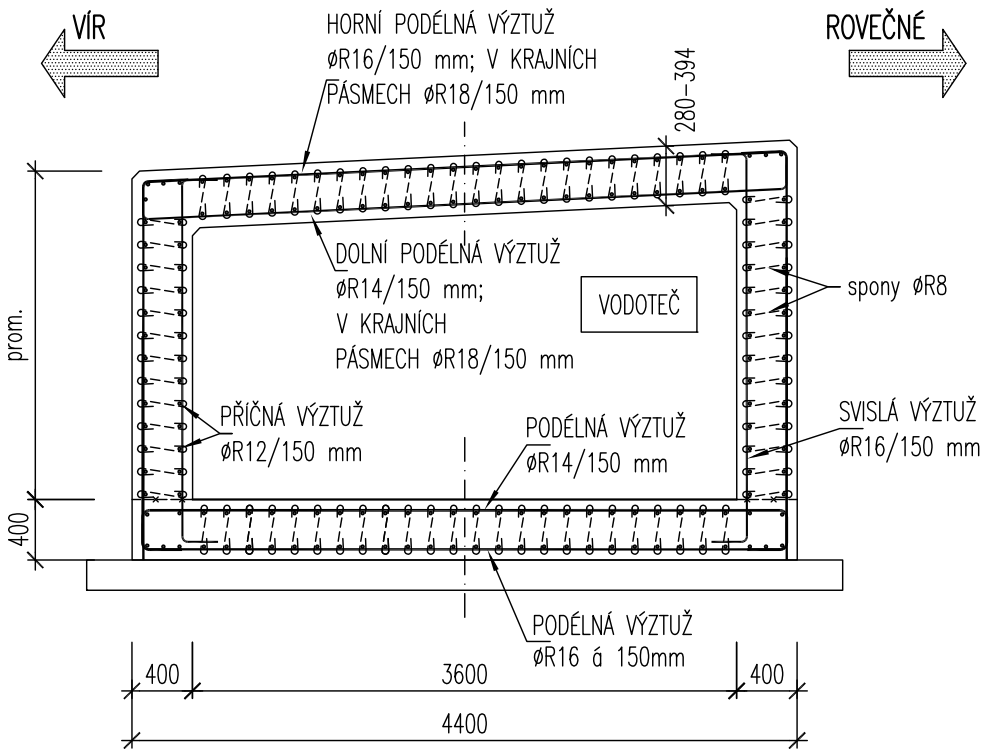


SCHÉMA VÝZTUŽE 1:50

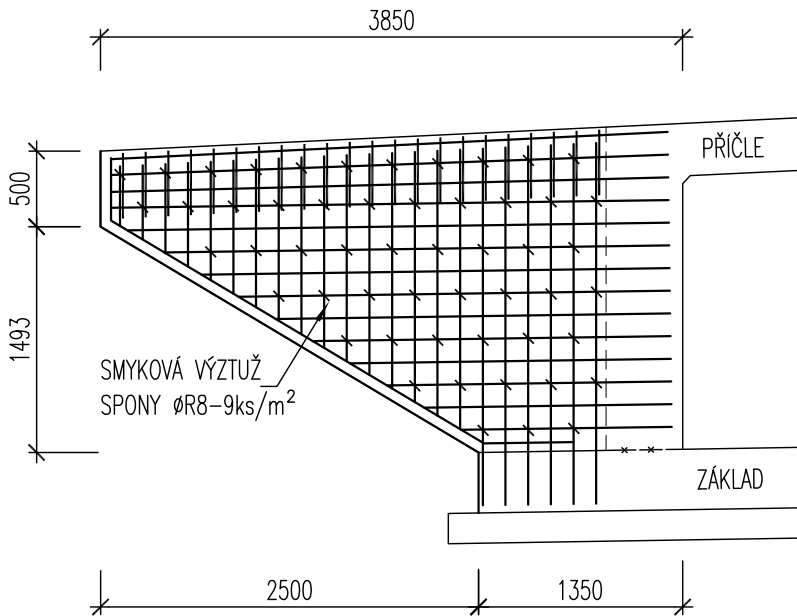
PODÉLNÝ ŘEZ NK MOSTU (kolmý bodem křížení)



