



**ÚSTÍ NAD ORLICÍ – VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA  
V RÁMCI REVITALIZACE ÚZEMÍ PERLA 01  
V ÚSTÍ NAD ORLICÍ – IO-1 A IO-4**

**Seznam příloh**

**Název akce:**

**ÚSTÍ NAD ORLICÍ – VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA  
V RÁMCI REVITALIZACE ÚZEMÍ PERLA 01  
V ÚSTÍ NAD ORLICÍ – IO-1 a IO-4**

**Řešitelská organizace:**

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

**Projektant:**

**Ing. Miloš P O P E L Á Ř**

**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  
Ilona K U B Í Č 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**
- C. SITUAČNÍ VÝKRESY**
  - C.1.1 PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY
  - C.1.2 PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY NA PODKLADU ORTOFOTOMAPY
  - C.2 GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ
  - C.3.1 SITUACE STAVBY NA PODKLADU KATASTRÁLNÍ MAPY – VODOVOD
  - C.3.2 SITUACE STAVBY NA PODKLADU KATASTRÁLNÍ MAPY - KANALIZACE
  - C.4.1 SITUACE STAVBY – VODOVOD
  - C.4.2 SITUACE STAVBY – KANALIZACE
  - C.5. PŘEHLEDNÁ KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY NA PODKLADU KM
- D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**
  - VODOVOD**
    - D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA - VODOVOD
    - D.2.1 PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU – ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD PV-1
    - D.2.2 PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU – ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD PV-2
    - D.2.3 PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU – ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD PV-3 – I. ETAPA
    - D.3.1 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ LT DN 100 – PAŽENÁ RÝHA
    - D.3.2 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ LT DN 100 – V KOMUNIKACI
    - D.3.3 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ LT DN 100 – V CHODNÍKU
    - D.3.4 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ LT DN 150 – PAŽENÁ RÝHA
    - D.3.5 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ LT DN 150 – V KOMUNIKACI
    - D.3.6 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ LT DN 150 – V CHODNÍKU
    - D.3.7 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100 SDR17 DN44–V KOMUNIKACI. (ASFALT)
    - D.3.8 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100 SDR17 DN44–V CHODN. (DLAŽBA)
    - D.4.1 BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY VODOVODU
    - D.4.2 KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODU
  - KANALIZACE**
    - D.5 TECHNICKÁ ZPRÁVA - KANALIZACE
    - D.6.1 PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE – JEDNOTNÁ STOKA PJ-1
    - D.6.2 PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE – JEDNOTNÁ STOKA PJ-1-1 – I. ETAPA
    - D.7.1 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PP DN 570 – PAŽENÁ RÝHA
    - D.7.2 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PP DN 570 – V KOMUNIKACI
    - D.7.3 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PP DN 300 – PAŽENÁ RÝHA
    - D.7.4 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PP DN 300 – V CHODNÍKU
    - D.7.5 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PP DN 300 – V KOMUNIKACI
    - 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 VSTUPNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA - SPADIŠTĚ

D.9 SKLADBY PREFABRIKOVANÝCH VSTUPNÍCH KANALIZAČNÍCH ŠACHET  
D.10 PLÁN OPATŘENÍ PRO PŘÍPADY HAVARIJNÍHO ZHORŠENÍ JAKOSTI VOD  
- HAVARIJNÍ PLÁN

**E. DOKLADOVÁ ČÁST**

**F. 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**