



- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- METALICKÝ KABEL (CETIN)
  - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ (PODA)
  - VN - PODZEMNÍ VEDENÍ (ČEZ)
  - NN - PODZEMNÍ VEDENÍ
  - ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA PŮVODNÍ
  - ZRUŠENÁ ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA PŮVODNÍ
  - PLYN
  - VODOVOD (OVAK)
  - VEOLIA TEPELNÉ PODZEMNÍ ROZVODY
  - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ VÝTLAČNÁ DN40
  - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (AHOLD)
  - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
  - KANALIZACE DEŠTOVÁ
  - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
  - ZRUŠENÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
  - DPO SEMAFORY
- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - PŘÍPOJKY
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
  - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
  - PLANOVANÉ VEDENÍ NN VE SPRÁVĚ ČEZ DISTRIBUCE (NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO PD)
  - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
  - SÍTĚ INFORMAČNÍCH PANELŮ IZ
  - ODVODNĚNÍ ZASTÁVKY VE SPRÁVĚ OKAS

OBCENÁ POZNÁMKA

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTYČIT UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

ÚPRAVY ZPEVNĚNÝCH PLOCH JSOU BLÍŽE SPECIFIKOVÁNY VE VÝKRESECH D.1.1-22 "SITUACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH - BOURACÍ PRÁCE / PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ" A D.1.1-23 "SITUACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH - NOVÝ STAV"

- LEGENDA ZNAČEK
- SLOUP TRAKČNÍHO VEDENÍ
  - SLOUP VO
  - PLOT
  - STROM (ZACHOVÁVANÝ)
  - STROM (KÁCENÍ)

- LEGENDA ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- BETONOVÁ DLAŽBA (STÁVAJÍCÍ)
  - BETONOVÁ DLAŽBA (NOVÁ)
  - ŠTERKOVÝ NÁSP (NOVÝ)
  - ZATRAVNĚNÁ PLOCHA (NOVÁ)
  - ASFALT (NOVÝ)

Autorizoval:  
Martin Kopecký

INVESTOR: **Dopravní podnik Ostrava a.s.; Poděbradova494/2**  
**Zastoupena: Ing. Martinem Chovancem**

STAVBA:  
**Výstavba zázemí pro řidiče a veřejnost**

MÍSTO STAVBY:  
**k.ú. Dubina u ostravy (798894), parc. č.110/129**

ČÁST: PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
NÁZEV VÝKRESU  
**SITUACE**

Vypracoval:  
Martin Kopecký

PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST  
Martin Kopecký, IČO:07860056  
Růždka 287,756 25 Růždka  
tel. +420 603 544 735  
e-mail:projekce@tzb-projekt-kopecy.cz

FORMÁT: A1  
DATUM: ČERVEN 2025  
STUPEŇ: DPS  
OBJEKT:

MĚŘÍTKO  
**1:300**  
Č. VÝKRESU  
**002**  
SADA: 1 2 3 4 5 6 7 8