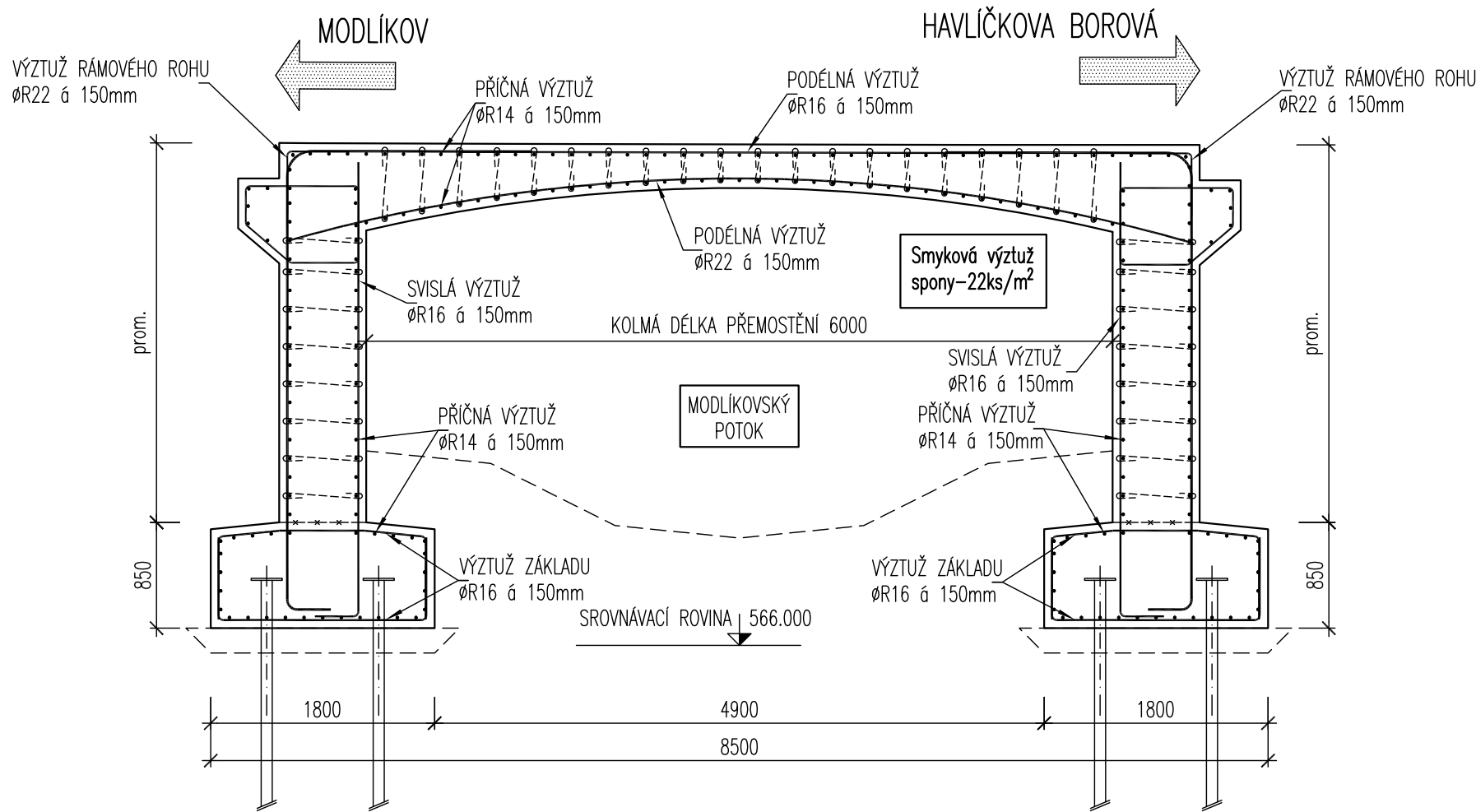
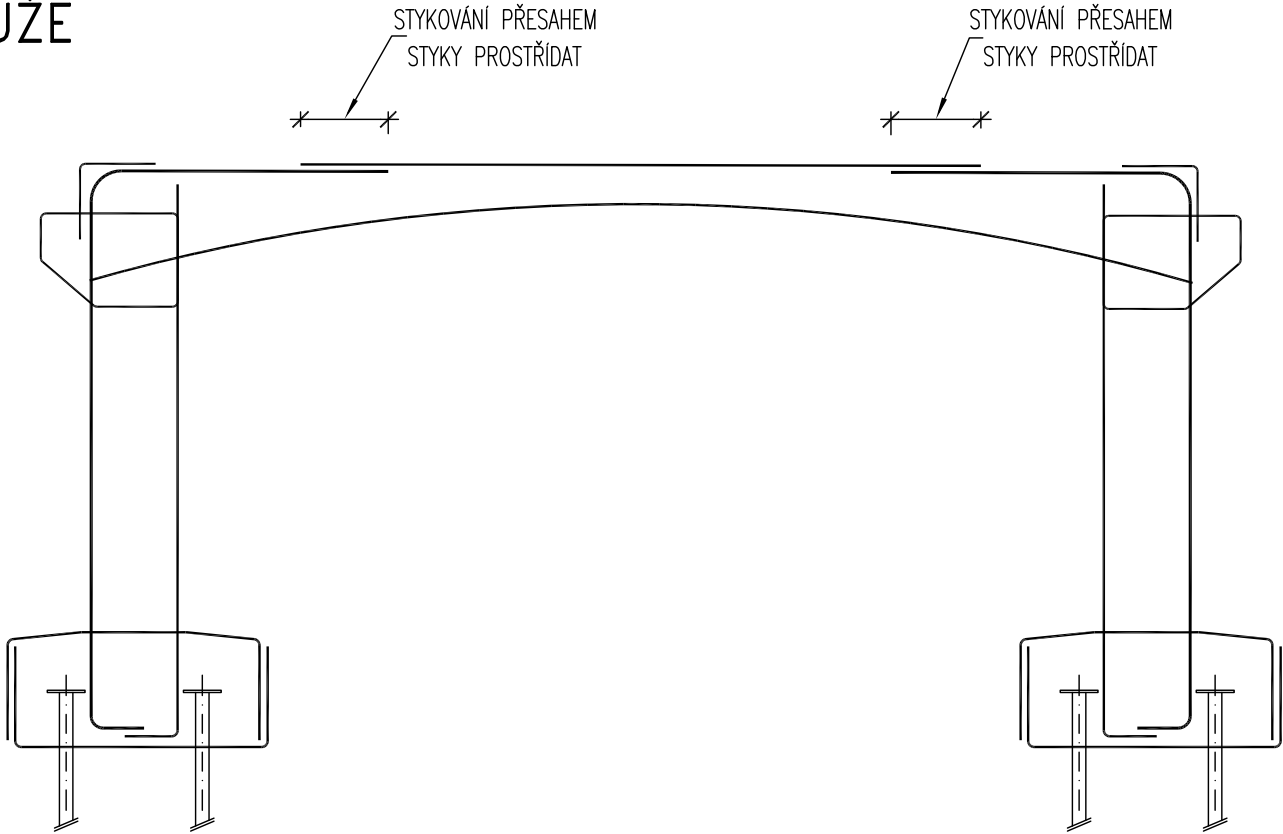


