



- LEGENDA:**
- STÁVAJÍCÍ SVĚTLNÝ BOD URČENÝ K DEMONTÁŽI
 - ⊗ STÁVAJÍCÍ SVĚTLNÝ BOD BEZ DOTČENÍ STAVBOU
 - 1.-8. ⚡ SVÍTIDLO ULIČNÍ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU V TŘEBONĚ OSAZENÉ NA OCELOVÉM TRÍSTUPNÉM BEZPACOVÉM STOŽÁRU CELKOVÉ DÉLKY 8,0m, NADZEMNÍ ČÁST 7,0m, PODZEMNÍ ČÁST 1,0m, Ø PRŮMĚRCH JEDNOTLIVÝCH DRÁKŮ Ø133/89/60 BEZ VÝLOŽNÍKU POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝM POZINKOVÁNÍM. STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE S KRYTEM, LED ZDROJ 3x LED CHIP, 20 W / 2700 lm / 2700 K
 - STÁVAJÍCÍ NAPÁJECÍ VEDENÍ V.O. URČENÉ K DEMONTÁŽI
 - STÁVAJÍCÍ NAPÁJECÍ VEDENÍ V.O. BEZ DOTČENÍ STAVBOU
 - NAPÁJECÍ VEDENÍ V.O. MEZI STOŽÁRY KABEL CYKY-J 4x10mm2 ULOŽENÝ V ZEMI V CELÉ SVÉ DÉLCE ULOŽEN VE VRAPOVANÉ CHRÁNIČCE Ø41/50mm
 - STOŽÁRY V ZEMI PROPOJENY DRÁTEM FeZn Ø10mm. PŘÍVOD KE SVÍTIDLU ZE SVORK. V PATICI STOŽÁRU BUDE KABELEM CYKY 3x1,5 mm2 TN-S.
 - NAPÁJECÍ VEDENÍ V.O. MEZI RVO U TS A PILÍŘEM KABEL CYKY-J 4x16mm2 ULOŽENÝ V ZEMI V CELÉ SVÉ DÉLCE VE VRAPOVANÉ CHRÁNIČCE Ø41/50mm
 - REZERVNÍ VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA Ø52/63mm PRO MOŽNÉ BUDOUCÍ VYUŽITÍ
 - ===== VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA PE110, Ø94/110mm

PŘI PODCHODECH VOZOVKY, PŘED VJEZDY DO OBJEKTŮ A NA POZEMKY A PŘI KŘÍŽENÍ SE STÁV. PODZEMNÍMI SÍTĚMI, BUDOÚ 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.

ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ SCHEMA. INVESTOR NEBO ZHOTOVITEL MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT. VŠEKRE ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ:

- VODOVODNÍ ŘÁD
- NN 0,4 kV PODZEMNÍ
- NN 0,4 kV NADZEMNÍ
- VN 22 kV NADZEMNÍ
- SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

PROJEKTANT	PROJEKTANT SPEC.	KRESLIL	KONTROLOVAL	JOSEF CHRT, DIS.	
CHRT	CHRT	CHRT		KŘETINOVÁ 400/12, RUDOLFOV	
KRAJ		Jihočeský	MÚ	TŘEBONĚ	FORMÁT 7x A4
INVESTOR		MĚSTO TŘEBONĚ, PALACKÉHO NÁM. 46/II, 379 01 TŘEBONĚ			DATUM 07/2019
VEREJNÉ OSVĚTLENÍ – BRANNA		k.ú.Branná, par.č. 2827/1, 2866/1, 4358, 4788		OČEL	
				MĚŘÍTKO	
SITUACE				PŘÍLOHA	
				C2.	