

SEZNAM PŘÍLOH

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
 - C.1.a. Přehledná situace
 - C.1.b. Situace širších vztahů
 - C.2. Koordinační situace
 - C.3.a. - f. Situace stavby
 - C.4.a. - f. Situace na podkladu KN
- D. Dokumentace stavby
 - D.1. Technická zpráva
 - D.2. Podélný profil toku
 - D.3. Příčné řezy toku
 - D.4. Podélný profil hráze ř. km 326,670 - 327,730
 - D.5. Příčné profily hráze ř. km 326,670 - 327,730
 - D.6. Podélný profil hráze ř. km 328,400 - 328,550
 - D.7. Příčné profily hráze ř. km 328,400 - 328,550
 - D.8. Výkres opravy stupně
 - D.9. Výkres výztuže opravy stupně
 - D.10. Detaily opravy stupně
 - D.11. Vzorový výkres opravy cesty/hráze
 - D.12. Vzorový výkres záhozu z l.k.
 - D.13. Vzorový řez sanace nátrže záhozem z l.k.
 - D.14. Vzorový řez opravy stávajících zdí
 - D.15. Vzorový výkres zásypu jam po pařezech
 - D.16. Vzorový výkres přeskládání opevnění obtoku
 - D.17. Vzorový výkres závory
 - D.18. Organizace opravy stupně
- E. Dokladová část
- F. Výkaz Výměr
- G. Rozpočet (paré č. 1)
- H. Fotodokumentace
- K. Návrh povodňového plánu (paré č. 1 a č. 2)
- L. Návrh havarijního plánu (paré č. 1 a č. 2)
- J. Plán BOZP (paré č. 1 a č. 2)

SEZNAM PŘÍLOH

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
 - C.1.a. Přehledná situace
 - C.1.b. Situace širších vztahů
 - C.2. Koordinační situace
 - C.3.a. - f. Situace stavby
 - C.4.a. - f. Situace na podkladu KN
- D. Dokumentace stavby
 - D.1. Technická zpráva
 - D.2. Podélný profil toku
 - D.3. Příčné řezy toku
 - D.4. Podélný profil hráze ř. km 326,670 - 327,730
 - D.5. Příčné profily hráze ř. km 326,670 - 327,730
 - D.6. Podélný profil hráze ř. km 328,400 - 328,550
 - D.7. Příčné profily hráze ř. km 328,400 - 328,550
 - D.8. Výkres opravy stupně
 - D.9. Výkres výztuže opravy stupně
 - D.10. Detaily opravy stupně
 - D.11. Vzorový výkres opravy cesty/hráze
 - D.12. Vzorový výkres záhozu z l.k.
 - D.13. Vzorový řez sanace nátrže záhozem z l.k.
 - D.14. Vzorový řez opravy stávajících zdí
 - D.15. Vzorový výkres zásypu jam po pařezech
 - D.16. Vzorový výkres přeskládání opevnění obtoku
 - D.17. Vzorový výkres závory
 - D.18. Organizace opravy stupně
- E. Dokladová část
- F. Výkaz Výměr
- G. Rozpočet (paré č. 1)
- H. Fotodokumentace
- K. Návrh povodňového plánu (paré č. 1 a č. 2)
- L. Návrh havarijního plánu (paré č. 1 a č. 2)
- J. Plán BOZP (paré č. 1 a č. 2)