



## **ÚSTÍ NAD ORLICÍ - OBNOVA VODOVODU V UL. VRBENSKÉHO K.Ú. ÚSTÍ NAD ORLICÍ**

### **Seznam příloh**

**Název akce:**

**ÚSTÍ NAD ORLICÍ - OBNOVA VODOVODU  
V UL. VRBENSKÉHO  
K.Ú. ÚSTÍ NAD ORLICÍ**

**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:**

**Ing. Markéta P O P E L Á Ř O V Á**

**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:**

**Bohumil Š T Ě P Á N E K, DiS.  
Ing. Pavla Š T Ě C H O V Á  
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 SEZNAM POZEMKŮ DOTČENÝCH STAVBOU PODLE DRUHŮ A PARCELNÍCH ČÍSEL A SEZNAM SOUSEDNÍCH POZEMKŮ

### **C. SITUAČNÍ VÝKRESY**

- C.1.1 PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY
- C.1.2 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 VODOVODU
- C.5 SITUACE STAVBY VODOVODU NA PODKLADU ORTOFOTOMAPY

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

- D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA - VODOVOD
- D.2 PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU – ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD V
  - D.3.1 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PE100RC2 90/8,2 DN73,6 – PAŽENÁ RÝHA
  - D.3.2 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PE100RC2 90/8,2 DN73,6 – V KOMUNIKACI
  - D.3.3 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PE100RC2 90/8,2 DN73,6 – V KOMUNIKACI – ŽUL.KOSTKY
  - D.3.4 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PE100RC2 90/8,2 DN73,6 – V CHODNÍKU - ASFALT
  - D.3.5 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PE100RC2 90/8,2 DN73,6 – V CHODNÍKU – ZÁMK.DLAŽBA
  - D.3.6 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PE100RC2 90/8,2 DN73,6 – V CHODNÍKU – ŽUL.KOSTKY
  - D.3.7 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PE100RC2 50/4,6 DN40,8 – V KOMUNIKACI
  - D.3.8 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PE100RC2 40/3,7 DN32,6 – PAŽENÁ RÝHA
  - D.3.9 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PE100RC2 40/3,7 DN32,6 – V CHODNÍKU - ASFALT
  - D.3.10 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PE100RC2 40/3,7 DN32,6 – V CHODNÍKU – ZÁMK.DLAŽBA
- D.4 BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY VODOVODU
- D.5 KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODU
- D.6 PLÁN OPATŘENÍ PRO PŘÍPADY HAVARIJNÍHO ZHORŠENÍ JAKOSTI VOD  
- HAVARIJNÍ PLÁN
- D.7 PLÁN BOZP

### **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 – STATIKA POTRUBÍ

## **ZÁKLADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**

- F.1 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – TECHNICKÁ ZPRÁVA
- F.2. SITUACE STAVBY NAD KM – ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY
- G. SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR**