427	4-13-01-1230-0-00	LINEA Nivnice - vrt	-347,436	-126,06	-564,954	4,63	Nivnička (Bystřička)	1714
POD	520025	4-13-01-1230-0-00	Slovácké strojírny - Uherský Brod	-126	-26,907	-591,861	2,11	Nivnička (Bystřička)	1715
VYP	520371	4-13-01-1230-0-00	Slovácké strojírny Uherský Brod	84	33,663	-558,198	1,729	Nivnička (Bystřička)	1716
VYP	537841	4-13-01-1230-0-00	Zemaspol Uherský Brod ČOV	11,34	7,86	-550,338	0,507	Nivnička (Bystřička)	1717
POD	520517	4-13-01-1240-0-00	Město Uherský Brod - aquapark Delfin (CPA), vrt	-42	-19,291	336,071	21	Olšava	1718
POD	520449	4-13-01-1240-0-00	RACIOLA - jatka Uherský Brod, vrt	-20,4	-8,804	327,267	20,02	Olšava	1719
VYP	521121	4-13-01-1240-0-00	SVK Uherské Hradiště - Uherský Brod ČOV	9000	2397,244	2724,511	19,196	Olšava	1720
POD	520383	4-13-01-1240-0-00	NAVOS - Uherský Brod, Vazová (odvodnění)	-140	-75,727	2648,784	19,17	Olšava	1721
VYP	524441	4-13-01-1240-0-00	NAVOS - Uherský Brod, sníž. hladiny	140	75,727	2724,511	18,808	Olšava	1722
TOK			Havřícký p.	250	156	2880,511	18,228	Olšava	1723
VYP	522891	4-13-01-1240-0-00	Česká zbrojovka - Uherský Brod ČOV	250	156	156	0,358	Havřícký p.	1724
POD	520001	4-13-01-1240-0-00	Česká zbrojovka - Uherský Brod, studny	-60	-5,722	2874,789	17,12	Olšava	1725
TOK			Holomňa	54,956	17,788	2892,577	14,86	Olšava	1726
VYP	524111	4-13-01-1250-0-00	Obec Dobrkovice VK	9,236	7,4	7,4	8,785	Holomňa	1727
TOK			Prakšický p.-LP č.28 Holomé	-10,8	-8,544	-1,144	4,38	Holomňa	1728
POD	520434	4-13-01-1250-0-00	Poolšavi - farma Prakšice	-10,8	-8,544	-8,544	0,5	Prakšický p.-LP č.28 Holomé	1729
VYP	526071	4-13-01-1250-0-00	Obec Drslavice VK	56,52	18,932	17,788	0,376	Holomňa	1730
TOK			Hradčovičský potok	51	35,244	2927,821	14,044	Olšava	1731
VYP	523061	4-13-01-1270-0-00	Hradčovice VK	51	35,244	35,244	0,09	Hradčovičský potok	1732
VYP	522971	4-13-01-1280-0-00	SVK Uherské Hradiště - Veletiny VK	40,35	11,082	2938,903	12,545	Olšava	1733
TOK			Vlčnovský potok	476,064	193,141	3132,044	12,105	Olšava	1734
VYP	521132	4-13-01-1290-0-00	Obec Vlčnov ČOV	476,064	193,141	193,141	2,335	Vlčnovský potok	1735
VYP	523481	4-13-01-1300-0-00	Obec Podolí VK	36,8	26,478	3158,522	8,617	Olšava	1736
POD	520493	4-13-01-0850-0-00	Slovácká Fruta - Kunovice	-200	-24,584	3133,938	4,42	Olšava	1737
VYP	520013	4-13-01-1320-0-00	Aircraft industries Kunovice (dř. Letecké závody)	410	239,988	3373,926	1,143	Olšava	1738
VYP	522481	4-13-01-1320-0-00	INPOST Kunovice ČOV	18,72	27,521	3401,447	1,112	Olšava	1739
VYP	524232	4-13-02-0010-0-00	Obec Kostelany nad Moravou - ČOV	43,2	33,935	38368,931	141,371	Morava	1740
POD	520490	4-13-02-0010-0-00	ZEAS Nedakonice - vrt	-30	-29,51	38339,421	140,99	Morava	1741
POD	520046	4-13-02-0020-0-00	SVK Uherské Hradiště - Ostrožská N. Ves, Les	-1900	-1332,07	37007,351	139,94	Morava	1742
TOK			Bobrovec	-70	-14,76	36992,591	137,166	Morava	1743
POD	520053	4-13-02-0020-0-00	Aircraft Industries - Kunovice	-70	-14,76	-14,76	5,05	Bobrovec	1744
TOK			Okluky	-3551,973	-1613,936	35378,655	133,875	Morava	1745
VYP	524172	4-13-02-0050-0-00	Obec Horní Němčí ČOV	76,5	34,022	34,022	26,109	Okluky	1746
VYP	524211	4-13-02-0050-0-00	Obec Slavkov - VK	55,25	18,144	52,166	24,378	Okluky	1747
POD	520204	4-13-02-0050-0-00	Agro Okluky - Slavkov	-25	-3,074	49,092	24	Okluky	1748
POD	520165	4-13-02-0050-0-00	Agro Okluky - Dolní Němčí	-42	-24,695	24,397	21,74	Okluky	1749
VYP	521941	4-13-02-0050-0-00	SVK Uherské Hradiště - Dolní Němčí ČOV	463,677	217,466	241,863	18,867	Okluky	1750

POD	520494	4-13-02-0050-0-00	BIOSOLID - sanace AUTOPAL Hluk, čerp.	-63,072	-27,846	241,863	16,2	Okluky	1751
VYP	521171	4-13-02-0050-0-00	SVK Uherské Hradiště - Hluk ČOV	760,368	292,699	534,562	13,515	Okluky	1752
VYP	521932	4-13-02-0070-0-00	SVK Uherské Hradiště - Ostrožská Lhota ČOV	250	90,939	625,501	8,343	Okluky	1753
VYP	520361	4-13-02-0070-0-00	DYAS Uh. Ostroh ČOV	36	27,854	653,355	2,569	Okluky	1754
TOK			Petříkovec	-4896,768	-2210,3	-1556,945	2,041	Okluky	1755
VYP	525231	4-13-02-0080-0-00	SVK Uherské Hradiště - Ostrožská Nová Ves ÚV	150	14,129	14,129	6,858	Petříkovec	1756
POD	520335	4-13-02-0080-0-00	Sírnaté lázně Ostrožská Nová Ves - vrt BVJ624B	-15,768	-6,554	7,575	4,44	Petříkovec	1757
VYP	526231	4-13-02-0080-0-00	DOBET - Ostrožská N. Ves, tepel. čerpadlo (vyp.)	53	47,049	54,624	2,948	Petříkovec	1758
POD	520500	4-13-02-0080-0-00	DOBET - Ostrožská N. Ves, tepel. čerpadlo (odběr)	-54	-47,049	7,575	2,9	Petříkovec	1759
TOK			Chylický p.	240	209,266	216,841	2,234	Petříkovec	1760
VYP	521981	4-13-02-0090-0-00	Obec Ostrožská Nová Ves ČOV	240	209,266	209,266	0,103	Chylický p.	1761
POD	520316	4-13-02-0100-0-00	SVK Uherské Hradiště - Ostrožská N. Ves, vrt	-950	-599,227	-382,386	1,73	Petříkovec	1762
TOK			bezejmenný tok	-4320	-1827,914	-2210,3	0,778	Petříkovec	1763
POV	523691	4-13-02-0100-0-00	SVK Uherské Hradiště - Ostrožská N. Ves, jezero	-4320	-1827,914	-1827,914	3,1	bezejmenný tok	1764
POD	520304	4-13-02-0110-0-00	DYAS.EU - Uherský Ostroh	-50	-42,634	-1599,579	0,776	Okluky	1765
POV	520361	4-13-02-0110-0-00	DYAS Uherský Ostroh	-180	-14,357	-1613,936	0,729	Okluky	1766
VYP	521161	4-13-02-0120-0-00	SVK Uherské Hradiště - Uherský Ostroh ČOV	819,79	234,632	35613,287	133,275	Morava	1767
TOK			Svodnice	144,064	278,781	35892,068	131,765	Morava	1768
TOK			Suchovský potok	90	22,96	22,96	17,186	Svodnice	1769
VYP	524631	4-13-02-0130-0-00	Obec Suchov ČOV	90	22,96	22,96	1,61	Suchovský potok	1770
VYP	522451	4-13-02-0130-0-00	VaK Hodonín - Blatnička ČOV	80	60,507	83,467	13,99	Svodnice	1771
POV	525313	4-13-02-0130-0-00	Josef Minařík - závlaha	-395,936	-6,111	77,356	12,867	Svodnice	1772
VYP	521921	4-13-02-0150-0-00	Obec Blatnice ČOV	370	201,425	278,781	7,581	Svodnice	1773
POV	520311	4-13-02-0160-0-00	FERROMET (dřív Z-Group Steel Holding)	-120	-31,45	35860,618	128,903	Morava	1774
VYP	521061	4-13-02-0160-0-00	VaK Hodonín - Veselí nad Moravou ČOV	1200	815,282	36675,9	128,539	Morava	1775
VYP	520311	4-13-02-0160-0-00	IMOS group - Veselí nad Mor., kanalizace DN1500	227,596	107,746	36783,646	128,08	Morava	1776
TOK			Odlehč.ram. Ostroh-Vnorovy	-2728,887	-1180,305	35603,341	123,797	Morava	1777
TOK			Dlouhá řeka	717,661	413,246	413,246	8,378	Odlehč.ram. Ostroh-Vnorovy	1778
VYP	526371	4-13-02-0190-0-00	Krystýnek - lázně Leopoldov ČOV	9,6	9,5	9,5	16,744	Dlouhá řeka	1779
TOK			Buchlovický potok	363,229	184,216	193,716	15,016	Dlouhá řeka	1780
VYP	521091	4-13-02-0200-0-00	SVK Uherské Hradiště - Buchlovice ČOV	363,229	184,216	184,216	1,294	Buchlovický potok	1781
POD	520289	4-13-02-0210-0-00	SVK Uherské Hradiště - Boršice u Buchlovic	-55	-27,544	166,172	14,224	Dlouhá řeka	1782
TOK			Medlovický p.	9,35	6,773	172,945	13,938	Dlouhá řeka	1783
VYP	523761	4-13-02-0220-0-00	SVK Uherské Hradiště - Medlovice VK	28,97	12,031	12,031	5,842	Medlovický p.	1784
POD	520279	4-13-02-0220-0-00	SVK Uherské Hradiště - Medlovice	-16	-5,652	6,379	5,01	Medlovický p.	1785
TOK			bezejmenný tok	-20	-13,96	-7,581	2,617	Medlovický p.	1786
POD	520348	4-13-02-0220-0-00	Obec Stříbrnice	-20	-13,96	-13,96	0,843	bezejmenný tok	1787
VYP	524321	4-13-02-0220-0-00	Obec Stříbrnice VK	16,38	14,354	6,773	2,356	Medlovický p.	1788
VYP	522881	4-13-02-0230-0-00	SVK Uherské Hradiště - Boršice ČOV	299,482	153,186	326,131	11,837	Dlouhá řeka	1789
POD	520105	4-13-02-0230-0-00	LAKSYMA - Nedakonice	-65	-34,091	292,04	8,82	Dlouhá řeka	1790
VYP	523101	4-13-02-0230-0-00	Obec Nedakonice ČOV	156	121,206	413,246	7,99	Dlouhá řeka	1791
TOK			Polešovický p.	-115	-43,523	369,723	6,293	Odlehč.ram. Ostroh-Vnorovy	1792
POD	520374	4-13-02-0250-0-00	ZEAS Polešovice - farma Dvůr	-8	-5,033	-5,033	6,85	Polešovický p.	1793
POD	520468	4-13-02-0250-0-00	Městys Polešovice - VZ Na Draháč	-200	-111,713	-116,746	6,64	Polešovický p.	1794
VYP	524591	4-13-02-0250-0-00	Městys Polešovice ČOV	180	135,931	195,185	6,172	Polešovický p.	1795
POD	520223	4-13-02-0250-0-00	ZEAS Polešovice - farma Nivy	-12	-6,8	12,385	5,94	Polešovický p.	1796
POD	520219	4-13-02-0250-0-00	Kloboucká lesní - lesní školka Kladíkov	-75	-55,908	-43,523	2,94	Polešovický p.	1797
POD	520386	4-13-02-0250-0-00	Svornost Těmice - Moravský Písek	-15,6	-5,984	363,739	6,09	Odlehč.ram. Ostroh-Vnorovy	1798
POD	520385	4-13-02-0260-0-00	Svornost Těmice - farma Domanín	-25	-11,298	352,441	5,2	Odlehč.ram. Ostroh-Vnorovy	1799
POD	520239	4-13-02-0260-0-00	VaK Hodonín - Bzenec I (Moravský Písek)	-3153,6	-1531,272	-1178,831	5,04	Odlehč.ram. Ostroh-Vnorovy	1800
TOK			Štruha (HMZ - z odlehčovacího ramene)	2,02	1,049	-1177,782	3,036	Odlehč.ram. Ostroh-Vnorovy	1801
VYP	525771	4-13-02-0260-0-00	Veselí nad Moravou - koupaliště	2,02	1,049	1,049	3,156	Štruha (HMZ - z odlehčovacího ramene)	1802
TOK			Smraďavka	-139,368	-2,523	-1180,305	3,021	Odlehč.ram. Ostroh-Vnorovy	1803
TOK			bezejmenný tok	-139,368	-2,523	-2,523	1,38	Smraďavka	1804
POD	520525	4-13-02-0260-0-00	CHATEAU Bzenec - vinohrady, závlaha	-139,368	-2,523	-2,523	3,09	bezejmenný tok	1805
TOK			Syrovinka	-4648,718	-2791,495	32811,846	122,346	Morava	1806
VYP	523911	4-13-02-0290-0-00	Obec Syrovina (součtově V1-V3, V5-V6,V8-V10)	6,58	6,58	6,58	15,59	Syrovinka	1807
TOK			Ořechovský p.	40,276	36,915	43,495	14,198	Syrovinka	1808
VYP	524101	4-13-02-0300-0-00	Obec Vážany u Uh. - VK (VO B)	16	14,523	14,523	4,1	Ořechovský p.	1809
VYP	525851	4-13-02-0300-0-00	Obec Ořechov VK	24,276	22,392	36,915	3,503	Ořechovský p.	1810
TOK			Domanínský p.	37,99	31,278	74,773	13,647	Syrovinka	1811
VYP	525561	4-13-02-0310-0-00	Obec Domanín VK	37,99	31,278	31,278	0,849	Domanínský p.	1812
VYP	524001	4-13-02-0310-0-00	Obec Těmice VK	33,32	28,856	103,629	12,838	Syrovinka	1813
POD	520387	4-13-02-0310-0-00	Obec Těmice - vrty	-155	-94,645	8,984	11,763	Syrovinka	1814
POD	520368	4-13-02-0310-0-00	PIKA - Bzenec, vrt HV107	-47,304	-16,209	-7,225	9,003	Syrovinka	1815
POD	520407	4-13-02-0310-0-00	PIKA - Bzenec, vrt HV108	-30	-7,1	-14,325	8,784	Syrovinka	1816
TOK			Vracovský potok	-0,8	-40,692	-55,017	6,992	Syrovinka	1817
POV	525511	4-13-02-0320-0-00	VSV Vracov - závlaha	-27,7	-2,608	-2,608	6,471	Vracovský potok	1818
POD	520343	4-13-02-0320-0-00	VSV - farma Vracov I	-29,6	-14,242	-16,85	6,39	Vracovský potok	1819
POD	520029	4-13-02-0320-0-00	Burg Ocet - octárna Bzenec, vrty	-59	-36,582	-53,432	1,721	Vracovský potok	1820
VYP	523661	4-13-02-0320-0-00	Burg Ocet - Octárna Bzenec	115,5	12,74	-40,692	1,604	Vracovský potok	1821
VYP	521031	4-13-02-0330-0-00	VaK Hodonín - Bzenec ČOV	1800	1018,443	963,426	5,781	Syrovinka	1822
POD	520114	4-13-02-0360-0-00	VaK Hodonín - Bzenec III (S+J)	-6307,2	-3741,88	-2778,454	3,97	Syrovinka	1823
POD	520153	4-13-02-0330-0-00	KM Beta - Bzenec-Přívóz	-20	-13,041	-2791,495	0,21	Syrovinka	1824
VYP	523241	4-13-02-0340-0-00	VaK Hodonín - úprava vody Bzenec - Přívóz		20	32831,846	122,139	Morava	1825
VYP	522651	4-13-02-0340-0-00	KM Beta Bzenec - Přívóz ČOV	36	27,829	32859,675	121,814	Morava	1826
POD	520389	4-13-02-0340-0-00	TVARBET MORAVIA - pískovna Bzenec, vrty	-49,5	-40,452	32819,223	120,47	Morava	1827
TOK			Velička (do Moravy)	843,498	699,067	33518,29	115,855	Morava	1828
TOK			Lhotský potok (LP Veličky)	60	39,102	39,102	32,248	Velička (do Moravy)	1829
VYP	523031	4-13-02-0350-0-00	VaK Hodonín - Nová Lhota ČOV	60	39,102	39,102	1,509	Lhotský potok (LP Veličky)	1830
POD	520529	4-13-02-0390-0-00	ESCO Oak Sawmill - píla Velká nad Veličkou	-13	-9,89	29,212	25,95	Velička (do Moravy)	1831
POD	520071	4-13-02-0390-0-00	Kordárna - Velká nad Veličkou	-160	-66,561	-37,349	23,33	Velička (do Moravy)	1832
VYP	522461	4-13-02-0390-0-00	Obec Velká nad Veličkou ČOV	300	249,583	212,234	22,296	Velička (do Moravy)	1833
POD	520110	4-13-02-0390-0-00	VaK Hodonín - Blatnička-Louka	-37,85	-24,261	187,973	20,69	Velička (do Moravy)	1834
POD	520237	4-13-02-0390-0-00	Svazek obcí Lipov, Louka - Louka, vrty	-140	-126,102	61,871	18,012	Velička (do Moravy)	1835
POD	520392	4-13-02-0390-0-00	Svazek obcí Lipov, Louka - Lipov (farská zahr.)	-30	-10,864	51,007	16,653	Velička (do Moravy)	1836
VYP	523991	4-13-02-0390-0-00	Svazek obcí Lipov, Louka - ČOV	228	159,773	210,78	15,657	Velička (do Moravy)	1837
POD	520487	4-13-02-0390-0-00	AGROLIP - Lipov, studna	-23,652	-16,747	194,033	15,622	Velička (do Moravy)	1838
POD	520274	4-13-02-0390-0-00	Obec Hroznová Lhota - vrty	-80	-92,236	101,797	13,546	Velička (do Moravy)	1839
TOK			Kuželovský potok	210	155,759	257,556	12,577	Velička (do Moravy)	1840
VYP	521792	4-13-02-0400-0-00	VaK Hodonín - Hrubá Vrbka ČOV	210	155,759	155,759	5,862	Kuželovský potok	1841
POD	520402	4-13-02-0480-0-00	Obec Kněždub - studna	-80	-36,178	221,378	11,414	Velička (do Moravy)	1842
VYP	522832	4-13-02-0450-0-00	DSO ČOV Velička - ČOV Kněždub	350	305,013	526,391	10,109	Velička (do Moravy)	1843
TOK			Kozojídka	-20	-14,909	511,482	8,379	Velička (do Moravy)	1844
POD			ROLNICKÁ, as - farma Kozojídky	-20	-14,909	-14,909	2,77	Kozojídka	1845
TOK			Trávníkový potok	100	42,147	553,629	7,022	Velička (do Moravy)	1846
TOK			Růsovec	100	42,147	42,147	1,02	Trávníkový potok	1847
VYP	522511	4-13-02-0490-0-00	VaK Hodonín - Tvarožná Lhota ČOV (část obce)	100	42,147	42,147	1,365	Růsovec	1848
TOK			Vešky	180	145,438	699,067	2,152	Velička (do Moravy)	1849
VYP	521071	4-13-02-0524-0-00	VaK Hodonín - Vnorovy ČOV	180	145,438	145,438	6,309	Vešky	1850
TOK			Ratíškovický potok	449,875	259,802	33778,092	110,446	Morava	1851
VYP	525271	4-13-02-0540-0-00	T Machinery - Ratíškovice ČOV	24,65	6,811	6,811	8,105	Ratíškovický potok	1852
VYP	522841	4-13-02-0540-0-00	VaK Hodonín - Ratíškovice ČOV	434,35	261,591	268,402	5,477	Ratíškovický potok	1853

POD	520285	4-13-02-0540-0-00	AGROPODNIK Hodonín - Ratiškovice (drůb.)	-9,125	-8,6	259,802	5,2	Ratiškovický potok	1854
VYP	520051	4-13-02-0550-0-00	The Candy Plus Sweet Factory-ČOV (Maryša)	109,5	62,379	33840,471	109,218	Morava	1855
VYP	521761	4-13-02-0550-0-00	VaK Hodonín - Rohatec-Kolonie ČOV	67	39,597	33880,068	109,108	Morava	1856
TOK			Radějovka	1087,98	747,27	34627,338	107,989	Morava	1857
VYP	521771	4-13-02-0580-0-00	VaK Hodonín - Tvarožná Lhota-Radějov - ČOV Lučina	100	95,306	95,306	16,554	Radějovka	1858
VYP	523422	4-13-02-0580-0-00	Obec Radějov ČOV	48	52,821	148,127	12,132	Radějovka	1859
TOK			Plavební kanál Petrov-Veselí n.M. (Baťův kanál)	834,48	522,87	670,997	5,318	Radějovka	1860
POD	520424	4-13-02-0702-0-00	AUTOKEMPINK - Strážnice, koupaliště (vrt)	-11,52	-6,518	-6,518	5,03	Plavební kanál Petrov-Veselí n.M. (Baťův kanál)	1861
POD	520096	4-13-02-0615-0-30	žerotín - farma Strážnice	-54	-33,519	-40,037	3,39	Plavební kanál Petrov-Veselí n.M. (Baťův kanál)	1862
VYP	521041	4-13-02-0615-0-30	VaK Hodonín - Strážnice ČOV	900	562,907	522,87	2,672	Plavební kanál Petrov-Veselí n.M. (Baťův kanál)	1863
TOK			Sudoměřický potok	105,5	76,273	747,27	2,008	Radějovka	1864
VYP	522991	4-13-02-0650-0-00	VaK Hodonín - Sudoměřice ČOV	95	64,949	64,949	1,484	Sudoměřický potok	1865
VYP	526251	4-13-02-0650-0-00	IZOS Plzeň - ČOV Sudoměřice	10,5	11,324	76,273	1,146	Sudoměřický potok	1866
TOK			Járek	-43,5	-3,18	34624,158	107,144	Morava	1867
POD	520499	4-13-02-0720-0-00	ZERA - Ratiškovice, vrty	-43,5	-3,18	-3,18	3,6	Járek	1868
TOK			Městské rameno Hodonín	-90587,5	-27283,166	7340,992	98,803	Morava	1869
VYP	528601	4-13-02-0922-0-00	Lázně Hodonín (dřívě Tespra) - koupaliště	5,5	4,6	4,6	3,335	Městské rameno Hodonín	1870
POV	520231	4-13-02-0922-0-00	ČEZ Elektrárna Hodonín	-236520	-60098,189	-60093,589	3,088	Městské rameno Hodonín	1871
VYP	520231	4-13-02-0922-0-00	ČEZ Elektrárna Hodonín - Městské rameno	141912	29602,283	-30491,306	2,501	Městské rameno Hodonín	1872
VYP	521081	4-13-02-0922-0-00	VaK Hodonín - Hodonín ČOV	4015	3208,14	-27283,166	1,97	Městské rameno Hodonín	1873
ROZHROKCELKEM	HLROKCELKEM	HLROKCELKEM_MS							
	-62654,06	17539,756	0,554662391						

Podélný profil Dyje

DRUHODU	CISLOVHB	CHP	NAZEV	ROZHROK	HLROK	HLROKNASCIT	RKM	TOK	PORADI
TOK			Pstruhovec	-1019,8	-1211,388	-1211,388	259,245	Dyje	2
POV	511641	4-14-01-0650-1-00	ČEVAK České Budějovice - Landštejn (VN)	-1200	-681,44	-1317,372	20,875	Pstruhovec	3
VVP	519141	4-14-01-0650-2-00	ČEVAK - ÚV Landštejn	50	41,697	-1275,675	20,358	Pstruhovec	4
VVP	515691	4-14-01-0650-2-00	Obec Staré Město pod Landštejnem ČOV	150	79,439	-1196,236	17,802	Pstruhovec	5
TOK			bezejmenný tok	-19,8	-15,152	-1211,388	17,519	Pstruhovec	6
POD	511276	4-14-01-0670-0-00	FARMA Staré Město	-19,8	-15,152	-15,152	0,44	bezejmenný tok	7
TOK			Slavonický p.	245	230,325	-981,063	247,446	Dyje	8
VVP	512131	4-14-01-0700-0-00	ČEVAK - Slavonice ČOV	245	230,325	230,325	8,693	Slavonický p.	9
TOK			Moravská Dyje	-799,949	-295,676	-1276,739	223,909	Dyje	10
TOK			Moravská Dyje-pavlovský přítok	-14,488	-1,266	-1,266	67,608	Moravská Dyje	11
VVP	541811	4-14-01-0020-0-00	Obec Pavlov (u Stonařova) VK	18,232	16,44	16,44	3,2	Moravská Dyje-pavlovský přítok	12
POD	510934	4-14-01-0020-0-00	SELMA - Pavlov	-22,76	-7,953	8,487	2,96	Moravská Dyje-pavlovský přítok	13
POD	510872	4-14-01-0020-0-00	AGRO Stonařov - Pavlov	-9,96	-9,753	-1,266	2,75	Moravská Dyje-pavlovský přítok	14
TOK			Nevečelský p.	-15	-10,877	-12,143	65,174	Moravská Dyje	15
TOK			Nevečelský p.	-15	-10,877	-10,877	3,366	Nevečelský p.	16
POD	513097	4-14-01-0040-0-00	Obec Pavlov u Stonařova	-15	-10,877	-10,877	1,41	Nevečelský p.	17
POD	510736	4-14-01-0070-0-00	ZD Telč - Štěpnice	-32	-17,334	-29,477	57,577	Moravská Dyje	18
TOK			Telčský p.	918,4	714,132	684,655	55,131	Moravská Dyje	19
VVP	540727	4-14-01-0080-0-00	COLAS CZ - kamenolom Vanov, vyp. důlních vod	25	6,395	6,395	9,89	Telčský p.	20
POV	518351	4-14-01-0080-0-00	CZ GOLF - golfový areál Šiškův mlýn (Vanov)	-30,6	-10,841	-4,446	9,839	Telčský p.	21
TOK			Vanůvek	-25	-9,626	-14,072	7,034	Telčský p.	22
TOK			bezejmenný tok	-25	-9,626	-9,626	1,85	Vanůvek	23
POV	518352	4-14-01-0080-0-00	CZ GOLF (EXELEN - závl. golf. hřiště), rybník	-25	-9,626	-9,626	0,008	bezejmenný tok	24
VVP	511961	4-14-01-0080-0-00	VAS Jihlava - Telč ČOV	949	728,204	714,132	1,658	Telčský p.	25
VVP	518281	4-14-01-0090-0-00	Obec Radkov VK	14	11,772	696,427	52,722	Moravská Dyje	26
POD	511216	4-14-01-0090-0-00	VS Podýjí - Radkov, vrt	-25	-20,992	675,435	51,908	Moravská Dyje	27
TOK			Myslůvka	52,034	48,03	723,465	48,61	Moravská Dyje	28
POD	510111	4-14-01-0100-0-00	Městys Mrákotín - Lhotka	-111,993	-94,303	-94,303	16,19	Myslůvka	29
TOK			Světelský p.	-83,833	-53,522	-147,825	12,351	Myslůvka	30
POD	510113	4-14-01-0110-0-00	Městys Mrákotín - Světlá	-160,833	-61,372	-61,372	5,07	Světelský p.	31
VVP	541661	4-14-01-0110-0-00	Kavex-Granit holding - zpracování kamene Mrákotín	77	7,85	-53,522	1,6	Světelský p.	32
TOK			Částkovický p.	19,26	18,009	-129,816	11,953	Myslůvka	33
VVP	517541	4-14-01-0130-0-00	Obec Rásná VK	19,26	18,009	18,009	3,64	Částkovický p.	34
VVP	518041	4-14-01-0140-0-00	Městys Mrákotín ČOV	49,275	36,672	-93,144	11,809	Myslůvka	35
VVP	512972	4-14-01-0160-0-00	Krahučik-Masozávod Krahulčí ČOV intenzif.	119	83,612	-9,532	8,655	Myslůvka	36
VVP	512971	4-14-01-0160-0-00	Obec Krahulčí - biolog.rybník	95	89,526	79,994	8,223	Myslůvka	37
POD	510352	4-14-01-0160-0-00	SELMA - farma Telč	-34,675	-31,964	48,03	6,21	Myslůvka	38
VVP	518641	4-14-01-0200-0-00	ČEVAK - Velký Pěčín VK	7,28	6,198	729,663	46,971	Moravská Dyje	39
TOK			bezejmenný tok	7,19	6,954	736,617	45,015	Moravská Dyje	40
VVP	516481	4-14-01-0220-0-00	ČEVAK - Malý Pěčín ČOV	7,19	6,954	6,954	0,65	bezejmenný tok	41
VVP	518382	4-14-01-0220-0-00	Kamenolomy ČR - lom Dačice, důlní vody	80	37,872	774,489	42,151	Moravská Dyje	42
TOK			Vyderský p.	12,96	9,4	783,889	42,136	Moravská Dyje	43
VVP	518961	4-14-01-0230-0-00	Obec Kostelní Vydří ČOV	12,96	9,4	9,4	2,157	Vyderský p.	44
TOK			Vápvka	-2384,023	-1686,093	-902,204	40,607	Moravská Dyje	45
POD	510543	4-14-01-0250-0-00	Městys Stará Říše	-54,383	-44,656	-44,656	25,4	Vápvka	46
POD	510784	4-14-01-0250-0-00	ZS Stará Říše	-12	-10,527	-55,183	23,603	Vápvka	47
VVP	515131	4-14-01-0250-0-00	Městys Stará Říše (součtově V1-V4)	25,566	25,367	-29,816	21,985	Vápvka	48
TOK			Markvartický p.	14,881	8,5	-21,316	21,733	Vápvka	49
VVP	540401	4-14-01-0260-0-00	Obec Markvartice VK	14,881	8,5	8,5	1,705	Markvartický p.	50
TOK			Otvrnáský p.	11,551	7,498	-13,818	17,037	Vápvka	51
VVP	518871	4-14-01-0280-0-00	Obec Rozseč - VK	11,551	7,498	7,498	3,144	Otvrnáský p.	52
VVP	515361	4-14-01-0290-0-00	Městys Nová Říše VK	24,7	24,7	10,882	14,424	Vápvka	53
POD	510649	4-14-01-0290-0-00	Obec Červený Hrádek	-22	-8,764	2,118	11,71	Vápvka	54
VVP	515971	4-14-01-0310-0-00	Obec Červený Hrádek - VK (součtově)	9,8	7,081	-1672,007	11,522	Vápvka	55
TOK			Řečice (Olšanský potok)	-2352,88	-1681,206	-1672,007	11,522	Vápvka	56
VVP	516381	4-14-01-0300-1-00	Obec Ořechov VK	30	6,863	6,863	12,973	Řečice (Olšanský potok)	57
POV	513511	4-14-01-0300-1-00	VAS Jihlava - Nová Říše (VN)	-2522,88	-947	-1711,55	5,55	Řečice (Olšanský potok)	58
VVP	516371	4-14-01-0300-2-00	VAS Jihlava - ÚV Nová Říše (technol.v.)	140	30,344	-1681,206	4,603	Řečice (Olšanský potok)	59
POD	510567	4-14-01-0330-0-00	ZD Hříšice	-23,5	-18,89	-1690,897	7,72	Vápvka	60
POD	510931	4-14-01-0330-0-00	Obec Hříšice - VZ Hříšice	-35,758	-10,196	-1701,093	6,97	Vápvka	61
TOK			bezejmenný tok	30	15	-1686,093	6,922	Vápvka	62
VVP	518911	4-14-01-0330-0-00	Obec Hříšice ČOV	30	15	15	0,352	bezejmenný tok	63
TOK			Volfířovský p.	-76,931	-26,457	-928,661	38,393	Moravská Dyje	64
POD	511046	4-14-01-0350-0-00	Volfířov - Velká Lhota	-50,8	-9,158	-9,158	11,58	Volfířovský p.	65
TOK			Řečický p.	-163,987	-118,468	-127,626	5,65	Volfířovský p.	66
POD	510214	4-14-01-0360-0-00	ČEVAK - Řečice u Dačic	-163,987	-118,468	-118,468	6,82	Řečický p.	67
VVP	516131	4-14-01-0370-0-00	Obec Volfířov VK (součtově místní části)	20,242	16,2	-111,426	5,51	Volfířovský p.	68
VVP	516133	4-14-01-0370-0-00	Obec Volfířov VK	13,833	13,1	-98,326	5,423	Volfířovský p.	69
TOK			Němčický potok	90	60,402	-37,924	3,386	Volfířovský p.	70
VVP	515451	4-14-01-0370-0-00	ČEVAK - Dačice, Dolní Němčice ČOV	90	60,402	60,402	0,34	Němčický potok	71
TOK			Lipolecký potok	13,781	11,467	-26,457	2,015	Volfířovský p.	72
VVP	516471	4-14-01-0380-0-00	ČEVAK - Lipolec VK	13,781	11,467	11,467	3,16	Lipolecký potok	73
VVP	512121	4-14-01-0400-0-00	ČEVAK - Dačice ČOV	600	556,49	-372,171	38,141	Moravská Dyje	74
TOK			Liděvický p.	32,55	17,46	-354,711	34,843	Moravská Dyje	75
VVP	518511	4-14-01-0410-0-00	Obec Peč ČOV	32,55	17,46	17,46	2,68	Liděvický p.	76
TOK			Luční potok	8,8	6,325	-348,386	34,375	Moravská Dyje	77
VVP	519651	4-14-01-0430-0-00	ČEVAK - Chlumec VK	8,8	6,325	6,325	1,52	Luční potok	78
TOK			Vnorovický p.	-15,74	-12,023	-360,409	32,263	Moravská Dyje	79
POD	511120	4-14-01-0440-0-00	ZD Staré Hobzí - Vnorovice	-15,74	-12,023	-12,023	0,95	Vnorovický p.	80
TOK			bezejmenný tok	12,423	6,9	-353,509	30,257	Moravská Dyje	81
VVP	517534	4-14-01-0440-0-00	Obec Cizkrajov - Holešice VK	12,423	6,9	6,9	0,673	bezejmenný tok	82
TOK			Bolíkovský potok	84,2	71,439	-282,07	28,636	Moravská Dyje	83
POD	511144	4-14-01-0470-0-00	Obec Český Rudolec - Markvarec		-4,491	-4,491	14,14	Bolíkovský potok	84
TOK			Valtínovský potok	13,8	8,7	4,209	13,264	Bolíkovský potok	85
VVP	541391	4-14-01-0480-0-00	Obec Kunžak - Valtínov VK	13,8	8,7	8,7	4,878	Valtínovský potok	86
POD	510699	4-14-01-0510-0-00	Obec Český Rudolec - studny	-40	-25,223	-21,014	11,28	Bolíkovský potok	87
VVP	515681	4-14-01-0510-0-00	Obec Český Rudolec ČOV	70	69,592	48,578	10,824	Bolíkovský potok	88
TOK			Mutišovský p.	25,2	16,601	65,179	5,704	Bolíkovský potok	89
VVP	518651	4-14-01-0540-0-00	ČEVAK - Mutišov ČOV	25,2	16,601	16,601	2,216	Mutišovský p.	90
VVP	517532	4-14-01-0550-0-00	Obec Cizkrajov ČOV	15,2	6,26	71,439	4,501	Bolíkovský potok	91
TOK			Páčna	44,15	35,991	-246,079	27,227	Moravská Dyje	92
VVP	515591	4-14-01-0560-0-00	Obec Staré Hobzí ČOV	44,15	35,991	35,991	1,409	Páčna	93
POD	513098	4-14-01-0560-0-00	CAMPING Letní den - Staré Hobzí	-4,7	-1,648	-247,727	26,9	Moravská Dyje	94
POD	510213	4-14-01-0570-0-00	Obec Staré Hobzí - Veselíčko	-40,8	-24,166	-271,893	25,66	Moravská Dyje	95
TOK			Krokovický p.	-44,15	-14,107	-286	19,204	Moravská Dyje	96
POD	511070	4-14-01-0610-0-00	ČEVAK - Písečné, vrt	-44,15	-14,107	-14,107	1,04	Krokovický p.	97
VVP	517851	4-14-01-0620-0-00	ČEVAK - Písečné ČOV	44	20,855	-265,145	18,692	Moravská Dyje	98
TOK			bezejmenný tok	-31,104	-23,333	-288,478	18,309	Moravská Dyje	99
POD	513050	4-14-01-0600-0-00	FREDI - Marketa, Nové Sady	-31,104	-23,333	-23,333	1,9	bezejmenný tok	100
POD	513053	4-14-01-0620-0-00	ZEMSPOL Dešná - farma Písečné	-34	-7,198	-295,676	18,304	Moravská Dyje	101
TOK			Stálecký potok	-53	-26,887	-1303,626	193,325	Dyje	102
POD	510830	4-14-02-0030-0-00	ZD Petřín - farma Křeslák, Stálky	-53	-26,887	-26,887	3,574	Stálecký potok	103
TOK			Křesláký potok	-5,8	-2,315	-130			

