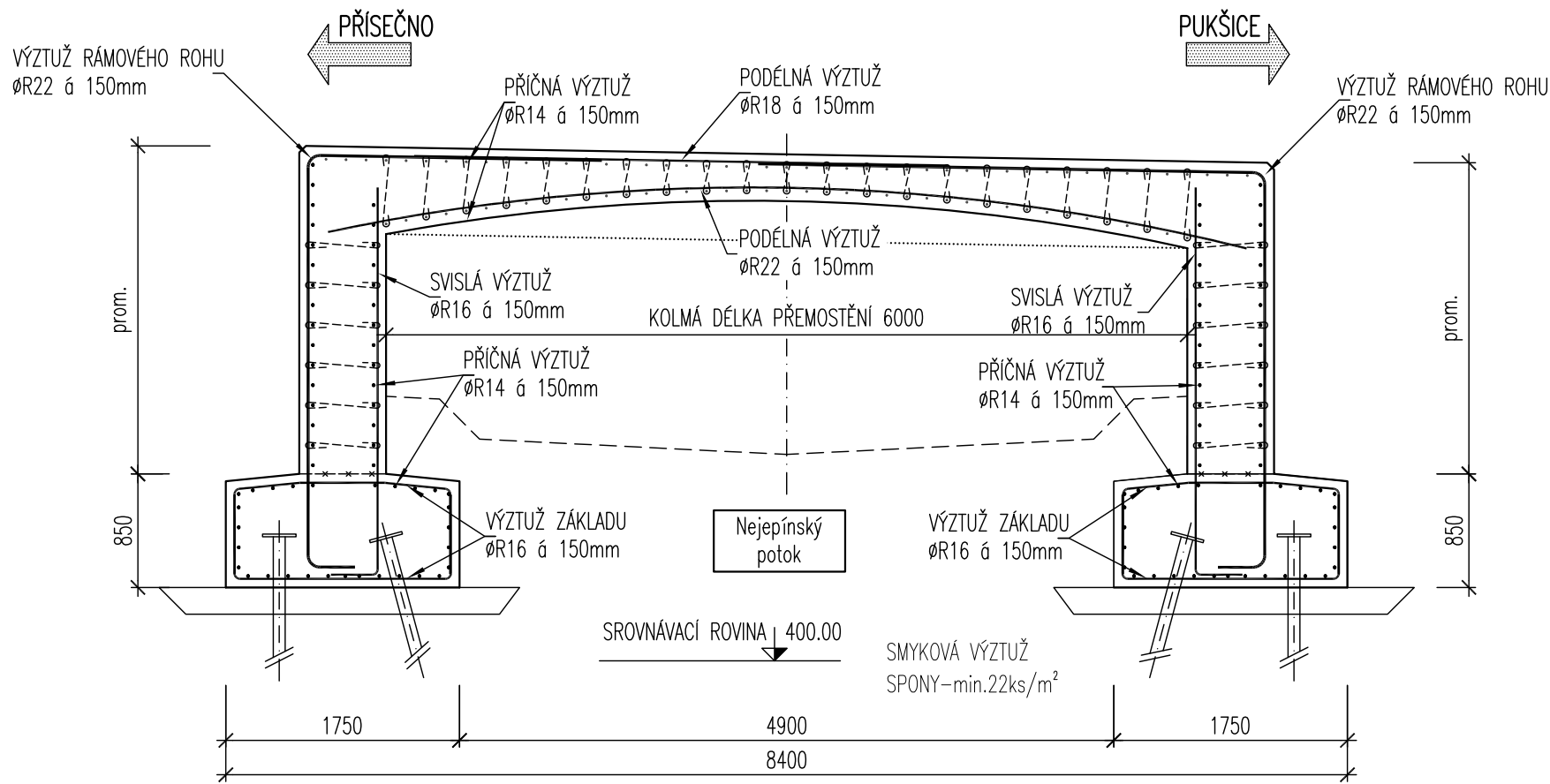
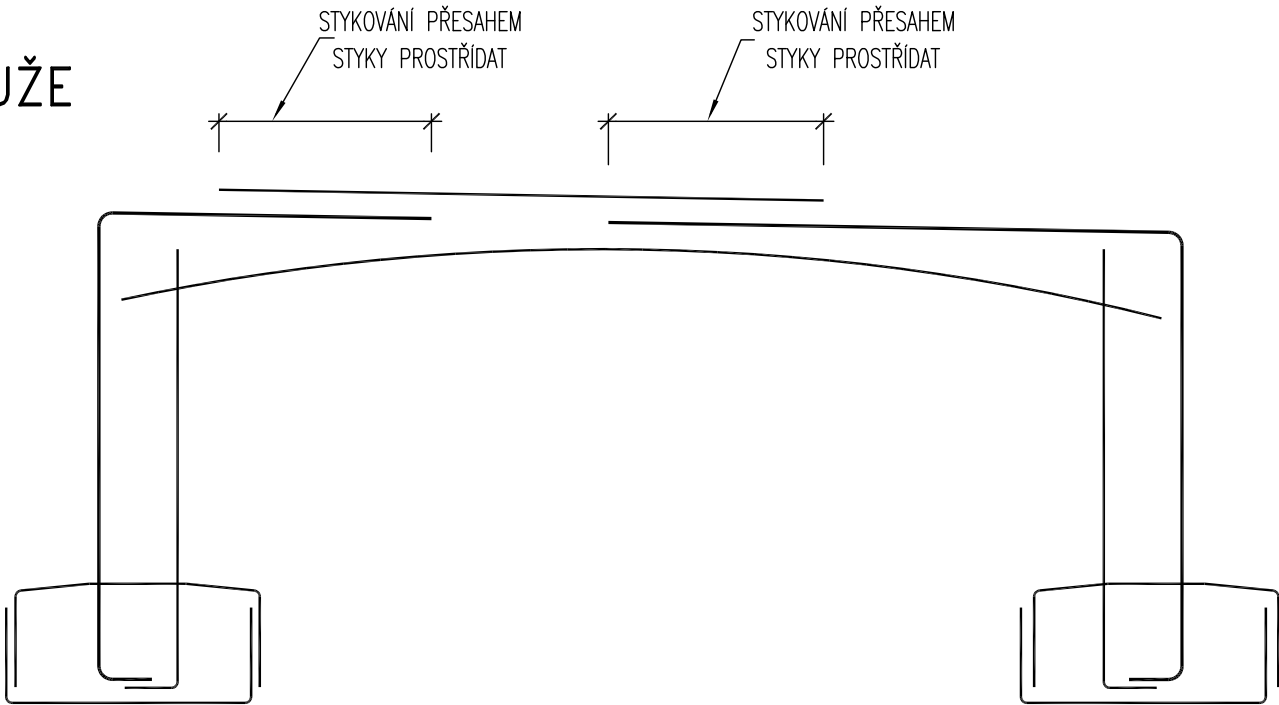


