

- 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 chránice 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 zažádá o vytýčení 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 u ložení navrhovaných kabelových vedení.
Před provedením zásepů 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 ODSUPOVÉ VZDALENOSTI DLE PLATNÝCH NOREM
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ
PŘED ZAČETÍM 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 PROJEKTANTEM
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI 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 ELTODD 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

ČÍSLO REVIZE:	POPIS ZMĚNY / ODŮVODNĚNÍ:	DATUM:

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



www.ust-nad-labem.cz

ZHOTOVITEL:

projekty a řízení dopravních staveb

ADVISIA, 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

PODZHOTOVITEL:


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

AKCE: Výstupní - rekonstrukce uličního prostoru		ČÍSLO ZAKÁZKY: 20-013-A
ČÍSLO OBJEKTU: SO 401		DATUM: 1 / 2021
NÁZEV OBJEKTU: Veřejné osvětlení		FORMÁT: 4 x A4
ČÍSLO PŘÍLOHY: 02.1		MĚŘÍTKO: 1:1000
NÁZEV PŘÍLOHY: Situace - část 1		REVIZE: 00
		STUPEŇ PD: DUSP
		PARÉ: