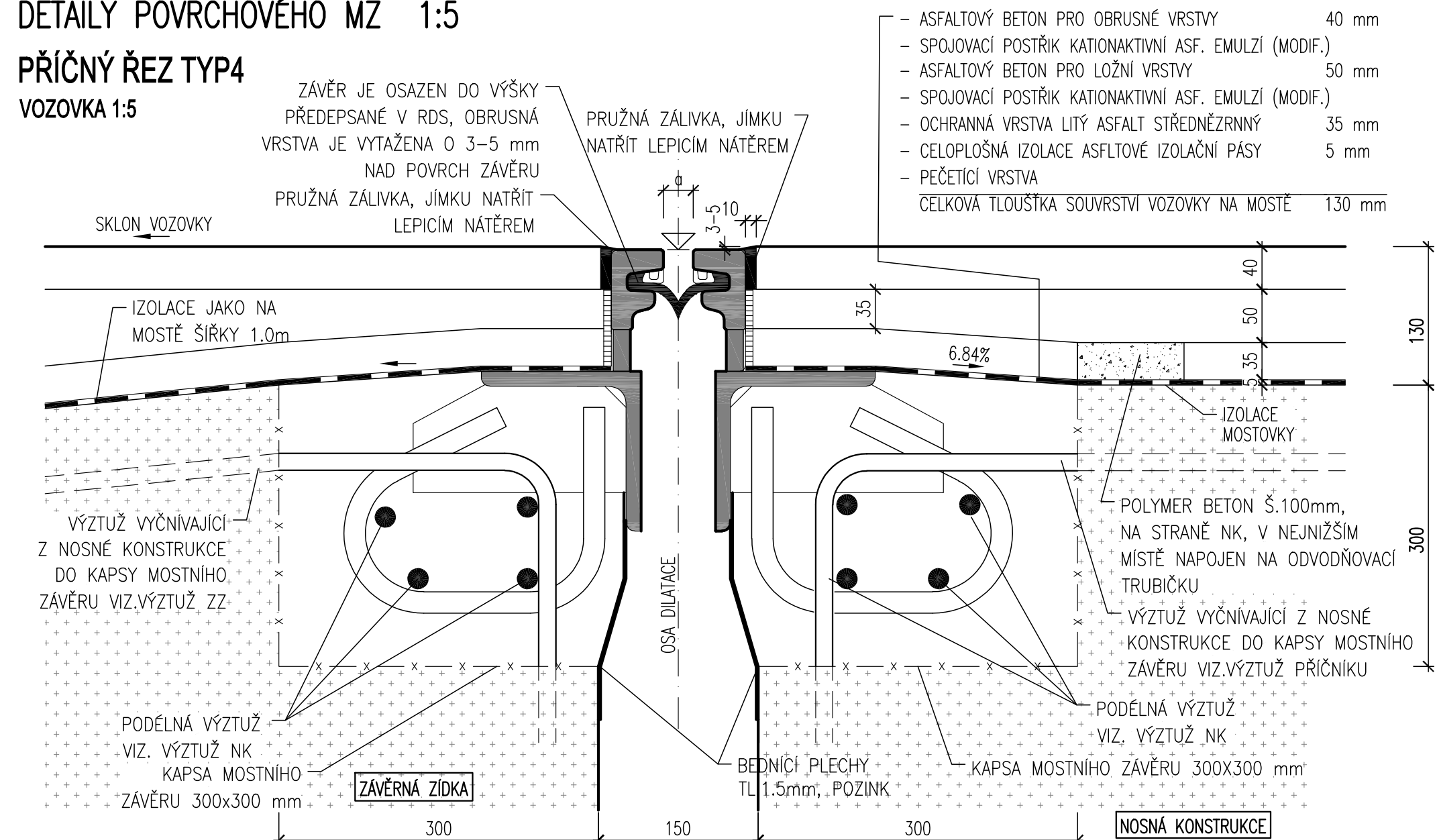


NÁHRADA PŘEJEZDU P6532 V KM 204,392 TRATI PŘEROV – OLOMOUC
SO 201 MOST PŘES TRAŤ OLOMOUC – PŘEROV

DETAILY POVRCHOVÉHO MZ 1:5

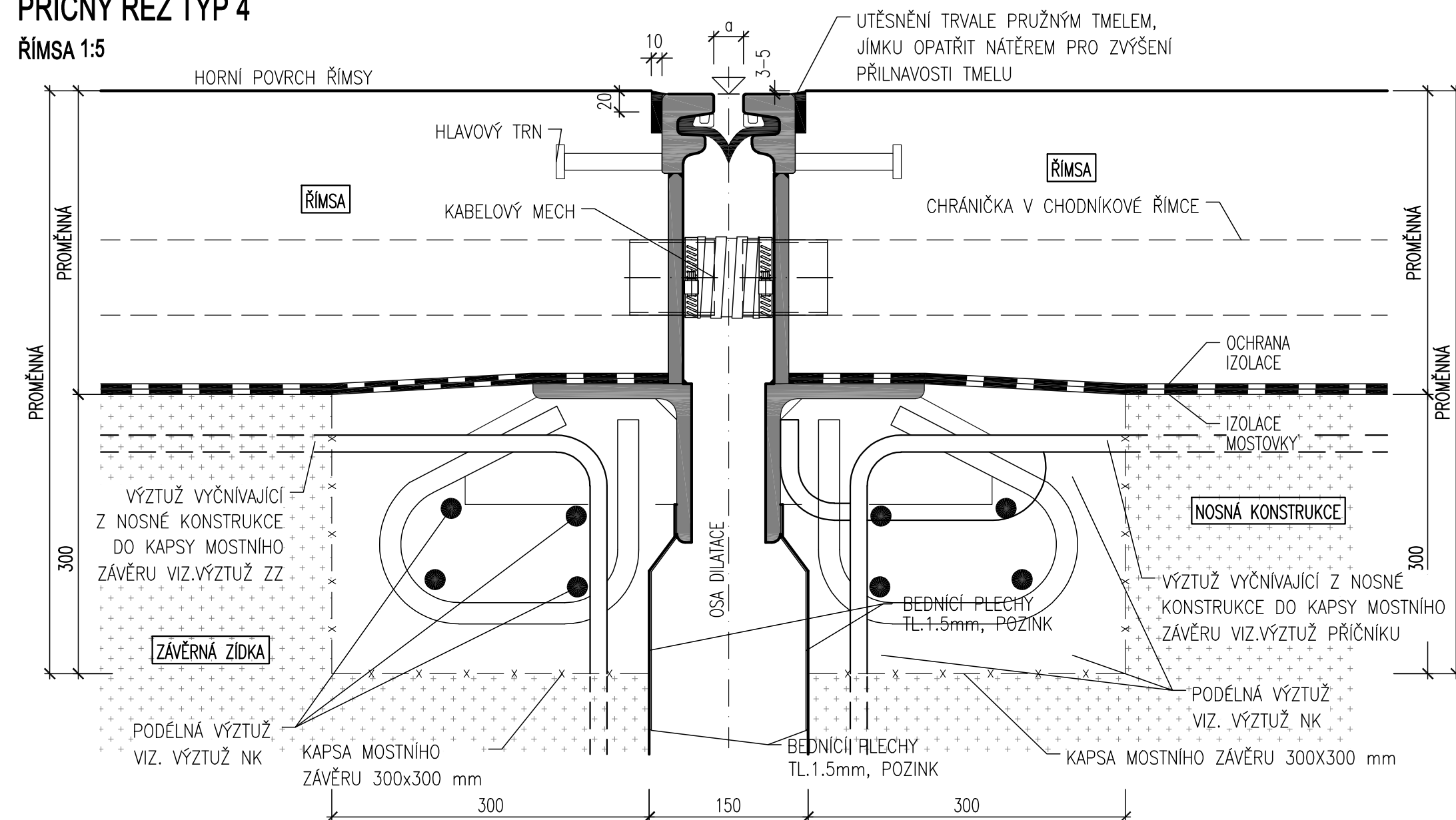
PŘÍČNÝ ŘEZ TYP4

VOZOVKA 1:5



PŘÍČNÝ ŘEZ TYP 4

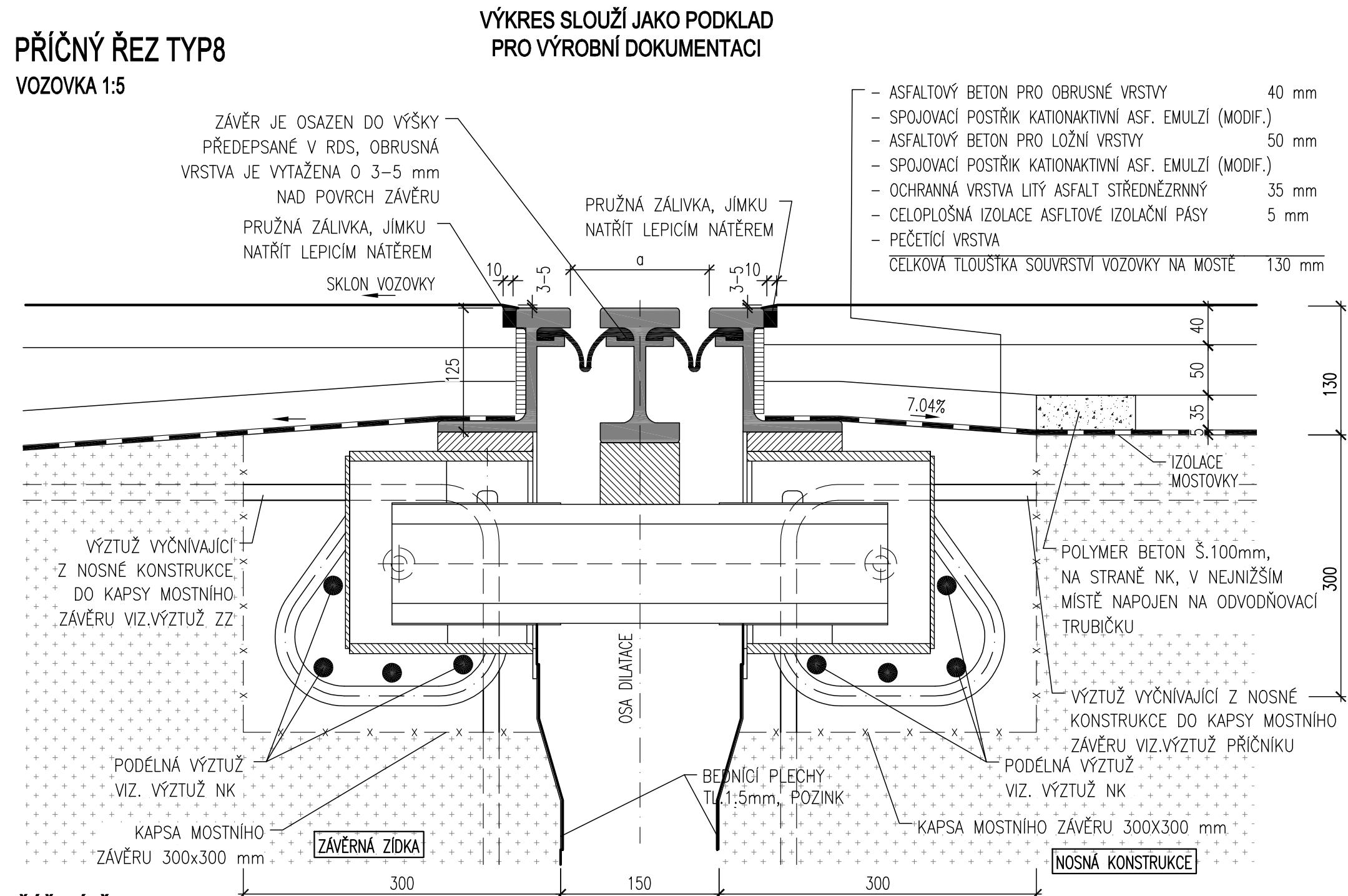
ŘÍMSA 1:5



**VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD
PRO VÝROBNÍ DOKUMENTACI**

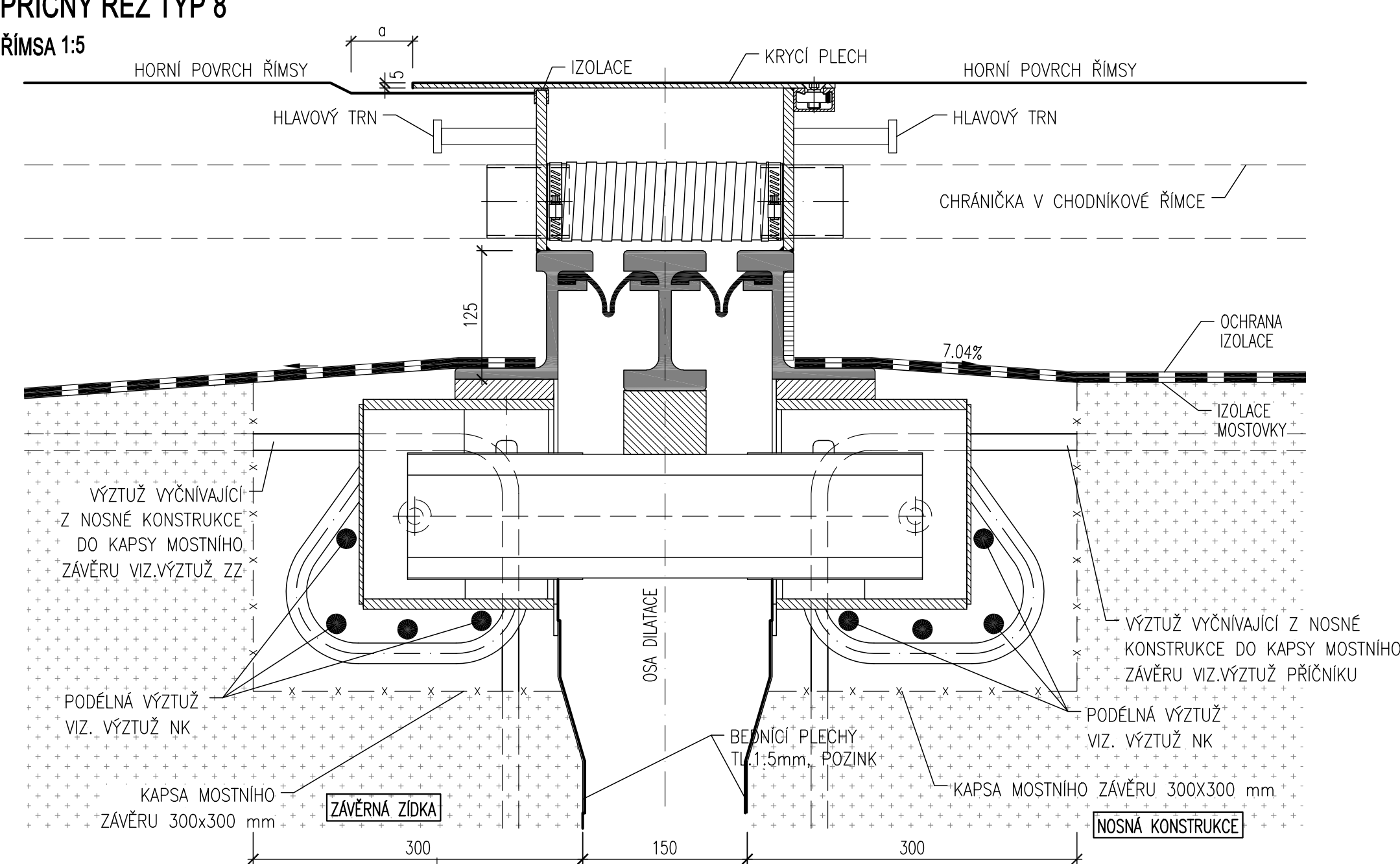
PŘÍČNÝ ŘEZ TYP8

VOZOVKA 1:5



PŘÍČNÝ ŘEZ TYP 8

ŘÍMSA 1:5



