



- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- Kabelová trasa NN - EG.D
 - Kabelová trasa VN - EG.D
 - Optické PVSEK - CETIN
 - Metalické PVSEK - CETIN
 - Neprovozané PVSEK - CETIN
 - Optické PVSEK MAN - město Třebíč, ÚZSVM
 - Trasa plynovodu STL - RWE
 - Kanalizace - VAS
 - Vodovod - VAS
 - Kabelová trasa VO - město Třebíč
 - SSZ - město Třebíč
 - Kabelář bude vytyčena, aby nedošlo k jejímu poškození.

- LEGENDA SOUVISEJÍCÍCH OSTATNÍCH ZAŘÍZENÍ SSZ:**
- Stávající radič SSZ Siroťč
 - V rámci koordinace s SO I.a (SSZ) bude v kabel. trase mezi dohledovým pracovištěm v objektu městské policie (M.P.) na ul. Dr. B. Václavka a radičem SSZ Siroťč navíc uložen v kabel. trase koordinační kabel SSZ.
- Návrh kamerového systému mimo jiné obsahuje:**
- Dokončení optické kabelové trasy z ul. Siroťč až na dohledové pracoviště městské policie (M.P.) na ul. Dr. Bedřicha Václavka.
 - Osazení optického venkovního rozváděče a zbudování přípojky el. E.
 - Natažení kabeláže pro kameru PTZ.
 - Osazení kamer na určené podpěrné body.
 - Instalace přehledové kamery PTZ.
 - Technologie připojení optických zařízení bude provedeno datovým rozhraním splňující požadavky normy GPON (ITU-T G.984). Jako přenosové médium bude použit optický kabel SM.
 - Záruka na veškerá dodaná zařízení a montáže bude minimálně 60 měsíců od doby předání / převzetí díla dle SoD.
- LEGENDA PROJEKTOVANÝCH KABELOVÝCH TRAS:**
- Kabelová trasa kamerového systému
 - kabely budou v této trase zataženy do připravených kabelových chráničků z minulých let - přesnou polohu určí investor na vyzvání do 14 dní ze skutečného zaměření staveb předchozích let
- LEGENDA PROJEKTOVANÉHO ZAŘÍZENÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU:**
- Zemní pojízdná šachta do 3,5 t pro chránič HDPE
 - umístění bude odsouhlaseno odborem vnitřní správy, oddělení informatiky města Třebíč (OVS OI - p. Špaček)

Instalace kamerového systému dohledového pracoviště je předmětem samostatného projektu. Na straně dohledového pracoviště na MP bude v rámci této PD optická trasa zakončena konektory E2000/APC.

Předání / převzetí díla bude mimo jiné spočívat i v předání MAC adres všech kamer OVS OI města Třebíč. S OVS OI bude řešena IP adresa všech zařízení v křižovatkách. Zakončení optických kabelů v optických vanách bude konektory E2000/APC.

Veškeré realizační práce budou probíhat v koordinaci a za plné informovanosti odboru vnitřní správy oddělení informatiky (OVS-OI) - p. Špaček - Jiri.Spacek@trebic.cz, 568 896 364.

V kabel. trase mezi dohledovým pracovištěm a radičem SSZ Siroťč bude provedena koordinace prací s SO I. Jeřkovská Brána x B. Václavka x S. Ososvského x Soukenická. Koordinace prací bude spočívat v tom, že do kabel. trasy bude v rámci SO I. navíc uložen koordinační kabel SSZ.

DOHLEDOVÉ PRACOVISTĚ
SW+HW specifikace je předmětem sam. PD.

- místo a způsob připojení bude upřesněn na místě OVS OI
- 1x provrt základů Ø 80 mm
- křížení VN, NN a SEK

Revize: 1 / 2023
- eliminace kamer detekce RZ a průjezdů na červenou (Č)

Vypracoval: Ivalú Macarena Ávila Herrera	Projektant: Ing. Karel Tomek	IVALÚ MACARENA ÁVILA HERRERA
Místo: Třebíč, křižovatka SSZ Bráfova x Nádražní x Jungmannova	Objednatel: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč, IČ: 00290629	Rostislavova 1381/8 140 00 Praha 4 IČ: 06770801
Název projektu: Preference veřejné dopravy města Třebíč		Dokumentace: DVZ+DPS
SO: C1 - Bráfova x Nádražní x Jungmannova		Datum: 11 / 2020
Podoblet: b. Kamerový detekční systém		Formát: 420x945
Název výkresu: SITUACE SIROTČI X DR. B. VÁCLAVKA		Měřítko: 1 : 250
		Č. výkresu: C1.b-3.2
		Paré: