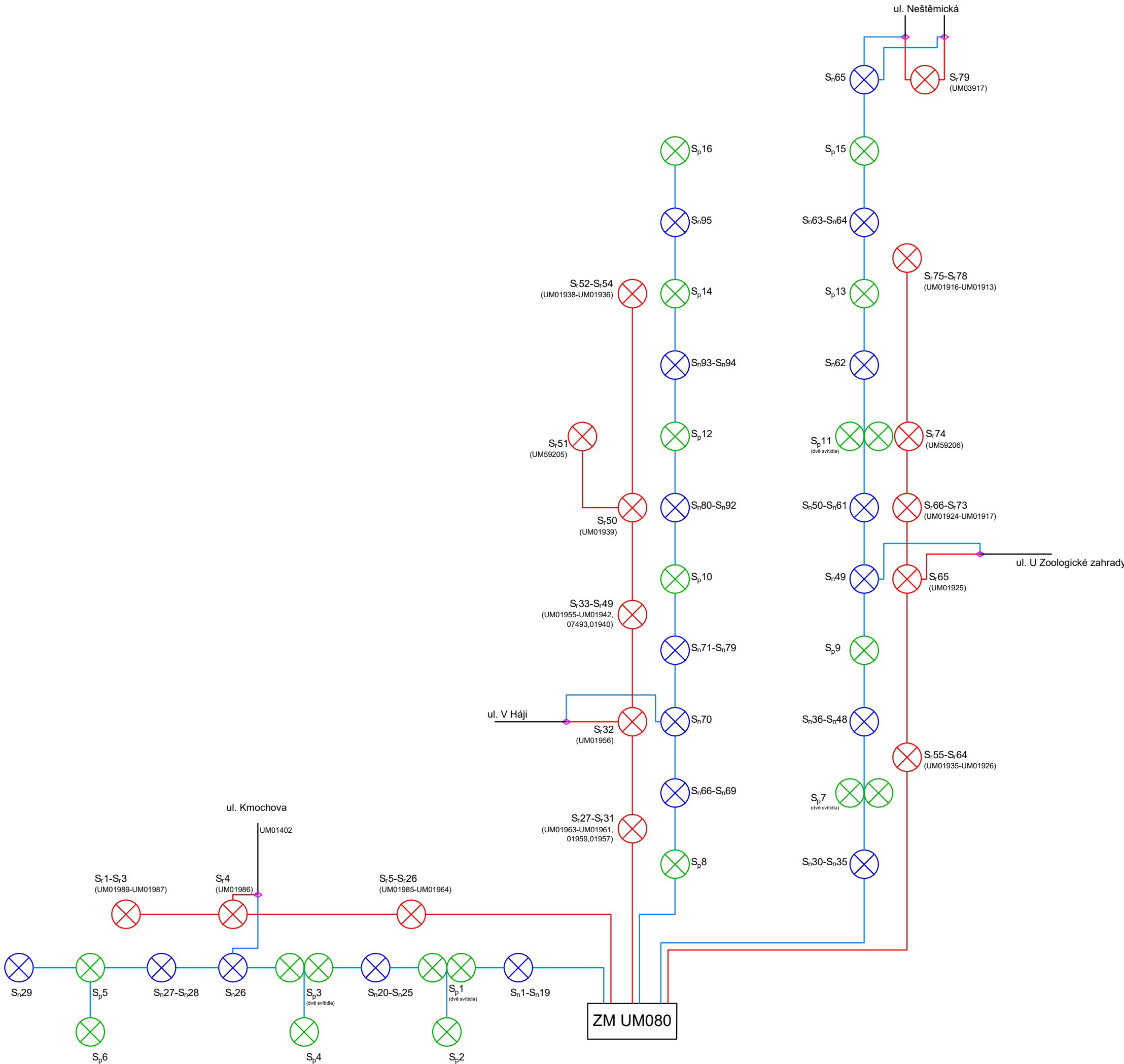


Legenda

- nový stožár
- nový stožár - přechodový
- nový stožár - přechodový (dvě svítidla)
- rušený stožár
- nové vedení (CYKY-J 4x16mm<sup>2</sup>)
- rušené vedení
- stávající vedení
- zapínací místo
- kabelová spojka

Vedení bude uloženo ve výkopu v plastové kabelové chráničce o průměru 50 mm.  
Zemníci vedení - pásek 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 navržených kabelových vedení.  
Před provedením zásypu 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 PŘEDEPSANÉ ODSŤUPOVÉ 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 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



ČÁST D  
SO 401

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

AUTORIZACE

OBJEDNATEL: <b>Statutární město Ústí nad Labem</b> Velká Hradební <b>2336/8</b> 401 00 Ústí nad Labem IČ: 00081531				
ZHOTOVITEL:  projekty a řízení dopravních staveb		NAVRHL / VYPRACOVAL: <b>Martin VEJREK</b> ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <b>Ing. Miroslav Větrovský</b> TECHNICKÁ KONTROLA: <b>Ing. Miroslav PODLIPNÝ</b> HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <b>Ing. Miroslav Větrovský</b>		
PODZHOTOVITEL:  PLANCON PRAHA, s.r.o. Kollárova 644/10a Praha 8 - Karlín, 186 00		NAVRHL / VYPRACOVAL: <b>Ing. Petr Krupička</b> ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <b>Ing. Petr Krupička</b> TECHNICKÁ KONTROLA: <b>Ing. Petr Krupička</b>		
AKCE: <b>Výstupní - rekonstrukce uličního prostoru</b>		ČÍSLO ZAKÁZKY: 20-013-A DATUM: 1 / 2021 FORMÁT: 3 x A4 MĚŘÍTKO: REVIZE: STUPEŇ PD: <b>DUSP</b> PARÉ:		
ČÍSLO OBJEKTU: <b>SO 401</b>	NÁZEV OBJEKTU: <b>Veřejné osvětlení</b>			
ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>03</b>	NÁZEV PŘÍLOHY: <b>Blokové schéma</b>			