

LEGENDA PROJEKTOVANÉHO ZAŘÍZENÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU:

- Otočná kamera (PTZ)
  - umístění bude odsouhlaseno odborem vnitřní správy odd. informatiky (p. Špaček)
- Optický venkovní rozváděč (R-OPTO Nádražní)
  - přípojka el. E. z přílehlého řadiče SSZ
  - nápojení na dohledové pracoviště městské policie (M.P.) bude provedeno novým optickým kabelem SM 24 vl. 9/125
- Zemní pojezdová šachta do 3,5 l pro chráničky HDPE
  - umístění bude odsouhlaseno odborem vnitřní správy, oddělení informatiky města Třebíč (OVS OI - p. Špaček)

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 adresace všech zařízení v křižovatkách. Zakončení optických kabelů v optických vanách bude konektory E2000/APC.

LEGENDA SOUVISEJÍCÍCH OSTATNÍCH ZAŘÍZENÍ SSZ:

- Nový řadič SSZ Nádražní - předmětem *SO C1.a*
  - V rámci koordinace s *SO C1.a* (SSZ) bude provedeno napájení el. energií *R-OPTO Nádražní* z daného řadiče.
- Stávající řadič SSZ Sirottí
  - V rámci koordinace s *SO 1.a* (SSZ) bude v kabel. trase mezi dohledovým pracovištěm v objektu městské policie (M.P.) na ul. Dr. B. Václavka a řadičem SSZ Sirottí navíc uložen v kabel. trase koordinací kabel SSZ.

LEGENDA PROJEKTOVANÝCH KABELOVÝCH TRAS:

- Kabelová trasa kamerového systému
  - kabely budou v této trase zataženy do připravených kabelových chrániček z minulých let - přesnou polohu určí investor na vyzvání do 14 dní ze skutečného zaměření staveb předchozích let
- Kabelová trasa kamerového systému
  - kabely budou v této trase uloženy do nově provedeného výkopu

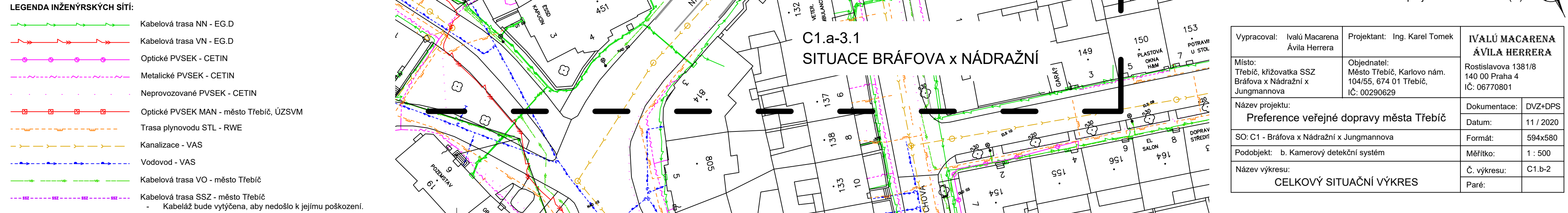
Návrh kamerového systému mimo jiné obsahuje:

- Dokončení optické kabelové trasy z ul. *Sirottí* 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.

Instalace kamerového systému dohledového pracoviště je předmětem samostatného projektu.

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.

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



- 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
  - Kabelová trasa VO - město Třebíč
  - Kabelová trasa SSZ - město Třebíč
    - Kabeláž bude vytyčena, aby nedošlo k jejímu poškození.

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. 140/55, 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	Formát: 594x580
Podobjekt: b. Kamerový detekční systém	Měřítko: 1 : 500	
Název výkresu: CELKOVÝ SITUACNÍ VÝKRES	Č. výkresu: C1.b-2	Paré: