



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

Seznam příloh

Název akce:

**ÚSTÍ NAD ORLICÍ - OBNOVA VODOVODU
V UL. KOZINOVA**

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
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. Jitka B E N E Š O V Á, MBA
L'ubica 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 GEOLOGICKÉ SONDY
- C.1.3 PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY NAD VODOHOSPODÁŘSKOU MAPOU
- 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
- C.6 SITUACE OBNOVY POVRCHU

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA - VODOVOD

D.2 PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU – ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD KOZ-1

- D.3.1 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100 RC2 SDR11 110/10 – PAŽENÁ RÝHA
- D.3.2 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100 RC2 SDR11 110/10 – V KOMUNIKACI
- D.3.3 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PE100RC2 40/3,7 DN32,6 – PAŽENÁ RÝHA
- D.3.4 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PE100RC2 40/3,7 DN32,6 – V CHODNÍKU – ZÁMK.DLAŽBA
- D.3.5 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PE100RC2 40/3,7 DN32,6 – V KOMUNIKACI
- D.3.6 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PE100RC2 90/8,2 DN73,6 – V KOMUNIKACI
- D.3.7 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PE100RC2 63/5,8 DN51,4 – PAŽENÁ RÝHA
- D.3.8 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PE100RC2 63/5,8 DN51,4 V CHODNÍKU – ZÁMK.DLAŽBA
- D.3.9 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PE100RC2 63/5,8 DN51,4 – V KOMUNIKACI
- D.3.10 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PE100RC2 50/4,6 DN40,8 – PAŽENÁ RÝHA
- D.3.11 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PE100RC2 50/4,6 DN40,8 V CHODNÍKU – ZÁMK.DLAŽBA
- D.3.12 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PE100RC2 50/4,6 DN40,8 – V KOMUNIKACI

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

F. ZÁSADY 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