

SEZNAM PŘÍLOH:

A. Souhrnné řešení stavby

- A.1. Průvodní zpráva
- A.2. Přehledná situace
- A.3. Koordinační situace
- A.4. Zásady organizace výstavby
(včetně bilance zemních prací)

B. Stavební část

SO 101 - Cyklostezka

- 1. Technická zpráva
- 2. Situace
- 3. Podélný profil
- 4. Vzorové příčné řezy
- 5. Charakteristické řezy
- 6. Propustky
- 7. Navýšení čela vyústění stávající kanalizace

SO 201 - Lávka přes Chodovský potok

- 1. Technická zpráva
- 2. Situace lávky
- 3. Podélný řez
- 4. Vzorový příčný řez
- 5. Příčné řezy s pohledem na opěru
- 6. Výkopy
- 7. Kladecí plán opěr z gabionů, násypy
- 8. Tvar a schematická výztuž úložného prahu
- 9. Ocelová konstrukce lávky s madly zábradlí-část 1
- 10. Ocelová konstrukce lávky s madly zábradlí-část 2
- 11. Ocelová konstrukce – výplň zábradlí-část 1
- 12. Ocelová konstrukce – výplň zábradlí-část 2
- 13. Ložiska a kotvení lávky
- 14. Dřevěné prvky lávky
- 15. Statický a dynamický výpočet (pare 1,2,A)

SO 202 – Opěrná zeď v km 0,408 58-0,539 30

- 1. Technická zpráva
- 2. Situace
- 3. Pohled
- 4. Příčné řezy

SO 301 – Odvodnění plochy KÚ

- 1. Technická zpráva
- 2. Situace
- 3. Řez šachtou

SO 401 – Veřejné osvětlení

- 1. Technická zpráva
- 2. Situace
- 3. Základ stožárů VO
- 4. Vzorová kabelová rýha
- 5. Světelný výpočet

SO 701 – Oplocení

- 1. Technická zpráva
- 2. Přehledný výkres oplocení část a
- 3. Přehledný výkres oplocení část b
- 4. Přehledný výkres oplocení část c
- 5. Přehledný výkres oplocení část d

SO 801 – Vegetační úpravy

- 1. Technická zpráva
- 2. Situace
- 3. Tabulka kácení

C. Výkazy výměr