



SEZNAM KABELŮ

Označení	typ kabelu	délka (m)	z	do
WL-R-Masaryk. n.	CYKY-J 3x6 mm²	10	RS-4	R-OPTO Masarykovo n.
WO-R-Masaryk.n.	24 vl. opt. SM 9/125	575	R-OPTO Masarykovo n.	Dohledové pracoviště
WO9	4 vl. opt. SM 9/125	100	R-OPTO Masarykovo n.	Ro-9
WT9	CYKY-J 7x1,5 mm²	100		

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@trebic.cz, 568 896 364.

LEGENDA PROJEKTOVANÉHO VEDENÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU:

- Kabel typu CYKY-J 3x6 mm² uložen v kabelové chráničce Ø 75 mm. - napájecí kabel silové elektřiny 230 V AC
- Kabel typu opt. SM 24 vl. uložen v mikrotrubičce HDPE 12/8 mm. - kabel mezi R-OPTO a dohledovým pracovištěm
- Kabel typu CYKY-J 7x1,5 mm² uložen v kabelové chráničce Ø 40 mm. - kabel mezi R-OPTO a podružním optickým rozváděčem dané kamery
- Kabel typu opt. SM 4 vl. uložen v mikrotrubičce HDPE 12/8 mm. - kabel mezi R-OPTO a podružním optickým rozváděčem dané kamery
- Kabel STP, cat 5e, 10 m - kabely mezi kamerou kamerového systému a optickým boxem
- Kabel CYKY-O 2x1,5 mm², 10 m - kabely mezi kamerou kamerového systému a optickým boxem
- Nově strojžený zemnič FeZn 30x4 mm - společný pro SSZ, kamerový systém i VO - stožáry, skříně, rozváděče budou k uzemnění připojeny připojovací svorkou kulatinou FeZn Ø 10 mm buď na stávající uzemnění nebo na nově zbudované uzemnění v nově budovaných kabelových trasách

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:	A3
Název výkresu: KABELOVÝ PLÁN		Měřítko:	-
		Č. výkresu:	D.b-5
		Paré:	