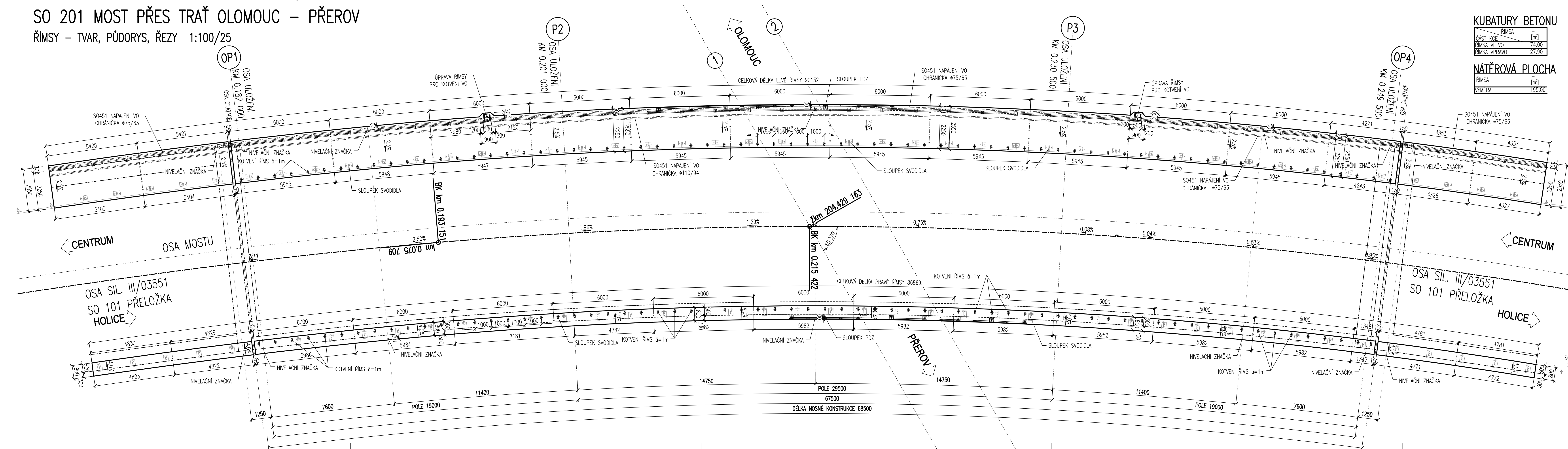


NÁHRADA PŘEJEZDU P6532 V KM 204,392 TRATI PŘEROV – OLOMOUC  
SO 201 MOST PŘES TRAŤ OLOMOUC – PŘEROV

ŘÍMSY – TVAR, PŮDORYS, ŘEZY 1:100/25



## KUBATURY BETONU

ŘÍMSA	-
ČÁST KCE	[m³]
ŘÍMSA VLEVO	74.00