POD	511213	4-14-02-0040-0-00	Policie ČR - ÚZ Riviera, Pohradí nad Dyjí	-5,8	-2,315	-2,315	0,087	Křeslický potok	105
VYP	519711	4-14-02-0070-0-00	VAS Znojmo - Pohradí nad Dyjí ČOV	40	16,358	-1289,583	190,146	Dyje	106
TOK			Petřinský potok	10,055	5,886	-1283,697	184,824	Dyje	107
VYP	542131	4-14-02-0080-0-00	Obec Starý Petřín ČOV	16,425	9,44	9,44	2,75	Petřinský potok	108
TOK			PP Petřinského potoka v km 2,25	-6,37	-3,554	5,886	2,481	Petřinský potok	109
POD	513019	4-14-02-0080-0-00	Martínkov - Jazovice	-6,37	-3,554	-3,554	1,5	PP Petřinského potoka v km 2,25	110
TOK			LP Dyje v km 192,7 z Oslňovic	-13,756	-7,073	-1290,77	179,403	Dyje	111
POD	510965	4-14-02-0420-0-00	Obec Oslnovice - studny	-13,756	-7,073	-7,073	1,966	LP Dyje v km 192,7 z Oslňovic	112
TOK			Želetavka	682,999	420,793	-869,977	177,551	Dyje	113
POD	510964	4-14-02-0110-0-00	Obec Želetava - vrty	-77,04	-42,117	-42,117	53,66	Želetavka	114
VYP	511081	4-14-02-0100-0-00	BEL Sýry Želetava ČOV	51	6,13	-35,987	52,753	Želetavka	115
VYP	514431	4-14-02-0120-0-00	Obec Želetava - ČOV	59,04	57,871	21,884	51,621	Želetavka	116
TOK			Zdeňkovský p.	-25	-16,323	5,561	46,966	Želetavka	117
POD	511258	4-14-02-0140-0-00	Obec Krasovice - vrt K4	-25	-16,323	-16,323	1,83	Zdeňkovský p.	118
VYP	518991	4-14-02-0140-0-00	Obec Krasovice VK	32	16,323	21,884	44,45	Želetavka	119
VYP	518581	4-14-02-0180-0-00	Obec Budeč VK	96,36	9,4	31,284	38,775	Želetavka	120
POV	518801	4-14-02-0180-0-00	Lihovar Budeč, spol s r.o.	-15	-7,7	23,584	38,71	Želetavka	121
VYP	518391	4-14-02-0180-0-00	Lihovar Budeč	10,6	7,7	31,284	38,7	Želetavka	122
TOK			bezejmenný tok	-13	-5,777	25,507	35,842	Želetavka	123
POD	510775	4-14-02-0200-0-00	Obec Lomy - vodovod	-13	-5,777	-5,777	2,25	bezejmenný tok	124
TOK			Budíškovický p.	61,033	40,58	66,087	31,788	Želetavka	125
VYP	516491	4-14-02-0230-0-00	Obec Budíškovice ČOV	85	60,452	60,452	4,273	Budíškovický p.	126
POD	510629	4-14-02-0230-0-00	ZD Budíškovice - farma Budíškovice	-23,967	-19,872	40,58	3,022	Budíškovický p.	127
TOK			Manešovičky p.	8,34	-8,252	57,835	28,708	Želetavka	128
TOK			bezejmenný tok	-20	-10,029	-10,029	5,276	Manešovičky p.	129
POD	510941	4-14-02-0270-0-00	Obec Třebětice	-20	-10,029	-10,029	1,26	bezejmenný tok	130
TOK			Třebětický potok	10,44	-1,41	-11,439	3,956	Manešovičky p.	131
POD	511020	4-14-02-0270-0-00	ZD Budíškovice - farma Třebětice	-15,48	-13,23	-13,23	1,4	Třebětický potok	132
VYP	518491	4-14-02-0270-0-00	Obec Třebětice ČOV	25,92	11,82	-1,41	0,428	Třebětický potok	133
TOK			Ostojkovický p.	17,9	3,187	-8,252	1,189	Manešovičky p.	134
VYP	516493	4-14-02-0280-0-00	Obec Budíškovice - Ostojkovice VK	29	10	10	4,1	Ostojkovický p.	135
POD	510648	4-14-02-0280-0-00	ZD Budíškovice - farma Ostojkovice	-11,1	-6,813	3,187	3,94	Ostojkovický p.	136
VYP	512001	4-14-02-0300-0-00	VAS Třebíč - Jemnice ČOV	328,5	275,674	333,509	27,251	Želetavka	137
TOK			Menhartický p.	38,88	21	354,509	25,491	Želetavka	138
TOK			Bělčovičky p.	38,88	21	21	2,911	Menhartický p.	139
VYP	518765	4-14-02-0310-0-00	Obec Dešná - Bělčovice VK	38,88	21	21	5,432	Bělčovičky p.	140
TOK			Blatnice	137,016	79,643	434,152	13,764	Želetavka	141
TOK			bezejmenný tok	38,88	19,62	19,62	17,492	Blatnice	142
VYP	518767	4-14-02-0330-0-00	Obec Dešná - Chvalkovice VK	38,88	19,62	19,62	0,98	bezejmenný tok	143
VYP	518766	4-14-02-0330-0-00	Obec Dešná - Plačovice VK	38,88	17,4	37,02	15,335	Blatnice	144
POD	511008	4-14-02-0330-0-00	Martínkov - Dešná u Dačic	-54,087	-7,771	29,249	14,51	Blatnice	145
POD	513046	4-14-02-0330-0-00	Obec Dešná - Dančovice, vrt D1	-42	-22,54	6,709	14,5	Blatnice	146
VYP	518762	4-14-02-0330-0-00	Obec Dešná, Dančovice ČOV	39,76	29,3	36,009	13,576	Blatnice	147
TOK			Rancířovský p.	113,872	41,092	77,101	10,577	Blatnice	148
VYP	518764	4-14-02-0340-0-00	Obec Dešná - Rancířov VK	101,088	33,06	33,06	3,63	Rancířovský p.	149
POD	511057	4-14-02-0340-0-00	ZEMSPOL Dešná - Rancířov	-18,316	-10,688	22,372	2,34	Rancířovský p.	150
TOK			Hlubocký potok	31,1	18,72	41,092	2,296	Rancířovský p.	151
VYP	518763	4-14-02-0340-0-00	Obec Dešná - Hluboká VK	31,1	18,72	18,72	1,746	Hlubocký potok	152
TOK			Vratěněnský potok	-22,98	-10,16	66,941	6,777	Blatnice	153
POD	510663	4-14-02-0360-0-00	Obec Vratěňin - vrty	-26	-8,196	-8,196	2,68	Vratěněnský potok	154
VYP	516351	4-14-02-0360-0-00	Obec Vratěňin - ČOV	17,52	9,659	1,463	2,38	Vratěněnský potok	155
POD	511211	4-14-02-0360-0-00	Obec Uherčice - studny	-14,5	-11,623	-10,16	0,908	Vratěněnský potok	156
VYP	540661	4-14-02-0370-0-00	Obec Uherčice u Znojma ČOV	24,966	17,949	84,89	5,869	Blatnice	157
POD	501111	4-14-02-0370-0-00	Obec Korolupy - vrt HK-1A	-12,275	-12,255	72,635	4,41	Blatnice	158
VYP	540831	4-14-02-0370-0-00	Obec Korolupy ČOV	12	7,008	79,643	2,96	Blatnice	159
VYP	540728	4-14-02-0380-0-00	COLAS CZ - kamenolom Police, vyp. důlních vod	25	8,54	442,692	10,601	Želetavka	160
POD	511004	4-14-02-0400-0-00	Obec Police - vrty	-56,2	-20,164	422,528	9,38	Želetavka	161
TOK			Bihanka	-1,929	-1,868	420,66	7,729	Želetavka	162
VYP	542091	4-14-02-0410-0-00	Obec Budkov VK	41,943	17,003	17,003	14,603	Bihanka	163
POD	510875	4-14-02-0410-0-00	ZD Budkov - Budkov	-9,6	-8,938	8,065	14,51	Bihanka	164
TOK			Třebelovický potok	31	7,935	16	6,163	Bihanka	165
VYP	517581	4-14-02-0430-0-00	Obec Třebelovice VK	46,6	17,685	17,685	2,458	Třebelovický potok	166
POD	513033	4-14-02-0430-0-00	ZD Třebelovice - vrt TBR-1	-15,6	-9,75	7,935	2,159	Třebelovický potok	167
TOK			Rakovec	-18,903	-5,155	10,845	3,363	Bihanka	168
POD	513110	4-14-02-0440-0-00	ZEOBS - farma Lhotice	-12,593	-3,434	-3,434	5,55	Rakovec	169
VYP	542101	4-14-02-0440-0-00	Obec Slavkovice VK	12,69	6,799	3,365	3,176	Rakovec	170
TOK			Mladoňovický p.	-19	-8,52	-5,155	2,217	Rakovec	171
POD	513006	4-14-02-0440-0-00	ZD Třebelovice - Mladoňovice, vrt MD-1	-19	-8,52	-8,52	0,2	Mladoňovický p.	172
POD	511165	4-14-02-0450-0-00	ZD Police - Kostníky, studna	-46,369	-12,713	-1,868	1,69	Bihanka	173
TOK			Dešovský potok	23,399	0,133	420,793	5,465	Želetavka	174
POD	511170	4-14-02-0470-0-00	ZD Dešov - studny	-28,321	-21,999	-21,999	3,9	Dešovský potok	175
VYP	519091	4-14-02-0470-0-00	Obec Dešov VK	51,719	22,132	0,133	2,346	Dešovský potok	176
TOK			Bitovský potok	4,775	-4,474	-874,451	174,308	Dyje	177
POD	510027	4-14-02-0500-0-00	Obec Bítov - VZ Popelná	-12	-9,361	-9,361	1,75	Bitovský potok	178
TOK			PP Bitovského potoka v km 0,9	16,775	4,887	-4,474	1,442	Bitovský potok	179
VYP	519001	4-14-02-0500-0-00	CAMP Bítov ČOV	16,775	4,887	4,887	0,022	PP Bitovského potoka v km 0,9	180
POD	510910	4-14-02-0510-0-00	Obec Lančov - vrt LA1	-20	-7,858	-882,309	173,15	Dyje	181
POV	514271	4-14-02-0510-0-00	VAS Třebíč - Štítary (VN Vranov)	-4200	-2795,6	-3677,909	165,979	Dyje	182
TOK			Štítarský p.	161,44	127,47	-3550,439	162,395	Dyje	183
VYP	515811	4-14-02-0520-0-00	VAS Znojmo - ČOV Štítary	161,44	127,47	127,47	4,855	Štítarský p.	184
TOK			bezejmenný tok	3,65	5,643	-37207,038	161,701	Dyje	185
VYP	542451	4-14-02-0530-2-00	Obec Onšov ČOV	3,65	5,643	5,643	0,77	bezejmenný tok	186
TOK			Junácký potok	-96,492	-53,445	-37260,483	160,813	Dyje	187
POD	513005	4-14-02-0540-0-00	ZEMOS Lesná - farma Podmyče	-35,992	-24,487	-24,487	3,71	Junácký potok	188
POD	513099	4-14-02-0540-0-00	ZD Petřín - Podmyče	-60,5	-28,958	-53,445	3,3	Junácký potok	189
VYP	516691	4-14-02-0550-0-00	VAS Znojmo - ČOV Vranov nad Dyjí	73	38,637	-37221,846	160,35	Dyje	190
TOK			Klaperův p.	-52,522	-22,728	-37244,574	147,849	Dyje	191
POD	510655	4-14-02-0580-0-00	PODYJÍ - středisko Lesná	-10,08	-6,829	-6,829	7,556	Klaperův p.	192
TOK			Březinka	-42,442	-15,899	-22,728	3,996	Klaperův p.	193
POD	510654	4-14-02-0580-0-00	PODYJÍ - středisko Horní Břečkov	-42,442	-15,899	-15,899	0,961	Březinka	194
POV	513441	4-14-02-0610-0-00	Závlahy Dyjákovice Šatov-Jaroslavice 1.	-365	-62,976	-37307,55	128,817	Dyje	195
TOK			Mašovický p.	-15	-6,346	-37313,896	123,447	Dyje	196
POD	510828	4-14-02-0620-0-00	Agropodnik Mašovice - Mašovice	-15	-6,346	-6,346	3,13	Mašovický p.	197
POV	511581	4-14-02-0630-2-00	VAS Znojmo - SV Znojmo (VN)	-4730	-2520,244	-39834,14	119,912	Dyje	198
TOK			Gránický potok	36,135	28,582	-39889,452	119,808	Dyje	199
VYP	515841	4-14-02-0640-0-00	VAS Znojmo - ČOV Citonice	36,135	28,582	28,582	7,076	Gránický potok	200
VYP	512031	4-14-02-0670-0-00	VAS Znojmo - Znojmo ČOV	6935	2753,341	-37136,111	113,638	Dyje	201
TOK			Dobšický p.	-18	-7,253	-37143,364	113,376	Dyje	202
POD	513094	4-14-03-0440-0-00	Pomona Těšetice - Purkrábka, Suchohrdly	-18	-7,253	-7,253	3,3	Dobšický p.	203
POV	512526	4-14-02-0690-0-00	Závlahy Dyjákovice Sedlešovice-Jaroslavice 1A	-180	-1,16	-37144,524	110,183	Dyje	204
POV	512522	4-14-02-0690-0-00	Závlahy Dyjákovice - Sedlešovice - Jaroslavice 2A	-85	-10,626	-37155,15	109,644	Dyje	205
POV	511141	4-14-02-0690-0-00	Sladovny Soufflet Hodonice (Tasovice)	-780	-247,027	-37402,177	109,491	Dyje	206
POD	510645	4-14-02-0690-0-00	SOUFFLET - Sladovna Hodonice, vrty HG3 a HG4	-155,25	-19,521	-37490,352	107,76	Dyje	207
POD	510644	4-14-02-0690-0-00	SOUFFLET - Sladovna Hodonice, vrty HG1 a HG2	-105,753	-68,654	-37490,352	107,76	Dyje	208
VYP	518621	4-14-02-0690-0-00	VAS Znojmo - Hodonice a Tasovice ČOV	153,3	135,361	-37354,991	107,759	Dyje	209

POD	510643	4-14-02-0690-0-00	SOUFFLET - Sladovna Hodonice, studna	-217,8	-137,421	-37492,412	107,73	Dyje	210
VYP	511141	4-14-02-0690-0-00	Sladovna Hodonice (k.ú. Tasovice)	867	360,885	-37131,527	107,549	Dyje	211
VYP	540723	4-14-02-0690-0-00	COLAS CZ - lom Tasovice, vyp. důlních vod	70	37,578	-37093,949	107,17	Dyje	212
POV	510009	4-14-02-0690-0-00	LUKOP (Prekop) - závlahy Tasovice	-80	-8,772	-37102,721	107,037	Dyje	213
VYP	515671	4-14-02-0690-0-00	Saint-Gobain Adfors - Hodonice ČOV	500	182,977	-36919,744	106,725	Dyje	214
POV	516671	4-14-02-0690-0-00	Saint-Gobain Adfors - Hodonice (odběr Tasovice)	-536	-287,07	-37206,814	106,66	Dyje	215
POD	510992	4-14-02-0702-0-10	SPV Pelhřimov - Krhovice	-50,1	-4,394	-37211,208	103,45	Dyje	216
VYP	540501	4-14-02-0701-0-00	VAS Znojmo - Strachovice ČOV	76,65	44,877	-37166,331	102,224	Dyje	217
POD	510870	4-14-02-0703-0-00	Obec Strachovice - vrty	-138,312	-37,029	-37203,36	99,74	Dyje	218
POD	510741	4-14-02-0703-0-00	VAS Znojmo - Valtrovice	-14,4	-9,305	-37212,665	99,536	Dyje	219
POD	510765	4-14-02-0704-0-10	DAN-MORAVIA AGRAR - farma Valtrovice, studna	-25	-13,119	-37225,784	97,54	Dyje	220
POD	510419	4-14-02-0770-0-10	VAS Znojmo - Dyjčkovice, vrt HV307	-142	-67,856	-37334,162	88,8	Dyje	221
POD	510738	4-14-02-0770-0-10	VAS Znojmo - Dyjčkovice, vrt HV201	-50	-40,522	-37334,162	88,8	Dyje	222
TOK			Kanál Krhovice-Hevlín-přepad	-45,99	-12,902	-37347,064	87,503	Dyje	223
POD	511023	4-14-02-0705-0-00	Výkrm Třebíč - Hrádek (drůb.)	-45,99	-12,902	-12,902	2,69	Kanál Krhovice-Hevlín-přepad	224
VYP	515851	4-14-02-0750-0-00	VAS Znojmo - ČOV Hevlín	94,9	63,794	-37283,27	81,454	Dyje	225
TOK			Černá strouha	-194,01	-69,444	-37352,714	78,43	Dyje	226
POD	510987	4-14-02-0770-0-10	SPV Pelhřimov - Velký Karlov (vepř.)	-80,86	-22,081	-22,081	11,49	Černá strouha	227
POD	513043	4-14-02-0774-0-00	HELUZ - Hevlín, cihelna	-71,15	-37,005	-59,086	1,93	Černá strouha	228
POD	510249	4-14-02-0774-0-00	AGRO Jevišovice - Hevlín	-42	-10,358	-69,444	1,72	Černá strouha	229
POD	510399	4-14-02-0872-0-20	FirstFarms Granero - farma Větrná (Hevlín)	-35,1	-12,846	-37365,56	77,94	Dyje	230
TOK			Dyjsko-mlýnský náhon (Mlýnská strouha)	-1088,68	-418,339	-37783,899	76,909	Dyje	231
POV	512523	4-14-02-0790-0-00	Závlahy Dyjčkovice - Sedlešovice - Jaroslavice 3A	-62	-2,895	-2,895	29,8	Dyjsko-mlýnský náhon (Mlýnská strouha)	232
POV	512525	4-14-02-0790-0-00	Závlahy Dyjčkovice Sedlešovice-Jaroslavice 4A	-120	-65,381	-68,276	25,754	Dyjsko-mlýnský náhon (Mlýnská strouha)	233
POD	510825	4-14-02-0703-0-00	Agropodnik Znojmo - Strachovice	-60	-20,071	-88,347	25,74	Dyjsko-mlýnský náhon (Mlýnská strouha)	234
POD	513017	4-14-02-0790-0-00	Kóta-sady - sady Oleksovičky (závlaha)	-20,267	-4,084	-92,431	22,215	Dyjsko-mlýnský náhon (Mlýnská strouha)	235
TOK			Daniž	420,587	291,621	199,19	19,412	Dyjsko-mlýnský náhon (Mlýnská strouha)	236
VYP	541001	4-14-02-0800-0-00	Vinice - Hnanice ČOV	7,118	4,973	4,973	22,932	Daniž	237
VYP	518031	4-14-02-0800-0-00	Obec Hnanice ČOV	102,7	28,868	33,841	22,07	Daniž	238
POD	510672	4-14-02-0800-0-00	ZNOVIN - Šatov	-25	-4,449	29,392	19,37	Daniž	239
VYP	514931	4-14-02-0800-0-00	VAS Znojmo - Šatov ČOV	117,53	53,103	82,495	18,989	Daniž	240
VYP	517521	4-14-02-0800-0-00	Obce Chvalovice a Dyjčkovičky ČOV	75	64,781	147,276	13,236	Daniž	241
TOK			Hafský potok (Luční p.)	109,5	29,552	176,828	12,422	Daniž	242
VYP	515621	4-14-02-0810-0-00	EXCALIBUR CITY - Chvalovice - Hatě ČOV	109,5	29,552	29,552	5,359	Hafský potok (Luční p.)	243
TOK			Vrbovecký p.	-115,4	-26,548	150,28	9,21	Daniž	244
POD	510634	4-14-02-0830-0-00	VAS Znojmo - Šatov, Havraniky (vrt HV6)	-100	-42,215	-42,215	4,92	Vrbovecký p.	245
POD	510468	4-14-02-0830-0-00	VAS Znojmo - Vrbovice, vrty	-95,4	-51,094	-93,309	4,72	Vrbovecký p.	246
VYP	517701	4-14-02-0830-0-00	Obec Vrbovec ČOV	100	76,048	-17,261	3,478	Vrbovecký p.	247
POD	511049	4-14-02-0830-0-00	Agrodružstvo Vrbovec - Vrbovec	-20	-9,287	-26,548	3,329	Vrbovecký p.	248
VYP	517221	4-14-02-0840-0-00	VAS Znojmo - Jaroslavice, Hrádek, Dyjčkovice ČOV	149,139	141,341	291,621	0,298	Daniž	249
POD	510239	4-14-02-0851-0-10	DSO Jaroslavice, Slup - Jaroslavice, vrty	-115	-97,58	101,61	19,37	Dyjsko-mlýnský náhon (Mlýnská strouha)	250
POV	512524	4-14-02-0851-0-10	Závlahy Dyjčkovice-Sedlešovice-Jaroslavice 6A	-1132	-519,949	-418,339	18,16	Dyjsko-mlýnský náhon (Mlýnská strouha)	251
TOK			Anšovský p.	145	89,855	-37694,044	76,491	Dyje	252
TOK			bezejmenný tok	145	89,855	89,855	4,026	Anšovský p.	253
VYP	515831	4-14-02-0872-0-10	VAS Znojmo - ČOV Šanov	145	89,855	89,855	0,942	bezejmenný tok	254
TOK			Hrabětický p.	-12727,5	-4382,431	-42076,475	74,318	Dyje	255
TOK			Hrabětice - odpad "O6"	-12720	-4374,675	-4374,675	1,46	Hrabětický p.	256
TOK			Kanál Krhovice-Hevlín	-12720	-4374,675	-4374,675	0,162	Hrabětice - odpad "O6"	257
POV	512521	4-14-02-0883-0-10	Závlahy Dyjčkovice - kanál K-H	-12720	-4374,675	-4374,675	23,432	Kanál Krhovice-Hevlín	258
POD	510687	4-14-02-0890-0-00	Novák konzervárna - Hrabětice, vrty	-12	-11,451	-4386,126	0,658	Hrabětický p.	259
VYP	500130	4-14-02-0890-0-00	Novák konzervárna	4,5	3,695	-4382,431	0,54	Hrabětický p.	260
TOK			Jevišovka	-1710,323	-994,101	-43070,576	69,212	Dyje	261
VYP	542251	4-14-03-0010-0-00	Obec Častohostice VK	20	15,276	15,276	69,55	Jevišovka	262
VYP	515551	4-14-03-0010-0-00	VAS Znojmo - ČOV Blížkovice	66,3	47,045	62,321	66,475	Jevišovka	263
TOK			Syrovicický p.	95	39,397	101,718	64,437	Jevišovka	264
VYP	519851	4-14-03-0020-0-00	Obec Nové Syrovce a Láz ČOV	104	42,16	42,16	6,88	Syrovicický p.	265
POD	511043	4-14-03-0020-0-00	BOHEMIA Breeding - Láz	-9	-2,763	39,397	6,388	Syrovicický p.	266
TOK			Ctidružický potok	-38,498	-24,32	77,398	63,465	Jevišovka	267
POD	510431	4-14-03-0040-0-00	Agrodružstvo Blížkovice	-20,498	-17,267	-17,267	4,701	Ctidružický potok	268
POD	510822	4-14-03-0050-0-00	Agropodnik Znojmo - Ctidružice	-18	-7,053	-24,32	3,94	Ctidružický potok	269
VYP	510281	4-14-03-0070-0-00	Svazek obcí při Formanské cestě - ČOV	98,55	54,179	131,577	63,05	Jevišovka	270
TOK			Stanůvka	9,855	9,29	140,867	55,882	Jevišovka	271
VYP	540311	4-14-03-0080-0-00	VAS Znojmo - Vranovská Ves ČOV	9,855	9,29	9,29	5,34	Stanůvka	272
TOK			Nedveka	-52,635	-13,114	127,753	53,715	Jevišovka	273
POV	516581	4-14-03-0120-0-00	RBQ sady (ZD Hodonice) - skleníkový areál Hostim	-40	-9,172	-9,172	10,341	Nedveka	274
TOK			Lažinský p.	-12,635	-3,942	-13,114	8,768	Nedveka	275
POD	513034	4-14-03-0130-0-00	ZEOS Vesce - farma	-12,635	-3,942	-3,942	5,715	Lažinský p.	276
TOK			Slatinský potok	-42,981	-12,066	115,687	51,709	Jevišovka	277
VYP	519811	4-14-03-0160-0-00	Obec Rozkoš ČOV	15,056	5,559	5,559	7,012	Slatinský potok	278
POD	511131	4-14-03-0160-0-00	VAS Znojmo - Slatina, vrt SL-1-03	-12,5	-5,858	-0,299	4,38	Slatinský potok	279
POD	510988	4-14-03-0160-0-00	Výkrm Třebíč - Slatina (drůb.)	-21,146	-11,134	-11,433	4,34	Slatinský potok	280
TOK			bezejmenný tok	14,8	11,119	-0,319	3,402	Slatinský potok	281
VYP	541541	4-14-03-0160-0-00	VAS Znojmo - Slatina ČOV	14,8	11,119	11,119	1,369	bezejmenný tok	282
TOK			Němčický p.	-39,191	-11,752	-12,066	1,376	Slatinský potok	283
POD	510994	4-14-03-0160-0-00	Výkrm Třebíč - Střelice	-39,191	-11,752	-11,752	0,747	Němčický p.	284
VYP	515541	4-14-03-0170-0-00	VAS Znojmo - ČOV Jevišovice	98	88,455	204,142	51,23	Jevišovka	285
POD	511039	4-14-03-0190-0-00	AGRO Jevišovice - stř. Jevišovice	-137,9	-45,702	158,44	50,38	Jevišovka	286
TOK			Kroužský potok	-39	-23,593	134,847	48,577	Jevišovka	287
POD	511003	4-14-03-0180-0-00	D+V Stavos - Běhařovice, vrt RA-1-01	-39	-23,593	-23,593	4,24	Kroužský potok	288
TOK			Hluboký potok	-25,5	-13,949	120,898	43,318	Jevišovka	289
POD	510979	4-14-03-0200-0-00	SPV Pelhřimov - Bojanovice	-25,5	-13,949	-13,949	2,866	Hluboký potok	290
POD	511029	4-14-03-0230-0-00	Výkrm Třebíč - Rudlice	-16,77	-4,864	116,034	40,875	Jevišovka	291
TOK			Plenkovičky p.	1,82	49,628	165,662	39,532	Jevišovka	292
POD	510488	4-14-03-0240-0-00	ZD Olbramkostel - farma a VKK Olbramkostel	-30,48	-14,63	-14,63	11,998	Plenkovičky p.	293
TOK			Mramotický p.	-9,7	27,281	12,651	7,123	Plenkovičky p.	294
VYP	541551	4-14-03-0250-0-00	VAS Znojmo - Milíčovice ČOV	48,2	44,205	44,205	9,372	Mramotický p.	295
TOK			bezejmenný tok	-9,9	-5,705	38,5	8,158	Mramotický p.	296
POD	513100	4-14-03-0250-0-00	ZD Olbramkostel - Milíčovice	-9,9	-5,705	-5,705	1,65	bezejmenný tok	297
POD	510944	4-14-03-0250-0-00	SPV Pelhřimov - Citonice	-21,6	-3,204	35,296	6,751	Mramotický p.	298
POD	510980	4-14-03-0250-0-00	AGRO Jevišovice - Mramotice	-26,4	-8,015	27,281	3,846	Mramotický p.	299
VYP	518331	4-14-03-0260-0-00	Obec Hluboké Mašůvky ČOV	42	36,977	49,628	3,625	Plenkovičky p.	300
TOK			Mikulovický p.	-53,899	-0,058	165,604	36,561	Jevišovka	301
TOK			bezejmenný tok	-50,83	-16,251	-16,251	4,249	Mikulovický p.	302
POD	511234	4-14-03-0280-0-00	Vodňanské kuře - farma Mikulovice	-50,83	-16,251	-16,251	0,568	bezejmenný tok	303
VYP	519921	4-14-03-0280-0-00	VAS Znojmo - Mikulovice ČOV	34,931	34,84	18,589	3,644	Mikulovický p.	304
POD	510933	4-14-03-0280-0-00	VAS Znojmo - Mikulovice, vrty	-38	-18,647	-0,058	3	Mikulovický p.	305
POD	510561	4-14-03-0290-2-00	VAS Znojmo - Tvořihráz (studna S1)	-20	-15,231	-692,606	31,19	Jevišovka	306
POD	513072	4-14-03-0290-2-00	AGROSERVIS - farma Kyjovice, vrt	-13,2	-5,246	-697,852	29,65	Jevišovka	307
POV	518751	4-14-03-0290-2-00	AGRA H. Dunajovice (Závlahy Jevišovka) - Žerotice	-100	-25	-722,852	28,747	Jevišovka	308
VYP	540361	4-14-03-0290-2-00	VAS Znojmo - Žerotice, Kyjovice, Tvořihráz, Výrov. ČOV	62,415	38,173	-684,679	28,681	Jevišovka	309
POD	510806	4-14-03-0350-0-00	Obec Prosiměřice - vrty	-50	-27,21	-711,889	26,67	Jevišovka	310
TOK			Křepička	-244,71	-104,118	-816,007	25,917	Jevišovka	311
TOK			Stupešický potok	-9,46	-6,374	-6,374	11,418	Křepička	312
POD	513068	4-14-03-0330-0-00	BOHEMIA breeding - Stupešice	-9,46	-6,374	-6,374	4,74	Stupešický potok	313
POV	510005	4-14-03-0340-1-00	Bc. Brožek H. Dunajovice (dřív AGRA) - Mikulovice	-100	-3,162	-9,536	9,388	Křepička	314

POD	511011	4-14-03-0340-2-00	VAS Znojmo - Horní Dunajovice, vrtý	-90	-72,338	-81,874	7,27	Křepička	315
TOK			Rosavka	-100	-53,387	-135,261	5,883	Křepička	316
POD	510802	4-14-03-0340-2-00	Městys Višňové - Horní Dunajovice	-100	-53,387	-53,387	2,8	Rosavka	317
VYP	518501	4-14-03-0340-2-00	VAS Znojmo - ČOV Želetice	54,75	31,143	-104,118	4,01	Křepička	318
TOK			Mlýnský p.	78,84	41,998	-774,009	25,347	Jevišovka	319
VYP	515791	4-14-03-0350-0-00	VAS Znojmo - ČOV Prosiměfice	78,84	41,998	41,998	0,557	Mlýnský p.	320
POD	511173	4-14-03-0350-0-00	Obec Práche - vrtý	-60	-43,577	-817,586	23,245	Jevišovka	321
TOK			Únanovka	-549,258	22,431	-795,155	22,746	Jevišovka	322
POD	511270	4-14-03-0360-1-00	Obec Únanov - koupaliště, vrt	-6	-2,892	1,007	14,13	Únanovka	323
VYP	515472	4-14-03-0360-1-00	Obec Únanov - koupaliště	5	3,899	1,007	14,13	Únanovka	324
VYP	515471	4-14-03-0360-1-00	VAS Znojmo - Únanov ČOV	91,25	72,793	73,8	12,839	Únanovka	325
POV	518741	4-14-03-0360-1-00	Pomona Těšetice	-589	-36,612	37,188	6,581	Únanovka	326
POD	510587	4-14-03-0360-2-00	VAS Znojmo - Těšetice, vrtý	-40	-20,08	17,108	5,422	Únanovka	327
VYP	515801	4-14-03-0360-2-00	VAS Znojmo - ČOV Těšetice	34,492	20,154	37,262	4,699	Únanovka	328
POD	510554	4-14-03-0360-2-00	Obec Bantice	-45	-14,831	22,431	3,64	Únanovka	329
TOK			Skalička	-189,644	34,779	-760,376	22,742	Jevišovka	330
TOK			bezejmenný tok	53,72	27,836	27,836	17,303	Skalička	331
POD	513078	4-14-03-0380-0-00	AGROSERVIS - farma Višňové, vrtý	-31,28	-17,405	-17,405	2,55	bezejmenný tok	332
VYP	519191	4-14-03-0380-0-00	Městys Višňové ČOV	85	45,241	27,836	1,998	bezejmenný tok	333
TOK			Trstěnický p.	-0,62	-1,099	26,737	15,382	Skalička	334
VYP	541491	4-14-03-0390-0-00	Obec Trstěnice ČOV	43,38	25,72	25,72	1,475	Trstěnický p.	335
POD	511207	4-14-03-0390-0-00	AGROSERVIS - Trstěnice, vrtané studny	-14	-10,191	15,529	1,46	Trstěnický p.	336
POD	510797	4-14-03-0390-0-00	D+V Stavos - Trstěnice	-30	-16,628	-1,099	1,31	Trstěnický p.	337
POD	510646	4-14-03-0400-0-00	D+V Stavos - Skalice	-35	-30,17	-3,433	14,334	Skalička	338
TOK			bezejmenný tok	-10	-6,559	-9,992	12,688	Skalička	339
POD	510798	4-14-03-0400-0-00	VAS Znojmo - Morašice	-10	-6,559	-6,559	1,8	bezejmenný tok	340
TOK			Mišovický p.	130,5	128,478	118,486	9,677	Skalička	341
POD	513096	4-14-03-0410-0-00	ZEA - Mišovice	-22,5	-12,606	-12,606	3,2	Mišovický p.	342
VYP	515961	4-14-03-0410-0-00	DSO - Hostěradice ČOV	153	141,084	128,478	0,853	Mišovický p.	343
POD	511232	4-14-03-0420-0-00	ZEA - Hostěradice	-53,2	-25,654	92,832	9,58	Skalička	344
POD	510659	4-14-03-0420-0-00	Obec Hostěradice	-137	-65,137	27,695	8,14	Skalička	345
POD	510418	4-14-03-0420-0-00	VAS Znojmo - Oleksovice	-189	-22,184	5,511	4,27	Skalička	346
VYP	517211	4-14-03-0420-0-00	VAS Znojmo - ČOV Oleksovice	56,94	25,284	30,795	4,015	Skalička	347
TOK			bezejmenný tok	-20	-13,876	16,919	2,427	Skalička	348
POD	511240	4-14-03-0420-0-00	D+V STAVOS - Stošíkovic, vrt HV106	-20	-13,876	-13,876	0,38	bezejmenný tok	349
VYP	518881	4-14-03-0420-0-00	Obec Stošíkovic na Louce - ČOV	14,016	17,86	34,779	1,637	Skalička	350
POV	512511	4-14-03-0430-0-00	AGRO Stošíkovic - Lechovice	-100	-20,425	-780,801	22,727	Jevišovka	351
POD	510562	4-14-03-0430-0-00	Obec Lechovice	-68	-31,265	-812,066	21,99	Jevišovka	352
VYP	516002	4-14-03-0430-0-00	Svazek obcí pro VaK - ČOV Lechovice nová	78	66,456	-745,61	21,782	Jevišovka	353
POD	510641	4-14-03-0430-0-00	Obec Borotice - studna	-50	-26,461	-772,071	19,9	Jevišovka	354
VYP	540601	4-14-03-0430-0-00	Krátký - jatka Borotice ČOV	15	8,925	-763,146	19,363	Jevišovka	355
VYP	519891	4-14-03-0430-0-00	Obec Borotice ČOV	24,82	16,802	-746,344	18,451	Jevišovka	356
POD	510740	4-14-03-0430-0-00	VAS Znojmo - Božice, vrtý	-434	-270,46	-1016,804	16,21	Jevišovka	357
VYP	517201	4-14-03-0430-0-00	VAS Znojmo - ČOV Božice	126,473	80,911	-935,893	14,901	Jevišovka	358
TOK			Příční potok	-193	-122,216	-1058,109	12,002	Jevišovka	359
POD	510011	4-14-03-0440-0-00	VAS Znojmo - Tasovice, vrt HV104	-77	-31,848	-31,848	6,45	Příční potok	360
POD	510012	4-14-03-0440-0-00	VAS Znojmo - Tasovice, vrt HOXX	-60	-53,72	-85,568	6,4	Příční potok	361
POD	511110	4-14-03-0440-0-00	Pomona Těšetice - Dyje, vrt	-36	-26,948	-112,516	6,35	Příční potok	362
POV	542010	4-14-03-0440-0-00	Ing. Bořivoj Čada - zálaha Božice	-20	-9,7	-122,216	6,33	Příční potok	363
TOK			Břežanka	-96,4	-13,964	-1072,073	7,671	Jevišovka	364
POD	510764	4-14-03-0460-0-00	Obec Mackovice - vrtý	-38,4	-22,887	-22,887	9,15	Břežanka	365
VYP	514451	4-14-03-0460-0-00	Obec Mackovice ČOV		14,758	-8,129	8,429	Břežanka	366
TOK			bezejmenný tok	10	7,354	-0,775	7,994	Břežanka	367
VYP	542121	4-14-03-0460-0-00	Obec Čejkovice u Znojma ČOV	10	7,354	7,354	2,05	bezejmenný tok	368
POD	510745	4-14-03-0460-0-00	Obec Břežany - vrtý	-105	-44,63	-45,405	6,51	Břežanka	369
VYP	516641	4-14-03-0480-0-00	Obec Břežany ČOV	55	38,091	-7,314	5,161	Břežanka	370
POD	510640	4-14-03-0480-0-00	Statek Břežany - VKK Břežany	-18	-6,65	-13,964	5,13	Břežanka	371
POV	511191	4-14-03-0490-0-00	Moravskoslezské cukrovary Hrušovany nad Jevišovkou	-50	-12,953	-1085,026	7,166	Jevišovka	372
POD	510136	4-14-03-0490-0-00	Moravskoslezské cukrovary - Hrušovany n. Jev.	-50	-25,156	-1110,182	6,2	Jevišovka	373
POD	510576	4-14-03-0490-0-00	Město Hrušovany nad Jev. - vrtý S8/II a H-1	-160	-138,568	-1248,75	6,12	Jevišovka	374
VYP	511191	4-14-03-0490-0-00	Cukrovar Hrušovany nad Jevišovkou ČOV	80	35,404	-1213,346	5,622	Jevišovka	375
VYP	513051	4-14-03-0490-0-00	Město Hrušovany nad Jevišovkou ČOV	270	219,245	-994,101	5,076	Jevišovka	376
TOK			Polní potok (Mikulovka)	144	87,185	-42983,391	67,693	Dyje	377
TOK			Mikulovka	130	78,565	78,565	5,007	Polní potok (Mikulovka)	378
VYP	515352	4-14-03-0530-0-00	Obec Březí (u Mikulova) ČOV	130	78,565	78,565	0,773	Mikulovka	379
VYP	517191	4-14-03-0570-0-10	Obec Dobré Pole ČOV	14	8,62	87,185	4,37	Polní potok (Mikulovka)	380
VYP	518551	4-14-03-0580-0-00	VaK Břeclav - Novosedlý ČOV	100	81,635	-42901,756	66,99	Dyje	381
TOK			bezejmenný tok	-141,87	-60,528	-42962,284	66,223	Dyje	382
POD	510247	4-14-03-0590-0-00	Statek Litobratřice - vrt	-35	-28,699	-28,699	8,268	bezejmenný tok	383
POD	510831	4-14-03-0590-0-00	Obec Litobratřice - vrt HV101	-38,4	-15,92	-44,619	8,2	bezejmenný tok	384
TOK			Pastvina	-68,47	-15,909	-60,528	2,819	bezejmenný tok	385
POD	511181	4-14-03-0600-0-00	Město Hrušovany nad Jev. - Pastviny (vrtý H2-H4)	-68,47	-15,909	-15,909	3,3	Pastvina	386
POD	510880	4-14-03-0610-0-10	AGRO-Měřín - farma Drnholec-Výsluní	-131,35	-47,434	-43009,718	66,1	Dyje	387
TOK			Pokran	-80	-27,073	-43036,791	65,819	Dyje	388
POD	510038	4-14-03-0632-0-20	VaK Břeclav - Drnholec	-80	-27,073	-27,073	0,1	Pokran	389
VYP	517781	4-14-03-0671-0-20	Městys Drnholec - ČOV	90	51,194	-42985,597	65,19	Dyje	390
TOK			OBJ.30D, odvod. příkop 8C	54	44,417	-42941,18	64,665	Dyje	391
TOK			bezejmenný tok	54	44,417	44,417	0,075	OBJ.30D, odvod. příkop 8C	392
TOK			LP Dyje v km 83,1 (z Drnholeckého luhu)	54	44,417	44,417	2,189	bezejmenný tok	393
VYP	517731	4-14-03-0671-0-10	Obec Jevišovka - ČOV	54	44,417	44,417	3,084	LP Dyje v km 83,1 (z Drnholeckého luhu)	394
TOK			občasný tok	-517,018	-115,236	-43056,416	60,659	Dyje	395
POD	510036	4-14-03-0690-0-00	VaK Břeclav - Brod nad Dyjí	-550	-142,186	-142,186	3,31	občasný tok	396
VYP	519781	4-14-03-0690-0-00	Obec Brod nad Dyjí ČOV	32,982	26,95	-115,236	1,248	občasný tok	397
POV	514851	4-14-03-0710-0-00	Vinofrukt (Tr.) - Jevišovka-Šakvice I	-330	-225,9	-43282,316	59,65	Dyje	398
POV	512381	4-14-03-0720-0-00	SPÚ (PM, ZVHS) - PS I Brod - horní zdrž (B-B-V)	-1000	-359,1	-43641,416	57,56	Dyje	399
POV	500301	4-14-03-0720-0-00	ŽS Real - odběr pro komplex Moravia Thermal (VN)	-150	-82,736	-43724,152	56,47	Dyje	400
POD	511257	4-14-03-0720-0-00	STAVCOM-HP - Mušov, vrt Mu-3G	-157,68	-63,257	-43787,409	56,41	Dyje	401
VYP	519581	4-14-03-0740-1-00	Hotel TERMAL - Mušov, odpadní geotermální voda	24	21,788	-43765,621	56,16	Dyje	402
TOK			Dunajovický p.	400	221,805	-50766,715	55,734	Dyje	403
VYP	515721	4-14-03-0730-0-00	VaK Břeclav - Perná ČOV	150	77,151	77,151	5,17	Dunajovický p.	404
VYP	515111	4-14-03-0730-0-00	Obec Dolní Dunajovice ČOV	250	144,654	221,805	3,861	Dunajovický p.	405
TOK			bezejmenný tok	300	220,722	-50545,993	54,495	Dyje	406
TOK			bezejmenný tok	300	220,722	220,722	1,999	bezejmenný tok	407
TOK			bezejmenný tok	300	220,722	220,722	0,01	bezejmenný tok	408
VYP	515941	4-14-03-0740-2-00	Obec Pasohlávky - ČOV (i pro rekreační areál)	300	220,722	220,722	0,621	bezejmenný tok	409
TOK			Svratka	-61107,863	-46117,074	-96663,067	52,958	Dyje	410
POD	510785	4-15-01-0010-0-00	Obec Cikháj	-18,606	-12,139	-12,139	166,09	Svratka	411
POD	510840	4-15-01-0030-0-00	Obec Herálec	-34,2	-50,976	-63,115	161,24	Svratka	412
VYP	517621	4-15-01-0030-0-00	Obec Herálec ČOV	180	206,665	143,55	159,579	Svratka	413
POD	511036	4-15-01-0030-0-00	Vodovodní sdr. Herálec-Chaloupky - studny	-7,6	-6,34	137,21	159,13	Svratka	414
TOK			Rivnáč (Brodek)	0,6	6,752	143,962	155,697	Svratka	415
POD	510845	4-15-01-0040-0-00	Obec Svratouch	-57,6	-30,59	-40,77	1,74	Rivnáč (Brodek)	416
POD	510975	4-15-01-0040-0-00	DÍLO Svratouch - sanace	-18	-10,18	-40,77	1,74	Rivnáč (Brodek)	417
TOK			Svratouch	18	10,18	-30,59	1,638	Rivnáč (Brodek)	418
VYP	518691	4-15-01-0040-0-00	DÍLO Svratouch - sanace (vypouštění)	18	10,18	10,18	0,367	Svratouch	419

