



SEZNAM KABELŮ

Označení	typ kabelu	délka (m)	z	do
WL-R-OPTO	CYKY-J 3x6 mm²	15	RS-4	R-OPTO Družstevní
WO-R-Družstevní	24 vl. opt. SM 9/125	180	R-OPTO Družstevní	BD Kubišova 1168
WO1	4 vl. opt. SM 9/125	45	R-OPTO	Ro-1
WT1	CYKY-J 7x1,5 mm²	45	Družstevní	
WO2	4 vl. opt. SM 9/125	70	R-OPTO	Ro-2
WT2	CYKY-J 7x1,5 mm²	70	Družstevní	
WO3	4 vl. opt. SM 9/125	100	R-OPTO	Ro-3
WT3	CYKY-J 7x1,5 mm²	100	Družstevní	
WO4	4 vl. opt. SM 9/125	85	R-OPTO	Ro-4
WT4	CYKY-J 7x1,5 mm²	85	Družstevní	
WO5	4 vl. opt. SM 9/125	80	R-OPTO	Ro-5
WT5	CYKY-J 7x1,5 mm²	80	Družstevní	
WO6	4 vl. opt. SM 9/125	110	R-OPTO	Ro-6
WT6	CYKY-J 7x1,5 mm²	110	Družstevní	
WO7	4 vl. opt. SM 9/125	120	R-OPTO	Ro-7
WT7	CYKY-J 7x1,5 mm²	120	Družstevní	
WO8	4 vl. opt. SM 9/125	130	R-OPTO	Ro-8
WT8	CYKY-J 7x1,5 mm²	130	Družstevní	
WO9	4 vl. opt. SM 9/125	85	R-OPTO	Ro-9
WT9	CYKY-J 7x1,5 mm²	85	Družstevní	
WL-VO	CYKY-J 4x16 mm²	20	Spojka-VO	Spojka-VO

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
- Kabel VO CYKY-J 4x16 mm², uložen v kabel. chráničce Ø 75 mm - ve společné trase uložit i nové uzemnění FeZn 30x4 mm

Vypracoval: Ivalú Macarena Ávila Herrera	Projektant: Ing. Karel Tomek	IVALÚ MACARENA ÁVILA HERRERA	
Místo: Třebíč, křižovatka SSZ Znojemská x Kubišova x Družstevní	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: G - Znojemská x Kubišova x Družstevní		Datum:	11 / 2020
Podobjekt: b. Kamerový detekční systém		Formát:	A3
Název výkresu: KABELOVÝ PLÁN		Měřítko:	-
		Č. výkresu:	G.b-4
		Paré:	