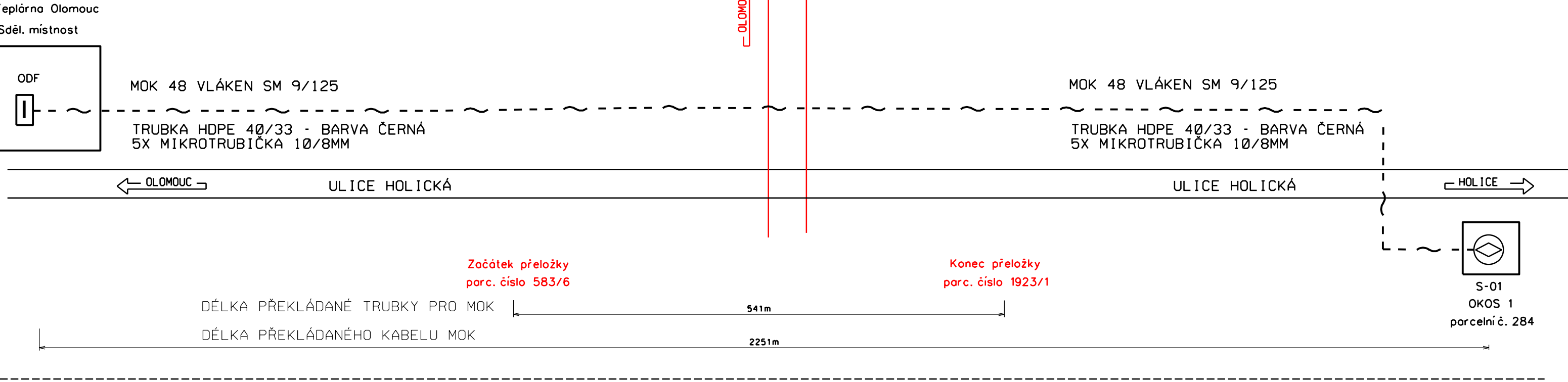
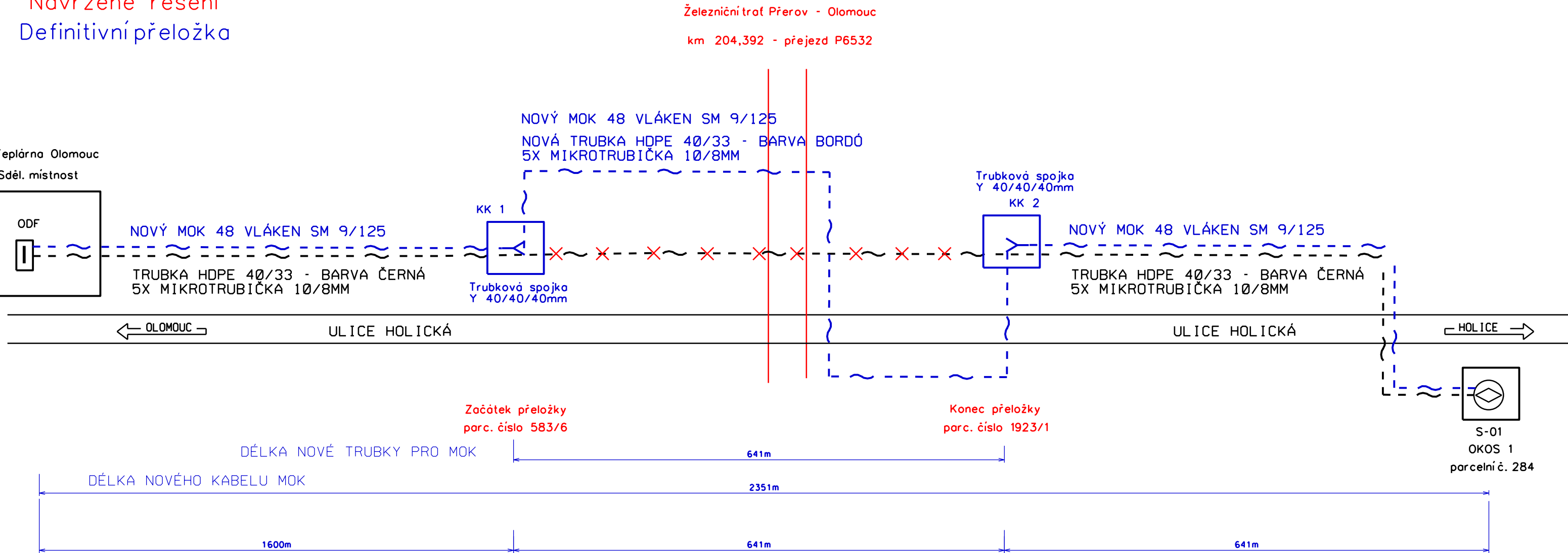


Stávající stav



Navržené řešení  
Definitivní přeložka



LEGENDA:

- ~ -- Stávající optický mikrokabel  
MOK 48 vláken SM 9/125  
trubka HDPE 40/33mm - barva černá  
obsahuje 5x mikrotubičku 10/8mm
- Stávající optická spojka
- Stávající kabelová komora OKOS 1
- ODF
- Stávající optická vana pro ukončení  
optického mikrokabelu MOK 48 vláken SM 9/125

- ~ -- Nový optický mikrokabel  
MOK 48 vláken SM 9/125  
trubka HDPE 40/33mm - barva bordó  
obsahuje 5x mikrotubičku 10/8mm
- Nová trubková spojka Y 40/40/40mm  
včetně 5x spojka mikrotubičky MT 10/8mm  
Jako alternativu lze použít box MATRIX 6



			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	 <b>Správa železnic, státní organizace</b> v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR KRAJKOVIČ	VEDOUcí TÝMU: ING. DAVID ROSE	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. MILAN OHAREK	ING. MILAN OHAREK	ING. FILIP ROZSYPAL	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUC	OBEC: OLOMOUC	
„Náhrada přejezdu P6532 v km 204,392 trati Přerov - Olomouc“  SO 461 Úprava sděl. vedení MERIT GROUP		ZAK. ČÍSLO MCO	20 - 092 - 239- SR
		ÚČEL	DSP+PDPS
		DATUM	ČERVEN 2021
		FORMÁT	4A4
		MĚŘÍTKO	-
Schéma přeložky		ČÁST D.2.1.6	POŘ.Č. 2