

## Obsah:

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- C. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY
  - C.1 Přehledná situace (1 : 90 000)
- D. DOKLADY
- E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY
  - E.1 Technická zpráva ZOV
- F. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
  - F.1 Technická zpráva
  - F.2 Výkresová část
    - SO 01 Protierozní meze IP 32/I a IP 32/II**
      - F.1.1 Situace protierozních mezí IP 32/I a IP 32/II (1:1000)
    - SO 02 Lokální biokoridor LBK 20**
      - F.2.1 Situace lokálního biokoridoru LBK 20 (1:1000)
- G. VÝKAZ VÝMĚR
- H. ROZPOČET
- I. FOTODOKUMENTACE

## Obsah:

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- C. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY
  - C.1 Přehledná situace (1 : 90 000)
- D. DOKLADY
- E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY
  - E.1 Technická zpráva ZOV
- F. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
  - F.1 Technická zpráva
  - F.2 Výkresová část
    - SO 01 Protierozní meze IP 32/I a IP 32/II**
      - F.1.1 Situace protierozních mezí IP 32/I a IP 32/II (1:1000)
    - SO 02 Lokální biokoridor LBK 20**
      - F.2.1 Situace lokálního biokoridoru LBK 20 (1:1000)
- G. VÝKAZ VÝMĚR
- H. ROZPOČET
- I. FOTODOKUMENTACE