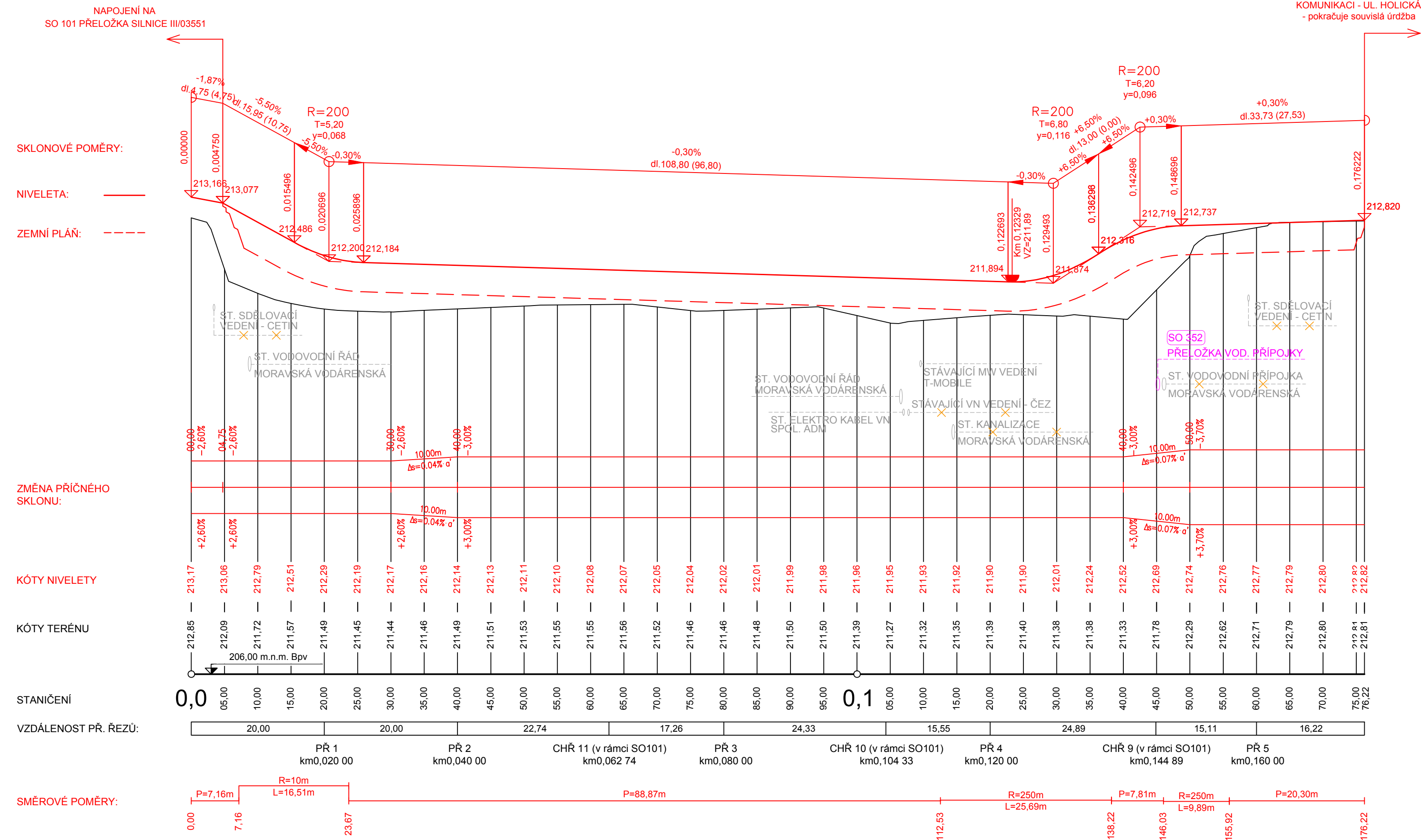
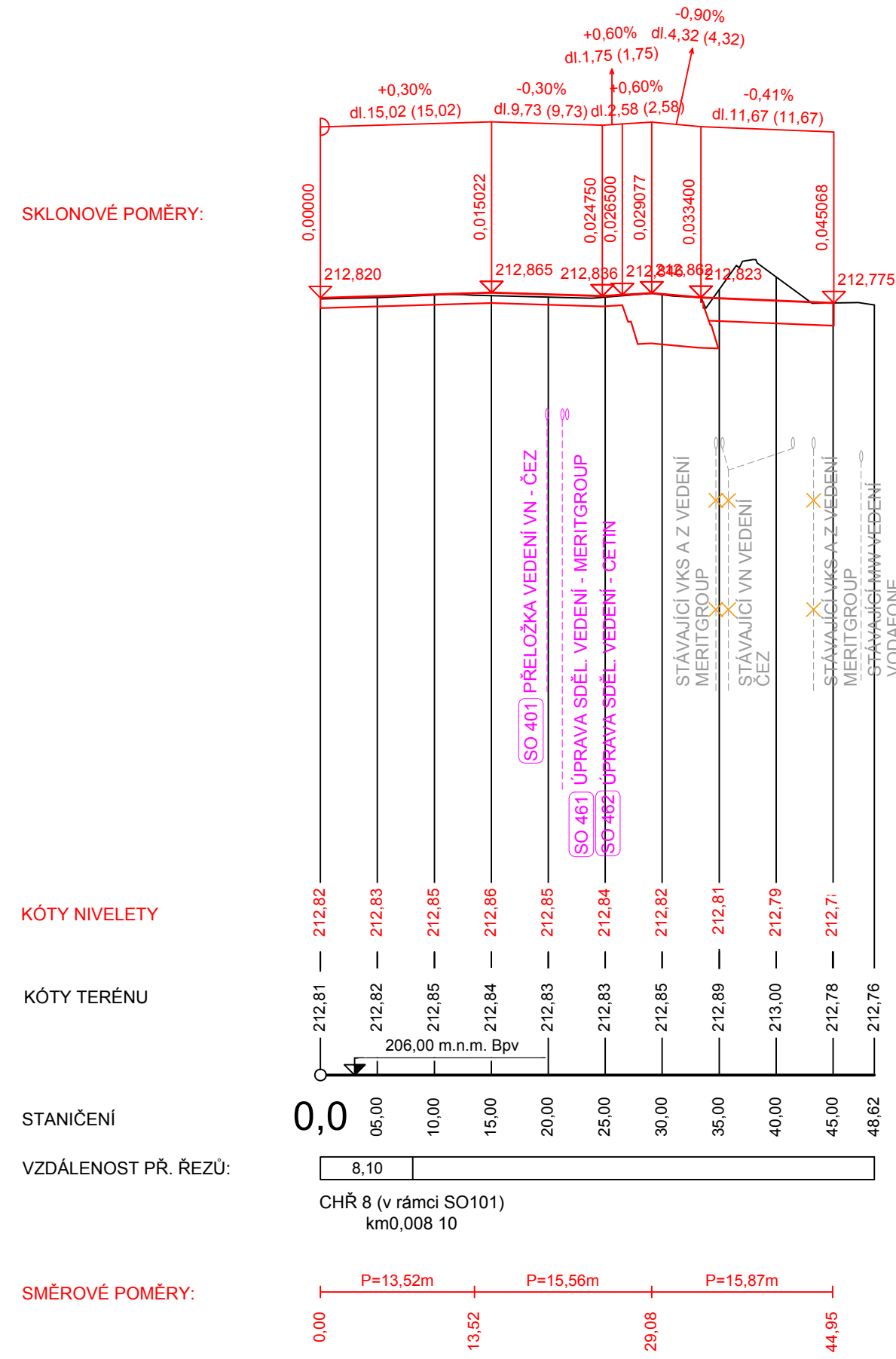


