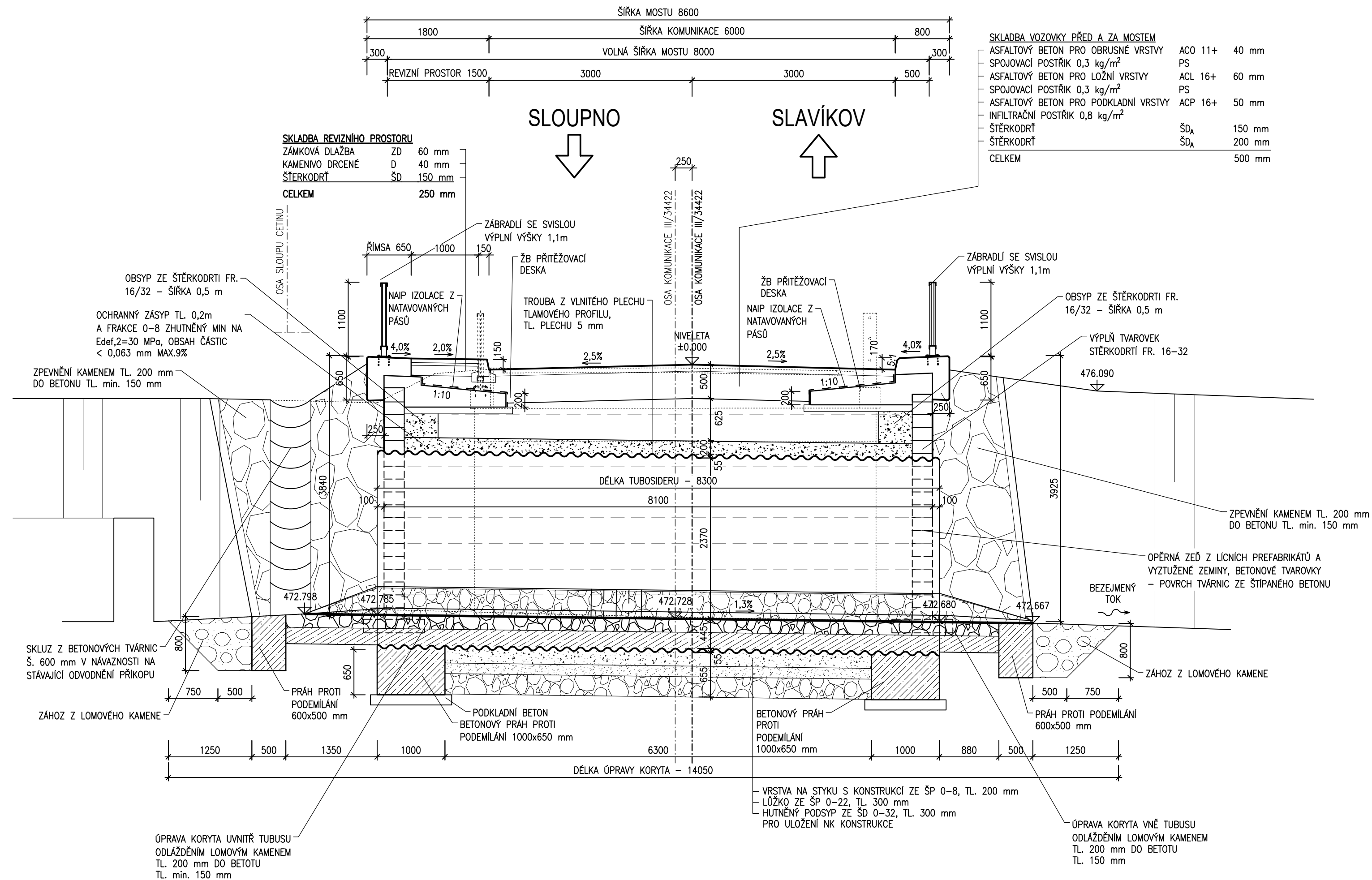


## PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50




SKLADBA VOZOVKY PŘED A ZA MOSTEM			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40	mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,3 kg/m <sup>2</sup>	PS		
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	60	mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,3 kg/m <sup>2</sup>	PS		
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	50	mm
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 0,8 kg/m <sup>2</sup>			
ŠTĚRKODŘŤ	ŠD <sub>A</sub>	150	mm
ŠTĚRKODŘŤ	ŠD <sub>A</sub>	200	mm
CELKEM		500	mm

D  
SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

# PDPS

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>	 <b>PRIS</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Bronislav ŠUSTR	<i>Šustr</i>	
VYPRACOVAL	Ing. Kateřina MRHAČOVÁ	<i>Mrhacova</i>	
KONTOLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>	
KRAJ	VYSOČINA	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.
AKCE <div style="text-align: center;"> <h1>III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1</h1> <h2>SO 201 Most ev.č. 34422-1</h2> </div>			
PŘÍLOHA			
PŘÍČNÝ ŘEZ			
DATUM	03/2022		
FORMÁT	3A4		
MĚŘÍTKO	1:50		
STUPEŇ	PDPS		
ČÍS. ZAKÁZKY	21010		
ARCHIVNÍ ČÍS.	D201_05_PRR.dwg		
ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU		
	5		