

BEČVA PRO PŘEROV

Koncepce protipovodňové ochrany města a revitalizace řeky Bečvy v Přerově

OBSAH STUDIE:

A Průvodní zpráva

B Propočet nákladů

C Doklady

D Výkresy

BEČVA PRO PŘEROV

**Koncepce protipovodňové ochrany
města a revitalizace řeky Bečvy v Přerově**

D VÝKRESY

Seznam výkresů:

- 1 Přehledná situace záplavy Q_{100} – dnešní stav a po úpravě, M 1: 25 000**
- 2 Situace úprav odtokových poměrů podle var. 2.1 + 2.2 + 4 + 5, M 1 : 5 000**
- 3 Přehledné podélné profily, M 1 : 25 000/100**
 - 3.1 Podélný profil – průběh hladin podle výpočtu PM a zaměření (05/2010)
 - 3.2 Průběh hladin Q_{100} při dnešním stavu, výpočet podle PM a UPRM
 - 3.3 Podélný profil – vliv úprav v jednotlivých úsecích na snížení úrovně hladiny Q_{100}
 - 3.4 Podélný profil – doporučený postup výstavby varianty 2.1 + 2.2 + 4 + 5
 - 3.5 Podélný profil pod jezem Přerov – vývoj zahlubování dna koryta
- 4 Podélné profily**
 - 4.1 Podélný profil řeky Bečvy km 7,908 – 14,189, var. 2.1+2.2+4+5, M 1:10 000/100
 - 4.2 Podélný profil koncentrační hráze – varianta kolem Žebračky, M 1:5 000/100
 - 4.3 Podélný profil koncentrační hráze – varianta kolem parku, M 1:5 000/100
- 5 Vzorové příčné profily**
 - 5.1 Příčné profily č. 401 a 408, M 1:200
 - 5.2 Příčné profily č. 412 a 417a, M 1:200
 - 5.3 Příčné profily č. 419 a 427, M 1:200
 - 5.4 Příčné profily č. 432c a 433, M 1:200
 - 5.5 Příčné profily č. 434 a 451, M 1:200
 - 5.6 Příčné profily č. 461 a 465b, M 1:200
 - 5.7 Zavazovací protipovodňová hráz rozvodny mezi Bečvou a železnicí, M 1:100
 - 5.8 Příčné profily koncentrační hráze, detail betonové gravitační zdi, M 1:100, 1:20
 - 5.9 Srovnání průtočných profilů studií Pöyry 2007 a UPRM 2011
 - 5.10 Ilustrace zanášení koryta v úseku pod jezem uvažované ve výpočtech hladin
- 6 Rekonstrukce shybky a terénní úpravy u kanalizační retenční nádrže**
 - 6.1 Podélný profil kanalizační shybky v km 10,854, M 1:200
 - 6.2 Podélný řez – Úprava vyústění odpadního žlabu v km 10,865, M 1:100
 - 6.3 Příčný řez B3 – B3', Úprava terénu v prostoru retenční nádrže OK1Na, M 1:200
 - 6.4 Situace terénních úprav kolem retenční nádrže OK1Na