

## SEZNAM PŘÍLOH

(změněné přílohy jsou podbarveny)

### A. Souhrnné řešení

1. Přehledná situace	1 : 5 000
2. Koordinační situace 1. – 4. díl	1 : 500
3. Geodetický koordinační výkres (vytyč. výkres)	1 : 1 000
4. Bilance zemních prací	
5. ZOV	

### B. Stavební část

#### SO 101 – Rekonstrukce hlavní trasy

1. Situace (viz příloha A.2 Koordinační situace)	1:500
2.1 Podélný profil, km 0.000-0.520	1:1000/100
2.2 Podélný profil, km 0.520-1.200	1:1000/100
2.3 Podélný profil, km 1.200-2.23866	1:1000/100
3. Vzorové příčné řezy	1:100
4.1 Charakteristické příčné řezy, km 0.00-0.677	1:100
4.2 Charakteristické příčné řezy, km 0.677- 2.23866	1:100
5. Propust v km 0.77230	1 : 100

#### SO 102 – Obnova obrubníků v souvislosti s rekonstrukcí dešť. kanalizace

1.1 Situace 1.díl	1 : 500
1.2 Situace 2.díl	1 : 500
2. Vzorové příčné řezy	1 : 100

#### SO 190 – DIO

#### SO 301 – Rekonstrukce dešťové kanalizace

1. Situace	1 : 500
2. Podélný profil	1 : 1000/100
3. Vzorové uložení potrubí	
4. Revizní šachty	
5. Odvodňovací zařízení	1 : 20
6. Vyústění kanalizace	1 : 20

### C. Soupis prací

### D. Související dokumentace

Diagnostika vozovky