



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

kapacity koryta

ROZLIV	Q1	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100
ROZLIV Q1	219	452	555	659	799	908
ROZLIV Q2	219	452	555	659	799	908
ROZLIV Q5	219	452	555	659	799	908
ROZLIV Q10	219	452	555	659	799	908
ROZLIV Q20	219	452	555	659	799	908
ROZLIV Q50	219	452	555	659	799	908
ROZLIV Q100	219	452	555	659	799	908

profil / přítok 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

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 Jelfinková	Vedoucí útvaru Ing. Gimun
--------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------------------------

ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ TOKU BEČVA		Formát: A2.8
KM 0,000 - 61,308		Datum: srpen 2011
ZÁPILAVOVÉ ÚZEMÍ A AKTIVNÍ A PASIVNÍ ZÓNY		Účel: Studie
		Čís. zakázky: A.2.8.
		Čís. Kopie: 1:10 000
		Výšk. Systém: Balt p. v.
		Čís. výřko: A.2.8.