VYP	518841	4-15-01-0040-0-00	Obec Svatouch ČOV	58,2	37,342	6,752	1,342	Rivnáč (Brodek)	420
POD	510970	4-15-01-0050-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Svatka, Pešlova louka	-20	-12,618	131,344	155,38	Svatka	421
VYP	512951	4-15-01-0050-0-00	Mars Svatka - neutralizační stanice	60	9,571	140,915	155,273	Svatka	422
POV	500223	4-15-01-0050-0-00	Chlubna - Ski areál Svatka, zasněžování	-6	-2,992	137,923	154,331	Svatka	423
VYP	514053	4-15-01-0050-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Svatka ČOV	400	164,718	302,641	153,984	Svatka	424
TOK			Cikánecký p.	-80	-30,571	272,07	153,679	Svatka	425
POD	510084	4-15-01-0050-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Svatka, Burešova louka	-80	-30,571	-30,571	0,69	Cikánecký p.	426
TOK			Holcovský p.	-81,24	-35,902	236,168	152,517	Svatka	427
POD	510883	4-15-01-0050-0-00	ÚSPZ - Herálec	-57,24	-18,165	-18,165	3	Holcovský p.	428
TOK			LP Holcovského potoku	-24	-17,737	-35,902	1,802	Holcovský p.	429
POD	510630	4-15-01-0050-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Svatka, Holcovy studny	-24	-17,737	-17,737	0,57	LP Holcovského potoku	430
VYP	515921	4-15-01-0050-0-00	Obec Křižánky VK	63,1	27,582	263,75	149,741	Svatka	431
POD	510787	4-15-01-0050-0-00	SčVK - Milovy, hotel Devět skal	-21	-8,211	255,539	145,94	Svatka	432
TOK			Černý potok	30	20,053	275,592	145,063	Svatka	433
VYP	517141	4-15-01-0050-0-00	Hotel Devět skal (Sněžné Milovy)	30	20,053	20,053	0,619	Černý potok	434
TOK			Blatinský p.	-8,64		275,592	144,793	Svatka	435
POD	511247	4-15-01-0050-0-00	PF Market - Hotel Podlesí, studny	-17,14	-5,712	-5,712	0,64	Blatinský p.	436
VYP	541261	4-15-01-0050-0-00	PF Market	8,5	5,712		0,6	Blatinský p.	437
TOK			Hlučál	-20	-8,913	266,679	139,484	Svatka	438
TOK			bezejmenný tok	-20	-8,913	-8,913	3,537	Hlučál	439
POD	513084	4-15-01-0060-0-00	VHOS - Pustá Kamenice	-20	-8,913	-8,913	3,1	bezejmenný tok	440
TOK			Telecký potok	-69,804	-35,542	231,137	133,151	Svatka	441
POD	511297	4-15-01-0080-0-00	ZD Mezilíse - Telecí	-59,304	-19,118	-19,118	2,55	Telecký potok	442
POD	511112	4-15-01-0080-0-00	Obec Telecí - VZ Zrústovy louky a Balkán	-10,5	-16,424	-35,542	2,06	Telecký potok	443
TOK			Bílý potok	1062,41	1120,14	1351,277	131,584	Svatka	444
TOK			Modřecký p.	-310	-237,709	-237,709	9,973	Bílý potok	445
VYP	540251	4-15-01-0110-0-00	Obalovna Polička - Modřec ČOV	40	20,669	20,669	2,4	Modřecký p.	446
POD	510217	4-15-01-0110-0-00	VHOS Mor. Třebová - Polička (vrt V6)	-350	-258,378	-237,709	0,4	Modřecký p.	447
TOK			Jánský potok	-258,02	-28,126	-265,835	8,905	Bílý potok	448
VYP	510631	4-15-01-0130-0-00	Polické strojirny Polička ČOV	90	79,217	79,217	3,53	Jánský potok	449
POV	510631	4-15-01-0130-0-00	Polické strojirny Polička	-300	-91,808	-12,591	3,318	Jánský potok	450
POD	511111	4-15-01-0130-0-00	Měšťanský pivovar Polička - vrt MP-2	-57	-21,236	-33,827	0,34	Jánský potok	451
POD	510094	4-15-01-0130-0-00	Měšťanský pivovar Polička - studny	-40	-17,111	-50,937	0,21	Jánský potok	452
VYP	518611	4-15-01-0130-0-00	Měšťanský pivovar v Poličce ČOV	48,98	22,811	-28,126	0,034	Jánský potok	453
VYP	512151	4-15-01-0140-0-00	VHOS M. Třebová - Polička ČOV	1384,43	1254,99	989,155	8,383	Bílý potok	454
TOK			Černý potok	270	146,4	1135,555	6,336	Bílý potok	455
POD	510943	4-15-01-0150-0-00	Obec Borová - Svatá Kateřina	-15	-11,641	-11,641	9,28	Černý potok	456
POD	510942	4-15-01-0150-0-00	Obec Borová - Bukovina	-25	-23,695	-35,336	8,31	Černý potok	457
TOK			bezejmenný tok	310	181,736	146,4	0,714	Černý potok	458
VYP	514481	4-15-01-0170-0-00	ZŘUD Masokombinát Polička ČOV	310	181,736	181,736	0,57	bezejmenný tok	459
TOK			Korouhevský potok	-24	-15,415	1120,14	2,471	Bílý potok	460
POD	511295	4-15-01-0190-0-00	Drupork - Korouhev, vrt K-1	-24	-15,415	-15,415	4,1	Korouhevský potok	461
TOK			Fryšávka	42,483	30,122	1381,399	125,502	Svatka	462
POD	510878	4-15-01-0220-0-00	AGRO-Měřín - středisko Fryšava	-46,7	-18,208	-18,208	22,51	Fryšávka	463
VYP	510742	4-15-01-0220-0-00	Obec Fryšava - studny	-35	-28,266	-46,474	22,07	Fryšávka	464
POD	519911	4-15-01-0220-0-00	Obec Fryšava pod Žakovou horou ČOV	47	44,192	-2,282	19,8	Fryšávka	465
TOK			Medlovka	124	28,901	26,619	17,822	Fryšávka	466
VYP	540441	4-15-01-0230-0-00	Obec Tři Studně ČOV	124	28,901	28,901	3,538	Medlovka	467
TOK			Rybniček (Blatka, přítok z Kadovského lesa)	-16,3	-7,5	19,119	16,902	Fryšávka	468
POD	511269	4-15-01-0240-0-00	Obec Kadov	-16,3	-7,5	-7,5	1,46	Rybniček (Blatka, přítok z Kadovského lesa)	469
VYP	540451	4-15-01-0240-0-00	Obec Kadov ČOV	10,95	7,609	26,728	16,686	Fryšávka	470
POD	510439	4-15-01-0050-0-00	Městys Sněžné - studny	-59,61	-25,867	0,861	10,67	Fryšávka	471
POD	510821	4-15-01-0260-0-00	ZD Sněžné - farma Sněžné	-38,35	-17,406	-16,545	10,65	Fryšávka	472
TOK			Sněženský p.	140	88,718	72,173	10,271	Fryšávka	473
VYP	517551	4-15-01-0260-0-00	Městys Sněžné ČOV	140	88,718	88,718	0,906	Sněženský p.	474
TOK			bezejmenný tok	6,975	5,404	77,577	7,853	Fryšávka	475
VYP	510361	4-15-01-0260-0-00	Obec Líšná ČOV	6,975	5,404	5,404	0,054	bezejmenný tok	476
POD	510982	4-15-01-0260-0-00	ZD Sněžné - farma Daňkovic	-39,48	-11,073	67,618	7,26	Fryšávka	477
VYP	540391	4-15-01-0260-0-00	Obec Daňkovic ČOV	10	7,822	67,618	7,26	Fryšávka	478
POD	511212	4-15-01-0260-0-00	Obec Daňkovic	-16,002	-6,708	67,618	7,26	Fryšávka	479
POD	510410	4-15-01-0260-0-00	Městys Jimramov	-45	-37,496	30,122	0,63	Fryšávka	480
TOK			Trhonický potok	-61,501	-23,339	1358,06	124,09	Svatka	481
TOK			bezejmenný tok	-29,965	-16,057	-16,057	6,173	Trhonický potok	482
POD	511209	4-15-01-0280-0-00	Obec Sulkovec	-15	-7,729	-7,729	1,924	bezejmenný tok	483
POD	511210	4-15-01-0280-0-00	Obec Nedvězí - vrt ND-2	-14,965	-8,328	-16,057	0,541	bezejmenný tok	484
POD	510817	4-15-01-0270-0-00	AGROMERAN - Trhonice	-31,536	-7,282	-23,339	1,52	Trhonický potok	485
VYP	513981	4-15-01-0290-0-00	Městys Jimramov ČOV	75	66,504	1424,564	123,965	Svatka	486
TOK			Věcovský potok	12,17	25,307	1449,871	123,442	Svatka	487
POD	511050	4-15-01-0260-0-00	Obec Věcov - Věcov-Bohdalec, studny	-11,76	-6,754	-6,754	6,58	Věcovský potok	488
VYP	519031	4-15-01-0300-0-00	Obec Věcov ČOV	40	41,191	34,437	5,102	Věcovský potok	489
TOK			Štarkovský p.	-16,07	-9,13	25,307	4,708	Věcovský potok	490
TOK			Myšánka	-16,07	-9,13	-9,13	0,408	Štarkovský p.	491
POD	513064	4-15-01-0300-0-00	ZD Vrchy - Míchov, vrt	-16,07	-9,13	-9,13	0,2	Myšánka	492
POD	510801	4-15-01-0310-0-00	Obec Strachujov	-10	-6,204	1443,667	121,7	Svatka	493
POD	510818	4-15-01-0310-0-00	Obec Unčín	-21,5	-8,7	1434,967	120,22	Svatka	494
TOK			Hrabovec	-15	-8,747	1426,22	118,155	Svatka	495
POD	511246	4-15-01-0320-0-00	Obec Ubušinek	-15	-8,747	-8,747	4,34	Hrabovec	496
POD	510190	4-15-01-0330-0-00	Obec Dalečín - VZ Dalečín	-25,2	-20,279	1405,941	117,6	Svatka	497
POV	515911	4-15-01-0330-0-00	Obec Dalečín - Ski areál Dalečín, zasněžování	-3,5	-1	1404,941	117,545	Svatka	498
VYP	515912	4-15-01-0330-0-00	Obec Dalečín ČOV	35	20,232	1425,173	116,752	Svatka	499
POD	510534	4-15-01-0350-0-00	Obec Dalečín - VZ Veselí	-12,614	-9,195	1415,978	115,21	Svatka	500
TOK			Písečenský p.	57,711	41,741	1457,719	113,846	Svatka	501
VYP	516081	4-15-01-0350-0-00	Obec Písečné VK	57,711	41,741	41,741	2,59	Písečenský p.	502
POV	514551	4-15-01-0370-2-00	BVK - Vodárenská soustava Vír (VN)	-56765	-6344,375	-22340,083	108,308	Svatka	503
POV	511561	4-15-01-0370-2-00	VAS Žďár nad Sázavou - Vír (VN)	-3150	-991,632	-23331,715	108,3	Svatka	504
VYP	511561	4-15-01-0370-2-00	VAS Žďár nad Sázavou - Vír ÚV	150	8,922	-23322,793	108,132	Svatka	505
TOK			Bystřice	1303,4	846,249	-22476,544	107,167	Svatka	506
POD	510836	4-15-01-0380-0-00	Obec Lísek - VZ Lhota	-24,8	-10,231	-10,231	24,41	Bystřice	507
TOK			Vojtěchovský p.	-82,8	-34,268	-44,499	22,985	Bystřice	508
POD	510412	4-15-01-0380-0-00	Obec Zubří - studny	-82,8	-34,268	-34,268	3,8	Vojtěchovský p.	509
TOK			Skalský p.	-16	-1,249	-45,748	20,849	Bystřice	510
POD	511279	4-15-01-0380-0-00	Společnost Bohuňov - Lísek	-41	-15,955	-15,955	1,39	Skalský p.	511
VYP	517481	4-15-01-0380-0-00	Obec Lísek ČOV (stabiliz. nádrž)	25	14,706	-1,249	1,14	Skalský p.	512
VYP	512071	4-15-01-0402-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Bystřice nad P. ČOV	1400	872,997	827,249	10,414	Bystřice	513
TOK			LP Bystřice v km 7,6	13	12	839,249	8,334	Bystřice	514
VYP	541853	4-15-01-0402-0-00	Bystřice n. P. - Dvořákův VK	13	12	12	0,335	LP Bystřice v km 7,6	515
TOK			bezejmenný tok	14	7	846,249	6,918	Bystřice	516
TOK			bezejmenný tok	14	7	7	0,497	bezejmenný tok	517
VYP	541851	4-15-01-0402-0-00	Bystřice n. P. - Pivnice VK	14	7	7	0,457	bezejmenný tok	518
VYP	517471	4-15-01-0410-0-00	Obec Vír VK	41,8	19,25	-22457,294	106,007	Svatka	519
TOK			Rovečenský potok	-56,44	-38,721	-22496,015	105,756	Svatka	520
POD	510083	4-15-01-0420-0-00	Obec Rovečné	-38,54	-25,797	-25,797	4,38	Rovečenský potok	521
POD	511078	4-15-01-0420-0-00	AZ Holding - ŠZV Věštín	-17,9	-12,924	-38,721	4,21	Rovečenský potok	522
VYP	515992	4-15-01-0450-0-00	BVK Brno - ÚV Švařec	1892,16	517,368	-21978,647	100,148	Svatka	523
VYP	515991	4-15-01-0450-0-00	BVK Brno - Vířský oblastní vodovod - ČOV Švařec	18,4	12,635	-21966,012	99,666	Svatka	524

TOK		Brfůvský p.	35	20,183	-21945,829	99,59	Svratka	525	
VYP	517902	4-15-01-0450-0-00	Obec Prosetín - Brfův	35	20,183	20,183	2,772	Brfůvský p.	526
TOK		Záskalský potok	15	11,698	-21934,131	99,319	Svratka	527	
POD	510692	4-15-01-0460-0-00	Obec Prosetín - VZ Čtyři Dvory	-15	-12,428	-12,428	3,469	Záskalský potok	528
VYP	517903	4-15-01-0460-0-00	Obec Prosetín - Čtyři Dvory	30	24,126	11,698	3,306	Záskalský potok	529
POV	518561	4-15-01-0470-0-00	Železárný Štěpánov	-20	-11,603	-21945,734	96,178	Svratka	530
TOK		Hodonínka	-25,774	42,898	-21902,836	95,807	Svratka	531	
TOK		bezejmenný tok	60	28,697	28,697	23,258	Hodonínka	532	
VYP	540781	4-15-01-0480-0-00	Obec Nyklovice VK	60	28,697	28,697	0,334	bezejmenný tok	533
POD	510558	4-15-01-0480-0-00	Obec Nyklovice	-24,46	-8,765	19,932	22,92	Hodonínka	534
POD	510605	4-15-01-0480-0-00	VHOS Mor. Třebová - Trpin, vrt S2	-30	-25,001	-5,069	17,99	Hodonínka	535
POD	510694	4-15-01-0480-0-00	Město Olešnice - Lambersk, vrt OL3	-47	-21,192	-26,261	16,35	Hodonínka	536
TOK		bezejmenný tok	-26,9	-26,12	-52,381	15,55	Hodonínka	537	
POV	519994	4-15-01-0480-0-00	Lubomír Rek - Olešnice VN Pod Sekyrou, zasněžování	-26,9	-26,12	-26,12	0,311	bezejmenný tok	538
TOK		Veselský potok	-41,536	-14,5	-66,881	14,521	Hodonínka	539	
POD	510932	4-15-01-0490-0-00	VSP Group - Olešnice, vrtv HV4 a HV5	-41,536	-14,5	-14,5	1,8	Veselský potok	540
VYP	511701	4-15-01-0500-0-00	Město Olešnice na Moravě, ČOV	360	249,227	182,346	13,831	Hodonínka	541
TOK		Chrovský potok	-245,878	-125,205	57,141	12,478	Hodonínka	542	
POD	510723	4-15-01-0510-0-00	VAS Boskovice - Chrov	-24,6	-5,415	-5,415	3,19	Chrovský potok	543
POD	510156	4-15-01-0510-0-00	Město Olešnice - studna	-77,76	-37,495	-61,41	1,53	Chrovský potok	544
POD	510323	4-15-01-0500-0-00	VSP Group - ŽV Olešnice, vrt HV1	-25	-18,5	-61,41	1,53	Chrovský potok	545
VYP	541991	4-15-01-0510-0-00	Obec Chrov VK	13,242	13,242	-48,168	1,383	Chrovský potok	546
POD	510324	4-15-01-0500-0-00	VSP Group - mlékárna Olešnice, vrt HV2	-54	-34,5	-82,668	1,25	Chrovský potok	547
POD	510693	4-15-01-0480-0-00	Město Olešnice - Trpin, vrt S1	-77,76	-42,537	-125,205	1,21	Chrovský potok	548
POD	510998	4-15-01-0520-0-00	CORPO - středisko Louka (vrt OL4)	-25	-17	40,141	10,23	Hodonínka	549
VYP	517901	4-15-01-0520-0-00	Obec Prosetín - Prosetín	35	21,375	61,516	9,67	Hodonínka	550
POV	510024	4-15-01-0520-0-00	MOUNTAIN SERVICE - Skiareál Hodonín, zasněžování	-20	-3,2	58,316	8,389	Hodonínka	551
TOK		Rozsečský potok	-20	-15,418	42,898	7,52	Hodonínka	552	
POD	510709	4-15-01-0550-0-00	VAS Boskovice - Tasovice	-20	-15,418	-15,418	2,79	Rozsečský potok	553
VYP	515871	4-15-01-0570-0-00	BVK Brno - Štěpánov n.S. ČOV	202	138,47	-21764,366	95,476	Svratka	554
POD	511081	4-15-01-0471-0-00	Obec Ujčov - Liskovec	-12,8	-10,077	-21774,443	95,37	Svratka	555
TOK		Nedvědička	2669,09	1324,698	-20449,745	89,161	Svratka	556	
VYP	540901	4-15-01-0600-0-00	ZO OS Kovo Žďas Zubří ČOV	12	15,353	15,353	27,937	Nedvědička	557
VYP	541852	4-16-01-0600-0-00	Bystřice n. P. - Rovné VK	37,4	32	47,353	23,416	Nedvědička	558
TOK		Rozsošský potok	-24	-18,291	29,062	18,464	Nedvědička	559	
POD	510386	4-15-01-0610-0-00	AGROFARM - farma Rozsochy	-24	-18,291	-18,291	3,149	Rozsošský potok	560
VYP	515461	4-15-01-0620-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Rozsochy ČOV	66	46,763	75,825	17,995	Nedvědička	561
TOK		Zlatkovský potok	-16,4	-8,706	67,119	13,197	Nedvědička	562	
POD	511168	4-15-01-0630-0-00	Teletnik Rožná - vrtv	-16,4	-8,706	-8,706	1,58	Zlatkovský potok	563
VYP	514751	4-15-01-0640-0-00	DIAMO GEAM - Čistírna odkalištních vod CHÚ Rožná	500	114,038	181,157	12,746	Nedvědička	564
VYP	511291	4-15-01-0640-0-00	DIAMO GEAM - Čistírna vod aktivní kanalizace	160	105,502	1248,162	12,745	Nedvědička	565
VYP	511311	4-15-01-0640-0-00	DIAMO GEAM - Rožná (DS R1)	1800	961,503	1248,162	12,745	Nedvědička	566
TOK		Rožinka	100	59,306	1307,468	11,199	Nedvědička	567	
VYP	512081	4-15-01-0650-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Dolní Rožinka ČOV	100	59,306	59,306	1,913	Rožinka	568
VYP	516391	4-15-01-0660-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Rožná ČOV	31,5	17,675	1325,143	10,265	Nedvědička	569
POD	510804	4-15-01-0660-0-00	Obec Věžná - vrtv	-16,41	-7,399	1317,744	7,1	Nedvědička	570
TOK		PP Nedvědičky v km 4,9	19	6,954	1324,698	4,946	Nedvědička	571	
VYP	518921	4-15-01-0660-0-00	ČEZ - Skalka, důlní vody	19	6,954	6,954	0,064	PP Nedvědičky v km 4,9	572
VYP	515581	4-15-01-0690-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Nedvědice ČOV	180	125,423	-20324,322	87,461	Svratka	573
VYP	514551	4-15-01-0711-0-00	Městys Doubavnik ČOV	85,6	66,649	-20257,673	83,375	Svratka	574
TOK		Křepťovský potok	-12	-5,224	-20262,897	81,926	Svratka	575	
POD	510749	4-15-01-0720-0-10	VAS Brno-venkov - Běleč	-12	-5,224	-5,224	2,44	Křepťovský potok	576
TOK		Boračský potok	-20	-9,714	-20272,611	77,981	Svratka	577	
POD	510963	4-15-01-0740-0-00	Obec Borač	-20	-9,714	-9,714	1,82	Boračský potok	578
TOK		Kalský p.	49,5	10,9	-20261,711	75,661	Svratka	579	
VYP	540701	4-15-01-0750-0-00	Obec Kaly VK	49,5	10,9	10,9	1,37	Kalský p.	580
TOK		Bobrůvka (Loučka)	2011,333	1632,235	-18629,476	72,722	Svratka	581	
POV	500304	4-15-01-0760-0-00	SK Nové M. na M. - zasněžování, rybník Koupaliště	-50	-20	-20	59,069	Bobrůvka (Loučka)	582
TOK		Cihelský p.	-309	-215,662	-235,662	57,139	Bobrůvka (Loučka)	583	
POD	510081	4-15-01-0760-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Vlachovice	-270	-182,527	-182,527	2,873	Cihelský p.	584
TOK		bezejmenný tok	-30	-29	-211,527	2,041	Cihelský p.	585	
POV	500313	4-15-01-0760-0-00	SK Nové M. na M. - zasněžování, VN Ochoza	-30	-29	-29	0,033	bezejmenný tok	586
POV	541801	4-15-01-0760-0-00	SKI SNOWPARK - Harušův kopec, zasněžování	-9	-4,135	-215,662	1,675	Cihelský p.	587
TOK		Bezděčka	-564,2	-319,653	-555,315	56,357	Bobrůvka (Loučka)	588	
POD	510257	4-15-01-0770-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Studnice	-450	-244,994	-244,994	5,2	Bezděčka	589
POD	510879	4-15-01-0770-0-00	AGRO-Měfín - středisko Rokytno	-25,2	-5,87	-250,864	4,98	Bezděčka	590
POD	510559	4-15-01-0760-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Rokytno	-7	-5,749	-256,613	4,9	Bezděčka	591
POD	510631	4-15-01-0770-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Pohledec, ČS	-32	-29,092	-285,705	3,386	Bezděčka	592
POD	511255	4-15-01-0770-0-00	KÁSTLE - Nové Město na Moravě, vrtv	-50	-33,948	-319,653	2,32	Bezděčka	593
VYP	512061	4-15-01-0780-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Nové Město na Mor. ČOV	1500	1321,791	766,476	55,2	Bobrůvka (Loučka)	594
VYP	516144	4-15-01-0780-0-00	Nové Město na Moravě - Petrovice VK	8	7,884	774,36	54,55	Bobrůvka (Loučka)	595
TOK		Slavkovický p.	159,412	152,466	926,826	52,429	Bobrůvka (Loučka)	596	
VYP	516143	4-15-01-0790-0-00	Nové Město na Moravě - Jiřkovice VK	6,242	6,242	6,242	6,66	Slavkovický p.	597
POD	510259	4-15-01-0790-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Radňovice	-27	-11,791	-5,549	6,05	Slavkovický p.	598
VYP	516141	4-15-01-0790-0-00	Nové Město na Moravě - Slavkovice VK	17,45	6,92	1,371	3,106	Slavkovický p.	599
VYP	515181	4-15-01-0790-0-00	DIAMO GEAM - důl Slavkovice-Petrovice	189	170,275	171,646	2,814	Slavkovický p.	600
POD	510665	4-15-01-0790-0-00	ZD Nové Město na Moravě - farma Slavkovice	-26,28	-19,18	152,466	2,52	Slavkovický p.	601
POD	510838	4-15-01-0810-0-00	Obec Radešinská Svratka	-23,6	-17,881	908,945	49,67	Bobrůvka (Loučka)	602
TOK		Zátoka	-53,1	-10,964	897,981	49,504	Bobrůvka (Loučka)	603	
POD	510816	4-15-01-0810-0-00	ZD Nové Město na Moravě - stf. Nová Ves	-7,5	-6,004	-6,004	3,32	Zátoka	604
TOK		LP Zátoky v km 1,6	-45,6	-4,96	-10,964	1,71	Zátoka	605	
POV	540911	4-15-01-0810-0-00	Wotan Forest - odběr z nádrže kompostárny	-45,6	-4,96	-4,96	0,143	LP Zátoky v km 1,6	606
TOK		bezejmenný tok	-26,64	-22,823	875,158	48,341	Bobrůvka (Loučka)	607	
POD	510895	4-15-01-0820-0-00	PROAGRO Radeš. Svratka - stf. Radeš. Svratka	-26,64	-22,823	-22,823	1,3	bezejmenný tok	608
VYP	517492	4-15-01-0820-0-00	Obec Radešinská Svratka ČOV	66,52	47,521	922,679	47,318	Bobrůvka (Loučka)	609
TOK		Řečický p.	-25,56	-15,13	907,549	46,284	Bobrůvka (Loučka)	610	
POD	510896	4-15-01-0830-0-00	PROAGRO Radeš. Svratka - Řečice	-25,56	-15,13	-15,13	2,42	Řečický p.	611
TOK		bezejmenný tok	16	13,009	920,558	44,551	Bobrůvka (Loučka)	612	
VYP	540611	4-15-01-0842-0-00	Obec Podolí nad Bobrůvkou VK	16	13,009	13,009	0,531	bezejmenný tok	613
POD	510555	4-15-01-0842-0-00	Městys Bobrová - vrtv	-45	-36,396	884,162	44,28	Bobrůvka (Loučka)	614
TOK		Luční potok	10,819	16,473	900,635	41,783	Bobrůvka (Loučka)	615	
VYP	541271	4-15-01-0850-0-00	Obec Radenice ČOV	7,2	7,105	7,105	10,446	Luční potok	616
POD	510894	4-15-01-0850-0-00	PROAGRO Radeš. Svratka - Pikárec	-17	-8,221	-1,116	5,78	Luční potok	617
POD	510788	4-15-01-0850-0-00	Obec Bobrůvka	-21	-7,889	-9,005	5,42	Luční potok	618
VYP	540461	4-15-01-0850-0-00	Obec Bobrůvka - výusti V1, V2, V3, V4	35	25,664	16,659	4,895	Luční potok	619
TOK		Pivovarský p.	6,619	-0,186	16,473	3,587	Luční potok	620	
POD	510969	4-16-02-0040-0-00	Obec Bohdalec - vrtv	-18	-15,472	-15,472	4,86	Pivovarský p.	621
VYP	517981	4-15-01-0860-0-00	Obec Bohdalec VK	15,494	8,326	-7,146	3,82	Pivovarský p.	622
VYP	542241	4-15-01-0860-0-00	Balónový hotel Radešín ČOV	9,125	6,96	-0,186	1,54	Pivovarský p.	623
VYP	518082	4-15-01-0880-0-00	Městys Bobrová - ČOV	71,285	33,898	934,533	41,614	Bobrůvka (Loučka)	624
TOK		Račický p.	17	9,778	944,311	38,587	Bobrůvka (Loučka)	625	
VYP	517341	4-15-01-0880-0-00	Obec Dlouhé VK	17	9,778	9,778	3,145	Račický p.	626
POD	510827	4-15-01-0890-0-00	Obec Dlouhé	-26	-13,653	930,658	37,6	Bobrůvka (Loučka)	627
TOK		Olešná	-99,689	-56,244	874,414	36,431	Bobrůvka (Loučka)	628	
POD	510438	4-15-01-0890-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Pohledec, VDJ & Cafika	-130	-109,549	-109,549	13,33	Olešná	629

TOK		bezejmenný tok	33,945	25,171	-84,378	11,505	Olešná	630
VYP	518372	4-15-01-0890-0-00	Obec Zubří ČOV	33,945	25,171	25,171	0,602 bezejmenný tok	631
TOK		bezejmenný tok	11,9	11,284	-73,094	5,572	Olešná	632
VYP	541371	4-15-01-0890-0-00	Obec Křídla VK	11,9	11,284	11,284	1,494 bezejmenný tok	633
TOK		bezejmenný tok	10,95	10,45	-62,644	5,124	Olešná	634
VYP	517051	4-15-01-0890-0-00	Obec Zvole nad Perštejnem - Branišov	10,95	10,45	10,45	0,497 bezejmenný tok	635
POD	510779	4-15-01-0890-0-00	AGRO ZVOLE - Zvole nad Perštejnem	-46,484	-15,5	-78,144	2,08 Olešná	636
VYP	517042	4-15-01-0890-0-00	Obec Zvole nad Perštejnem - Olešinky ČOV	20	21,9	-56,244	0,258 Olešná	637
TOK		bezejmenný tok	31,5	31,5	905,914	34,195	Bobruška (Loučka)	638
VYP	542491	4-15-01-0920-0-00	Obec Blažkov - Blažkov VK	31,5	31,5	31,5	1,077 bezejmenný tok	639
TOK		Mírošovský potok	67,528	7,743	913,657	33,299	Bobruška (Loučka)	640
POD	511260	4-15-01-0910-0-00	BOBROVSKÁ - farma Mírošov	-10,8	-8,53	-8,53	1,43 Mírošovský potok	641
VYP	519771	4-15-01-0910-0-00	Obec Mírošov u Bobrové ČOV	8,328	9,32	0,79	1 Mírošovský potok	642
VYP	540724	4-15-01-0910-0-00	COLAS CZ - kamenolom Mírošov, vyp. důlních vod	70	6,953	7,743	0,806 Mírošovský potok	643
TOK		bezejmenný tok	31,5	31,5	945,157	30,321	Bobruška (Loučka)	644
VYP	542492	4-15-01-0920-0-00	Obec Blažkov - Dolní Rozsíčka VK	31,5	31,5	31,5	0,9 bezejmenný tok	645
POD	510984	4-15-01-0920-0-00	Obec Strážek - Jemnice (vrty JE-1 a JE-2)	-18	-18,031	927,126	29,6 Bobruška (Loučka)	646
TOK		bezejmenný tok	65,25	44,664	971,79	29,408	Bobruška (Loučka)	647
TOK		Moravecký p.	65,25	44,664	44,664	0,717	bezejmenný tok	648
VYP	516151	4-15-01-0920-0-00	Obec Moravec VK	65,25	44,664	44,664	3,574 Moravecký p.	649
VYP	517752	4-15-01-0920-0-00	Městys Strážek ČOV	37,8	26,82	998,61	28,175 Bobruška (Loučka)	650
TOK		LP Bobručky v km 24,8	-8	-5,751	992,859	25,273	Bobruška (Loučka)	651
POD	511254	4-15-01-0920-0-00	Domov pro seniory Mitrov	-8	-5,751	-5,751	0,96 LP Bobručky v km 24,8	652
TOK		Bukovský p.	707,3	316,683	1309,542	21,915	Bobruška (Loučka)	653
VYP	511321	4-15-01-0930-0-00	DIAMO GEAM - DS Bukov	700	309,683	309,683	4,633 Bukovský p.	654
VYP	518071	4-15-01-0930-0-00	Obec Bukov VK	7,3	7	316,683	3,702 Bukovský p.	655
TOK		Hadůvka	315	188,294	1497,836	14,855	Bobruška (Loučka)	656
VYP	511331	4-15-01-0950-0-00	DIAMO GEAM - ČDV Olší-Drahošín	315	188,294	188,294	3,136 Hadůvka	657
TOK		LP Bobručky v km 8,7	-36	-12,78	1485,056	8,846	Bobruška (Loučka)	658
POD	510928	4-15-01-0960-0-00	Obec Horní Loučky	-36	-12,78	-12,78	0,96 LP Bobručky v km 8,7	659
TOK		Kozlí potok	-19,6	-18,98	1466,076	6,873	Bobruška (Loučka)	660
POD	510608	4-15-01-1030-0-00	AGROFARM - Žďárec	-19,6	-18,98	-18,98	6,09 Kozlí potok	661
TOK		bezejmenný tok	19,008	12,116	1478,192	4,917	Bobruška (Loučka)	662
VYP	541761	4-15-01-0980-0-00	Obec Horní Loučky ČOV	19,008	12,116	12,116	0,699 bezejmenný tok	663
TOK		Libochovka	372,578	267,731	1745,923	4,486	Bobruška (Loučka)	664
TOK		Nový p.	-36,552	-9,836	-9,836	34,828	Libochovka	665
TOK		bezejmenný tok	-36,552	-9,836	-9,836	0,959	Nový p.	666
POD		bezejmenný tok	-36,552	-9,836	-9,836	0,311	bezejmenný tok	667
TOK	511219	4-15-01-1000-0-00	ZD Křižanovsko - Křižanov	-36,552	-9,836	-9,836	0,28 bezejmenný tok	668
TOK		Jívovský p.	10,862	7,698	-2,138	34,436	Libochovka	669
VYP	540531	4-15-01-1010-0-00	Obec Jívoví VK	10,862	7,698	7,698	2,097 Jívovský p.	670
VYP	518301	4-15-01-1010-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Křižanov ČOV	250	154,915	152,777	34,35 Libochovka	671
POD	511166	4-15-01-1010-0-00	JHYB - Jívoví, vrt JD-1 (Jakubovický Dvůr)	-48	-37,748	115,029	33,66 Libochovka	672
TOK		Pikárecký p.	16	13,326	128,355	30,62	Libochovka	673
VYP	519621	4-15-01-1010-0-00	Obec Pikárec VK	16	13,326	13,326	3,782 Pikárecký p.	674
TOK		Radkovský p.	25,229	16,384	144,739	28,949	Libochovka	675
VYP	540761	4-15-01-1010-0-00	Obec Radkov VK	25,229	16,384	16,384	2,27 Radkovský p.	676
TOK		Kadolecký potok	20,531	19,15	163,889	27,52	Libochovka	677
TOK		Cejpek	20,531	19,15	19,15	0,412	Kadolecký potok	678
VYP	540751	4-15-01-1020-0-00	Obec Heřmanov VK		13,917	13,917	4,032 Cejpek	679
VYP	540752	4-15-01-1020-0-00	Obec Heřmanov ČOV	20,531	5,233	19,15	3,9 Cejpek	680
TOK		bezejmenný tok	30	19,182	183,071	20,593	Libochovka	681
VYP	541281	4-15-01-1030-0-00	Obec Radňoves VK	30	19,182	19,182	1,302 bezejmenný tok	682
TOK		PP Libochůvky v km 17,1		10,603	193,674	18,294	Libochovka	683
TOK		LP PP Libochůvky v km 17,1		10,603	10,603	0,902	PP Libochůvky v km 17,1	684
VYP	540741	4-15-01-1030-0-00	Obec Vidonín VK		10,603	10,603	0,28 LP PP Libochůvky v km 17,1	685
POD	510874	4-15-01-1030-0-00	Obec Níhov - Níhov-Lubné, vrt	-23	-13,784	179,89	11,15 Libochovka	686
TOK		Halda	85,188	46,132	226,022	9,208	Libochovka	687
VYP	519461	4-15-01-1040-0-00	Obec Rozseč VK	32	14,055	14,055	9,95 Halda	688
VYP	518821	4-15-01-1040-0-00	Obec Níhov ČOV	13,688	5,749	19,804	6,462 Halda	689
TOK		Březinka	49,5	37,548	57,352	4,987	Halda	690
VYP	542341	4-15-01-1050-0-00	Obec Březi (u Osově Bítýšský) VK	21	15,113	15,113	5,18 Březinka	691
VYP	518112	4-15-01-1050-0-00	Obec Katov a Křižínkov ČOV	28,5	22,435	37,548	0,343 Březinka	692
POD	510812	4-15-01-1060-0-00	Níhovská - farma Níhov	-10	-11,22	46,132	3,65 Halda	693
VYP	518401	4-15-01-1070-0-00	Obec Kuřimská Nová Ves VK	50	44,289	270,311	8,52 Libochovka	694
TOK		Blahoňůvka	-7,68	-2,58	267,731	3,03	Libochovka	695
POD	511189	4-15-01-1080-0-00	Obec Katov - vrty	-17,08	-6,571	-6,571	4,82 Blahoňůvka	696
TOK		LP Blahoňůvky v km 0,25	9,4	3,991	-2,58	0,294	Blahoňůvka	697
VYP	518952	4-15-01-1080-0-00	Obec Kuřimské Jestřabi ČOV	9,4	3,991	3,991	1,431 LP Blahoňůvky v km 0,25	698
VYP	516011	4-15-01-1100-0-00	Obec Dolní Loučky ČOV	99,222	71,5	1817,423	3,963 Bobruška (Loučka)	699
POD	510173	4-15-01-1100-0-00	VAS Brno-venkov - Předklášteří	-280	-185,188	1632,235	1,1 Bobruška (Loučka)	700
TOK		Besének	-261,353	-250,51	-18879,986	72,67	Svratka	701
POD	513032	4-15-01-1120-0-00	Obec Brumov - studny	-12	-10,144	-10,144	17,079 Besének	702
TOK		Bedřichovský potok	-14	-9,719	-19,863	14,632	Besének	703
POD	510731	4-15-01-1130-0-00	VAS Boskovice - Bedřichov	-14	-9,719	-9,719	2,392 Bedřichovský potok	704
POD	511100	4-15-01-1140-0-00	ZEAS Lysice - středisko Kozárov	-10,04	-6,428	-26,291	13,88 Besének	705
TOK		PP Besěnu v km 13,1	50	7	-19,291	13,341	Besének	706
VYP	541211	4-15-01-1140-0-00	Obec Osiky VK	50	7	7	1,098 PP Besěnu v km 13,1	707
TOK		Kozárovský p.	6,187	6,182	-13,109	9,995	Besének	708
VYP	540211	4-15-01-1140-0-00	Obec Kozárov VK	6,187	6,182	6,182	3,612 Kozárovský p.	709
TOK		Chrastová	8	7,25	-5,859	8,514	Besének	710
VYP	542481	4-15-01-1140-0-00	Obec Rašov VK	8	7,25	7,25	2,3 Chrastová	711
POD	510750	4-15-01-1140-0-00	VAS Brno-venkov - Lomnice, Šudlajka	-55	-49,92	-55,779	7,44 Besének	712
VYP	515081	4-15-01-1140-0-00	VAS Brno-venk.- Lomnice ČOV	105	87,239	31,46	6,259 Besének	713
TOK		Lomnička	-81,5	-14,679	16,781	2,051	Besének	714
TOK		LP Lomničky v km 4,3	12,5	9,36	9,36	4,286	Lomnička	715
VYP	518421	4-15-01-1150-0-00	Obec Rohozec VK	12,5	9,36	9,36	2,365 LP Lomničky v km 4,3	716
POD	510223	4-15-01-1150-0-00	VAS Brno-venkov - Rohozec-Železné	-94	-24,039	-14,679	2,23 Lomnička	717
POD	510172	4-15-01-1160-0-00	VAS Brno-venkov - Lomnička	-330	-329,584	-312,803	1,851 Besének	718
VYP	515901	4-15-01-1160-0-00	VAS Brno-venk. - Lomnička ČOV	42	41,293	-271,51	1,519 Besének	719
VYP	541691	4-15-01-1160-0-00	Rosa - kamenolom Lomnička, k.ú. Předklášteří	30	21	-250,51	0,525 Besének	720
TOK		Závistka	3,496	17,345	-18862,641	69,883	Svratka	721
POD	510976	4-15-01-1080-0-00	Městys Debílín	-73,004	-28,655	-28,655	7,19 Závistka	722
VYP	519202	4-15-01-1180-0-00	Městys Debílín ČOV	80	48,72	20,065	5,865 Závistka	723
POD	513037	4-15-01-1180-0-00	Město Tišnov - koupaliště	-3,5	-2,72	17,345	0,244 Závistka	724
POD	510098	4-15-01-1190-0-00	TOS Kuřim - Tišnov, studny	-180	-90,06	-18952,701	68,96 Svratka	725
VYP	511771	4-15-01-1190-0-00	VAS Brno-venk. - Tišnov (Březina) ČOV	1600	1154,748	-17797,953	67,796 Svratka	726
TOK		Lubě	-546,124	-128,195	-17926,148	67,424	Svratka	727
POD	510927	4-15-01-1200-0-00	Obec Rohozec - Zhoř, studny	-12,5	-9,36	-9,36	23,978 Lubě	728
VYP	540181	4-15-01-1220-0-00	Obec Újezd u Černé Hory VK	6,607	6,401	-2,959	13,66 Lubě	729
TOK		Lažánka	-959,631	-471,811	-474,777	10,937	Lubě	730
TOK		PP Lažánky v km 3,8	34,369	6,411	6,411	3,947	Lažánky	731
VYP	541411	4-15-01-1230-0-00	Obec Závist VK	34,369	6,411	6,411	1,354 PP Lažánky v km 3,8	732
POD	510162	4-15-01-1230-0-00	VAS Boskovice - Lažany	-1015	-492,122	-485,711	2,871 Lažánka	733
VYP	515261	4-15-01-1230-0-00	Obec Lažany VK	21	13,9	-471,811	2,039 Lažánka	734

