



Legenda

- █ Záplavové území Q5
- █ Záplavové území Q20
- █ Záplavové území Q100
- █ Aktivní zóna



profil	plocha povodí	Q1	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q100 neovlivněné VD Brno
	km ²					m ³ s			
Svatka pod VD Brno	1586,23	60,5	72,5	106,6	141	177,5	233	289	395
Svatka pod Leskovou	1728,88	61,3	73,6	110,3	143,2	180,5	237	295	
Svatka pod Svratkou	2675,79	101,5	137,5	188,5	230	273,5	324	392	
Svatka nad Čacovickým náhonem	1125,24	40	58,5	83	101	123	154	199	
Svatka nad ústím do Svratky	1146,91	37	53	79	99	120,5	151	176	

Zodp. projektant Ing. Gimun	Vypracoval Ing. va Jelínková	Kreslil Ing. va Jelínková	Vedoucí útvaru Ing. va Jelínková	Povodí Moravy, s.p. Stavová inženýringová společnost Svatava 1, 602 00 Brno
Kraj: Jihomoravský	Objednatel: Povodí Moravy s.p.	Formát:	Datum: květen 2017	
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ				Účel: Studie
SVATKY KM 29,289 - 47,810 (pod ČOV Brno - VD Brno) (původní staničení 37,666 - 56,187)				Čís. zakázky: S-2007/007
SVITAVY KM 0,000 - 14,743 (soutok - žel. most pod Bilovicemi)				Čís. Kopie: Balt p. v.
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ A AKTIVNÍ ZÓNY				Měřítko: 1:10 000
Aktualizace AZÚ k.ú. Komín (Svatka LB nad mostem Veselská), Modřice (Ivanovický potok PB pod silničním mostem Chrlice, CTPark Modřice)				Čís. výt.: AZ1.