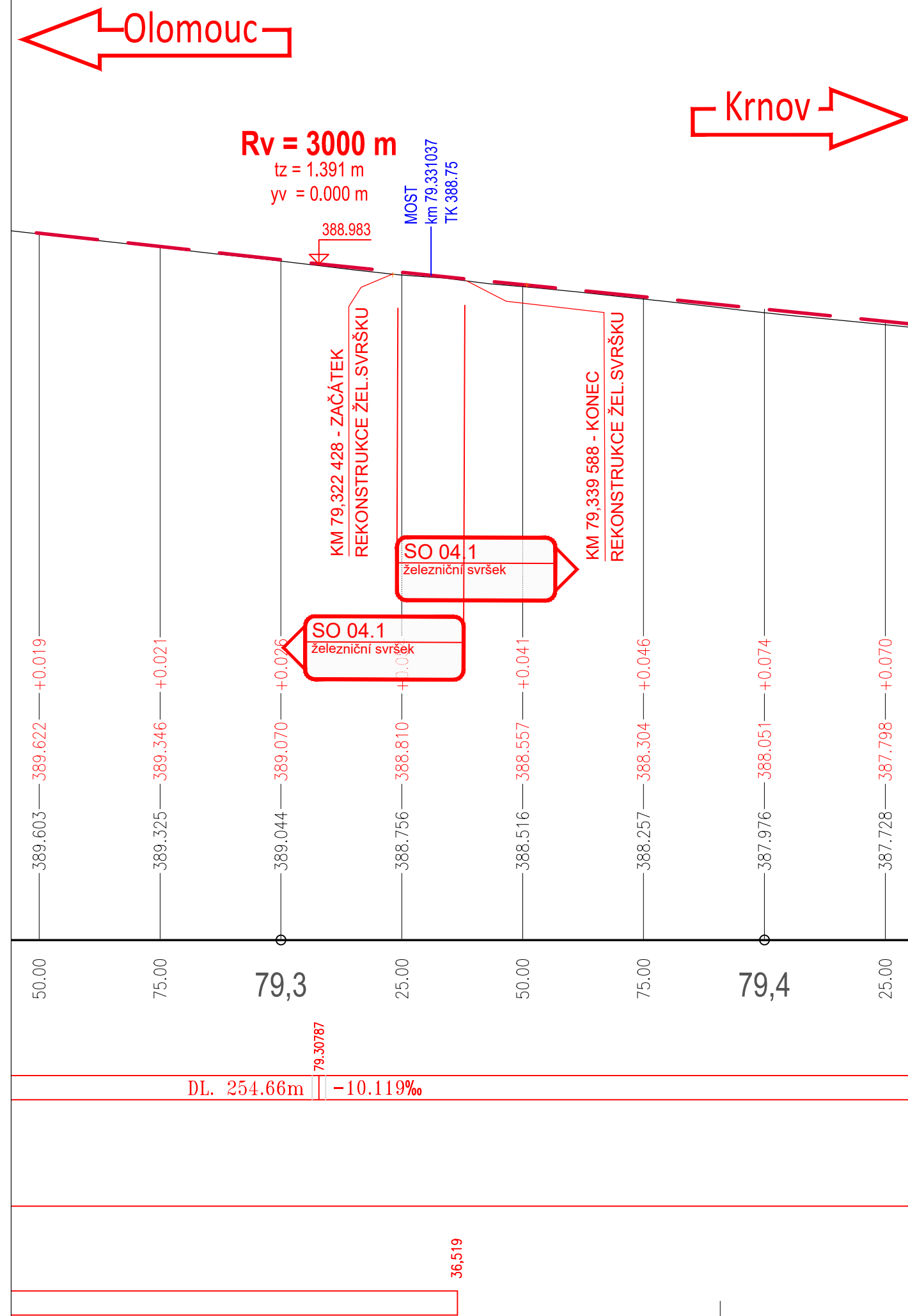
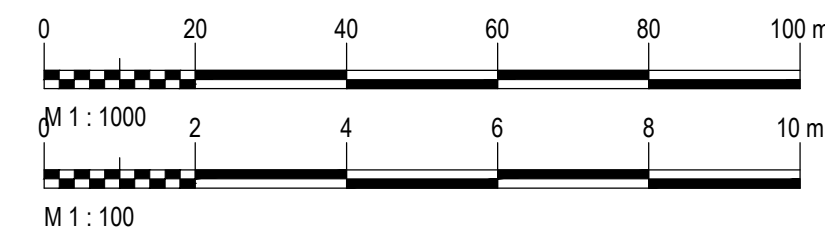


STANIČENÍ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ




SO 04.1
km 79,3-79,4
1:1000/1:100

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK



<p>Jiná ověření:</p>		<p>Paré:</p>	
<p>Orientační schéma:</p>		<p>Razítko oprávněné osoby:</p>	
<p>Revize:</p>		<p>Datum:</p>	
<p>000</p>		<p>30.08.2024</p>	
<p>Popis:</p>		<p>Definitivní odevzdání dokumentace</p>	
<p>Kontroloval:</p>		<p>Ing. Libor Habrnál</p>	
<p>Podpis:</p>		<p>Datum:</p>	

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Ostrava	
Adresa:	Muglinovská 1038, 702 00 Ostrava	

Zhotovitel díla:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.		
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		
Zhotovitel objektu:	Dopravní projektování, spol. s r. o.		
Adresa:	28. října 3388/111, 702 00 Moravská Ostrava		
Kontakt:	T: +420 595 155 011 E: ostrava@dopravniprojektovani.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Štěpán Kameš	Specialista:	Ing. Libor Habrnál

Název stavby/akce:	Mosty na trati Olomouc hl. n. – Krnov (2191): SO 04 - Most v km 79,335		Označení investora:	
			R602300012	
			Označení zhotovitele:	
			23122	
Název části:	Železniční svršek a spodek		Označení části:	
			D.2.1.1.1	
Název objektu/dílič části:	Železniční svršek		Označení objektu/komplexu:	
			SO 01.1	
Název přílohy:	Podélný profil		Číslo přílohy:	
Název dílčí části přílohy:			2. 002	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:1000/100	Stupeň dokumentace:	
Ing. Libor Habrnál	Ing. Libor Habrnál	Formáty: 3xA4	PDPS	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
Moravskoslezský	Zátor [791202]	2191 22	30.08.2024	
Označení investora: R 6 0 2 3 0 0 0 0 1 2 - P D P S - D 2 1 1 1 - S 0 0 4 X X X X - 1 X - 2 - 0 0 2 - 0 0 0				
Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:				
Prostor pro další informace				