



KRŇOVICE – JEDNOTNÁ KANALIZACE K.Ú. KRŇOVICE

Seznam příloh

Název akce : **KRŇOVICE – JEDNOTNÁ KANALIZACE
K.Ú. KRŇOVICE**

Řešitelská organizace : **M Projekt CZ s.r.o.**
ul. 17. listopadu 1020, 562 01 Ústí nad Orlicí
telefon: 465 526 274
e-mail: mprojektcz@mprojektcz.cz
internet: www.mprojektcz.cz

Projektant : **Ing. Miloš P O P E L Á Ř**

Odpovědný projektant : **Ing. Miloš P O P E L Á Ř**
Číslo autorizace ČKAIT : **IV00 0701003**
Obor autorizace : **stavby vodního hospodářství a krajinného
inženýrství**

Spolupracovníci : **Ing. Markéta P O P E L Á Ř O V Á**
Ilona K U B Í Č K O V Á
Ing. Jitka B E N E Š O V Á, MBA
Bohumil Š T Ě P Á N E K, DiS.

Ředitel společnosti : **Ing. Miloš P O P E L Á Ř**

SEZNAM PŘÍLOH TEXTOVÉ ČÁSTI:

- A PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- B.1 FOTODOKUMENTACE SOUČASNÉHO STAVU STAVEBNÍHO POZEMKU

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

- C.1.1 PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY NAD VODOHOSPODÁŘSKOU MAPOU
- C.1.2 PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY
- C.1.3 PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY NA PODKLADU KATASTRÁLNÍ MAPY
- C.1.4 SITUACE STAVBY NA PODKLADU ORTOFOTOMAPY
- C.1.5 PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY SE ZÁKRESEM GEOLOGICKÝCH SOND
- C.2 GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ
- C.3 SITUACE STAVBY NA PODKLADU KATASTRÁLNÍ MAPY
- C.4 SITUACE STAVBY
- C.5.1 HYDROTECHNICKÁ SITUACE
- C.5.2 HYDROTECHNICKÉ VÝPOČTY

D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

- D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA - KANALIZACE
- D.2.1 PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE – JEDNOTNÁ STOKA KRN-1
- D.2.2 PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE – JEDNOTNÁ STOKA KRN-2
- D.2.3 PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE – JEDNOTNÁ STOKA KRN-3
- D.3.1 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ ŽEBR. POTRUBÍ PP DN 400 – V KOMUNIKACI
- D.3.2 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ ŽEBR. POTRUBÍ PP DN 400 – VOLNÝ TERÉN
- D.3.3 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ ŽEBR. POTRUBÍ PP DN 400 – PAŽENÁ RÝHA
- D.3.4 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ ŽEBR. POTRUBÍ PP DN 400 – V KOMUNIKACI ÚS
- D.3.5 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ ŽEBR. POTRUBÍ PP DN 300 – V KOMUNIKACI ÚS
- D.3.6 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ ŽEBR. POTRUBÍ PP DN 200 – V KOMUNIKACI
- D.3.7 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ ŽEBR. POTRUBÍ PP DN 200 – V KOMUNIKACI ÚS
- D.3.8 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ ŽEBR. POTRUBÍ PP DN 200 – V KOM. - DLAŽBA
- D.3.9 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ ŽEBR. POTRUBÍ PP DN 200 – V CHODNÍKU
- D.3.10 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ ŽEBR. POTRUBÍ PP DN 200 – PAŽENÁ RÝHA
- D.4.1 VSTUPNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA - PŘÍMÁ
- D.4.2 VSTUPNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA - LOMOVÁ
- D.4.3 VSTUPNÍ KANAL. ŠACHTA - PŘÍMÁ SE ZÁKRYT. DESKOU
- D.4.4 VSTUPNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA - SPADIŠTĚ
- D.4.5 VZOROVÉ SKLADBY PREFABRIKOVANÝCH VSTUPNÍCH KANALIZAČNÍCH ŠACHET
- D.4.6 SKLADBY PREFABRIKOVANÝCH VSTUPNÍCH KANALIZAČNÍCH ŠACHET
- D.4.7 BETONOVÝ VYÚSTNÍ OBJEKT
- D.5 PLÁN OPATŘENÍ PRO PŘÍPADY HAVARIJNÍHO ZHORŠENÍ JAKOSTI VOD
- HAVARIJNÍ PLÁN
- D.6 PLÁN PRO ZVLÁDÁNÍ POVODŇOVÝCH RIZIK – POVODŇOVÝ PLÁN
- D.7 NÁVRH PLÁNU BOZP

E. DOKLADOVÁ ČÁST

- E. DOKLADOVÁ ČÁST
- E. DOKLADOVÁ ČÁST – DOPLNĚNÍ Č. 1
- E. DOKLADOVÁ ČÁST – DOPLNĚNÍ Č. 2
- E. DOKLADOVÁ ČÁST – DOPLNĚNÍ Č. 3
- E. DOKLADOVÁ ČÁST – DOPLNĚNÍ Č. 4
- E. DOKLADOVÁ ČÁST – DOPLNĚNÍ Č. 5

F. ZÁKLADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

- F.1 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – TECHNICKÁ ZPRÁVA
- F.2 SITUACE STAVBY NAD KM – ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

V Ústí nad Orlicí
květen 2018

Odpovědný projektant:
Ing. Miloš Popelář