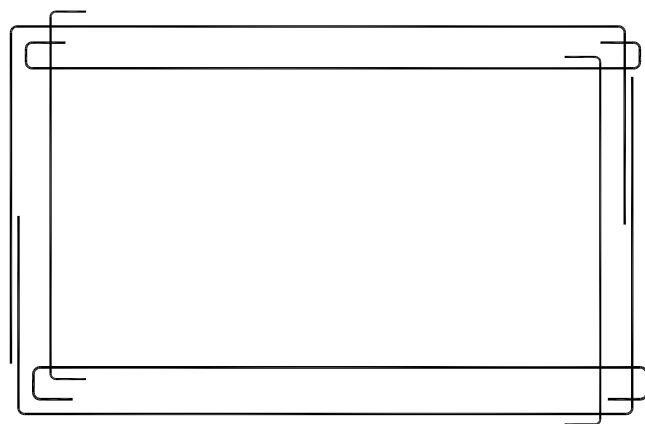
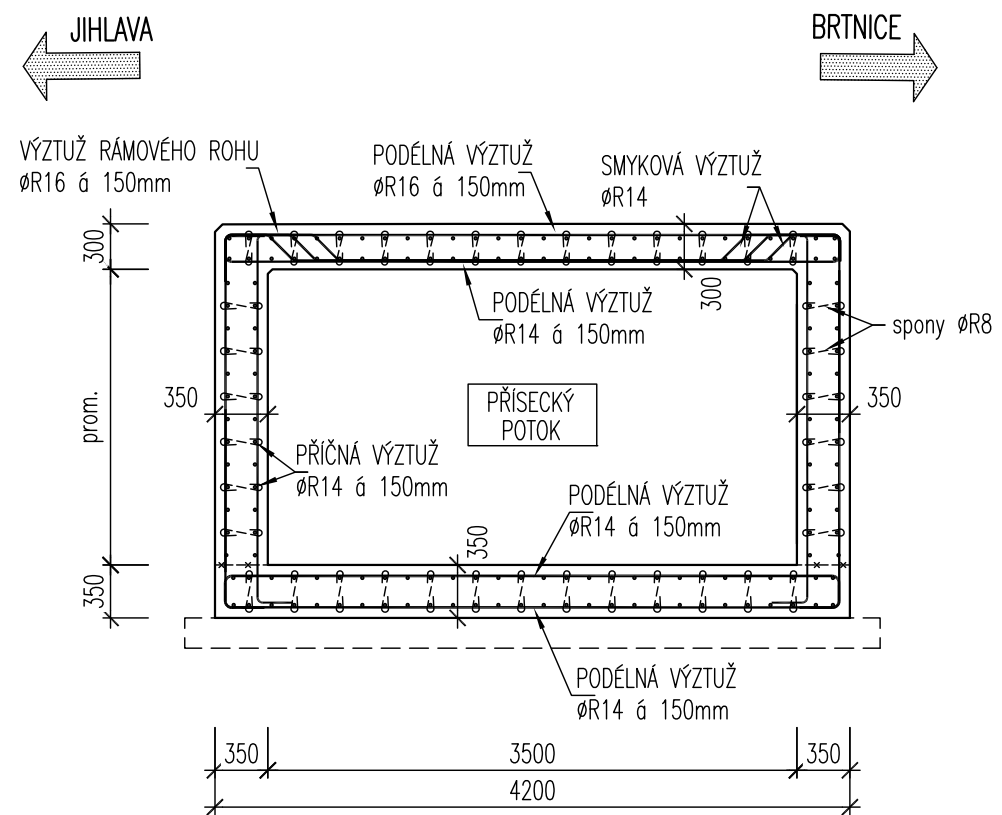


SCHÉMA VÝZTUŽE NK 1:50

PODÉLNÝ ŘEZ (kolmý bodem křížení)



POZN.: SKLADBA VÝZTUŽE JE VYKRESLENA V ŘEZU KOLMO NA OPĚRY BODEM KŘÍŽENÍ, ČELA BUDOU VÁZANA ŠIKMO

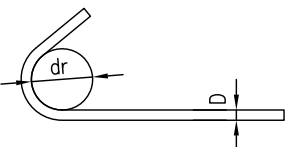
TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206-1	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, VÝPLŇOVÝ BETON	C 12/15	
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XA1, XF2, XD2	55mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XA1, XF2, XD2	55mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	55mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 25/30 XC2, XF2	
PŘECHODOVÝ KLÍN	C 25/30 XC4, XF2	
SCHODIŠŤOVÉ PREFABRIKÁTY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	

OCEL B500B/R (10505)

MINIMÁLNÍ PRŮMĚRY ZAKŘIVENÍ (DLE ČSN EN 1992-1-1)

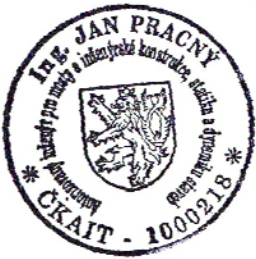
(PRO ŽEBÍRKOVOU VÝZTUŽ)





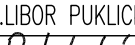


PRŮMĚR PRUTU	HÁKY, SMYČKY, OHYBY	
	vnitřní průměr trnu	poloměr k ose výztuže
$D \leq 16 \text{ mm}$	$dr = 4 D$	$R = 2.5 D$
$D > 16 \text{ mm}$	$dr = 7 D$	$R = 4 D$

POZNÁMKA: Kóty jsou vztaženy na osu výztuže

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK



VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Výhodoc. 23 624 00, BRNO  Ing. JAN PRACNÝ tel-fax 541260768	
ING.JAN PRACNÝ 	ING.JAN PRACNÝ 	ING.FRANTIŠEK POKORNÝ 	ING.LIBOR PUKLICKÝ 		
OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA		KRAJ: KRAJ VYSOČINA			
II/405 Příseka-most ev.č.405-002				DATUM	03/2015
				FORMÁT	10A4
				ÚČEL	PDPS
				MĚŘÍTKO	1:50
				Priseka-405-002\C7_Schema.dwg	
SCHÉMA VÝZTUŽE				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU C7