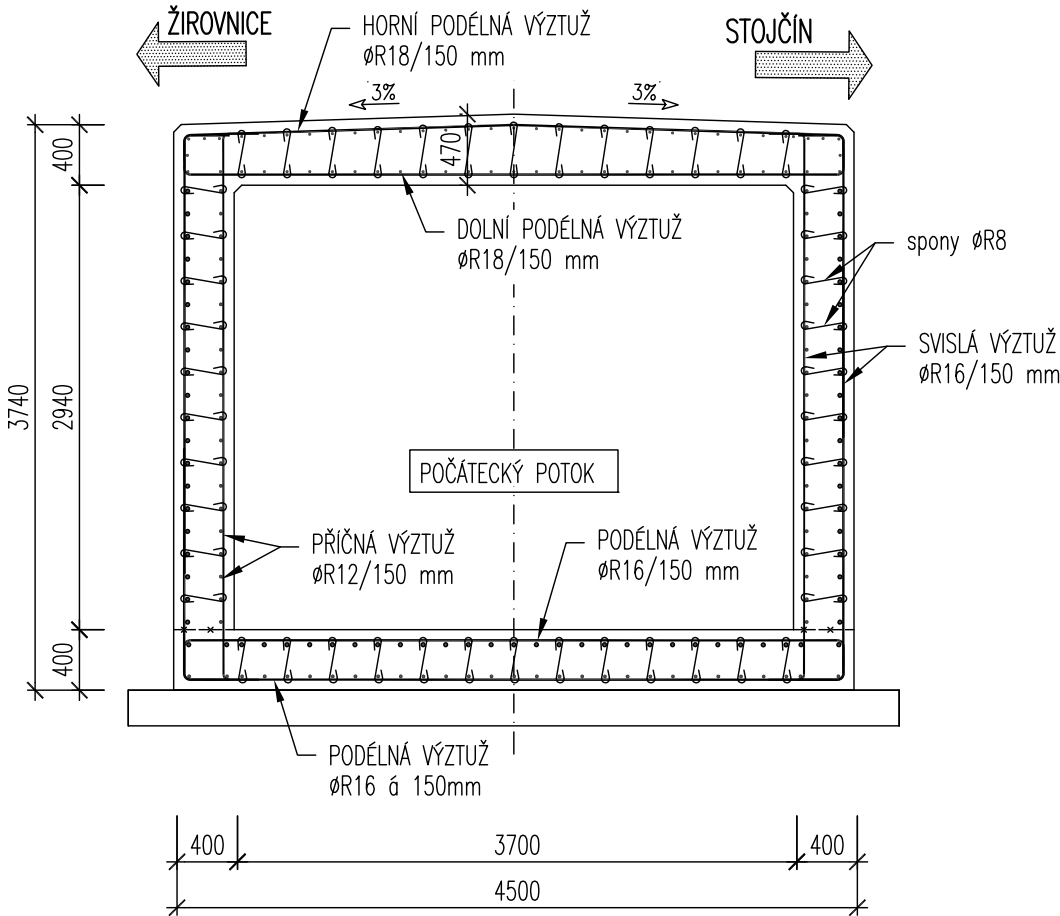
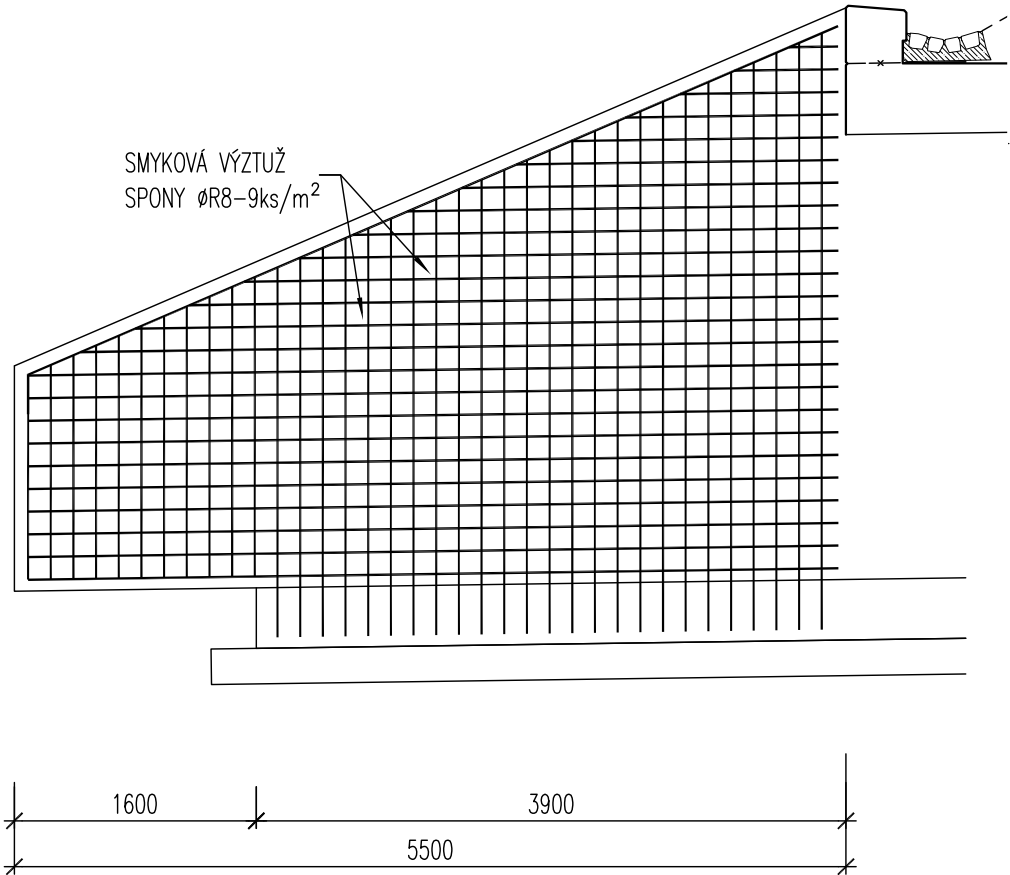


