



POZNÁMKY:

- Osazení základů stožárů VO bude respektovat vyjádření ostatních správců inženýrských sítí.
- Vyjádření ostatních správců sítí je nutné respektovat ve všech ohledech!
- Výkopové práce se budou provádět za dodržení podmínek ostatních správců inženýrských sítí, zejména pak VAS, GasNet, E.ON, CETIN a město Třebíč (VO a MAN).
- Připojení nového VO na stávající rozvod se bude realizovat během prací tak, aby nevznikla odstavka stávající soustavy VO v nočních hodinách.
- Výkopové práce v blízkosti či ochranných pásmech ostatních inženýrských sítí je třeba provádět opatrně ručně.
- Práce na stávajícím i novém VO budou prováděny v koordinaci se správcem VO v Třebíči - Elektro - ing. Klíma, t: 777 044 432, e: elektro.ing.klima@email.cz. PŘED ZÁSYPEM KABELOVÉ KABELOVÉ TRASY SE MUSÍ PROVÉST KONSTROLA ULOŽENÍ PROJEKTOVANÉHO VEDENÍ TECHNIKEM SPRÁVCE VO V TŘEBÍČI!!!
- Překopy vjezdů budou oznámeny majitelům s týdenním předstihem před zahájením vlastního překopu tak, aby se předešlo jakémukoli nedorozumnění. Přístup do nemovitostí bude zajištěn pochozími přemostěními se zábradlím šířky alespoň 120 cm.
- Zemní práce v blízkosti kořenového systému stávající vzrostlé zeleně budou prováděny ručně s ohledem na stávající kořenový systém. Práce budou prováděny za dodržení ochranných opatření stanovených ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

LEGENDA NOVÉ PROJEKTOVANÉHO VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ (VO):

- Kabelová trasa VO s ochranným pásmem 1,0 m
- kabel CYKY-J 4x16 mm² uložen v kabelové chráničce Ø 75 mm, uzemnění FeZn 30x4 mm a rezervní chránička HDPE 40/33 mm
- Kompaktní parkový stožár venkovního osvětlení s integrovaným svítidlem, jmenovitá výška 4 m, odstín RAL 7016.
- Svítidlo 230 V, 50 Hz, do 3000 K, schváleného typu - viz. STV.
- Pojistková skříň VO - pilíř schváleného typu správcem VO
- Zapojení skříňové bude v zokruhovaných el. obvodech!

Místo napojení nového VO na stávající rozvod VO. Z místa NZA 17 bude kabel přicházející z místa NZA 18 stažen, naspojován a připojen do nové skříňové SVO-1. Ze skříňové SVO-1 bude opět připojeno místo NZA 17 kabelem stejného typu. Ze skříňové SVO-1 bude napájena smyčka 1x kabelem CYKY-J 4x16 mm², který bude uložen v kabelové chráničce Ø 75 mm.

Prostup základem zdi - uvést do původního stavu.

LEGENDA KN A POLOHOPISU:

2460

4 / 254

- parcelní hranice
- parcelní čísla
- polohopis
- číslo orientační / popisné

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH OSTATNÍCH NŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- optické vedení SEK (CETIN)
- metalické vedení SEK (CETIN)
- nadzemní vedení SEK (CETIN)
- plynovod STL (GasNet)
- kabelové vedení NN (E.ON)
- venkovní vedení NN (E.ON)
- kanalizace (VAS)
- veřejné osvětlení (město Třebíč, správce Elektro - ing. Klíma)

Vypracoval: Ing. Josef Klíma		<div>ELEKTRO ING. KLÍMA s.r.o.</div> <div>T. Bati 1041, 674 01 Třebíč IČ: 25522043; DIČ: CZ25522043</div>	
Místo stavby: Třebíč, zámek park; k.ú. Podklášteří (769916)	Investor: Město Třebíč Karlovo nám. 104/55 674 01, Třebíč; IČ: 00290629	Dokumentace:	PDPS
Název stavby: REVITALIZACE ZÁMECKÉHO PARKU V TŘEBÍČI - 1. etapa		Číslo PD:	KAP-22.1
Objekt: SO 07 - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ		Datum:	11 / 2022
Název výkresu: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - CESTA 1		Formát:	297 x 1050
		Měřítko:	1 : 300
		Č. výkresu:	07.3.1