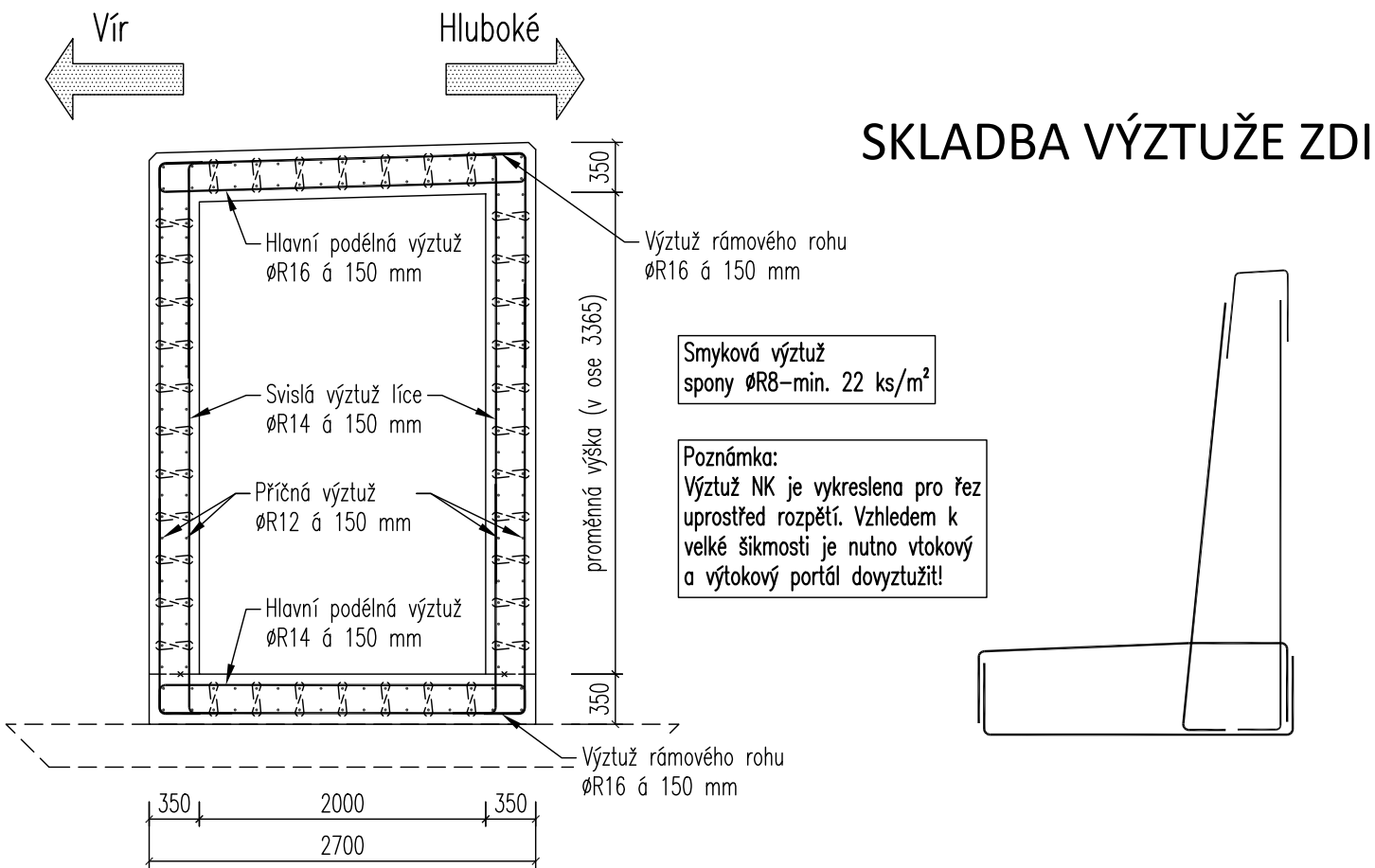
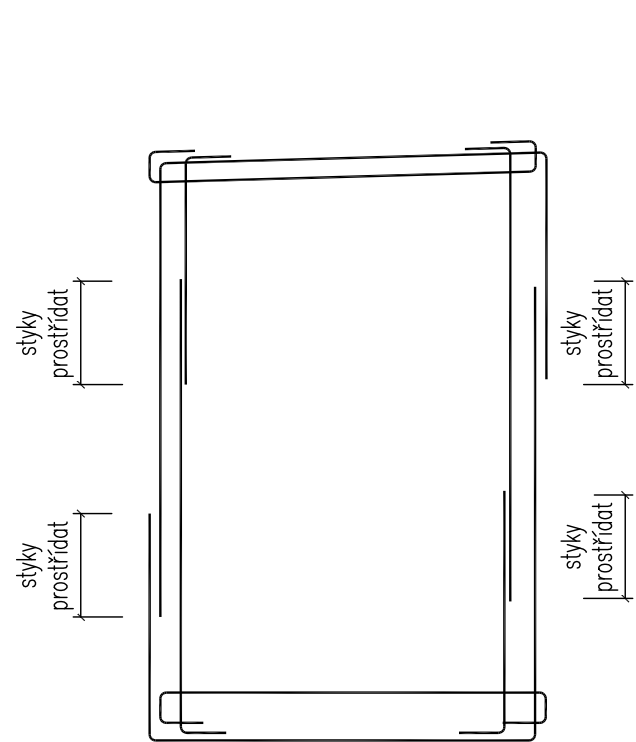


