



Legenda stavebních objektů, ploch a značení

- 102 - Přeložka VO - nový zemní kabel CYKY 4x10-J a uzemňovací páspek 30/4 - 8 ks nových stožárů s výložníky a LED světelných zdrojů
- 102 - Přeložka VO - demontáž 8 ks stávajících stožárů a zrušení stáv. kabelového vedení
- 103 - Příprava pro el. nabíjení - chránička 2x PVC 110

Legenda inženýrských sítí

- Vedení NN - zemní
- Vedení VN 22kV - zemní
- Vedení NN pro VO - zemní
- Vodovod
- Jednotná kanalizace
- NTL plynovod + přípojky
- STL plynovod + přípojky
- Telefonní a sdělovací kabely - zemní
- Optické vedení - zemní
- Teploty - nefunkční

Poznámky:
Stávající trasa vedení VO je pouze informativní - převzata digitalizovaná mapa.
Stavebnost je nutno ověřit před realizací kopanými sondami a vytýčením správce.

Dodavatel osvětlení předloží typ použitého stožáru, výložníku a světelného LED zdroje včetně **posouzení osvětlení řešeného prostranství**, které budou odsouhlaseny investorem a správcem VO.

Investorovi a správci VO nutno předložit v dostatečném předstihu, aby nebyl narušen harmonogram stavebních prací a termíny realizace.

Veškeré výkopové a zemní práce v ochranných pásmech vedení IS a blízkosti vzrostlých stromů budou prováděny RUČNĚ bez využití mechanizace z důvodu ochrany IS a kořenového systému.

- 1.- Polohu podzemních vedení nelze vytýčovat odměřováním vzdáleností na výkrese.
Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajistí stavebník před zahájením realizace výstavby.
- 2.- Výškové uspořádání - výškový systém Bpv.
- 3.- Před výškovým osazením ověřit výšky napojování na stávající rozvod a ověřit dostatečné krytí IS!
- ochrana IS - požadavky zprávců IS
- odstupové vzdálenosti, křížení, krytí IS dodržet dle ČSN 73 6005!
- 4.- Podzemní inženýrské sítě:
- před realizací stavby provést ručně kopané sondy v místech IS!
- 5.- BOZ při práci na staveništi: veškeré práce nutno provádět v souladu s tech. předpisy, zejména je nutné dodržovat příslušné vyhl. BOZ při práci na staveništi
- 6.- Dopravní značení
- realizaci dopravního značení provede odborná firma
- dopravní značení bude odsouhlaseno a projednáno

Souřadnicový systém : S-JSTK
Výškový systém : Bpv



Michal FIANTA
IČ 761 78 048
Lubná 121, 767 01 Lubná
gsm 774 411 444
fianta.michal@projekt.cz
otevřen:
Prusinovského 203, 767 01 Kroměříž
PROJEKT A INŽENÝRSKÁ ČINNOST

Vypracoval Michal Fianta	Zodp. proj. profese Michal Fianta	Autorizovaná osoba Ing. Josef Šíco	FORMÁT 6 x A4	DATUM 10 / 2022
Místo stavby: ul. Slovenského národního povstání, Kroměříž	Investor: Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž	STAVBA Parkování ul. Slovenského národního povstání, Kroměříž	MÉRITKO 1: 250	Č. KOPIE
OBJEKT 102 Přeložka VO	OBSAH Přeložka veřejného osvětlení	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 22 - 448	ARCHIVNÍ ČÍSLO 2022 - 448	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.b)-001