TOK		Skalička	-17	-9,424	-484,194	10,198	Lubě	735
TOK		PP Skaličky v km 3,450	-17	-9,424	-9,424	3,55	Skalička	736
POD	510715	4-15-01-1240-0-00	VAS Boskovice - Unín	-17	-9,424	-9,424	0,171 PP Skaličky v km 3,450	737
POD	511156	4-15-01-1240-0-00	Obec Všechnovice - VZ Všechnovice, vrtý bezejmenný tok	-53,6	-17,291	-501,485	9,65 Lubě	738
TOK				30	11,007	-490,478	9,57 Lubě	739
VVP	541571	4-15-01-1240-0-00	Obec Všechnovice ČOV	30	11,007	11,007	0,668 bezejmenný tok	740
VVP	519752	4-15-01-1240-0-00	VAS Brno-venk. - Drásov-Malhostovice ČOV	220	172,824	-317,654	5,105 Lubě	741
TOK			Čebínský p.	240	189,459	-128,195	1,08 Lubě	742
VVP	513381	4-15-01-1250-0-00	VAS Brno-venk. - Čebín ČOV	240	189,459	189,459	2,245 Čebínský p.	743
TOK			Heroltický p.	-12	-7,536	-17933,684	66,657 Svatka	744
POD	513004	4-15-01-1270-0-00	VAS Brno-venkov - Vohančice	-12	-7,536	-7,536	3,4 Heroltický p.	745
TOK			Pejškovský potok	-208,609	-141,64	-18075,324	65,001 Svatka	746
TOK			Maršovský potok	41,392	23,82	23,82	1,458 Pejškovský potok	747
VVP	541251	4-15-01-1290-0-00	VAS Brno-venk. - Maršov ČOV	30,113	18,299	18,299	3,99 Maršovský potok	748
TOK			Braníškovský	11,279	5,521	23,82	2,974 Maršovský potok	749
VVP	540841	4-15-01-1290-0-00	VAS Brno-venk. - Braníškov ČOV	11,279	5,521	5,521	1,669 Braníškovský	750
POD	510170	4-15-01-1300-0-00	VAS Brno-venkov - Heroltice (Holasec)	-250	-165,46	-141,64	0,625 Pejškovský potok	751
TOK			Bílý potok	641,603	359,935	-17715,389	60,836 Svatka	752
POD	510277	4-15-01-1350-0-00	PBS - Velká Bíteš, Chobůtky (studny) bezejmenný tok	-32	-6,914	-6,914	27,99 Bílý potok	753
TOK				144,2	32,15	25,236	25,507 Bílý potok	754
VVP	510421	4-15-01-1320-0-00	PBS - Velká Bíteš ČOV	97,2	23,768	23,768	1,956 bezejmenný tok	755
VVP	510422	4-15-01-1320-0-00	PBS - Velká Bíteš NS	47	8,382	32,15	1,955 bezejmenný tok	756
TOK			Bítýška	947,577	530,455	555,691	24,112 Bílý potok	757
POD	510826	4-15-01-1330-0-00	Obec Ořechov	-27,28	-9,703	-9,703	16,61 Bítýška	758
VVP	516511	4-15-01-1330-0-00	Obec Ořechov VK	24,8	17,011	7,308	14,118 Bítýška	759
VVP	518381	4-15-01-1330-0-00	Kamenolomy ČR - lom Ořechov	95	47,88	55,188	14,032 Bítýška	760
POD	510492	4-15-01-1340-0-00	AGROFARM - farma Záblatí	-36	-29,448	-25,74	11,06 Bítýška	761
VVP	515881	4-15-01-1350-0-00	Obec Osová Bítýška ČOV	200	91,83	117,57	9,657 Bítýška	762
POD	511241	4-15-01-1350-0-00	AGRO Záblatí - farma Záblatí, vrtý bezejmenný tok	-35	-20,208	97,362	9,56 Bítýška	763
TOK				6,395	5,693	103,055	5,912 Bítýška	764
VVP	541091	4-15-01-1350-0-00	Obec Nové Sady VK	6,395	5,693	5,693	0,085 bezejmenný tok	765
POD	511275	4-15-01-1350-0-00	Obec Nové Sady	-15,438	-6,516	-96,539	5,46 Bítýška	766
POD	510086	4-15-01-1350-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Velká Bíteš, VZ Tyršova	-66	-37,795	58,744	4,15 Bítýška	767
POD	510844	4-15-01-1350-0-00	SLÁMA - uzenářství Velká Bíteš	-18,9	-14,745	43,999	3,069 Bítýška	768
VVP	512101	4-15-01-1350-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Velká Bíteš ČOV	820	486,456	530,455	2,2 Bítýška	769
TOK			bezejmenný tok	52,6	41,731	597,422	22,99 Bílý potok	770
POD	513026	4-15-01-1360-0-00	Obec Křoví	-7,4	-7,232	-7,232	1,6 bezejmenný tok	771
VVP	513991	4-15-01-1360-0-00	Obec Křoví ČOV	60	48,963	41,731	0,398 bezejmenný tok	772
POD	510580	4-15-01-1360-0-00	Obec Svatoslav - Spálený mlýn	-21,15	-14,27	583,152	18,317 Bílý potok	773
TOK			LP Bílého potoka v km 17,9	36,865	30,57	613,722	18,099 Bílý potok	774
VVP	517371	4-15-01-1360-0-00	Obec Svatoslav ČOV	36,865	30,57	30,57	1,27 LP Bílého potoka v km 17,9	775
TOK			Přibyslavický potok	7,271	-4,026	609,696	13,885 Bílý potok	776
VVP	540851	4-15-01-1370-0-00	Obec Přibyslavice ČOV	18,561	17,81	17,81	2,939 Přibyslavický potok	777
POD	510572	4-15-01-1370-0-00	DSO Devět křížů - Přibyslavice	-31	-30,884	-13,074	2,666 Přibyslavický potok	778
TOK			PP Přibyslavického potoku	19,71	9,048	-4,026	0,761 Přibyslavický potok	779
VVP	540691	4-15-01-1370-0-00	Obec Lesní Hluboké ČOV	19,71	9,048	9,048	0,858 PP Přibyslavického potoku	780
POD	510220	4-15-01-1400-0-00	VS Bítešsko - Veverská Bítýška-Šmelcova	-252,288	-218,768	390,928	7,98 Bílý potok	781
POD	510613	4-15-01-1400-0-00	VAS Brno-venkov - Lažánky	-86,104	-48,121	342,807	7,95 Bílý potok	782
POD	510222	4-15-01-1400-0-00	DSO Domašovsko - Javůrek	-17	-14,186	328,621	6,73 Bílý potok	783
TOK			Hranečník	70	35,585	364,206	3,256 Bílý potok	784
VVP	519942	4-15-01-1400-0-00	VAS Brno-venk. - Lažánky ČOV	70	35,585	35,585	1,482 Hranečník	785
POD	511163	4-15-01-1400-0-00	Městys Veverská Bítýška - vrtý	-208,368	-4,271	359,935	1,848 Bílý potok	786
VVP	515232	4-15-01-1410-0-00	Obec Veverská Bítýška ČOV - nová Kuřimka	350	341,527	-17373,862	60,044 Svatka	787
TOK				-615,637	-269,179	-17643,041	59,356 Svatka	788
POV	541731	4-15-01-1420-0-00	Lesy Města Brna - zvláštní lesní školky Svinošice	-57,647	-4,179	-4,179	16,634 Kuřimka	789
POD	513105	4-15-01-1420-0-00	PRESTA-mix - betonárna Kuřim	-18	-4,434	-8,613	11,8 Kuřimka	790
VVP	542001	4-15-01-1420-0-00	Wellness Kuřim	18,25	4,745	-3,868	10,051 Kuřimka	791
POD	511206	4-15-01-1420-0-00	Wellness Kuřim - Kuřim, vrt HV25A	-93,24	-10,715	-14,583	9,93 Kuřimka	792
POD	510936	4-15-01-1420-0-00	Golf Brno - golf. areál, vrt HV1	-75	-34,501	-89,534	7,03 Kuřimka	793
POD	511018	4-15-01-1420-0-00	Golf Brno - golf. areál, vrt HV301	-75	-40,45	-89,534	7,03 Kuřimka	794
POD	510169	4-15-01-1420-0-00	VAS Brno-venkov - Jinačovice	-95	-36,649	-126,183	6,87 Kuřimka	795
TOK			Batelovský potok	-75	-43,5	-169,683	3,888 Kuřimka	796
POD	510530	4-15-01-1430-0-00	VAS Brno-venkov - Moravské Knínice	-75	-43,5	-43,5	0,77 Batelovský potok	797
POD	510463	4-15-01-1440-0-00	VAS Brno-venkov - Čebín-Podhájí	-145	-99,496	-269,179	3,08 Kuřimka	798
TOK			Veverka	21,184	42,562	-17600,479	56,773 Svatka	799
POD	510887	4-15-01-1460-0-00	VAS Brno-venkov - Veverské Knínice, vrt Knínický p.	-50	-35,792	-35,792	5,737 Veverka	800
VVP	517831	4-15-01-1460-0-00	VAS Brno-venk. - Veverské Knínice ČOV	80	75,37	39,578	4,91 Veverka	801
POD	511126	4-15-01-1460-0-00	Obec Hvozdec - vrtý	-25,059	-10,267	29,311	2,74 Veverka	803
TOK			Hlinka	16,243	13,251	42,562	2,45 Veverka	804
VVP	519102	4-15-01-1460-0-00	Obec Hvozdec ČOV	16,243	13,251	13,251	0,946 Hlinka	805
TOK			Rozdrojovický p.	-21,96	-8,145	-17608,624	51,98 Svatka	806
POD	511224	4-15-01-1470-1-00	Maximus Resort - hotel a wellness Brno	-21,96	-8,145	-8,145	0,71 Rozdrojovický p.	807
POD	511154	4-15-01-1470-2-00	ZOO Brno - Kníničky, vrtý	-145	-26,014	-17408,713	50,37 Svatka	808
TOK			Mniší potok	52,067	34,333	-17374,38	50,043 Svatka	809
VVP	517272	4-15-01-1480-0-00	VAS Brno-venk. - Jinačovice ČOV	52,067	34,333	34,333	4,247 Mniší potok	810
TOK			Vrbovec	-11	-5,219	-17379,599	48,554 Svatka	811
POD	510869	4-15-01-1470-1-00	BVK Brno - Chochola	-11	-5,219	-5,219	5,61 Vrbovec	812
POD			bezejmenný tok	-54,78	-24,834	-17404,433	42,622 Svatka	813
POV	510401	4-15-01-1530-0-00	STAREZ-SPORT Brno - koupaliště Riviera (náhon)	-54,78	-24,834	-24,834	0,451 bezejmenný tok	814
POD	511278	4-15-02-1096-0-10	STAREZ-SPORT - koupaliště Zábřdovice	-27,45	-2,131	-17406,564	39,94 Svatka	815
POD	510985	4-15-01-1570-0-00	STAPPA mix - Štýřice, studny	-15,18	-6,015	-17412,579	39,54 Svatka	816
POD	511274	4-15-01-1530-0-00	CHRISTOF - prádelna Komárov, vrt HV1ch	-155,52	-33,877	-17446,456	39,25 Svatka	817
TOK			Stará Ponávka	-3000	-349,007	-17795,463	39,021 Svatka	818
TOK			Náhon Zábřdovice-Trnitá, Svitavský náhon - do Ponávky	-3000	-349,007	-349,007	2,396 Stará Ponávka	819
POV	510942	4-15-01-1562-0-00	Teplárny Brno - Špitálka	-3000	-349,007	-349,007	0,751 Náhon Zábřdovice-Trnitá, Svitavský náhon - do Ponávky	820
POD	511217	4-15-01-1570-0-00	MČ Brno-jih - Jižanský dvorek, studny	-9	-4,1	-17799,563	38,18 Svatka	821
TOK			Leskava	-125	-89,773	-17889,336	36,464 Svatka	822
POD	511272	4-15-01-1580-0-00	TBG betonmix - betonárna Brno-Bosonohy, vrt	-25	-6,345	-6,345	7 Leskava	823
POD	510462	4-15-01-1580-0-00	VAS Brno-venkov - Ostopovice	-100	-83,428	-89,773	5,72 Leskava	824
TOK			Svitava	-45198,378	-26470,697	-44360,033	34,972 Svatka	825
POD	510131	4-15-02-0030-0-00	Vodárenská Svitavy - Svitavy, Olomoucká	-950	-486,168	-486,168	93,27 Svitava	826
POD	510673	4-15-02-0030-0-00	Svitap J.H.J. - divize IV, U Stadionu (vrt)	-60	-15,974	-502,142	92,38 Svitava	827
POD	510427	4-15-02-0030-0-00	Vodárenská Svitavy - Svitavy, Čtyřicet Lánů Vendolský p.	-900	-637,788	-1139,93	91,56 Svitava	828
TOK				2300	1504,47	364,54	88,852 Svitava	829
VVP	512141	4-15-02-0040-0-00	Vodárenská Svitavy - Svitavy ČOV	2300	1504,47	1504,47	0,591 Vendolský p.	830
POD	510129	4-15-02-0050-0-00	VHOS Mor. Třebová - Sklené	-27	-22,033	342,507	87,71 Svitava	831
POD	510130	4-15-02-0050-0-00	VHOS Mor. Třebová - Hradec nad Svitavou	-336	-73,161	269,346	87,69 Svitava	832
TOK			Radiměřský potok	-168,2	-101,505	167,841	83,017 Svitava	833
POD	510126	4-15-02-0060-0-00	VHOS Mor. Třebová - Radiměř zářezy	-120	-97,308	-97,308	8,49 Radiměřský potok	834
POD	510839	4-15-02-0060-0-00	AQUA NOVA - Radiměř, vrt RA-1	-48,2	-4,197	-101,505	2,54 Radiměřský potok	835
TOK			Banínský potok		9,255	177,096	81,769 Svitava	836
VVP	519901	4-15-02-0070-0-00	Obec Banín ČOV		9,255	9,255	1,274 Banínský potok	837
POD	510121	4-15-02-0070-0-00	VHOS Mor. Třebová - Banín, vrtý	-25	-12,113	164,983	80,91 Svitava	838
POD	510079	4-15-02-0070-0-00	BVK Brno - I. Březovský vodovod	-9331,2	-5427,57	-5262,587	79,81 Svitava	839

POD	510611	4-15-02-0070-0-00	BVK Brno - II. Březovský vodovod	-35951,04	-18078,312	-23340,899	78,81	Svitava	840
VYP	517071	4-15-02-0070-0-00	BVK Brno-Průtočná akvária pro b. indikaci Březová	18,662	11,5	-23329,399	76,747	Svitava	841
TOK			Hynčinka	-114,4	-38,507	-23367,906	76,232	Svitava	842
POD	510810	4-15-02-0080-0-00	VHOS Mor. Třebová - Pohledy, vrty	-18	-9,583	-9,583	7,5	Hynčinka	843
POD	510125	4-15-02-0080-0-00	BVK Brno - Březová zářezy	-96,4	-28,924	-38,507	1,04	Hynčinka	844
VYP	516253	4-15-02-0090-0-00	VAS Boskovice - Březová nad Svitavou ČOV	110,814	48,859	-23319,047	74,9	Svitava	845
TOK			Bělský potok	-75	-28,425	-23347,472	73,329	Svitava	846
POD	510122	4-15-02-0100-0-00	VHOS Mor. Třebová - Bělá nad Svitavou, studna	-75	-28,425	-28,425	4,211	Bělský potok	847
TOK			Chrastovský potok	-134,73	-46,691	-23394,163	72,804	Svitava	848
POD	510123	4-15-02-0120-0-00	VHOS - Brněnec (Moravská Chrastová)	-134,73	-46,691	-46,691	0,673	Chrastovský potok	849
VYP	514212	4-15-02-0130-0-00	VHOS - Brněnec ČOV	80	57,3	-23336,863	72,651	Svitava	850
POD	511065	4-15-02-0130-0-00	Obec Rozhraní	-55	-12,981	-23349,844	70,28	Svitava	851
POD	510544	4-15-02-0130-0-00	VHOS Mor. Třebová - Študlov (zářez a Květiny)	-12	-9,202	-23359,046	70,09	Svitava	852
POD	510149	4-15-02-0130-0-00	VAS Boskovice - Letovice, Vlkov	-200	-87,454	-23446,5	68,59	Svitava	853
TOK			bezejmenný tok	7	7	-23439,5	66,711	Svitava	854
VYP	541921	4-15-02-0130-0-00	Obec Skrchov VK	7	7	7	0,391	bezejmenný tok	855
TOK			Zavadilka	2,791	32,102	-23407,398	66,606	Svitava	856
POD	510892	4-15-02-0140-0-00	P-D Refractories - důl Březinka	-157	-19,252	-19,252	7,65	Zavadilka	857
VYP	516701	4-15-02-0140-0-00	P-D Refractories - lom, důl a TKO Březinka (vyp.)	180,703	98,952	79,7	7,522	Zavadilka	858
POV	517302	4-15-02-0140-0-00	P-D Refractories - lom Březinka	-34,192	45,508	45,508	7,248	Zavadilka	859
POD	511151	4-15-02-0140-0-00	Obec Horní Smržov - vrt	-11,412	-6,877	38,631	5,74	Zavadilka	860
POD	510721	4-15-02-0140-0-00	VAS Boskovice - Deštná	-9,5	-6,529	32,102	4,7	Zavadilka	861
POD	511042	4-15-02-0150-0-00	LEDEKO - Slatinka, studna	-39,1	-24,931	-23432,329	66,09	Svitava	862
VYP	518091	4-15-02-0150-0-00	VAS Boskovice - Letovice - Mezifříčko VK	7,665	5,9	-23426,429	65,26	Svitava	863
TOK			Kladorubka	-144,6	-57,934	-23484,363	62,983	Svitava	864
POD	510902	4-15-02-0160-0-00	VAS Boskovice - Kladorubka	-9	-6,008	-12,494	2,97	Kladorubka	865
POD	511064	4-15-02-0160-0-00	Obec Vlšky - Andělka, studna S1	-9,6	-6,486	-12,494	2,97	Kladorubka	866
TOK			Třebětínka	-126	-45,44	-57,934	0,312	Kladorubka	867
POD	510465	4-15-02-0170-0-00	VAS Boskovice - Třebětín	-126	-45,44	-45,44	3,803	Třebětínka	868
VYP	511691	4-15-02-0190-0-00	VAS Boskovice - Letovice ČOV	450	390,676	-23093,687	61,644	Svitava	869
POV	510151	4-15-02-0190-0-00	Tylex Letovice	-300	-67,286	-23160,973	60,828	Svitava	870
POD	510047	4-15-02-0350-0-00	Tylex - Letovice, studna "V potůčkách"	-25,5	-12,884	-23173,857	60,75	Svitava	871
POD	510216	4-15-02-0350-0-00	Tylex - ČOV Letovice, vrt	-10,2	-1,725	-23175,582	60,69	Svitava	872
VYP	510152	4-15-02-0190-0-00	Tylex Letovice (průmyslové vody)-kotelna	80	17,257	-23158,325	60,685	Svitava	873
TOK			Křetínka	-480,174	-2452,91	-25611,235	60,52	Svitava	874
POD	511093	4-15-02-0200-0-00	Obec Stašov - studny	-31,556	-15,4	-15,4	30,42	Křetínka	875
VYP	540000	4-15-02-0200-0-00	M-SILNICE - kamenolom Stašov (důlní vody)	83	66,964	51,564	28,024	Křetínka	876
TOK			Zlatý potok	-91,472	-59,845	-8,281	24,667	Křetínka	877
POD	510253	4-15-02-0210-0-00	VHOS Mor. Třebová - Jedlová	-70	-53,878	-53,878	8,24	Zlatý potok	878
POD	510318	4-15-02-0210-0-00	ZOS Jedlová - vrt HV-4	-25,3	-11,742	-65,62	8,12	Zlatý potok	879
TOK			Bysterský p.	9,028	7,407	-58,213	1,556	Zlatý potok	880
POD	510118	4-15-02-0240-0-00	Město Bystré - Panský les	-120	-89,614	-89,614	5,92	Bysterský p.	881
VYP	517111	4-15-02-0240-0-00	Město Bystré - ČOV	150	92,5	2,886	2,253	Bysterský p.	882
TOK			PP Bysterského potoku	-45,272	-13,019	-10,133	2,141	Bysterský p.	883
POD	511231	4-15-02-0240-0-00	Obec Hartmanice - vrty	-45,272	-13,019	-13,019	0,373	PP Bysterského potoku	884
TOK			PP Bysterského potoka	24,3	17,54	7,407	0,443	Bysterský p.	885
VYP	541401	4-15-02-0240-0-00	Obec Hartmanice ČOV	24,3	17,54	17,54	0,741	PP Bysterského potoka	886
POV	542411	4-15-02-0250-0-00	Lyžařský klub Bystré - Hamry, zasněžování	-5,2	-1,632	-59,845	0,65	Zlatý potok	887
TOK			Rohozenský potok	-158,1	-70,15	-78,431	21,311	Křetínka	888
POD	510552	4-15-02-0280-0-00	Městys Svojanov - Starý Svojanov, vrty	-158,1	-70,15	-70,15	1,39	Rohozenský potok	889
POD	510719	4-15-02-0300-0-00	VAS Boskovice - Kneževce	-15	-5,532	-83,963	16,77	Křetínka	890
TOK			Korejtko	-46,536	-35,05	-119,013	13,466	Křetínka	891
POD	511087	4-15-02-0310-0-00	ZS Vítějeves - vrt HV-2	-15	-8,515	-8,515	3,1	Korejtko	892
POD	510124	4-15-02-0310-0-00	Obec Vítějeves	-31,536	-26,535	-35,05	2,88	Korejtko	893
POD	511222	4-15-02-0320-0-00	Obec Horní Poříčí - studna	-15	-9,004	-128,017	12,42	Křetínka	894
POD	510863	4-15-02-0320-0-00	VAS Boskovice - Křetín-Sýčka	-20,5	-3,193	-131,21	9,84	Křetínka	895
POD	510148	4-15-02-0320-0-00	VAS Boskovice - Letovice, Poříčí	-190	-109,603	-240,813	7,82	Křetínka	896
TOK			PP Křetinky v km 6,7	17,99	3,124	-237,689	7,179	Křetínka	897
POD	510727	4-15-02-0320-0-00	VAS Boskovice - Křetín-Doliny	-24	-15,918	-15,918	3,438	PP Křetinky v km 6,7	898
VYP	519681	4-15-02-0320-0-00	Obec Křetín VK	41,99	19,042	3,124	0,49	PP Křetinky v km 6,7	899
POD	510698	4-15-02-0320-0-00	VAS Boskovice - Vranová	-22,5	-6,782	-244,471	6,68	Křetínka	900
POD	510722	4-15-02-0320-0-00	VAS Boskovice - Lazínov	-9,5	-3,912	-248,383	5,81	Křetínka	901
VYP	518701	4-15-02-0320-0-00	Obec Vranová VK	19	19,2	-229,183	5,3	Křetínka	902
TOK			LP Svitavy v km 60,3	-20	-10,38	-25621,615	60,193	Svitava	903
POD	510497	4-15-02-0350-0-00	VAS Boskovice - Písečná	-20	-10,38	-10,38	2,82	LP Svitavy v km 60,3	904
VYP	510154	4-15-02-0350-0-00	VAS Boskovice - Tylex Letovice ČOV	630	130,948	-25490,667	60,109	Svitava	905
TOK			Semíč	-7,1	-27,236	-25517,903	55,809	Svitava	906
POD	510152	4-15-02-0360-0-00	Obec Vanovice	-29,013	-14,378	-14,378	17,88	Semíč	907
VYP	518311	4-15-02-0360-0-00	Obec Vanovice VK	17,04	8,261	-6,117	15,763	Semíč	908
TOK			Osaka	67,5	42,465	36,348	13,573	Semíč	909
POD	510733	4-15-02-0360-0-00	VAS Boskovice - Šebetov-Světla (Kopce)	-20,5	-10,884	-10,884	2,14	Osaka	910
TOK			bezejmenný tok	88	53,349	42,465	0,45	Osaka	911
VYP	513601	4-15-02-0360-0-00	VAS Boskovice - Šebetov ČOV	88	53,349	53,349	0,095	bezejmenný tok	912
POD	510590	4-15-02-0480-0-00	Agropodnik Skalce nad Svitavou - Šebetov	-37,32	-23,908	12,44	12,8	Semíč	913
POD	510857	4-15-02-0360-0-00	Městys Knínice u Boskovic	-31,536	-22,049	-9,609	12,72	Semíč	914
VYP	515001	4-15-02-0360-0-00	Obec Knínice u Boskovic VK	29,959	23,673	14,064	11,786	Semíč	915
POD	511158	4-15-02-0360-0-00	Obec Vážany - studny	-32,23	-8,174	5,89	11,16	Semíč	916
VYP	518971	4-15-02-0360-0-00	Obec Vážany (u Boskovic) VK	20	6,153	12,043	11,023	Semíč	917
TOK			Sudický p.	73,5	23,65	35,693	7,84	Semíč	918
VYP	513611	4-15-02-0370-0-00	VAS Boskovice - Sudice VK	73,5	23,65	23,65	1,505	Sudický p.	919
POD	510754	4-15-02-0380-0-00	VAS Boskovice - Svitávka (vrt SV-1)	-85	-62,929	-27,236	4,224	Semíč	920
TOK			Sebránek (Nýrovec)	1,314	0,932	-25516,971	55,585	Svitava	921
POD	510752	4-15-02-0400-0-00	VAS Boskovice - Sebranice, U Hájenky	-55	-40,945	-40,945	5,136	Sebránek (Nýrovec)	922
TOK			Újezdský p.	21,314	13,477	-27,468	3,208	Sebránek (Nýrovec)	923
TOK			LP Újezdského p.	21,314	13,477	13,477	0,831	Újezdský p.	924
VYP	516431	4-15-02-0400-0-00	Město Kunštát - Újezd u Kunštátu VK	21,314	13,477	13,477	1,868	LP Újezdského p.	925
VYP	519501	4-15-02-0400-0-00	Obec Sebranice VK	35	28,4	0,932	2,415	Sebránek (Nýrovec)	926
VYP	515952	4-15-02-0390-0-00	VAS Boskovice - Svitávka ČOV	114,07	74,747	-25442,224	55,544	Svitava	927
POD	511171	4-15-02-0410-0-00	ZD Sebranice - Svitávka	-39,42	-18,766	-25460,99	54,66	Svitava	928
TOK			Chrudichromský p.	91	15	-25445,99	54,072	Svitava	929
VYP	519791	4-15-02-0410-0-00	Obec Chrudichromy VK	91	15	15	0,679	Chrudichromský p.	930
VYP	515301	4-15-02-0460-0-00	VAS Boskovice - Obec Skalce nad Svitavou VK	30,8	15,7	-25430,29	51,07	Svitava	931
TOK			Úmoří	-17,34	119,873	-25310,417	50,875	Svitava	932
TOK			PP Úmoří v km 12,2	-14,99	-8,351	-8,351	11,799	Úmoří	933
POD	510862	4-15-02-0650-0-00	VAS Boskovice - Kunice	-14,99	-8,351	-8,351	1,84	PP Úmoří v km 12,2	934
TOK			Petrůvka	55,05	106,115	97,764	9,1	Úmoří	935
POD	511184	4-15-02-0430-0-00	VAS Boskovice - Sulikov	-8	-7,991	-7,991	8,23	Petrůvka	936
TOK			PP Petrůvky v km 6,05	-30	-18,316	-26,307	6,471	Petrůvka	937
POD	510706	4-15-02-0430-0-00	VAS Boskovice - Rozseč nad Kunštátem	-30	-18,316	-18,316	2,265	PP Petrůvky v km 6,05	938
POD	511051	4-15-02-0430-0-00	Město Kunštát - Kunštát-Sychotín	-70	-53,138	-79,445	4,52	Petrůvka	939
TOK			Kunštátský p.	-61,95	-23,643	-103,088	2,666	Petrůvka	940
POD	510728	4-15-02-0430-0-00	Město Kunštát - Kunštát, Hlínky a Zámecký	-56	-17,925	-23,643	1,78	Kunštátský p.	941
POD	510971	4-15-02-0430-0-00	Město Kunštát - Kunštát, VZ Milenky (vrt HV-1)	-5,95	-5,718	-23,643	1,78	Kunštátský p.	942
VYP	512981	4-15-02-0430-0-00	Město Kunštát na Moravě ČOV	225	209,203	106,115	2,61	Petrůvka	943
POD	510697	4-15-02-0440-0-00	Město Kunštát - Zbraslavce	-60	-28,001	69,763	8,61	Úmoří	944

POD	510549	4-15-02-0440-0-00	Město Kunštát - Zbraslavec, vrt HV-4	-60	-15,229	54,534	7,39	Úmoří	945
TOK			Lhotka	6,8	7,1	61,634	6,616	Úmoří	946
TOK			LP Lhotky v km 3,8	6,8	7,1	7,1	3,756	Lhotka	947
VYP	540221	4-15-02-0440-0-00	Obec Kunice VK	6,8	7,1	7,1	0,6	LP Lhotky v km 3,8	948
POD	510724	4-15-02-0440-0-00	VAS Boskovice - Drnovice u Lysic	-65	-47,277	14,357	6,33	Úmoří	949
VYP	515421	4-15-02-0440-0-00	VAS Boskovice - Drnovice ČOV	140	146,391	160,748	6,109	Úmoří	950
POD	510564	4-15-02-0440-0-00	VAS Boskovice - Skalice nad Svitavou	-67,8	-60,305	100,443	3,05	Úmoří	951
TOK			bezejmenný tok	16,2	16,2	116,643	2,824	Úmoří	952
VYP	541711	4-15-02-0440-0-00	Obec Krhov VK	16,2	16,2	16,2	0,665	bezejmenný tok	953
TOK			Výpustek	32,4	3,23	119,873	0,403	Úmoří	954
POD	510186	4-15-02-0440-0-00	VAS Boskovice - Voděrády (studna S2)	-30	-19,49	-19,49	3,6	Výpustek	955
VYP	517821	4-15-02-0450-0-00	VAS Boskovice - Voděrády VK	47	21,3	1,81	3,586	Výpustek	956
POD	513077	4-15-02-0450-0-00	STEINHÄUSER - Skalice nad Svitavou, jatka	-14,6	-13,203	-11,393	0,7	Výpustek	957
VYP	541901	4-15-02-0450-0-00	Steinhausner - Skalice nad Svitavou ČOV	30	14,623	3,23	0,584	Výpustek	958
TOK			Bělá	1344,446	-2729,364	-28039,781	49,864	Svitava	959
POD	530687	4-15-02-0480-0-00	Obec Horní Štěpánov	-102,643	-35,612	-35,612	17,62	Bělá	960
TOK			Kořenec p.	-28,24	19,044	-16,568	11,311	Bělá	961
POD	510725	4-15-02-0480-0-00	VAS Boskovice - Kořenec, vrty	-62,55	-14,179	-14,179	4,2	Kořenec p.	962
VYP	515281	4-15-02-0480-0-00	VAS Boskovice - Kořenec ČOV	34,31	33,223	19,044	2,422	Kořenec p.	963
TOK			Višňový potok	-47	-24,542	-41,11	11,09	Bělá	964
POD	510232	4-15-02-0490-0-00	VAS Boskovice - Benešov	-47	-24,542	-24,542	3,56	Višňový potok	965
TOK			Valchovka	-48,351	-42,607	-83,717	7,429	Bělá	966
VYP	515821	4-15-02-0520-0-00	VAS Boskovice - Ludíkov ČOV	32,193	19,538	19,538	6,207	Valchovka	967
POD	510165	4-15-02-0520-0-00	VAS Boskovice - Valchov-Zleby	-55	-52,379	-32,841	4,05	Valchovka	968
TOK			Orlový potok	-25,544	-9,766	-42,607	1,227	Valchovka	969
POD	510639	4-15-02-0510-0-00	ZD Skály Benešov - středisko Benešov	-25,544	-9,766	-9,766	2,01	Orlový potok	970
VYP	511673	4-15-02-0540-2-00	VAS Boskovice - Boskovice ČOV C (Bělá-Hrádkov)	320	278,153	-3700,676	6,514	Bělá	971
POD	510621	4-15-02-0540-2-00	VAS Boskovice - Boskovice, Valchovské jímky	-150	-71,404	-3772,08	5,51	Bělá	972
TOK			Boskovický potok	1400,68	1042,716	-2729,364	1,685	Bělá	973
POD	511287	4-15-02-0540-2-00	GATEMA - Boskovice, vrt VS1	-19,32	-6,406	-6,406	1,72	Boskovický potok	974
VYP	511671	4-15-02-0540-2-00	VAS Boskovice - Boskovice ČOV A	1420	1049,122	1042,716	1,059	Boskovický potok	975
TOK			Náhon a odp. Lhota-Rap.0.0 - 2.537	31,536	25,911	-28013,87	46,942	Svitava	976
VYP	510003	4-15-02-0550-0-00	VAS Boskovice - Lhota Rapotina ČOV	31,536	25,911	25,911	1,483	Náhon a odp. Lhota-Rap.0.0 - 2.537	977
TOK			Nešůrka	-40	-23,51	-28037,38	45,468	Svitava	978
POD	510730	4-15-02-0560-0-00	VAS Boskovice - Újezd u Boskovic	-40	-23,51	-23,51	3,66	Nešůrka	979
TOK			Klemovský p.	15,076	13,928	-28023,452	45,332	Svitava	980
VYP	519561	4-15-02-0570-0-00	Obec Oborá VK	15,076	13,928	13,928	2,888	Klemovský p.	981
VYP	517152	4-15-02-0570-0-00	VAS Boskovice - Doubravice n.S. ČOV	160	131,059	-27892,393	44,135	Svitava	982
TOK			Býkovka	-278,588	-57,503	-27949,896	41,014	Svitava	983
POD	510807	4-15-02-0600-0-00	Obec Býkovice - Boří & vrt	-18,48	-14,329	-14,329	11,03	Býkovka	984
TOK			Lhotecký p.	-6,364	3,595	-10,734	10,876	Býkovka	985
VYP	518571	4-15-02-0600-0-00	Obec Bedřichov VK	9,636	9,6	9,6	5,546	Lhotecký p.	986
TOK			bezejmenný tok	-16	-6,005	3,595	3,325	Lhotecký p.	987
POD	510859	4-15-02-0600-0-00	VAS Boskovice - Štěchov	-16	-6,005	-6,005	0,65	bezejmenný tok	988
VYP	542321	4-15-02-0600-0-00	Obec Býkovice VK	10,239	8,556	-2,178	9,6	Býkovka	989
TOK			Křížovský potok	-6,567	-2,504	-4,682	8,641	Býkovka	990
POD	510995	4-15-02-0610-0-00	AGRODRUŽSTVO Brfův-Lipůvka - stf. Brfův	-20,4	-11,864	-11,864	4,17	Křížovský potok	991
VYP	541981	4-15-02-0610-0-00	Obec Brtův - Jeneč VK	13,833	9,36	-2,504	2,4	Křížovský potok	992
POD	510735	4-15-02-0620-0-00	VAS Boskovice - Brtův-Jeneč	-30	-15,682	-20,364	8,367	Býkovka	993
POD	511032	4-15-02-0620-0-00	Obec Žernovník - studny	-13	-8,813	-29,177	6,44	Býkovka	994
TOK			Litkov	7,6	5,427	-23,75	6,275	Býkovka	995
TOK			LP Litkova	7,6	5,427	5,427	1,261	Litkov	996
VYP	540031	4-15-02-0620-0-00	Obec Žernovník ČOV II - Žilbek	7,6	5,427	5,427	0,62	LP Litkova	997
VYP	514561	4-15-02-0620-0-00	Pivovar Černá Hora	130	35,2	11,45	5,048	Býkovka	998
POD	510811	4-15-02-0650-0-00	ZEPO Bořitov - Bořitov, vrt BH1	-66	-37,301	-25,851	4,5	Býkovka	999
TOK			Žerotínka	-200	-141,985	-167,836	4,123	Býkovka	1000
POD	510710	4-15-02-0630-0-00	VAS Boskovice - Černá Hora, Zelený kříž	-200	-141,985	-141,985	2,168	Žerotínka	1001
TOK			Lysický potok	-87,228	29,939	-137,897	3,679	Býkovka	1002
TOK			LP Lysického potoka v km 10,4	-12,6	-4,785	-4,785	10,291	Lysický potok	1003
POD	510695	4-15-02-0650-0-00	Obec Lhota u Lysic	-12,6	-4,785	-4,785	0,832	LP Lysického potoka v km 10,4	1004
POD	510716	4-15-02-0650-0-00	VAS Boskovice - Lysice, Štěchovské jímky	-75	-52,943	-57,728	7,36	Lysický potok	1005
POD	511177	4-15-02-0650-0-00	VAS Boskovice - Lysice, vrt HV101 (obora)	-55,978	-13,693	-71,421	6,859	Lysický potok	1006
POD	513018	4-15-02-0650-0-00	Městys Lysice - koupaliště	-6	-3,742	-75,163	6,45	Lysický potok	1007
VYP	513011	4-15-02-0650-0-00	VAS Boskovice - Lysice ČOV	146	127,151	51,988	5,388	Lysický potok	1008
POD	510155	4-15-02-0650-0-00	VAS Boskovice - Lysice, U hřbitova	-60	-17,717	34,271	5,22	Lysický potok	1009
POD	511085	4-15-02-0650-0-00	ZEAS Lysice - Býkovice	-39,65	-16,002	18,269	4,93	Lysický potok	1010
TOK			Žerůtský p.	16	11,67	29,939	1,415	Lysický potok	1011
VYP	517811	4-15-02-0650-0-00	VAS Boskovice - Žerůtky VK	16	11,67	11,67	3,637	Žerůtský p.	1012
VYP	511682	4-15-02-0660-0-00	VAS Boskovice - Černá Hora a Bořitov, ČOV	350	254,201	116,304	2,804	Býkovka	1013
POD	511113	4-15-02-0660-0-00	Město Rájec-Jestřebí - vrt HV401 & HV501	-345,288	-169,049	-52,745	1,479	Býkovka	1014
POD	511129	4-15-02-0660-0-00	VIA-REK - Rájec-Jestřebí, sanančí čerpání	-3,5	-4,758	-57,503	0,44	Býkovka	1015
VYP	511711	4-15-02-0670-0-00	Město Rájec-Jestřebí - ČOV	777,6	259,016	-27690,86	40,45	Svitava	1016
POD	510230	4-15-02-0670-0-00	VAS Boskovice - Spešův & Rájec-Jestřebí (součt.)	-1573	-932,393	-28623,273	39,36	Svitava	1017
TOK			Chrábek	7	14,182	-28609,091	39,227	Svitava	1018
POD	510732	4-15-02-0680-0-00	VAS Boskovice - Kuničky, studny	-15	-7,637	-7,637	6,24	Chrábek	1019
VYP	542501	4-15-02-0680-0-00	Obec Petrovice u Blanska VK	22	21,819	14,182	6,18	Chrábek	1020
POV	510211	4-15-02-0690-0-00	Kalcit (dř. Moravské keramické závody) - Rájec	-50	-6,609	-28615,7	36,989	Svitava	1021
TOK			Punkva	59,1	121,597	-28494,103	33,788	Svitava	1022
TOK			Huťský p.	-71,888	-37,8	-37,8	22,585	Punkva	1023
POD	511092	4-15-02-0750-0-00	TAURUS - farma Protivanov	-71,888	-37,8	-37,8	2,55	Huťský p.	1024
TOK			Žďárná	-258,329	-142,09	-179,89	13,036	Punkva	1025
VYP	516451	4-15-02-0770-0-00	VAS Boskovice - Suchý VK	22	15,05	15,05	8,609	Žďárná	1026
VYP	515441	4-15-02-0770-0-00	VAS Boskovice - Žďárná VK	29,039	17,74	32,79	7,144	Žďárná	1027
POD	510696	4-15-02-0770-0-00	VAS Boskovice - Sloup, Žďárná (gravitace)	-56	-23,69	9,1	2,184	Žďárná	1028
POD	511159	4-15-02-0770-0-00	VAS Boskovice - Sloup, Žďárná (vrt)	-46,8	-21,85	-12,75	1,806	Žďárná	1029
TOK			Němčický potok	-206,568	-129,34	-142,09	0,738	Žďárná	1030
POD	510757	4-15-02-0780-0-00	VAS Boskovice - Němčice-Skalka	-26	-18,42	-18,42	3,18	Němčický potok	1031
POD	510466	4-15-02-0791-0-00	VAS Boskovice - Žďár	-200	-121,67	-140,09	2,39	Němčický potok	1032
TOK			PP Němčického potoka v km 0,9	19,432	10,75	-129,34	0,84	Němčický potok	1033
VYP	518341	4-15-02-0780-0-00	VAS Boskovice - Němčice VK	19,432	10,75	10,75	3,16	PP Němčického potoka v km 0,9	1034
TOK			Žďárský p.	30	15,708	-164,182	12,91	Punkva	1035
VYP	519831	4-15-02-0791-0-00	VAS Boskovice - Žďár u Blanska ČOV	30	15,708	15,708	2,889	Žďárský p.	1036
VYP	515251	4-15-02-0791-0-00	VAS Boskovice - Sloup ČOV	349	187,481	23,299	12,628	Punkva	1037
VYP	519951	4-15-02-0800-0-00	Obec Vavřinec - VK-3 výusti	20,586	18,983	42,282	12,18	Punkva	1038
TOK			Bílá voda	193,397	111,331	153,613	9,627	Punkva	1039
VYP	540791	4-15-02-0810-0-00	Obec Niva ČOV	23	13,852	13,852	19,803	Bílá voda	1040
TOK			Otinovský p.	2,388	2,019	15,871	16,2	Bílá voda	1041
VYP	536241	4-15-02-0820-0-00	Mlékárna Otinoves ČOV	18	10,384	10,384	0,795	Otinovský p.	1042
TOK			bezejmenný tok	-15,612	-8,365	2,019	0,192	Otinovský p.	1043
POD	511242	4-15-02-0820-0-00	AGRO Rozstání - vrtaná studna	-15,612	-8,365	-8,365	0,553	bezejmenný tok	1044
VYP	535951	4-15-02-0830-0-00	Obec Rozstání ČOV	45	23,464	39,335	11,704	Bílá voda	1045
TOK			Molenburský potok	50	5,05	44,385	7,636	Bílá voda	1046
VYP	537881	4-15-02-0850-0-00	Pedop - lom Rozstání, důlní vody	50	5,05	5,05	0,194	Molenburský potok	1047
VYP	510371	4-15-02-0850-0-00	Camping Baldovec ČOV	17,9	3,549	47,934	6,888	Bílá voda	1048
TOK			Bělička	49,129	33,904	81,838	5,054	Bílá voda	1049

