



**ČESKÁ TŘEBOVÁ - OBNOVA VODOVODNÍHO ŘADU
- SILNICE I/14 - UL. RIEGEROVA I.
- ÚSEK UL. SMETANOVA - UL. NA SPLAVĚ
K.Ú. ČESKÁ TŘEBOVÁ**

Seznam příloh

Název akce:

**ČESKÁ TŘEBOVÁ - OBNOVA VODOVODNÍHO ŘADU
- SILNICE I/14 - UL. RIEGEROVA I.
- ÚSEK UL. SMETANOVA - UL. NA SPLAVĚ
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
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
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 OPRAVNĚNÝCH 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 SITUACE STAVBY VODOVODU NA PODKLADU KATASTRÁLNÍ MAPY
 - C.5 SITUACE STAVBY VODOVODU
 - C.6 GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ
 - C.7 SITUACE STAVBY VODOVODU NA PODKLADU ORTOFOTOMAPY
- D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**
 - D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA - VODOVOD
 - D.2.1 PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU – ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1
 - D.2.2 PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU – PROPOJENÍ ŘADŮ SO-01-07
 - D.2.3 PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU – PROPOJENÍ ŘADŮ SO-01-08
 - D.2.4 PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU – PROPOJENÍ ŘADŮ SO-01-09
 - D.3.1 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100RC2 D160 – V KOMUNIKACI ŘSD
 - D.3.2 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100RC2 D160 – V KOMUNIKACI ŽULOVÉ KOSTKY
 - D.3.3 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100RC2 D160 – CHODNÍK – ZÁMK. DLAŽBA
 - D.3.4 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100RC2 D110 – V KOMUNIKACI ŘSD
 - D.3.5 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100RC2 D63 – V KOMUNIKACI ŘSD
 - D.3.6 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100RC2 D63 – CHODNÍK – ZÁMK. DLAŽBA
 - D.3.7 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100RC2 D32 – PAŽENÁ RÝHA
 - D.3.8 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100RC2 D32 – V KOMUNIKACI ŽULOVÉ KOSTKY
 - D.3.9 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100RC2 D32 – CHODNÍK – 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

ZÁKLADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

F.1 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – TECHNICKÁ ZPRÁVA

F.2. SITUACE STAVBY NAD KM – ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY