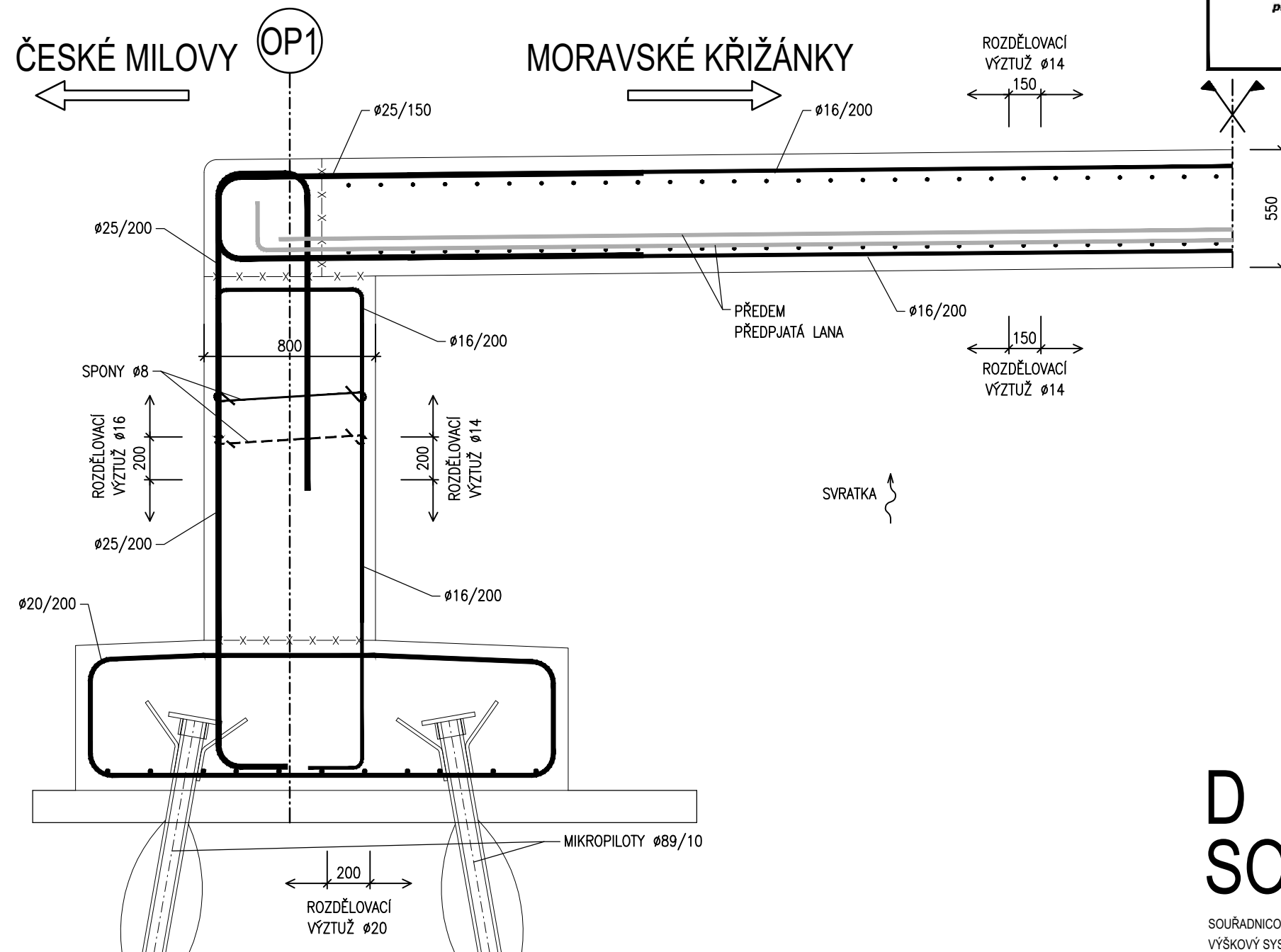


SCHÉMA VÝZTUŽE





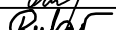
PODÉLNÝ ŘEZ 1:50

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



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. SPONY Ø8 mm min. 13ks do 1m².
5. NA RUBU STĚNY RÁMU BUDE ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ ZESÍLENA A PLOCHOU BUDE ODPOVÍDAT VYZTUŽENÍ KŘÍDLA.

[Signature]

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS 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	KRAJ VYSOČINA	INVESTOR	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o.	DATUM	11/2022
NÁZEV AKCE <h1>III/35725 České Milovy - most ev.č. 35725-4</h1> <h2>SO 201 Most ev.č. 35725-4</h2>				FORMÁT	2 A4
				MĚŘÍTKO	1:25
				ÚČEL	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	21080
				ARCHIVNÍ ČÍS.	201_08_VYZ.dwg
NÁZEV OBJEKTU	SO 201 Most ev.č. 35725-4 <h1>SCHÉMA VÝZTUŽE</h1>			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
NÁZEV PŘÍLOHY					8