







- 

utěšňující průchodka pro OK v trubičce 10 (12) mm
- 

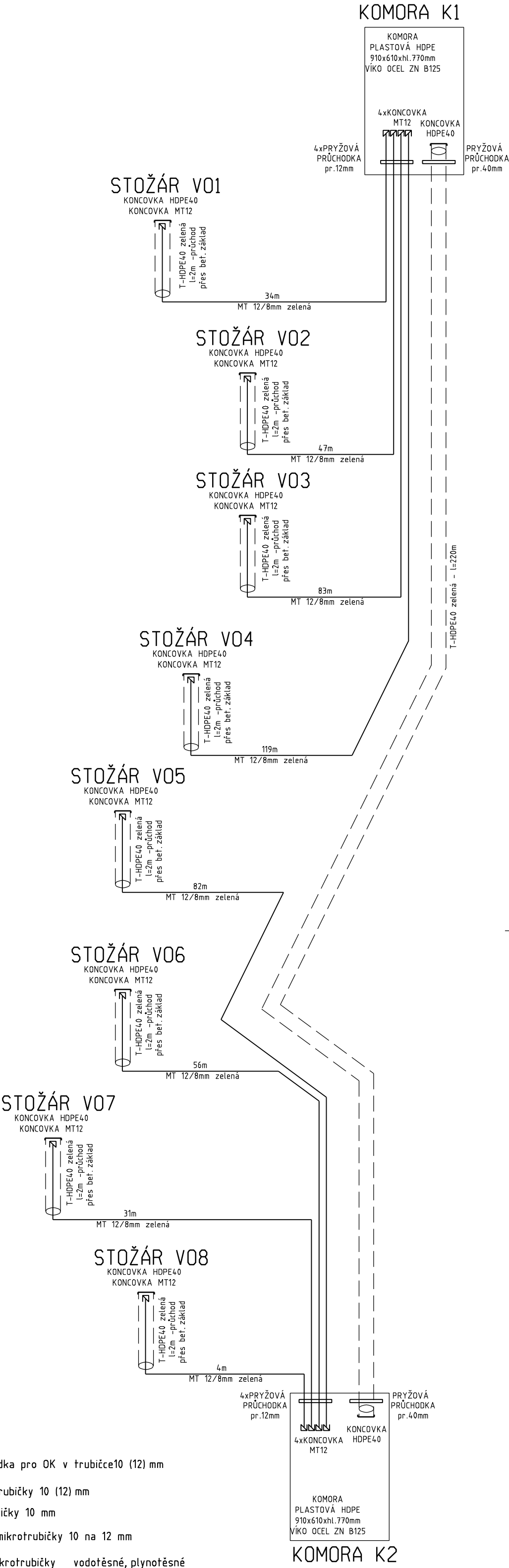
koncovka mikrotrubičky 10 (12) mm
- 




spojka mikrotrubičky 10 mm
- 

redukční spojka mikrotrubičky 10 na 12 mm
- 

T 40/5x10 těsnění HDPE/mikrotrubičky vodotěsné, plynotěsné
- 

spojka I, T spojka rovná 40/40, spojka T 40/40/40 pro HDPE 40 s možností umístění spojek mikrotrubiček



Investor: MĚSTO ŠUMPERK nám. Míru 1 787 01 Šumperk IČ: 00303461		Projektant:  Projekce / inženýring / stavby	
Zodp. projektant	Ing. Luděk Cěkř	 	Cekř CZ s.r.o. Mazalova 57/2, 787 01 Šumperk IČ: 27821251 Tel: 777 550 647 email: cekř@cekr.cz
Ved. projektant	Ing. Luděk Cěkř		
Projekt elektro	Ing. Tomáš Nedoma		
Vypracoval	Ing. Tomáš Nedoma		
Kraj: Olomoucký	Kat. území: Šumperk	Formát	2A4
Název akce PRŮMYSL OVÁ ZÓNA IV - ŠUMPERK D1.4 S0400 - ROZVODY SMART CITY		Měřitko	
		Datum	XI/2021
		Stupeň	PDPS
		Zak. číslo	0808-17/3
Název výkresu SCHEMA TRUBKOVÁNÍ S0402-Rozvody datové optické sítě		Číslo výkresu D1.4.5	Číslo paré