VYP	519741	4-15-02-0860-0-00	INSTA CZ - Vysočany ČOV	49,129	33,904	33,904	2,369	Bělíčka	1050
POD	510713	4-15-02-0870-0-00	VAS Boskovice - Lipovec-Holštejn (vrt HV-2)	-58	-35,983	45,855	5,012	Bílá voda	1051
POD	510720	4-15-02-0870-0-00	VAS Boskovice - Holštejn (vrt V-5)	-14	-7,968	37,887	4,805	Bílá voda	1052
VYP	542201	4-15-02-0870-0-00	Obec Holštejn VK	11	10	47,887	4	Bílá voda	1053
TOK			Marianínský potok	21,98	21,98	69,867	3,841	Bílá voda	1054
TOK			Lipovecký p.	21,98	21,98	21,98	1,061	Marianínský potok	1055
VYP	519411	4-15-02-0880-0-00	Obec Lipovec VK	21,98	21,98	21,98	0,895	Lipovecký p.	1056
POD	510442	4-15-02-0892-0-00	VAS Boskovice - Ostrov-Balcarka	-55	-11,561	58,306	2,41	Bílá voda	1057
VYP	513031	4-15-02-0892-0-00	VAS Boskovice - Ostrov ČOV	100	53,025	111,331	0,92	Bílá voda	1058
POD	511192	4-15-02-0893-0-00	S.M.K. - Skalní Mlýn, Štajgrova jeskyně	-18,401	-5,604	148,009	6,83	Punkva	1059
VYP	540331	4-15-02-0900-0-00	S.M.K. - Skalní mlýn ČOV	27,375	4,015	152,024	5,685	Punkva	1060
POD	510535	4-15-02-0900-0-00	ČKD Blansko - vrt HV201 (u Jakubova j.)	-45	-7,1	144,924	4,33	Punkva	1061
POV	510741	4-15-02-0900-0-00	ČKD Blansko Strojirny	-480	-62,823	82,101	3,898	Punkva	1062
TOK			Floriánek	-26,84	-15,814	66,287	2,592	Punkva	1063
TOK			PP Floriánku v km 0,5	13,16	11,6	11,6	0,461	Floriánek	1064
VYP	519931	4-15-02-0910-0-00	Město Blansko - Lažánky VK	13,16	11,6	11,6	0	PP Floriánku v km 0,5	1065
POD	510421	4-15-02-0910-0-00	VAS Boskovice - Lažánky	-40	-27,414	-15,814	0,266	Floriánek	1066
VYP	516021	4-15-02-0920-0-00	Ernst Leopold (DSB - Druhá slévárna Blansko)	370	47,065	113,352	2,58	Punkva	1067
POD	511186	4-15-02-0920-0-00	ČKD Blansko Strojirny - snížení hladiny PzV	-55,8	-11,358	101,994	2,08	Punkva	1068
VYP	510741	4-15-02-0920-0-00	ČKD Blansko Strojirny, ČOV SOU	25	19,603	121,597	0,928	Punkva	1069
VYP	511661	4-15-02-0930-0-00	VAS Boskovice - Blansko ČOV	2370	1530,393	-26963,71	33,421	Svitava	1070
TOK			Olomučanský potok	395	61,562	-26902,148	32,882	Svitava	1071
POD	510153	4-15-02-0940-0-00	VAS Boskovice - Olomučany, štola	-55	-40,298	-40,298	2,36	Olomučanský potok	1072
VYP	513021	4-15-02-0940-0-00	VAS Boskovice - Olomučany VK	450	101,86	61,562	2,233	Olomučanský potok	1073
TOK			Šebrovka	-60,174	-30,212	-26932,36	29,902	Svitava	1074
POD	510664	4-15-02-0960-0-00	Obec Šebrov-Kateřina - VZ Šebrov	-72	-42,012	-42,012	4,1	Šebrovka	1075
VYP	518531	4-15-02-0960-0-00	Obec Šebrov - Kateřina VK	11,826	11,8	-30,212	2,953	Šebrovka	1076
TOK			Křtinský potok	-50,312	281,734	-26650,626	25,119	Svitava	1077
TOK			Strhovec	-112,504	-39,74	-39,74	13,557	Křtinský potok	1078
POD	511284	4-15-02-0980-0-00	Obec Bukovinka - vrt BU-1-14	-14,4	-10,557	-10,557	2,05	Strhovec	1079
POD	510978	4-15-02-0980-0-00	Obec Bukovinka - vrt	-98,104	-29,183	-39,74	1,94	Strhovec	1080
TOK			Zemanův žleb	-15,2	-2,996	-42,736	10,22	Křtinský potok	1081
POV	519341	4-15-02-0990-0-00	MZLU Brno - Školní lesní podnik Křtiny (Arboretum)	-15,2	-2,996	-2,996	2,862	Zemanův žleb	1082
POD	510420	4-15-02-1000-0-00	VAS Boskovice - Křtiny	-200	-51,403	-94,139	9,65	Křtinský potok	1083
VYP	515641	4-15-02-1000-0-00	VAS Boskovice - Křtiny ČOV	200,75	64,223	-29,916	9,234	Křtinský potok	1084
TOK			PP Křtinského potoka v km 6,35	18,068	10	-19,916	6,483	Křtinský potok	1085
TOK			LP PP Křtinského potoka v km 6,35	18,068	10	10	1,251	PP Křtinského potoka v km 6,35	1086
VYP	516281	4-15-02-1000-0-00	Obec Habruška - součtově	18,068	10	10	0,433	LP PP Křtinského potoka v km 6,35	1087
POD	510763	4-15-02-1000-0-00	ADAVAK - Adamov II (Býčí skála)	-252	-102,145	-122,061	4,866	Křtinský potok	1088
TOK			Jedovnický potok	688,575	546,799	424,738	4,592	Křtinský potok	1089
POD	510846	4-15-02-1020-0-00	KOJÁL Krásensko - Benetářov	-20	-16,417	-16,417	15,523	Jedovnický potok	1090
VYP	524642	4-15-02-1020-0-00	Obec Podomí ČOV	36,135	23,549	7,132	14,539	Jedovnický potok	1091
TOK			Kotvrdovický p.	162,44	106,237	113,369	7,591	Jedovnický potok	1092
VYP	540862	4-15-02-1020-0-00	Obec Kotvrdovice ČOV 1	126,14	92,345	92,345	2,964	Kotvrdovický p.	1093
TOK			Kombutský p.	36,3	13,892	106,237	1,671	Kotvrdovický p.	1094
VYP	540861	4-15-02-1020-0-00	Obec Kotvrdovice - kořenová ČOV	36,3	13,892	13,892	0,989	Kombutský p.	1095
VYP	515381	4-15-02-1020-0-00	VAS Boskovice - Jedovnice ČOV	540	445,476	558,845	6,312	Jedovnický potok	1096
POD	510150	4-15-02-1020-0-00	VAS Boskovice - Rudice, Típeček	-30	-12,046	546,799	4,8	Jedovnický potok	1097
POD	510166	4-15-02-1040-0-00	ADAVAK - Adamov I (Josefov)	-378	-143,004	281,734	4,17	Křtinský potok	1098
VYP	510701	4-15-02-1051-0-00	Galvanovna Adafinish (dřív ADAST) - 1NS	27,6	5,785	-26644,841	24,565	Svitava	1099
VYP	510702	4-15-02-1051-0-00	ADAVAK - ČOV Adamov	650	333,216	-26311,625	22,379	Svitava	1100
POD	511084	4-15-02-1000-0-00	Obec Březina - vrt HV 801/2	-50	-49,969	-26361,594	21,03	Svitava	1101
VYP	513371	4-15-02-1093-0-00	VAS Brno-venk. - Bílovice nad Svitavou ČOV	446,377	346,022	-26015,772	15,1	Svitava	1102
POV	511511	4-15-02-1093-0-00	Teplárny Brno - výtopna Brno-sever (Maloměřice)	-3600	-14,311	-26029,883	10,356	Svitava	1103
VYP	511511	4-15-02-1094-0-00	Teplárny Brno - výtopna Brno-sever (Maloměřice)	760	5,187	-26024,696	9,843	Svitava	1104
TOK			Cacovický náhon	-116,8	96,343	-25928,353	9,266	Svitava	1105
TOK			Ponávka	-116,8	96,343	96,343	0,052	Cacovický náhon	1106
VYP	541431	4-15-01-1540-0-00	Obec Vranov u Brna ČOV	66,25	38,909	38,909	15,675	Ponávka	1107
VYP	519966	4-15-01-1540-0-00	Obec Lelekovice - ČOV	98,55	98,5	137,409	10,794	Ponávka	1108
POV	512941	4-15-01-1561-0-00	PHARMA PARK CR (Lachema Brno - Karásek)	-200	-6,272	131,137	5,475	Ponávka	1109
POD	510842	4-15-01-1562-0-00	IMOS - Palác Morava, snížení hladiny podz. vody	-74,6	-28,114	103,023	0,58	Ponávka	1110
POD	511141	4-15-01-1562-0-00	CEMEX - betonárna Brno Masná	-7	-6,68	96,343	0,04	Ponávka	1111
POD	510667	4-15-02-1096-0-00	ČD - Brno-Maloměřice, sanace	-34,92	-12,762	-25941,115	8,83	Svitava	1112
VYP	510945	4-15-02-1096-0-00	Teplárny Brno - Teplárna Špitálky (drenážní vody)	45	12,765	-25915,588	8,027	Svitava	1113
POD	513083	4-15-02-1096-0-10	Nová Zbrojovka - Brno-Zábrdovice, sanace (čerp.)	-96,42	-2,554	-25918,142	7,5	Svitava	1114
VYP	510942	4-15-02-1096-0-00	Teplárny Brno - Teplárna Špitálky 2	400	116,127	-25799,461	6,091	Svitava	1115
POD	511019	4-15-02-1096-0-00	SAKO - spalovna Brno, vrt	-63,072	-43,1	-25842,561	5	Svitava	1116
POD	511169	4-15-02-1096-0-00	Psychiatrická nemocnice - Brno-Černovice, vrt HV1PL	-100	-56,406	-25898,967	4,43	Svitava	1117
POD	510570	4-15-02-1096-0-00	Nová Mosilana - Brno Černovice	-1061,36	-490,45	-26389,417	4,39	Svitava	1118
POD	510199	4-15-01-1570-0-00	Eligo - sušárna mléka Brno-Komárov	-60	-48,435	-26437,852	3,01	Svitava	1119
POV	516071	4-15-02-1096-0-00	Agro Brno-Tuřany - Brněnské Ivanovice	-50	-32,845	-26470,697	1,805	Svitava	1120
TOK			Příženicický náhon	788,63	236,599	-44123,434	33,402	Svratka	1121
TOK			Moravanský p.	788,63	236,599	236,599	1,852	Příženicický náhon	1122
VYP	517861	4-15-03-0010-0-00	Obec Moravany u Brna ČOV	828	246,435	246,435	2,356	Moravanský p.	1123
POD	511137	4-15-03-0010-0-00	MACH DRŮBEŽ - Moravany	-20	-6,005	240,43	2,328	Moravanský p.	1124
POD	511059	4-15-03-0010-0-00	TRANSBETON - betonárna Vídeňská, studna	-14,5	-7,543	232,887	1,9	Moravanský p.	1125
VYP	516101	4-15-03-0010-0-00	HEIM Trade (bývalé Vojenské stavby CZ) ČOV	16,9	7,266	240,153	1,591	Moravanský p.	1126
POD	513049	4-15-03-0010-0-00	MORAVOSTAV Brno - recyklační stf. Modřice, vrt	-21,77	-3,554	236,599	1,1	Moravanský p.	1127
VYP	511741	4-15-03-0010-0-00	BVK Brno - ČOV Brno (Modřice)	61520	36783,488	-7339,946	33,07	Svratka	1128
POD	511204	4-15-03-0200-0-00	BACHL - Modřice, vrt	-39,6	-22,128	-7362,074	31,91	Svratka	1129
TOK			Bobrava	109,544	448,544	-6913,53	31,225	Svratka	1130
POD	510661	4-15-03-0020-0-00	DSO Domašovsko - Rudka	-40	-15,903	-15,903	36,77	Bobrava	1131
POD	510660	4-15-03-0020-0-00	DSO Domašovsko - Domašov	-71,9	-36,897	-52,8	35,09	Bobrava	1132
POD	510799	4-15-03-0040-0-00	VAS Brno-venkov - Říčany-Okrouhlik	-100	-66,336	-119,136	30,02	Bobrava	1133
TOK			Bílá voda	19,7	52,961	-66,175	29,651	Bobrava	1134
TOK			LP Bílé vody v km 9,25	12,8	7,777	7,777	9,574	Bílá voda	1135
TOK			PP LP Bílé vody	12,8	7,777	7,777	1,496	LP Bílé vody v km 9,25	1136
VYP	515011	4-15-03-0030-0-00	Motorest Devět křížů Domašov ČOV	12,8	7,777	7,777	0,699	PP LP Bílé vody	1137
POD	510855	4-15-03-0030-0-00	VAS Brno-venkov - Stanoviště	-63,1	-29,079	-21,302	8,84	Bílá voda	1138
POD	510522	4-15-03-0030-0-00	VAS Brno-venkov - Zbraslav, vrt Zb4	-60	-19,297	-40,599	5,637	Bílá voda	1139
TOK			Žleb	130	93,56	52,961	4,044	Bílá voda	1140
VYP	518631	4-15-03-0030-0-00	VAS Brno-venk. - Zbraslav ČOV	130	93,56	93,56	2,14	Žleb	1141
POD	511195	4-15-03-0040-0-00	SVaK Ivančice - Rosice (vrt HV101)	-163,7	-60,534	-126,709	29,19	Bobrava	1142
POD	511194	4-15-03-0080-0-00	SVaK Ivančice - Rosice (vrt HV1)	-289,2	-60,56	-187,269	27,84	Bobrava	1143
TOK			Habřina	-110	-60,297	-247,566	27,389	Bobrava	1144
VYP	517161	4-15-03-0050-0-00	VAS Brno-venk. - Vysoké Popovice ČOV	45	38,555	38,555	6,917	Habřina	1145
POD	510181	4-15-03-0070-0-00	VAS Brno-venkov - Zastávka I	-155	-98,852	-60,297	1,75	Habřina	1146
TOK			Říčanský p.	22,576	31,302	-216,264	26,567	Bobrava	1147
POD	511056	4-15-03-0090-0-00	ZS Devět křížů - Javůrek, studna	-15	-10,299	-10,299	10,266	Říčanský p.	1148
TOK			Domašovský p.	124,78	94,859	84,56	9,306	Říčanský p.	1149
VYP	519012	4-15-03-0090-0-00	DSO Domašovsko - Domašov ČOV	124,78	94,859	94,859	1,012	Domašovský p.	1150
POD	510588	4-15-03-0090-0-00	GenAgro Říčany - Říčany	-68,556	-42,22	42,34	5,06	Říčanský p.	1151
POD	510589	4-15-03-0090-0-00	GenAgro Říčany - Ostrovačice	-18,648	-11,038	31,302	3,89	Říčanský p.	1152
POD	510523	4-15-03-0100-0-00	VAS Brno-venkov - Tetčice	-473	-252,849	-469,113	24,46	Bobrava	1153
POD	511280	4-15-03-0100-0-00	VAS Brno-venkov - Tetčice ČOV, studna	-9	-5,435	-474,548	23,437	Bobrava	1154

VYP	515201	4-15-03-0100-0-00	VAS Brno-venk.- Tetčice ČOV	1175,3	882,051	407,503	23,334	Bobrava	1155
VYP	518521	4-15-03-0100-0-00	VAS Brno-venk. - Omice ČOV	80	43,335	450,838	20,98	Bobrava	1156
TOK			Omický p.	8,76	6,539	457,377	18,037	Bobrava	1157
VYP	518431	4-15-03-0120-0-00	Zámeček Střelice u Brna ČOV	8,76	6,539	6,539	0,461	Omický p.	1158
POD	510584	4-15-03-0120-0-00	Obec Radostice - studny	-72	-53,946	403,431	16,47	Bobrava	1159
VYP	515091	4-15-03-0120-0-00	Obec Radostice ČOV	76	68,312	471,743	16,33	Bobrava	1160
TOK			Troubský potok	-48,492	-84,655	387,088	9,279	Bobrava	1161
TOK			Auĝšperský potok	-3	-3,458	-3,458	6,021	Troubský potok	1162
POD	510986	4-15-03-0140-0-00	Automotodrom Brno - Masarykův okruh, vrt	-18	-10,32	-10,32	5,35	Auĝšperský potok	1163
TOK			LP Auĝšperského potoka v km 3,4	15	6,862	-3,458	3,327	Auĝšperský potok	1164
VYP	541071	4-15-03-0140-0-00	Automotodrom Brno ČOV	15	6,862	6,862	2,24	LP Auĝšperského potoka v km 3,4	1165
TOK			Střelický p.	-45,492	-81,197	-84,655	2,227	Troubský potok	1166
POD	510355	4-15-03-0150-0-00	VAS Brno-venkov - Troubsko (Střelice-Benzina)	-320	-245,277	-245,277	2,29	Střelický p.	1167
POD	511197	4-15-03-0160-0-00	ČEPRO - Střelice u Brna, sanace	-15,552	-8,951	-254,228	2,16	Střelický p.	1168
POD	510983	4-15-03-0160-0-00	ČEPRO - Střelice u Brna	-30	-5,083	-259,311	1,9	Střelický p.	1169
VYP	510971	4-15-03-0160-0-00	ČEPRO - Střelice u Brna, vypouštění	35	22,463	-236,848	1,795	Střelický p.	1170
POD	510777	4-15-03-0150-0-00	ZEVO Střelice - vrt	-14,94	-9,8	-246,648	1,35	Střelický p.	1171
VYP	518201	4-15-03-0160-0-00	VAS Brno-venk. - Střelice ČOV	300	165,451	-81,197	0,711	Střelický p.	1172
POD	511248	4-15-03-0180-0-00	KÁMEN Zbraslav - lom Želešice, vrty	-8	-4,938	382,15	6,377	Bobrava	1173
POV	518941	4-15-03-0180-0-00	Kámen Zbraslav - lom Želešice	-9	-4,344	377,806	5,912	Bobrava	1174
TOK			Hajanský p.	41	25,307	403,113	3,9	Bobrava	1175
VYP	541631	4-15-03-0190-0-00	Obec Hajany ČOV	41	25,307	25,307	2,062	Hajanský p.	1176
VYP	500048	4-15-03-0200-0-00	Motel Bobrava ČOV	40,5	17	420,113	2,103	Bobrava	1177
VYP	516571	4-15-03-0200-0-00	VAS Brno-venk. - Popovice u Rajhradu ČOV	40	28,431	448,544	0,522	Bobrava	1178
TOK			Ivanovický p.	-44,675	9,732	-6903,798	29,371	Svratka	1179
POD	511143	4-15-02-1096-0-00	AGRO Tuřany - skleníky Kaštanová, vrty	-18	-6,166	-6,166	8,68	Ivanovický p.	1180
POV	519552	4-15-03-0220-0-00	Agro Brno-Tuřany - Chrlice	-121,675	-39,457	-45,623	5,053	Ivanovický p.	1181
VYP	511121	4-15-03-0260-0-00	VAS Brno-venk. - Rebešovice ČOV	95	55,355	9,732	2,148	Ivanovický p.	1182
TOK			Vojkovický náhon	453,813	327,187	-6576,611	24,596	Svratka	1183
VYP	510831	4-15-03-0272-0-00	Sladovna BERNARD Rajhrad ČOV	42,5	28,532	-16,097	5,43	Vojkovický náhon	1184
POD	510141	4-15-03-0272-0-00	Sladovna BERNARD - Rajhrad	-133	-44,629	-16,097	5,43	Vojkovický náhon	1185
VYP	511841	4-15-03-0272-0-00	VAS Brno-venk. - Rajhrad ČOV	424,313	278,178	262,081	5,181	Vojkovický náhon	1186
VYP	516062	4-15-03-0272-0-00	Obec Holasice ČOV	120	65,106	327,187	3,714	Vojkovický náhon	1187
TOK			Litava (Cézava)	2441,387	3433,094	-3143,517	23,4	Svratka	1188
POD	510682	4-15-03-0280-0-00	VaK Kroměříž - Zástřizly	-9	-7,314	-7,314	55,93	Litava (Cézava)	1189
TOK			Střilecký p.	32,887	15,393	8,079	52,241	Litava (Cézava)	1190
VYP	523011	4-15-03-0300-0-00	VaK Kroměříž - Střílky VK	32,887	15,393	15,393	2,285	Střilecký p.	1191
TOK			Litavka	40	9,719	17,798	51,434	Litava (Cézava)	1192
VYP	524681	4-15-03-0310-0-00	Městys Litenčice VK	40	9,719	9,719	5,022	Litavka	1193
TOK			Zámecký p.	-63	-19,383	-1,585	49,886	Litava (Cézava)	1194
POD	510916	4-15-03-0330-0-00	VaK Kroměříž - Střílky, Pod kopcem	-63	-19,383	-19,383	3,522	Zámecký p.	1195
POD	520426	4-15-03-0340-0-00	Městys Brankovice - vrty	-40	-33,921	-35,506	47,82	Litava (Cézava)	1196
TOK			Litenčický p.	15	8,155	-27,351	46,214	Litava (Cézava)	1197
TOK			bezejmenný tok	15	8,155	8,155	5,271	Litenčický p.	1198
VYP	524921	4-15-03-0350-0-00	Obec Nítkovice VK	15	8,155	8,155	1,349	bezejmenný tok	1199
VYP	517762	4-15-03-0360-0-00	Městys Brankovice ČOV	84,315	64,375	37,024	44,468	Litava (Cézava)	1200
TOK			Dobročkovický p.	6,875	6,875	43,899	44,447	Litava (Cézava)	1201
VYP	516831	4-15-03-0370-0-00	Obec Dobročkovice VK	6,875	6,875	6,875	1,244	Dobročkovický p.	1202
TOK			Hvězdlička	-21,463	-1,208	42,691	41,529	Litava (Cézava)	1203
POD	520508	4-15-03-0390-0-00	Městys Hvězdlice	-40,997	-22,514	-22,514	10,882	Hvězdlička	1204
TOK			Pavlovický potok	8,687	6,997	-15,517	5,118	Hvězdlička	1205
VYP	523222	4-15-03-0400-0-00	Obec Bohdalice-Pavlovice ČOV	8,687	6,997	6,997	3,537	Pavlovický potok	1206
TOK			Chvalkovický p.	8,864	8,864	-6,653	2,736	Hvězdlička	1207
VYP	525281	4-15-03-0420-0-00	Obec Uhřice VK	8,864	8,864	8,864	1,001	Chvalkovický p.	1208
POD	511150	4-15-03-0430-0-00	AGRONET Nesovice - Milonice, studna	-9,46	-4,815	-11,468	2,33	Hvězdlička	1209
VYP	517241	4-15-03-0430-0-00	Obec Milonice VK	11,443	10,26	-1,208	1,399	Hvězdlička	1210
POD	511013	4-15-03-0440-0-00	AGRONET Nesovice - Letošov, studny	-41,65	-13,917	28,774	40,96	Litava (Cézava)	1211
VYP	514822	4-15-03-0440-0-00	Obec Nesovice ČOV	62,753	44,953	73,727	40,36	Litava (Cézava)	1212
POD	510858	4-15-03-0440-0-00	Obec Nevojice - vrt HN2	-10,026	-9,568	64,159	38,48	Litava (Cézava)	1213
VYP	517431	4-15-03-0440-0-00	Obec Nevojice VK	22,836	22,836	86,995	38,394	Litava (Cézava)	1214
POD	520207	4-15-03-0440-0-00	Jatky Bučovice - farma Nevojice	-30	-11,964	75,031	37,468	Litava (Cézava)	1215
TOK			bezejmenný tok	81,804	7,531	82,562	33,49	Litava (Cézava)	1216
VYP	511111	4-15-03-0480-0-00	SVBF - Bučovice ČOV	81,804	7,531	7,531	0,311	bezejmenný tok	1217
POD	510138	4-15-03-0480-0-00	Jatky Bučovice - jatka (studny)	-72	-35,939	46,623	33,11	Litava (Cézava)	1218
VYP	512201	4-15-03-0480-0-00	VaK Vyškov - Bučovice ČOV	700	598,339	644,962	32,801	Litava (Cézava)	1219
POD	511017	4-15-03-0480-0-00	De Heus (SKS Marefy) - odvodňování (studny)	-66	-33,871	611,091	32,24	Litava (Cézava)	1220
VYP	518862	4-15-03-0480-0-00	De Heus (SKS Marefy) - odvodňování (vyp. přes DK)	66	33,76	644,851	32,183	Litava (Cézava)	1221
TOK			Žlebový p.	124,441	90,318	735,169	32,105	Litava (Cézava)	1222
VYP	517261	4-15-03-0490-0-00	Obec Bohatě Málkovice VK	10,278	10,278	10,278	7,892	Žlebový p.	1223
TOK			Kojátecký p.	19,163	12,939	23,217	5,367	Žlebový p.	1224
VYP	516822	4-15-03-0500-0-00	Obec Kojátky ČOV	19,163	12,939	12,939	0,185	Kojátecký p.	1225
TOK			Letonický p.	95	67,101	90,318	1,695	Žlebový p.	1226
VYP	515032	4-15-03-0520-0-00	Obec Letonice ČOV	95	67,101	67,101	1,64	Letonický p.	1227
TOK			Mouřínovský potok	15,8	15,665	750,834	31,675	Litava (Cézava)	1228
POD	520458	4-15-03-0550-0-00	VaK Vyškov - Mouřínov, vrt	-10	-9,253	-9,253	4,2	Mouřínovský potok	1229
VYP	525102	4-15-03-0550-0-00	Obec Mouřínov ČOV	25,8	24,918	15,665	2,866	Mouřínovský potok	1230
TOK			Křižanovický potok	-208,711	-34,274	716,56	28,297	Litava (Cézava)	1231
POD	510598	4-15-03-0570-0-00	VaK Vyškov - Rašovice-zářezy	-180	-27,325	-27,325	5,325	Křižanovický potok	1232
TOK			Buchlová	-40,2	-28,697	-56,022	3,382	Křižanovický potok	1233
POD	510819	4-15-03-0580-0-00	Obec Heršpice - Buchlová dolina	-40,2	-28,697	-28,697	2,99	Buchlová	1234
TOK			bezejmenný tok	-24,1	-7,557	-63,579	2,487	Křižanovický potok	1235
POD	513027	4-15-03-0590-0-00	Obec Rašovice - Rašovice, Hrček & Rochle	-24,1	-7,557	-7,557	1	bezejmenný tok	1236
VYP	525112	4-15-03-0590-0-00	Obec Rašovice ČOV	35,589	29,305	-34,274	2,341	Křižanovický potok	1237
VYP	517292	4-15-03-0600-0-00	DSO Ligary - Hodějice ČOV	255	213,863	930,423	27,098	Litava (Cézava)	1238
TOK			Prostředníček	787,238	1717,661	1717,661	23,15	Litava (Cézava)	1239
VYP	512191	4-15-03-0640-0-00	VaK Vyškov - Slavkov ČOV	787,238	787,238	787,238	0,287	Prostředníček	1240
TOK			Vážanský žleb	-22,075	-7,976	1709,685	22,45	Litava (Cézava)	1241
POD	520459	4-15-03-0650-0-00	VaK Vyškov - Nižkovice, studna S1	-22,075	-7,976	-7,976	4,927	Vážanský žleb	1242
VYP	516191	4-15-03-0660-0-00	INSTA CZ - Vážany nad Litavou ČOV	50	39,78	1749,465	20,989	Litava (Cézava)	1243
TOK			Rakovec	708,443	698,1	2447,565	20,433	Litava (Cézava)	1244
POD	510161	4-15-03-0670-0-00	VAS Boskovice - Jedovnice, vrty	-500	-274,25	-274,25	36,617	Rakovec	1245
TOK			Malý Rakovec	9,088	8,912	-265,338	30,484	Rakovec	1246
VYP	518721	4-15-03-0670-0-00	Obec Bukovinka součtově V1-V3 z kanalizace	9,088	8,912	8,912	3,247	Malý Rakovec	1247
POD	520357	4-15-03-0670-0-00	INSTA CZ - Ježkovice, Račice-Žleb (vrt RV-12A)	-45	-38,015	-303,353	30,28	Rakovec	1248
POD	510469	4-15-03-0690-0-00	VaK Vyškov - Račice-Pistovice, vrt	-60	-48,062	-351,415	26,016	Rakovec	1249
VYP	523231	4-15-03-0690-0-00	VaK Vyškov - Pistovice ČOV	300	168,772	-182,643	24,159	Rakovec	1250
VYP	525342	4-15-03-0710-0-00	Obec Nemojany ČOV	32,85	30,808	-151,835	18,874	Rakovec	1251
TOK			Dražovický p.	80	77,573	-74,262	14,54	Rakovec	1252
POD	511052	4-15-03-0740-0-00	Obec Dražovice - hřiště a koupaliště	-10	-6,384	-6,384	4,36	Dražovický p.	1253
VYP	516781	4-15-03-0740-0-00	Obec Dražovice ČOV (kořenová)	90	83,957	77,573	3,194	Dražovický p.	1254
VYP	524931	4-15-03-0750-0-00	Industry park Rousínov ČOV (dříve Jitona)	7,665	7,093	-67,169	13,586	Rakovec	1255
TOK			Vážanský potok	275	239,063	171,894	12,391	Rakovec	1256
TOK			Habrovanský potok	275	239,063	239,063	0,457	Vážanský potok	1257
VYP	518831	4-15-03-0770-0-00	ČMŠ - lom Olšany, vypouštění důlních vod	150	149,985	149,985	4,547	Habrovanský potok	1258
VYP	525381	4-15-03-0770-0-00	Obec Habrovany ČOV	125	89,078	239,063	2,87	Habrovanský potok	1259

VYP	513341	4-15-03-0790-0-00	VaK Vyškov - Rousínov ČOV	400	375,1	546,994	11,34	Rakovec	1260
VYP	516802	4-15-03-0810-0-00	Obec Velešovice ČOV	130	81,494	628,488	7,846	Rakovec	1261
VYP	517562	4-15-03-0810-0-00	Obec Holubice ČOV	78,84	69,612	698,1	5,524	Rakovec	1262
VYP	514101	4-15-03-0820-0-00	VaK Vyškov - Hrušky ČOV	270	180,12	2627,685	19,513	Litava (Cézava)	1263
VYP	515052	4-15-03-0830-0-00	DSO Litava - Šarátice ČOV	114,975	83,154	2710,839	16,332	Litava (Cézava)	1264
TOK			Milešovický potok	-34,4	-28,05	2682,789	16,199	Litava (Cézava)	1265
POD	510512	4-15-03-0840-0-00	VaK Vyškov - Kobeřice	-100	-63,171	-63,171	8,55	Milešovický potok	1266
POD	510751	4-15-03-0840-0-00	VaK Vyškov - Milešovice, studny	-22	-8,33	-71,501	7,79	Milešovický potok	1267
TOK			Kobeřický p.	43,8	22,527	-48,974	6,299	Milešovický potok	1268
VYP	516852	4-15-03-0840-0-00	Obec Kobeřice ČOV	43,8	22,527	22,527	1,101	Kobeřický p.	1269
VYP	516842	4-15-03-0840-0-00	Obec Milešovice ČOV	43,8	20,924	-28,05	5,336	Milešovický potok	1270
TOK			Otnický p.	370,45	239,5	2922,289	15,686	Litava (Cézava)	1271
VYP	516882	4-15-03-0860-0-00	Obec Lovčický ČOV	32,85	22,507	22,507	6,4	Otnický p.	1272
TOK			Lovčický potok	70	57,636	80,143	4,1	Otnický p.	1273
TOK			Bošovický p.	70	57,636	57,636	0,515	Lovčický potok	1274
VYP	525322	4-15-03-0860-0-00	VAK Vyškov - Bošovice ČOV	70	57,636	57,636	2,209	Bošovický p.	1275
VYP	519671	4-15-03-0860-0-00	VaK Vyškov - Otnice ČOV	270	163,271	243,414	3,306	Otnický p.	1276
POD	511105	4-15-03-0860-0-00	DITON - BETON Otnice, studna	-2,4	-3,914	239,5	3,27	Otnický p.	1277
VYP	515531	4-15-03-0890-0-00	Město Újezd u Brna - ČOV	320	202,431	3124,72	12,856	Litava (Cézava)	1278
TOK			Hranečnický p.	45	23,303	3148,023	9,478	Litava (Cézava)	1279
TOK			Nesvačilka	45	23,303	23,303	3,414	Hranečnický p.	1280
VYP	519371	4-15-03-0900-0-00	VAS Brno-venk. - Nesvačilka ČOV	45	23,303	23,303	0,4	Nesvačilka	1281
VYP	516991	4-15-03-0910-0-00	Obec Měnin ČOV	124,126	97,756	3245,779	7,387	Litava (Cézava)	1282
TOK			Říčka (Zlatý potok)	-1260,808	-398,408	2847,371	7,196	Litava (Cézava)	1283
TOK			Ochozský potok	60	58,039	58,039	26,156	Říčka (Zlatý potok)	1284
VYP	510301	4-15-03-0930-0-00	Obec Březina u Křtin ČOV	60	58,039	58,039	4,629	Ochozský potok	1285
TOK			Hostěnický potok	-48,654	20,146	78,185	26,073	Říčka (Zlatý potok)	1286
TOK			pp Hostěnického potoka v km 1,6	-118,654	-37,647	-37,647	1,502	Hostěnický potok	1287
POD	510747	4-15-03-0950-0-00	Obec Hostěnice	-118,654	-37,647	-37,647	1,392	pp Hostěnického potoka v km 1,6	1288
VYP	517001	4-15-03-0950-0-00	Obec Hostěnice - ČOV	70	57,793	20,146	1,142	Hostěnický potok	1289
POD	510595	4-15-03-0960-0-00	VAS Brno-venkov - Mokrá-Řičky I & II	-676,456	-261,062	-182,877	22,976	Říčka (Zlatý potok)	1290
POV	511491	4-15-03-0960-0-00	Českomoravský cement - závod Mokrá	-536	-221,2	-404,077	18,503	Říčka (Zlatý potok)	1291
POD	510815	4-15-03-0960-0-00	Wienerberger - Tondach Šlapanice	-30	-11,739	-415,816	13,821	Říčka (Zlatý potok)	1292
VYP	518221	4-15-03-0960-0-00	Wienerberger (dřívě Tondach) Šlapanice	8,748	8,536	-407,28	12,78	Říčka (Zlatý potok)	1293
POD	513107	4-15-03-0960-0-00	Město Šlapanice - sanace ICEC, čerp.	-62,4	-16,375	-423,655	11,9	Říčka (Zlatý potok)	1294
TOK			Roketnice	-255,886	-187,121	-594,401	10,614	Říčka (Zlatý potok)	1295
POD	510174	4-15-03-0970-0-00	VAS Brno-venkov - Mokrá	-220	-165,642	-165,642	8,66	Roketnice	1296
TOK			Mokerský p.	50	3,91	-161,732	7,476	Roketnice	1297
VYP	511493	4-15-03-0970-0-00	Cementárna Mokrá - lom Mokrá - východní část	50	3,91	3,91	2,992	Mokerský p.	1298
POD	510762	4-15-03-0970-0-00	Obec Velatice - vrt	-110,886	-34,238	-195,97	6,57	Roketnice	1299
VYP	516981	4-15-03-0990-0-00	Motorist Rohlenka ČOV	25	8,849	-187,121	4,397	Roketnice	1300
POV	516721	4-15-03-1040-0-00	Vrbas - Trávníková školka, výroba trávníků, horní	-92,56	-1,818	-596,219	9,381	Říčka (Zlatý potok)	1301
POV	516722	4-15-03-1040-0-00	Vrbas - trávníková školka, výroba trávníků, dolní	-30	-9,52	-605,739	8,414	Říčka (Zlatý potok)	1302
VYP	515561	4-15-03-1040-0-00	VAS Brno-venk. - Telnice ČOV	340	207,331	-398,408	3,37	Říčka (Zlatý potok)	1303
TOK			Moutnický p.	369,84	267,161	3114,532	5,592	Litava (Cézava)	1304
POD	511012	4-15-03-1061-0-00	Agro MONET - Těšany	-40	-36,151	-36,151	7,83	Moutnický p.	1305
VYP	518211	4-15-03-1062-0-00	VAS Brno-venk. - Těšany ČOV	170	85,748	49,597	7,301	Moutnický p.	1306
VYP	517711	4-15-03-1062-0-00	BVK Brno - Moutnice ČOV	92	79,457	129,054	4,838	Moutnický p.	1307
TOK			Šitbořický p.	180	143,154	272,208	0,86	Moutnický p.	1308
VYP	516681	4-15-03-1070-0-00	Obec Šitbořice ČOV	180	143,154	143,154	10,114	Šitbořický p.	1309
POD	511069	4-15-03-1100-0-00	DRUMO - Měnin, farma Albrechtov	-32,16	-5,047	267,161	0,25	Moutnický p.	1310
POD	510638	4-15-03-1110-0-00	AGRICOL - Opatovice, vrt ST-3	-38,825	-17,778	3096,754	4,05	Litava (Cézava)	1311
VYP	515331	4-15-03-1110-0-00	VAS Brno-venk. - Blučinka ČOV	250	168,82	3265,574	3,609	Litava (Cézava)	1312
TOK			Dunávka	228,8	167,52	3433,094	2,346	Litava (Cézava)	1313
VYP	514791	4-15-03-1120-0-00	Letiště Brno - Tuřany, vypouštění	15	6,996	6,996	15,202	Dunávka	1314
POD	510926	4-15-03-1120-0-00	EG.D - rozvodna Sokolnice, studny	-10	-5,417	-1,579	10,386	Dunávka	1315
POD	503015	4-15-03-1120-0-00	DEKONTA - rozvodna Sokolnice, sanační čerpání	-30	-8,125	-6,546	9,82	Dunávka	1316
VYP	500303	4-15-03-1120-0-00	E.ON ČR - Sokolnice (sanace & ČOV Laurich)	63,8	4,665	-1,881	9,81	Dunávka	1317
VYP	518151	4-15-03-1120-0-00	SIAD Czech - separační jednotka	120	128,064	126,183	3,801	Dunávka	1318
VYP	517461	4-15-03-1120-0-00	VAS Brno-venk. - Opatovice - ČOV	70	41,337	167,52	1,836	Dunávka	1319
VYP	511831	4-15-03-1140-0-00	VAS Brno-venk. - Židlochovice ČOV	400	227,969	-2915,548	21,507	Svratka	1320
POV	541751	4-15-03-1140-0-00	Vínice Hustopeče (dřív ZEMOS) - závlaha vinic	-277,92	-3,38	-2918,928	20,11	Svratka	1321
VYP	540431	4-15-03-1140-0-00	Obec Nosislav ČOV	130	89,988	-2828,94	17,615	Svratka	1322
POV	515611	4-15-03-1140-0-00	SADY CZ (dřív ZEMOS) Velké Němčice - závlaha sadů	-260	-57,5	-2886,44	17,262	Svratka	1323
VYP	517631	4-15-03-1140-0-00	Městys Velké Němčice ČOV	220	200,714	-2685,726	15,423	Svratka	1324
TOK			Křepický p.	63	37,208	-2648,518	12,965	Svratka	1325
TOK			Starovický p.	63	37,208	37,208	0,553	Křepický p.	1326
VYP	540421	4-15-03-1150-0-00	Obec Starovice ČOV	63	37,208	37,208	3,893	Starovický p.	1327
VYP	519591	4-15-03-1200-0-00	Obec Uherčice u Hustopečí - ČOV	70	56,739	-2591,779	10,82	Svratka	1328
TOK			Šatava	-1232,632	219,132	-2372,647	9,89	Svratka	1329
POD	510871	4-15-03-1210-0-00	Obec Silůvky	-36	-17,394	-17,394	26,318	Šatava	1330
VYP	515861	4-15-03-1210-0-00	VAS Brno-venk. - Silůvky ČOV	124,83	77,603	60,209	25,411	Šatava	1331
POD	510585	4-15-03-1210-0-00	DKM Moravia - Měčany, vrt HV8	-200	-116,099	-55,89	22,754	Šatava	1332
POV	541191	4-15-03-1230-0-00	DRUMAPO - pískovna Bratčice	-120	-29,484	-85,374	18,34	Šatava	1333
TOK			Lejtna	230	143,606	58,232	17,454	Šatava	1334
TOK			bezejmenný tok	230	143,606	143,606	5,337	Lejtna	1335
VYP	517741	4-15-03-1220-0-00	VAS Brno-venk. - Ofechov u Brna ČOV	230	143,606	143,606	0,586	bezejmenný tok	1336
TOK			Syrůvka	-292,584	-93,739	-35,507	15,17	Šatava	1337
POD	511009	4-15-03-1240-0-00	Obec Syrovčice - vrt	-182,208	-57,603	-57,603	3,547	Syrůvka	1338
POD	510671	4-15-03-1240-0-00	ŠATAVSKO - Sobotovice, vrt HV301	-110,376	-36,136	-93,739	1,01	Syrůvka	1339
POD	510924	4-15-03-1250-0-00	LB Minerals - Ledce u Židlochovic (vrt L403H-03)	-55	-16,061	-51,568	14,7	Šatava	1340
VYP	510311	4-15-03-1250-0-00	Šatavsko - Ledce ČOV	218	152,231	100,663	14,203	Šatava	1341
POD	513042	4-15-03-1250-0-00	ALUMISTR - Hrušovany, tepel. čerpadlo (čerp.)	-28,144	-4,8	95,863	12,55	Šatava	1342
POD	510847	4-15-03-1250-0-00	Xella CZ - Hrušovany, studna ST-11	-43,546	-26,136	74,527	9,16	Šatava	1343
VYP	511761	4-15-03-1250-0-00	VAS Brno-venk. - Hrušovany u Brna ČOV	371	258,752	333,279	9,064	Šatava	1344
POD	510685	4-15-03-1250-0-00	Xella CZ - Hrušovany, vrt	-144	-65,4	267,879	8,99	Šatava	1345
POD	510957	4-15-03-1250-0-00	MEDELU - ŠZP Žabčice	-85,652	-34,038	233,841	7,95	Šatava	1346
POD	511174	4-15-03-1250-0-00	Obec Žabčice - koupaliště, vrt HV-101	-15	-4,049	229,792	7,85	Šatava	1347
VYP	515571	4-15-03-1250-0-00	VAS Brno-venk. - Žabčice ČOV	250	243,382	473,174	7,698	Šatava	1348
POD	510042	4-15-03-1250-0-00	VaK Břeclav - Vranovice II	-800	-215,447	257,727	2,37	Šatava	1349
POD	510043	4-15-03-1270-0-00	VaK Břeclav - Vranovice I	-634,68	-38,595	219,132	1,28	Šatava	1350
TOK			bezejmenný tok	126,836	81,474	-2291,173	4,169	Svratka	1351
TOK			Říčka - Šatava	126,836	81,474	81,474	1,376	bezejmenný tok	1352
TOK			Šatava (Říčka)	144,836	90,073	90,073	4,807	Říčka - Šatava	1353
VYP	517011	4-15-03-1270-0-00	Obec Vranovice ČOV	144,836	90,073	90,073	3,6	Šatava (Říčka)	1354
POD	513003	4-15-03-1270-0-00	Sušárna Pohofčice - drůbežárna Vranovice	-18	-8,599	81,474	4,7	Říčka - Šatava	1355
TOK			Jihlava	-27750,943	-43825,901	-46117,074	3,036	Svratka	1356
POD	513001	4-16-01-0010-0-00	Obec Jihlávka - studna (farma)	-15	-12,133	-12,133	183,5	Jihlava	1357
VYP	519441	4-16-01-0010-0-00	Obec Jihlávka - VK	10,202	12,225	0,092	179,893	Jihlava	1358
POD	511090	4-16-01-0010-0-00	Obec Jihlávka	-40	-12,225	-12,133	179,66	Jihlava	1359
POD	510868	4-16-01-0010-0-00	Obec Horní Ves - studny	-30	-26,834	-38,967	177,33	Jihlava	1360
VYP	517991	4-16-01-0010-0-00	Obec Horní Ves - VK	16,154	14,695	-24,272	175,754	Jihlava	1361
POD	511179	4-16-01-0010-0-00	VODAK Humpolec - Horní Cerekev, Kamenolom	-15	-7,613	-31,885	173,16	Jihlava	1362
TOK			Pstruhovec	-16	-3,928	-35,813	172,536	Jihlava	1363
POD	510962	4-16-01-0020-0-00	Město Horní Cerekev - Hřibčecí, studna	-26	-10,297	-10,297	3,05	Pstruhovec	1364

