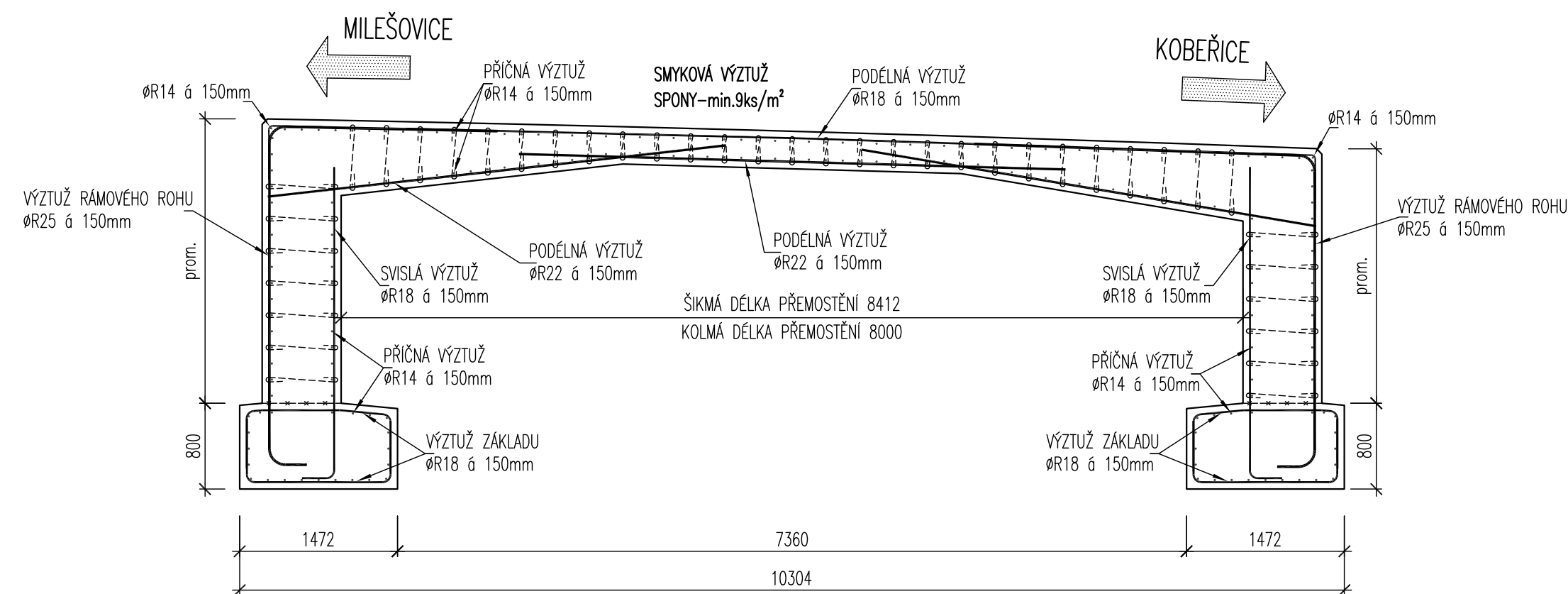
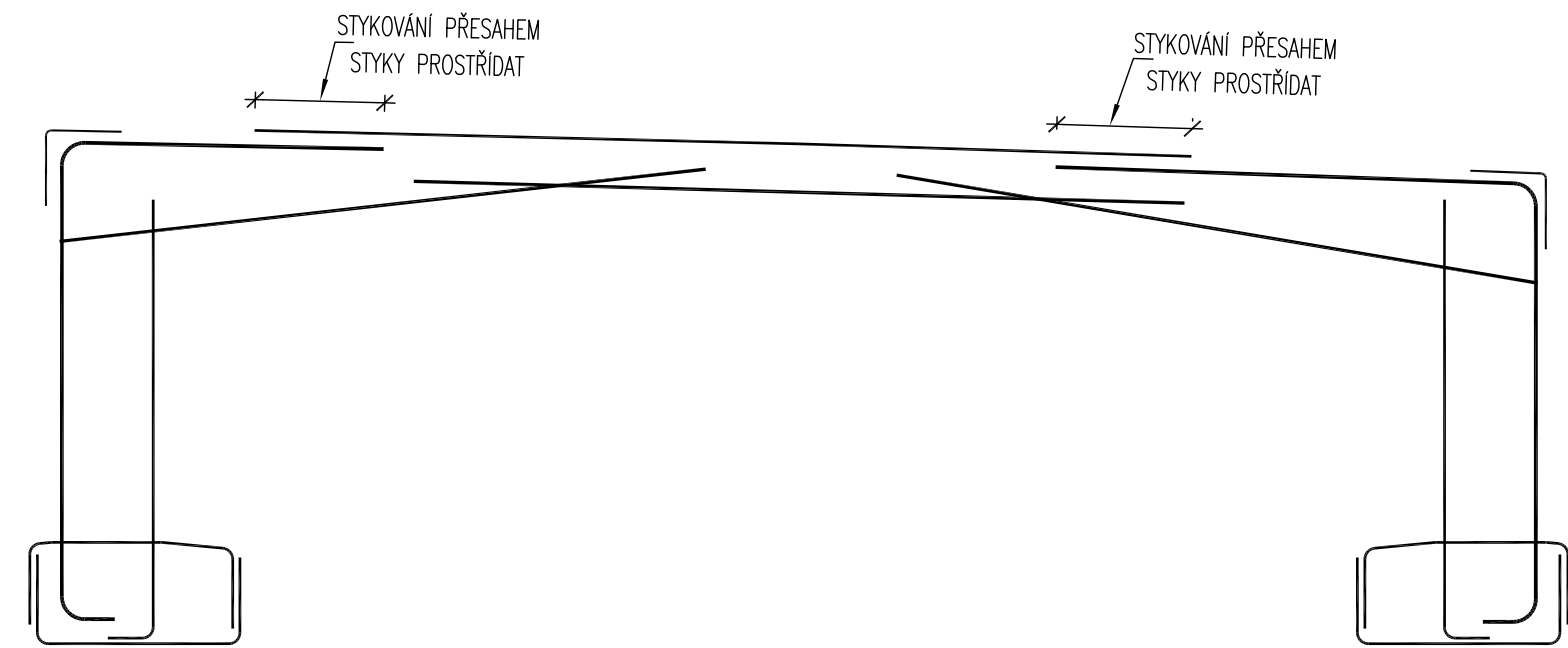


