

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- optické vedení SEK (CETIN)
- metalické vedení SEK (CETIN)
- síť s NN (CETIN)
- neprovozované vedení SEK (CETIN)
- plynovod STL (GasNet)
- plynovod NTL (GasNet)
- metropolitní síť MAN (město Třebíč)
- vodovod (VAS)
- kanalizace splašková (VAS)
- kabelové vedení NN (EG.D)
- vedení VN - zrušené (EG.D)
- kabelové vedení VN (EG.D)
- veřejné osvětlení (město Třebíč, správce Elektro - ing. Klíma)

LEGENDA DOTČENÉHO STÁVAJÍCÍHO VO:

- veřejné osvětlení určeno k demontáži

LEGENDA NOVÉ PROJEKTOVANÉHO VEŘEJNÉHO 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
- Silniční stupňovitý stožár veřejného osvětlení
- Jmenovitá výška 8 m (výška osazení svítidla VO), žárově zinkovaný, spodní část chráněna termoplastovým nástřikem do výšky dvířek elektro-výzbroje, obloukový výložník s vyvýšením 1,5 m a výložníkem 1,5 m. Svítidlo bude schváleného typu majitelem VO dle světelné technického výpočtu (STV).
- Parkový kuželový stožár veřejného osvětlení
- Jmenovitá výška 4 m, žárově zinkovaný zevnitř i vně, spodní část chráněna termoplastovým nástřikem do výšky dvířek elektro-výzbroje. Svítidlo bude schváleného typu majitelem VO dle světelné technického výpočtu (STV) - stejného vzhledu jako jsou svítidla před divadlem *Pasáž*.
- Pojistková skříň VO - stávající
- Vnitřní zapojení skříňné bude upraveno dle přílohového schéma zapojení
- Skříňná hřídní zajištění do zkrupňovaných rozvodů VO

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 a město Třebíč (VO, SSZ 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 ZÁSPYEM KABELOVÉ TRASY SE MUSÍ PROVÉST KONTROLA 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.

Křížení PVSEK, vodovodu a kanalizace - trasa může být upravena dle skutečného uspořádání inženýrských sítí na základě koordinací šířky na místě stavby - protokolárně odsouhlasit.

Na trvalkový záhon nesmí být ukládán výkopek! Dotčená bude pouze část před vlastní SVO-7. Výkopek bude dočasně uložen na chodník s krátkodobou uzavírkou - etapizace prací a DIO dle návrhu realizátora stavby.

Křížení PVSEK a VO

Křížení PVSEK

Křížení PVSEK

Křížení PVSEK

Křížení PVSEK

Křížení PVSEK

Křížení PVSEK

Křížení PVSEK

Křížení PVSEK

Křížení PVSEK

Křížení PVSEK

Křížení PVSEK

Křížení PVSEK

Křížení PVSEK

Křížení PVSEK

Křížení PVSEK

Křížení PVSEK

Křížení PVSEK

Křížení PVSEK

Křížení PVSEK

Křížení PVSEK

Křížení PVSEK

Křížení PVSEK

Křížení PVSEK

Křížení PVSEK

Křížení PVSEK

Křížení PVSEK

Křížení PVSEK

Křížení PVSEK

Křížení PVSEK

Křížení PVSEK

Křížení PVSEK

Křížení PVSEK

Křížení PVSEK

KATASTRÁLNÍ ZNAČKY:

- zeleň
- vodní plocha
- zahrada
- lesní pozemek
- neplodná půda
- trvalý travní porost
- hřbitov, umový háj
- nemovitá kulturní památka
- předměty malého rozsahu (zvonice, pomník, socha, památník, mohyla, kříž, boží muka)

Vypracoval: Ing. Josef Klíma	Projektant: Ing. Josef Klíma	ELEKTRO ING. KLÍMA s.r.o.
Místo stavby: Třebíč, ul. B. Václavka - Brávo; k.ú. Třebíč (769738), p.č. 174 a 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: ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ MASARYKOVO NÁM. – VO	Číslo PD: 25-TR-1	Dokumentace: DPS
Objekt: VO - veřejné osvětlení	Datum: 2 / 2025	Formát: A2
Název výkresu: SITUACNÍ VÝKRES VO	Měřítko: 1 : 250	Č. výkresu: D.1