TOK		Pláňavský potok	10	6,369	-3,928	0,365	Pstruhovec	1365
VYP	540111	4-16-01-0030-0-00	Obec Nová Buková - stabiliz. nádrž	10	6,369	6,369	4,05 Pláňavský potok	1366
POD	510108	4-16-01-0050-0-00	VODAK Humpolec - Horní Cerekev, Pláňavy	-80	-44,283	-80,096	172,23 Jihlava	1367
VYP	513252	4-16-01-0050-0-00	VODAK Humpolec - Horní Cerekev ČOV	240	226,717	146,621	171,703 Jihlava	1368
VYP	540321	4-16-01-0050-0-00	Beskyd Fryčovice ČOV	16,7	8,042	154,663	171,488 Jihlava	1369
TOK		Batelovský potok	-188,5	-106,545	48,118	166,235	Jihlava	1370
POD	510770	4-16-01-0080-0-00	FOWA Batelov - Nová Ves	-14	-7,418	-7,418	8,37 Batelovský potok	1371
POD	510115	4-16-01-0080-0-00	FOWA Batelov - Batelov, studny	-160	-91,657	-106,545	4,61 Batelovský potok	1372
POD	510769	4-16-01-0080-0-00	FOWA Batelov - Ráčov	-14,5	-7,47	-106,545	4,61 Batelovský potok	1373
VYP	515121	4-16-01-0090-0-00	Městys Batelov ČOV	200	148,518	196,636	165,524 Jihlava	1374
POD	513021	4-16-01-0090-0-00	DV Batelov - mléčná farma Batelov	-34,28	-29,905	166,731	164,878 Jihlava	1375
TOK		Hraniční p.	-295,6	-56,211	110,52	164,546	Jihlava	1376
POD	510903	4-16-01-0100-0-00	Obec Nová Buková - Čejkov, studny	-130	-40,469	-40,469	11,92 Hraniční p.	1377
POD	510974	4-16-01-0100-0-00	Beskyd Fryčovice - Řeženčice, Těšenov	-40,5	-13,92	-54,389	9,99 Hraniční p.	1378
POD	510829	4-16-01-0121-0-00	FOWA Batelov - Bezděčín, vrty	-125,1	-1,822	-56,211	5,18 Hraniční p.	1379
TOK		Rohozná	-176,76	-97,12	13,4	162,492	Jihlava	1380
POD	510515	4-16-01-0140-0-00	Obec Nový Rychnov - Sázava (S1-S5)	-150	-86,183	-86,183	11,77 Rohozná	1381
POD	510107	4-16-01-0140-0-00	Obec Nový Rychnov - Nový Rychnov (zářezy)	-45	-41,975	-128,158	9,98 Rohozná	1382
POD	510761	4-16-01-0140-0-00	DUP Pelhřímov - Nový Rychnov, studna	-16,7	-3,742	-131,9	8,92 Rohozná	1383
VYP	515101	4-16-01-0140-0-00	Obec Nový Rychnov ČOV	131	81,33	-50,57	8,302 Rohozná	1384
TOK		LP Rohozné v km 5,5	-83,98	-38,875	-89,445	5,315	Rohozná	1385
POD	510453	4-16-01-0140-0-00	Městys Dolní Cerekev	-83,98	-38,875	-38,875	0,8 LP Rohozné v km 5,5	1386
POD	510449	4-16-01-0161-0-00	Obec Rohozná	-29,6	-24,291	-113,736	4,92 Rohozná	1387
VYP	510411	4-16-01-0162-0-00	Obec Rohozná - výúst V1	17,52	16,616	-97,12	3,101 Rohozná	1388
TOK		Třešský potok	1173,866	457,961	471,361	156,136	Jihlava	1389
POD	510841	4-16-01-0200-0-00	Obec Řásná	-23,328	-14,038	-14,038	26,03 Třešský potok	1390
TOK		Javořický p.	-83,892	-1,977	-16,015	23,959	Třešský potok	1391
POD	510114	4-16-01-0200-0-00	VAS Jihlava - Řásná	-83,892	-1,977	-1,977	4,01 Javořický p.	1392
POD	513074	4-16-01-0200-0-00	Obec Třeštice	-25,128	-6,335	-22,35	16,68 Třešský potok	1393
POD	510524	4-16-01-0200-0-00	Obec Hodice - VZ Lísek	-45	-38,921	-61,271	13,74 Třešský potok	1394
TOK		bezejmenný tok	-29,126	-22,717	-83,988	12,939	Třešský potok	1395
POD	511053	4-16-01-0200-0-00	ZD Roštyn - Hodice	-29,126	-22,717	-22,717	1,247 bezejmenný tok	1396
VYP	510492	4-16-01-0200-0-00	Krahučík Krahučí - (Vysožina Hodice) - biolog.ČOV	41	15,686	-68,302	12,906 Třešský potok	1397
VYP	517441	4-16-01-0200-0-00	Obec Hodice ČOV	70	65,634	-2,668	12,79 Třešský potok	1398
TOK		Valchovský p.	30,84	30,918	28,25	11,186	Třešský potok	1399
POD	510768	4-16-01-0210-0-00	FOWA Batelov - Lovětín	-15	-4,633	-4,633	7,05 Valchovský p.	1400
POD	511054	4-16-01-0210-0-00	ZD Roštyn - Růžená	-18	-16,768	-21,401	6,77 Valchovský p.	1401
POD	510780	4-16-01-0210-0-00	Obec Růžená - vrty	-15	-10,681	-32,082	6,35 Valchovský p.	1402
TOK		Čenkovský p.	78,84	63	30,918	3,766	Valchovský p.	1403
VYP	517881	4-16-01-0210-0-00	Obec Růžená VK	78,84	63	63	1,192 Čenkovský p.	1404
VYP	511971	4-16-01-0221-0-00	Město Třešť - ČOV	528	401,721	429,971	8,658 Třešský potok	1405
POD	510110	4-16-01-0221-0-00	Město Třešť - Třešť & Špičák	-391	-258,88	171,091	7,73 Třešský potok	1406
VYP	519241	4-16-01-0223-0-00	Obec Jezdovice VK		2,598	173,689	5,928 Třešský potok	1407
VYP	519242	4-16-01-0223-0-00	Obec Jezdovice ČOV	19,5	7,541	181,23	5,23 Třešský potok	1408
TOK		Kamenný p.	-8,4	-6,135	175,095	2,424	Třešský potok	1409
POD	511236	4-16-01-0223-0-00	Město Třešť - Salavice	-8,4	-6,135	-6,135	0,95 Kamenný p.	1410
POV	510341	4-16-01-0223-0-00	Kostelecké uzeniny, Kostelec - rybník	-100	-5,772	169,323	0,53 Třešský potok	1411
VYP	510341	4-16-01-0223-0-00	Kostelecké uzeniny Kostelec ČOV	1190,4	288,638	457,961	0,005 Třešský potok	1412
VYP	514734	4-16-01-0230-0-00	VAS Jihlava - uzeniny Jihlavy ČOV-nová	142,35	126,625	597,986	155,155 Jihlava	1413
TOK		bezejmenný tok	63,589	49,47	647,456	155,036	Jihlava	1414
VYP	518811	4-16-01-0230-0-00	Obec Cejle - biologický rybník	63,589	49,47	49,47	1,11 bezejmenný tok	1415
TOK		Jedlovský potok	171,502	69,232	716,688	153,395	Jihlava	1416
TOK		Hojkovský p.	35,707	24,359	24,359	7,976	Jedlovský potok	1417
POD	510542	4-16-01-0140-0-00	Obec Milíčov	-7	-5,979	-5,979	2,97 Hojkovský p.	1418
POD	510917	4-16-01-0263-0-00	Obec Hojkov	-15	-14,09	-20,069	2,25 Hojkovský p.	1419
VYP	516261	4-16-01-0250-0-00	Obec Hojkov - biolog. rybníky	10,403	8,5	-11,569	1,403 Hojkovský p.	1420
TOK		Milíčovský p.	47,304	35,928	24,359	0,797	Hojkovský p.	1421
TOK		bezejmenný tok	47,304	35,928	35,928	1,509	Milíčovský p.	1422
VYP	519822	4-16-01-0250-0-00	Obec Milíčov VK	47,304	35,928	35,928	0,16 bezejmenný tok	1423
VYP	514081	4-16-01-0261-0-00	VAS Jihlava - Dušejov ČOV	175,2	83,526	107,885	6,89 Jedlovský potok	1424
POD	510403	4-16-01-0261-0-00	VAS Jihlava - Dušejov, vrt D2	-104	-29,893	77,992	6,597 Jedlovský potok	1425
POD	511148	4-16-01-0263-0-00	Obec Hubenov - Boršov, studny	-10	-10,36	67,632	6,18 Jedlovský potok	1426
POD	510909	4-16-01-0280-1-00	ZD Dušejov - farma Hubenov	-15	-8,568	59,064	4,33 Jedlovský potok	1427
VYP	519061	4-16-01-0263-0-00	Obec Mirošov - VK	65,738	20,408	79,472	3,31 Jedlovský potok	1428
VYP	540571	4-16-01-0263-0-00	Obec Hubenov VK	49,057	10,36	89,832	3,191 Jedlovský potok	1429
POD	511108	4-16-01-0263-0-00	Obec Cejle - Hynkův pramen & Mirošov	-25,2	-20,6	69,232	2,275 Jedlovský potok	1430
VYP	541871	4-16-01-0270-0-00	Obec Dvorce VK	15,7	13,854	730,542	152,771 Jihlava	1431
POD	511121	4-16-01-0270-0-00	Obec Dvorce - vrt	-8,087	-7,086	723,456	150,76 Jihlava	1432
TOK		Maršovský potok	-4268,8	-4337,855	-3614,399	149,803	Jihlava	1433
POD	520492	4-16-01-0280-1-00	Obec Šimanov - studna	-12	-9,135	-9,135	10,75 Maršovský potok	1434
VYP	517571	4-16-01-0280-1-00	Obec Šimanov - ČOV	125	60,901	51,766	9,839 Maršovský potok	1435
TOK		bezejmenný tok	78	58,832	110,598	7,733	Maršovský potok	1436
TOK		bezejmenný tok	78	58,832	58,832	0,371	bezejmenný tok	1437
VYP	518251	4-16-01-0280-1-00	VODAK Humpolec - Zbiilidy ČOV	78	58,832	58,832	0,818 bezejmenný tok	1438
POD	510920	4-16-01-0280-1-00	VODAK Humpolec - Zbiilidy	-20	-8,33	102,268	7,38 Maršovský potok	1439
VYP	540961	4-16-01-0280-1-00	Obec Ježná ČOV	6,2	7,244	109,512	3,886 Maršovský potok	1440
POV	511601	4-16-01-0280-2-00	VAS Jihlava - Hubenov (VN)	-4446	-3121,678	-4337,855	0,626 Maršovský potok	1441
POV	514311	4-16-01-0290-0-00	VAS Jihlava - Rantířov	-600	-123,226	-3737,625	147,436 Jihlava	1442
VYP	517251	4-16-01-0310-0-00	Obec Rantířov VK	57	34,689	-3702,936	147,002 Jihlava	1443
TOK		Jiřinský potok	20,805	98,307	-3604,629	145,726	Jihlava	1444
VYP	515781	4-16-01-0300-0-00	VAS Jihlava - Větrný Jeníkov ČOV	110	106,994	106,994	10,137 Jiřinský potok	1445
POD	510109	4-16-01-0300-0-00	VAS Jihlava - Větrný Jeníkov	-110	-28,316	78,678	9,61 Jiřinský potok	1446
VYP	517451	4-16-01-0300-0-00	Obec Vyskytná nad Jihlavou - VK	20,805	19,629	98,307	1,025 Jiřinský potok	1447
TOK		Bělokamenský potok	12,24	-5,631	-3610,26	143,262	Jihlava	1448
POD	510833	4-16-01-0320-0-00	Obec Vyskytná nad Jihlavou	-77,76	-51,757	-51,757	5,5 Bělokamenský potok	1449
TOK		LP Bělokamenného potoka	25	24,2	-27,557	4,013	Bělokamenský potok	1450
VYP	518592	4-16-01-0320-0-00	ČMŠ - kamenolom Bílý Kámen	25	24,2	24,2	0,101 LP Bělokamenného potoka	1451
POV	518591	4-16-01-0320-0-00	ČMŠ - lom Bílý Kámen (rybník Lomák)	-25	-3,6	-31,157	3,895 Bělokamenský potok	1452
VYP	541521	4-16-01-0320-0-00	Obec Bílý Kámen V1, V2, V3	90	25,526	-5,631	2,918 Bělokamenský potok	1453
POD	510776	4-16-01-0330-0-00	Obec Plandry - studny	-12,432	-9,124	-3619,384	142,87 Jihlava	1454
TOK		bezejmenný tok	75	8,001	-3611,383	142,226	Jihlava	1455
VYP	516771	4-16-01-0330-0-00	Obec Plandry VK	75	8,001	8,001	0,347 bezejmenný tok	1456
VYP	510123	4-16-01-0330-0-00	Mikro Chem LKT (Motorpal Jihlava) - NS	22,59	15,177	-3596,206	141,04 Jihlava	1457
VYP	510122	4-16-01-0330-0-00	Motorpal Jihlava - BČOV závod 01	55	46,31	-3549,896	140,059 Jihlava	1458
POD	510139	4-16-01-0330-0-00	MOTORPAL - Jihlava, vrt	-25	-20,317	-3570,213	139,82 Jihlava	1459
POD	510204	4-16-01-0330-0-00	Moravia Lacto - Jihlava, Humpolecká (pram. jímka)	-115	-77,022	-3647,235	139,78 Jihlava	1460
POD	511545	4-16-01-0330-0-00	Moravia Lacto - Jihlava, mlékárna (vrty)	-84,12	-17,453	-3664,688	139,75 Jihlava	1461
TOK		Smrčenský potok	-618,072	-321,079	-3985,767	139,004	Jihlava	1462
POD	511140	4-16-01-0340-0-00	Obec Smrčná - Vilémovské Chaloupky	-19,072	-14,293	-14,293	10,89 Smrčenský potok	1463
POD	510560	4-16-01-0340-0-00	Obec Hybrálec	-30	-20,322	-34,615	3,351 Smrčenský potok	1464
VYP	542021	4-16-01-0340-0-00	Obec Hybrálec ČOV	31	26,211	-8,404	2,503 Smrčenský potok	1465
POV	511432	4-16-01-0340-0-00	Moravia Lacto - odběr Smrčenský potok	-600	-312,675	-321,079	0,311 Smrčenský potok	1466
VYP	511431	4-16-01-0350-0-00	Moravia Lacto a.s. Jihlava	540	312,675	-3673,092	138,711 Jihlava	1467
POD	513124	4-16-01-0350-0-00	ICOM transport - Jihlava	-7,48	-5,97	-3679,062	138,3 Jihlava	1468
POD	511172	4-16-01-0350-0-00	Pivovar Jihlava - vrty	-60	-20,632	-3699,694	137,95 Jihlava	1469

TOK		Jihlávka	-1785,769	-251,552	-3951,246	137,216	Jihlava	1470	
VYP	518102	4-16-01-0380-0-00	VAS Jihlava - Městys Stonařov ČOV	100	97,881	97,881	19,533	Jihlávka	1471
POD	511119	4-16-01-0390-0-00	Obec Suchá - Prostředkovice	-9,642	-5,966	91,915	18,46	Jihlávka	1472
VYP	519601	4-16-01-0380-0-00	Obec Suchá VK	17	5,966	97,881	17,343	Jihlávka	1473
TOK		Loučský potok	-14,4	-17,198	80,683	13,904	Jihlávka	1474	
POD	511006	4-16-01-0410-0-00	Obec Vílanec - Loučky	-50,4	-33,998	-33,998	3,96	Loučský potok	1475
VYP	518852	4-16-01-0410-0-00	Obec Vílanec - Loučky - VK	36	16,8	-17,198	1,03	Loučský potok	1476
VYP	518851	4-16-01-0420-0-00	Obec Vílanec - biologický rybník	14,25	13	93,683	12,097	Jihlávka	1477
TOK		Popický p.	22	14,948	108,631	11,131	Jihlávka	1478	
VYP	516361	4-16-01-0430-0-00	SMJ - Popice VK	22	14,948	14,948	3,818	Popický p.	1479
VYP	519802	4-16-01-0440-0-00	Obec Čížov ČOV (27 RD)	6,75	5,9	114,531	9,993	Jihlávka	1480
VYP	519801	4-16-01-0440-0-00	Obec Čížov VK	8,103	8	122,531	9,566	Jihlávka	1481
TOK		Okrouhлік	15,57	13,416	135,947	8,56	Jihlávka	1482	
VYP	514351	4-16-01-0460-0-00	SVBF Praha - SPT Rančifřov ČOV	9	8,822	8,822	0,54	Okrouhлік	1483
VYP	540041	4-16-01-0450-0-00	VAS Jihlava - Rančifřov, V Zátíší ČOV	6,57	4,594	13,416	0,158	Okrouhлік	1484
TOK		bezejmenný tok	25	19,748	155,695	8,039	Jihlávka	1485	
VYP	540721	4-16-01-0460-0-00	COLAS CZ - lom Rančifřov, vyp. důlních vod	25	19,748	19,748	0,956	bezejmenný tok	1486
TOK		Koželužský p.	-1970,4	-407,247	-251,552	2,024	Jihlávka	1487	
POV	514721	4-16-01-0470-0-00	Jihlava - Pístovské rybníky	-1928,4	-393,328	-393,328	3,94	Koželužský p.	1488
TOK		bezejmenný tok	-42	-13,919	-407,247	2,781	Koželužský p.	1489	
POD	513031	4-16-01-0470-0-00	Prádelna a čistírna Jihlava - vrt	-42	-13,919	-13,919	0,4	bezejmenný tok	1490
POV	510661	4-16-01-0490-0-00	Kronospan CR Jihlava (dřívě České dráhy Jihlava)	-410	-203,56	-4154,806	136,522	Jihlava	1491
POV	514781	4-16-01-0490-0-00	Kolektro Tesla Jihlava	-40	-10,273	-4165,079	135,622	Jihlava	1492
VYP	511951	4-16-01-0490-0-00	SMJ - Jihlava ČOV	6500	4828,837	663,758	135,523	Jihlava	1493
VYP	514781	4-16-01-0490-0-00	Tesla Jihlava NS	42	23,478	687,236	134,745	Jihlava	1494
POD	511075	4-16-01-0540-0-00	Obec Bransouze - studny	-28,78	-9,227	678,009	133,32	Jihlava	1495
VYP	517802	4-16-01-0490-0-00	Obec Malý Beranov ČOV	43,801	21,924	699,933	130,943	Jihlava	1496
TOK		Puklický p.	-84,088	3,514	703,447	127,681	Jihlava	1497	
POD	510266	4-16-01-0500-0-00	VAS Jihlava - Puklice, vrt P1	-108,864	-15,081	-41,513	3,44	Puklický p.	1498
POD	511067	4-16-01-0500-0-00	VAS Jihlava - Puklice, vrt P2	-39	-26,432	-41,513	3,44	Puklický p.	1499
VYP	541291	4-16-01-0500-0-00	VAS Jihlava - Puklice, Studěnký ČOV	63,776	45,027	3,514	2,314	Puklický p.	1500
TOK		Přísecký p.	-49,693	-13,906	689,541	126,455	Jihlava	1501	
POD	510835	4-16-01-0520-0-00	Město Brtnice - Příseka	-59	-21,694	-21,694	6,6	Přísecký p.	1502
VYP	514092	4-16-01-0520-0-00	Město Brtnice - Příseka VK	9,308	7,788	-13,906	6,225	Přísecký p.	1503
TOK		Kozlovský p.	46,223	76,104	765,645	125,302	Jihlava	1504	
POD	510668	4-16-01-0540-0-00	ZD Velký Beranov - V. Beranov	-23,64	-10,265	-10,265	6,52	Kozlovský p.	1505
POD	510669	4-16-01-0540-0-00	ZD Velký Beranov - Kozlov	-20,4	-9,568	-19,833	6,31	Kozlovský p.	1506
VYP	541461	4-16-01-0540-0-00	Obec Kozlov (u Jihlavy) ČOV	27,923	22,104	2,271	4,851	Kozlovský p.	1507
TOK		Loudilka	95	57,274	59,545	3,217	Kozlovský p.	1508	
VYP	514743	4-16-01-0540-0-00	Obec Velký Beranov ČOV	95	57,274	57,274	2,241	Loudilka	1509
TOK		Studnický p.	-32,66	16,559	76,104	2,071	Kozlovský p.	1510	
POD	511296	4-16-01-0540-0-00	LUKA - farma Vysoké Studnice, vrt	-57,66	-24,438	-24,438	2,1	Studnický p.	1511
VYP	515191	4-16-01-0540-0-00	Obec Vysoké Studnice ČOV	25	40,997	16,559	1,884	Studnický p.	1512
POV	542261	4-16-01-0550-0-00	Vaněk - Ski Luka, zasněžování	-2,4	-2	763,645	125,05	Jihlava	1513
VYP	516461	4-16-01-0550-0-00	VAK Loucko - Luka nad Jihlavou ČOV	260	235,121	998,766	124,039	Jihlava	1514
VYP	542141	4-16-01-0570-0-00	Obec Blitovčice ČOV	19,8	14,562	1013,328	121,5	Jihlava	1515
POD	510913	4-16-01-0590-0-00	Město Brtnice - Střížov	-20,4	-13,82	999,508	120,74	Jihlava	1516
TOK		Kamenička	-48,419	11,687	1011,195	120,739	Jihlava	1517	
POD	510112	4-16-01-0580-0-00	Městys Kamenice - Kamenice	-111,528	-91,917	-91,917	6,1	Kamenička	1518
TOK		bezejmenný tok	146	111,579	19,662	4,579	Kamenička	1519	
VYP	514322	4-16-01-0580-0-00	Městys Kamenice u Jihlavy ČOV	146	111,579	111,579	0,35	bezejmenný tok	1520
POD	511035	4-16-01-0580-0-00	SELMA - Kamenice u Jihlavy, vrt	-115,7	-30,275	-10,613	4,01	Kamenička	1521
VYP	514321	4-16-01-0580-0-00	Městys Kamenice u Jihlavy + místní části VK	32,809	22,3	11,687	3,592	Kamenička	1522
TOK		Přímělkovský p.	-24	-8,5	1002,695	119,05	Jihlava	1523	
POD	510954	4-16-01-0590-0-00	AGRO družstvo Puklice - Střížov, vrt	-24	-8,5	-8,5	1,32	Přímělkovský p.	1524
TOK		Brtnice	-810,323	54,501	1057,196	118,29	Jihlava	1525	
POD	510484	4-16-01-0630-0-00	ZVOZD Horácko - farma Předín	-17,4	-16,472	-16,472	28,24	Brtnice	1526
TOK		Horský p.	-10,93	-8,384	-24,856	26,507	Brtnice	1527	
TOK		bezejmenný tok	-10,93	-8,384	-8,384	2,533	Horský p.	1528	
POD	513002	4-16-01-0600-0-00	Obec Markvartice - vrt	-10,93	-8,384	-8,384	0,205	bezejmenný tok	1529
TOK		Hladovský p.	-15	-12,384	-37,24	26,501	Brtnice	1530	
POD	510389	4-16-01-0610-0-00	ZVOZD "Horácko" - farma Opatov, VZ Hladov	-15	-12,384	-12,384	2,47	Hladovský p.	1531
POD	510068	4-16-01-0880-0-00	VAS Třebíč - Třebíč, Heraldice II	-720	-95,411	-132,651	24,91	Brtnice	1532
TOK		Koryta	-70	-52,054	-184,705	24,869	Brtnice	1533	
POD	510526	4-16-01-0630-0-00	VAS Třebíč - Opatov-Předín, zářezy	-70	-52,054	-52,054	2,986	Koryta	1534
VYP	517311	4-16-01-0640-0-00	VAS Třebíč - Opatov ČOV	121	120,842	-63,863	23,852	Brtnice	1535
TOK		Karlínský potok	-8,687	6,901	-56,962	22,682	Brtnice	1536	
TOK		Čimbordy	-34,47	-13,429	-13,429	4,052	Karlínský potok	1537	
POD	511261	4-16-01-0650-0-00	Obec Dlouhá Brtnice - vrt	-34,47	-13,429	-13,429	2,29	Čimbordy	1538
VYP	541021	4-16-01-0650-0-00	Obec Dlouhá Brtnice VK	19,268	13,63	0,201	4	Karlínský potok	1539
VYP	519231	4-16-01-0650-0-00	Obec Brtnička VK	6,515	6,7	6,901	2,444	Karlínský potok	1540
TOK		Bělohávek	-78,84	-28,071	-85,033	21,521	Brtnice	1541	
POD	510464	4-16-01-0670-0-00	Obec Kněžice - Červené žilky, vrt	-78,84	-28,071	-28,071	1,326	Bělohávek	1542
POD	511000	4-16-01-0680-0-00	Obec Kněžice - vrt KN1 a K2	-63,072	-25,09	-110,123	17,994	Brtnice	1543
TOK		Kněžický potok	-18,6	-13,86	-123,983	17,856	Brtnice	1544	
POD	510395	4-16-01-0690-0-00	ZVOZD "Horácko" - farma Kněžice	-18,6	-13,86	-13,86	1,179	Kněžický potok	1545
VYP	515511	4-16-01-0700-0-00	Obec Kněžice ČOV	68	66,97	-57,013	16,901	Brtnice	1546
TOK		Jestřebský p.	-30	-24,497	-81,51	16,412	Brtnice	1547	
POD	511076	4-16-01-0710-0-00	AGRA Brtnice - Jestřebí u Brtnice	-30	-24,497	-24,497	3,1	Jestřebský p.	1548
POD	510265	4-16-01-0720-0-00	Město Brtnice - Brtnice-Rychlov	-214,416	-121,069	-202,579	13,11	Brtnice	1549
TOK		bezejmenný tok	100	53,141	-149,438	12,962	Brtnice	1550	
VYP	516121	4-16-01-0720-0-00	AMVEL Brtnice ČOV	100	53,141	53,141	0,052	bezejmenný tok	1551
VYP	514091	4-16-01-0720-0-00	Město Brtnice ČOV	250	223,26	73,822	10,873	Brtnice	1552
VYP	510991	4-16-01-0720-0-00	Snaha - kožedělné družstvo Brtnice	30	9,271	83,093	10,55	Brtnice	1553
POD	510967	4-16-01-0720-0-00	AGRA Brtnice - Uhřínovice	-143	-37,651	45,442	9,46	Brtnice	1554
TOK		LP Brtnice v km 3,5	10,622	9,059	54,501	3,628	Brtnice	1555	
VYP	514093	4-16-01-0720-0-00	Město Brtnice - Střížov VK	10,622	9,059	9,059	0,552	LP Brtnice v km 3,5	1556
POD	510848	4-16-01-0720-0-00	AGRÁ Brtnice - Panská Lhota	-20	-9,371	1047,825	117,53	Jihlava	1557
TOK		Chlumský potok	16	12,175	1060	116,54	Jihlava	1558	
TOK		PP Chlumského potoka v km 0,5	16	12,175	12,175	0,539	Chlumský potok	1559	
VYP	541591	4-16-01-0740-0-00	Obec Horní Smrčné VK	16	12,175	12,175	0,651	PP Chlumského potoka v km 0,5	1560
POD	510834	4-16-01-0730-0-00	Město Brtnice - Panská Lhota	-12	-7,508	1052,492	115,34	Jihlava	1561
TOK		LP Jihlavy v km 119,2	-50	-3,1	1049,392	113,989	Jihlava	1562	
POV	500303	4-16-01-0750-0-00	Koupaliště Bransouze - odběr	-50	-3,1	-3,1	0,272	LP Jihlavy v km 119,2	1563
POD	510264	4-16-01-0770-0-00	Obec Čichov	-11,4	-10,204	1039,188	111,63	Jihlava	1564
TOK		Leštinský potok	79,8	15,596	1054,784	110,602	Jihlava	1565	
VYP	516051	4-16-01-0780-0-00	VAS Třebíč - Čechtín VK	90	28,382	28,382	6,375	Leštinský potok	1566
VYP	519961	4-16-01-0780-0-00	Obec Červená Lhota VK	15	11,436	39,818	4,896	Leštinský potok	1567
POD	511044	4-16-01-0780-0-00	Obec Červená Lhota - studna	-25,2	-24,222	15,596	4,135	Leštinský potok	1568
POD	510854	4-16-01-0810-0-00	VAS Třebíč - Přibyslavice-Amerika, vrt PB-1	-80	-63,467	991,317	105,66	Jihlava	1569
VYP	514942	4-16-01-0810-0-00	VAS Třebíč - Přibyslavice ČOV (k.ú. Čihalín)	61	49,552	1040,869	105,52	Jihlava	1570
POV	510751	4-16-01-0810-0-00	Huhtamaki Česká republika, a.s.	-750	-292,411	748,458	105,303	Jihlava	1571
TOK		Čihalínský potok	-46,53	-9,64	738,818	105,284	Jihlava	1572	
POD	510074	4-16-01-0820-0-00	Obec Čihalín	-46,53	-9,64	-9,64	3,669	Čihalínský potok	1573
VYP	518781	4-16-01-0830-0-00	Mann+Hummel - ČOV	12	6,578	745,396	105,117	Jihlava	1574

VYP	510751	4-16-01-0830-0-00	Huhtamaki ČR Příbyslavice - BČOV	131,4	83,985	1016,162	105,086	Jihlava	1575
VYP	510752	4-16-01-0830-0-00	Huhtamaki ČR Příbyslavice - chlazení	580	186,781	1016,162	105,086	Jihlava	1576
TOK			bezejmenný tok	42,5	13,281	1029,443	102,899	Jihlava	1577
VYP	519301	4-16-01-0830-0-00	Obec Petrovice VK	42,5	13,281	13,281	0,268	bezejmenný tok	1578
TOK			bezejmenný tok	-12,442	-4,96	1024,483	101,951	Jihlava	1579
POD	513071	4-16-01-0830-0-00	Obec Nová Ves u Třebíče - vrt	-12,442	-4,96	-4,96	0,68	bezejmenný tok	1580
TOK			Račerovický potok	-34,8	-31,134	993,349	100,675	Jihlava	1581
POD	510989	4-16-01-0840-0-00	Statek Dubinka - Podklášteří, vrt TR-1	-34,8	-31,134	-31,134	1,22	Račerovický potok	1582
TOK			Okříšský p.	222,273	192,952	1186,301	100,599	Jihlava	1583
POD	511094	4-16-01-0860-0-00	ZD Okříšky - Okříšky, studny	-12,727	-11,948	-11,948	7,1	Okříšský p.	1584
VYP	512831	4-16-01-0860-0-00	Městys Okříšky ČOV	235	204,9	192,952	3,554	Okříšský p.	1585
POD	511055	4-16-01-0870-0-00	Caha - Krahulov, Červená Hospoda	-16	-6,5	1179,801	99,43	Jihlava	1586
TOK			bezejmenný tok	31,39	20,409	1200,21	96,712	Jihlava	1587
VYP	517963	4-16-01-0870-0-00	Městys Stařeč - Červená Hospoda VK	31,39	20,409	20,409	1,388	bezejmenný tok	1588
TOK			Stařečský potok	-1743,184	-410,391	789,819	92,878	Jihlava	1589
POD	510067	4-16-01-0880-0-00	VAS Třebíč - Třebíč, Heraldice I	-720	-320,929	-320,929	18,619	Stařečský potok	1590
POD	511277	4-16-01-0880-0-00	VAS Třebíč - Třebíč, Heraldice III	-720	-17,348	-338,277	16,198	Stařečský potok	1591
POD	510069	4-16-01-0880-0-00	VAS Třebíč - Třebíč, Heraldice vrt	-196,86	-24,349	-362,626	16,159	Stařečský potok	1592
TOK			bezejmenný tok	40	28,373	-334,253	14,966	Stařečský potok	1593
VYP	515401	4-16-01-0880-0-00	VAS Třebíč - Heraldice ČOV	40	28,373	28,373	0,306	bezejmenný tok	1594
VYP	541081	4-16-01-0880-0-00	VAS Třebíč - Pokojovice ČOV	8,212	4,953	-329,3	13,248	Stařečský potok	1595
TOK			Chlístovský potok	25,459	10,734	-318,566	12,777	Stařečský potok	1596
VYP	541651	4-16-03-0880-0-00	VAS Třebíč - Chlístov ČOV	25,459	10,734	10,734	2,343	Chlístovský potok	1597
POD	510070	4-16-01-0880-0-00	VAS Třebíč - Hvězdoňovice	-178,4	-84,578	-403,144	12,711	Stařečský potok	1598
POD	511250	4-16-01-0880-0-00	ADW FEED - krmné směsi Krahulov (vrt)	-14,4	-14,259	-417,403	9,63	Stařečský potok	1599
POD	510472	4-16-01-0880-0-00	Městys Stařeč - vodovod	-95,04	-39,069	-460,794	7,36	Stařečský potok	1600
POD	510813	4-16-01-0880-0-00	Městys Stařeč - vrt ST-1	-20,04	-4,322	-460,794	7,36	Stařečský potok	1601
TOK			bezejmenný tok	70	28,618	-432,176	7,359	Stařečský potok	1602
VYP	519612	4-16-01-0880-0-00	VAS Třebíč - Čechovice VK	70	28,618	28,618	1,203	bezejmenný tok	1603
POD	511196	4-16-01-0880-0-00	Městys Stařeč - vrt St-2 (koupaliště)	-6	-9,572	-441,748	6,36	Stařečský potok	1604
TOK			Jablunka	-15	-3,619	-445,367	5,385	Stařečský potok	1605
TOK			bezejmenný tok	-15	-3,619	-3,619	0,303	Jablunka	1606
TOK			bezejmenný tok	-15	-3,619	-3,619	0,289	bezejmenný tok	1607
POD	511235	4-16-01-0880-0-00	Městys Stařeč - vrt St-1 (u vodojemu)	-15	-3,619	-3,619	1,26	bezejmenný tok	1608
POD	511191	4-16-01-0880-0-00	ZD Stařeč - stf. Stařeč	-10,7	-6,905	-452,272	5,31	Stařečský potok	1609
VYP	540081	4-16-01-0880-0-00	Obec Mastník VK	60,75	24,847	-427,425	5,11	Stařečský potok	1610
TOK			bezejmenný tok	28,835	17,034	-410,391	4,808	Stařečský potok	1611
VYP	517962	4-16-01-0880-0-00	Městys Stařeč - Kracovice VK	28,835	17,034	17,034	0,597	bezejmenný tok	1612
VYP	511991	4-16-01-0930-0-00	VAS Třebíč - Třebíč ČOV	5110	3068,8	3858,619	89,669	Jihlava	1613
TOK			Klapovský potok	52	51,891	3910,51	88,07	Jihlava	1614
VYP	519151	4-16-01-0940-0-00	VAS Třebíč - Trnava u Třebíče ČOV	52	51,891	51,891	4,323	Klapovský potok	1615
TOK			Markovka	23	29	3939,51	85,726	Jihlava	1616
VYP	540671	4-16-01-0960-0-00	Obec Střítež ČOV	23	29	29	5,946	Markovka	1617
POD	510961	4-16-01-1000-0-00	PROVEM - Vladislav	-27	-20,144	3919,366	84,65	Jihlava	1618
TOK			Střížovský p.	27,047	25,837	3945,203	84,63	Jihlava	1619
VYP	515501	4-16-01-0980-0-00	VAS Třebíč - Ključov ČOV	14,454	13,578	13,578	8,348	Střížovský p.	1620
VYP	519491	4-16-01-0980-0-00	Obec Slavičky VK (+Okrašovice, Pozdátky)	12,593	12,259	25,837	5,36	Střížovský p.	1621
TOK			Mlýnský potok	78,9	70,473	4015,676	83,488	Jihlava	1622
TOK			bezejmenný tok	110	71,072	71,072	8,983	Mlýnský potok	1623
VYP	517421	4-16-01-1000-0-00	VAS Třebíč - Rudíkov biolog. ČOV	110	71,072	71,072	2,29	bezejmenný tok	1624
VYP	540631	4-16-01-1000-0-00	Obec Nárameč VK	21,6	14,604	85,676	7,597	Mlýnský potok	1625
POD	511264	4-16-01-1000-0-00	Wotan Forest - lesní školka Budišov, vrt HVA-1	-16,5	-5,55	80,126	6,29	Mlýnský potok	1626
TOK			LP Mlýnského potoka v km 4,6	-20	-1,64	78,486	5,314	Mlýnský potok	1627
POV	516651	4-16-01-1000-0-00	Wotan Forest - les. školka Budišov (ryb. Mrhovec)	-20	-1,64	-1,64	1,447	LP Mlýnského potoka v km 4,6	1628
POD	510938	4-16-01-1000-0-00	AGRO-V - Valdíkov	-16,2	-8,013	70,473	4,76	Mlýnský potok	1629
VYP	519423	4-16-01-1010-0-00	VAS Třebíč - Vladislav ČOV	120	64,111	4079,787	83,149	Jihlava	1630
POV	511031	4-16-01-1010-0-00	Tanex Vladislav	-250	-92,115	3987,672	83,025	Jihlava	1631
VYP	511031	4-16-01-1010-0-00	Tanex - klišárna Vladislav (ČOV)	200	95,951	4083,623	82,832	Jihlava	1632
POD	511063	4-16-01-1010-0-00	Obec Smrk - studna	-15	-6,327	4077,296	82,65	Jihlava	1633
TOK			LP Jihlavy v km 82,1 (Koněšinský p.)	19,7	14,639	4091,935	77,218	Jihlava	1634
VYP	516761	4-16-01-1010-0-00	Obec Koněšín VK	19,7	14,639	14,639	1,074	LP Jihlavy v km 82,1 (Koněšinský p.)	1635
TOK			Plešický potok	36,135	12,518	4104,453	74,373	Jihlava	1636
TOK			bezejmenný tok	36,135	12,518	12,518	2,695	Plešický potok	1637
VYP	541041	4-16-01-1020-0-00	VAS Třebíč - Třebenice ČOV	36,135	12,518	12,518	0,211	bezejmenný tok	1638
TOK			LP Jihlavy v km 75,6 - Třesovský p.	127,872	37,89	4142,343	71,779	Jihlava	1639
TOK			bezejmenný tok	127,872	37,89	37,89	0,63	LP Jihlavy v km 75,6 - Třesovský p.	1640
VYP	540711	4-16-01-1030-1-00	VAS Třebíč - Hartvíkovicke ČOV	127,872	37,89	37,89	0,07	bezejmenný tok	1641
TOK			LP Jihlavy v km 70,3 - Popůvecký p.	34,214	77,468	4219,811	67,148	Jihlava	1642
VYP	511132	4-16-01-1030-1-00	SVBF - letiště Náměšť, Popůvky ČOV		51,367	51,367	2,678	LP Jihlavy v km 70,3 - Popůvecký p.	1643
VYP	541941	4-16-01-1030-1-00	Obec Popůvky VK	34,214	26,101	77,468	2,403	LP Jihlavy v km 70,3 - Popůvecký p.	1644
TOK			LP Jihlavy v km 65,8 - Kramolínský p.	13	9,924	-15522,289	63,87	Jihlava	1645
VYP	542461	4-16-01-1030-2-00	Obec Kramolín VK	13	9,924	9,924	1,28	LP Jihlavy v km 65,8 - Kramolínský p.	1646
TOK			Skrvský p.	28000	20620,39	5098,101	59,925	Jihlava	1647
VYP	512721	4-16-01-1040-0-00	ČEZ JE Dukovany - odpadní kanál	28000	20620,39	20620,39	1,239	Skrvský p.	1648
POV	512722	4-16-01-1040-0-00	ČEZ JE Dukovany - VD Mohelno	-63000	-51371,31	-46273,209	59,9	Jihlava	1649
TOK			Mohelnička	94,684	83,602	-45997,087	53,789	Jihlava	1650
POD	510918	4-16-01-1060-0-00	Agro Mohelno - Mohelno	-15,5	-11,364	-11,364	3,99	Mohelnička	1651
VYP	514221	4-16-01-1060-0-00	VAS Třebíč - Mohelno ČOV	110,184	94,966	83,602	3,551	Mohelnička	1652
TOK			Trnovec	75	8,97	-45988,117	46,049	Jihlava	1653
VYP	541701	4-16-01-1070-0-00	VAS Brno-venk. - Biskoupky ČOV kořenová	75	8,97	8,97	0,365	Trnovec	1654
POD	513060	4-16-01-1070-0-00	POOSLAVÍ - Nová Ves u Oslavan	-31,865	-19,52	-46007,637	44	Jihlava	1655
POD	510624	4-16-01-1070-0-00	LANATEX - Alexovice (vrt) a studna)	-60	-12,72	-46020,357	39,23	Jihlava	1656
TOK			Oslava	777,506	162,506	-45857,851	38,131	Jihlava	1657
POD	511106	4-16-02-0010-0-00	Obec Matějov	-15,137	-7,82	-7,82	98,34	Oslava	1658
TOK			bezejmenný tok	28	28	20,18	97,988	Oslava	1659
VYP	519481	4-16-02-0010-0-00	Obec Matějov VK	28	28	28	1,49	bezejmenný tok	1660
POD	510891	4-16-02-0010-0-00	AGROFARM - Matějov	-13,92	-7,204	12,976	97,98	Oslava	1661
POD	511047	4-16-02-0010-0-00	ZDV Novoveselsko - Nové Veselí, vrt	-60	-45,556	-32,58	94,64	Oslava	1662
VYP	515211	4-16-02-0010-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Nové Veselí ČOV	240	187,266	154,686	94,343	Oslava	1663
POD	510867	4-16-02-0010-0-00	ZP Ostrov - Bramborárna Vatín	-10	-4,939	149,747	92,08	Oslava	1664
TOK			Vatínský p.	50	32,508	182,255	89,799	Oslava	1665
VYP	517021	4-16-02-0010-0-00	Obec Vatín ČOV	50	32,508	32,508	0,552	Vatínský p.	1666
TOK			Honzovský p.	-40	-30,371	151,884	89	Oslava	1667
POD	510556	4-16-02-0020-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Jámy, vrt	-20	-17,859	-17,859	2,18	Honzovský p.	1668
POD	510805	4-16-02-0020-0-00	Obec Vatín - vrt	-20	-12,512	-30,371	2,175	Honzovský p.	1669
VYP	516502	4-16-02-0030-0-00	Obec Sazomin ČOV	22	14,532	166,416	87,717	Oslava	1670
VYP	514381	4-16-02-0030-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Jámy ČOV	60	47,227	213,643	86,44	Oslava	1671
POD	510411	4-16-02-0030-0-00	Obec Obyčtov - Zálomy & vrt HV-1-95	-29,96	-22,402	191,241	86,21	Oslava	1672
VYP	519521	4-16-02-0030-0-00	Obec Obyčtov ČOV	30,9	23,036	214,277	84,567	Oslava	1673
TOK			Hodíškovický potok	-22,476	0,111	214,388	83,466	Oslava	1674
POD	513009	4-16-02-0040-0-00	ZDV Hodíškov - farma	-40,476	-12,086	-12,086	6,85	Hodíškovický potok	1675
VYP	510591	4-16-02-0040-0-00	Obec Hodíškov VK	18	12,197	0,111	6,502	Hodíškovický potok	1676
TOK			Bohdalovský potok	21,743	4,223	218,611	82,43	Oslava	1677
POD	511021	4-16-02-0080-0-00	Obec Rudolec - studny	-34,059	-12,93	-12,93	16,11	Bohdalovský potok	1678
VYP	540511	4-16-02-0080-0-00	Obec Rudolec VK	20	12,93		15,41	Bohdalovský potok	1679