ŘÍMSA VPRAVO	27.90

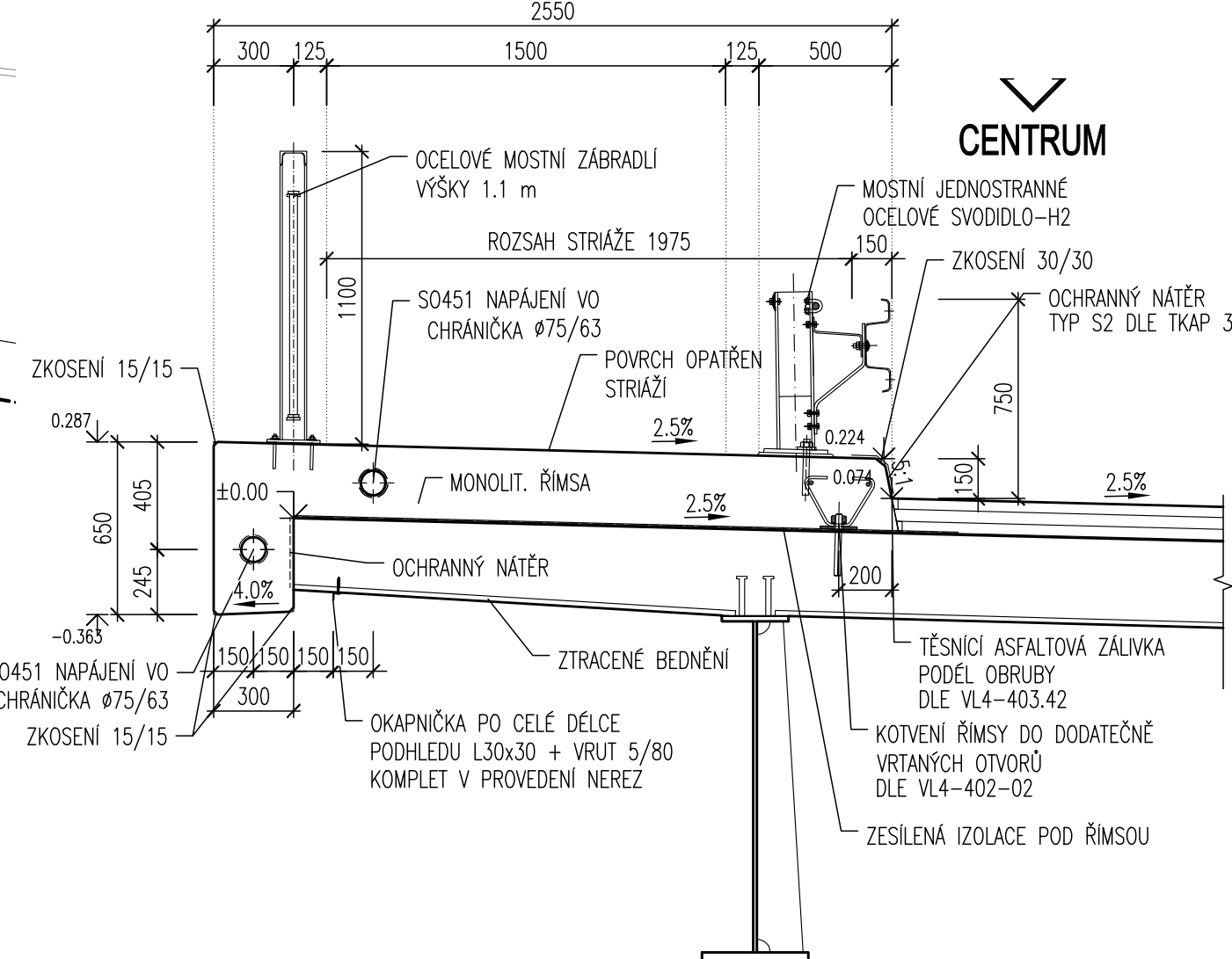
## NÁTĚROVÁ PLOCHA

ŘÍMSA	— [m²]
VÝMĚRA	195.00

## TABULKA BETONŮ

ČAST K-CE	OZNAČENÍ BETONU DLE ČSN EN 206+A1
RÍMSY	C 30/37-XF4+XD3-Dmax=16; Cl=0,4; S3; max. průsak 20 mm max. průsak dle ČSN EN 12390

