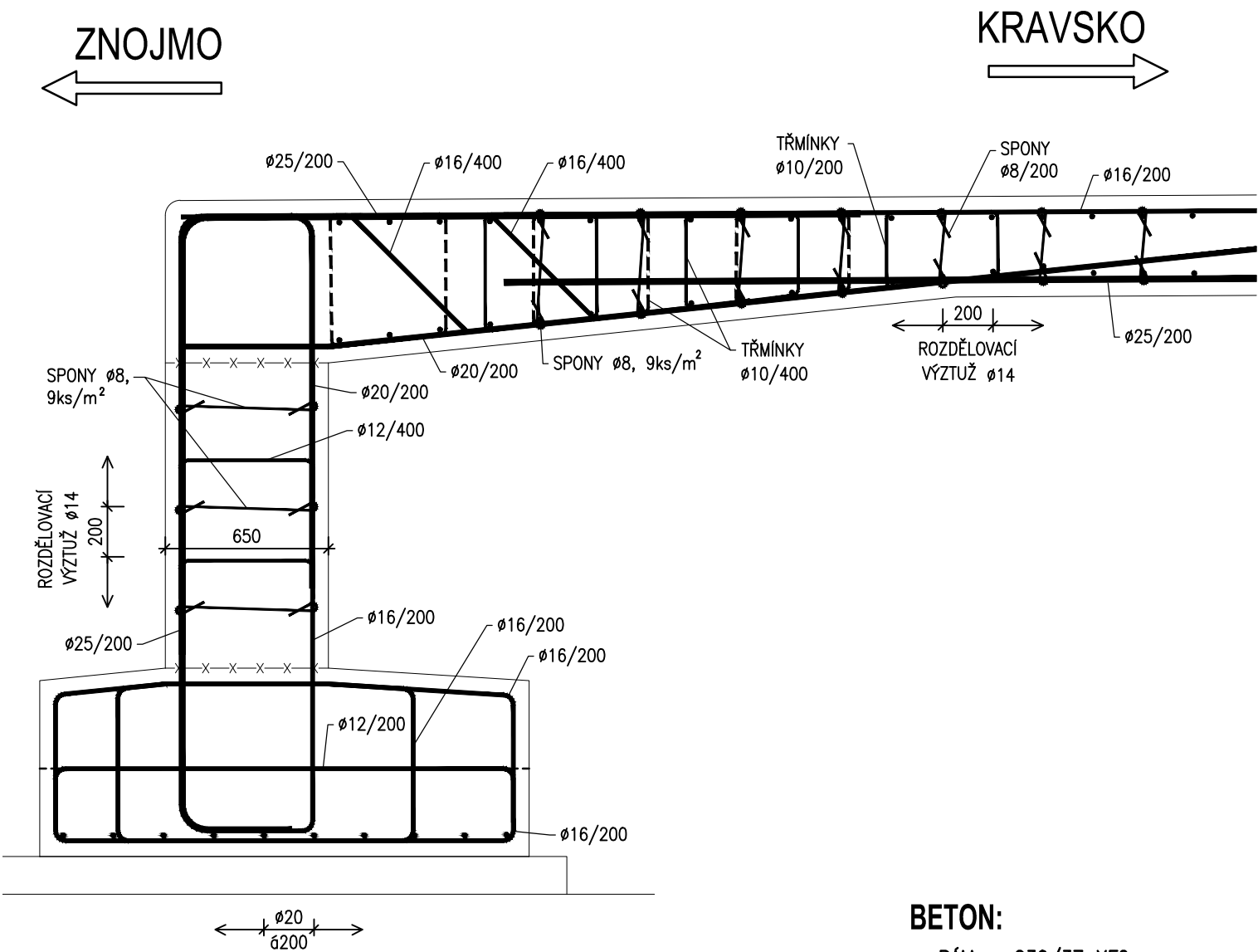


SCHÉMA VÝZTUŽE NK 1:25



BETON:

- RÁM - C30/37 XF2
- ZÁKLAD RÁMU - C30/37 XC2

OCEL: B500B

JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE:

- ZÁKLADY 60 mm
- STĚNY RÁMU 55 mm
- PŘÍČEL RÁMU 55 mm


MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE:

- ZÁKLADY 50 mm
- STĚNY RÁMU 45 mm
- PŘÍČEL RÁMU 45 mm

SPONY $\phi 8$ - MIN. 9 ks/m²

C SO 202

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA		 Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. OSO VÁ 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Albert JURKOVIČ					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. David LERCH					
VYPRACOVAL		Nikola SVOBODOVÁ					
KONTRLOVAL		Ing. Jiří ŠRUBAŘ					
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	SÚS Jihomoravského kraje, p.o.	DATUM	04/2017		
AKCE III/40832 Kravsko průtah SO 202 Most ev.č. 40832-2				FORMÁT	2 A4		
				MĚŘÍTKO	1:25		
				STUPEŇ	DSP/PDPS		
				ČÍS. ZAKÁZKY	16174		
				ARCHIVNÍ ČÍS.	09_SVNIK.dwg		
PŘÍLOHA SCHÉMA VÝZTUŽE NOSNÉ KONSTRUKCE				ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU 9		