TOK		PP Bohdalovského potoka v km 15,7	-110	-107,013	-107,013	14,698	Bohdalovský potok	1680
POD	510085	4-16-02-0080-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Bohdalov	-110	-107,013	-107,013	1,42 PP Bohdalovského potoka v km 15,7	1681
TOK		Belfrídský p.	-12	-7,651	-114,664	13,491	Bohdalovský potok	1682
TOK		LP Belfrídského potoka	-12	-7,651	-7,651	0,627	Belfrídský p.	1683
POD	510690	4-16-02-0080-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Chroustov	-12	-7,651	-7,651	1,84 LP Belfrídského potoka	1684
VYP	513942	4-16-02-0080-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Bohdalov ČOV nová	182	120,687	6,023	11,319 Bohdalovský potok	1685
TOK		Horní potok	-36,198	-12,105	-6,082	6,406	Bohdalovský potok	1686
POD	510997	4-16-02-0090-0-00	ZD Újezd - vrtaná studna	-7,5	-6,553	-6,553	5,094 Horní potok	1687
POD	511190	4-16-02-0090-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Újezd u Žďáru nad Sáz.	-28,698	-5,552	-12,105	4,813 Horní potok	1688
TOK		bezejmenný tok	12	10,305	4,223	5,264	Bohdalovský potok	1689
VYP	541581	4-16-02-0100-0-00	Obec Březi nad Oslavou VK	12	10,305	10,305	0,568 bezejmenný tok	1690
POD	510865	4-16-02-0110-0-00	ZP Ostrov - Ostrov nad Oslavou	-36,852	-29,837	188,774	82,043 Oslava	1691
VYP	518052	4-16-02-0110-0-00	Městys Ostrov nad Oslavou ČOV	57	36,245	225,019	81,776 Oslava	1692
POD	510796	4-16-02-0110-0-00	Městys Ostrov nad Oslavou - vrt OS-2-01	-54,44	-24,67	200,349	80,81 Oslava	1693
POD	510803	4-16-02-0110-0-00	Obec Krásnéves - Kněževes, vrt	-25,2	-10,537	189,812	80,07 Oslava	1694
POD	510907	4-16-02-0110-0-00	ZERAS - Radostín, vrty	-49,812	-35,047	154,765	79,02 Oslava	1695
VYP	519871	4-16-02-0150-0-00	Obec Kněževes VK	18,6	14,2	168,965	78,16 Oslava	1696
TOK		Znětínský p.	-347,261	-279,167	-110,202	77,254	Oslava	1697
POD	511005	4-16-02-0120-0-00	Obec Znětín - studny S1-S3	-34,69	-11,848	-11,848	5,61 Znětínský p.	1698
TOK		bezejmenný tok	25,404	18,286	6,438	3,438	Znětínský p.	1699
VYP	540471	4-16-02-0120-0-00	Obec Znětín VK	25,404	18,286	18,286	0,806 bezejmenný tok	1700
TOK		Pavlovský p.	-337,975	-285,605	-279,167	0,963	Znětínský p.	1701
POD	510258	4-16-02-0120-0-00	Obec Pavlov	-22	-18,254	-18,254	5,48 Pavlovský p.	1702
POD	510082	4-16-02-0130-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Pavlov, prameniště	-275	-251,989	-270,243	5,11 Pavlovský p.	1703
POD	510966	4-16-02-0130-0-00	ZERAS - Pavlov I, vrty PV-1 & PV-2-15	-54,975	-29,281	-299,524	3,936 Pavlovský p.	1704
VYP	517501	4-16-02-0130-0-00	Obec Pavlov VK	14	13,919	-285,605	3,571 Pavlovský p.	1705
VYP	512111	4-16-02-0150-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Radostín n. O. ČOV	300	193,543	83,341	76,828 Oslava	1706
TOK		Borský potok	14,19	10,609	93,95	72,86	Oslava	1707
TOK		bezejmenný tok	14,19	10,609	10,609	0,07	Borský potok	1708
VYP	540521	4-16-02-0150-0-00	Obec Krásnéves VK	14,19	10,609	10,609	0,601 bezejmenný tok	1709
TOK		Zátoky	-31,021	-12,788	81,162	71,636	Oslava	1710
VYP	540291	4-16-02-0160-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Netín VK	18	8,248	8,248	5,32 Zátoky	1711
TOK		bezejmenný tok	-49,021	-21,036	-12,788	2,319	Zátoky	1712
POD	511208	4-16-02-0170-0-00	AGROS DS - Netín	-49,021	-21,036	-21,036	1,75 bezejmenný tok	1713
TOK		Babačka	77,369	65,434	146,596	70,63	Oslava	1714
TOK		bezejmenný tok	20,7	10,289	10,289	7,313	Babačka	1715
VYP	541611	4-16-02-0200-0-00	Obec Sklené nad Oslavou ČOV	20,7	10,289	10,289	1,035 bezejmenný tok	1716
TOK		bezejmenný tok	-46,331	-11,632	-1,343	3,905	Babačka	1717
POD	513025	4-16-02-0200-0-00	Obec Bory	-46,331	-11,632	-11,632	2,2 bezejmenný tok	1718
TOK		bezejmenný tok	33	13,248	11,905	3,567	Babačka	1719
VYP	540726	4-16-02-0200-0-00	COLAS CZ - kamenolom Bory, vyp. důlních vod	33	13,248	13,248	0,629 bezejmenný tok	1720
VYP	513951	4-16-02-0200-0-00	Obec Bory ČOV	70	53,529	65,434	2,739 Babačka	1721
VYP	515631	4-16-02-0210-1-00	VAS Žďár nad Sázavou - Olší nad Oslavou ČOV	130	99,998	246,494	68,59 Oslava	1722
POV	511571	4-16-02-0210-1-00	VAS Žďár nad Sázavou - Mostiště (VN)	-6300	-2841,546	-2595,052	66,073 Oslava	1723
VYP	517921	4-16-02-0210-2-00	Nemocnice sv. Zdislavy - Mostiště	14	6,436	-3717,142	65,423 Oslava	1724
VYP	514041	4-16-02-0210-2-00	VAS Žďár nad Sázavou - Mostiště ÚV	50	2,462	-3714,68	65,094 Oslava	1725
TOK		Mastník	99,24	62,386	-3652,294	63,256	Oslava	1726
TOK		Obec Dobrá Voda VK		19,652	19,652	5,03	Mastník	1727
POD	513057	4-16-02-0220-0-00	ZEMAS AG - Vídeň, vrt	-15,76	-9,851	9,801	3,4 Mastník	1728
VYP	516411	4-16-02-0220-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Vídeň VK	10	7,019	16,82	3,24 Mastník	1729
TOK		Šípický p.	7	5,252	22,072	1,926	Mastník	1730
VYP	541301	4-16-02-0230-0-00	Obec Kozlov (u Křižanova) VK	7	5,252	5,252	3,72 Šípický p.	1731
TOK		bezejmenný tok	98	40,314	62,386	1,444	Mastník	1732
VYP	541181	4-16-02-0240-0-00	Obec Martinice u Velk. Meziříčí VK	98	40,314	40,314	0,694 bezejmenný tok	1733
TOK		Balinka	183,425	338,673	-3313,621	60,236	Oslava	1734
POD	511066	4-16-02-0260-0-00	Obec Arnolec - studny	-16	-7,739	-7,739	31,05 Balinka	1735
VYP	519081	4-16-02-0260-0-00	Obec Arnolec - biolog. rybník	14	7,739		27,876 Balinka	1736
POD	510116	4-16-02-0260-0-00	Obec Jersín	-22	-18,704	-18,704	27,03 Balinka	1737
TOK		Nadějovský p.	23,662	24,257	5,553	23,737	Balinka	1738
POD	511002	4-16-02-0270-0-00	SELMA - Nadějov	-11,038	-5,379	-5,379	5,77 Nadějovský p.	1739
TOK		Řehořovský p.	12,5	15,444	10,065	2,49	Nadějovský p.	1740
TOK		bezejmenný tok	12,5	15,444	15,444	1,953	Řehořovský p.	1741
VYP	514323	4-16-02-0270-0-00	Městys Kamenice u Jihlavy - Řehořov ČOV	12,5	15,444	15,444	0,66 bezejmenný tok	1742
VYP	541601	4-16-02-0270-0-00	Obec Meziříčko VK	22,2	14,192	24,257	0,052 Nadějovský p.	1743
TOK		Tříhranný potok	-14,4	-8,844	-3,291	22,641	Balinka	1744
TOK		Liščí p.	-14,4	-8,844	-8,844	2,195	Tříhranný potok	1745
POD	511182	4-16-02-0290-0-00	Městys Kamenice - Řehořov (vrt RE-2)	-14,4	-8,844	-8,844	2,551 Liščí p.	1746
TOK		Křivý p.	-49,68	-4,053	-7,344	21,761	Balinka	1747
POD	510881	4-16-02-0310-0-00	AGRO-Měřín - farma Černá	-84,18	-45,04	-45,04	6,17 Křivý p.	1748
TOK		Závlahový p.	-40,5	-20,115	-65,155	3,441	Křivý p.	1749
POD	510532	4-16-02-0310-0-00	VAS Jihlava - Černá	-40,5	-20,115	-20,115	2,91 Závlahový p.	1750
VYP	513091	4-16-02-0310-0-00	VAS Jihlava - Černá ČOV	75	61,102	-4,053	2,609 Křivý p.	1751
POD	511097	4-16-02-0320-0-00	AGRO-Měřín - středisko Měřín	-68,14	-15,298	-22,642	20,55 Balinka	1752
TOK		Světlý p.	25,5	15,076	-7,566	20,266	Balinka	1753
VYP	519321	4-16-02-0320-0-00	AGRO-Měřín ČOV	25,5	15,076	15,076	0,297 Světlý p.	1754
POD	510586	4-16-02-0350-0-00	AGROFARM - farma Měřín	-14	-7,017	-14,583	18,92 Balinka	1755
VYP	514002	4-16-02-0320-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Měřín ČOV	337	330,26	315,677	18,234 Balinka	1756
TOK		Blížkovský p.	-85,303	-40,463	275,214	17,814	Balinka	1757
POD	510882	4-16-02-0330-0-00	AGRO-Měřín - Blížkov, studny	-45	-36,481	-36,481	4,74 Blížkovský p.	1758
POD	510808	4-16-02-0330-0-00	Obec Blížkov - Dědkov, studny	-25,228	-7,119	-43,6	4,03 Blížkovský p.	1759
TOK		Černochovecký potok	-15,075	3,137	-40,463	1,388	Blížkovský p.	1760
POD	513061	4-16-02-0330-0-00	AGRO-Měřín - Blížkov, vrt	-31,5	-9,489	-9,489	1,15 Černochovecký potok	1761
VYP	541171	4-16-02-0330-0-00	Obec Blížkov ČOV	16,425	12,626	3,137	0,114 Černochovecký potok	1762
TOK		bezejmenný tok	8,1	7,537	282,751	15,877	Balinka	1763
VYP	540811	4-16-02-0340-0-00	McDonald's-Kochánov ČOV	8,1	7,537	7,537	3,78 bezejmenný tok	1764
TOK		Žďárka	12,5	7,822	290,573	13,902	Balinka	1765
POD	510480	4-16-02-0350-0-00	Obec Chlumeck	-12,5	-11,618	-11,618	6,259 Žďárka	1766
VYP	517891	4-16-02-0350-0-00	Obec Chlumeck VK	35	28,949	17,331	5,463 Žďárka	1767
POD	510792	4-16-02-0350-0-00	Obec Otín - prameniště	-10	-9,509	7,822	1,31 Žďárka	1768
TOK		Pohořílský p.	-11,064	3,406	293,979	10,34	Balinka	1769
POD	510080	4-16-02-0370-0-00	Obec Pavlínov	-30	-14,8	-14,8	7,52 Pohořílský p.	1770
VYP	516961	4-16-02-0370-0-00	Obec Pavlínov ČOV	31,536	23,1	8,3	4,846 Pohořílský p.	1771
TOK		bezejmenný tok	-12,6	-4,894	3,406	3,905	Pohořílský p.	1772
POD	513055	4-16-02-0370-0-00	AGRO-Měřín - farma Pavlínov	-12,6	-4,894	-4,894	1,1 bezejmenný tok	1773
VYP	540941	4-16-02-0380-0-00	Obec Uhřínov VK	14	9,113	303,092	10,279 Balinka	1774
TOK		Svatoslavský potok	-5,65	3,482	306,574	10,258	Balinka	1775
POD	510075	4-16-02-0390-0-00	Obec Svatoslav u Třebíče	-18	-10,692	-10,692	12,61 Svatoslavský potok	1776
POD	511237	4-16-02-0410-0-00	AGRO-Měřín - Horní Radslavice, vrty	-15,75	-7,298	-17,99	3,79 Svatoslavský potok	1777
TOK		bezejmenný tok	20	13,403	-4,587	3,349	Svatoslavský potok	1778
VYP	541241	4-16-02-0410-0-00	Obec Horní Radslavice VK	20	13,403	13,403	0,493 bezejmenný tok	1779
TOK		Heřmanický p.	8,1	8,069	3,482	0,428	Svatoslavský potok	1780
VYP	515491	4-16-02-0420-0-00	VAS Třebíč - Horní Heřmanice ČOV	8,1	8,069	8,069	2,182 Heřmanický p.	1781
POD	510793	4-16-02-0440-0-00	AGROFARM - Nový Telečkov, vrty	-48	-30,249	276,325	8,16 Balinka	1782
TOK		Lavičský p.	67,5	55,607	331,932	1,841	Balinka	1783
VYP	519999	4-16-02-0450-0-00	Obec Lavičky VK	67,5	55,607	55,607	4,23 Lavičský p.	1784

POD	511218	4-16-02-0460-0-00	LACRUM - Velké Meziříčí, vrtý	-104,6	-67,741	264,191	1,14	Balínka	1785
VYP	511241	4-16-02-0460-0-00	Lacrum Velké Meziříčí ČOV	120	74,482	338,673	0,971	Balínka	1786
VYP	512091	4-16-02-0470-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Velké Meziříčí ČOV	2400	1317,438	-1996,183	58,742	Oslava	1787
TOK			Oslavička	-15	-2,203	-1998,386	57,889	Oslava	1788
VYP	519161	4-16-02-0520-0-00	Obec Vláčtin VK	6,6	6,6	6,6	8,828	Oslavička	1789
POD	510884	4-16-02-0440-0-00	Draka Kabely - cirkulační chlazení	-21,6	-8,803	-2,203	2,47	Oslavička	1790
TOK			Kundelovský p.	167,362	62,361	-1936,025	50,364	Oslava	1791
VYP	515343	4-16-02-0560-0-00	Obec Budišov ČOV	154,03	52,725	52,725	4,088	Kundelovský p.	1792
TOK			bezejmenný tok	13,332	9,636	62,361	2,043	Kundelovský p.	1793
VYP	541061	4-16-02-0560-0-00	Obec Studnice VK	13,332	9,636	9,636	0,628	bezejmenný tok	1794
TOK			bezejmenný tok	34,038	15,962	-1920,063	49,825	Oslava	1795
VYP	513962	4-16-02-0570-0-00	VAS Žďár n.S. - Dolní Heřmanice ČOV	34,038	15,962	15,962	1,669	bezejmenný tok	1796
TOK			Polomina	99,375	44,412	-1875,651	47,075	Oslava	1797
TOK			Podhoří	11	7,63	7,63	8,901	Polomina	1798
VYP	540481	4-16-02-0580-0-00	Obec Březejc VK	11	7,63	7,63	2,634	Podhoří	1799
VYP	513971	4-16-02-0580-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Jablůňov VK	17,5	7,991	15,621	8,09	Polomina	1800
POD	513028	4-16-02-0580-0-00	HOD Jablůňov-Ruda - kravín, vrt	-9,125	-8,853	6,768	8,05	Polomina	1801
TOK			Komárovský potok	15,969	15,969	22,737	4,191	Polomina	1802
VYP	519841	4-16-02-0580-0-00	Obec Ruda VK	15,969	15,969	15,969	4,7	Komárovský potok	1803
VYP	541031	4-16-02-0606-0-00	Obec Tasov ČOV	80	21,675	44,412	2,454	Polomina	1804
TOK			bezejmenný tok	-0,5	-3,532	-1879,183	45,376	Oslava	1805
TOK			Podkovák	-0,5	-3,532	-3,532	0,212	bezejmenný tok	1806
VYP	540621	4-16-02-0620-0-00	Obec Pyšel VK	19,5	14,007	14,007	3,401	Podkovák	1807
TOK			Třeběněc	-20	-17,539	-3,532	2,611	Podkovák	1808
POD	511034	4-16-02-0620-0-00	DVP - středisko Pyšel	-20	-17,539	-17,539	1,197	Třeběněc	1809
TOK			Jasínka	236,75	68,546	-1810,637	39,575	Oslava	1810
POD	511283	4-16-02-0710-0-00	Obec Jasenice - vrtý	-30	-19,98	-19,98	5,74	Jasínka	1811
VYP	517792	4-16-02-0720-0-00	Obec Jasenice ČOV	16,75	8,585	-11,395	4,096	Jasínka	1812
VYP	514961	4-16-02-0720-0-00	DIAMO GEAM - ČDV Pucov	250	79,941	68,546	3,078	Jasínka	1813
VYP	542111	4-16-02-0731-0-00	VAS Třebíč - Naloučany ČOV	40,077	33,916	-1776,721	38,469	Oslava	1814
TOK			bezejmenný tok	-18	-13,802	-1790,523	36,26	Oslava	1815
TOK			Pucovský potok	-18	-13,802	-13,802	0,985	bezejmenný tok	1816
POD	510922	4-16-02-0741-0-00	A.Z.O. - Jinošov	-18	-13,802	-13,802	4,805	Pucovský potok	1817
VYP	512022	4-16-02-0750-0-00	VAS Třebíč - Náměšť nad Oslavou ČOV	554,508	362,071	-1428,452	34,002	Oslava	1818
TOK			Okarecký p.	64,01	50,355	-1378,097	32,411	Oslava	1819
TOK			bezejmenný tok	12,41	12,17	12,17	9,736	Okarecký p.	1820
VYP	540541	4-16-02-0760-0-00	Obec Pozdařín ČOV	12,41	12,17	12,17	1,728	bezejmenný tok	1821
POD	510625	4-16-02-0760-0-00	Obec Studenec - VZ Studenec-Loučky	-30	-34,625	-22,455	7,83	Okarecký p.	1822
POD	510919	4-16-02-0760-0-00	AGROCHEMA - Studenec	-42,6	-34,814	-57,269	7,48	Okarecký p.	1823
VYP	514571	4-16-02-0760-0-00	Obec Studenec ČOV	60	54,071	-3,198	7,26	Okarecký p.	1824
VYP	540722	4-16-02-0780-0-00	COLAS CZ - kamenolom Vícenice, vyp. důlních vod	35	10,2	7,002	2,798	Okarecký p.	1825
TOK			PP Okareckého potoka v km 1,6	29,2	43,353	50,355	1,575	Okarecký p.	1826
VYP	516311	4-16-02-0780-0-00	VAS Třebíč - Vícenice u Náměště ČOV	29,2	43,353	43,353	0,577	PP Okareckého potoka v km 1,6	1827
VYP	511131	4-16-02-0790-0-00	SVBF - Žňátky ČOV	200	57,503	-1320,594	32,37	Oslava	1828
TOK			PP Oslavy v km 27,9 - Hučák	62,05	25,495	-1295,099	28,066	Oslava	1829
VYP	515771	4-16-02-0790-0-00	VAS Třebíč - Sedlec ČOV	62,05	25,495	25,495	1,695	PP Oslavy v km 27,9 - Hučák	1830
TOK			PP Oslavy v km 20,4	7,81	7,2	-1287,899	20,237	Oslava	1831
VYP	519261	4-16-02-0790-0-00	Obec Kladeruby nad Oslavou - VK	7,81	7,2	7,2	2,748	PP Oslavy v km 20,4	1832
TOK			Skřípínský potok	-29,8	-6,198	-1294,097	19,657	Oslava	1833
POD	513093	4-16-02-0800-0-00	KAVYL - okrasná školka Mohelno	-29,8	-6,198	-6,198	2,85	Skřípínský potok	1834
TOK			Luh	144,925	64,851	-1229,246	19,464	Oslava	1835
POD	511007	4-16-02-0820-0-00	Društvo LUH - SŽV Břežník, studna	-20	-9,718	-9,718	4,28	Luh	1836
VYP	517671	4-16-02-0820-0-00	Obec Břežník - VK	99,9	65,896	56,178	3,919	Luh	1837
TOK			LP Luhu v km 3,0	48,6	2,704	58,882	3,303	Luh	1838
VYP	517672	4-16-02-0820-0-00	Obec Břežník ČOV	48,6	2,704	2,704	0,771	LP Luhu v km 3,0	1839
VYP	542301	4-16-02-0820-0-00	VAS Třebíč - Kuroslapy ČOV	16,425	5,969	64,851	1,68	Luh	1840
TOK			Chvojnice	256,651	142,306	-1086,94	17,527	Oslava	1841
POD	510809	4-16-02-0840-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Košíkov	-7	-6,98	-6,98	19,67	Chvojnice	1842
TOK			Dolní p.	26,28	20,547	13,567	15,355	Chvojnice	1843
VYP	540971	4-16-02-0840-0-00	Obec Stanoviště ČOV	26,28	20,547	20,547	1,378	Dolní p.	1844
VYP	540931	4-16-02-0840-0-00	Obec Újezd u Rosic ČOV (Hluboké, Krokochín)	42,596	18,323	31,89	14,302	Chvojnice	1845
TOK			Újezdský potok	78,84	39,796	71,686	12,993	Chvojnice	1846
VYP	514771	4-16-02-0860-0-00	Věznice Rapotice, Lesní Jakubov	78,84	39,796	39,796	0,625	Újezdský potok	1847
TOK			Jinošovský potok	85,935	39,465	111,151	9,442	Chvojnice	1848
VYP	541511	4-16-02-0870-0-00	Obec Jinošov ČOV	13,665	10,538	10,538	5,378	Jinošovský potok	1849
VYP	542171	4-16-02-0870-0-00	Obec Kralice nad Oslavou ČOV	72,27	28,927	39,465	0,9	Jinošovský potok	1850
TOK			Sudický potok	30	31,155	142,306	5,896	Chvojnice	1851
POD	510574	4-16-02-0890-0-00	VAS Třebíč - VZ Sudice (vrt SU-2A)	-30	-13,404	-13,404	3,447	Sudický potok	1852
VYP	517661	4-16-02-0890-0-00	VAS Třebíč - Obce Rapotice - Sudice ČOV	60	44,559	31,155	1,653	Sudický potok	1853
TOK			Senoradský potok	80	14	-1072,94	17,259	Oslava	1854
VYP	519971	4-16-02-0920-0-00	Obec Senorady VK	80	14	14	1,176	Senoradský potok	1855
POD	510312	4-16-02-0930-0-00	VAS Brno-venkov - Čučice	-20	-17,01	-1089,95	10,9	Oslava	1856
TOK			Balínka	47,862	33,973	-1055,977	4,819	Oslava	1857
TOK			Zakfánský p.	63,222	21,175	21,175	4,415	Balínka	1858
TOK			bezejmenný tok	-5,978	-2,32	-2,32	3,58	Zakfánský p.	1859
POD	513079	4-16-02-0960-0-00	TJ Sokol Zakfány - vrt	-5,978	-2,32	-2,32	0,8	bezejmenný tok	1860
VYP	518771	4-16-02-0960-0-00	Obec Zakfány ČOV	80	32,065	29,745	2,931	Zakfánský p.	1861
TOK			PP Zakfánského potoka v km 2,2	-10,8	-8,57	21,175	2,22	Zakfánský p.	1862
POD	511285	4-16-02-0960-0-00	AZOS - Zakfány, studna	-10,8	-8,57	-8,57	0,532	PP Zakfánského potoka v km 2,2	1863
TOK			Neslovický potok	-15,36	12,798	33,973	2,24	Balínka	1864
POD	510182	4-16-02-0970-0-00	SVaK Vodárna Zbýšov - VZ Zbýšov	-315,36	-215,354	-215,354	2,303	Neslovický potok	1865
TOK			Brodky	300	228,152	12,798	1,962	Neslovický potok	1866
VYP	511821	4-16-02-0980-0-00	Svazek vodovodů a kanalizací - Vodárna Zbýšov ČOV	300	228,152	228,152	1,628	Brodky	1867
VYP	511506	4-16-02-1010-0-00	DIAMO GEAM - ČDV Oslavy	2050	1207,733	151,756	4,144	Oslava	1868
VYP	517281	4-16-02-1010-0-00	Metaldyne (Neumeyer CR) - NS1 a NS2	55	10,75	162,506	3,463	Oslava	1869
POD	510183	4-16-03-0570-0-00	VAS Brno-venkov - Ivančice	-600	-306,05	-46163,901	36,82	Jihlava	1870
TOK			Rokytná	3499,46	2638,896	-43525,005	36,493	Jihlava	1871
VYP	517872	4-16-03-0010-0-00	VAS Třebíč - Rokytnice nad Rokytnou ČOV	120	96,798	96,798	84,814	Rokytná	1872
VYP	540381	4-16-03-0010-0-00	Obec Kojetice VK	36	16,425	113,223	80,41	Rokytná	1873
POD	511157	4-16-03-0010-0-00	ZD Výchapy - farma Kojetice	-8	-5,996	107,227	80,23	Rokytná	1874
POD	511072	4-16-03-0050-0-00	ZD Výchapy - farma Horní Újezd	-11	-8,663	98,564	78,47	Rokytná	1875
TOK			Římovka	83,017	41,629	140,193	78,124	Rokytná	1876
TOK			bezejmenný tok	69,12	36,3	36,3	9,727	Římovka	1877
VYP	540881	4-16-03-0020-0-00	VaK Třebíč - Štěměchy ČOV	69,12	36,3	36,3	1,063	bezejmenný tok	1878
POD	511088	4-16-03-0030-0-00	ZOD Čáslavice - str. Římov	-12	-9,4	26,9	5,92	Římovka	1879
VYP	510292	4-16-03-0020-0-00	VAS Třebíč - Římov ČOV	25,897	14,729	41,629	5,8	Římovka	1880
TOK			Šebkovický potok	128,2	57,346	197,539	74,659	Rokytná	1881
TOK			bezejmenný tok	21	17,694	17,694	4,71	Šebkovický potok	1882
VYP	519391	4-16-03-0060-0-00	Obec Babice u Lesonic ČOV	21	17,694	17,694	1,46	bezejmenný tok	1883
TOK			bezejmenný tok	37	19,63	37,324	3,346	Šebkovický potok	1884
POD	511061	4-16-03-0060-0-00	ZOD Čáslavice - str. Čáslavice	-18	-17,46	-17,46	3,18	bezejmenný tok	1885
VYP	516272	4-16-03-0060-0-00	VAS Třebíč - Čáslavice ČOV	55	37,09	19,63	3	bezejmenný tok	1886
VYP	519362	4-16-03-0060-0-00	VAS Třebíč - Šebkovic ČOV	70,2	20,022	57,346	1,116	Šebkovický potok	1887
VYP	510271	4-16-03-0090-0-00	Obec Lešůňky VK	12,384	12,1	209,639	73,835	Rokytná	1888
TOK			Rokytná	1904,392	1144,841	1354,48	70,443	Rokytná	1889

POD	511026	4-16-03-0100-0-00	RS Lesonice - ŠZV Domamil	-9,38	-6,86	-6,86	18,517	Rokytkva	1890
TOK			Podhorský p.	-18,25	-12,11	-18,97	17,678	Rokytkva	1891
POD	511273	4-16-03-0110-0-00	TXP Brno - Martínkov, vrt	-18,25	-12,11	-12,11	2,102	Podhorský p.	1892
TOK			Jakubovka	22,322	15,655	-3,315	12,896	Rokytkva	1893
TOK			bezejmenný tok	26,28	20,72	20,72	5,8	Jakubovka	1894
VYP	518161	4-16-03-0130-0-00	Obec Lesonice ČOV	26,28	20,72	20,72	0,276	bezejmenný tok	1895
POD	510873	4-16-03-0130-0-00	RS Lesonice - farma Lesonice	-50	-38,13	-17,41	5,45	Jakubovka	1896
VYP	519051	4-16-03-0150-0-00	Obec Jakubov VK	46,042	33,065	15,655	2,369	Jakubovka	1897
VYP	511981	4-16-03-0180-0-00	VAS Třebíč - Moravské Budějovice ČOV	1900	1140,114	1136,799	7,422	Rokytkva	1898
TOK			Vicenický p.	9,7	8,042	1144,841	5,293	Rokytkva	1899
VYP	516321	4-16-03-0190-0-00	VAS Třebíč - Vicenice VK (u Mor. Budějovic)	9,7	8,042	8,042	1,525	Vicenický p.	1900
POD	510202	4-16-03-0210-0-00	Jaroměřická mlékárna - Jaroměřice n. Rokyt.	-120,61	-27,7	1326,78	70,15	Rokytná	1901
TOK			Štěpánovický p.	29,437	20,457	1347,237	69,269	Rokytná	1902
POD	511073	4-16-03-0220-0-00	ZD Výčapy - farma Výčapy	-19,7	-5,708	-5,708	7,42	Štěpánovický p.	1903
VYP	514422	4-16-03-0220-0-00	VAS Třebíč - Výčapy ČOV	47,537	27,874	22,166	7,017	Štěpánovický p.	1904
TOK			Zátoky	20	12,89	35,056	6,479	Štěpánovický p.	1905
VYP	540342	4-16-03-0230-0-00	Obec Petrušky VK	20	12,89	12,89	2,662	Zátoky	1906
POD	511071	4-16-03-0240-0-00	ZD Výčapy - farma Ratibořice	-11	-8,497	26,559	5,37	Štěpánovický p.	1907
TOK			bezejmenný tok	-7,4	-6,102	20,457	1,339	Štěpánovický p.	1908
TOK			Ostrý potok	-7,4	-6,102	-6,102	0,124	bezejmenný tok	1909
POD	513015	4-16-03-0270-0-00	ZD Výčapy - farma Boňov	-7,4	-6,102	-6,102	2,4	Ostrý potok	1910
VYP	514151	4-16-03-0290-0-00	VAS Třebíč - Jaroměřice nad Rokytinou ČOV	450	339,625	1686,862	68,939	Rokytná	1911
POD	513075	4-16-03-0310-0-00	KLAS - Jaroměřice nad Rokytinou, vrt	-15,76	-4,515	1682,347	67,9	Rokytná	1912
VYP	540725	4-16-03-0310-0-00	COLAS CZ - kamenolom Královec, vyp. důlních vod	40	19,292	1701,639	67,082	Rokytná	1913
VYP	541671	4-16-03-0310-0-00	Obec Příštipo ČOV	13,14	11,674	1713,313	64,2	Rokytná	1914
VYP	542311	4-16-03-0310-0-00	Obec Biskupice - Pulkov ČOV	17	6,856	1720,169	51,65	Rokytná	1915
TOK			Mazný p.	10	2,929	1723,098	48,212	Rokytná	1916
TOK			LP LP Rokytné v km 48,9 - Litovanský p.	10	2,929	2,929	0,567	Mazný p.	1917
VYP	540991	4-16-03-0330-0-00	VAS Třebíč - Litovany ČOV	10	2,929	2,929	0,343	LP LP Rokytné v km 48,9 - Litovanský p.	1918
TOK			LP Rokytné v km 44,6 - Mlýnský p.	-17,88	-4,831	1718,267	44,093	Rokytná	1919
TOK			Podvesní	-17,88	-4,831	-4,831	0,633	LP Rokytné v km 44,6 - Mlýnský p.	1920
POD	513104	4-16-03-0330-0-00	AGRO Jevišovice - Přešovice	-17,88	-4,831	-4,831	0,75	Podvesní	1921
POD	510800	4-16-03-0330-0-00	D+V Stavos - Tavikovice	-62	-36,301	1681,966	42,28	Rokytná	1922
VYP	516221	4-16-03-0330-0-00	Obec Tavikovice ČOV	70	35,998	1717,964	38,3	Rokytná	1923
TOK			Rouchovanka	637,413	486,667	2204,631	34,091	Rokytná	1924
POD	513121	4-16-03-0340-0-00	ZD Klučov-Lhota - vrt	-11,16	-4,146	-4,146	27	Rouchovanka	1925
VYP	514301	4-16-03-0340-0-00	VAS Třebíč - Lipník ČOV	75	61,677	57,531	25,128	Rouchovanka	1926
TOK			PP Rouchovanky v km 20,8 (od Zárubice)	6,844	6,22	63,751	22,089	Rouchovanka	1927
VYP	542291	4-16-03-0340-0-00	Obec Zárubice ČOV	6,844	6,22	6,22	2,15	PP Rouchovanky v km 20,8 (od Zárubice)	1928
TOK			bezejmenný tok	18,8	10,593	74,344	21,714	Rouchovanka	1929
VYP	519281	4-16-03-0340-0-00	Obec Dolní Vilémovice VK	18,8	10,593	10,593	2,214	bezejmenný tok	1930
TOK			Močinec	10,036	28,324	102,668	16,846	Rouchovanka	1931
POD	510406	4-16-03-0350-0-00	Obec Valeč	-58,104	-31,087	-31,087	2,94	Močinec	1932
VYP	514161	4-16-03-0350-0-00	Obec Valeč ČOV	80	66,667	35,58	2,018	Močinec	1933
POD	511243	4-16-03-0350-0-00	AGROCHEMA - Valeč u Hrotovic	-11,86	-7,256	28,324	1,98	Močinec	1934
TOK			PP přítoky od Hrotovic v km 0,4	-30,105	-18,077	84,591	11,312	Rouchovanka	1935
POD	513039	4-16-03-0360-0-00	ZD Hrotovice - stf. Hrotovice	-30,105	-18,077	-18,077	2,648	PP přítoky od Hrotovic v km 0,4	1936
VYP	514411	4-16-03-0360-0-00	VAS Třebíč - Hrotovice ČOV	454,118	226,849	311,44	10,651	Rouchovanka	1937
TOK			Račický potok	-28,12	36,731	348,171	8,441	Rouchovanka	1938
TOK			Sadní p.	22	7,77	7,77	5,975	Račický potok	1939
VYP	540351	4-16-03-0370-0-00	Obec Krhov ČOV	22	7,77	7,77	0,554	Sadní p.	1940
POD	511080	4-16-03-0370-0-00	Obec Rouchovany - studna	-108	-21,964	-14,194	5,789	Račický potok	1941
TOK			Myslibořický p.	57,88	50,925	36,731	3,574	Račický potok	1942
TOK			bezejmenný tok	55,48	43,43	43,43	4,494	Myslibořický p.	1943
VYP	517681	4-16-03-0380-0-00	Obec Myslibořice ČOV	55,48	43,43	43,43	0,25	bezejmenný tok	1944
TOK			Bačický potok	2,4	7,495	50,925	0,292	Myslibořický p.	1945
POD	513041	4-16-03-0380-0-00	ZD Hrotovice - Udeřice	-15,6	-7,809	-7,809	2,1	Bačický potok	1946
VYP	517131	4-16-03-0380-0-00	Obec Bačice ČOV	18	15,304	7,495	1,265	Bačický potok	1947
VYP	512011	4-16-03-0420-0-00	Obec Rouchovany - ČOV	142	138,496	486,667	4,091	Rouchovanka	1948
POD	510369	4-16-03-0440-0-00	D+V Stavos - Horní Kounice, vrt HKN-1	-20,4	-8,685	2195,946	31,89	Rokytná	1949
TOK			PP Rokytné v km 28,8 - Čermákovický p.	8,997	7,561	2203,507	28,21	Rokytná	1950
VYP	541891	4-16-03-0450-0-00	Obec Čermákovice ČOV	8,997	7,561	7,561	0,148	PP Rokytné v km 28,8 - Čermákovický p.	1951
TOK			Olešná	-35,148	86,575	2290,082	27,889	Rokytná	1952
VYP	515761	4-16-03-0460-0-00	VAS Třebíč - Dalešice ČOV	90	65,768	65,768	15,36	Olešná	1953
VYP	517181	4-16-03-0460-0-00	Obec Slavětice ČOV	22	17,408	83,176	11,99	Olešná	1954
POD	511014	4-16-03-0460-0-00	ČEZ JE Dukovany - odvodňovací vrt	-161,144	-16,7	66,476	8,13	Olešná	1955
POD	513035	4-16-03-0460-0-00	REDU - Rešice, studny	-20,004	-5,18	61,296	3,392	Olešná	1956
VYP	541481	4-16-03-0460-0-00	VAS Třebíč - Rešice ČOV	34	25,279	86,575	2,993	Olešná	1957
TOK			Tulešický p.	2,06	8,008	2298,09	27,872	Rokytná	1958
POD	513045	4-16-03-0490-0-00	REDU - Horní Dubňany, studny	-14	-5,962	-5,962	2,663	Tulešický p.	1959
VYP	516291	4-16-03-0490-0-00	VAS Třebíč - Tulešice ČOV	16,06	13,97	8,008	0,065	Tulešický p.	1960
TOK			Dolnodubňanský p.	31,08	12,516	2310,606	24,187	Rokytná	1961
TOK			Hornodubňanský p.	30	20,883	20,883	3,392	Dolnodubňanský p.	1962
VYP	516241	4-16-03-0500-0-00	Obec Horní Dubňany ČOV	30	20,883	20,883	1,595	Hornodubňanský p.	1963
VYP	540821	4-16-03-0500-0-00	VAS Třebíč - Dolní Dubňany ČOV	26,28	9,049	29,932	3,171	Dolnodubňanský p.	1964
POD	511205	4-16-03-0500-0-00	AG MAIWALD - ŠZV Dolní Dubňany	-25,2	-17,416	12,516	2,28	Dolnodubňanský p.	1965
POV	541421	4-16-03-0511-0-00	Pavel Caha - koupaliště Vémyslice	-13	-12,5	2298,106	23,299	Rokytná	1966
VYP	519631	4-16-03-0511-0-00	VAS Třebíč - Vémyslice ČOV	36	23,931	2322,037	21,972	Rokytná	1967
VYP	518931	4-16-03-0511-0-00	Obec Rybníky a Dobešice ČOV		35,053	2357,09	20,355	Rokytná	1968
POV	511071	4-16-03-0513-0-00	Českomoravský štěrk - lom Olbramovice	-150	-39,699	2317,391	18,777	Rokytná	1969
TOK			Stružka	-299	-118,31	2199,081	18,669	Rokytná	1970
TOK			bezejmenný tok	21	9,035	9,035	2,413	Stružka	1971
VYP	526151	4-16-03-0520-0-00	VAS Třebíč - Petrovice ČOV	21	9,035	9,035	0,157	bezejmenný tok	1972
TOK			občasný tok od Slatiny	-320	-127,345	-118,31	0,015	Stružka	1973
POD	510016	4-16-03-0530-0-00	VAS Třebíč - Moravský Krumlov-Slatiny	-320	-127,345	-127,345	1,28	občasný tok od Slatiny	1974
TOK			Dobřínský p.	155,293	74,109	2273,19	17,227	Rokytná	1975
VYP	514291	4-16-03-0560-0-00	VAS Třebíč - Dukovany, ČOV	135	67,169	67,169	10,859	Dobřínský p.	1976
TOK			Lázeňský p.	34,493	13,551	80,72	6,329	Dobřínský p.	1977
VYP	519761	4-16-03-0560-0-00	VAS Třebíč - Jamolice ČOV	34,493	13,551	13,551	1,002	Lázeňský p.	1978
TOK			Remíz	-14,2	-6,611	74,109	5,781	Dobřínský p.	1979
POD	513063	4-16-03-0560-0-00	JAROS - Jamolice	-14,2	-6,611	-6,611	1,359	Remíz	1980
TOK			Pf. Rokytné v 17,0	120	97,759	2370,949	16,537	Rokytná	1981
VYP	512052	4-16-03-0570-0-00	VAS Třebíč - M. Krumlov ČOV Rakšice	120	97,759	97,759	0,141	Pf. Rokytné v 17,0	1982
VYP	512051	4-16-03-0570-0-00	VAS Třebíč - Moravský Krumlov ČOV Zámecká	347,845	267,947	2638,896	12,229	Rokytná	1983
VYP	511781	4-16-04-0010-0-00	VAS Brno-venk. - Ivančice ČOV	1900	1120,605	-4240,4	35,719	Jihlava	1984
POD	510184	4-16-04-0030-0-00	VAS Brno-venkov - Moravské Bránice	-750	-741,52	-43145,92	30,87	Jihlava	1985
POV	510391	4-16-04-0030-0-00	ZOŠI AGRO - Moravské Bránice	-80	-58,47	-43204,39	29,901	Jihlava	1986
POD	510876	4-16-04-0050-0-00	Vodovod-svazek obcí Pravlov - Trboušany	-86,376	-65,968	-43270,358	28,31	Jihlava	1987
POD	511289	4-16-04-0050-0-00	TOMEK - konzervárna Dolní Kounice, studna	-13	-7,927	-43278,285	27,091	Jihlava	1988
VYP	519171	4-16-04-0050-0-00	Město Dolní Kounice ČOV	234,87	133,225	-43145,06	25,907	Jihlava	1989
POD	511185	4-16-04-0050-0-00	ZOŠI AGRO - Dolní Kounice (vrt HV 1)	-40	-1,8	-43146,86	25,61	Jihlava	1990
VYP	519731	4-16-04-0050-0-00	Obec Kupařovice ČOV	79,833	30,968	-43115,892	23,092	Jihlava	1991
POV	526131	4-16-04-0050-0-00	ZOŠI AGRO - Malešovice	-300	-252,638	-43368,53	23,007	Jihlava	1992
VYP	541911	4-16-04-0050-0-00	VAS Brno-venk. - Medlov ČOV	82,125	29,805	-43338,725	20,115	Jihlava	1993
POD	510105	4-16-04-0050-0-00	AGRIS - Medlov, studna	-100	-80,128	-43418,853	17,489	Jihlava	1994

