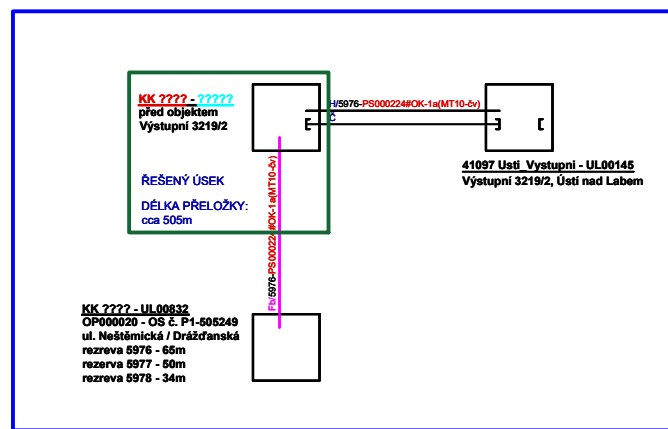


PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI MUSÍ BÝT DODRŽENY PŘEDPISANÉ ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE PLATNÝCH NOREM. STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVCŮ. VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE NOREM A PŘEDPISŮ PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE. DALŠÍ PROVEDENÍ ROZVODŮ VIZ. TEXTOVÁ ČÁST. VEŠKERÉ ZMĚNY A NEJASNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ PLATÍ KOORDINAČNÍ SITUACE. POZOR NA NEZAKRESLENÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ.

#### SCHÉMA HDPE TRUBEK:



Stávající sítě T-mobile jsou zaokrouhleny v HDPE trubce Metropolitnu. A procházejí i kontrolní komorou Metropolitnu. Vlastnické vstupy se přeložkou trasy nemění.

#### LEGENDA SO 461 - PŘELOŽKA T-MOBILE (TMB)

- PŘELOŽENÝ KABEL
- Stávající kontrolní komora (KK)
- SO460 - PŘELOŽKA TETA
- PŘELOŽENÝ KABEL THMŮ
- Nová Kabelová komora THMŮ
- Přeložka datového optického KABELU MTRP
- Nová Kabelová komora (KK) MTRP

#### PLOCHY:

- VOZOVKA - CELÁ KONSTRUKCE
- VOZOVKA - FREZOVÁNÍ
- OBNOVA SJEZDU - ASFALT
- AUTOBUSOVÝ ZÁLIV
- PRUH PRO CYKLISTY
- CHODNÍK
- NÁSTUPNÍŠTĚ
- ZELEŇ

#### IS LEGENDA

- IS VODOVOD SČVK
- IS KANALIZACE SČVK
- IS ELEKTRO SČVK
- IS GASNET NTL
- IS GASNET STL
- IS ELTODO VO
- IS ČEZ DISTRIBUCE NN PODZEMNÍ
- IS ČEZ NN NADZEMNÍ
- IS ČEZ VN PODZEMNÍ
- IS CETIN OVĚŘENÉ
- IS CETIN NADZEMNÍ
- IS CETIN, NEZAMĚŘENÉ, NEPROVOZOVANÉ
- IS ČEZ TEPLÁRENSKÁ parovod
- IS ČEZ TEPLÁRENSKÁ horkovod
- IS ČEZ TELCO PRO
- IS T - Mobile
- IS ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE
- IS UPC
- IS TETA
- IS DOZIMONT
- IS VODAFONE
- IS Metropolitnet a.s.
- IS Tepelné hospodářství města Ústí nad Labem s.r.o.

## ČÁST D SO 461

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL:

Statutární město Ústí nad Labem  
Velká Hradební 2336/8  
401 00 Ústí nad Labem  
IČ: 00081531



ZHOTOVITEL:

**ADVISA**  
projekty a řízení dopravních staveb

ADVISA, s.r.o.  
Pernerova 659/31a  
Praha 8 - Karlín, 186 00  
www.advisia.cz, info@advisia.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  
Ing. Dita Myšková

PODZHOVITEL:



PLANCON PRAHA, s.r.o.  
Rubešská 215/1  
Praha 9 - Vysočany, 190 00

ZAK. Č. KOOPERANTA: 21\_010

NAVRHL / VYPRACOVAL:

Martin VEJREK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Miroslav PODLIPNÝ

TECHNICKÁ KONTROLA:

Ing. Petr KRUPÍČKA

AKCE:

### Výstupní - rekonstrukce uličního prostoru

ČÍSLO OBJEKTU:  
**SO 461**

NÁZEV OBJEKTU:  
**Přeložka kabelového vedení  
T-Mobile Czech Republic a.s.**

ČÍSLO PŘÍLOHY:  
**02**

NÁZEV PŘÍLOHY:  
**Situace**

ČÍSLO ZAKÁZKY:

20-013-CV

DATUM:

10 / 2021

FOMÁT:

4 x A4

MĚŘÍTKO

1 : 1000

REVIZE:

**00**

STUPEŇ PD:

PARÉ:

**DUSP**