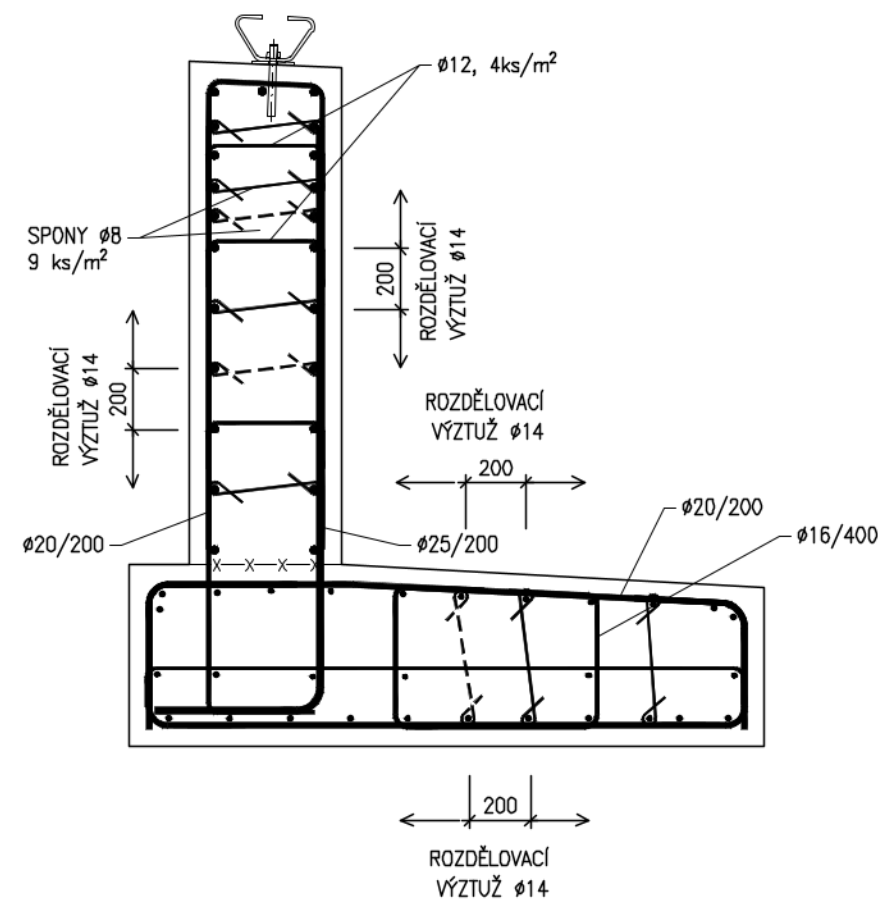



# SCHÉMA VÝZTUŽE KŘÍDEL



## MATERIÁL

OCEL B 500B (10 505)


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

AKCE	III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)		
OBJEDNATEL	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, p.o.k. Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno Stavbu zajišťuje Oblast Střed Ořechovská 541/35, 619 00 Brno		
			

## D SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

PDPS

VEDOUcí PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOvÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOvĚDNý PROJEKTANT		Ing. Kateřina MRHAČOVÁ			
VYPRACOVAL		Ing. Kateřina MRHAČOVÁ			
KONTROLOVAL		Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ	JIHOMORAVSKý	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	SÚS Jihomoravského kraje, p.o.k.	DATUM	02/2024
AKCE  III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)  SO 201 Most ev. č. 416 10-4				FORMÁT	2 A4
				MĚŘÍTKO	1:10
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	22073
				ARCHIVNÍ ČÍS.	201_09_VYZ.dwg
PŘÍLOHA  SCHÉMA VÝZTUŽE KŘÍDEL				ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU  9