



LEGENDA:

- SVÍTIDLO STÁVAJÍCÍ BEZ DOTČENÍ STAVBOU
- SVÍTIDLO STÁVAJÍCÍ URČENÉ K DEMONTÁŽI
- NOVÉ SADOVÉ SVÍTIDLO DLE ZAVEDENÉHO STANDARDU A TYPU V ULICI PEKÁRENSKÁ OSAZENÉ NA NOVÉM OCELOVÉM BEZPATICOVÉM STOŽÁRU VÝŠKY 5 METRŮ Ø133/89/60 ŽÁROVĚ POZINKOVANÉM, BEZ VÝLOŽNÍKU, STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE S KRYTEM VÝBOJKA 50W (SON-T)
- NOVÉ SVÍTIDLO PRO OSVĚTLOVÁNÍ KOMUNIKACÍ DLE ZAVEDENÉHO STANDARDU A TYPU V ULICI PEKÁRENSKÁ OSAZENÉ NA NOVÉM OCELOVÉM BEZPATICOVÉM STOŽÁRU VÝŠKY 8 METRŮ Ø159/133/114 ŽÁROVĚ POZINKOVANÉM, S OBLOUKOVÝM VÝLOŽNÍKEM JEDNORAMENNÝ VÝŠKY 1 METR, DELKY 1,5 METRU, Ø60mm, STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE S KRYTEM, VÝBOJKA 100W (SON-T)
- NOVÉ SVÍTIDLO PRO OSVĚTLOVÁNÍ KOMUNIKACÍ DLE ZAVEDENÉHO STANDARDU A TYPU V ULICI PEKÁRENSKÁ OSAZENÉ NA NOVÉM STOŽÁRU TRAKČNÍHO VEDENÍ, NA OBLOUKOVÉM VÝLOŽNÍKU JEDNORAMENNÝ VÝŠKY 1 METR, DELKY 1,5 METRU, Ø60mm, STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE S KRYTEM BUDE UMÍSTĚNA V PATICI STOŽÁRU, VÝBOJKA 100W (SON-T)
- NOVÉ NÁPOJENÍ OSVĚTLENÍ PŘÍSTŘEŠKU ČEKÁRNY A VEŘEJNÉHO TELEFONNÍHO AUTOMATU NÁPOJENÍ PROVEDENO KABELY CYKY-J 3x2,5mm² ULOŽENÝMI V ZEMI VE VRAPOVÁNÝCH CHRÁNICÍCH Ø32/40mm, KABELY BUDOU ODVÍSTĚNY V PATICI STOŽÁRU CB07324

— STÁVAJÍCÍ NÁPĚJECÍ VEDENÍ V.O. (CYKY-J 4x16mm²) BEZ DOTČENÍ STAVBOU

— STÁVAJÍCÍ NÁPĚJECÍ VEDENÍ V.O. URČENÉ K DEMONTÁŽI

— NÁPĚJECÍ VEDENÍ V.O. MEZI STOŽÁRY KABEL CYKY-J 4x16mm² ULOŽENÝ V ZEMI V CÉLÉ SVÉ DÉLCE ULOŽEN VE VRAPOVÁNÉ CHRÁNICI Ø40/50mm STOŽÁRY V ZEMI PROPOJENY DRÁTEM FeZn Ø10mm. PŘÍVOD KE SVÍTIDLU ZE SVORKOVNICE V PATICI STOŽÁRU BUDE KABELM CYKY 3x1,5 mm² TN-S.

----- VRAPOVÁNÁ CHRÁNICKA 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. V CO MOŽNÁ NEJVYŠŠÍ MÍŘE VYUŽIT STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ TRASY A STÁVAJÍCÍ PODCHODY POD VOZOVKOU ULICE JÍROVCOVA. STÁVAJÍCÍ CHRÁNICKY BUDOU PŘED ZATAŽENÍM NOVÝCH KABELŮ VYČISTĚNY.

ULOŽENÍ KABELŮ VIZ. PŘÍLOHA ET. – UKLADÁNÍ 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)

VYJÁDŘENÍ MAJITELŮ PODZEMNÍCH SÍTÍ A JEJICH ZÁKRES JE SOUČÁSTÍ STAVEBNÍ ČÁSTI.

PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ STOŽÁRŮ V.O. NUTNO PŘI MONTÁŽI KONZULTOVAT SE SPRÁVCÍ VŠECH DOTČENÝCH PODZEMNÍCH SÍTÍ A SE ZASTUPCEM INVESTORA.

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

NEJBLÍŽNÍ SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.

GENERALNÍ PROJEKTANT DSP/ZDS:		Rozřtko:	
ATELIER S I S		Ing. František Stráský – ATELIER S I S	
U Malše 20, 370 01 České Budějovice		Ověřil:	
		Datum: 12/2014 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:	13077
Kat. území:	České Budějovice 3	Čís. akce:	13077-71
Objednatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO ČESKÉ BUDĚJOVICE	Datum:	12/2014
Objekt:	ČESKÉ BUDĚJOVICE, KŘÍŽOVATKA PEKÁRENSKÁ - JÍROVCOVA	Formát:	5x A4
		Měřítka:	1:250
		Stupeň:	DSP/ZDS
Příloha:	SO 401 - ÚPRAVA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ SITUACE	Část:	C5
		Čís. přílohy:	2.