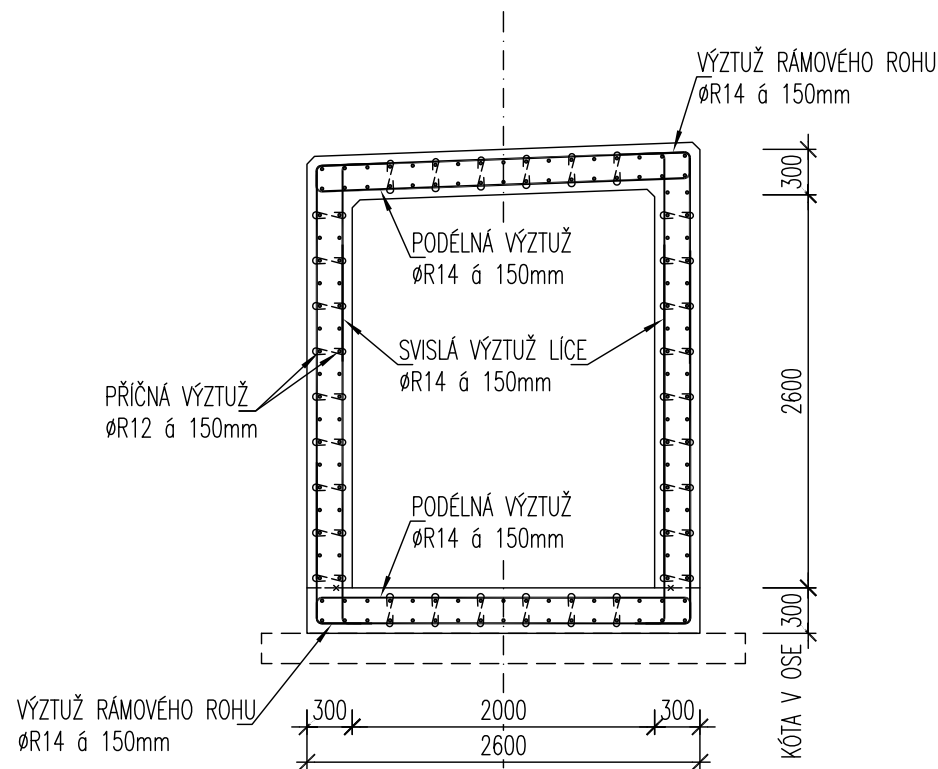


SCHÉMA VÝZTUŽE NK 1:50

PODÉLNÝ ŘEZ (kolmý bodem křížení)



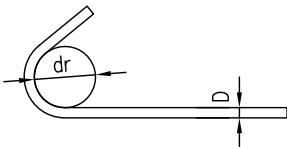
TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206-1	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C 12/15	
BETON POD DRENÁŽ	C 12/15	
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA2	60mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA2	60mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	55mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 25/30 XC2, XF2	
PŘECHODOVÝ KLÍN	C 25/30 XC4, XF2	

OCEL B500B/R (10505)

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

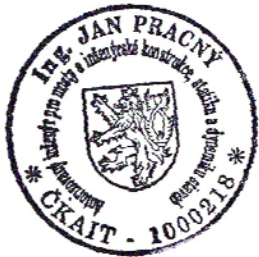
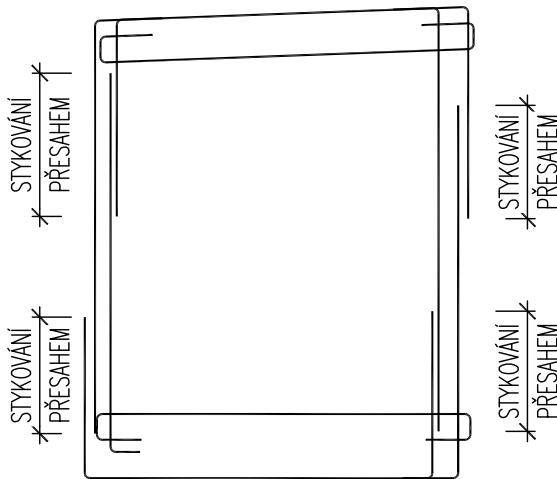
(PRO ŽEBÍRKOVOU VÝZTUŽ)



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

SKLADBA VÝZTUŽE



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Výhled: 23 624 00, BRNO <div><div>D</div><div><i>projekt</i> Ing. JAN PRACNÝ</div></div> <div>tel-fax 541260768</div>	
ING.JAN PRACNÝ	ING.JAN PRACNÝ	ING.FRANTIŠEK POKORNÝ	ING.LIBOR PUKLICKÝ		
OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA		KRAJ: VYSOČINA		DATUM	08/2014
III/35429 Starý Telečkov-most ev.č.35429-2				FORMÁT	2A4
				ÚČEL	PDPS
				MĚŘÍTKO	1:50
				S_Teleckov\ C7_Schema.dwg	
SCHÉMA VÝZTUŽE				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU C7