SCHÉMA VÝZTUŽE 1:50

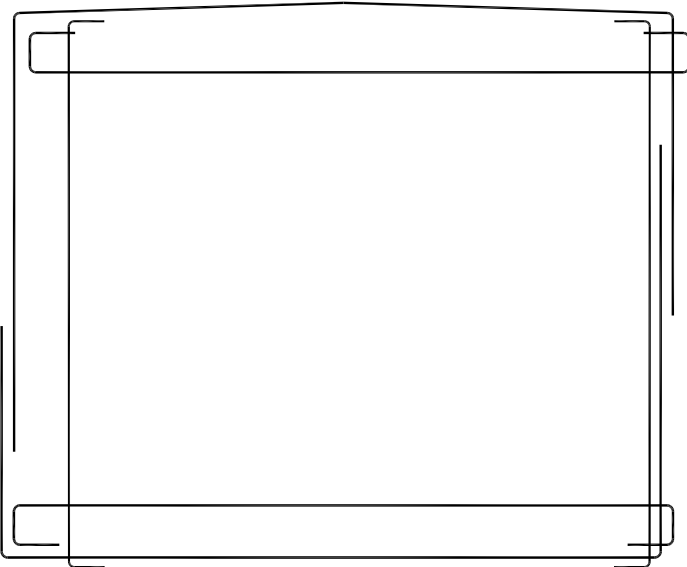
PODÉLNÝ ŘEZ NK MOSTU



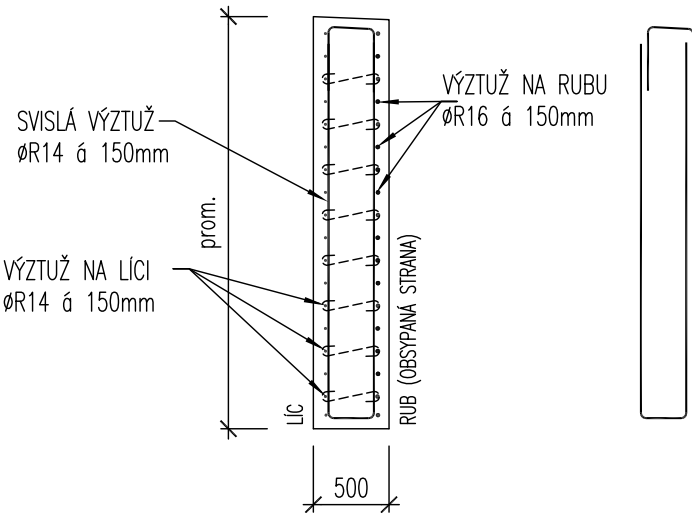
POHLED NA KŘÍDLO



SKLADBA VÝZTUŽE NK MOSTU



ŘEZ KŘÍDLEM



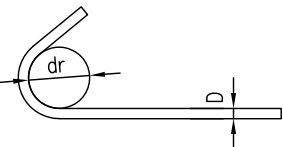
TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÝ BETON	C 12/15	
ZÁKLADOVÁ DESKA	C 30/37 XC4, XF3, XD2	60mm
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF3, XD2	60mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XF3, XD2	60mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XF3	

OCEL B500B/R (10505.9)

Minimální průměry zakřivení (dle ČSN EN 1992-1-1 ed.2/Z1)

(pro žebírkovou výztuž)



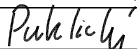



Poznámka:
Kóty jsou vztaženy na osu výztuže

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

201 Most ev.č.1329-1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	<div><div>D</div><div>projekt</div><div>Ing. JAN PRACNÝ</div></div> <div>Výše: 23 624 00, BRNO</div> <div>tel.-fax 541260768</div>	
ING.JAN PRACNÝ	ING.JAN PRACNÝ	ING.LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D.	ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK		
					
OBJEDNATEL: KSÚSV, JIHLAVA		KRAJ: VYSOČINA			
III/1329 Žirovnice, most ev.č.1329-1				DATUM	4/2021
				FORMÁT	3A4
				ÚČEL	PDPS
				MEŘÍTKO	1:50
				Žirovnice\ 7_Schema_vyztuze.dwg	
SCHÉMA VÝZTUŽE				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
					7