



kapacity koryta

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

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

profil / přítok v m/s	Q1	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100
Morava Olomouc	135	239	319	384	476	531
Bečva Dluhovice	239	486	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	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. Gimun	Kreslil Ing. Iva Jelínková	Vedoucí útvaru Ing. Iva Jelínková	PIVOŘOVÝ Úřad hydroinformatiky a geodetických informací Dřevačská 11, 601 75 Brno
Kraj: Zlínský	Objednatel: Povodí Moravy s.p.	Datum: 04/2012		
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ TOKU MORAVA km PB 131,650, LB 133,020 - 186,800 LB rozliv 196,200 kraj Zlínský				Účel: Studie
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ				Čís. zakázky: Čís. Kopie: Vých. Systém: Balt p. v. Měřítko: 1:10 000 Čís. výkr.: AZ.8.