

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- Kabelová trasa NN - EG.D
- Kabelová trasa VN - EG.D
- Optické PVSEK - CETIN
- Metalické PVSEK - CETIN
- Neprovozované PVSEK - CETIN
- Optické PVSEKMAN - město Třebíč, ÚZSVM
- Teplota a SEK - TTS
- Trasa plynovodu STL - RWE
- Kanalizace - VAS
- Vodovod - VAS
- Kabelová trasa VO - město Třebíč
- Kabelová trasa SSZ - město Třebíč
- Kabeláž bude vytyčena, aby nedošlo k jejímu poškození.

Návrh kamerového systému mimo jiné obsahuje:

- Realizace rozšíření optické kabelové trasy a soustavy pro napojení kamerových bodů.
- Osazení optického venkovního rozváděče a zbudování přípojek 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.

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 Ol. S OVS Ol bude řešena IP adresace 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@trecib.cz, 568 896 364.

LEGENDA PROJEKTOVANÝCH KABELOVÝCH TRAS:

- Kabelová trasa kamerového systému - kabely budou v této trase uloženy do nově provedeného výkopu
- Kabelová trasa kamerového systému - kabely budou v této trase zataženy do připravených kabelových chráničů z minulých let
- Kabelová trasa kamerového systému - kabely budou v této trase zataženy do připravených kabelových chráničů realizovaných v rámci akce SO C1.b - nutná koordinace!

LEGENDA PROJEKTOVANÉHO ZAŘÍZENÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU:

- Otočná kamera (PTZ)
- Nový stožár VO, který nahradí stávající. Na novém stožáru bude ve výšce 6 m nad niveletou komunikace umístěn výložník délky 2,0 m, na němž bude kotvena kamera.
- Chodníková šachta rozvodu HDPE, pojezdová do 3,5 t
- Optický venkovní rozváděč (R-OPTO Masarykovo n.)
- Optický venkovní rozváděč kamerový (Ro)

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

Vypracoval: Ivaľú Macarena Ávila Herrera		Projektant: Ing. Karel Tomek		IVALÚ MACARENA ÁVILA HERRERA	
Místo: Třebíč, křižovatka SSZ Masarykovo náměstí		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: D - Masarykovo náměstí				Datum:	11 / 2020
Podobjekt: b. Kamerový detekční systém				Formát:	A2
Podobjekt: b. Kamerový detekční systém				Měřtko:	1 : 500
Název výkresu: CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES				Č. výkresu:	D.b-2.2
				Paré:	