

OBSAH:

A. B. Sprievodná a súhrnná technická správa

B.1 Statický posudok

C. Výkresová časť

1. Prehľadná situácia M = 1:20 000
2. Koordinačná situácia so zákresom do KN M = 1:2000
3. Situácia SO 01, SO 02, SO 03 a SO 04 M = 1:500
4. Pôdorys a rez výpustným objektom poldra č.1 M = 1:50
5. Pozdĺžny profil zemnej hrádze poldra č.1 M = 1:500/100
6. Priečne profily hrádze poldra č.1 M = 1:100
7. Pozdĺžny profil úpravy Hájskeho kanála M = 1:1000/100
8. Pozdĺžny profil Zberného kanála č.1 M = 1:1000/100
9. Pozdĺžny profil Zberného kanála č.2 M = 1:1000/100
10. Vtokový objekt z role v km 0,257 75 zberného kanála č.1 M = 1:50
11. Rúrový priepust DN 600 pod hrádzou v km 0,339 30 zberného kanála č.1 M = 1:50
12. Situácia SO 05 a SO 06 M = 1:500
13. Pôdorys a rez výpustným objektom poldra č.2 M = 1:50
14. Bezpečnostný priepad poldra č.2 M = 1:50
15. Pozdĺžny profil zemnej hrádze poldra č.2 M = 1:500/100
16. Priečne profily hrádze poldra č.2 M = 1:100
17. Pozdĺžny profil sklzu od bezpečnostného priepadu M = 1:1000/100
18. Pozdĺžny profil odpadného kanála od suchého poldra č.2 M = 1:1000/100
19. Priečne profily odpadného kanála od suchého poldra č.2 M = 1:100
20. Vytýčovací výkres M = 1:1000

E. Plán organizácie výstavby

F. Výkaz výmer (Zadanie stavby)

G. Doklady