SCHÉMA VÝZTUŽE NK 1:50

PODÉLNÝ ŘEZ



SKLADBA VÝZTUŽE



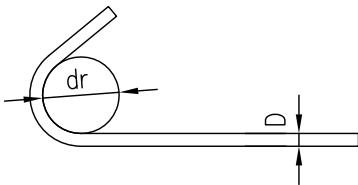
TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, ŠABLONY	C12/15 XC2, XA2	
ZÁKLADOVÉ PASY	C30/37 XC2, XA2, XD2	55mm
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37 XC4, XA2, XF2, XD2	55mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C30/37 XC4, XA2, XF2, XD2	55mm
PŘECHODOVÁ DESKA	C25/30 XC4, XF2	50mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C30/37 XC4, XF4, XD3	50mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB, SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	C20/25 XC2, XF3	

OCEL B500B (R 10505)

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

(PRO ŽEBÍRKOVOU VÝZTUŽ)



PRŮMĚR PRUTU	HÁKY, SMÝČKY, 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

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	<div>Výšlec 23 624 00, BRNO</div> <div><div>D</div><div>projekt</div><div>Ing. JAN PRACNÝ</div></div> <div>tel-fox 541260768</div>	
ING.JAN PRACNÝ	ING.JAN PRACNÝ	ING.FRANTIŠEK POKORNÝ	ING.LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D.		
OBJEDNATEL: KSÚSV JIHLAVA		KRAJ: KRAJ VYSOČINA		DATUM	05/2017
III/3507 Modlíkov-most ev.č.3507-1				FORMÁT	10A4
				ÚČEL	PDPS
				MĚŘÍTKO	1:50
				Modlíkov_3507-1\ C7_Schema.dwg	
SCHÉMA VÝZTUŽE				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
					C7