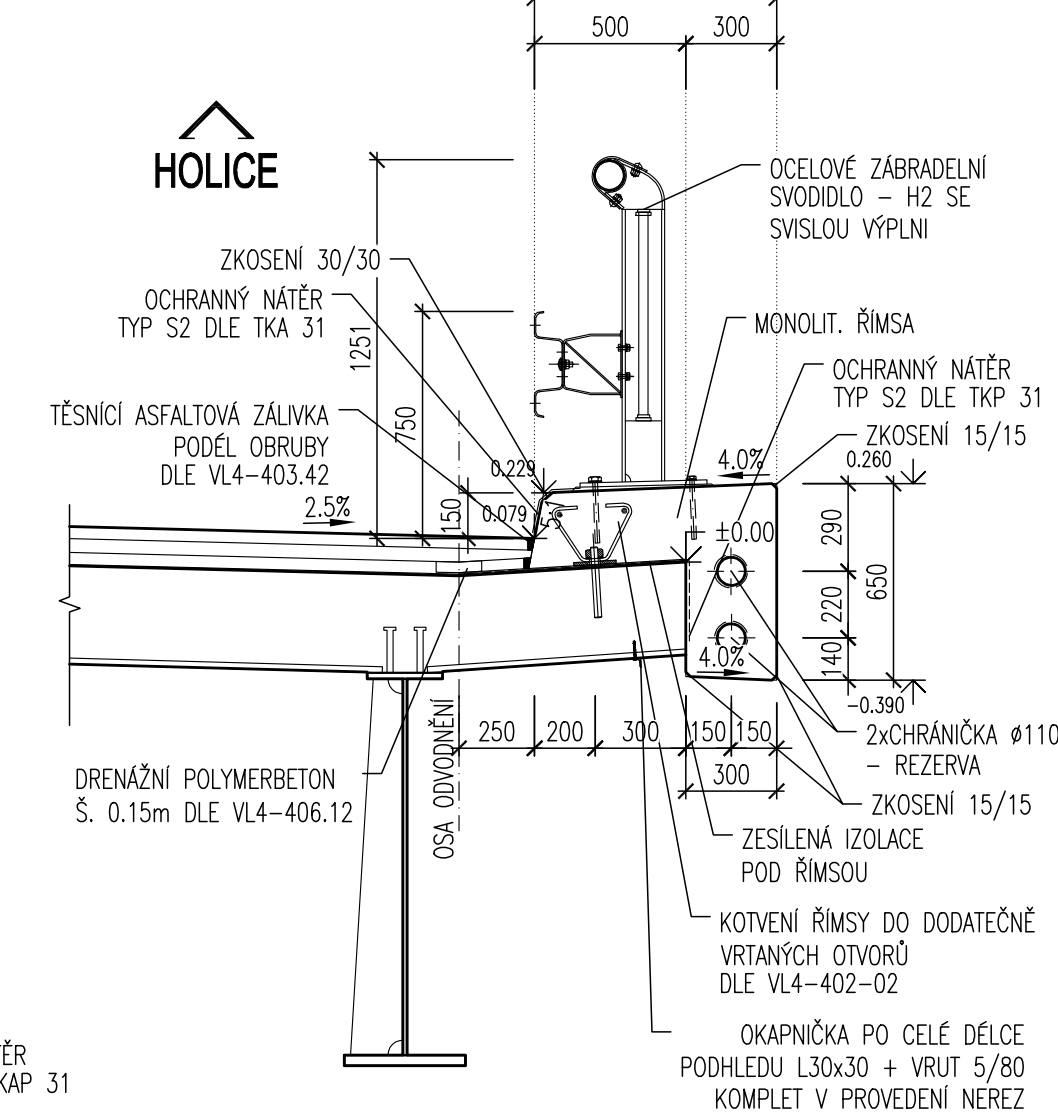
ŘEZ LEVOU ŘÍMSOU  
1:25



POZNÁMKA:

- ORIENTACE OBJEKTU JE DLE ZYKLOSTI STAVEB NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH
- POCHOZÍ PLOCHY ŘÍMS OPATŘIT STRÁŽÍ
- VOLNÉ HRANY BUDOU ZKOŠENÝ VLOŽENÍM LÍŠTÍ 15x15 mm DO BEDNĚNÍ
- TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR VIZ PŘÍLOHY TECHNICKÁ ZPRÁVA A DETAILY
- OCHRANNÝ NÁTER TYP S2 DLE TKP 31 - IMPREGNACE A NÁTER POLYMÉRNÍ  
DISPERZÍ SMĚSNÝMI NEBO VÝCESLOŽKOVÝMI POLYMERY EP, PUR
- KOTVENÍ ŘÍMS NA KŘÍDELECH BUDE PROVEDENO BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ  
VE TVAR U PODROBNĚ VIZ VÝKRES VÝZTUŽE KŘÍDEL
- V MÍSTĚ STOŽÁRU VO BUDE ŘÍMSA KOTVENA I VÝZTUŽÍ Z ČELA NK
- BETONÁŽ ŘÍMS BUDE PROVÁDĚNA SACHOVNICOVĚ
- PROBEVNOSTI JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ VIZ PŘÍLOHY Z A DETAILY
- HŘEBENOVÁ NIVELAČNÍ ZNAČKY BUDOU UMÍSTĚNY NA HORNÍ PLOCHU ŘÍMSY 100 mm OD LÍCE,  
BUDOU VLEPENY DO DO VRTŮ POMOCÍ DOVOUSLOŽKOVÉHO LEPIDLA PODROBNĚ VIZ VL4 509.01




ŘEZ PRAVOU ŘÍMSOU  
1:25



			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: kje5md  
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	KONTROLOVAL	
ING. PETER BŮŽIK 	ING. PETER BŮŽIK	ING. FRANTIŠEK OPLETAL	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OLMOUC	OBEC: OLMOUC	
<p style="text-align: center;"><b>„Náhrada přejezdu P6532 v km 204,392 trati Přerov - Olomouc“</b></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	7xA4
		MĚŘÍTKO	1:100/25
ŘÍMSY - TVAR, PŮDORYS, ŘEZY		ČÁST <b>D.2.1.5</b>	POŘ.Č. <b>7.1</b>