SCHÉMA VÝZTUŽE NK 1:50

PODÉLNÝ ŘEZ



SKLADBA VÝZTUŽE



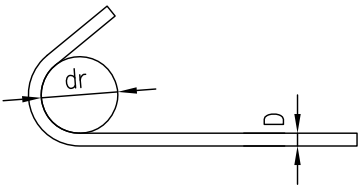
TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206-1	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, ŠABLONY	C 12/15 XC2, XA1	
VRTANÉ PILOTY	C 25/30 XC2, XA1	75mm
ZÁKLADOVÉ PASY	C 30/37 XC2, XA1, XD2	55mm
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2	55mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XF2, XD2	55mm
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)





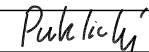


PRŮMĚR PRUTU	HÁKY, SMÝČKY, OHYBY	
	vnitřní průměr trnu	poloměr k ose výztuže
$D \leq 16 \text{ mm}$	$dr = 4 D$	$R = 2.5 D$
$D > 16 \text{ mm}$	$dr = 7 D$	$R = 4 D$

POZNÁMKA: Kóty jsou vztaženy na osu výztuže



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>Výšlec 23 624 00, BRNO</div> <div> Ing. JAN PRACNÝ tel-fox 541260768</div>	
ING.PRACNÝ JAN	ING.PRACNÝ JAN	ING.POKORNÝ FRANTIŠEK	ING.PUKLICKÝ LIBOR		
					
INVESTOR: SÚS JIOMORAVSKÉHO KRAJE		KRAJ: JIOMORAVSKÝ			
III/4199 Milešovice, most ev.č.4199-2					
				DATUM	09/2013
				FORMÁT	3A4
				ÚČEL	PDPS
				MEŘÍTKO	1:50
				Milesovice 4199-2\C7_Schema.dwg	
SCHÉMA VÝZTUŽE NK				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
					C7