VYP	510791	4-16-04-0050-0-00	AGRIS Medlov ČOV	170	90,791	-43328,062	17,434	Jihlava	1995
TOK			Potůček	-541,571	-434,585	-43762,647	13,795	Jihlava	1996
POD	510823	4-16-04-0061-0-00	Agropodnik Znojmo - Jezeřany	-12	-5,138	-5,138	6,04	Potůček	1997
POV	526611	4-16-04-0061-0-00	Agro Pokorný - Malešovice, závlahy	-80	-48	-53,138	5,52	Potůček	1998
POD	510409	4-16-04-0061-0-00	VAS Znojmo - Loděnice	-160	-110,127	-163,265	5,32	Potůček	1999
VYP	517721	4-16-04-0061-0-00	VAS Brno-venk. - Malešovice ČOV	64,8	33,714	-129,551	4,134	Potůček	2000
POD	510946	4-16-04-0061-0-00	Pilař - Loděnice, závlahy (vrty)	-108,76	-38,083	-167,634	3,69	Potůček	2001
TOK			Jezeřanská strouha	54,389	32,274	-135,36	3,662	Potůček	2002
VYP	540561	4-16-04-0061-0-00	VAS Znojmo - Loděnice u Mor. Kr. ČOV	72,389	43,743	43,743	2,606	Jezeřanská strouha	2003
POD	511299	4-16-04-0061-0-00	SUSÁRNA Pohořelice - drůbežárna Malešovice, studna	-18	-11,469	32,274	1,5	Jezeřanská strouha	2004
POD	510541	4-16-04-0061-0-00	VaK Břeclav - Cvrčovice	-300	-299,225	-434,585	0,56	Potůček	2005
VYP	511872	4-16-04-0070-0-00	VaK Břeclav - Pohořelice II ČOV	410	363,587	-43399,06	11,975	Jihlava	2006
VYP	517121	4-16-04-0070-0-00	Obec Přibice - ČOV	107	90,036	-43309,024	7,097	Jihlava	2007
POV	526501	4-16-04-0070-0-00	Vinařství Holánek - závlahy	-10	-1,54	-43310,564	4,433	Jihlava	2008
TOK			Hornoleský náhon	-20	-14,463	-43325,029	3,769	Jihlava	2009
POD	511300	4-16-04-0080-0-00	Rybníkářství Pohořelice - líheň Velký Dvůr, studna	-20	-14,463	-14,463	4	Hornoleský náhon	2010
TOK			Mlýnský náhon Cvrčovice	-1309,228	-527,634	-43852,661	3,16	Jihlava	2011
TOK			Šumický p.	-18,72	-15,696	-15,696	9,432	Mlýnský náhon Cvrčovice	2012
POD	510495	4-16-04-0110-0-00	Obec Vedrovice - vrty	-62,32	-42,467	-42,467	10,1	Šumický p.	2013
VYP	541201	4-16-04-0110-0-00	DSO Vedrovice a Kubšice ČOV	43,6	30,899	-11,568	8,402	Šumický p.	2014
VYP	541051	4-16-04-0110-0-00	Obec Šumice ČOV	18	12,19	0,622	6,713	Šumický p.	2015
POD	513073	4-16-04-0110-0-00	SUSÁRNA Pohořelice - farma Šumice	-18	-16,318	-15,696	6,4	Šumický p.	2016
POD	511164	4-16-04-0121-0-00	AG MAIWALD - Velký Dvůr (chov nosnic)	-17	-13,233	-28,929	8,09	Mlýnský náhon Cvrčovice	2017
POD	510413	4-16-04-0240-0-00	VaK Břeclav - Pohořelice, Nová Ves	-660	-406,834	-435,763	6,24	Mlýnský náhon Cvrčovice	2018
VYP	517091	4-16-04-0122-0-00	VaK Břeclav - Pohořelice, ČOV Nová Ves	33	23,564	-412,199	4,454	Mlýnský náhon Cvrčovice	2019
TOK			Olbramovický p.	-646,508	-115,435	-527,634	4,163	Mlýnský náhon Cvrčovice	2020
VYP	541561	4-16-04-0130-0-00	VAS Znojmo - Branišovice ČOV	123,516	94,193	94,193	8,761	Olbramovický p.	2021
TOK			Našiměřický p.	13,14	13,63	107,823	8,255	Olbramovický p.	2022
VYP	541121	4-16-04-0140-0-00	Obec Miroslavské Knínice ČOV	13,14	13,63	13,63	8,859	Našiměřický p.	2023
TOK			Miroslavka	-783,164	-223,258	-115,435	4,048	Olbramovický p.	2024
POD	510019	4-16-04-0200-0-00	Město Miroslav - vrty	-320	-250,183	-250,183	13,69	Miroslavka	2025
POD	510025	4-16-04-0200-0-00	VAS Znojmo - Kašeneč	-472	-156,585	-406,768	13,53	Miroslavka	2026
VYP	512041	4-16-04-0200-0-00	Správa majetku města Miroslavi ČOV	350	270,186	-136,582	13,054	Miroslavka	2027
TOK			Dolenická strouha	-127,408	-13,543	-150,125	7,675	Miroslavka	2028
POD	513095	4-16-04-0200-0-00	ZS Jiřice u Miroslavi - Jiřice, farma	-62,608	-10,426	-10,426	1,6	Dolenická strouha	2029
POD	513038	4-16-04-0200-0-00	ZS Jiřice u Miroslavi - vinice, vrt	-64,8	-3,117	-13,543	1,4	Dolenická strouha	2030
POD	510914	4-16-04-0200-0-00	ZS Jiřice u Miroslavi - Troskotovice	-74,856	-20,83	-170,955	6,34	Miroslavka	2031
TOK			Suchý p.	-78,9	-23,333	-194,288	3,675	Miroslavka	2032
POD	511214	4-16-04-0210-0-00	Státek Kuthan - Suchohrdly u Miroslavi	-61,54	-19,021	-23,333	6,9	Suchý p.	2033
POD	513048	4-16-04-0210-0-00	Bylinky - Suchohrdly, vrt (závlaha skleníků)	-17,36	-4,312	-23,333	6,9	Suchý p.	2034
POD	510366	4-16-04-0220-0-00	FirstFarms Granero - Vlasatice	-60	-28,97	-223,258	1,42	Miroslavka	2035
VYP	517641	4-16-04-0250-0-00	Obec Ivaň ČOV	60,225	26,76	-43825,901	2,154	Jihlava	2036
TOK			bezejmenný tok	71,33	40,065	-109541,764	50,224	Dyje	2037
VYP	510321	4-17-01-0010-2-00	Dolní + Horní Věstonice ČOV	71,33	40,065	40,065	1,361	bezejmenný tok	2038
TOK			bezejmenný tok	95	74,769	-109466,995	49,971	Dyje	2039
TOK			bezejmenný tok	95	74,769	74,769	1,417	bezejmenný tok	2040
VYP	518751	4-17-01-0020-0-00	Svazek obcí Strachotín,Popice, Pouzdřany ČOV	95	74,769	74,769	0,097	bezejmenný tok	2041
POV	514951	4-17-01-0010-2-00	PPS AGRO (Tr.) - Strachotín Jevišovka-Šakvice II	-80	-15	-109481,995	48,4	Dyje	2042
TOK			Popický p.	37,5	22,13	-109459,865	46,869	Dyje	2043
TOK			bezejmenný tok	37,5	22,13	22,13	2,436	Popický p.	2044
VYP	510871	4-17-01-0020-0-00	SIGNUM,ocelové konstrukce - Hustopeče-ČOV	25	15,496	15,496	1,852	bezejmenný tok	2045
VYP	516091	4-17-01-0020-0-00	NAVOS - Šakvice ČOV, Hustopeče (mycí rampa)	12,5	6,634	22,13	1,2	bezejmenný tok	2046
TOK			Štinkovka (Stinkava)	1153,511	904,149	-108555,716	43,614	Dyje	2047
VYP	542221	4-17-01-0040-0-00	SZM Hustopeče - bazén a koupaliště	11	7,971	7,971	10	Štinkovka (Stinkava)	2048
VYP	511931	4-17-01-0040-0-00	VaK Břeclav - Hustopeče ČOV	750	624,301	632,272	7,819	Štinkovka (Stinkava)	2049
TOK			bezejmenný tok	96,725	79,92	712,192	4,973	Štinkovka (Stinkava)	2050
VYP	518412	4-17-01-0080-0-00	Obec Starovičky ČOV	96,725	79,92	79,92	1,421	bezejmenný tok	2051
VYP	519451	4-17-01-0080-0-00	Hill's Pet Nutrition Manufacturing ČOV	29,2	22,891	735,083	3,402	Štinkovka (Stinkava)	2052
TOK			Zaječí p.	120,586	95,368	830,451	2,905	Štinkovka (Stinkava)	2053
VYP	540981	4-17-01-0090-0-00	Obec Zaječí ČOV	100	80,048	80,048	4,878	Zaječí p.	2054
VYP	541841	4-17-01-0090-0-00	Vinařství U Kapličky v Zaječí ČOV	20,586	15,32	95,368	2,379	Zaječí p.	2055
VYP	516741	4-17-01-0091-0-00	Obec Šakvice ČOV	146	73,698	904,149	1,88	Štinkovka (Stinkava)	2056
POV	519542	4-17-01-0100-1-00	SPÚ COO - centrální odběrný objekt (do K7)	-11037,6	-4030	-112585,716	42,42	Dyje	2057
VYP	516731	4-17-01-0103-0-00	Přítuky - ČOV Nové Mlýny	21,7	12,7	-130834,875	41,559	Dyje	2058
TOK			bezejmenný tok	82	65,889	-130768,986	39,417	Dyje	2059
TOK			bezejmenný tok	82	65,889	65,889	2,677	bezejmenný tok	2060
TOK			Klentnický potok	82	65,889	65,889	2,201	bezejmenný tok	2061
POD	510500	4-17-01-0101-0-00	VaK Břeclav - Klentnice	-35	-8,894	-8,894	49,68	Klentnický potok	2062
VYP	519401	4-17-01-0101-0-00	Srdce v domě - ÚSP v Mikulově, ČOV Klentnice		5,294	-3,6	4,546	Klentnický potok	2063
VYP	519331	4-17-01-0101-0-00	DSO Pavlov a Milovice - ČOV	117	69,489	65,889	0,726	Klentnický potok	2064
VYP	519691	4-17-01-0103-0-00	Obec Bulhary ČOV	55	44,96	-130724,026	37,045	Dyje	2065
POD	511045	4-17-01-0451-0-00	ZD Bulhary - studna	-67	-42,233	-130766,259	36,92	Dyje	2066
VYP	511921	4-17-01-0103-0-00	VaK Břeclav - Lednice ČOV	720	278,456	-130487,803	32,647	Dyje	2067
TOK			Trkmanka	273,755	553,729	-129934,074	30,604	Dyje	2068
POV	525791	4-17-01-0120-0-00	Město Ždánice - Trkmanka (koupaliště)	-5,9	-1,612	-1,612	38,934	Trkmanka	2069
VYP	525792	4-17-01-0120-0-00	Město Ždánice - koupaliště (výstup 3 a 4)	11,6	2,727	1,115	38,571	Trkmanka	2070
VYP	512211	4-17-01-0140-0-00	VaK Hodonín - Ždánice ČOV	300	230,558	231,673	36,872	Trkmanka	2071
TOK			Lovčický potok	-66,78	-37,167	194,506	35,333	Trkmanka	2072
POD	520116	4-17-01-0150-0-00	Obec Lovčice	-50	-48,312	-48,312	8,35	Lovčický potok	2073
TOK			Soudný potok	-16,78	11,145	-37,167	0,626	Lovčický potok	2074
TOK			Nechvalinský p.	11,9	7,417	7,417	4,341	Soudný potok	2075
VYP	525441	4-17-01-0160-0-00	Obec Nechvalín VK	11,9	7,417	7,417	1,095	Nechvalinský p.	2076
POV	525801	4-17-01-0160-0-00	Sady CZ Zbenec - Nechvalín	-38,88	-4,5	2,917	3,258	Soudný potok	2077
TOK			bezejmenný tok	10,2	8,228	11,145	0,864	Soudný potok	2078
VYP	524961	4-17-01-0160-0-00	VaK Hodonín - Věteřov VK	10,2	8,228	8,228	0,911	bezejmenný tok	2079
VYP	514261	4-17-01-0180-0-00	VaK Hodonín - Želetice VK	13	11,067	205,573	32,01	Trkmanka	2080
VYP	525821	4-17-01-0180-0-00	Obec Násedlovice ČOV	45	35,51	241,083	29,282	Trkmanka	2081
TOK			Nenkovický p.	7	6,731	247,814	27,295	Trkmanka	2082
TOK			Karlínský p.	7	6,731	6,731	1,176	Nenkovický p.	2083
TOK			bezejmenný tok	7	6,731	6,731	0,847	Karlínský p.	2084
VYP	526551	4-17-01-0190-0-00	Obec Karlín VK	7	6,731	6,731	0,08	bezejmenný tok	2085
POD	510619	4-17-01-0200-0-00	ZEMAS - farma Násedlovice, studny	-28,3	-13,666	234,148	26,99	Trkmanka	2086
TOK			Spálený p.	738,675	444,869	679,017	21,559	Trkmanka	2087
VYP	524241	4-17-01-0210-0-00	INSTA CZ - Archlebov VK	26,773	25,316	25,316	15,715	Spálený p.	2088
TOK			Zdravá voda	150,8	116,415	141,731	11,618	Spálený p.	2089
VYP	523972	4-17-01-0220-0-00	VaK Hodonín - Žarošice ČOV	50,8	57,382	57,382	1,258	Zdravá voda	2090
TOK			Vápenka	100	59,033	116,415	0,964	Zdravá voda	2091
VYP	514251	4-17-01-0230-0-00	VaK Hodonín - Uhřice ČOV	100	59,033	59,033	1,795	Vápenka	2092
TOK			Salajka	296	89,522	231,253	9,566	Spálený p.	2093
VYP	512811	4-17-01-0260-0-00	VaK Hodonín - Dambořice ČOV	296	89,522	89,522	1,947	Salajka	2094
TOK			Hunivky	27,102	21,972	253,225	7,229	Spálený p.	2095
VYP	526091	4-17-01-0280-0-00	Obec Velké Hostěrádky ČOV	27,102	21,972	21,972	4,162	Hunivky	2096
TOK			Kašnice	230	187,664	440,889	3,819	Spálený p.	2097
VYP	514362	4-17-01-0320-0-00	Město Klobouky u Brna ČOV	230	187,664	187,664	1,82	Kašnice	2098
TOK			Haraska	8	3,98	444,869	0,86	Spálený p.	2099

TOK		bezejmenný tok	8	3,98	3,98	4,47	Haraska	2100
VYP	510972	4-17-01-0360-0-00	Čepro - Klobouky u Bna, Morkůvky BČOV, CHČOV	8	3,98	3,98	1,041 bezejmenný tok	2101
TOK		Čejčský p.	12,21	114,131	793,148	21,426	Trkmanka	2102
VYP	511721	4-17-01-0390-0-10	VaK Hodonín - Čejč (část obce) ČOV		107,726	107,726	3,545 Čejčský p.	2103
VYP	516601	4-17-01-0390-0-10	VaK Hodonín - Terezín V1,V2	12,21	6,405	114,131	1,441 Čejčský p.	2104
VYP	540681	4-17-01-0401-0-00	Obec Brumovice ČOV	84	77,517	870,665	20,518 Trkmanka	2105
VYP	519111	4-17-01-0403-0-00	VaK Břeclav - Kobylí ČOV	255	97,237	967,902	16,814 Trkmanka	2106
TOK		Žilbek	76,65	48,888	1016,79	16,473	Trkmanka	2107
VYP	541011	4-17-01-0403-0-00	Obec Vrbcice ČOV	76,65	48,888	48,888	1,748 Žilbek	2108
VYP	540801	4-17-01-0403-0-00	Obec Bořetice VK		61,291	1078,081	14,158 Trkmanka	2109
TOK		Němčický p.	85	63,485	1141,566	14,119	Trkmanka	2110
VYP	515711	4-17-01-0410-0-00	Obec Němčický ČOV	85	63,485	63,485	2,358 Němčický p.	2111
VYP	540581	4-17-01-0420-0-00	Šlechtitelská stanice vinařská ČOV	6,8	6,8	1148,366	11,363 Trkmanka	2112
VYP	517081	4-17-01-0420-0-00	VaK Břeclav - Velké Pavlovice ČOV	300	261,946	1410,312	9,756 Trkmanka	2113
VYP	510691	4-17-01-0420-0-00	Drůbežářské závody-Kubeša		63,73	1474,042	9,707 Trkmanka	2114
TOK		Blilovický p.	558	428,188	1902,23	5,682	Trkmanka	2115
POD	511077	4-17-01-0454-0-20	ZD Velké Bílovice - Velké Bílovice	-42	-23,012	-23,012	3,59 Blilovický p.	2116
VYP	515731	4-17-01-0430-0-00	Město Velké Bílovice ČOV	600	451,2	428,188	3,47 Blilovický p.	2117
VYP	515701	4-17-01-0441-0-10	VaK Břeclav - Rakvice ČOV	190	195,508	2097,738	4,192 Trkmanka	2118
TOK		Jamborův práh	57	45	2142,738		0,501 Trkmanka	2119
TOK		Trníček	57	45	45	2,413	Jamborův práh	2120
VYP	518291	4-17-01-0441-0-20	Přítluky ČOV	57	45	45	3,768 Trníček	2121
POD	510037	4-17-01-0443-0-00	VaK Břeclav - Zaječí	-2365,2	-1589,009	553,729	0,45 Trkmanka	2122
POD	510028	4-17-01-0451-0-00	VaK Břeclav - Lednice	-3153,6	-1713,092	-131647,166	30,05 Dyje	2123
TOK		Stará Dyje	-1372,763	-358,831	-132005,997	29,641	Dyje	2124
TOK		Zámecká Dyje	-1372,763	-358,831	-358,831	4,149	Stará Dyje	2125
POV	512392	4-17-01-0451-0-00	SPÚ (dřív VIA AQUA) - ČS Bulhary (kanál B-B-V)	-1350	-348	-348	8,431 Zámecká Dyje	2126
POV	518121	4-17-01-0451-0-00	Státní zámek Lednice - závlaha parku	-28,84	-14,3	-362,3	1,534 Zámecká Dyje	2127
POV	500070	4-17-01-0451-0-00	Státní zámek Lednice	6,077	3,469	-358,831	1,486 Zámecká Dyje	2128
POV	512391	4-17-01-0451-0-00	SPÚ (Via Aqua) - Podivín - Lužice (ČS Ladná-Dyje)	-3000	-230	-132235,997	29,115 Dyje	2129
POV	519532	4-17-01-0451-0-00	SPÚ - Závlaha Břeclav - Lanžhot (kanál K5)	-620	-415,46	-132651,457	24,732 Dyje	2130
TOK		Ladenská strouha	688,55	348,796	-132302,661	22,783	Dyje	2131
VYP	511901	4-17-01-0456-0-10	VaK Břeclav - Podivín ČOV	450	283,97	283,97	7,812 Ladenská strouha	2132
VYP	510892	4-17-01-0456-0-10	Fruta Podivín - Biologická ČOV	338	66,86	350,83	7,672 Ladenská strouha	2133
POD	510064	4-17-01-0455-0-10	Fruta Podivín - vrty	-150	-46,072	304,758	7,63 Ladenská strouha	2134
VYP	541622	4-17-01-0456-0-10	Obec Ladná VK	65,55	52,35	357,108	5,029 Ladenská strouha	2135
TOK		Žižkovský p.	-15	-8,312	348,796	3,778	Ladenská strouha	2136
POD	511239	4-17-01-0456-0-10	ZD Moravský Žižkov - studna	-15	-8,312	-8,312	4,201 Žižkovský p.	2137
POD	511134	4-17-01-1156-0-00	GEO Group - ČD OKV Břeclav, sanace CIU (hala ZÚ)	-126,5	-79,243	-132302,661	21,74 Dyje	2138
VYP	511881	4-17-01-0460-0-00	VaK Břeclav - Břeclav ČOV	4850	2753,924	-129548,737	20,339 Dyje	2139
TOK		Mlýnský náhon, Lesní odpad, Stará Dyje	-26	-16,1	-129564,837	18,829	Dyje	2140
POV	517931	4-17-01-0460-0-00	Letní koupaliště Břeclav	-20	-12,4	-12,4	3,99 Mlýnský náhon, Lesní odpad, Stará Dyje	2141
POV	517932	4-17-01-0460-0-00	MSK Břeclav: TJ Tatrán Poštorná - závlaha hřišť	-6	-3,7	-16,1	3,807 Mlýnský náhon, Lesní odpad, Stará Dyje	2142
POV	510861	4-17-01-0460-0-00	Fosfa - Poštorná	-420	-263,93	-129828,767	18,29 Dyje	2143
TOK		Odlehč.rameno Dyje, Poštorná	-1383,549	-897,517	-130726,284	18,277	Dyje	2144
TOK		Včelínek (Sedlecký potok)	-1123,389	-813,941	-813,941	2,965	Odlehč.rameno Dyje, Poštorná	2145
TOK		Mikulovský odpad	1600	903,458	903,458	21,588	Včelínek (Sedlecký potok)	2146
TOK		bezejmenný tok	1600	903,458	903,458	0,432	Mikulovský odpad	2147
VYP	511911	4-17-01-0489-0-10	VaK Břeclav - Mikulov ČOV	1600	903,458	903,458	1,43 bezejmenný tok	2148
TOK		Mušlovský p.	-180	-62,472	840,986	18,613	Včelínek (Sedlecký potok)	2149
POD	510578	4-17-01-0510-0-00	VaK Břeclav - Mikulov-gravitace	-60	-5,191	-5,191	6,53 Mušlovský p.	2150
POD	510033	4-17-01-0483-0-10	VaK Břeclav - Mikulov, Kostelní studna	-120	-57,281	-62,472	5,13 Mušlovský p.	2151
TOK		Rybniční potok (Mlýnský pot.)	-60	-22,776	818,21	18,217	Včelínek (Sedlecký potok)	2152
POD	510041	4-17-01-0530-0-00	VaK Břeclav - Sedlec-hranice	-60	-22,776	-22,776	0,89 Rybniční potok (Mlýnský pot.)	2153
VYP	517971	4-17-01-0540-0-00	Obec Sedlec ČOV	50,37	44,277	862,487	16,189 Včelínek (Sedlecký potok)	2154
TOK		Úvalský potok	529,8	383,278	1245,765	13,518	Včelínek (Sedlecký potok)	2155
TOK		Valtický p.	529,8	383,278	383,278	0,771	Úvalský potok	2156
VYP	511891	4-17-01-0560-0-00	VaK Břeclav - Valtice ČOV	529,8	383,278	383,278	2,667 Valtický p.	2157
VYP	511922	4-17-01-0600-3-00	VaK Břeclav - Lednice ÚV		28,959	1274,724	6,205 Včelínek (Sedlecký potok)	2158
POD	510167	4-17-01-0612-0-00	PKZ Keramika Poštorná - studny	-25	-17,238	1257,486	1,25 Včelínek (Sedlecký potok)	2159
POD	510212	4-17-01-0600-3-00	VaK Břeclav - Břeclav, kančí Obora	-2715	-1926,197	-668,711	0,42 Včelínek (Sedlecký potok)	2160
POD	510282	4-17-01-0612-0-00	Fosfa - Poštorná, sanace (hydr. ochrana)	-323,559	-145,23	-813,941	0 Včelínek (Sedlecký potok)	2161
POD	510760	4-17-01-0612-0-00	Fosfa - Poštorná (studny)	-260,16	-83,576	-897,517	1,28 Odlehč.rameno Dyje, Poštorná	2162
VYP	510861	4-17-01-0620-0-00	Fosfa - Poštorná (dekontaminační stanice)	360	260,647	-130465,637	18,17 Dyje	2163
TOK		Kyjovka (Stupava)	98491,026	774,361	-129691,276	5,662	Dyje	2164
POV	523791	4-17-01-0680-1-00	Orel - Lyžařské středisko Stupava	-15	-12,9	-12,9	81,801 Kyjovka (Stupava)	2165
POV	520881	4-17-01-0680-1-00	VaK Hodonín - Koryčany (VN)	-1450	-741,4	-754,3	75,427 Kyjovka (Stupava)	2166
POV	523741	4-17-01-0680-2-00	Město Koryčany - Areál zdraví, plnění bazénu	-8,55	-3,71	-1992,563	74,546 Kyjovka (Stupava)	2167
VYP	520881	4-17-01-0680-2-00	VaK Hodonín - úpravná vody Koryčany	29	18	-1974,563	73,985 Kyjovka (Stupava)	2168
TOK		Lískovecký p.	-40	-24,935	-1999,498	73,414	Kyjovka (Stupava)	2169
POD	520056	4-17-01-0680-2-00	VaK Kroměříž - Střílky, Pekýlko	-40	-24,935	-24,935	3,306 Lískovecký p.	2170
VYP	521002	4-17-01-0680-2-00	VaK Hodonín - Koryčany ČOV	296	203,255	-1796,243	71,889 Kyjovka (Stupava)	2171
VYP	516901	4-17-01-0680-2-00	Obec Nemotice VK	6,93	6,93	-1789,313	68,178 Kyjovka (Stupava)	2172
TOK		Snovidský p.	-8	-5,678	-1794,991	66,945	Kyjovka (Stupava)	2173
POD	511215	4-17-01-0700-0-00	Obec Snovidky - vrty	-8	-5,678	-5,678	0,783 Snovidský p.	2174
VYP	516861	4-17-01-0700-0-00	Obec Snovidky VK	12,25	12	-1782,991	66,799 Kyjovka (Stupava)	2175
TOK		Kratinka	11,62	10,95	-1772,041	59,001	Kyjovka (Stupava)	2176
TOK		Jestřábický p.	11,62	10,95	10,95	1,893	Kratinka	2177
VYP	526321	4-17-01-0710-0-00	Město Koryčany - Jestřebice VK	11,62	10,95	10,95	1,315 Jestřábický p.	2178
TOK		Mašinka	30,77	23,594	-1748,447	52,717	Kyjovka (Stupava)	2179
VYP	525291	4-17-01-0730-0-00	Obec Kostelec VK	30,77	23,594	23,594	2,992 Mašinka	2180
VYP	524341	4-17-01-0730-0-00	NAVOS - silo Nětčice, odvodňování (vyp.)	66	10,323	33,917	0,302 Mašinka	2181
POD	520372	4-17-01-0730-0-00	NAVOS - silo Nětčice, odvodňování (čerp.)	-66	-10,323	23,594	0,21 Mašinka	2182
POD	520149	4-17-01-0740-0-00	Vetropack Moravia Glass - Kyjov (vrt S-300)	-76,458	-40,49	-1788,937	50,88 Kyjovka (Stupava)	2183
VYP	520981	4-17-01-0740-0-00	VaK Hodonín - Kyjov ČOV	1500	1222,38	-566,557	50,063 Kyjovka (Stupava)	2184
TOK		Sobůlský p.		15,344	-551,213	48,431	Kyjovka (Stupava)	2185
TOK		Bukovanka		15,344	15,344	2,158	Sobůlský p.	2186
VYP	524281	4-17-01-0760-0-00	VaK Hodonín - Bukovany VK		15,344	15,344	4,056 Bukovanka	2187
VYP	523861	4-17-01-0800-0-00	VaK Hodonín - Svatobořice-Mistřín ČOV	520	365,214	-185,999	45,118 Kyjovka (Stupava)	2188
TOK		Hruškovice	550,033	309,862	123,864	44,358	Kyjovka (Stupava)	2189
POV	526561	4-17-01-0810-0-00	O.L.G.A. - VN Dolní paseky (zasněžování)	-25	-6,5	-6,5	20,14 Hruškovice	2190
POD	520457	4-17-01-0810-0-00	Městys Osvětimany	-60	-41,049	-47,549	19,392 Hruškovice	2191
VYP	522771	4-17-01-0830-0-00	Městys Osvětimany ČOV	80	52,308	4,759	17,441 Hruškovice	2192
VYP	524291	4-17-01-0830-0-00	VaK Hodonín - Ježov ČOV	80	43,918	48,677	12,401 Hruškovice	2193
TOK		Skalecký potok		14,221	62,898	12,336	Hruškovice	2194
VYP	524201	4-17-01-0840-0-00	Obec Vřesovice VK		14,221	14,221	4,565 Skalecký potok	2195
TOK		Žeravický p.	64,945	37,4	100,298	11,685	Hruškovice	2196
VYP	525151	4-17-01-0860-0-00	Obec Žeravice ČOV	64,945	37,4	37,4	2,062 Žeravický p.	2197
VYP	525302	4-17-01-0870-0-00	Obec Žádovice ČOV	50	29,978	130,276	10,55 Hruškovice	2198
TOK		Moštěnka	-25,712	-6,52	123,756	9,996	Hruškovice	2199
TOK		Čeložnický potok	-32,992	-13,168	-13,168	1,88	Moštěnka	2200
VYP	516211	4-17-01-0890-0-00	Obec Čeložnice - VK	7,008	6,541	6,541	3,028 Čeložnický potok	2201
POD	511060	4-17-01-0890-0-00	Obec Moravany u Kyjova - studny	-40	-25,31	-18,769	1,36 Čeložnický potok	2202
VYP	526101	4-17-01-0890-0-00	Obec Moravany u Kyjova VK		5,601	-13,168	1,141 Čeložnický potok	2203
VYP	525241	4-17-01-0900-0-00	Obec Hýslý VK	7,28	6,648	-6,52	1,096 Moštěnka	2204

TOK		Zamazaná	385,8	186,106	309,862	0,166	Hruškovice	2205
TOK		Vacenovický p.	-10,2	-4,717	-4,717	5,803	Zamazaná	2206
POD	513029	4-17-01-0920-0-00	ZERA - Vacenovice, vrt	-10,2	-4,717	-4,717	0,5 Vacenovický p.	2207
VYP	523291	4-17-01-0920-0-00	Obec Milotice ČOV	506	263,47	258,753	2,386 Zamazaná	2208
POD	520156	4-17-01-0930-0-00	SPV Peňhřimov - Milotice, vrt	-110	-72,647	186,106	0,25 Zamazaná	2209
TOK		Šardický p.	85	57,807	181,671	41,609	Kyjovka (Stupava)	2210
VYP	523922	4-17-01-0950-0-00	Strážovice, Stavěšice ČOV	85	57,807	57,807	9,259 Šardický p.	2211
POD	520526	4-17-01-0980-0-00	Farmarket - borůvkový sad Hovorany	-94,6	-10,651	171,02	40,1 Kyjovka (Stupava)	2212
TOK		Rumzovský járek	512	326,619	497,639	37,766	Kyjovka (Stupava)	2213
VYP	524181	4-17-01-0990-0-10	Obec Dubňany-bazén	12	12	12	3,464 Rumzovský járek	2214
VYP	521021	4-17-01-0990-0-10	VaK Hodonín - Dubňany ČOV	500	314,619	326,619	2,842 Rumzovský járek	2215
TOK		Mutěnický p.	264	194,172	691,811	37,363	Kyjovka (Stupava)	2216
POD	520340	4-17-01-1010-0-00	Marek - Mutěnice, vrt MU-2	-12	-4,927	-4,927	3,81 Mutěnický p.	2217
VYP	525751	4-17-01-1010-0-00	Obec Mutěnice ČOV	276	199,099	194,172	0,56 Mutěnický p.	2218
VYP	520233	4-17-01-1023-0-00	Rybářství Hodonín - z ČEZ elektrárna H. do rybníků	2000	263,88	955,691	33,135 Kyjovka (Stupava)	2219
TOK		Prušánka	914,771	713,059	1668,75	31,607	Kyjovka (Stupava)	2220
POD	511079	4-17-01-1030-0-00	Zemědělská a.s. - Čejkovice	-57,886	-20,783	-20,783	20,41 Prušánka	2221
VYP	522662	4-17-01-1030-0-00	Obec Čejkovice ČOV	350	190,328	169,545	20,142 Prušánka	2222
VYP	515981	4-17-01-1050-0-00	Obec Prušánky ČOV	345,5	316,59	486,135	7,836 Prušánka	2223
POD	520516	4-17-01-1070-0-00	Lázně Hodonín - Josefov, vrt	-37,843	-5,844	480,291	6,7 Prušánka	2224
VYP	525601	4-17-01-107/	Obec Josefov ČOV		29,337	509,628	5,91 Prušánka	2225
TOK		Hrabínková stružka	65	49,747	559,375	4,476	Prušánka	2226
VYP	516531	4-17-01-1080-0-00	Obec Starý Poddvorov ČOV	65	49,747	49,747	3,359 Hrabínková stružka	2227
VYP	522671	4-17-01-1090-0-10	VaK Hodonín - Dolní Bojanovice ČOV	250	153,684	713,059	2,591 Prušánka	2228
POD	520451	4-17-01-1100-0-00	Rybářství Hodonín - studny	-13	-7,533	1661,217	31,43 Kyjovka (Stupava)	2229
TOK		Studená chodba	200	119,066	1780,283	29,527	Kyjovka (Stupava)	2230
VYP	520234	4-17-01-1110-0-00	AOPK - z ČEZ elektrárna H.	200	119,066	119,066	3,783 Studená chodba	2231
VYP	522901	4-17-01-1123-0-00	Obec Mikulčice - Kyjovka ČOV	260	160,843	1941,126	25,01 Kyjovka (Stupava)	2232
POD	510533	4-17-01-1161-0-20	VaK Hodonín - Moravská Nová Ves (Podluží I-IV)	-2565,2	-1886,155	54,971	24,02 Kyjovka (Stupava)	2233
VYP	515151	4-17-01-1123-0-00	VaK Hodonín - M. N. Ves - ÚV	65,5	45	99,971	22,958 Kyjovka (Stupava)	2234
TOK		bezejmenný tok	104	75,563	175,534	22,911	Kyjovka (Stupava)	2235
TOK		bezejmenný tok	104	75,563	75,563	0,314	bezejmenný tok	2236
VYP	516421	4-17-01-1123-0-00	Moravská Nová Ves ČOV II	104	75,563	75,563	0,1 bezejmenný tok	2237
VYP	517651	4-17-01-1123-0-00	Dobrovolný svazek obcí Hrušky a Týnec ČOV	192,36	182,927	358,461	20,246 Kyjovka (Stupava)	2238
VYP	516751	4-17-01-1123-0-00	Obec Tvrdonice - ČOV	150	113,33	471,791	17,001 Kyjovka (Stupava)	2239
VYP	516621	4-17-01-1123-0-00	VaK Břeclav - Kostice ČOV	200	114,337	586,128	16,405 Kyjovka (Stupava)	2240
VYP	515891	4-17-01-1123-0-00	VaK Břeclav - Lanžhot ČOV	295	160,193	746,321	11,702 Kyjovka (Stupava)	2241
TOK		Svodnice	-65,4	17,787	764,108	10,212	Kyjovka (Stupava)	2242
TOK		bezejmenný tok	125	78,379	78,379	18,224	Svodnice	2243
VYP	516422	4-17-01-1150-0-00	Moravská Nová Ves ČOV I	125	78,379	78,379	0,252 bezejmenný tok	2244
TOK		bezejmenný tok	-152	-45,732	32,647	8,096	Svodnice	2245
VYP	514661	4-17-01-1150-0-00	NET4GAS, KS Břeclav - retenční nádrž		34,132	34,132	1,57 bezejmenný tok	2246
VYP	516031	4-17-01-1150-0-00	Frujo Tvrdonice ČOV	60	37,96	72,092	1,565 bezejmenný tok	2247
POD	513010	4-17-01-1150-0-00	Jižní Morava - Tvrdonice, skleníky	-212	-117,824	-45,732	1,3 bezejmenný tok	2248
POD	511291	4-17-01-1156-0-00	Amper Savings - kopaná studna	-38,4	-14,86	17,787	2,8 Svodnice	2249
TOK		Kopanice - kanál Moravy č. 18	94628	10,253	774,361	6,491	Kyjovka (Stupava)	2250
VYP	520232	4-17-01-1161-0-10	ČEZ Elektrárna Hodonín - Teplý járek	94608	29917,206	29917,206	31,812 Kopanice - kanál Moravy č. 18	2251
POV	529003	4-17-01-1161-0-20	Převod z kanálu EHO do lužních lesů		-29917,206		28,13 Kopanice - kanál Moravy č. 18	2252
TOK		Čtvrtý járek - kanál Moravy č.14	20	10,253	10,253	4,249	Kopanice - kanál Moravy č. 18	2253
VYP	517061	4-17-01-1161-0-20	Hraniční přechod Lanžhot na dálnici D2 - ČOV	20	10,253	10,253	3,993 Čtvrtý járek - kanál Moravy č.14	2254
ROZHROKCELKEM	HLROKCELKEM	HLROKCELKEM_MS						
	3269,984	-8812,418	-0,278676445					

Podélný profil Vlára

DRUHBODU	CISLOVHB	CHP	NAZEV	ROZHROK	HLROK	HLROKNASCIT	RKM	TOK	PORADI
VYP	525761	4-21-08-0460-0-00	Obec Drnovice u Valašských Klobouk VK	26,791	15,12	15,12	40,747	Vlára	2
TOK			Vysokopolský potok	-86,316	-27,86	-12,74	39,622	Vlára	3
POD	520294	4-21-08-0470-0-00	MOVO Olomouc - Vysoké Pole	-127,795	-53,169	-53,169	1,92	Vysokopolský potok	4
VYP	525921	4-21-08-0470-0-00	Obec Vysoké Pole VK	41,479	25,309	-27,86	0,598	Vysokopolský potok	5
TOK			Tichovský p.	12	7	-5,74	37,87	Vlára	6
VYP	537571	4-21-08-0490-0-00	Obec Tichov VK	12	7	7	3,496	Tichovský p.	7
TOK			Benčice	-72,353	14,458	8,718	36,455	Vlára	8
TOK			pp č.3 Benčice v km 2,7	-122,915	-40,02	-40,02	3,437	Benčice	9
POV	523041	4-21-08-0510-0-00	MOVO Olomouc - Újezd	-100,915	-27,755	-27,755	2,528	pp č.3 Benčice v km 2,7	10
POD	520462	4-21-08-0510-0-00	MOVO Olomouc - Újezd u Valašských Klobouk	-22	-12,265	-40,02	0,199	pp č.3 Benčice v km 2,7	11
VYP	523542	4-21-08-0510-0-00	Obec Újezd ČOV (Bosna)	59,13	56,76	16,74	3,087	Benčice	12
POV	526581	4-21-08-0510-0-00	Obec Újezd u Valašských klobouk, zasněžování	-8,568	-2,282	14,458	1,28	Benčice	13
TOK			Sviborka	52,8	60,024	68,742	34,195	Vlára	14
POD	520272	4-21-08-0530-0-00	Obec Loučka - Loučka, VZ "Na Nivách"	-72	-34,304	-34,304	8,71	Sviborka	15
TOK			bezejmenný tok	67,2	52,237	17,933	4,798	Sviborka	16
VYP	525001	4-21-08-0530-0-00	Obec Loučka ČOV	67,2	52,237	52,237	1,922	bezejmenný tok	17
TOK			bezejmenný tok	57,6	42,091	60,024	3,85	Sviborka	18
VYP	523541	4-21-08-0530-0-00	Obec Újezd ČOV (Žabárna)	57,6	42,091	42,091	1,057	bezejmenný tok	19
VYP	524061	4-21-08-0540-0-00	Obec Vlachovice VK	41,769	25,452	94,194	32,642	Vlára	20
TOK			Smolinka	33,83	23,948	118,142	31,872	Vlára	21
VYP	526291	4-21-08-0550-0-00	Valašské Klobouky - Smolína VK	11,9	11,9	11,9	7,509	Smolinka	22
TOK			bezejmenný tok	8,06	6,048	17,948	2,674	Smolinka	23
VYP	525911	4-21-08-0560-0-00	Obec Vlachova Lhota VK	8,06	6,048	6,048	1,281	bezejmenný tok	24
VYP	524062	4-21-08-0560-0-00	Obec Vlachovice ČOV Pod farmou	13,87	6	23,948	0,501	Smolinka	25
TOK			Říka	1078,005	816,717	934,859	28,708	Vlára	26
VYP	524013	4-21-08-0580-0-00	MOVO Olomouc - Nevšová ČOV	85	75,162	75,162	10,768	Říka	27
TOK			Lipovský potok		7,756	82,918	6,619	Říka	28
VYP	524351	4-21-08-0590-0-00	Obec Lipová VK		7,756	7,756	4,459	Lipovský potok	29
VYP	521591	4-21-08-0600-0-00	MOVO Olomouc - Slavičín, Hrádek ČOV	851	676,943	759,861	5,39	Říka	30
VYP	525701	4-21-08-0600-0-00	KOVOS - prům. zóna Slavičín	9,5	6,926	766,787	5,082	Říka	31
VYP	524011	4-21-08-0600-0-00	Město Slavičín VK-Divnice	82,505	10,43	777,217	2,582	Říka	32
VYP	524481	4-21-08-0600-0-00	AH-ENERGY - ČOV (Vlárské strojírny)	50	39,5	816,717	0,829	Říka	33
VYP	524791	4-21-08-0610-0-00	Obec Bohuslavice nad Vlárí VK	17,241	12,492	947,351	27,281	Vlára	34
TOK			Rokytenka	-50,308	36,09	983,441	25,172	Vlára	35
POD	520004	4-21-08-0620-0-00	Obec Šanov - prameniště	-94,608	-48,438	-48,438	7,62	Rokytenka	36
VYP	520942	4-21-08-0620-0-00	Obec Šanov ČOV		27,564	-20,874	4,65	Rokytenka	37
VYP	523441	4-21-08-0620-0-00	Obec Rokytnice VK		24,483	3,609	2,199	Rokytenka	38
VYP	523442	4-21-08-0620-0-00	Obec Rokytnice ČOV	24,5	24,5	28,109	1,99	Rokytenka	39
VYP	524691	4-21-08-0620-0-00	TVD-Technická výroba Rokytnice	19,8	7,981	36,09	1,554	Rokytenka	40
VYP	523651	4-21-08-0630-0-00	Obec Jestřabí VK	11,756	7	990,441	24,455	Vlára	41
TOK			Zelenský potok	-920,85	-535,654	454,787	20,645	Vlára	42
POV	520952	4-21-08-0640-0-00	MOVO Olomouc - Štitná nad Vlárí (Zelenský potok)	-504,576	-375,09	-375,09	1,798	Zelenský potok	43
VYP	524741	4-21-08-0640-0-00	MOVO Olomouc - Štitná nad Vlárí ÚV	25,23	16,666	-358,424	1,667	Zelenský potok	44
TOK			Vápenický potok	-441,504	-177,23	-535,654	1,656	Zelenský potok	45
POV	520953	4-21-08-0640-0-00	MOVO Olomouc - Štitná nad Vlárí (Vápenický potok)	-441,504	-177,23	-177,23	0,037	Vápenický potok	46
TOK			Brumovka (Kloboucký potok)	2001,579	1604,863	2059,65	18,671	Vlára	47
VYP	525691	4-21-08-0660-0-00	Obec Študlov VK	9,979	8,172	8,172	16,765	Brumovka (Kloboucký potok)	48
VYP	521231	4-21-08-0660-0-00	MOVO Olomouc - Valašské Klobouky ČOV	1141	704,271	712,443	6,856	Brumovka (Kloboucký potok)	49
TOK			Nedašovka	-89	-44,667	667,776	3,831	Brumovka (Kloboucký potok)	50
TOK			LP Nedašovky č.18	-35	-27,8	-27,8	3,81	Nedašovka	51
TOK			LP LP Nedašovky č.28	-35	-27,8	-27,8	2,107	LP Nedašovky č.18	52
POV	526201	4-21-08-0680-0-00	Obec Nedašov - vodovod	-35	-27,8	-27,8	0,674	LP LP Nedašovky č.28	53
POD	520356	4-21-08-0680-0-00	Obec Návojná - vrt HV1	-54	-16,867	-44,667	2,518	Nedašovka	54
VYP	521221	4-21-08-0740-0-00	MOVO Olomouc - Brumov-Bylnice ČOV	950	941,883	1609,659	0,149	Brumovka (Kloboucký potok)	55
POD	520431	4-21-08-0740-0-00	MOVO Olomouc - ČOV Brumov, studna	-10,4	-4,796	1604,863	0,145	Brumovka (Kloboucký potok)	56
VYP	524152	4-21-08-0750-0-00	MOVO Olomouc - Svatý Štěpán ČOV	20	14,715	2074,365	14,31	Vlára	57
ROZHROKCELKEM	HLROKCELKEM	HLROKCELKEM_MS							
2165,944	2074,365	0,065597962							