



- LEGENDA:**
- STÁVAJÍCÍ SVĚTELNÝ BOD URČENÝ K DEMONTÁŽI
 - ⊗ STÁVAJÍCÍ SVĚTELNÝ BOD BEZ DOTČENÍ STAVBOU
 - 1.-8. SVÍTIDLO ULIČNÍ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU V TŘEBONĚ OSAZENÉ NA OCELOVÉM TRÍSTUPNÉM BEZPACIOVÉM STOŽÁRU CELKOVÉ DÉLKY 8,0m, NADZEMNÍ ČÁST 7,0m, PODZEMNÍ ČÁST 1,0m, Ø PRŮMĚRCH JEDNOTLIVÝCH DŘÍKŮ 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 DŘÁTEM řezn Ø10mm, PŘÍVOD KE SVÍTIDLU ZE SVORK. V PATICI STOŽÁRU BUDE KABELM 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, BUDOU KABELY ULOŽENY V POLYET. ROURÁCH PE110.

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

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTYČIT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍŤ V TRASE VÝKOPŮ A ZAJISTIT PŘESNÉ GEODETICKÉ VYTYČENÍ 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 VYTYČOVACÍ SCHÉMA. INVESTOR NEBO ZHOTOVITEL MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VŠECHNY PODZEMNÍ SÍŤE VYTYČIT. VEŠKERÉ 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
 - SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

PROJEKTANT	PROJEKTANT SPEC.	KRESLIL	KONTROLOVAL	JOSEF CHRT, DIS.	
CHRT	CHRT	CHRT	CHRT	KŘETINOVÁ 400/12, RUDOLFOV	
				IČO: 706 65 729	TEL: 775 971 960
KRAJ	JIHOČESKÝ	MÚ	TŘEBONĚ	FORMÁT	7x A4
INVESTOR	MĚSTO TŘEBONĚ, PALACKÉHO NÁM. 46/II, 379 01 TŘEBONĚ			DATUM	07/2019
K.Ú.Branná, par.č. 2827/1, 2866/1, 4358				ČESEL	OS/DVZ
				MĚŘÍTKO	1:250
SITUACE				PŘÍLOHA	KOPIE
				C2.	