

VLTAVA, ř. km 54.140 – REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU

Dokumentace pro provádění stavby

Červenec 2020

Seznam příloh:

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy dokumentace
 - C.1.1. Situace širších vztahů 1 : 50 000
 - C.1.2. Celková situace stavby 1 : 10 000
 - C.2. Koordinační situace stavby 1 : 500
- D. Dokumentace stavebních objektů
 - D.1. SO 01 – Pevný jez
 - D.1.1. Technická zpráva SO 01
 - D.1.2. Statické posouzení konstrukcí
 - D.1.3. Půdorys pevného jezu 1 : 200
 - D.1.4. Podélný řez jezovou konstrukcí 1 : 200/50
 - D.1.5. Příčný řez jezovou konstrukcí A - A 1 : 50
 - D.1.6. Dilatační celek L.1, schéma výztuže 1 : 25
 - D.1.7. Příčný řez jezovou konstrukcí B - B 1 : 50
 - D.1.8. Dilatační celek L.2, schéma výztuže 1 : 25
 - D.1.9. Příčný řez jezovou konstrukcí C - C 1 : 50
 - D.1.10. Dilatační celek L.3, schéma výztuže 1 : 25
 - D.1.11. Příčný řez jezovou konstrukcí D - D 1 : 50
 - D.1.12. Dilatační celek L.4, schéma výztuže 1 : 25
 - D.1.13. Příčný řez jezovou konstrukcí E - E 1 : 50
 - D.1.14. Dilatační celek L.5, schéma výztuže 1 : 25
 - D.1.15. Příčný řez jezovou konstrukcí F - F 1 : 50
 - D.1.16. Dilatační celek L.6, schéma výztuže 1 : 25
 - D.1.17. Příčný řez jezovou konstrukcí G - G 1 : 50
 - D.1.18. Dilatační celek L.7, schéma výztuže 1 : 25
 - D.1.19. Příčný řez jezovou konstrukcí H - H 1 : 50
 - D.1.20. Dilatační celek L.8, schéma výztuže 1 : 25
 - D.1.21. Příčný řez jezovou konstrukcí I - I 1 : 50
 - D.1.22. Dilatační celek P.1, schéma výztuže 1 : 25
 - D.1.23. Příčný řez jezovou konstrukcí J - J 1 : 50
 - D.1.24. Dilatační celek P.2, schéma výztuže 1 : 25
 - D.1.25. Příčný řez jezovou konstrukcí K - K 1 : 50
 - D.1.26. Dilatační celek P.3, schéma výztuže 1 : 25

□	D.1.27. Příčný řez jezovou konstrukcí L - L	1 : 50
□	D.1.28. Dilatační celek P.4, schéma výztuže	1 : 25
□	D.1.29. Příčný řez jezovou konstrukcí M - M	1 : 50
□	D.1.30. Dilatační celek P.5, schéma výztuže	1 : 25
□	D.1.31. Příčný řez jezovou konstrukcí N - N	1 : 50
□	D.1.32. Dilatační celek P.6, schéma výztuže	1 : 25
□	D.1.33. Příčný řez jezovou konstrukcí O - O	1 : 50
□	D.1.34. Dilatační celek P.7, schéma výztuže	1 : 25
□	D.1.35. Příčný řez jezovou konstrukcí P - P	1 : 50
□	D.1.36. Dilatační celek P.8, schéma výztuže	1 : 25
□	D.1.37. Příčný řez jezovou konstrukcí Q - Q	1 : 50
□	D.1.38. Dilatační celek P.9, schéma výztuže	1 : 25
□	D.1.39. Příčný řez levobřežním pilířem R - R	1 : 50
□	D.1.40. Příčný řez vorovou propustí S - S	1 : 50
□	D.1.41. Příčný řez zdí PK Mánes T - T	1 : 50
□	D.1.42. Kamenůřez přelivné a odtrhové hrany, blok L.1	1 : 100, 1 : 20
□	D.1.43. Kamenůřez přelivné a odtrhové hrany, blok L.2	1 : 100, 1 : 20
□	D.1.44. Kamenůřez přelivné a odtrhové hrany, blok L.3	1 : 100, 1 : 20
□	D.1.45. Kamenůřez přelivné a odtrhové hrany, blok L.4	1 : 100, 1 : 20
□	D.1.46. Kamenůřez přelivné a odtrhové hrany, blok L.5	1 : 100, 1 : 20
□	D.1.47. Kamenůřez přelivné a odtrhové hrany, blok L.6	1 : 100, 1 : 20
□	D.1.48. Kamenůřez přelivné a odtrhové hrany, blok L.7	1 : 100, 1 : 20
□	D.1.49. Kamenůřez přelivné a odtrhové hrany, blok L.8	1 : 100, 1 : 20
□	D.1.50. Kamenůřez přelivné a odtrhové hrany, blok P.1	1 : 100, 1 : 20
□	D.1.51. Kamenůřez přelivné a odtrhové hrany, blok P.2	1 : 100, 1 : 20
□	D.1.52. Kamenůřez přelivné a odtrhové hrany, blok P.3	1 : 100, 1 : 20
□	D.1.53. Kamenůřez přelivné a odtrhové hrany, blok P.4	1 : 100, 1 : 20
□	D.1.54. Kamenůřez přelivné a odtrhové hrany, blok P.5	1 : 100, 1 : 20
□	D.1.55. Kamenůřez přelivné a odtrhové hrany, blok P.6	1 : 100, 1 : 20
□	D.1.56. Kamenůřez přelivné a odtrhové hrany, blok P.7	1 : 100, 1 : 20
□	D.1.57. Kamenůřez přelivné a odtrhové hrany, blok P.8	1 : 100, 1 : 20
□	D.1.58. Kamenůřez přelivné a odtrhové hrany, blok P.9	1 : 100, 1 : 20
□	E. Dokladová část dokumentace	
□	E.1. Geodetické podklady	
□	E.1.1. Technická zpráva	
□	E.1.2. Soupis výšek a souřadnic	
□	E.1.3. Účelová mapa zájmového území	1 : 200

- E.2. Inženýrsko geologická rešerše lokality jezu
- F. Soupis prací a dodávek
- G. Ocenění soupisu prací a dodávek