SCHÉMA VÝZTUŽE 1:50

PODÉLNÝ ŘEZ

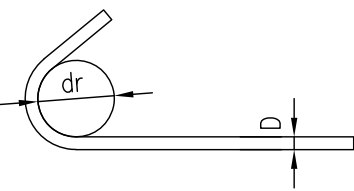


SKLADBA VÝZTUŽE



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
$c \geq 100 \text{ mm}$ $c \geq 7 D$	$dr = 10 D$	$R = 5.5 D$
$c > 50 \text{ mm}$ $c > 3 D$	$dr = 15 D$	$R = 8 D$
$c \leq 50 \text{ mm}$ $c \leq 3 D$	$dr = 20 D$	$R = 10.5 D$

S0 201 Most

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>Ing. JAN PRACNÝ</div></div><div>tel-fax 541260768</div></div>	
ING.JAN PRACNÝ	ING.JAN PRACNÝ	ING.LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D.	ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK		
OBJEDNATEL: KSÚSV, JIHLAVA		KRAJ: VYSOČINA			
III/34520 Pukšice, most ev.č. 34520-2					
SCHÉMA VÝZTUŽE					
				DATUM	4/2022
				FORMÁT	2A4
				ÚČEL	PDPS
				MĚŘÍTKO	1:50
				Pukšice\ 7_Schema.dwg	
				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
					7