

SEZNAM PŘÍLOH

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
 - C.1.1. Situace širších vztahů
 - C.1.2. Přehledná situace
 - C.2. Katastrální situační výkres
 - C.3. Koordinační situační výkres
 - C.4. Situace stavby
 - C.5. Vytyčovací situační výkres
 - C.6. Situace doprovodné výsadby
- D. Dokumentace stavby
 - D.1. Technická zpráva
 - D.2. Podélný profil nádrže
 - D.3. Příčné řezy nádrže
 - D.4. Podélný profil hráze
 - D.5. Příčné řezy hráze
 - D.6. Výkres odběrného objektu
 - D.7. Výkres výpustného zařízení
 - D.8. Výkres nouzového přelivu
 - D.9. Výkres zámečnických výrobků
 - D.10. Vzorové příčné řezy hrází a zemního valu
 - D.11. Vzorový příčný řez zátopou
 - D.12. Vzorový příčný řez litorálním pásmem
 - D.13. Vzorový příčný řez nápuštného koryta
 - D.14. Vzorový příčný řez mokřadem
 - D.15. Vzorový výkres svodného průlehu
 - D.16. Vzorový příčný řez zasakovací tůň
 - D.17. Výkres lávky požeráku
 - D.18. Vzorový výkres obetonování potrubí
 - D.19. Vzorový výkres zkosení betonových hran
 - D.20. Vzorový výkres vodočetné latě
 - D.21. Vzorový výkres dluží
 - D.22. Vzorový výkres dilatační spáry
 - D.23. Vzorový výkres pracovní spáry
 - D.23. Vzorový výkres ochrany stromů
- E. Dokladová část
- H. Fotodokumentace
- I. Návrh manipulačního a provozního řádu

SEZNAM PŘÍLOH

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
 - C.1.1. Situace širších vztahů
 - C.1.2. Přehledná situace
 - C.2. Katastrální situační výkres
 - C.3. Koordinační situační výkres
 - C.4. Situace stavby
 - C.5. Vytyčovací situační výkres
 - C.6. Situace doprovodné výsadby
- D. Dokumentace stavby
 - D.1. Technická zpráva
 - D.2. Podélný profil nádrže
 - D.3. Příčné řezy nádrže
 - D.4. Podélný profil hráze
 - D.5. Příčné řezy hráze
 - D.6. Výkres odběrného objektu
 - D.7. Výkres výpustného zařízení
 - D.8. Výkres nouzového přelivu
 - D.9. Výkres zámečnických výrobků
 - D.10. Vzorové příčné řezy hrází a zemního valu
 - D.11. Vzorový příčný řez zátopou
 - D.12. Vzorový příčný řez litorálním pásmem
 - D.13. Vzorový příčný řez nápuštného koryta
 - D.14. Vzorový příčný řez mokřadem
 - D.15. Vzorový výkres svodného průlehu
 - D.16. Vzorový příčný řez zasakovací tůň
 - D.17. Výkres lávky požeráku
 - D.18. Vzorový výkres obetonování potrubí
 - D.19. Vzorový výkres zkosení betonových hran
 - D.20. Vzorový výkres vodočetné latě
 - D.21. Vzorový výkres dluží
 - D.22. Vzorový výkres dilatační spáry
 - D.23. Vzorový výkres pracovní spáry
 - D.23. Vzorový výkres ochrany stromů
- E. Dokladová část
- H. Fotodokumentace
- I. Návrh manipulačního a provozního řádu