



LEGENDA SOUVISEJÍCÍCH OSTATNÍCH ZAŘÍZENÍ SSZ:

- Nový řadič SSZ - předmětem *SO VI.a*
- V rámci koordinace *SO VI.a* (SSZ) a *SO F.a* (KAM) bude provedeno napájení el. energií *R-OPTO Kom.n. - SEVER* z daného řadiče.

LEGENDA PROJEKTOVANÉHO ZAŘÍZENÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU:

- Otočná kamera (PTZ)
  - umístění bude odsouhlaseno odborem vnitřní správy odd. informatiky (p. Špaček)
- Optický venkovní rozváděč (R-OPTO BUS)
  - vybaven zdrojem MN a jističem NN
  - splitter 1:16
  - přípojka el. E. z přílehlého řadiče SSZ RS-4 (koordinace s *SO VI.a*)
  - napojení na dohledové pracoviště městské policie (M.P.) bude provedeno novým optickým kabelem SM 24 vl. 9/125 přes objekt městské knihovny z *Komenského nám.*
- Optický venkovní rozváděč kamerový (Ro)
  - přívod optické a metalické kabeláže z hlavního optického rozváděče R-OPTO kom.n. - SEVER
  - osazen na příslušný stožár s vlastní kamerou vybaven potřebným příslušenstvím dle dodané technologie - převodníky, optickou zásuvkou, GPON ONT apod.

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 - přesnou polohu určí investor na vyzvání do 14 dní ze skutečného zaměření staveb předchozích let

Návrh kamerového systému mimo jiné obsahuje:

- Realizace rozšíření optické kabelové trasy a soustav pro napojení kamerových bodů.
- 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.

Instalace kamerového systému dohledového pracoviště je předmětem samostatného projektu. V rámci této PD bude optická trasa zakončena konektory E2000/APC.

Předání / převzetí díla bude mimo jiné spočívat i v předání MAC adres všech kamer OVS OI. *S OVS OI* bude řešena IP adresace všech zařízení v křivkách. 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, 569 896 364.

Revize: 1 / 2023

- eliminace kamer detekce RZ a průjezdu na červenou (Č)

Vypracoval: Ivalú Macarena Ávila Herrera	Projektant: Ing. Karel Tomek	<b>IVALÚ MACARENA ÁVILA HERRERA</b>
Místo: Třebíč, křižovatka SSZ Komenského náměstí x Jihlavská Brána x V. Nezvala	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: F - Komenského náměstí - sever		Datum: 11 / 2020
Podoblet: a. Kamerový detekční systém		Formát: 594x630
Název výkresu: SITUACE		Měřítko: 1 : 250
		Č. výkresu: F.a-2
		Paré:

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- Kabelová trasa NN - EG.D
  - Kabelová trasa VN - EG.D
  - Optické PVSEK - CETIN
  - Metalické PVSEK - CETIN
  - Neprovozované PVSEK - CETIN
  - Optické PVSEK MAN - město Třebíč, ÚZSVM
  - Trasa plynovodu STL - RWE
  - Kanalizace - VAS
  - Vodovod - VAS
  - teplovod a SEK - TTS
  - Kabelová trasa VO - město Třebíč
  - Kabelová trasa SSZ - město Třebíč
    - Kabeláž bude vytýčena, aby nedošlo k jejímu poškození.

