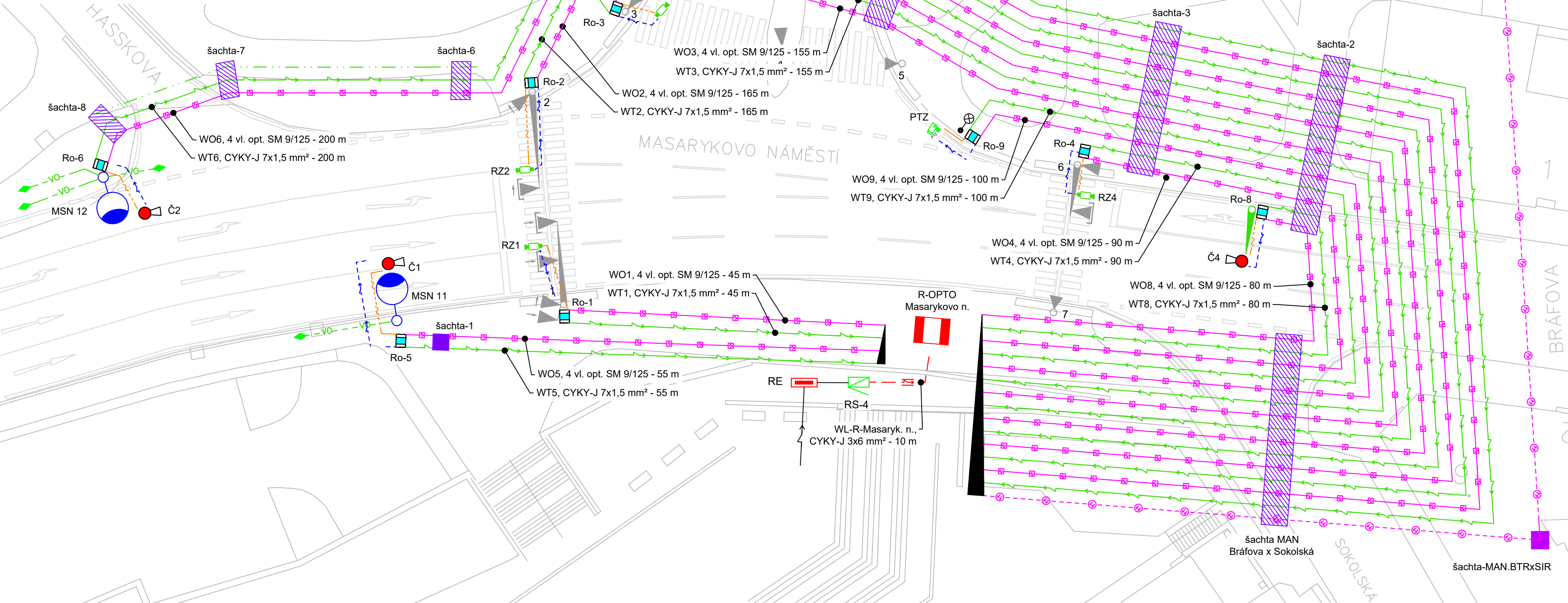


LEGENDA PROJEKTOVANÉHO VEDENÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU:

- 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
- Nové strojenný 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
- VO --- VO --- Kabel VO CYKY-J 4x16 mm², uložen v kabel. chráničce Ø 75 mm
- ve společné trase uložit i nové uzemnění FeZn 30x4 mm
- Kabelová chránička Ø 90 mm.
- rezerva pro potřeby investora



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
WO1	4 vl. opt. SM 9/125	45	R-OPTO	Ro-1
WT1	CYKY-J 7x1,5 mm²	45	Masarykovo n.	
WO2	4 vl. opt. SM 9/125	165	R-OPTO	Ro-2
WT2	CYKY-J 7x1,5 mm²	165	Masarykovo n.	
WO3	4 vl. opt. SM 9/125	155	R-OPTO	Ro-3
WT3	CYKY-J 7x1,5 mm²	155	Masarykovo n.	
WO4	4 vl. opt. SM 9/125	90	R-OPTO	Ro-4
WT4	CYKY-J 7x1,5 mm²	90	Masarykovo n.	
WO5	4 vl. opt. SM 9/125	55	R-OPTO	Ro-5
WT5	CYKY-J 7x1,5 mm²	55	Masarykovo n.	
WO6	4 vl. opt. SM 9/125	200	R-OPTO	Ro-6
WT6	CYKY-J 7x1,5 mm²	200	Masarykovo n.	
WO7	4 vl. opt. SM 9/125	165	R-OPTO	Ro-7
WT7	CYKY-J 7x1,5 mm²	165	Masarykovo n.	
WO8	4 vl. opt. SM 9/125	80	R-OPTO	Ro-8
WT8	CYKY-J 7x1,5 mm²	80	Masarykovo n.	
WO9	4 vl. opt. SM 9/125	100	R-OPTO	Ro-9
WT9	CYKY-J 7x1,5 mm²	100	Masarykovo n.	
WL-VO	CYKY-J 4x16 mm²	50	Spojka-VO	Spojka-VO

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.

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
Podobí: b. Kamerový detekční systém		Formát:	297x630
Název výkresu: KABELOVÝ PLÁN		Měřítko:	-
		Č. výkresu:	D.b-5
		Paré:	