



Legenda

- Aktivní zóna Moravy
- AZZU Olšavy, Valové, Hané, Moštěnky
- Pasivní zóna Moravy
- Morava Q100 kraj Zlín
- Morava Q20 kraj Zlín
- Morava Q5 kraj Zlín
- 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 / průtok v m ³ /s	Q1	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100
Morava Olomouc	135	255	319	384	476	537
Bečva Dluhovice	239	466	564	662	792	892
Morava Kroměříž	341	512	589	668	776	880
Morava Spytihněv	363	514	582	651	744	817
Morava pod Olšavou	367	521	590	680	756	830
Morava Strážnice	375	525	588	649	730	790

Plochy stávajících staveb a novostaveb, které dosud nejsou zachyceny v mapovém podkladu a stavby, na které bylo vydáno územní rozhodnutí před termínem stanovení AZZU, jsou považovány za pasivní zónu.

Zodp. projektant Ing. Gimun	Vypracoval Ing. Gimun	Kreslil Ing. Iva Jelínková	Vedoucí útvaru Ing. Gimun	
Kraj: Zlínský				Formát: A1
Objednatel: Povodí Moravy s.p.				Datum: 07/2011
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ MORAVA				Účel: Studie
km PB 131,650, LB 133,020 - 186,800 LB rozliv 196,200				Cís. zakázky:
kraj Zlínský				Cís. Kopie:
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ				Výšk. Systém: Balt p. v.
				Měřítko: Cís. výkr.: A.7.
				1:10 000

