



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

Vedení bude uloženo ve výkopu v plastové kabelové chráničce o průměru 50 mm.
Zemnicí vedení - páska FeZn 30x4mm
Osvětlení bude novými světelnými body, dle světelného výpočtu, napájeno ze zapínacího místa ZM UM080.
Týden před zahájením výkopových prací zhotovitel žádá 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 zaházením výkopů nutno přizvat správce jednotlivých inženýrských sítí ke kontrole uložení navržených kabelových vedení.
Před provedením zářezu 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 VLVIVY (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 DOODŘENY PŘEDEPSANÉ ODSTUPOVÉ VZDALENOSTI 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 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 PROJEKTAEM
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ PLATÍ KOORDINAČNÍ SITUACE, POZOR NA NEZAKRESLENÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ

- 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

ČÁST D SO 401

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

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



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

NAVRHL / VYPRACOVAL:
Rostislav Brož
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing. Petr Krupička
TECHNICKÁ KONTROLA:
Ing. Petr Krupička

ZAK. Č. KOOPERANTA: 21_010

AKCE:
Výstupní - rekonstrukce uličního prostoru

ČÍSLO ZAKÁZKY: 20-013-A
DATUM: 1 / 2021
FORMÁT: 4 x A4
MĚŘÍTKO: 1:1000
REVIZE: 00
STUPEŇ PD: PARÉ:

ČÍSLO OBJEKTU: **SO 401**
NÁZEV OBJEKTU: **Veřejné osvětlení**
ČÍSLO PŘÍLOHY: **02.2**
NÁZEV PŘÍLOHY: **Situace - část 2**

DUSP