



**ČESKÁ TŘEBOVÁ - ROZVOJOVÁ LOKALITA  
"NAD ULICÍ NA VÝSLUNÍ - RUDOLTIČKY"  
K.Ú. ČESKÁ TŘEBOVÁ**

**Seznam příloh**



**Název akce:**

**ČESKÁ TŘEBOVÁ - ROZVOJOVÁ LOKALITA  
"NAD ULICÍ NA VÝSLUNÍ - RUDOLTIČKY"  
K.Ú. ČESKÁ TŘEBOVÁ**

**Řešitelská organizace:**

**M Projekt CZ s.r.o.  
17. listopadu 1020, 562 01 Ústí nad Orlicí  
tel.: +420 465 526 274  
e-mail: [mprojektcz@mprojektcz.cz](mailto:mprojektcz@mprojektcz.cz)  
[www.mprojektcz.cz](http://www.mprojektcz.cz)  
ID schránky: j2briir**

**Projektant:**

**Bohumil Š T Ě P Á N E K, DiS.**

**Odpovědný projektant:  
Číslo autorizace ČKAIT:  
Obor autorizace :**

**Ing. Miloš P O P E L Á Ř  
IV00 0701003  
stavby vodního hospodářství a krajinného  
inženýrství**

**Spolupracovníci:**

**Ing. Markéta P O P E L Á Ř O V Á  
Ing. Jitka B E N E Š O V Á, MBA  
Lubica H Á J K O V Á**

**Ředitel společnosti:**

**Ing. Miloš P O P E L Á Ř**

## **SEZNAM PŘÍLOH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:**

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**
- B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**
  - B.1 FOTODOKUMENTACE SOUČASNÉHO STAVU STAVEBNÍCH POZEMKŮ
  - B.2.1 SEZNAM POZEMKŮ DOTČENÝCH STAVBOU PODLE DRUHŮ A PARCELNÍCH ČÍSEL, SEZNAM SOUSEDNÍCH POZEMKŮ OD NAVRŽENÉ STAVBY
  - B.2.2 SEZNAM A ADRESY OPRÁVNĚNÝCH OSOB Z VĚCNÝCH PRÁV K POZEMKŮM NEBO STAVBÁM, NA KTERÝCH SE STAVBA UMISŤUJE
- C. SITUAČNÍ VÝKRESY**
  - C.1 PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY NAD VODOHOSPODÁŘSKOU MAPOU
  - C.2 PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY
  - C.3 PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY SE ZÁKRESEM GEOLOGICKÝCH SOND
  - C.4 GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ
  - C.5 SITUACE STAVBY VODOVODU NA PODKLADU KATASTRÁLNÍ MAPY
  - C.6 SITUACE STAVBY KANALIZACE NA PODKLADU KATASTRÁLNÍ MAPY
  - C.7 SITUACE STAVBY VODOVODU
  - C.8 SITUACE STAVBY KANALIZACE
  - C.9 KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY NA PODKLADU ORTOFOTOMAPY
- D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**
  - VODOVOD**
    - D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA - VODOVOD
    - D.2.1 PŘEHLEDNÝ PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU
    - D.2.2 PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU – ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD V-1
    - D.2.3 PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU – ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD V-2
    - D.2.4 PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU – ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD V-2-1
    - D.2.5 PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU – ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD V-2-2
    - D.3.1 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100 RC2 D110  
– V KOMUNIKACI
    - D.3.2 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100 RC2 D110  
– PAŽENÁ RÝHA
    - D.3.3 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100 RC2 D110  
– VOLNÝ TERÉN
    - D.3.4 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100 RC2 D90  
– V KOMUNIKACI
    - D.3.5 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100 RC2 D90  
– PAŽENÁ RÝHA
    - D.3.6 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100 RC2 D90  
– VOLNÝ TERÉN
    - D.3.7 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100 RC2 D40  
– V KOMUNIKACI
    - D.3.8 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100 RC2 D40  
– PAŽENÁ RÝHA
    - D.3.9 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ KABELU NN
    - D.4.1 AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE – PŮDORYS A ŘEZY
    - D.4.2 BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY VODOVODU

- D.4.3 BETONOVÝ PILÍŘEK
- D.4.4 KLADEČSKÉ SCHEMA VODOVODU

## **KANALIZACE**

- D.5 TECHNICKÁ ZPRÁVA - KANALIZACE
- D.6.1 PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE – JEDNOTNÁ STOKA K-1
- D.6.2 PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE – JEDNOTNÁ STOKA K-2
- D.6.3 PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE – JEDNOTNÁ STOKA K-3
- D.6.4 PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE – JEDNOTNÁ STOKA K-1-1
- D.7.1 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-U D400 – PAŽENÁ RÝHA
- D.7.2 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-U D315 – V KOMUNIKACI
- D.7.3 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-U D315 – PAŽENÁ RÝHA
- D.7.4 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-U D315 – VOLNÝ TERÉN
- D.7.5 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-U D250 – V KOMUNIKACI
- D.7.6 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-U D250 – PAŽENÁ RÝHA
- D.7.7 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-U D250 – VOLNÝ TERÉN
- D.8.1 VSTUPNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA - PŘÍMÁ
- D.8.2 VSTUPNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA - LOMOVÁ
- D.8.3 VSTUPNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA - PŘÍMÁ SE ZÁKRYTOVOU DESKOU
- D.8.4 VTOKOVÝ OBJEKT PRO DN 400
- D.8.5 VZOROVÉ SKLADBY PREFABRIKOVANÝCH VSTUPNÍCH KANALIZAČNÍCH ŠACHET
- D.8.6 SKLADBY PREFABRIKOVANÝCH VSTUPNÍCH KANALIZAČNÍCH ŠACHET
- D.6 PLÁN OPATŘENÍ PRO PŘÍPADY HAVARIJNÍHO ZHORŠENÍ JAKOSTI VOD  
- HAVARIJNÍ PLÁN
- D.7 PLÁN BOZP
- D.8 ELEKTROPŘÍPOJKA NN

## **E. DOKLADOVÁ ČÁST**

- E.1 DOKLADOVÁ ČÁST
- E.2 DOKLADOVÁ ČÁST – DOPLNĚNÍ Č. 1
- E.2 DOKLADOVÁ ČÁST – DOPLNĚNÍ Č. 2
- E.3 DOKLADOVÁ ČÁST – SOUHLASY VLASTNÍKŮ DOTČENÝCH POZEMKŮ S PROVEDENÍM STAVBY
- E.4 DOKLADOVÁ ČÁST – STATICKÉ POSOUZENÍ POTRUBÍ

## **ZÁKLADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**

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