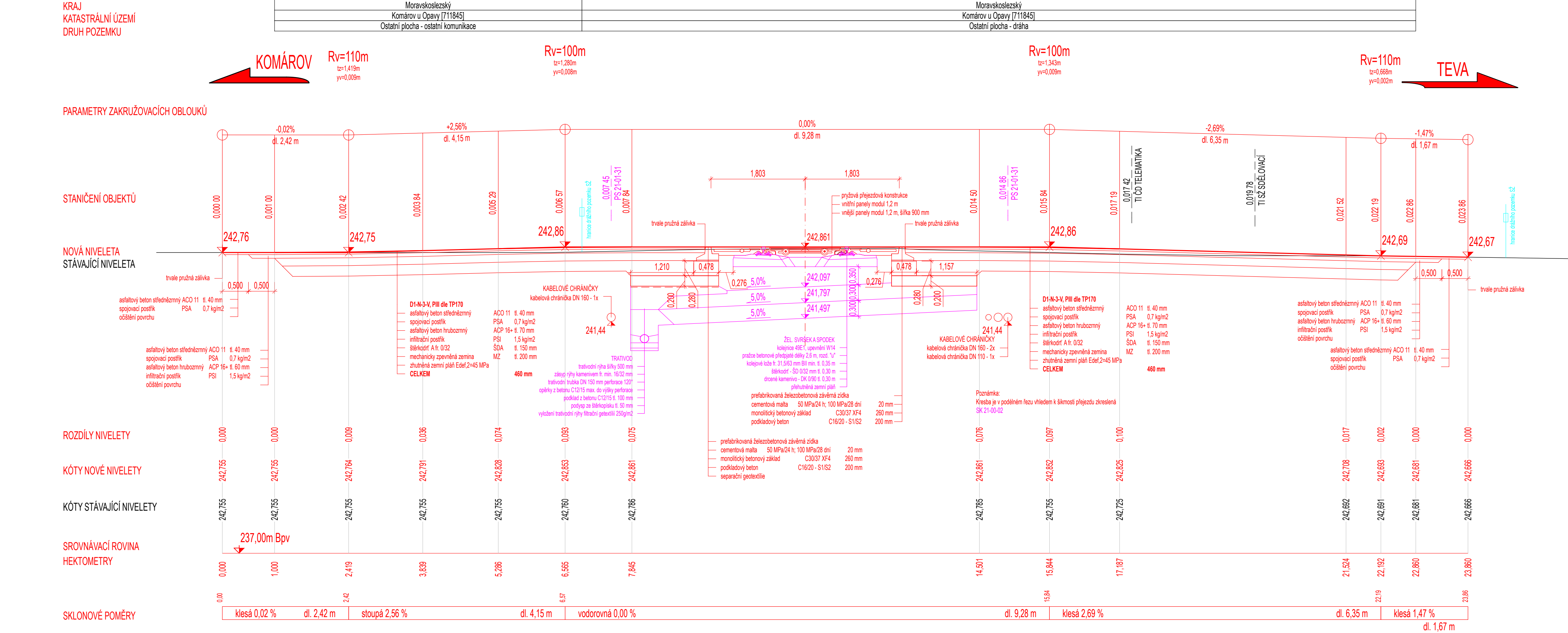


Doplnění závor na přejezdu P7744 v km 284,986 trati Ostrava - Opava  
SO 21-13-01 Železniční přejezd, P7744 v km 284,986

Podélný profil  
M 1:50



<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> <div></div>			
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	27.04.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Dominik Mojžíšek
Stavebník/Investor: <b>Správa železnic, státní organizace</b>			
Adresa: <b>Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>			
Zástupce investora: <b>Stavební správa východ</b>			
Adresa: <b>Nerudova 1, 779 00 Olomouc</b>			
<div><b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b></div>			
Zhotovitel díla: <b>Signal Projekt s.r.o.</b>			
Adresa: <b>Vídeňská 55, 639 00 Brno</b>			
Kontakt: <b>T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz</b>			
<div></div>			
Zhotovitel části/objektu: <b>EXprojekt s.r.o.</b>			
Adresa: <b>Heršpická 758/13, 619 00 Brno</b>			
Kontakt: <b>T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz</b>			
<div></div>			
Hlavní projektant (HIP): <b>Jaromír Kielor</b>		Specialista: -	
Název stavby/akce: <b>Doplnění závor na přejezdu P7744 v km 284,986 trati Ostrava - Opava</b>			
		Označení investora: <b>S622200193</b>	
		Zakázka: <b>23-098-35-211</b>	
Název části: <b>Přejezdy a přechody</b>		Označení části: <b>D.2.1.3</b>	
Název objektu/díle části: <b>Železniční přejezd, P7744 v km 284,986</b>		Označení objektu/komplexu: <b>SO 21-13-01</b>	
Název přílohy: <b>Podélný profil</b>		Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 003</b>	
Název díle části přílohy: <b>—</b>			
Odpovědný projektant: <b>Ing. Dominik Mojžíšek</b>		Stupeň dokumentace: <b>DUSP+PDPS</b>	
Kraj: <b>Moravskoslezský</b>		Smluvní datum zpracování: <b>27.04.2024</b>	
Zpracovatel přílohy: <b>Ing. Josef Marek</b>		Měřítko: <b>1:50</b>	
Katastrální území: <b>viz část A. Průvodní zpráva</b>		Formáty: <b>4 x A4</b>	
TUDU: <b>225110</b>			
Stupeň dokumentace: Část: <b>S 6 2 2 2 0 0 1 9 3 - P D P S - D 2 1 0 3 - S 0 2 1 1 3 0 1 - X X - 2 - 0 0 3 - 0 0 0</b>		Objekt: <b>S 0 2 1 1 3 0 1 - X X - 2 - 0 0 3 - 0 0 0</b>	
Příloha: <b>X X - 2 - 0 0 3 - 0 0 0</b>		Revize: <b>-</b>	
(Prostor pro další informace)			