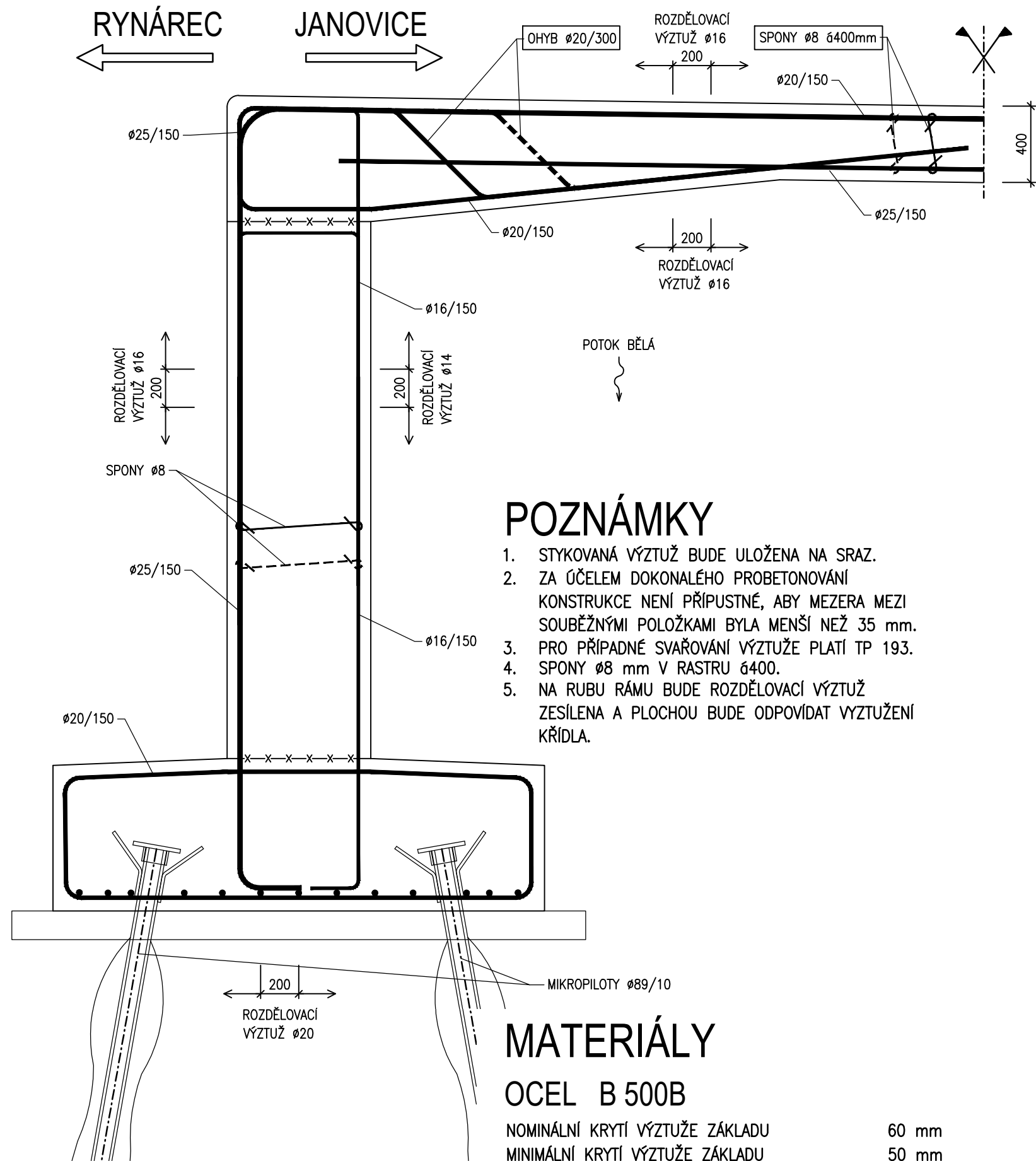


SCHÉMA VÝZTUŽE 1:25

PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



POZNÁMKY

1. STYKOVANÁ VÝZTUŽ BUDE ULOŽENA NA SRAZ.
2. ZA ÚČELEM DOKONALÉHO PROBETONOVÁNÍ KONSTRUKCE NENÍ PŘIPUSTNÉ, ABY MEZERA MEZI SOUBĚŽNÝMI POLOŽKAMI BYLA MENŠÍ NEŽ 35 mm.
3. PRO PŘÍPADNÉ SVAŘOVÁNÍ VÝZTUŽE PLATÍ TP 193.
4. SPONY Ø8 mm V RASTRU á400.
5. NA RUBU RÁMU BUDE ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ ZESÍLENA A PLOCHOU BUDE ODPOVÍDAT VÝZTUŽENÍ KŘÍDLA.

MATERIÁLY

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

AKCE

III/11255 Rynárec - Janovice, most ev. č. 11255-3

STAVEBNÍK:



Kraj Vysočina
Žižkova 1882/57
587 33 Jihlava

INVESTOR:




Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace
Kosovská 1122/16
586 01 Jihlava 1

D

SO 202

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

PDPS

VEDOUČÍ PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Rostislav OTEVŘEL			
VYPRACOVAL		Ing. Rostislav OTEVŘEL			
KONTROLOVAL		Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ	VYSOČINA	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.	DATUM	01/2024
III/11255 Rynárec - Janovice, most ev. č. 11255-3 SO 201 Most ev.č. 11255-3				FORMÁT	2 A4
				MĚŘÍTKO	1:25
				ÚČEL	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	18009
				ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV OBJEKTU	SCHÉMA VÝZTUŽE			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
NÁZEV PŘÍLOHY					8