

profil / průtok v m ³ /s	Q1	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100
Bečva Teplice	219	452	555	659	799	908
Bečva Dluhonice	239	466	564	662	792	892

Zodp.projektant Ing. Gimun	Vypracoval Ing. Iva Jelínková	Kreslil Ing. Iva Jelínková	Vedoucí útvaru Ing. Gimun	Povodí Moravy, s.p., Břm. Dřevalská 11, PSC 601 75
Kraj: Zlínský, Otomoucký				Formát: A1
Objednatel: Povodí Moravy s.p.				Datum: 08/2011
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ SOUTOK MORAVA BEČVA				Účel: Studie
Čís.zakázky:				Čís. Kopie:
Výšk. Systém: Balt p. v.				Čís. výkř.: AZ.14.
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ, AKTIVNÍ A PASIVNÍ ZÓNY				Měřítko: 1:10 000

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.

kapacity koryta

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

Legenda

- Aktivní zóna
- Pasivní zóna
- rozliv Q5
- rozliv Q20
- rozliv Q100
- rozliv Q5 přítoku Bečvy
- rozliv Q20 přítoku Bečvy
- rozliv Q100 přítoku Bečvy
- Aktivní zóna přítoku Bečvy

Rozliv historických povodní

- červenec 1997, kulminace Bečva Teplice 839 cm / 892 m³/s > Q100
- Bečva Dluhonice 779 cm / 838 m³/s > Q100
- 17. května 2010, kulminace Bečva Teplice 644 cm / 800 m³/s > Q50
- Bečva Dluhonice 695 cm / 724 m³/s < Q50

