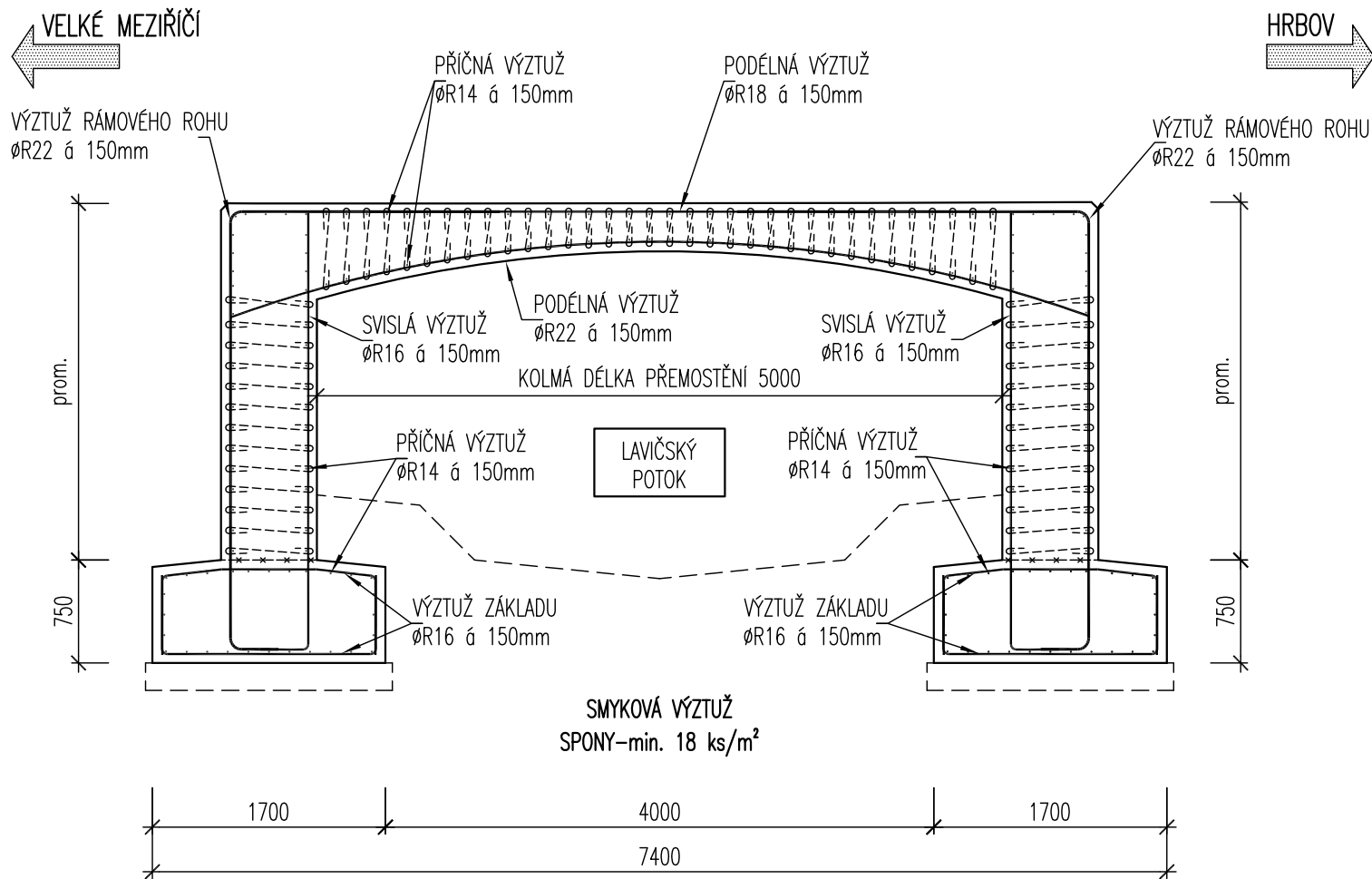
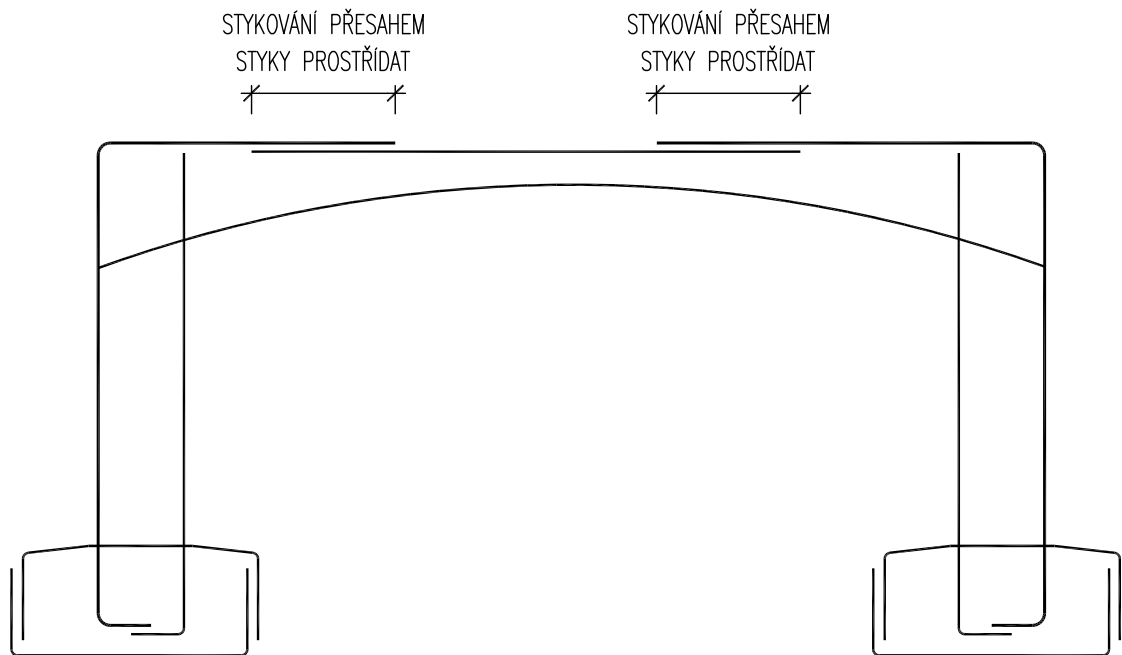


SCHÉMA VÝZTUŽE 1:50

PODÉLNÝ ŘEZ



SKLADBA VÝZTUŽE



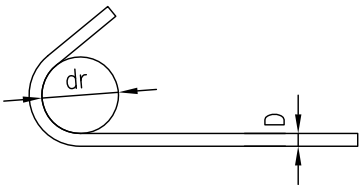
TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206-1	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)

(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

C201 Most ev. č. 160-021

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK



VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Výhled: 23 624 00, BRNO  Ing. JAN PRACNÝ tel-fox 541260768	
ING.JAN PRACNÝ 	ING.JAN PRACNÝ 	ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK 	ING.FRANTIŠEK POKORNÝ 		
OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA		KRAJ: KRAJ VYSOČINA		DATUM	11/2015
III/0027 Hrbov – most ev.č.0027–1				FORMÁT	2A4
				ÚČEL	PDPS
				MĚŘÍTKO	1:50
				Hrbov 0027–1\ C7_Schema.dwg	
SCHÉMA VÝZTUŽE				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU C7