



Legenda - veřejné osvětlení

- STÁVAJÍCÍ SVĚTELNÝ BOD URČENÝ K DEMONTÁŽI
- STÁVAJÍCÍ SVĚTELNÝ BOD BEZ DOTČENÍ STAVBOU
- N1.–N2. SESTAVA SVÍTIDLA A STOŽÁRU BUDE TVOŘENA REPASÍ DEMONTOVANÉ SESTAVY. SVÍTIDLO I STOŽÁR BUDOU DEMONTOVÁNY A REPASOVÁNY – OTRYSKÁNY NEBO OBROUŠENY. NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENA POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE DOPORUČENÍ NPÚ. V PATICI STOŽÁRU BUDE VYMĚNĚNA NOVÁ STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE. VE SVÍTIDLE DOJDE TAKÉŽ K VYMĚNĚ ELEKTROVÝZBROJE VČETNĚ VÝBOJKY. OSAZENÁ BUDE NOVÁ VÝBOJKA 70W (SON-T).
- N3.,N4. ZEMNÍ SVÍTIDLO S LED ZROJEM DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU V TŘEBONĚ. STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ SVÍTIDLA BUDOU DEMONTOVÁNA A NAHRAZENA NOVÝMI SVÍTIDLY S LED ZDROJI.
- STÁVAJÍCÍ NAPÁJECÍ VEDENÍ V.O. URČENÉ K DEMONTÁŽI
- NAPÁJECÍ VEDENÍ V.O. MEZI STOŽÁRY KABEL CYKY–J 4x10 ULOŽENÝ V ZEMI V CELÉ SVĚ DÉLCE VE VRAPOVANÉ CHRÁNIČCE Ø41/50mm. STOŽÁRY V ZEMI PROPOJENY 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 KŘIŽENÍ SE STÁV. 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. VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Legenda:

- Zpevněné plochy s povrchem dlážděným - stávající
- Zpevněné plochy s povrchem dlážděným - navržené
- Stávající schodiště
- Stávající fontána
- Navržený trávník
- Navržená náhrada trávníku
- Navržená výsadba nízkých keřů a trvalek
- Navržený trvalkový záhon
- Vstupy do řešeného území
- Navržená lavička jednotlivá
- Navržená lavička dvojité
- Navržený odpadkový koš
- Ponechané solitérní stromy
- Pořadové číslo ponechané dřeviny
- Obvod koruny ponechané dřeviny
- Hranice úprav
- Hranice parcel KN
- Vnitřní kresba parcel
- Číslo parcely KN

Vedení sítí technické infrastruktury:

- sdělovací vedení
- kanalizace
- vedení NN
- vedení VN
- vedení veřejného osvětlení podzemní
- svítidla veřejného osvětlení
- vodovod
- vodovodní přípojka fontány
- chránička kabelová dělená

Poznámka:  
Před započítáním prací je nutno vytyčit všechny IS příslušnými správci sítí, včetně přípojek přímo na staveništi a provést jejich ochranu. Při veškerých zemních pracích, zejména výkopových je nutno chránit je takovým způsobem, aby nedošlo k jejich poškození. Při pracích v blízkosti podzemního vedení je nutno provádět výkopy ručně podle požadavků správců inženýrských sítí!

Souřadný systém: JTSK Výškový systém: Bpv

		<b>Zpracovatel:</b> Atregia s.r.o. Šebrov 215, 679 22 Šebrov-Kateřina email: info@atregia.cz		<b>Investor:</b> Město Třeboň Palackého náměstí 46/II, 379 01 Třeboň email: petra.kloubcova@mesto-trebon.cz tel.:384 342 140		
<b>HIP:</b> Ing. Barbora Májková		<b>Zpracoval:</b> Ing. Barbora Májková		<b>Zpracovatel částí PD:</b>		
<b>Název akce:</b> Obnova parku Lipovka v horní části náměstí u zámeckého areálu				Datum:	11/2016	Autorizační razítko:
				Stupeň:	DSP	
				Měřítko:	1:250	
				Číslo zakázky:	154/2016	
<b>Část PD:</b> Situační výkresy				Formát:	2xA4	
				Číslo výkresu:	Číslo paré:	
<b>Název výkresu:</b>  Celková situace				C.2		