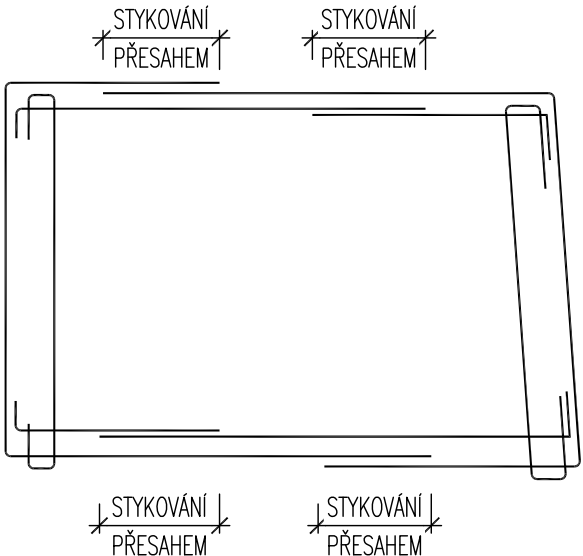
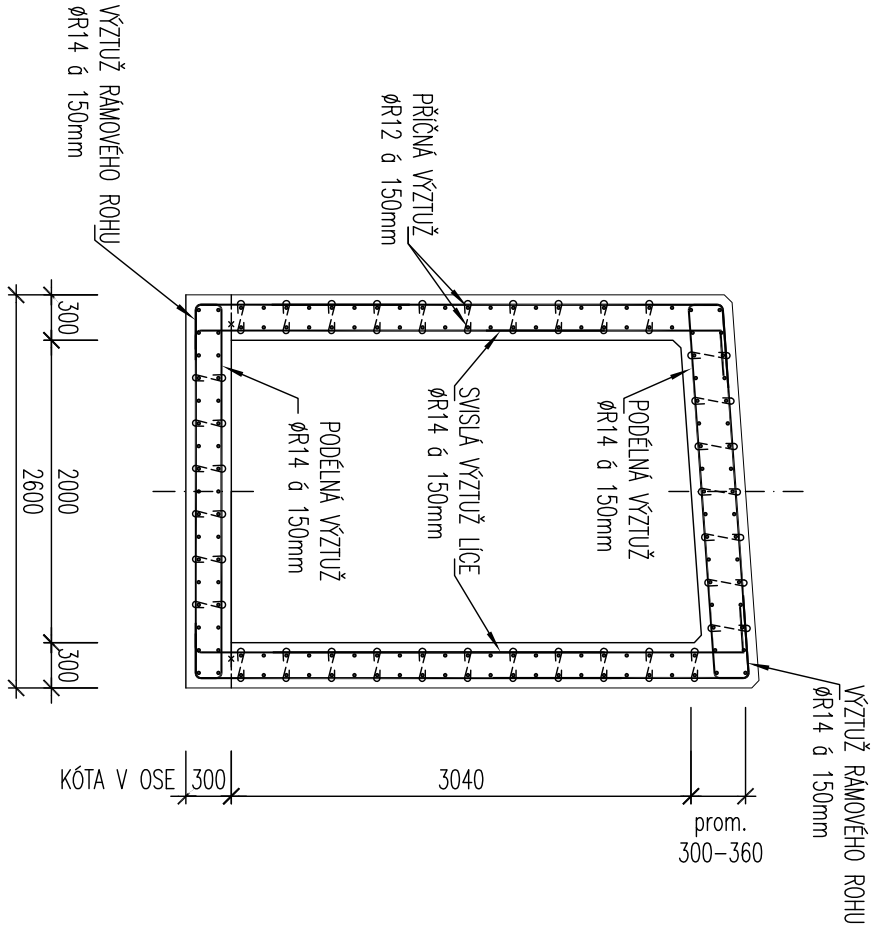


SCHÉMA VÝZTUŽE NK 1:50

PODÉLNÝ ŘEZ (kolmý bodem křížení)



SKLADBA VÝZTUŽE

TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, VÝPLŇOVÝ BETON	C 12/15	
ŘÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA1	60mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA1	60mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	55mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XF3	
PŘECHODOVÝ KLÍN	C 25/30 XC4, XF2	

OCEL B500B/R (10505.9)

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


(PRO ŽEBŘIKOVOU VÝZTUŽ)

PRŮMĚR PRUTU	HÁKY, SMÝČKY, OHYBY	
	vnitřní průměr trnu	poloměr k ose výztuže
D ≤ 16 mm	dr = 4 D	R = 2,5 D
D > 16 mm	dr = 7 D	R = 4 D

POZNÁMKA: Kóty jsou vztaženy na osu výztuže

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK



VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div> Ing. Jan Pracný tel-fax 541260768</div>	
ING.JAN PRACNÝ <i>JP</i>	ING.JAN PRACNÝ <i>JP</i>	ING.FRANTIŠEK POKORNÝ <i>FP</i>	ING.LIBOR PUKLIČKÝ, Ph.D. <i>Pukličky</i>		
OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA	KRAJ: VYSOČINA				
III/01840 Ronov nad Sázavou – most ev.č.01840-1					
SCHÉMA VÝZTUŽE NK				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU C7