



LEGENDA:

- Z1 PŘECHODOVÉ SVÍTIDLO (S PRAVOSTRANNOU OPTIKOU), DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU VE MĚSTĚ
PŘECHODOVÝ TŘÍSTUPŇOVÝ STOŽÁR CELKOVÉ DÉLKY 7,2m, NADZEMNÍ ČÁST 6,0m, PODZEMNÍ ČÁST 1,2m
Ø133/89/76mm, S PŘECHODOVÝM VÝLOŽNÍKEM DÉLKY 1,5m, NA Ø76mm, VŠE V BARVĚ RAL2004
STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE S KRYTEM; METAL-HALOGENIDOVÁ VÝBOJKA 100W (4200K)
- Z2 PŘECHODOVÉ SVÍTIDLO (S PRAVOSTRANNOU OPTIKOU), DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU VE MĚSTĚ
PŘECHODOVÝ TŘÍSTUPŇOVÝ STOŽÁR CELKOVÉ DÉLKY 7,2m, NADZEMNÍ ČÁST 6,0m, PODZEMNÍ ČÁST 1,2m
Ø133/108/89mm, S ATYPICKÝM LOMENÝM PŘECHODOVÝM VÝLOŽNÍKEM DÉLKY 2,0m, NA Ø89mm, VŠE
V BARVĚ RAL2004, STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE S KRYTEM; METAL-HALOGENIDOVÁ VÝBOJKA 100W (4200K)
- P-VO NOVÝ ROZPOJOVACÍ PILÍŘ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
MONOLITICKÝ Z TERMOSETU NEBO TERMOPLASTU BÍLO-ŠEDÉ BARVY
MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY: 320x1230/1830/600x250mm (ŠxV[nadzemní/celková/podzemní]xH)
- SJ STARTOVACÍ JÁMA NEŘÍZENÉHO PROTĚLU
ROZMĚRY (DxŠxH) – 2000 x 2000 x 1300mm
- CJ-x CÍLOVÉ JÁMY NEŘÍZENÝCH PROTĚLŮ
ROZMĚRY (DxŠxH) – 1000 x 1000 x 1300mm
- NAPÁJECÍ VEDENÍ VO, KABEL CYKY-J 4x10mm², ULOŽENÝ V ZEMI V CELÉ SVÉ DÉLCE VE VRAPOVANÉ
CHRÁNIČCE Ø41/50mm. STOŽÁRY V ZEMI PROPOJENY DRÁTEM FeZn Ø10mm. PŘÍVOD KE SVÍTIDLU ZE
SVORKOVNICE V PATICI STOŽÁRU BUDE KABLEM CYKY 3x1,5 mm² TN-S.
- STÁVAJÍCÍ NAPÁJECÍ VEDENÍ V.O. BEZ DOTČENÍ STAVBOU
- VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA PE110, Ø94/110mm

PŘI PODCHODECH VOZOVKY, PŘED VJEZDY DO OBJEKTŮ A NA POZEMKY A PŘI KŘÍŽENÍ
SE STÁV. PODZEMNÍMI SÍTĚMI, BUDOU KABELY ULOŽENY V POLYET. ROURÁCH PE110.

ULOŽENÍ KABELŮ VIZ. PŘÍLOHA ET. – UKLÁDÁNÍ ZEMNÍCH KABELŮ.

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍTĚ V TRASE
VÝKOPŮ A ZAJISTIT PŘESNÉ GEODETICKÉ VYTÝČENÍ JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH POZEMKŮ
(ULOŽENÍ KABELŮ A STOŽÁRŮ).
VYJÁDRĚNÍ MAJITELŮ PODZEMNÍCH SÍTÍ A JEJICH ZÁKRES JE SOUČÁSTÍ STAVEBNÍ ČÁSTI.

PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ STOŽÁRU V.O. NUTNO PŘI MONTÁŽI KONZULTOVAT SE SPRÁVCI VŠECH
DOTČENÝCH PODZEMNÍCH SÍTÍ A SE ZÁSTUPCEM INVESTORA.

INVESTOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT.
VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM
SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.

PROJEKTANT	PROJEKTANT SPEC.	KRESLIL	KONTROLOVAL	JOSEF CHRT – INTEGREL KVĚTINOVÁ 400/12, RUDOLFOV IČO: 706 65 729 TEL: 775 971 960	
	CHRT	CHRT			
KRAJ	JIHOČESKÝ	MÚ	TŘEBOŇ	FORMÁT	2x A4
INVESTOR	MĚSTO TŘEBOŇ, PALACKÉHO NÁM. 46/II, 379 01 TŘEBOŇ			DATUM	02/2016
OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE V MÍSTNÍ ČÁSTI BRILICE k.ú. Třeboň, par.č. 1840/1, 1841, 2469/1, 2469/11				ÚČEL	ÚS/DVZ
				MĚŘÍTKO	1:250
SITUACE				PŘÍLOHA	KOPIE
				C2.	