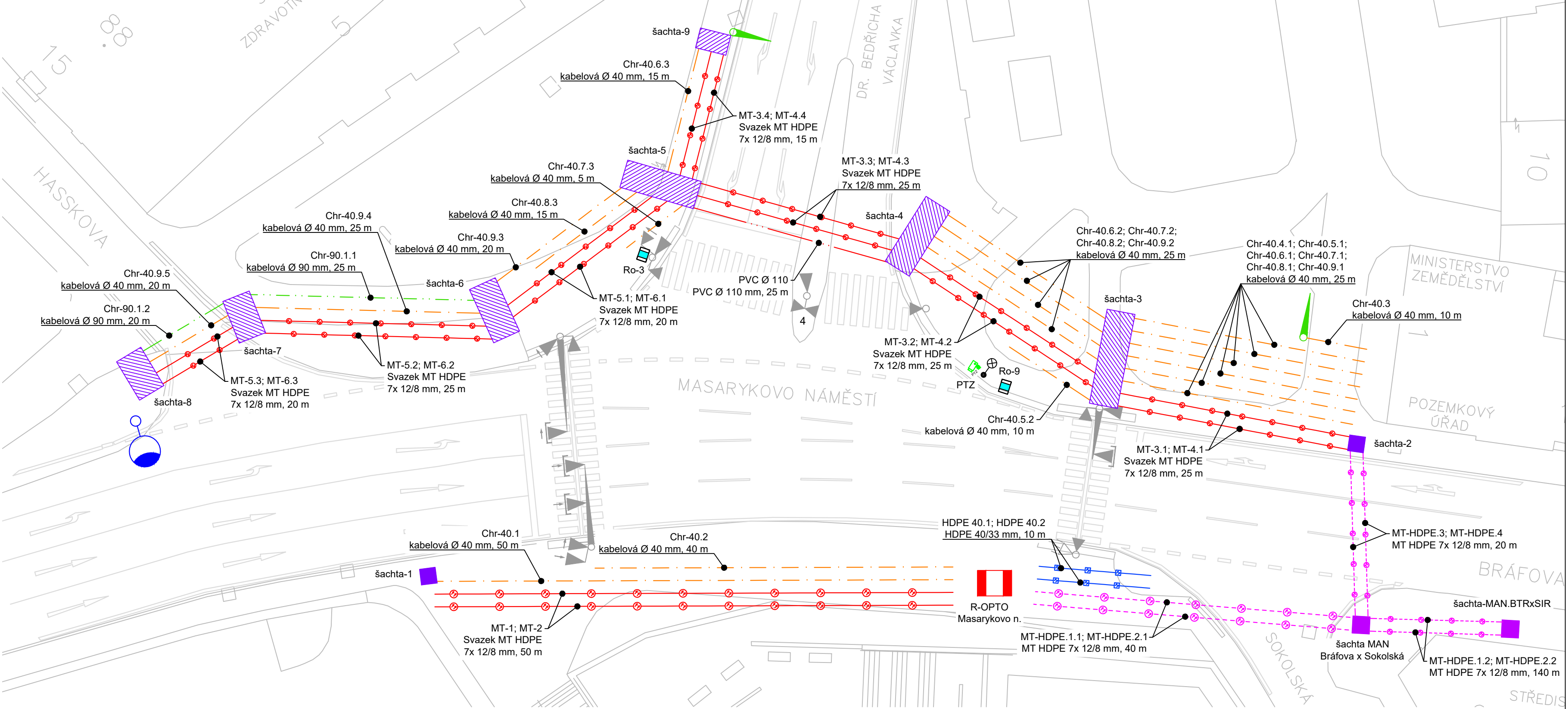


SEZNAM CHRÁNIČEK				
Označení		délka (m)	od	k
MT-1	Svazek MT HDPE 7x 12/8	50	R-OPTO Masarykovo n.	šachta-1
MT-2	Svazek MT HDPE 7x 12/8	50		
Chr-40.1	kabelová Ø 40 mm	50		
Chr-40.2	kabelová Ø 40 mm	40		
HDPE 40.1	HDPE 40/33 mm	10	R-OPTO Masarykovo n.	místo napojení MAN
HDPE 40.2	HDPE 40/33 mm	10		
MT-HDPE.1.1	MT 10/8 k zafouknutí do HDPE 40/33	40	R-OPTO Masarykovo n.	šachta MAN
MT-HDPE.2.1		40		Bráfova x Sokolská
MT-HDPE.1.2	MT 10/8 k zafouknutí do HDPE 40/33	140	šachta MAN Bráfova x Sokolská	šachta-
MT-HDPE.2.2		140		MAN.BTRxSIR
MT-HDPE.3	MT 10/8 k zafouknutí do HDPE 40/33	20	šachta MAN Bráfova x Sokolská	šachta-2
MT-HDPE.4		20		
MT-3.1	Svazek MT HDPE 7x 12/8	25	šachta-2	šachta-3
MT-4.1	Svazek MT HDPE 7x 12/8	25		
Chr-40.3	kabelová Ø 40 mm	10		
Chr-40.4.1	kabelová Ø 40 mm	25		
Chr-40.5.1	kabelová Ø 40 mm	25		
Chr-40.6.1	kabelová Ø 40 mm	25		
Chr-40.7.1	kabelová Ø 40 mm	25		
Chr-40.8.1	kabelová Ø 40 mm	25		
Chr-40.9.1	kabelová Ø 40 mm	25	šachta-3	šachta-4
MT-3.2	Svazek MT HDPE 7x 12/8	25		
MT-4.2	Svazek MT HDPE 7x 12/8	25		
Chr-40.5.2	kabelová Ø 40 mm	10		
Chr-40.6.2	kabelová Ø 40 mm	25		
Chr-40.7.2	kabelová Ø 40 mm	25		
Chr-40.8.2	kabelová Ø 40 mm	25		
Chr-40.9.2	kabelová Ø 40 mm	25		
PVC Ø 110	PVC Ø 110 mm	25	šachta-4	šachta-5
MT-3.3	Svazek MT HDPE 7x 12/8	25		
MT-4.3	Svazek MT HDPE 7x 12/8	25	šachta-5	šachta-9
Chr-40.6.3	kabelová Ø 40 mm	15		
