

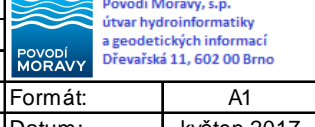
**Legenda**

- Rozliv Q100
- Rozliv Q20
- Rozliv Q5
- Aktivní zóna

**rozliv historických povodní**

- 7/1997
- 3,4/2006
- 5,6/2010

profil / průtok v m <sup>3</sup> /s	Q1	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100
Morava Strážnice	375	625	588	649	730	790
Morava Strážnice 1999,2005	350	475	528	580	648	700
Morava Lanžhot	375	625	588	651	730	791
Dyje Nové Mlýny	160	341	436	541	693	820

Zodp.projektant Ing. Gimun	Vypracoval Ing. Gimun	Kresil Ing. Iv. Jelínková	Vedoucí útvaru Ing. Iv. Jelínková	
Kraj: Jihomoravský	Objednatel: Povodňová ochrana a vodní hospodářství	Datum: květen 2017		
<b>ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ SOUTOK MORAVA, DYJE, KYJOVKA</b>				Formát: A1
Morava km 69,450 - 121,110				Účel: Studie
Dyje km 0,000 - 18,283				Čís.zakázky:
Kyjovka km 0,000 - 28,750				Čís. kopie:
<b>ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ A AKTIVNÍ ZÓNA</b>				Výšk. Systém: Balt p. v.
2. AKTUALIZACE AZÚ a ZÚ k.ú. Lanžhot, Kosčice, Rohatec				Měřítko: 1:10 000
				Čís. vjkr.: <b>A10</b>