



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	KANALIZACE
	VODOVOD
	VODOVOD (ZRUŠENÝ)
	PŘÍSTUPOVÉ VEDENÍ O2
	OPTICKÉ VEDENÍ O2
	VEDENÍ VN (PODZEMNÍ)
	VEDENÍ NN (PODZEMNÍ)
	PLYNOVOD STL

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ SVĚTELNÝ BOD BEZ DOTČENÍ STAVBOU
- STÁVAJÍCÍ SVĚTELNÝ BOD URČENÝ KE ZRUŠENÍ
- SVÍTIDLO SADOVÉ DEKORATIVNÍ HISTORIZUJÍCÍHO VZHLEDU URČENÉ PRO MONTÁŽ NA VRCHOL DEKORATIVNÍHO HLINÍKOVÉHO STOŽÁRU CELKOVÉ VÝŠKY 4,8m; NADZEMNÍ ČÁST 4,0m; 1.-4. PODZEMNÍ ČÁST 0,8m O PROMĚNLIVÝCH PRŮMĚRECH DRÁKU. SVĚTELNÝ ZDROJ SLOŽENÝ Z 40 KS LED ČIPŮ (300mA) O CELKOVÉM PŘÍKONU 37,3W A CELKOVÉM SVĚTELNÉM TOKU 5888 lm
- STÁVAJÍCÍ NAPÁJECÍ VEDENÍ V.O. BEZ DOTČENÍ STAVBOU
- STÁVAJÍCÍ NAPÁJECÍ VEDENÍ V.O. URČENÉ KE ZRUŠENÍ
- NOVÉ NAPÁJECÍ VEDENÍ V.O., KABEL CYKY-J 4x10mm2 ULOŽENÝ V ZEMI V CELÉ SVĚ DĚLCE VE VRAPOVANÉ CHRÁNIČCE Ø41/50mm STOŽÁRY V ZEMI PROPOJENÝ DRÁTEM FeZn Ø10mm. PŘÍVOD KE SVÍTIDLU ZE SVORK. V PATICI STOŽÁRU BUDE KABLEM CYKY 3x1,5 mm2 TN-S.
- === 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 VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ KABELŮ A ČSN 73 6005

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

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Koordinátor PDPS:

ATELIER SIS
SLUŽBY INŽENÝRSKÝCH STAVB

Ing. František Stráský - ATELIER SIS
U Malše 20, 370 01 České Budějovice

Razítko:

Ověřil:

Datum: 04/2023 Podpis:

JOSEF CHRT DIS.
KVĚTINOVÁ 400/12, RUDOLFOV
Tel. 775 971 960
IČ. 706 65 729

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Zodp. projektant:

Chrt Josef

Vypracoval:

Chrt Josef

Kraj:	JIHOČESKÝ	Čís. zakázky:	23011-13014-81	
Kat. území:	TŘEBOŇ	Arch. číslo:	23011-13014	
Investor:	MĚSTO TŘEBOŇ	Datum:	04/2023-06/2013	
Stavba:	REKONSTRUKCE ULICE NOVOHRADSKÁ A TROCNOVSKÉ NÁM. V TŘEBONI - AKTUALIZACE PD Z ROKU 2013		Formát:	X x A4
			Měřítko:	1:250
			Stupeň: PDPS	
			Souprava:	
Příloha:	SITUACE		Část: D2.	Čís. přílohy: 2.