



**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 Q500
- █ povodeň 7/1997

**kapacity koryta**

- ↔ rozliv Q100
- ↔ rozliv Q50
- ↔ rozliv Q20
- ↔ rozliv Q10
- ↔ rozliv Q5
- ↔ rozliv Q2

profil / průtok v m <sup>3</sup> /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	599	698	776	859
Morava Šumperk	363	514	582	651	744	817
Morava pod Olšavou	367	521	590	660	756	830
Morava Strážnice	375	525	588	649	730	790

Zodp. projektant: Ing. Gimun  
 Vyracoval: Ing. ha Jelinková  
 Kreslil: Ing. ha Jelinková  
 Vedoucí útlaru: Ing. ha Jelinková

Kraj: Zlínský  
 Objednatel: Povodí Moravy s.p.  
**ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ TOKU MORAVA**  
 km PB 131,650, LB 133,020 - 186,800 LB rozliv 196,200  
 kraj Zlínský

Formát: A1  
 Datum: květen 2017  
 Účel: Studie  
 Čís. zakázky:  
 Čís. Kopol:  
 Výšk. Systém: Balt p. v.  
 Měřítko: 1:10 000  
 Čís. výkř.: **AZ.10.**

**ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ**