



Legenda

- Aktivní zóna Moravy
- AZZU Olšavý, Valové, Hané, Moštěňky
- Pasivní zóna Moravy
- rozliv Q100
- rozliv Q50
- rozliv Q20
- rozliv Q10
- rozliv Q5
- rozliv Q2
- Morava Q100 kraj Zlín
- Morava Q20 kraj Zlín
- Morava Q5 kraj Zlín
- pravděpodobný rozliv z přítoku určený odborným odhadem
- plocha nepřímé záplavy (průsaky, spodní voda, přes propustky...)
- povodeň 7/1997

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 pasivní zónu.

Zodp. projektant Ing. Gimun	Vypracoval Ing. Gimun	Kreslil Ing. Iva Jelineková	Vedoucí dívaru Ing. Gimun
--------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------------------------

Kraj: Zlínský	Formát: A1
Objednatel: Povodí Moravy s.p.	Datum: 07/2011
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ TOKU MORAVA	
km PB 131,650, LB 133,020 - 186,800 LB rozliv 196,200 kraj Zlínský	
Účel: Studie	Cís. zakázky:
Cís. Kopie:	Cís. výkr.:
Výšk. Systém: Balt p. v.	
Měřítko: 1:10 000	Cís. výkr.: A.4.

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	669	776	869
Morava Spýlňávek	363	514	582	651	744	817
Morava pod Olšavou	367	521	590	660	756	830
Morava Strážnice	375	525	588	649	730	790

