

OBSAH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - DÚR

„II/211 okružní křižovatka Rybitví“

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

- C.1 Situační výkres širších vztahů
- C.2.1 Katastrální situační výkres
- C.2.2 Záborový elaborát stavby
- C.3 Koordinační situační výkres
- C.4.1 Rozdělení stavebních objektů
- C.4.2 Situace DIO
- C.4.3 Technická zpráva ZOV
- C.4.4 Situace stávajících inženýrských sítí

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

D.1 STABEVNÍ ČÁST

D.1.1 SO 000 - OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ

- D.1.1.1 Situace stavby

D.1.2 SO 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

- D.1.2.1.1 Sdružená technická zpráva pro řadu SO 100
- D.1.2.1 *SO 101 - Okružní křižovatka*
- D.1.2.1.2 Situace pozemní komunikace
- D.1.2.1.3 Podélný profil okružního pásu
- D.1.2.1.4 Vzorové příčné řezy
- D.1.2.1.5 Situace dopravního značení
- D.1.2.1.6 Situace rozhledových poměrů
- D.1.2.1.7 Situace vlečných křivek
- D.1.2.1.8 Souřadnice hlavních bodů
- D.1.2.2 *SO 121 - Úprava silnice I/36*
- D.1.2.2.2 Situace pozemní komunikace
- D.1.2.2.3 Podélný profil
- D.1.2.2.4 Vzorové příčné řezy
- D.1.2.3 *SO 122 - Úprava silnice II/211*
- D.1.2.3.2 Situace pozemní komunikace
- D.1.2.3.3 Přehledný podélný profil
- D.1.2.3.4 Vzorové příčné řezy
- D.1.2.4 *SO 123 - Úprava silnice III/32225*
- D.1.2.4.2 Situace pozemní komunikace
- D.1.2.4.3 Přehledný podélný profil
- D.1.2.4.4 Vzorové příčné řezy
- D.1.2.5 *SO 131 - Úprava stezky pro chodce a cyklisty*
- D.1.2.5.2 Situace pozemní komunikace
- D.1.2.5.3 Vzorové příčné řezy
- D.1.2.6 *SO 132 - Nástupiště zastávky MHD*
- D.1.2.6.2 Situace pozemní komunikace
- D.1.2.6.3 Vzorové příčné řezy

D.1.3 SO 400 - ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY

D.1.3.1 SO 401 - Úpravy veřejného osvětlení

D.1.3.1.1 Technická zpráva

Příloha 1 Protokol o určení vnějších vlivů

Příloha 2 Výpočet osvětlení

D.1.3.1.2 Situace + schéma napájení

D.1.3.2 SO 402 - Úpravy na vedení SEK

D.1.3.2.1 Situace přeložky

D.1.3.3 SO 403 - Přeložka optického kabelu - Edera

D.1.3.3.1 Situace přeložky

D.1.4 SO 600 - OBJEKTY DRAH

D.1.4 SO 601 - Přeložka trolejového vedení

D.1.4.1 Technická zpráva

D.1.4.2 Situace trolejového vedení

D.1.4.3 Situace podpěr

D.2 TECHNOLOGICKÁ ČÁST - NEOBSAZENO

E. DOKLADOVÁ ČÁST

E.1 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí a vyjádření dotčených orgánů

E.2 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury

E.3 Geodetický podklad pro projektovou činnost

E.4.1 Průzkum konstrukce vozovky

E.4.2 Dopravní průzkum a posouzení kapacity