

VN5-VN9, revitalize ÚSES a PEO v k.ú. Obrataň Protierozní opatření v k.ú. Obrataň

OBSAH:

- A Průvodní zpráva
- B Souhrnná technická zpráva

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

OBSAH:

Výkresy:

- C1 Situace širších vztahů
- C2.1 Situace celková koordinační – OP-1, OP-2, OP-3
- C2.2 Situace celková koordinační – OP-4, OP-5
- C3.1 Situace celková koordinační (příkop OP-1.1)
- C3.2 Situace celková koordinační (příkop OP-1.2)
- C4 Situace celková koordinační (příkop OP-2)
- C5 Situace celková koordinační (příkop OP-3)
- C6 Situace celková koordinační (příkop OP-4)
- C7 Situace celková koordinační (příkop OP-5)
- C8 Situace zařízení staveniště (pro příkop OP-1, OP-2, OP-3)
- C9 Situace zařízení staveniště (pro příkop OP-4, OP-5)

D. DOKUMENTACE STAVBY

OBSAH:

Výkresy:

- D1 Technická zpráva
- D2.1 Podélný profil celkový (příkop OP-1.1)
- D2.2 Podélný profil celkový (příkop OP-1.2)
- D3 Podélný profil celkový (příkop OP-2)
- D4 Podélný profil celkový (příkop OP-3)
- D5 Podélný profil celkový (příkop OP-4)
- D6 Podélný profil celkový (příkop OP-5)
- D7.1 Příčné řezy (příkop OP-1.1)
- D7.2 Příčné řezy (příkop OP-1.2)
- D8 Příčné řezy (příkop OP-2)
- D9.1 Příčné řezy (příkop OP-3.1)
- D9.2 Příčné řezy (příkop OP-3.2)
- D10 Příčné řezy (příkop OP-4)
- D11 Příčné řezy (příkop OP-5)
- D12 Propustky P21, P22
- D13 Propustky P23, P24
- D14 Propustky P25, P26
- D15 Betonové prahy
- D16 Napojení příkopů na vodní tok
- E Dokladová část