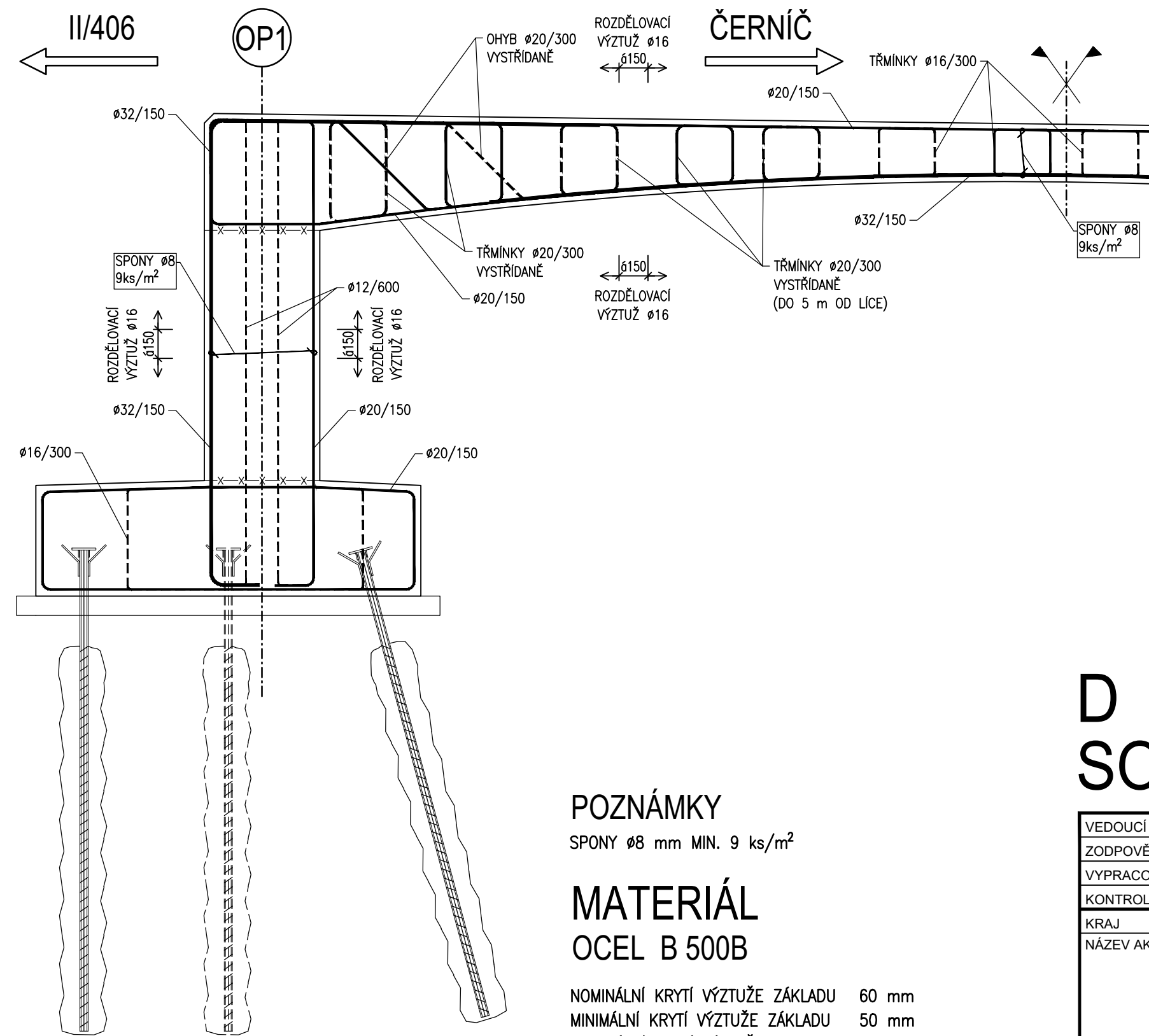


VÝZTUŽ NOSNÉ KONSTRUKCE

PODÉLNÝ ŘEZ 1:50





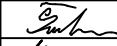
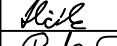
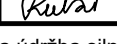
POZNÁMKY
SPONY Ø8 mm MIN. 9 ks/m²

MATERIÁL
OCEL B 500B

NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE ZÁKLADU	60 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE ZÁKLADU	50 mm
NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE NK	55 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE NK	45 mm

D
SO201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Bronislav ŠUSTR				
VYPRACOVAL	Ing. Jakub ILČÍK				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	Vysočina	INVESTOR	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.	DATUM	02/2025
III/40622 Černíč, most ev.č. 40622-1 SO 201 Most ev.č. 40622-1				FORMÁT	2 A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				ÚČEL	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	22109
OBJEKT	VÝZTUŽ NOSNÉ KONSTRUKCE			ARCHIVNÍ ČÍS.	D201_07_VNK.dwg
NÁZEV PŘÍLOHY				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA 7