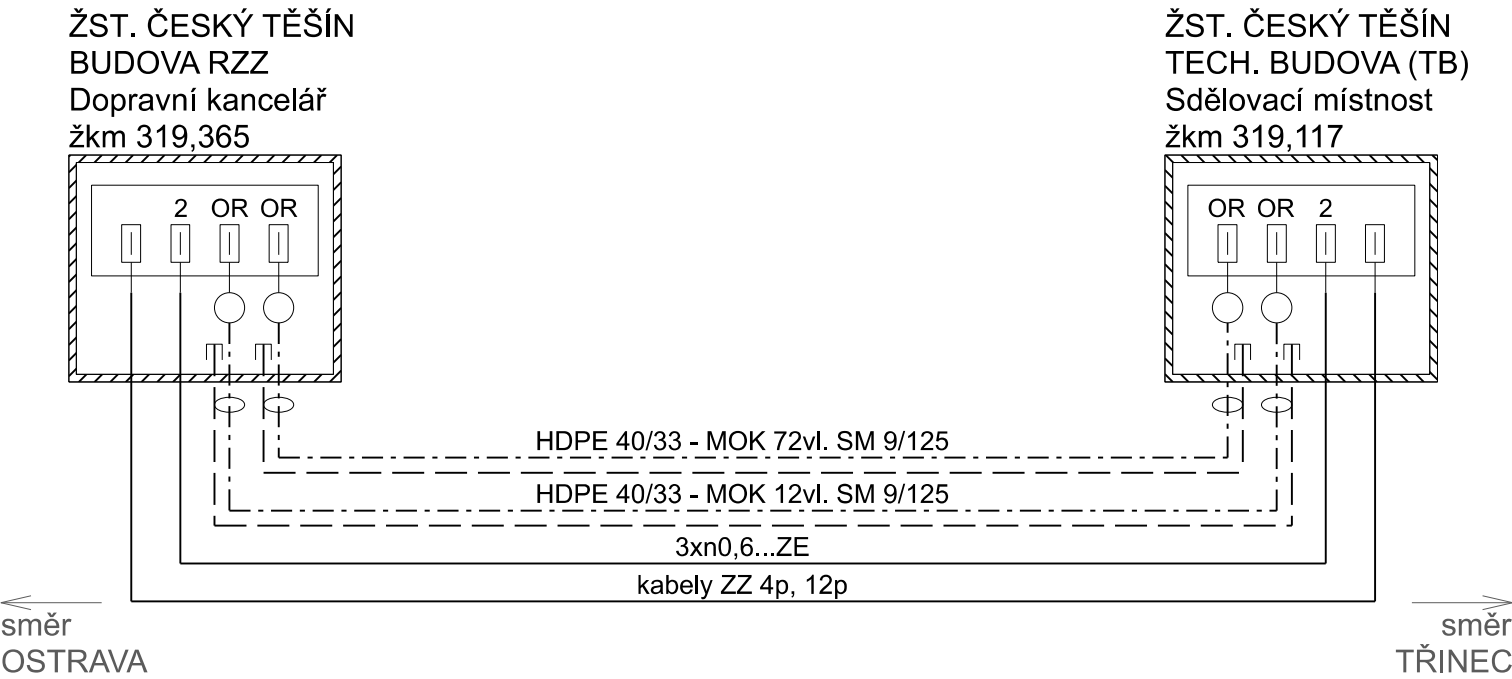
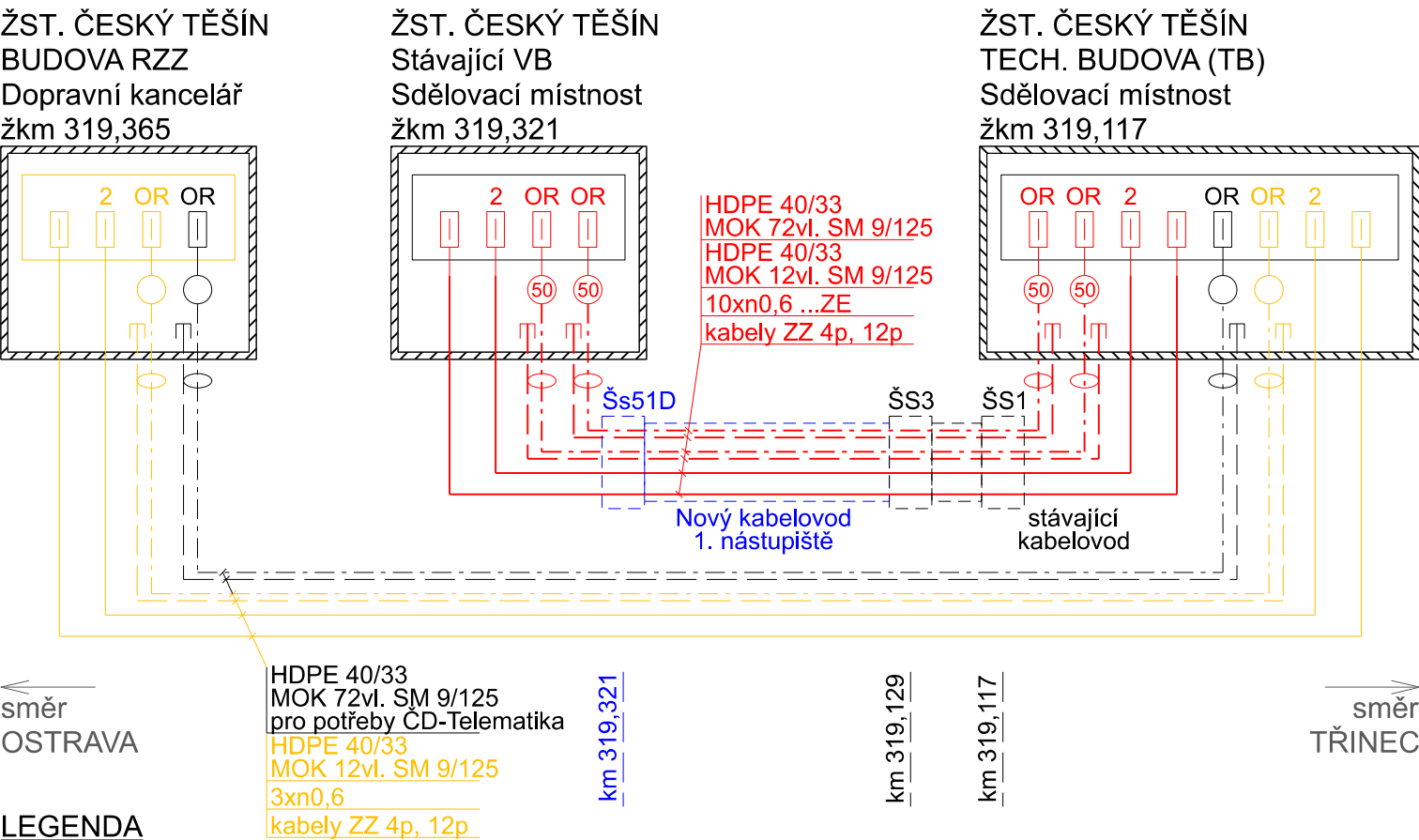