MT-3.4	Svazek MT HDPE 7x 12/8	15		
MT-4.4	Svazek MT HDPE 7x 12/8	15		
MT-5.1	Svazek MT HDPE 7x 12/8	20	šachta-5	šachta-6
MT-6.1	Svazek MT HDPE 7x 12/8	20		
Chr-40.7.3	kabelová Ø 40 mm	5		
Chr-40.8.3	kabelová Ø 40 mm	15		
Chr-40.9.3	kabelová Ø 40 mm	20	šachta-6	šachta-7
MT-5.2	Svazek MT HDPE 7x 12/8	25		
MT-6.2	Svazek MT HDPE 7x 12/8	25		
Chr-40.9.4	kabelová Ø 40 mm	25		
Chr-90.1.1	kabelová Ø 90 mm	25	šachta-7	šachta-8
MT-5.3	Svazek MT HDPE 7x 12/8	20		
MT-6.3	Svazek MT HDPE 7x 12/8	20		
Chr-40.9.5	kabelová Ø 40 mm	20		
Chr-90.1.2	kabelová Ø 90 mm	20		



LEGENDA PROJEKTOVANÝCH CHRÁNIČEK KAMEROVÉHO SYSTÉMU:

- Nově položená optochránička HDPE 40/33 mm.
 - pro zafouknutí optické kabeláže pro kamerový systém
 - slepé konce opatřit vodotěsnou zátkou DIN
- Nově položený svazek mikrotrubiček (MT) HDPE 7x 12/8 mm.
 - MT bude užito pro zafouknutí optické kabeláže pro kamerový systém
 - slepé konce opatřit vodotěsnou zátkou DIN
- Nově položená kabelová chránička Ø 40 mm.
 - pro uložení silové kabeláže
- Nově zatažený svazek MT HDPE 7x 12/8 mm do stávající chráničky HDPE 40/33 mm.
 - pro uložení optické kabeláže do dohledového pracoviště
- Chránička PVC Ø 110 mm.
 - chránička protlaku pod komunikací
- Kabelová chránička Ø 90 mm.
 - rezerva pro potřeby investora

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:	297x630
Název výkresu: SCHÉMA CHRÁNIČEK		Měřítko:	-
		Č. výkresu:	D.b-4
		Paré:	