Podrobný podélný profil: SO104 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE PRO PŘÍSTUP NA POZEMKY V K. Ú. HOLICE
ZÚ Km 0,00000 - KÚ Km 0,17622



Podrobný podélný profil: SO104
- ÚSEK SOUVISLÉ ÚDRŽBY ULICE HOLICKÁ, NOVÉ KONSTRUKCE VOZOVKY V MÍSTĚ
RUŠENÉHO PROPUSTKU A ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZPŘÍSTUPŇUJÍCÍ MOSTNÍ OBJEKT
ZÚ Km 0,00000 - KÚ Km 0,04495



POZN.: ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH A NOVĚ NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, JEJICH POLOHA BYLA STANOVENA DLE ČSN 73 6005.



			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: kjee9nd
 e-mail: moravia@moravia.cz
<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL	 Správa železnic, státní organizace 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. Lucie Slavíková 	Ing. Lucie Slavíková 	Ing. Petr Krajkovič 	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUC	OBEC: OLOMOUC	
<p>„Náhrada přejezdu P6532 v km 204,392 trati Přerov - Olomouc“</p> <p>SO 104 Účelová komunikace pro přístup na pozemky v k. ú. Holice</p>		ZAK. ČÍSLO MCO	20 - 092 - 239- SR
		ÚČEL	DSP+PDPS
		DATUM	ČERVEN 2021
		FORMÁT	4 A4 (840x297)
		MĚŘÍTKO	1:500/50
Podélný profil		ČÁST D.2.1.9	POŘ.Č. 3