

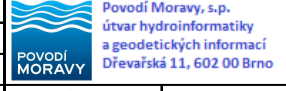
**Legenda**

- Aktivní zóna Moravy
- Morava Q100 kraj Zlín
- Morava Q20 kraj Zlín
- Morava Q5 kraj Zlín
- Aktivní zóna přítoků Moravy
- Rozliv Q100 přítoků Moravy
- rozliv Q500
- povodeň 7/1997

**kapacity koryta**

- rozliv Q100
- rozliv Q50
- rozliv Q20
- rozliv Q10
- rozliv Q5
- rozliv Q2

profil / průtok v m <sup>3</sup> /s	Q1	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100
Morava Olomouc	135	239	319	384	476	551
Bečva Olomouc	239	465	564	662	792	892
Morava Kroměříž	341	512	589	668	776	860
Morava Spytihněv	363	514	582	651	744	817
Morava pod Olšavou	367	521	590	660	756	830
Morava Strážnice	375	525	588	649	730	790

Zodp. projektant Ing. Gimun	Vypracoval Ing. Iva Jelínková	Kreslil Ing. Iva Jelínková	Vedoucí úteru Ing. Iva Jelínková	 Povodí Moravy, s.p. Ústav hydroinženýringu a projektových služeb Olomoucká 11, 602 00 Brno
Kraj: Zlínský	Formát: A1	Datum: květen 2017		
Objednatel: Povodí Moravy s.p.	Účel: Studie	Čís. zakázky:		
<b>ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ TOKU MORAVA</b>		Čís. Kopie:		
km PB 131,650 - LB 133,020 - 186,800 LB rozliv 196,200		Výšk. Systém: Balt p. v.		
kraj Zlínský		Měřítko: Čís. vkr.: 1:10 000 AZ.12.		
<b>ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ</b>				