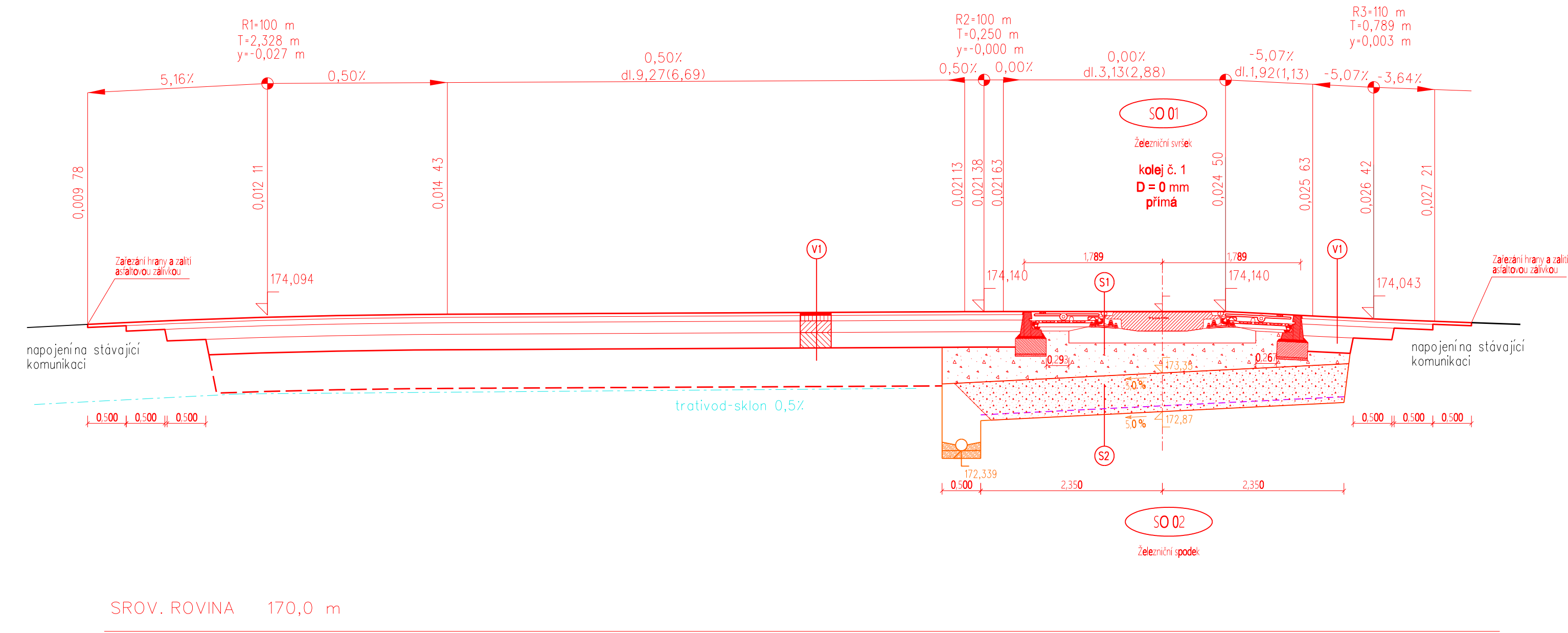


PODÉLNÝ ŘEZ
 M 1:50
 SO 03 Železniční přejezd v km 11,557



- V1
- Místní komunikace:
Katalogový list D1–N–2–V–PIII
- Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy
 - Spojovací postřik kationativní emulzí
 - Asfaltový beton pro podkladní vrstvy
 - Infiltrační postřik
 - Štěrkodrt frakce 0/32
 - Štěrkodrt frakce 0/63
 - Celkem
- ACO11 40mm
PS 0,30kg/m²
ACP16+ 70 mm
PI 1,00 kg/m²
ŠDA 150 mm
ŠDB min. 200 mm
min. 460 mm
- E_{s12} 100 MPa
 E_{s13} ≥70 MPa
 E_{s14} ≥45 MPa
- Výměnná vrstva pro podloží s modulem přetvárnosti < 45 MPa,
– Štěrkodrt frakce 0–63 tl. 500 mm
– Separační netkaná geotextilie 500g/m²

- S1
- Sestava železničního svršku:
- Kolejnice R65
 - Upevnění typ "K" se svěrkami ŽS4
 - Betonové pražce dl. 2,6 m, úklon kolejnice 1:40 (rozdělení "c")
 - Betonové pražce dl. 2,42 m, úklon kolejnic 1:20 (rozdělení "u")
 - Štěrkové lože fr. 31,5/63 min. tl. 350 mm
- S2
- Železniční spodek:
- Štěrkodrt fr. 0/32 mm, tl. 500 mm
 - Výztužný geokompozit
 - Přehutněná zemní pláň



			ČÍSLO SOUPRAVY:
01	05/2023	Oprava popisu sestavy žel. svršku (S1)	
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SB projekt s.r.o.
Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín



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 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MARIAN KISS	VEDOUcí TÝMU:	ING. MARIAN KISS
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	ING. PETR GUZIUR	KONTROLOVAL	ING. PETR KRAJKOVIČ
KRAJ: JIHO MORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: HODONÍN	OBEc: PETROV	
Odstranění TOR na přejezdu P8146 v km 11,557 trati Rohatec-Veselí nad Moravou		ZAK. ČÍSLO MCO	20-044-239-PK
		ÚČEL	DUSP
		DATUM	04/2021
		FORMÁT	4 x A4
SO 03 Železniční přejezd v km 11,557		MĚŘÍTKO	1:50
PODÉLNÝ ŘEZ		ČÁST	POŘ.Č.
		E.1.3	05