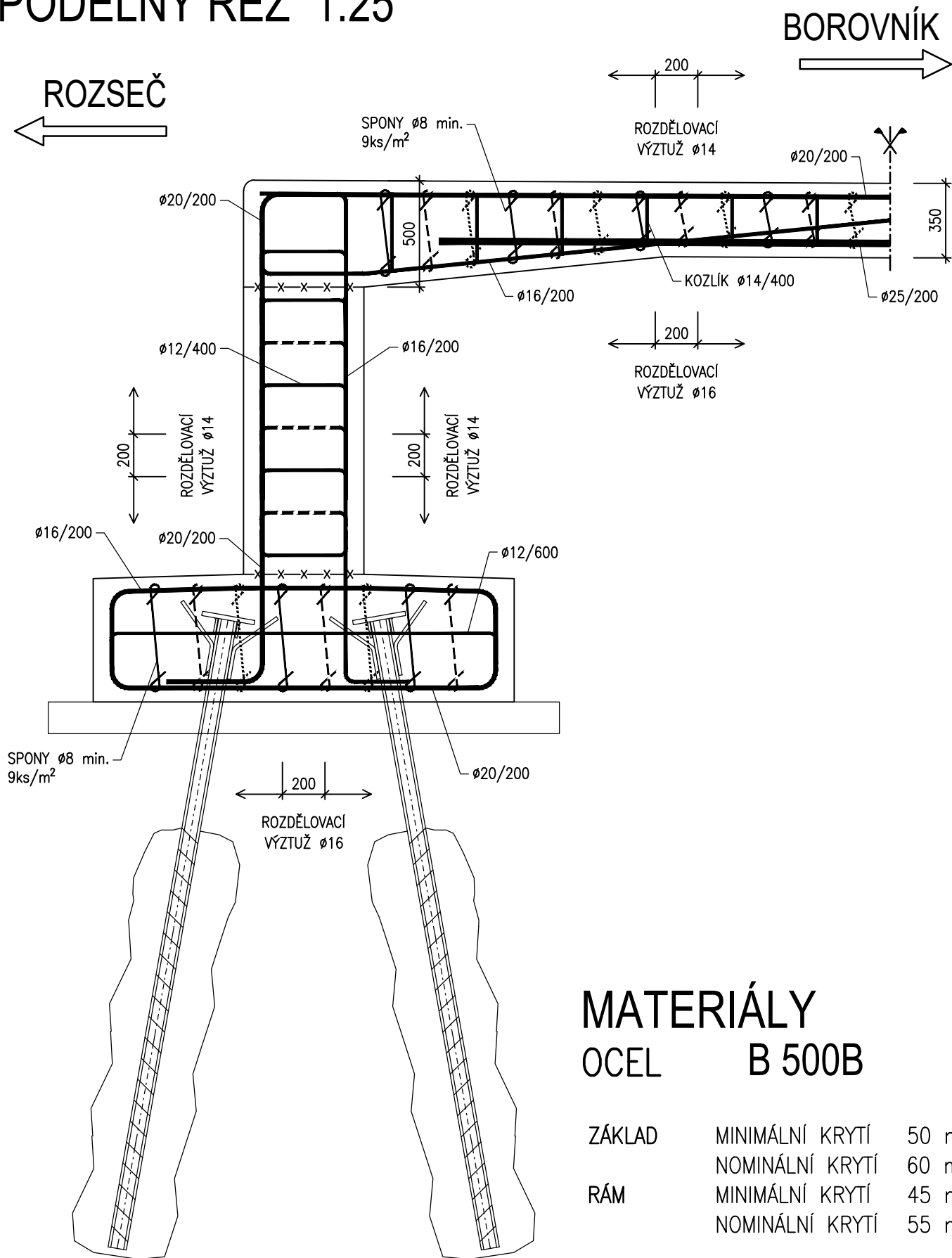


# SCHÉMA VÝZTUŽENÍ NK


## PODÉLNÝ ŘEZ 1:25



SPONY Ø8 mm – min. 9 ks/m<sup>2</sup>  
 TŘMÍNKY KONSTRUKČNĚ Ø14 mm – min. 4 ks/m<sup>2</sup>  
 VÝZTUŽ JE NUTNO KLÁST DO VĚJÍŘE! (VELKÁ ŠÍMKOST)

Re Lull

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>	 <b>PRIS</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Karel ZIFČÁK	<i>Zifčák</i>			
VYPRACOVAL	Ing. Karel ZIFČÁK	<i>Zifčák</i>			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>			
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	INVESTOR	SÚS Jihomoravského kraje, p.o.k.	DATUM	02/2020
NÁZEV AKCE				FORMÁT	2 A4
III/3901 Borovník, most 3901-1				MĚŘITKO	1:25
				ÚČEL	PDPS
				Čís. ZAKÁZKY	20016
				ARCHIVNÍ Čís.	B201_07_SCH.dwg
NÁZEV OBJEKTU	SO 201 - Most ev. č. 3901-1			Čís. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
NÁZEV PŘÍLOHY	SCHÉMA VÝZTUŽENÍ NOSNÉ KOSNTRUKCE				7