POZNÁMKY:

PODKLADEM PRO ZPRACOVÁNÍ VTD MZ JE RDS PROJEKTANTA.
KONSTRUKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ MZ JE ÚPLNĚ ZÁVISLÉ NA GEOMETRII MOSTU
VŠECHNY ROZMĚRY (DÉLKY, SPÁDY, VÝŠKY) KOPÍRUJÍ PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTU
V MÍSTĚ ULOŽENÍ KAPSY MZ.

POVRCHOVÁ OCHRANA

PLOCHY KTERÉ NEPŘÍCHÁZEJÍ DO STYKU S BETONEM ± 5CM ŠÍROKÝ PÁSEK:
 TRYSKAT NA STUPEŇ ČISTOTY SA 3 (RUGOTEST NO.3 – BN 9a)
 1.METALIZACE ZN 99,9% 160µm (MIN.128µm; MAX.200µm)
 2.EPOXID – ŽELEZITÁ SLÍDA NDFT 80µm (MIN.64µm; MAX.240µm)
 3.EPOXID – ŽELEZITÁ SLÍDA NDFT 80µm (MIN.64µm; MAX.240µm)
 4.POLYURETAN NDFT 40µm (MIN.32µm; MAX.120µm)

MOSTNÍ ZÁVĚRY DLE TP 86
TYP 4, TYP 8 SE SNIŽENOU HLUČNOSTÍ



MOSTNÍ ZÁVĚR DLE TP 86
TYP 8 SE SNÍŽENOU HLUČNOSTÍ

			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: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
<http://www.moravia.cz>

			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR KRAJKOVIČ 	VEDOUcí TÝMU: ING. DAVID ROSE	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	
ING. PETER BOŽIK 	ING. PETER BOŽIK	ING. FRANTIŠEK OPLETAL	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OLMOUC	OBEC: OLMOUC	
<p style="text-align: center;">„Náhrada přejezdu P6532 v km 204,392 trati Přerov - Olomouc“</p> <p>SO 201 most na sil. III/03551 přes trať Olomouc - Přerov</p>		ZAK. ČÍSLO MCO	20 - 092 - 239- SR
		ÚČEL	DSP+PDPS
		DATUM	ČERVEN 2021
		FORMÁT	8xA4
		MĚŘÍTKO	1:5
<p>DETAILY POVRCHOVÉHO MZ</p>		ČÁST D.2.1.5	POŘ.Č. 8.5