



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, EG.D, CETIN, TTS a město Třebíč (VO a MAN).
- Připojení nového VO na stávající rozvod se bude realizovat během prací tak, aby nevznikla odstávka 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 ZÁSPEM 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 nedorozumění. Přístup do nemovitostí bude zajištěn pochozím přemostěním 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 VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (VO):

- Kabelová trasa VO s ochranným pásmem 1,0 m
- kabel VO typu CYKY-J uložen v kabelové chráničce Ø 75 mm
- uzemnění FeZn 30x4 mm
- v překopech komunikací založena rezervní kabel. chránička Ø 110 mm
- Parkový stožár veřejného osvětlení, kuželový, jmenovitá výška 4,0 m
- svítidlo VO schváleného typu NPÚ a investorem splňující normativní požadavky - viz. světelné technický výpočet (STV)
- žárové zinkované zevnitř i vně, natřené odstínem RAL 9006;
- spodní část chráněna termoplastovým nástřikem do výšky dveří elektro-výzbroje;
- Stožárová elektro-výzbroj bude dodána dvouokružová kromě míst s architektonickým osvětlením - jedna pojistka pro svítidlo VO, druhá pro vánoční výzdobu
- Pro napájení vánočních výzdob budou stožáry dodány s připravenými průchodkami PG13,5 ve výšce 1,0 m pod vrcholem (dřikem) stožáru. Průchodky budou zaslepené.
- Kabelová spojka NN na kabelu VO
- pozice bude geodeticky zaměřena
- Pojistková skříň VO - termoplastový pilíř schváleného typu majitelem VO
- Zapojení skříňné bude dle schéma zapojení v další fázi PD
- Skříňné budou zapojeny do zokruhováných rozvodů. Z tohoto důvodu je nutno respektovat stejný sled fází Skříňné budou vybaveny tabulkou s nápisem POZOR ZPĚTNÝ PROUD!

LEGENDA OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

STÁVAJÍCÍ

NAVRŽENÉ

- optické vedení SEK (CETIN)
- neprovozané vedení SEK (CETIN)
- kabelové vedení NN (CETIN)
- metropolitní síť MAN (město Třebíč)
- teplovod PI a SEK (TTS)
- plynovod NTL (GasNet)
- kabelové vedení NN (EG.D)
- kabelové vedení VN (EG.D)
- vodovod (VAS)
- kanalizace (VAS)
- kanalizace (VAS)
- veřejné osvětlení (město Třebíč, správce Elektro - ing. Klíma)

LEGENDA KN:

- parcelní hranice
- vnitřní kresba KN
- polohopis
- parcelní číslo
- číslo popisné

POZNÁMKY:

- Demontované stožáry VO a jejich příslušenství (svítidla, elektro-výzbroje apod.) budou uloženy do skladu investora - místo určí investor na vyzvání.

Vypracoval: Ing. Josef Klíma		Projektant: Ing. Karel Tomek		ELEKTRO ING. KLÍMA s.r.o.
Místo stavby: Třebíč, ul. Kotlařská; k.ú. Třebíč (769738), p.č. 1463/11 a přílehlé okolí		Investor: Město Třebíč Karlovo nám. 104/55 674 01, Třebíč; IČ: 00290629		T. Bati 1041, 674 01 Třebíč IČ: 25522043; DIČ: CZ25522043
Název stavby:		REVIITALIZACE LOKALITY MARTINSKÉ NÁMĚSTÍ, TŘEBÍČ		Dokumentace: PDPS
SO 402 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ UL. KOTLAŘSKÁ		Číslo PD:		EK-TR-1
Název výkresu:		Datum:		10 / 2022
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Formát:		A2
		Měřítko:		1 : 250
		Č. výkresu:		402.2