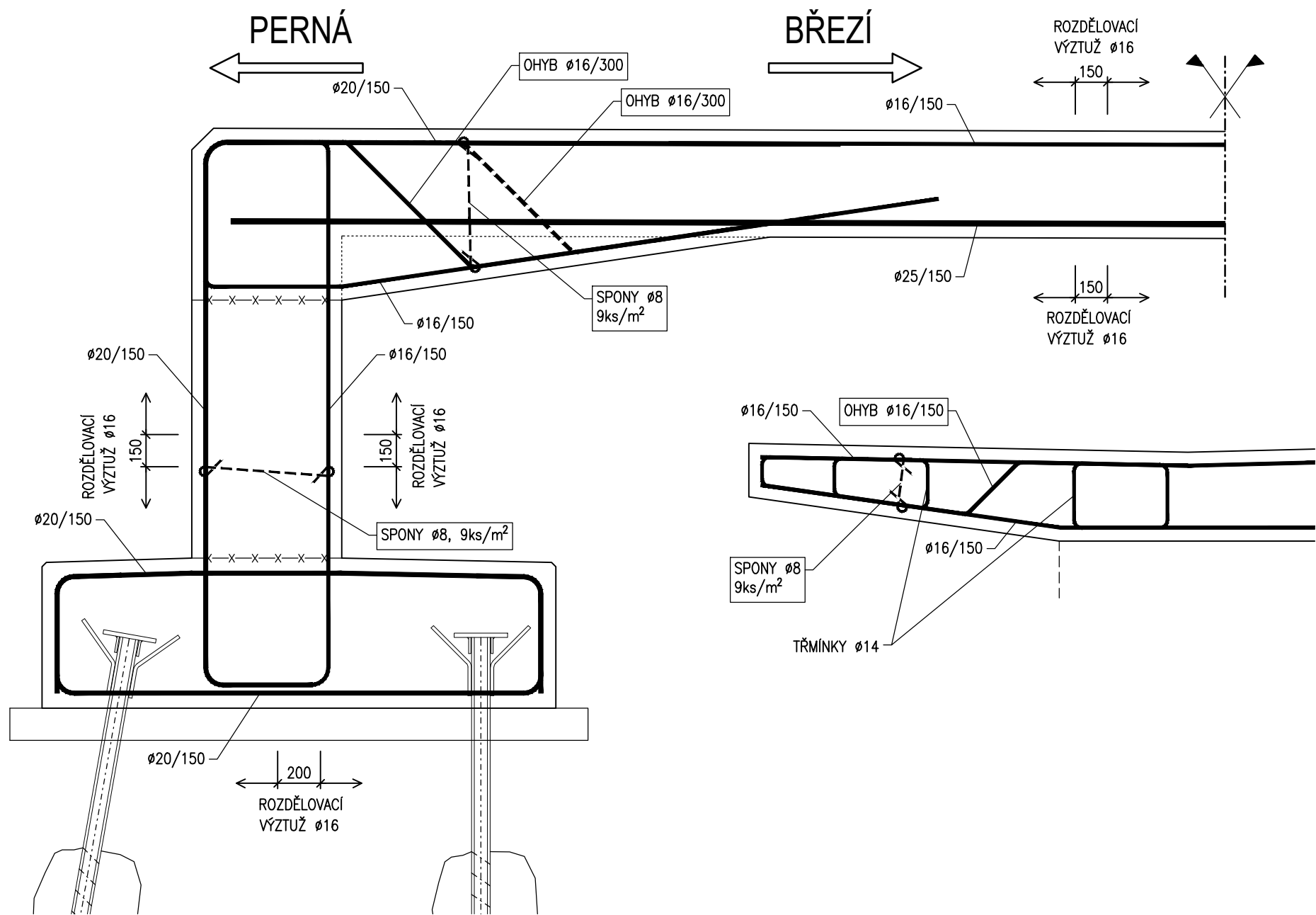


SCHÉMA VÝZTUŽE 1:25




MATERIÁL
OCEL B 500B

POZNÁMKY

- 1. SPONY Ø8 mm min. 9 ks/m²
- 2. TŘMINKY Ø14 mm min. 4ks/m²

NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE ZÁKLADU	60 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE ZÁKLADU	50 mm
NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE DŘÍKU	55 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE DŘÍKU	45 mm
NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE PŘÍČLE	55 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE PŘÍČLE	45 mm

AKCE:	III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
-------	--

OBJEDNATEL DOKUMENTACE:	
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace	
Žerotínovo náměstí 449/3 602 00 Brno	

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:	
Hlavní inženýr projektu:	
Ing. Martin Řehulka	
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	

Rehulka

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK				VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOVA 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Kateřina MRHAČOVÁ				
VYPRACOVAL	Ing. Jakub ILČÍK				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	SÚS Jihomoravského kraje, p.o.k	DATUM	05/2021
AKCE	III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1			FORMÁT	2 A4
				MĚŘITKO	1 :25
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	19063
				ARCHIVNÍ ČÍS.	201_10_VYZ.dwg
PŘÍLOHA				ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
				10	
SCHÉMA VÝZTUŽE					