SCHÉMA PŘELOŽKY MÍSTNÍ KABELIZACE

STÁVAJÍCÍ STAV




NOVÝ STAV



LEGENDA

- Místní optický kabel MOK
----- Trubka HDPE 40/33
----- Metalický kabel
- ČERNÁ Stávající stav kabelizace/objektů
ČERVENÁ Kabelizace/objekty definitivní budované v rámci tohoto PS
MODRÁ Kabelizace/objekty řešené v rámci souvisejícího PS/SO
ŽLUTÁ Kabelizace/objekty demolované
- Koncovka na HDPE trubce
⊙ Rezerva 50m na optickém kabelu DOK, TOK
OR Optický rozvaděč pro ukončení DOK, TOK
6 Ukončení metalických kabelů ve skříní pro sdělovací zařízení zářezové pásy KRONE LSA plus

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.


LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444

IDS: kjee9md

e-mail: moravia@moravia.cz

http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL  Správa železnic, státní organizace v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. LUMÍR HOLEŠOVSKÝ	KONTROLOVAL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. MILAN OHAREK	
ING. FILIP ROZSYPAL	ING. FILIP ROZSYPAL	OBEC: ČESKÝ TĚŠÍN	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: ČESKÝ TĚŠÍN	
Přemístění technologie z provozní budovy v ŽST Český Těšín PS 19-14-01 Žst. Český Těšín, úpravy a přeložky místní kabelizace		ZAK. ČÍSLO MCO	20-041-233-PK
		ÚČEL	DUSP + PDPS
		DATUM	11/2021
		FORMÁT	2xA4
Schéma přeložky místní kabelizace		MĚŘÍTKO	-
		ČÁST	POŘ.Č.
		D.1.2.1	2