

# **HLAVNÍ STAVBA: „BEČVA, LIPNÍK NAD BEČVOU – PPO MĚSTA“**

## **D.1.1.3 VÝKRESOVÁ ČÁST**

### **OBSAH**

#### **D.1.1.3.0 PODROBNÝ SITUAČNÍ VÝKRES**

- D.1.1.3.0.1 Podrobný situační výkres – část 1 1 : 500
- D.1.1.3.0.2 Podrobný situační výkres – část 2 1 : 500
- D.1.1.3.0.3 Podrobný situační výkres – část 3 1 : 500
- D.1.1.3.0.4 Podrobný situační výkres – část úpravy toku Loučka 1 : 250

#### **D.1.1.3.1 SO – 01 – ZAVÁZÁNÍ ZEMNÍ OCHRANNÉ HRÁZE**

- D.1.1.3.1.1 Podélný profil zavázáním hráze 1 : 200/100
- D.1.1.3.1.2 Příčné řezy zavázáním hráze 1 : 100
- D.1.1.3.1.3 Vzorový příčný řez 1 : 100
- D.1.1.3.1.4 Tabulka kubatur SO – 01

#### **D.1.1.3.2 SO – 02 – ZEMNÍ OCHRANNÁ HRÁZ**

- D.1.1.3.2.1 Podélný profil ochrannou hrází - osa hráze 1 : 1000/100
- D.1.1.3.2.2 Podélný profil vzdušnou patou ochranné hráze 1 : 2000/100
- D.1.1.3.2.3.1 Příčné řezy ochrannou hrází – ŘEZ 1 až 34 1 : 100
- D.1.1.3.2.3.2 Příčné řezy ochrannou hrází – ŘEZ 35 až 68 1 : 100
- D.1.1.3.2.4 Vzorové příčné řezy 1 : 100
- D.1.1.3.2.5 Tabulka kubatur SO - 02
- D.1.1.3.2.6 Trubní propustek v ochr. hrázi v km 0,0306 1 : 50
- D.1.1.3.2.7 Revizní šachta 1 : 50
- D.1.1.3.2.8 Dešťová vpusť 1 : 25
- D.1.1.3.2.9 Křížení odlehčovací stoky v km 0,2742 1 : 100
- D.1.1.3.2.10 Čerpací jímka v km 0,2742 1 : 50
- D.1.1.3.2.11 Výztuž jímka v km 0,2742 1 : 50
- D.1.1.3.2.12 Výkaz výztuž jímka v km 0,2742
- D.1.1.3.2.13 Trubní propustek v ochr. hrázi v km 0,4194 1 : 50
- D.1.1.3.2.14 Sjezd A 1 : 200
- D.1.1.3.2.15 Přejezd B 1 : 200
- D.1.1.3.2.16 Přejezd C 1 : 200
- D.1.1.3.2.17 Sjezd D 1 : 200
- D.1.1.3.2.18 Závora 1 : 25
- D.1.1.3.2.19 Opevnění svahu v km 0,2742 1 : 100

#### **D.1.1.3.3 SO – 03 – BETONOVÁ OCHRANNÁ HRÁZ**

- D.1.1.3.3.1 Podélný profil betonová ochranná hráz 1 : 1000/100
- D.1.1.3.3.2 Příčné řezy betonová ochranná hráz – ŘEZ 69 až 78 1 : 100
- D.1.1.3.3.3 Vzorový příčný řez 1 : 100
- D.1.1.3.3.4 Tabulka kubatur SO – 03
- D.1.1.3.3.5 Výztuž blok A 1 : 50
- D.1.1.3.3.6 Výztuž blok B 1 : 50
- D.1.1.3.3.7 Propustek 1 : 200

#### **D.1.1.3.4 SO – 04 – ÚPRAVA KORYTA**

- D.1.1.3.4.1 Podélný profil tokem Loučka - osa toku 1 : 500/100
- D.1.1.3.4.2 Podélný profil tokem Loučka - pravostr. zeď 1 : 200/100
- D.1.1.3.4.3 Podélný profil tokem Loučka - levostr. zeď 1 : 200/100
- D.1.1.3.4.4 Příčné řezy tokem Loučka 1 : 100
- D.1.1.3.4.5 Vzorové příčné řezy - Loučka 1 : 50, 1 : 25
- D.1.1.3.4.6 Tabulka kubatur SO – 04
- D.1.1.3.4.7 Rámový most - křížení s tokem Loučka 1 : 50
- D.1.1.3.4.8 Výztuž rámového mostu 1 : 50
- D.1.1.3.4.9 Schodiště na toku Loučka 1 : 50
- D.1.1.3.4.10 Navýšení mostní římsy na toku Loučka 1 : 50
- D.1.1.3.4.11 Příčné prahy na toku Loučka 1 : 50

- D.1.1.3.4.12 Zábradlí na objektech toku Loučka 1 : 25
- D.1.1.3.4.13 Lávka přes tok Loučka 1 : 25
- D.1.1.3.4.14 Konstrukce lávky 1 : 25
- D.1.1.3.4.15 Čerpací jímky u křížení s tokem Loučka 1 : 25

#### **D.1.1.3.5 SO – 05 – MOBILNÍ HRAZENÍ**

- D.1.1.3.5.1 Podélný řez mobilní hrazení hráz 1 : 200/100
- D.1.1.3.5.2 Schéma osazení mobilní hrazení hráz 1 : 50, 1 : 25
- D.1.1.3.5.3 Schéma osazení mobilního hrazení zeď PB 1 : 50
- D.1.1.3.5.4 Schéma osazení mobilního hrazení zeď LB 1 : 50
- D.1.1.3.5.5 Kotevní deska, kotevní práh

#### **D.1.1.3.6 SO – 06 – OPLOCENÍ**

- D.1.1.3.6.1 Betonové oplocení u úpravy VT Loučka 1 : 25
- D.1.1.3.6.2 Drátěné oplocení u p. p. č. st.1078, 2625/7 1 : 25

#### **D.1.1.3.7 SO – 07 – KÁCENÍ**

- D.1.1.3.7.1 Situace kácení č. 1 1 : 500
- D.1.1.3.7.2 Situace kácení č. 2 1 : 500
- D.1.1.3.7.3 Situace kácení č. 3 1 : 500
- D.1.1.3.7.4 Seznam kácených porostů

#### **D.1.1.3.8 SO – 08 – OZELENĚNÍ**

- D.1.1.3.8.1 Přehledná situace 1 : 500
- D.1.1.3.8.2 Ozelenění část 1 1 : 500
- D.1.1.3.8.3 Ozelenění část 2 1 : 500
- D.1.1.3.8.4 Ozelenění část 3 1 : 500

#### **D.1.1.3.9 SO – 09 – PŘELOŽKA VODOVODU A KANALIZACE**

- D.1.1.3.9.1 Přeložka vodovodu podélný řez 1 : 50
- D.1.1.3.9.2 Přeložka vodovodu - kladečské schéma
- D.1.1.3.9.3 Přeložka vodovodu - výpis tvarovek a armatur
- D.1.1.3.9.4 Přeložka kanalizace km 0,406 1 : 200/100, 1 : 50
- D.1.1.3.9.5 Přeložka kanalizace km 0,406 - kladečské schéma
- D.1.1.3.9.6 Přeložka kanalizace km 1,097 1 : 100, 1 : 50
- D.1.1.3.9.7 Přeložka kanalizace km 1,097 - kladečské schéma