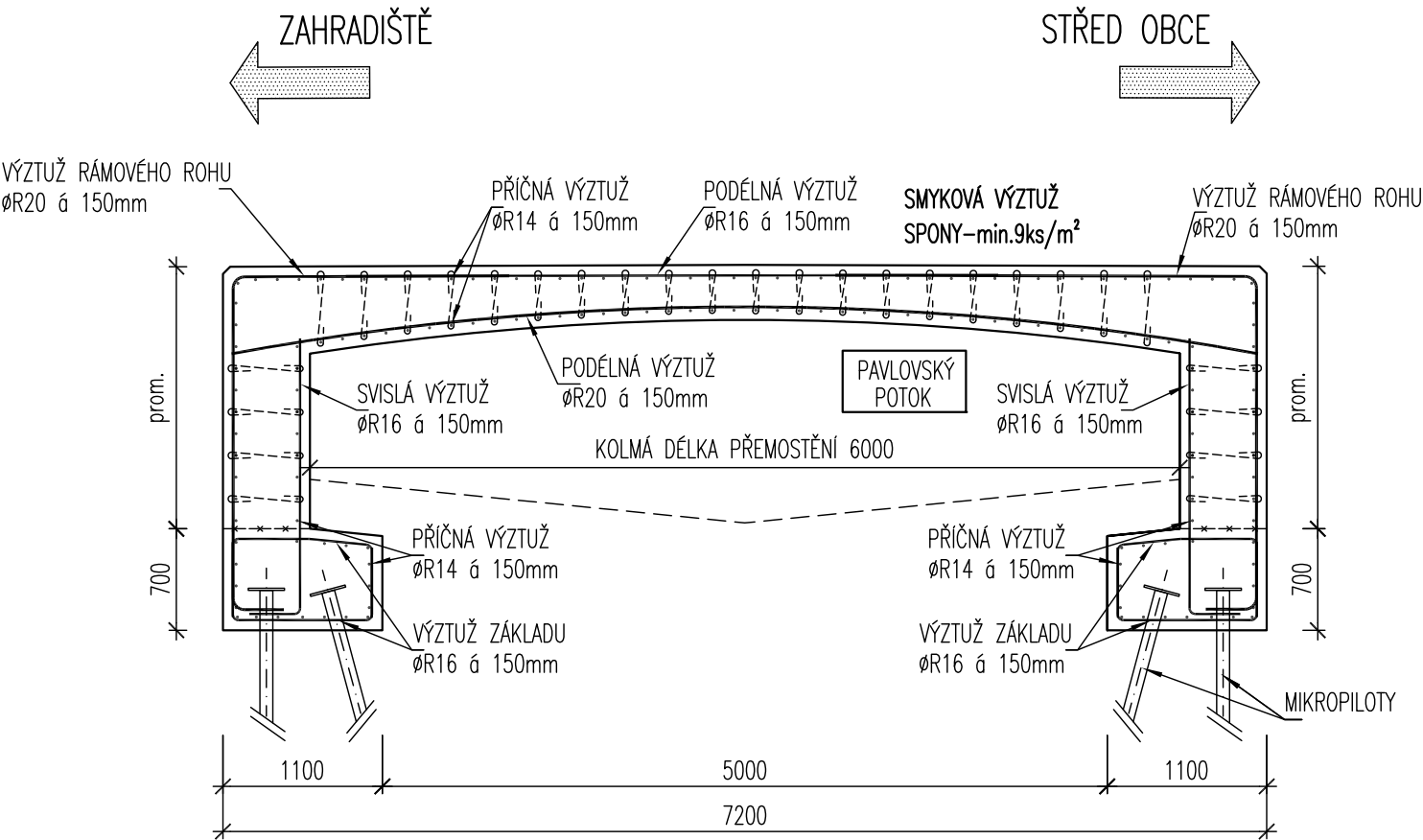
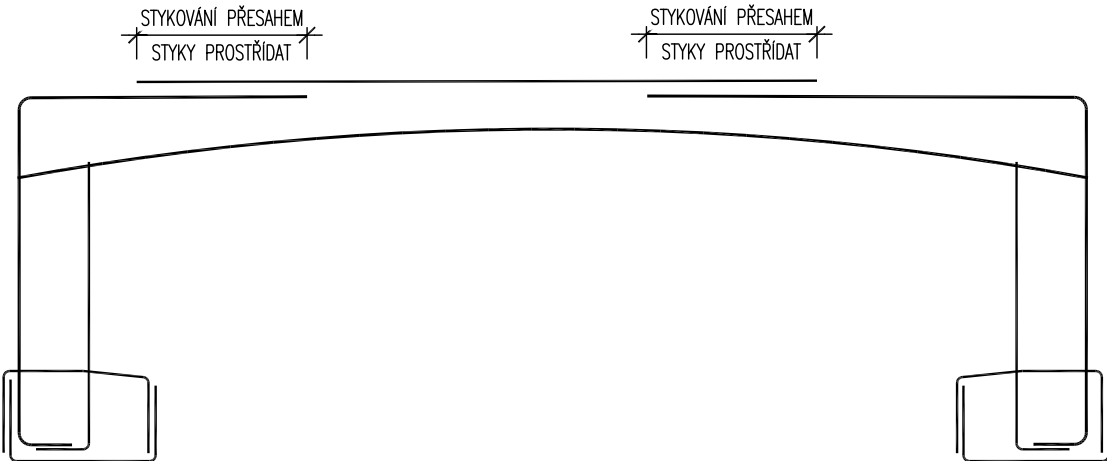


SCHÉMA VÝZTUŽE NK 1:50

PODÉLNÝ ŘEZ



SKLADBA VÝZTUŽE



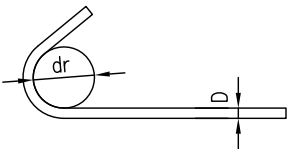
TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206-1	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, ŠABLONY	C 12/15	
BETON POD DRENÁŽ	C 12/15	
ZÁKLADOVÉ PASY	C 30/37 XC4, XA2	60mm
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XA2, XF2, XD2	60mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XA2, XF2, XD2	60mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	55mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 25/30 XC2, XF2	
PŘECHODOVÝ KLÍN	C 25/30 XC4, XF2	

OCEL B500B/R (10505)

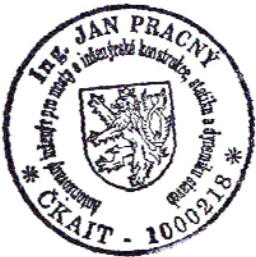
MINIMÁLNÍ PRŮMĚRY ZAKŘIVENÍ (DLE ČSN EN 1992-1-1)

(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



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>Výhledy 23 624 00, BRNO</div> <div><div><div>D</div><div>projekt</div><div>Ing. JAN PRACNÝ</div></div></div> <div>tel-fox 541260768</div>	
ING.JAN PRACNÝ	ING.JAN PRACNÝ	ING.LIBOR PUKLICKÝ	ING.FRANTIŠEK POKORNÝ		
OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA		KRAJ: VYSOČINA		DATUM	08/2014
III/35429 Pavlov–most ev.č.35429–1				FORMÁT	2A4
				ÚČEL	PDPS
				MĚŘÍTKO	1:50
				Pavlov–35429–1\ C7_Schema.dwg	
SCHÉMA VÝZTUŽE NK				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU C7