# SCHÉMA VÝZTUŽE

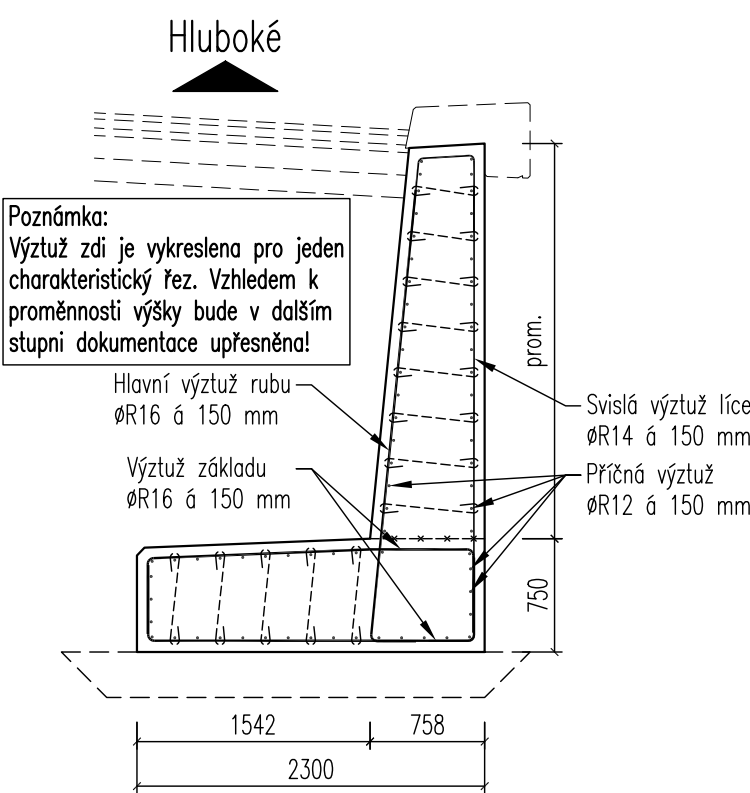
## PODÉLNÝ ŘEZ NK (kolmý bodem křížení)



## SKLADBA VÝZTUŽE NK



## PŘÍČNÝ ŘEZ ZDÍ



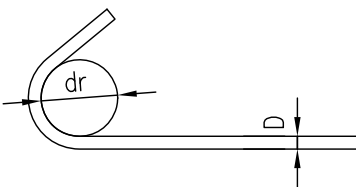
# TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C12/15	
ZÁKLADOVÉ PASY	C30/37 XC2, XF2, XD2, XA1	55mm
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37 XC4, XF2, XD2, XA1	55mm
MOSTNÍ KŘÍDLA A DŘÍKY ZDÍ	C30/37 XC4, XF2, XD2, XA1	55mm
PŘECHODOVÝ KLÍN	C25/30 XC4, XF2	
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C30/37 XC4, XF4, XD3	50mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB, SCHODIŠŤOVÝCH DÍLCŮ	C20/25n XC2, XF3	

# OCEL B500B (R 10505)

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

(pro žebírkovou výztuž)

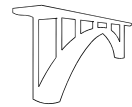


Poznámka:  
Kóty jsou vztaženy na osu výztuže

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

# D201 Most ev. č. 38815-2

Výškový systém: Bpv  
Souřadnicový systém: S-JTSK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 <div>Mostní projekce s.r.o. www.mostniprojekce.cz info@mostniprojekce.cz +420 776 583 906</div>	
Ing. František Pokorný	Ing. František Pokorný	Ing. Ladislav Štěpánek		
Investor: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.		Kraj: Kraj Vysočina	DATUM	02/2019
III/38815 Vír - most ev. č. 38815-2			FORMÁT	2A4
			STUPEŇ PD	PDPS
			MĚŘÍTKO	1:50
			Vír, 38815-2 \ 7_SchVyz.dwg	
Schéma výztuže			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
				7