

- 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 TEPLARENSKÁ parovod
 - IS ČEZ TEPLARENSKÁ horkovod
 - IS ČEZ TELCO PRO
 - IS T - Mobile
 - IS ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE
 - IS UPC
 - IS TETA
 - IS DOZIMONT

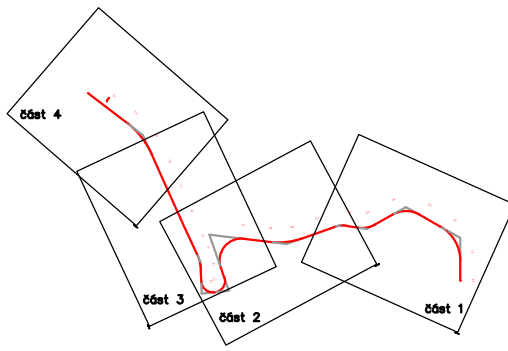
- LEGENDA VO - SO 401
- NOVÝ STOŽAR (Sn1-Sn95)
 - NOVÝ STOŽAR přechodový (Sp1-Sp16)
 - STÁVAJÍCÍ STOŽAR
 - RUŠENÝ STOŽAR
 - NOVÉ VEDENÍ VO (kabelem CYKY-j 4x16)
 - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO
 - RUŠENÉ VEDENÍ VO
 - KABELOVÁ SPOJKA

Vedení bude uloženo ve výkopu v plastové kabelové chrániče o průměru 50 mm.
Zemnicí vedení - páspek FeZn 30x4mm
Osvětlení bude novými světelnými body, dle světelného výpočtu, napájeno ze zapínacího místa ZM UM080.
Týden před zahájením výkopových prací zhotovitel požádá o vyřízení podzemního vedení kabelu VO správce veřejného osvětlení na tel. 800 100 613, <mailto:info@dpmul.cz>.
Zákaznické a informační centrum a hlášení poruch veřejného osvětlení Dopravní podnik města Ústí nad Labem.
Před záhozem výkopů nutno přizvat správce jednotlivých inženýrských sítí ke kontrole uložení navržených kabelových vedení.
Před provedením zákopu musí být kabelová trasa prokazatelně zkontrolována zástupcem správce VO (zápis do stavebního deníku).

OCHRANA PŘED DOTYKEM - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- ŽIVÝCH ČÁSTÍ: KRYTÍM A IZOLACÍ

VNĚJŠÍ VLIVY (332000-5-51 ed.3) -AB8, AD3, AF2, AN2, AQ3, AS2
CHARAKTER PROSTORU - NEBEZPEČNÝ
OCHRANA PŘED ÚRAZEM - NORMÁLNÍ

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 PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVČŮ
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



ČÁST D SO 401

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bvp

OBJEDNATEL:

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

AUTORIZACE

ZHOTVITEL:

ADVISA
projekty a řízení dopravních staveb

ADVISA, s.r.o.
Pernerova 659/31a
Praha 8 - Karlín, 186 00
www.advisia.cz, +420 730 190 190

NAVRHL / VYPRACOVAL:
Martin VEJREK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing. Miroslav Větrovský

TECHNICKÁ KONTROLA:
Ing. Miroslav PODLIPNÝ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
Ing. Miroslav Větrovský

PODZHOTVITEL:

PLANCON

PLANCON PRAHA, s.r.o.
Kollárova 644/10a
Praha 8 - Karlín, 186 00

ZAK. Č. KOOPERANTA: 21_010

NAVRHL / VYPRACOVAL:
Rostislav Brož

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing. Petr Krupička

TECHNICKÁ KONTROLA:
Ing. Petr Krupička

AKCE:

Výstupní - rekonstrukce uličního prostoru

ČÍSLO OBJEKTU: **SO 401**

NÁZEV OBJEKTU: **Veřejné osvětlení**

ČÍSLO PŘÍLOHY: **02.3**

NÁZEV PŘÍLOHY: **Situace - část 3**

ČÍSLO ZAKÁZKY: 20-013-A

DATUM: 1 / 2021

FORMÁT: 4 x A4

MĚŘÍTKO: 1:1000

REVIZE: **00**

STUPEŇ PD: **DUSP**

PARÉ: