

**SEZNAM PŘÍLOH PD "II/ 191 ŽINKOVY x II/230"**

**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

**A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

**A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

0	objekty přípravy staveniště
100	objekty pozemních komunikací (včetně propustků) <b>SO 110 KOMUNIKACE silnice II/191 (ŽINKOVY x II/230)</b>
200	mostní objekty a zdi
300	vodohospodářské objekty
400	elektro a sdělovací objekty
500	objekty trubních vedení
600	objekty podzemních staveb
660	objekty drah
700	objekty pozemních staveb
800	objekty úpravy území
900	vokná řada objektů

**A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

**B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

**C. SITUAČNÍ VÝKRESY**

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

**E. DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ**

**C. SITUAČNÍ VÝKRESY**

- C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
- C.2.1 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ČÁST 1. 1:250
- C.2.2 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ČÁST 2. 1:250
- C.2.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ČÁST 3. 1:250
- C.2.4 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ČÁST 4. 1:250
- C.2.5 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ČÁST 5. 1:250
- C.2.6 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ČÁST 6. 1:250
- C.2.7 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ČÁST 7. 1:250
- C.2.8 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ČÁST 8. 1:250
- C.2.9 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ČÁST 9. 1:250
- C.2.10 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ČÁST 10. 1:250

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

**D.1 STAVEBNÍ ČÁST**

**D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ VČETNĚ PROPUSTKŮ SO 110 KOMUNIKACE silnice II/191 (ŽINKOVY x II/230)**

- D.1.1 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA **SO 110 KOMUNIKACE silnice II/191 (ŽINKOVY x II/230)**
- D.1.1 2. VÝKRESY
- D.1.1 2. a) SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE viz KOORDINAČNÍ SITUACE 1:250
- D.1.1 2. b)1 PODÉLNÝ PROFIL ČÁST 1. 1:1000/100
- D.1.1 2. b)2 PODÉLNÝ PROFIL ČÁST 2. 1:1000/100
- D.1.1 2. b)3 PODÉLNÝ PROFIL ČÁST 3. 1:1000/100
- D.1.1 2. b)4 PODÉLNÝ PROFIL ČÁST 4. 1:1000/100
- D.1.1 2. c) VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50
- D.1.1 2. d)1 CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ČÁST 1. 1:100
- D.1.1 2. d)2 CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ČÁST 2. 1:100
- D.1.1 2. e) SCHÉMATICKÉ ŘEŠENÍ KŘÍŽOVATEK - NEOBSAZENO
- D.1.1 2. f) VÝKRESY OBSLUŽNÝCH ZAŘÍZENÍ - NEOBSAZENO
- D.1.1 2. g) DOPRAVNÍ ZNAČKY 1:1000 viz KOORDINAČNÍ SITUACE 1:250
- D.1.1 2. i) PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NOVÉHO OBJEKTU POZEMNÍ KOMUNIKACE - NEOBSAZENO

**D.2 TECHNOLOGICKÁ ČÁST - NEOBSAZENO**