



- 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 (průsaky, spodní voda, přes propustky...)
 - povodeň 7/1997

- Kapacity koryta**
- rozliv Q100
 - rozliv Q50
 - rozliv Q20
 - rozliv Q10
 - rozliv Q5
 - rozliv Q2

profil / přítok v m ³ /s	Q1	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100
Morava Olomouc	135	288	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	588	649	730	793

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 Jelínková	Kreslil Ing. Iva Jelínková	Vedoucí útvaru Ing. Iva Jelínková	POVOĎI MORAVY, s.p. Ústřední hydroinformatický a geodetický úřad Dřevěná 11, 602 76 Brno
Kraj: Zlínský	Formát: A1	Datum: říjen 2012		
Objednatel: Povodí Moravy s.p.	Účel: Studie	Čís. zakázky:		
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ TOKU MORAVA km PB 131,650, LB 133,020 - 186,800 LB rozliv 196,200 kraj Zlínský				Čís. Kopie:
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ				Výšk. Systém: Balt p. v.
1:10 000				Čís. vjkr.: AZ.13.