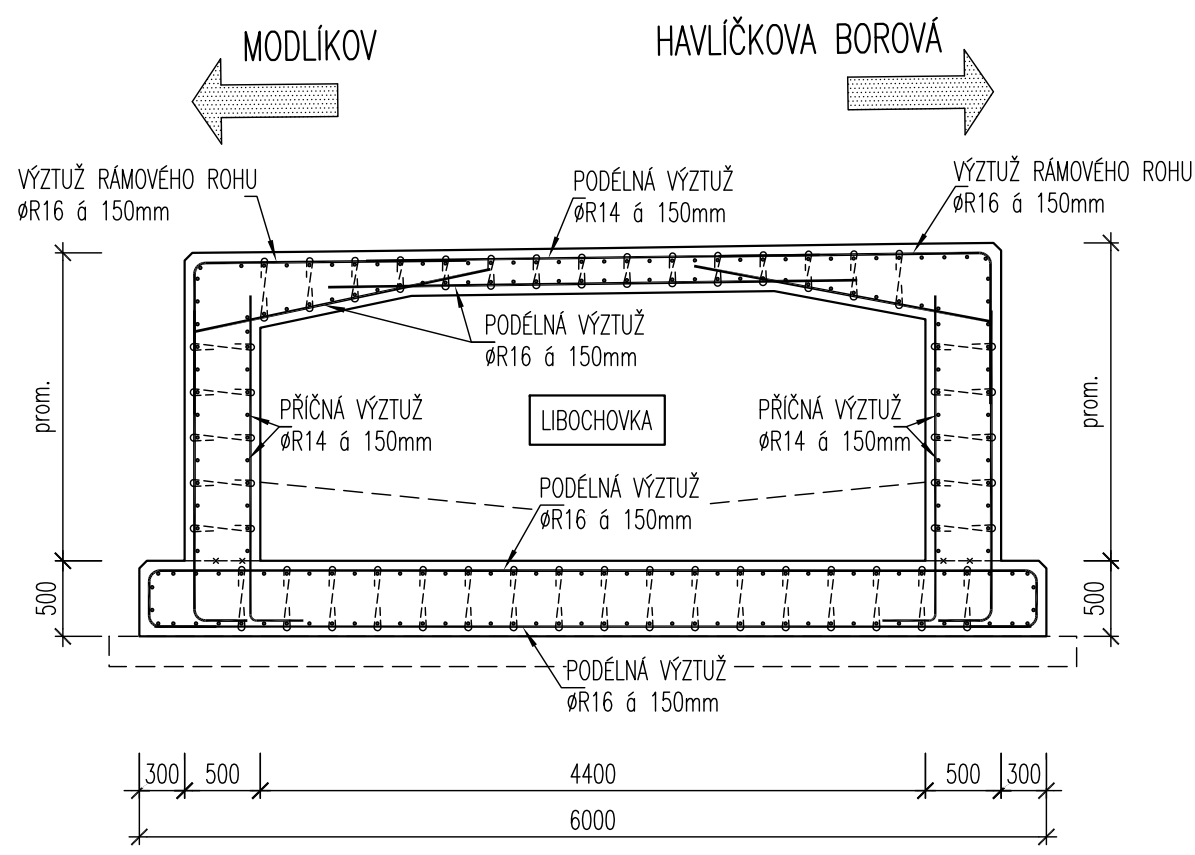
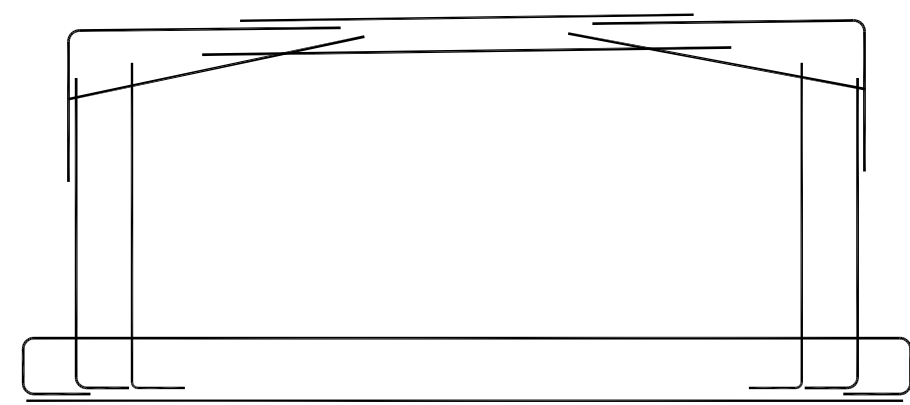


SCHÉMA VÝZTUŽE NK 1:50

PODÉLNÝ ŘEZ (kolmý bodem křížení)



SKLADBA VÝZTUŽE



POZN.: SKLADBA VÝZTUŽE JE VYKRESLENA V ŘEZU KOLMO NA OPĚRY BODEM KŘÍŽENÍ, VE SKUTEČNOSTI BUDE VÁZÁNA ŠIKMO, TOTO JE POUZE SCHÉMA!

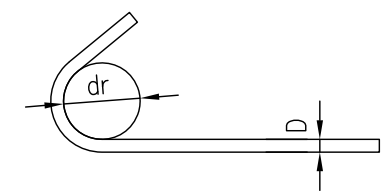
TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206-1	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÝ BETON	C 12/15	
ZÁKLADOVÁ DESKA	C 30/37 XC2, XA1, XD2	55mm
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF3, XD2	55mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XF3, 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	

OCEL B500B/R (10505)

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

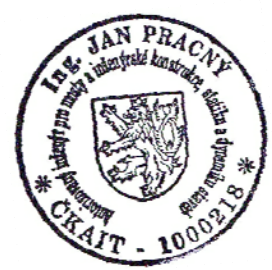
(PRO ŽEBÍRKOVOU VÝZTUŽ)



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	<div>Výšelec 23 624 00, BRNO</div> <div><div><div>D</div><div>projekt</div></div><div>Ing. JAN PRACNÝ</div></div> <div>tel-fox 541260768</div>	
ING.JAN PRACNÝ	ING.JAN PRACNÝ	ING.FRANTIŠEK POKORNÝ	ING.LIBOR PUKLICKÝ		
OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA		KRAJ: KRAJ VYSOČINA		DATUM	05/2014
III/36044 Křižanov-most ev.č.36044-1				FORMÁT	10A4
				ÚČEL	PDPS
				MĚŘITKO	1:50
				Krizanov_36044-1\C7_Schema.dwg	
				ČÍSLO PARÉ	
SCHÉMA VÝZTUŽE					C7