

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

— NN —	— NN —	— NN —	— STÁVAJÍCÍ VEDENÍ DISTRIBUČNÍ SÍŤ ČEZ Distribuce a.s. — PODZEMNÍ KABEL NN
— VN —	— VN —	— VN —	— STÁVAJÍCÍ VEDENÍ DISTRIBUČNÍ SÍŤ ČEZ Distribuce a.s. — PODZEMNÍ KABEL VN
— CETN —	— CETN —	— CETN —	— STÁVAJÍCÍ VEDENÍ CETN — PODZEMNÍ VEDENÍ
— VO —	— VO —	— VO —	— STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ROZVODŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ — PODZEMNÍ KABEL
— VO —	— VO —	— VO —	— STÁVAJÍCÍ RUŠENÉ VEDENÍ ROZVODŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ — PODZEMNÍ KABEL
— >>> —	— >>> —	— >>> —	— STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
— >>> —	— >>> —	— >>> —	— DEŠŤOVÁ KANALIZACE
— — —	— — —	— — —	— TEPELOVOD — PODZEMNÍ VEDENÍ — TERMO DĚČÍN, a.s.

LEGENDA:

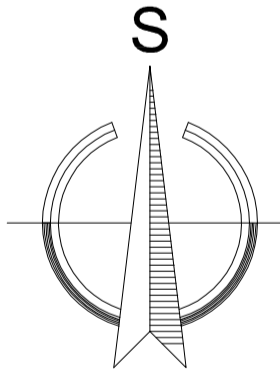
EL1	Svítidlo veřejného osvětlení stávající demontované svítidlo — zpětná montáž Sloup bezpaticový třístupňový typ UZMB8, h=6,2m, 159/108/89 Výložník UZA1—2000, l=2,0m Stožárová výzbroj SR481—27 Z/Un E27 s krytem
EL2	Svítidlo veřejného osvětlení SITECO SL20 midi LED PC—R LED 140W, 16100lm, Ra70 5XB38M2B408C Sloup bezpaticový třístupňový typ PC6, h=6,0m, 159/133/114 Výložník PDC1—2500/114, l=2,5m Stožárová výzbroj SR481—27 Z/Un E27 s krytem

Poznámka :

Zatřídění komunikace dle ČSN CEN/TR 13201-1 M4 - ul. U Tvrze

- VO — — VO — — NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ VO 1—CYKY(J) 4*25mm2 + FeZn prům.10mm
- — — — REZERVNÍ CHRÁNIČKA KOPODUR KD09110
- 1 ► —1 KABELOVÉ VEDENÍ ULOŽENÉ V CHRÁNIČCE V VE VOLNÉM TERÉNU V SOULADU ČSN 73 6005 hl. 800mm — krycí vrstva
- 2 ► —2 KABELOVÉ VEDENÍ ULOŽENÉ V CHRÁNIČCE V KOMUNIKACI V SOULADU ČSN 73 6005 hl. 1200mm — krycí vrstva
- 3 ► —3 KABELOVÉ VEDENÍ ULOŽENÉ V CHODNÍKU ČSN 73 6005 hl. 500mm

DÉLKA KABELOVÉ TRASY 70m
DÉLKA KABELOVÉHO VEDENÍ 90m
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM PROVEDENA
V SOULADU S ČSN 33 2000—4—41 ed.3
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE POMOCÍ OCHRANNÝCH VODIČŮ
VNĚJŠÍ VLIVY V SOULADU S ČSN 33 2000—1 ed.3 A ČSN 33 2000—5—51 ed.3
PROSTORY ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÉ
JEDNOTLIVÉ SLOUPY VO UZEMNĚNÝ STROJENÝM ZEMNÍČEM DRÁT FeZn prům. 10mm
SLOUPY INSTALOVÁNY DO POUŽITÝCH ZÁKLADŮ DLE MONTÁŽNÍCH POKYŮ VÝROBCE
PROVEDENÍ SÍTĚ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ PROVĚST V SOULADU S TKP č.15
VYTÝČOVACÍ VÝKRES SLOUPŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V.Č. D2—05
VÝKRES DEMONTÁŽE V.Č. D2—06



PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO PROVÉST VYTÝČENÍ
VŠECH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V TRASE NOVE STAVBY.
V PŘÍPADĚ KOLIZE NOVE STAVBY S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI BUDE PŘÍZVAN
JEJICH SPRÁVCE, KTERÝ NARIĐÍ OPATŘENÍ PRO JEJICH OCHRANU

NĚKTERÉ OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNOLOGIÍ NAVRŽENÝCH V PROJEKTU NEBO VÝKAZU VÝMĚR K TOMUTO
PROJEKTU JE POTŘEBA VNÍMAT POUZE JAKO PŘÍKLADNÉ, ILUSTRATIVNÍ A LZE JE PO DOHODĚ SE STAVEBNÍKEM A
PROJEKTANEM NAHRADIT JINÝMI VÝROBKÝ, MATERIÁLY ČI TECHNOLOGIEMI SE SHODNÝMI NEBO LEPŠÍMI PARAMETRY.

ČÁST PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP. PROJEKTANT	ZDENĚK VÁCHA PROJEKT. ELEKTRO Zdeněk Vácha Dráždanská 23, 405 02, Děčín 16 iČ 44573235 tel: +420 412 513282	
	VÁCHA ZDENĚK	VÁCHA ZDENĚK	VÁCHA ZDENĚK		
STAVEBNÍK : STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové nám. 1175/5, Děčín IV – Podmokly, 405 38					
MÍSTO STAVBY : na p.p.č. 2889/1, 2889/66, 2889/67, 2889/88, k.ú. PODMOKLY, DĚČÍN				DATUM	11.2020
STAVBA ÚPRAVY PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKA MAD A PŘECHOD PRO CHODCE, ul. U TVRZE, DĚČÍN VI na p.p.č. 2889/1, 2889/66, 2889/67, 2889/88 k.ú. PODMOKLY, DĚČÍN				STUPEŇ PROJEKTU	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ
				MĚŘITKO	1 : 200
				FORMÁT	4 * A4
D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ ČÁST : VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ SITUACE - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				ZAK. ČÍSLO	060 / 2020
				ČÍSLO KOPIE	Č. VÝKRESU D2-01