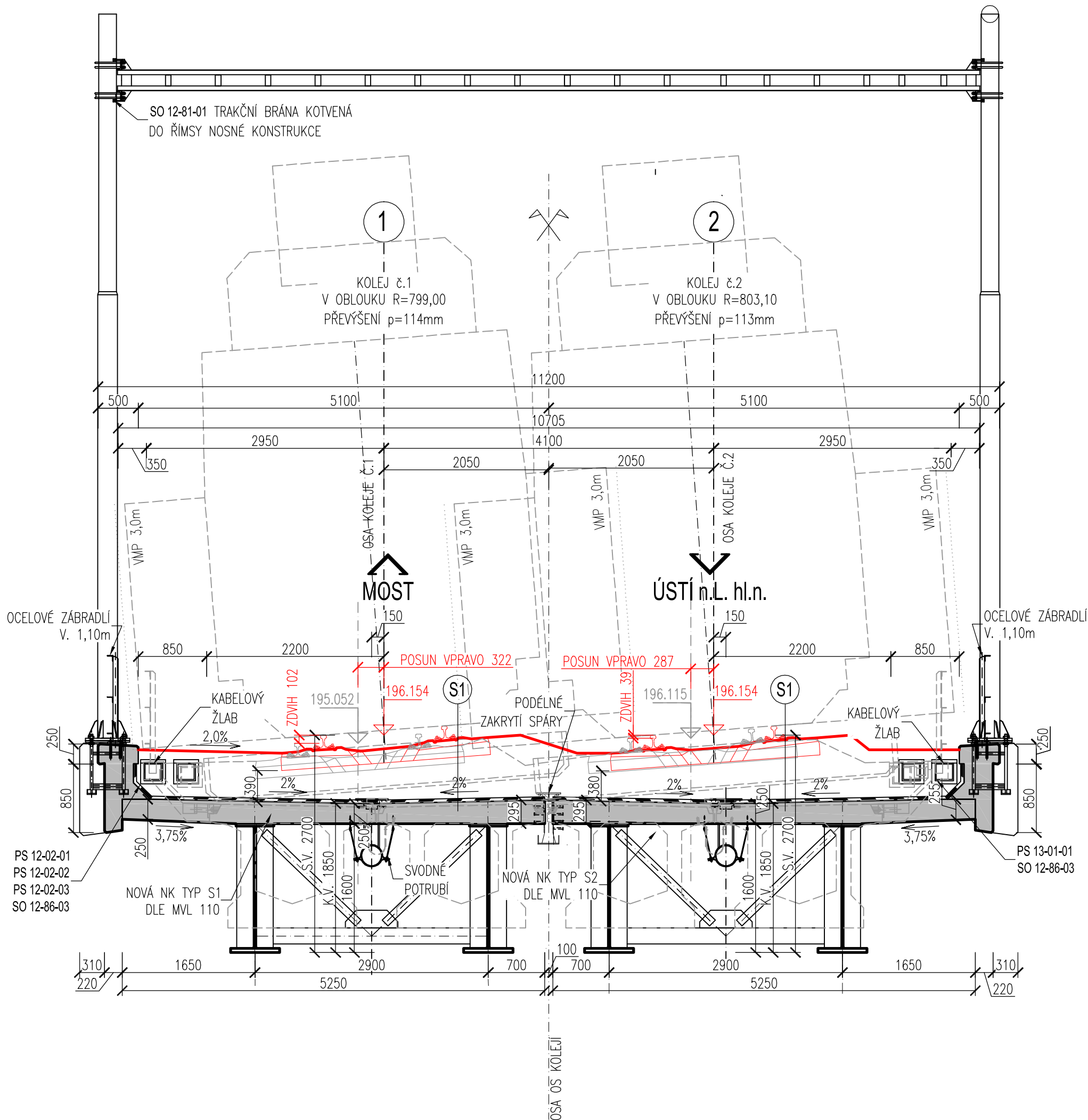


VÝKRES NOVÉHO STAVU - PŘÍČNÝ ŘEZ V POLI, MOST ev. km 10,037

PŘÍČNÝ ŘEZ M1:50  
V POLI 12 km 10,026 18



KONSTRUKČNÍ VRSTVY/SKLADBA

- (S1) SO 12-10-01, SO 12-11-01  
-KOLEJNICE 60E2  
-PRUŽNÉ BEZPODKLADNICOVÉ ULOŽENÍ  
-BET. PRAŽCE B91S  
-ŠTĚRKOVÉ LOŽE MIN. TL. 350mm  
SO 12-20-01  
-OCHRANA IZOLACE - LITÝ ASFALT MIN. 35mm  
-SVI DVOUVRSTVÝ ALTERNATIVNĚ BEZEŠVÝ PROTI STĚKAJÍCÍ VODĚ  
-NOSNÁ KONSTRUKCE - OČEL. PLNOSTĚNNÉ NOSNÍKY SE SPRÁH.  
BET. DESKOU TYP S2 DLE MVL 110

- POZNÁMKY:
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv, POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
  - PODELNÝ ŘEZ JE VYNESEN NA PODKLADĚ ZAMĚŘENÍ OD SŽG A DOMĚŘENÍ 06/2021
  - DÉLKA NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE PROMĚNNÁ 23850 AŽ 24150



		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



SUDOP  
PRAHA

Olišanská 1a  
130 80 Praha 3  
Česká republika  
tel.: +420 267 094 111  
IDDS: nd9sqfy  
e-mail : praha@sudop.cz



SUDOP  
EU

Olišanská 1a  
130 00 Praha 3  
Česká republika  
tel.: +420 477 012 250  
IDDS: gi4w9x7  
e-mail : info@sudopeu.cz

OBJEDNATEL		Správa železnic, státní organizace	
		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JAN LEHNERT	VEDOUcí TÝMU:	ING. PETR JEMELKA
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ DOLEŽEL	KONTROLOVAL	ING. MAREK FIALA
KRAJ: ÚSTECKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: KÚ Ústeckého kraje	OBEC: CHABAŘOVICE	
Rekonstrukce ŽST Chabařovice		ZAK. ČÍSLO MCO	20 - 072 - 233 - UR
		ÚČEL	DÚR
		DATUM	PROSINEC 2021
		FORMÁT	6xA4
SO 12-20-01 TÚ Ústí nad Labem západ - Chabařovice, most v ev. km 10,037		MĚŘÍTKO	1:50
VÝKRES NOVÉHO STAVU - PŘÍČNÝ ŘEZ V POLI		ČÁST	POŘ.Č.
		D.2.1.4	2.3.3.1