



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

—	SDĚLOVACÍ KABEL OPTICKÝ
—	SDĚLOVACÍ KABEL METALICKÝ
—	KANALIZACE
—	VODOVOD
—	PODZEMNÍ KABEL VN
—	PODZEMNÍ KABEL NN
—	STL PLYNOVOD
—	VO
—	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ

ČETIN a.s.
ČETIN a.s.
ČEVAK a.s.
ČEVAK a.s.
E.ON a.s.
E.ON a.s.
E.ON a.s.
E.ON a.s.
TECHNICKÉ SLUŽBY TŘEBONĚ s.r.o.

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ SVĚTELNÝ BOD URČENÝ K DEMONTÁŽI
- STÁVAJÍCÍ SVĚTELNÝ BOD BEZ DOTČENÍ STAVBOU
- N1.–N6. SVÍTIDLO ULIČNÍ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU V TŘEBONÍ OSÁZENÉ NA OCELOVÉM TRÍSTUPNÉM BEZPATICOVÉM STOŽÁRU VÝŠKY 6 METRŮ Ø 133/89/60 ŽÁROVÉ POŽINKOVANÉM BEZ VÝLOŽNIKU STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE S KRYTEM, VÝBOJKA 70W (SON-T)
- P–VO P–VO – ROZPOJOVACÍ PILÍŘ VEDENÍ VO 400x250x1400mm
- 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 4x16 g 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.
- VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA PE110, Ø94/110mm

PŘI PODCHODECH VOZOVKY, PŘED VJEZDY DO OBJEKTŮ A NA POZEMKY A PŘI KŘIŽENÍ SE STAV. 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.

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

NEDILNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Koordinátor DÚR: **ATELIER SIS** Ing. František Stráský – ATELIER S I S U Malše 20, 370 01 České Budějovice

Razítko:

Ověřil:

Datum: 03/2016 Podpis:

JOSEF CHRT – INTEGREL	JOSEF CHRT – INTEGREL	
JOSEF CHRT DIS.	Zodp. projektant:	Chrt Josef
KVĚTINOVÁ 400/12, RUDOLFOV	Vypracoval:	Chrt Josef
Tel 775 971 960		
IČO 706 65 729		

Kraj:	JIHOČESKÝ	Čís. zakázky:	16001-71
Kat. území:	TŘEBONĚ	Čís. akce:	16001
Objednatel:	MĚSTO TŘEBONĚ	Datum:	03/2016
Stavba:		Formát:	5x4
		Měřítko:	1:250
		Stupeň:	
REKONSTRUKCE ULICE ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY V TŘEBONÍ		DÚR	
Příloha:	SITUACE	Část:	Čís. přílohy:
		B	5.2