*) KRAJNÍM PÁSMEM SE ROZUMÍ 1,50 m OD KRAJŮ MOSTU

SMYKOVÁ VÝZTUŽ: SPONY–min. 18 ks/m²

POHLED NA KŘÍDLO



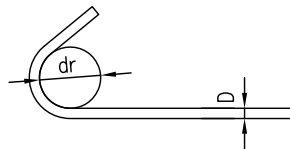
TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, VÝPLŇOVÝ BETON	C 12/15	
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2	60 mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XF2, XD2	60 mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50 mm
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 ed.2/Z1)

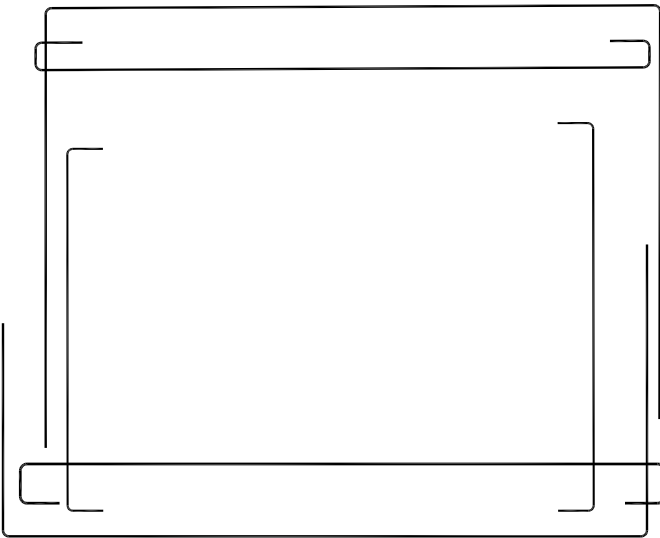
(pro žebírkovou výztuž)



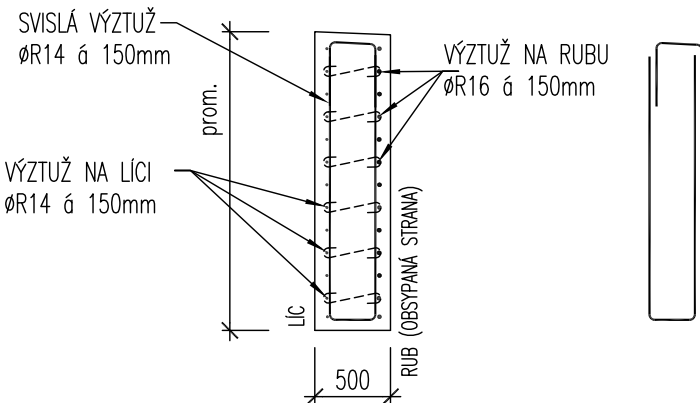
Poznámka:
Kóty jsou vztaženy na osu výztuže

Průměr prutu	Háky, třmínky a smyčky	
	vnitřní průměr trnu	poloměr k ose výztuže
$D \leq 16 \text{ mm}$	$d_r = 4 D$	$R = 2.5 D$
$D > 16 \text{ mm}$	$d_r = 7 D$	$R = 4 D$
Nejmenší betonová krycí vrstva c kolmo na rovinu ohybu	Ohyby a jiné ohýbané pruty	
	vnitřní průměr trnu	poloměr k ose výztuže
$c \geq 100 \text{ mm}$ $c \geq 7 D$	$d_r = 10 D$	$R = 5.5 D$
$c > 50 \text{ mm}$ $c > 3 D$	$d_r = 15 D$	$R = 8 D$
$c \leq 50 \text{ mm}$ $c \leq 3 D$	$d_r = 20 D$	$R = 10.5 D$




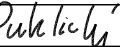

SKLADBA VÝZTUŽE NK MOSTU



ŘEZ KŘÍDLEM



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Výkres 23 624 00, BRNO  Ing. JAN PRACNÝ tel.-fax 541260768	
ING.JAN PRACNÝ 	ING.JAN PRACNÝ 	ING.LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D. 	ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK 		
OBJEDNATEL: KSÚSV, JIHLAVA		KRAJ: VYSOČINA			
II/388 Vír – most ev.č. 388–023				DATUM	12/2018
				FORMÁT	3A4
				ÚČEL	DSP+PDPS
				MĚŘÍTKO	1:50
				Vir\ C7_Schema.dwg	
SCHÉMA VÝZTUŽE				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU C7