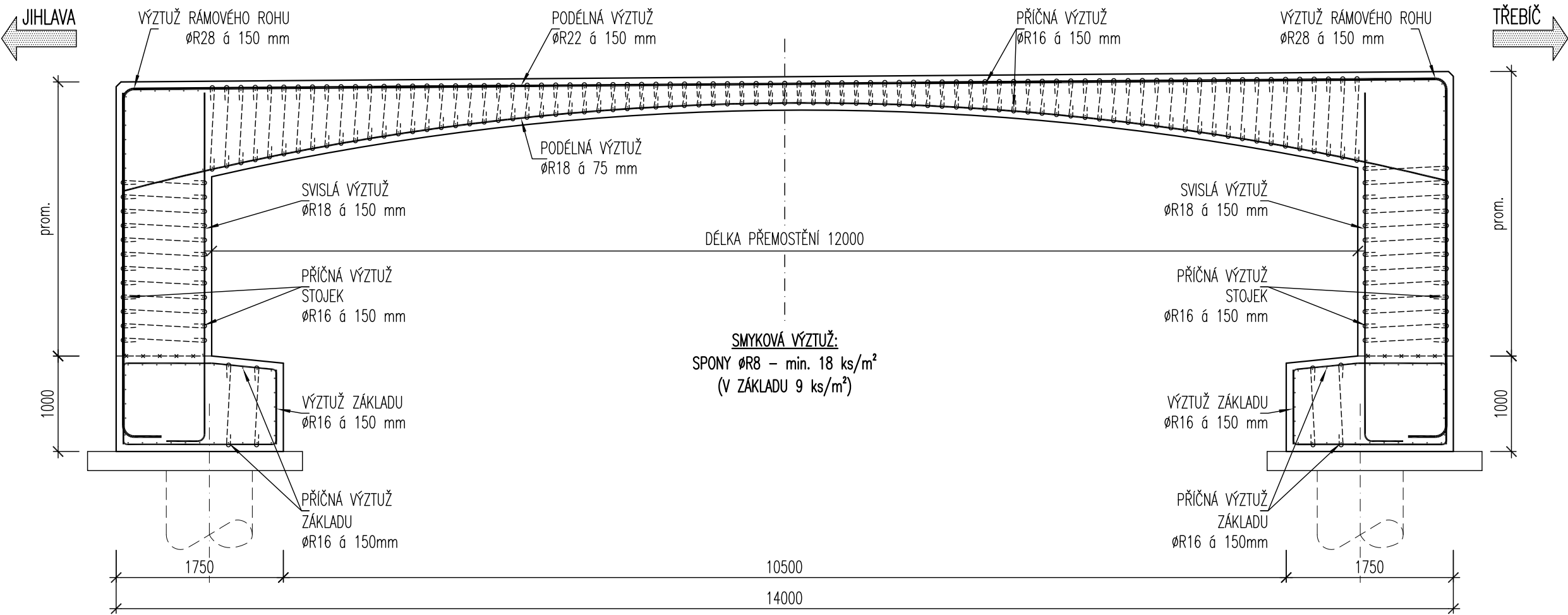


SCHÉMA VÝZTUŽE NK 1:50

PODÉLNÝ ŘEZ



SKLADBA VÝZTUŽE

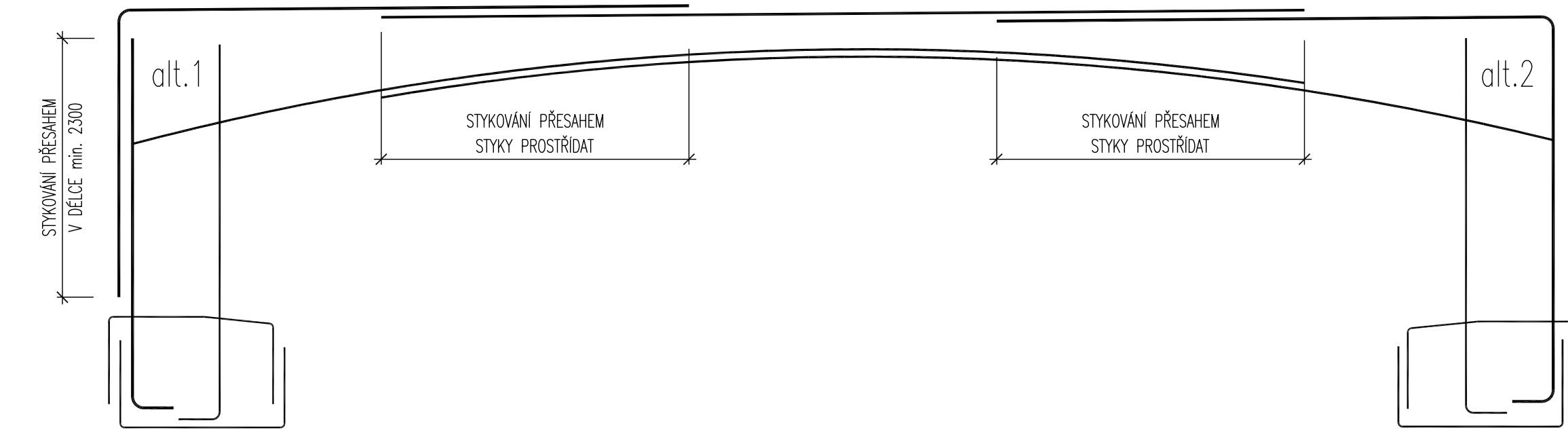
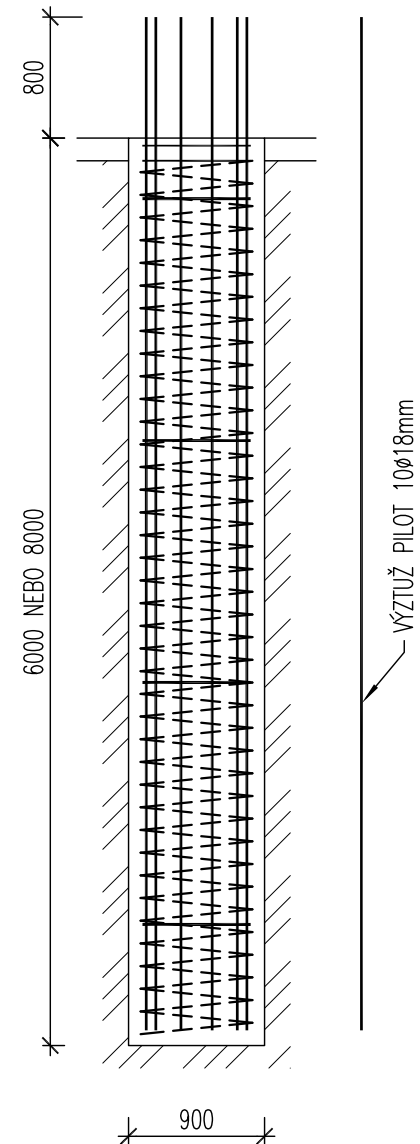


SCHÉMA VÝZTUŽE PILOT



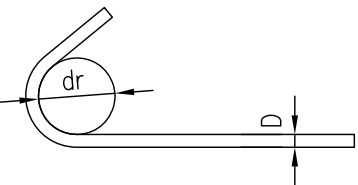
TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206-1	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, ŠABLONY	C 12/15 XC2	
VRTANÉ PILOTY	C 25/30 XC2, XF3	100 mm
ZÁKLADOVÉ PASY, ZÁKLADY ZDÍ	C 30/37 XC2, XF1, XD2	60 mm
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2	60 mm
MOSTNÍ KŘÍDLA, DŘÍKY ZDÍ	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, XF2	
PŘECHODOVÁ DESKA	C 25/30 XC4, XF2	50 mm

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 ≤ 16 mm	dr = 4 D	R = 2.5 D
D > 16 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	KONTROLOVAL	<div><div><div>D</div><div>projekt</div><div>Ing. JAN PRACNÝ</div></div><div>Výšec: 23 624 00, BRNO tel-fax: 541260788</div></div>	
ING.JAN PRACNÝ	ING.JAN PRACNÝ	ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK	ING.FRANTIŠEK POKORNÝ		
OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA		KRAJ: KRAJ VYSOČINA		DATUM	08/2016
II/405 Jihlava most ev. č. 405-001				FORMÁT	3A4
				ÚČEL	PDPS
				MĚŘÍTKO	1:50
				Jihlava 405-001\ C7_Vyzt NK.dwg	
SCHÉMA VÝZTUŽE NK				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
				C7	