



LEGENDA PROJEKTOVANÝCH CHRÁNIČEK KAMEROVÉHO SYSTÉMU:

- Do stávající optochráničky HDPE 40/33 mm bude zafouknut svazek mikrotrubiček (MT) HDPE 7x 10/8 mm.
  - MT bude užito pro zafouknutí optické kabeláže pro kamerový systém
  - slepé konce opatřit vodotěsnou zátkou DIN
- Stávající kabelová chránička Ø 75 mm.
  - pro uložení silové napájecí kabeláže
- 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

Vypracoval: Ivalú Macarena Ávila Herrera		Projektant: Ing. Karel Tomek		IVALÚ MACARENA ÁVILA HERRERA  Rostislavova 1381/8 140 00 Praha 4 IČ: 06770801	
Místo: Třebíč, křižovatka SSZ Komenského náměstí x Jihlavská Brána x V. Nezvala		Objednatel: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč, IČ: 00290629			
Název projektu: <b>Preference veřejné dopravy města Třebíč</b>					
				Dokumentace:	DVZ+DPS
				Datum:	11 / 2020
SO: F - Komenského nám. - sever				Formát:	A3
Podobjekt: a. Kamerový detekční systém				Měřítko:	-
Název výkresu: <b>SCHÉMA CHRÁNIČEK</b>				Č. výkresu:	F.a-3.1
				Paré:	