

SEZNAM PŘÍLOH

STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE BOŘICE

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)
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

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

- C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
- C.2 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
- C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
- C.4 SPECIÁLNÍ VÝKRESY - **neobsazeno**

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1 STAVEBNÍ ČÁST

D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ VČETNĚ PROPUSTKŮ - **SO 100 KOMUNIKACE**

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
2. VÝKRESY
 - a) SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE - **neobsazeno viz KOORDINAČNÍ SITUACE**
 - b) PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE
 - c)1. VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A
 - c)2. VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B-B
 - d) CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
 - e) SCHÉMATICKÉ ŘEŠENÍ KŘÍŽOVATEK - **neobsazeno**
 - f) VÝKRESY OBSLUŽNÝCH ZAŘÍZENÍ - **neobsazeno**
 - g) DOPRAVNÍ ZNAČKY
 - h) SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ
 - i) PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NOVÉHO OBJEKTU POZEMNÍ KOMUNIKACE - **neobsazeno**

D.2 TECHNOLOGICKÁ ČÁST - **neobsazeno**