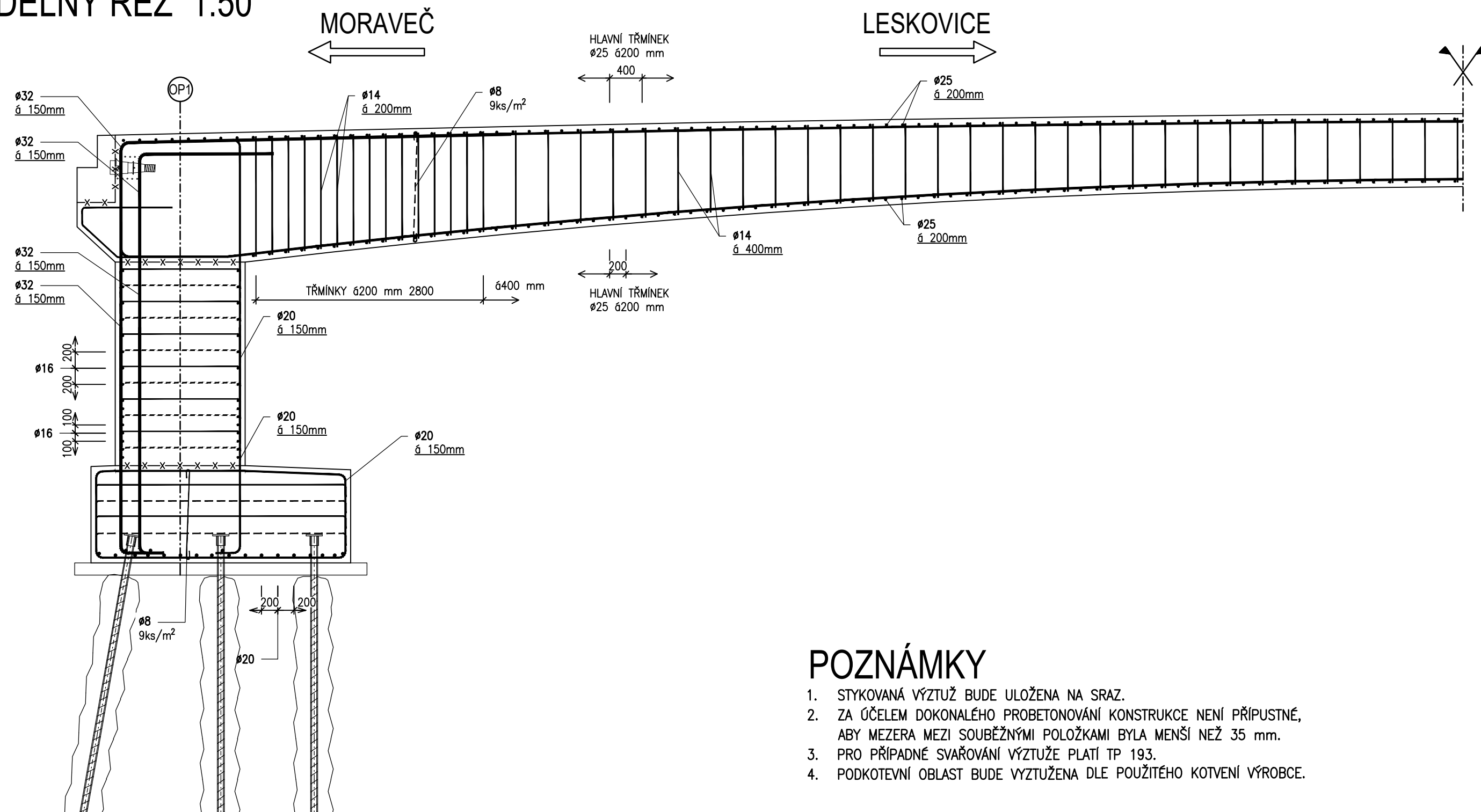


# SCHÉMA VÝZTUŽE

## PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



## POZNÁMKY

1. STYKOVANÁ VÝZTUŽ BUDE ULOŽENA NA SRAZ.
2. ZA ÚČELEM DOKONALÉHO PROBETONOVÁNÍ KONSTRUKCE NENÍ PŘÍPUSTNÉ, ABY MEZERA MEZI SOUBĚŽNÝMI POLOŽKAMI BYLA MENŠÍ NEŽ 35 mm.
3. PRO PŘÍPADNÉ SVAŘOVÁNÍ VÝZTUŽE PLATÍ TP 193.
4. PODKOTVENÍ OBLAST BUDE VÝZTUŽENA DLE POUŽITÉHO KOTVENÍ VÝROBCE.

# MATERIÁL

OCEL B 500B

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

OBJEDNATEL PD:

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace

Kosovská 1122/16





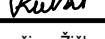
586 01 Jihlava 1

**Krajská správa a údržba  
silnic Vysočiny**  
příspěvková organizace

D  
SO201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

# PDPS

VEDOUČÍ PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA		 <b>PRIS</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Rostislav OTEVŘEL			
VYPRACOVAL		Ing. Rostislav OTEVŘEL			
KONTOLOVAL		Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	INVESTOR	Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava	DATUM	10/2020
III/12920 Leskovice - most ev.č. 12920-1  SO 201 Most ev. č. 12920-1				FORMÁT	3 A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				ÚČEL	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	19131
				ARCHIVNÍ ČÍS.	201_08_VNK.dwg
NÁZEV OBJEKTU	SCHÉMA VÝZTUŽE			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
NÁZEV PŘÍLOHY					8