

OBSAH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO ÚZEMNÍHO A STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ – [DUSP](#)

„Rekonstrukce silnice III/3437 Miřetice-křiž. III/35522 Včelákov“

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**
- B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**
- C. SITUAČNÍ VÝKRESY**

C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	
C.2.1.1 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES km 0,000 00 – km 0,500 00	1:500
C.2.1.2 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES km 0,500 00 – km 0,900 00	1:500
C.2.1.3 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES km 0,900 00 – km 1,600 00	1:500
C.2.1.4 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES km 1,600 00 – km 2,250 00	1:500
C.2.1.5 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES km 2,250 00 – km 2,900 00	1:500
C.2.1.6 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES km 2,900 00 – km 3,134 58	1:500
C.2.2 CELKOVÝ ZÁBOROVÝ ELABORÁT	
C.3.1 KOORDINAČNÍ SITUACE km 0,000 00 – km 0,500 00	1:500
C.3.2 KOORDINAČNÍ SITUACE km 0,500 00 – km 0,900 00	1:500
C.3.3 KOORDINAČNÍ SITUACE km 0,900 00 – km 1,600 00	1:500
C.3.4 KOORDINAČNÍ SITUACE km 1,600 00 – km 2,250 00	1:500
C.3.5 KOORDINAČNÍ SITUACE km 2,250 00 – km 2,900 00	1:500
C.3.6 KOORDINAČNÍ SITUACE km 2,900 00 – km 3,134 58	1:500

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

D.1 SO 101 III/3437, PRŮTAH MIŘETIC

D.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.1.2.1.1 SITUACE STAVBY km 0,000 00 – km 0,300 00	1:250
D.1.2.1.2. SITUACE STAVBY – km 0,300 00 – km 0,500 00	1:250
D.1.2.2 PODÉLNÝ PROFIL	1:1000/100
D.1.2.3 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:50
D.1.2.4 CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:100
D.1.2.5 VYTYČOVACÍ VÝKRES	1:500
D.1.2.6 SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ	
D.1.2.7 KATASTRÁLNÍ SITUACE STAVBY	1:500
D.1.2.8 ZÁBOROVÝ ELABORÁT	

D.2 SO 102 III/3437, MIŘETICE – KŘIŽ. III/35522

D.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.1.1 SITUACE STAVBY km 0,500 00 – km 0,900 00	1:500
D.2.2.1.2 SITUACE STAVBY km 0,900 00 – km 1,600 00	1:500
D.2.2.1.3 SITUACE STAVBY km 1,600 00 – km 2,250 00	1:500

D.2.2.1.4 SITUACE STAVBY km 2,250 00 – km 2,900 00	1:500
D.2.2.1.5 SITUACE STAVBY km 2,900 00 – km 3,134 58	1:500
D.2.2.2.1 PODÉLNÝ PROFIL – km 0,500 00 - km 1,800 00	1:1000/100
D.2.2.2.2 PODÉLNÝ PROFIL – km 1,800 00 - km 3,134 58	1:1000/100
D.2.2.3.1 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:50
D.2.2.3.2 PŘÍČNÝ ŘEZ PROPUSTKEM V KM 2,097 16	1:50
D.2.2.4 CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:100
D.2.2.5.1 VYTYČOVACÍ VÝKRES km 0,500 00 – km 0,900 00	1:500
D.2.2.5.2 VYTYČOVACÍ VÝKRES km 0,900 00 – km 1,600 00	1:500
D.2.2.5.3 VYTYČOVACÍ VÝKRES km 1,600 00 – km 2,250 00	1:500
D.2.2.5.4 VYTYČOVACÍ VÝKRES km 2,250 00 – km 2,900 00	1:500
D.2.2.5.5 VYTYČOVACÍ VÝKRES km 2,900 00 – km 3,134 58	1:500
D.2.2.6 SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ	
D.2.2.7.1 KATASTRÁLNÍ SITUACE STAVBY km 0,500 00 – km 0,900 00	1:500
D.2.2.7.2 KATASTRÁLNÍ SITUACE STAVBY km 0,900 00 – km 1,500 00	1:500
D.2.2.7.3 KATASTRÁLNÍ SITUACE STAVBY km 1,500 00 – km 2,250 00	1:500
D.2.2.7.4 KATASTRÁLNÍ SITUACE STAVBY km 2,250 00 – km 2,900 00	1:500
D.2.2.7.5 KATASTRÁLNÍ SITUACE STAVBY km 2,250 00 – km 3,134 58	1:500
D.2.2.8 ZÁBOROVÝ ELABORÁT	

D.3 SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE – MAJLANT

- D.3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D.3.2.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
- D.3.2.2 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
- D.3.2.3 PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- D.3.2.4 PODÉLNÝ PROFIL ODLEHČENÍ
- D.3.2.5 VZOROVÝ VÝKRES KANALIZAČNÍ ŠACHTY
- D.3.2.6 VÝKRES ODLEHČOVACÍ ŠACHTY Š10
- D.3.2.7 VÝKRES ŠACHTY Š19
- D.3.2.8 OPEVNĚNÍ PŘÍKOPU NA VÝUSTI KANALIZACE
- D.3.2.9 HORSKÁ VPUŠŤ
- D.3.2.10 VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ

D.4 SO 302 REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE – VČELÁKOV

- D.4.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D.4.2.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
- D.4.2.2 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
- D.4.2.3 PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- D.4.2.4 VÝKRES KANALIZAČNÍCH ŠACHET
- D.4.2.5 VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ
- D.4.2.6 KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODU

D.5 SO 801 KÁCENÍ DŘEVIN A NÁHRADNÍ VÝSADBA

- D.5.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D.5.1.2 SITUACE KÁCENÍ DŘEVIN – KM 2,025 00 – KM 2,200 00
- D.5.1.3 SITUACE KÁCENÍ DŘEVIN – KM 0,718 44
- D.5.1.4 SITUACE NÁHRADNÍ VÝSADBY
- D.5.1.5 TABULKA KÁCENÍ A NÁHRADNÍ VÝSADBY

E. DOKLADOVÁ ČÁST

**E.1 ZÁVAZNÁ STANOVISKA, STANOVISKA, ROZHODNUTÍ, VYJÁDŘENÍ
DOTČENÝCH ORGÁNŮ**

**E.2 STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ
INFRASTRUKTURY**

E.3 GEODETICKÝ PODKLAD PRO PROJEKTOVOU ČINNOST

E.3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

E.3.2.1 GEODETICKÝ VÝKRES – ČÁST 1

E.3.2.2 GEODETICKÝ VÝKRES – ČÁST 2

E.3.2.3 GEODETICKÝ VÝKRES – ČÁST 3

E.3.2.4 GEODETICKÝ VÝKRES – ČÁST 4

E.3.2.5 GEODETICKÝ VÝKRES – ČÁST 5

E.3.2.6 GEODETICKÝ VÝKRES – ČÁST 6

F. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

F.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

F.2 SITUACE – OBJÍZDNÉ TRASY

G. NÁVRH PLÁNU KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

H. PLÁN BOZP

I. PRŮZKUM KONSTRUKCE A PODLOŽÍ VOZOVKY STANOVENÍ PAU