

PK DOLÁNKY – REKONSTRUKCE

Dokumentace stavby jednostupňová

Září 2024

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. Katastrální situační výkres 1 : 200
 - C.3. Koordinační situační výkres 1 : 200
- D. Dokumentace stavebních objektů a provozních souborů
 - D.1. SO 01 - Rekonstrukce plat plavební komory
 - D.1.1. Technická zpráva SO 01
 - D.1.2. Statické posouzení konstrukcí SO 01
 - D.1.3. Půdorys plavební komory 1 : 200
 - D.1.4. Podélný řez plavební komorou A - A 1 : 200
 - D.1.5. Příčný řez plavební komorou B - B 1 : 50
 - D.1.6. Příčný řez plavební komorou C - C 1 : 50
 - D.1.7. Příčný řez plavební komorou D - D 1 : 50
 - D.1.8. Konstrukční skladby plata SO 01 1 : 10
 - D.1.9. Kanál elektro, šachta hydraulických rozvodů 1 : 20
 - D.1.10. Poklopy kanálu elektro – běžné provedení 1 : 10, 1 : 2
 - D.1.11. Poklopy kanálu elektro – zesílené provedení 1 : 10, 1 : 2
 - D.1.12. Poklop výklenku lineárního pohonu 1 : 10, 1 : 2
 - D.1.13. Poklop horního závěsu vrátně 1 : 10, 1 : 2
 - D.1.14. Poklopy ostatních výklenků plata 1 : 10, 1 : 2
 - D.1.15. Odvodnění plata – štěrbínový žlab 1 : 20
 - D.1.16. Poklopy šachet uzávěrů obtoků 1 : 25, 1 : 2
 - D.1.17. Rekonstrukce výklenků lineárních pohonů 1 : 25
 - D.1.18. Rozšíření pravého plata dolního ohlaví 1 : 50
 - D.2. SO 02 - Rekonstrukce vystrojení plavební komory
 - D.2.1. Technická zpráva SO 02
 - D.2.2. Statické posouzení konstrukcí SO 02
 - D.2.3. Půdorys plavební komory 1 : 200
 - D.2.4. Pachole 1 : 10
 - D.2.5. Obslužný žebřík 1 : 20, 1 : 10

- D.2.6. Vodotěsný poklop vstupu do šachty klapky 1 : 5
 - D.2.7. Vodotěsné poklopy šachet prostupu pod PK 1 : 5
 - D.2.8. Rekonstrukce velínu plavební komory 1 : 50, 1 : 25, 1 : 10
 - D.2.9. Kanálky vedení vzduchových rozvodů 1 : 10, 1 : 5, 1 : 2
 - D.2.10. Kanálky vedení hydraulických rozvodů 1 : 10, 1 : 5, 1 : 2
 - D.2.11. Kabelový prostup pod plavební komorou 1 : 50
 - D.2.12. Pilíř elektro a místního ovládání 1 : 20
 - D.2.13. Podstavec a kryt kompresoru 1 : 10, 1 : 2
 - D.2.14. Úvazné trny 1 : 20, 1 : 5
- D.3. SO 03 – Venkovní osvětlení plavební komory
 - D.3.1. Technická zpráva SO 03
 - D.3.2. Půdorys plavební komory 1 : 200
 - D.3.3. Podélný řez plavební komorou A - A 1 : 200
 - D.3.4. Sklopný stožár venkovního osvětlení 1 : 50, 1 : 10
 - D.3.5. Kotvení stožárů venkovního osvětlení 1 : 10
- D.4. PS 01 – Rekonstrukce strojního vybavení plavební komory
 - D.4.1. Technická zpráva PS 01
 - D.4.2. Půdorys plavební komory 1 : 200
 - D.4.3. Rekonstrukce lávek vzpěrných vrat 1 : 10
 - D.4.4. Osazení elektropohonů vzpěrných vrat 1 : 10
 - D.4.5. Osazení elektropohonů uzávěrů obtoků 1 : 10
 - D.4.6. Vodotěsné dveře spodní stavby velínu 1 : 20, 1 : 5
 - D.4.7. PS 01 – Technické specifikace
- E. Dokladová část dokumentace
 - E.1. Stanoviska správců technické infrastruktury
 - E.2. Geodetické podklady dokumentace
 - E.2.1. Technická zpráva
 - E.2.2. Soupis výšek a souřadnic
 - E.2.3. Účelová mapa zájmového území 1 : 200
 - E.3. Stavebně technický průzkum konstrukcí
- F. Soupis prací a dodávek
- G. Ocenění soupisu prací a dodávek