



- Zemní kabelová trasa VO a MAN - viz. schéma n
- kabel VO bude typu CYKYuložen v kabelové
- uzemnění FeZn 30x4 mm
- v trase budou uloženy rezervní chráničky Ø

Zemní kabelová trasa, která je již realizována in

- v trase uložena rezervní chránička Ø 110 mm

- Stožár bude žárové zinkovány zevnitř i uvnitř, aby byla chráněna před povětrnostními vlivy a následkem do výšky dvířek elektro-výzbroje.
- 9003, struktura hrubá, matná.
- Umístění stožárů VO bude plně respektovat
- Vnější hrana stožárů bude osazena od krajiny
- Svítidlo bude se zdrojem LED na difúzi světla
- projekt. Povrch svítidla bude naftén odstíněný
- Umístění základů stožárů VO je třeba přizpůsobit zeleni. V části parku, kde není zameřena vozovka, budou stožáry umístěny v zeleni.

- Prípojka NN z distribučného rozvodu EG-D distribuční skříně *R628230*. Práce v zaplombovaném krytu za dohledu a plně informovanosti pracovníků

- pilřřvřd provedenř, termoplast, řřřřka cca 0,4 m, hloubka cca cca 1,2 m - dodanř optickř rozvřdč musř byt řřřřval řn vnřřtnř sprřvř, oddělenř informatiky (řřřřek 586 898 208, Jirř)
- přřvod elektrickř energie bude proveden z elektroměřovřho J
- Z R-PTO bude napřen rozvřdč RT - objekt se zřzenım -

- * Umístění ve výšce cca 4,3 m nad niveletou terénu (pod svítidlo)
- * Z optického rozvaděče napojeno kabelem *STP Cat 5e*.
- * venkovní, otočná (PZD), speed dome, IP kamera
- * rozlišení min. Full HD; min. 31x optický zoom; Infrapřisvit
- * barevným režimů bez IR přisvitu min. 0,06 lux; wide
- * snímávkový rytmus min. 25 snímků/s při rozlišení
- * H264/MJPEG/MPPEG4, H265; režim den/noc (automaticky)
- * krytí min. IP66; min. IK08; podporované protokoly - minima
- * SNMP; rotace 360° horizontalně endless, -90° (dolů) +225°

<https://www.genetec.com/supported-device-list>

Zemní pojízdová šachta pro chráničky HDPE

- přesný typ a umístění bodu odcapkaseno odborem vnitřní (OV Ol) města Třebíže (p. Špaček)

RE - elektromerový rozváděč pro dvě dvousazbová 3f odběrná místa

- Připojení na distribuční soustavu NN bude provedeno na distribuční společnosti EG-D (základ podla investor nebo pro Předpokládá se, že je připojení bude z přílehlé distribuční sítě momentálně nachází jedna volná sada pojízdojových spdků.

- vyjadrením všetkých správou osôd iných inženyrikych síl v plnom rozsahu. Jedná sa predovšetkým o:
 - EGT-D - Distribúcie (kabely VN, NN, uzemnení), CETI (NTL a STL), VAS (vodovody a kanalizácie), CETI vedení a optika), Elektro-ing. Klíma (verejné osvetlenie)
 - Práce v ochranných pásmoch ostatných inženýrov, prováděných opatrně ručně se strojní výpomocí tak, aby

- Zakres časť ostatných inženýrských sítí je použitý zahŕňajúcim výkresovým prací je treba požadovať je vytvorení pruhových jejích síti v terénu.
- Během realizace prací bude do všech nemovitostí umožněn přístup. Toto bude zajištěno přechodovými na každé straně.
- V místech křížení a souběhu se budou primárně řešit vyjádření správců dané sítě. Dále se bude respektovat 6005 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉ

VYPRACOVAL: Ing. Josef Klima josefklima@gmail.com	PROJEKTANT: Ing. Karel Tomek
INVESTOR: Město Třebíč	ADRESA: Karlovo nám. 104/55 674 01 Třebíč
MÍSTO STAVBY: Městské náměstí, Město Třebíč	

Revitalizace městského parku Masarykovy sady

SO 05 - Veřejné osvětlení a metropolitní síť

SITUACE NA HRÁDKU

LEGENDA OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍT

DATUM	Září/2019
ČÍSLO ZAKÁZKY	5/2019
FORMÁT	297 x 1890
PROJEKT PRO	DPS
MÉRITKO	1 : 250
ČÍSLO VÝKRESU	05.3

SO 05 - Veřejné osvětlení a metropolitní síť
SITUACE NA HRÁDKU