



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 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: 297x840
Název výkresu: SITUACE SIROTČÍ - DR. B. VÁCLAVKA		Měřítko: 1 : 250
		Č. výkresu: D.b-3.2
		Paré:

V kabel. trase mezi dohledovým pracovištěm a řadičem SSZ Sirotčí bude provedena koordinace prací s SO I. *Jejkovská Brána x B. Václavka x S. Osovského x Soukenická*. Koordinace prací bude spočívat v tom, že do kabel. trasy bude v rámci SO I. navíc uložen koordinační kabel SSZ.

Připojeno optickým kabelem do budovy městského úřadu Třebíč SM opt. 24 vláken.

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

šachta-MAN.MP - předmětem SO C1.b
místo a způsob připojení bude upřesněn na místě OVS OI - nutná koordinace s SO C1.b!

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
- Kabelová trasa kamerového systému
- kabely budou v této trase zataženy do připravených kabelových chráničků realizovaných v rámci akce SO C1.b - nutná koordinace!

Návrh kamerového systému mimo jiné obsahuje:

- Realizace rozšíření optické kabelové trasy a soustavy 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. 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. S OVS OI 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@trebic.cz, 568 896 364.

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

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