



- 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 Q20 přítoků Moravy
 - █ rozliv Q5 přítoků Moravy
 - █ pravděpodobný rozliv z přítoků určený odborným odhadem
 - █ plocha nepřímé záplavy (přírasky, spodní voda, přes propustky...)
 - █ povodeň 7/1997

- kapacity koryta**
- █ rozliv Q100
 - █ rozliv Q50
 - █ rozliv Q20
 - █ rozliv Q10
 - █ rozliv Q5
 - █ rozliv Q2

profil / průtok v m ³ /s	Q1	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100
Morava Olomouc	135	258	319	384	476	551
Bečva Dluhonice	239	466	564	662	792	892
Morava Kroměříž	341	512	589	668	776	860
Morava Spytihův	363	514	582	651	744	817
Morava pod Olšavou	367	521	590	660	756	830
Morava Strážnice	375	525	598	669	730	790

Plochy stávajících staveb a novostaveb, které doposud nejsou zachyceny v mapovém podkladu a stavby, na které bylo vydáno územní rozhodnutí před termínem stanovení AZZU, jsou považovány za záplavové území mimo aktivní zónu.

Zodp. projektant Ing. Gimun	Vypracoval Ing. Iva Jelinková	Kreslil Ing. Iva Jelinková	Vedoucí útvaru Ing. Iva Jelinková	POVOŘÍ MORAVY a.s. úřad hydrometeorologický a geodetický Dřevačská 11, 601 75 Brno
Kraj: Zlínský	Objednatel: Povodí Moravy s.p.	Formát: A1	Datum: březen 2013	
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ TOKU MORAVA				Účel: Studie
km PB 131,650, LB 133,020 - 186,800 LB rozliv 196,200 kraj Zlínský				Čís. zakázky:
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ				Čís. Kopie:
1:10 000				Výšk. Systém: Balt p. v.
				Čís. vykr.: AZ.9.