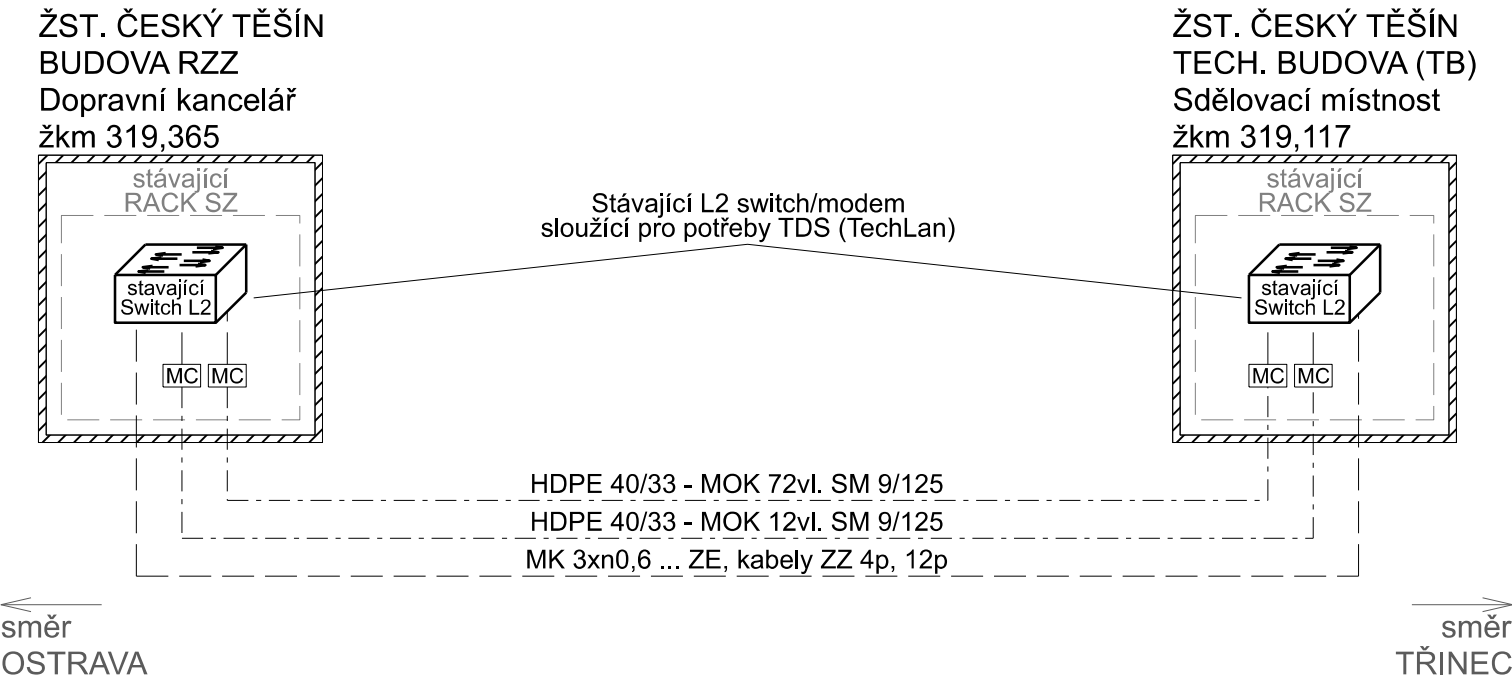
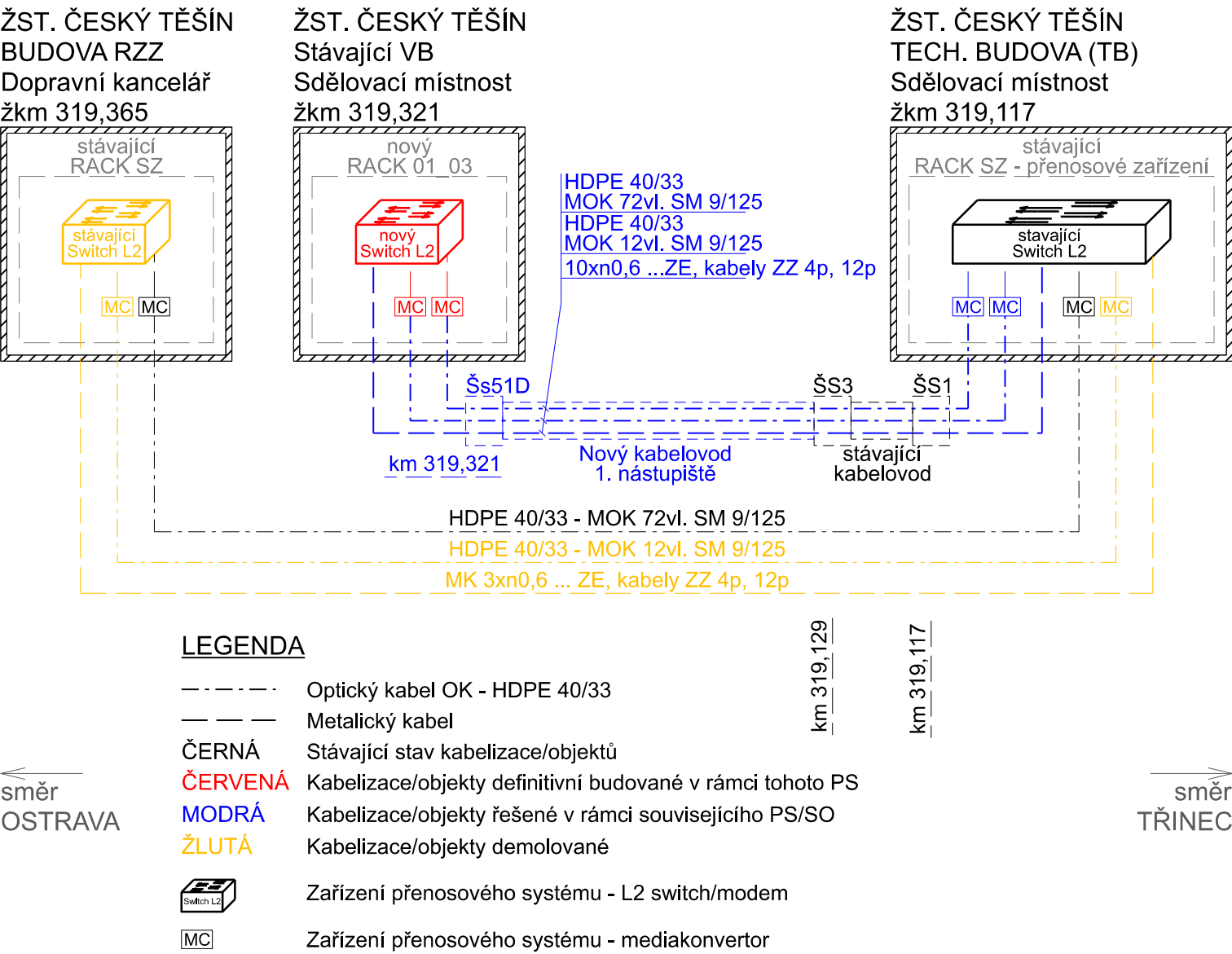


SCHÉMA PŘENOSOVÉHO ZAŘÍZENÍ


STÁVAJÍCÍ STAV



NOVÝ STAV




			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	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. LUMÍR HOLEŠOVSKÝ	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. FILIP ROZSYPAL	ING. FILIP ROZSYPAL	ING. MILAN OHAREK	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: ČESKÝ TĚŠÍN	
Přemístění technologie z provozní budovy v ŽST Český Těšín		ZAK. ČÍSLO MCO	20-041-233-PK
		ÚČEL	DUSP + PDPS
		DATUM	11/2021
		FORMÁT	2xA4
		MĚŘÍTKO	-
PS 19-14-09 Žst. Český Těšín, úprava přenosového systému a TDS		ČÁST	POŘ.Č.
Schéma přenosového systému		D.1.2.8	2