

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ

- PLYNOVOD (Grid Services)
- VODOVOD (SmVaK)
- ZEMNÍ VEDENÍ VO (ELTODO Osvětlení)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (SmVaK)
- ZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ)
- ZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (CETIN)
- NEPROVOZOVANÝ ZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL (CETIN)

STROM URČENÝ KE KÁCENÍ

LEGENDA NOVÝCH INŽ. SÍTÍ

- ZEMNÍ VEDENÍ VO

LEGENDA VO

- SLs1 STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ STOŽÁŘ SE SVÍTIDLEM VO ozn. TN03204 (stožár SLs1 se zruší)
- SLn1 NOVÝ OCELOVÝ STOŽÁŘ VO typ B8m S VÝLOŽNÍKEM V1/1500 PRO SVÍTIDLO EL1 + VÝLOŽNÍK UDS/500 PRO SVÍTIDLO EL2 (doplnit otvor - vývod kabelu pro svítidlo EL2)
- SLn2 NOVÝ OCELOVÝ STOŽÁŘ VO typ SK6m S VÝLOŽNÍKEM VSD1/500 PRO SVÍTIDLO EL2
- EL1 LED SVÍTIDLO typ VOLTANA 3 / 24 LED / 500 mA / 5103 / WW / 41 W
- EL2 LED SVÍTIDLO AMPERA MINI ZEBRA / 24 LED / 700 mA / 5145 pravá / CW / 55 W (OSVĚTLENÍ PŘECHODU)
- XZ ZEMNÍ KABELOVÁ SPOJKA "T" PRO KABEL VO
- UZEMĚNÍ STOŽÁŘŮ, DRÁT FeZn 10 mm (PÁS FeZn 30 x 4 mm)

NOVÉ ZEMNÍ VEDENÍ VO AYKY 4B x 16 V CHRÁNIČCE 63, POD CESTOU V CHRÁNIČCE 110 + 1x REZERVNÍ

*) DLE SKUTEČNÉHO UMÍSTĚNÍ STOŽÁŘU PROVÉST KONTROLU DODRŽENÍ POŽADOVANÉ VZDÁLENOSTI OPTICKÉ OSY SVÍTIDLA OD OKRAJE VOZOVKY (VIZ VÝPOČET), V PŘÍPADĚ NUTNOSTI POŽADOVANOU VZDÁLENOSTI OPT. OSY SVÍTIDEL ZAJISTIT ZMĚNOU DÉLKY VÝLOŽNÍKU.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 + N + PE, 400/ 230V, 50 Hz, TN - S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE
A IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ V SÍTI TN DLE ČSN 33 2000-4-41, ed.2;

Zodp. projektant		Projektant	Kontroloval	PROJEKTOVÁNÍ EL. ZAŘÍZENÍ Ing. Tadeusz FARNIK Frýdecká 56, 737 01 Český Těšín tel.:776 046 326, tadeusz.farnik@seznam.cz	
Ing. FUKALA		Ing. FARNIK	ING. FUKALA		
Investor	MAGISTRÁT MĚSTA TŘINCE, JABLUNKOVSKÁ 160, 739 61 TŘINEC			Formát	2A4
Místo stavby	TŘINEC-LYŽBICE, parc č. 3079, 496, 452/2, 2090/1			Datum	11/2018
Název PŘECHOD PRO CHODCE VČ. NASVĚTLENÍ, TŘINEC, ul. B. NĚMCOVÉ				Účel dokument.	DPS
				Měřítko	1:200
				Číslo zakázky	576/2018
				Číslo archivní	D-576-2018
Výkres				Číslo výkresu	
OSVĚTLENÍ PŘECHODU-SITUACE				576 - 2	

VZDÁLENOSTI OPTICKÉ OSY SVÍTIDLA EL2 OSVĚTLENÍ PŘECHODU DLE VÝPOČTU