



- 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 Q20
 - rozliv Q10
 - rozliv Q5
 - rozliv Q2

profil / přítok v m ³ /s	Q1	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100
Morava Olomouc	135	268	319	384	476	551
Bečva Dluhonice	239	466	564	662	792	892
Morava Kramčiz	341	512	589	669	776	869
Morava Špytlův	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. Gimun	Kreslil Ing. Iv. Jelínková	Vedoucí útvaru Ing. Iv. Jelínková
Kraj: Zlínský	Formát: A1	Povodí Moravy, s.p. územně inženýrský a projektový úřad Dělnická 11, 602 00 Brno	
Objednatel: Povodí Moravy s.p.	Datum: květen 2017	Účel: Studie	
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ TOKU MORAVA km PB 131,650, LB 133,020 - 186,800 LB rozliv 196,200 kraj Zlínský	Cís. zakázky:	Cís. Kopie:	Výšk. Systém: Balt p. v.
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ	Měřítko: 1:10 000	Cís. vkr.: AZ.9.	