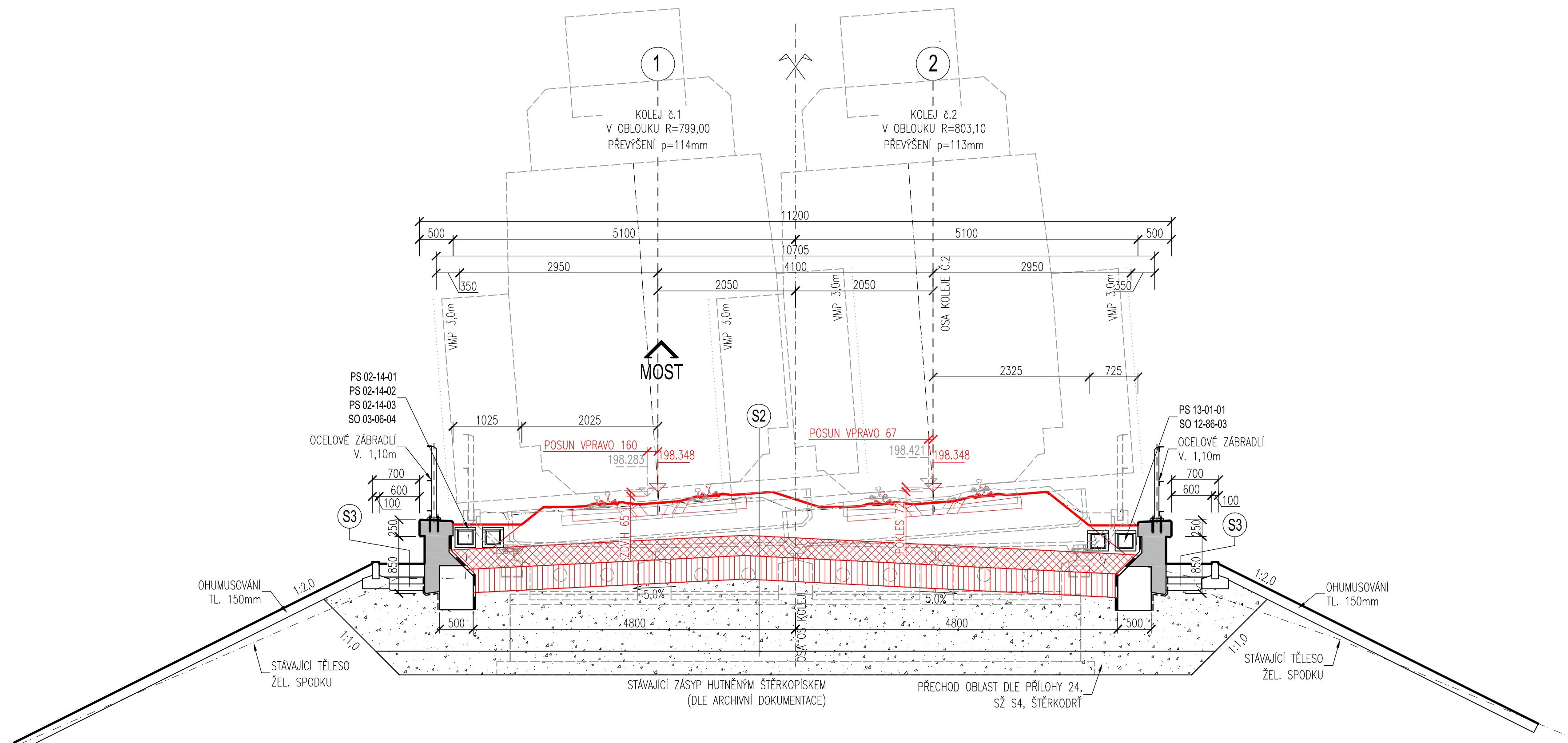


PŘECHODOVÁ OBLAST OP25 km 10,332 60



- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv, POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- PODELNÝ ŘEZ JE VYNESEN NA PODKLADĚ ZAMĚŘENÍ OD SŽG A DOMĚŘENÍ 06/2021

- (S2)** SO 12-10-01, SO 12-11-01
- KOLEJNICE 60E2
 - PRŮŽNÉ BEZPODKLADNICOVÉ ULOŽENÍ
 - BET. PRAŽNICE B91S
 - ŠTĚRKOVÉ LŮŽE MIN. TL. 350mm
 - ŠTĚRKODRŮŽ 0/63 mm, TL. 300 mm
 - STABILIZOVANÁ ZEMINA (z centra), TL. 350 mm
- (S3)** SO 12-20-01
- ZÁSYP PŘECHOD. OBLASTI DLE PŘÍLOHY 24, ŠS S
 - OBYSY DRENÁŽE ŠTĚRKEM 16/32
 - ODVODNĚNÍ RUBU OPĚRY DN 150
 - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE
 - SVI PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A STÉKAJÍCÍ VODĚ
 - PODKLADNÍ BETON POD IZOLACÍ MIN. TL. 150 mm
 - ŠP PODSYP TL. 100 mm
- (S3)** SO 12-20-01
- LOMOVÝ KÁMEN TL 200 mm
 - BETONU LŮŽE TL. 100 mm
 - ŠP PODSYP TL. 100 mm
 - ZPĚTNÝ ZÁSYP VODNĚNÍ ZEMINOU



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kje9nd
e-mail: moravia@moravia.cz
<http://www.moravia.cz>

 **SUDOP
PRAHA**

Olšanská 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: g14w9x7
 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	VEDOUČÍ TÝMU: ING. PETR JEMELKA	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.	ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.	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	4xA4
		MĚŘÍTKO	1:50
SO 12-20-01 TÚ Ústí nad Labem západ - Chabařovice, most v ev. km 10,037		ČÁST	POŘ.Č.
VÝKRES NOVÉHO STAVU - PŘÍČNÝ ŘEZ		D.2.1.4	2.3.3.3