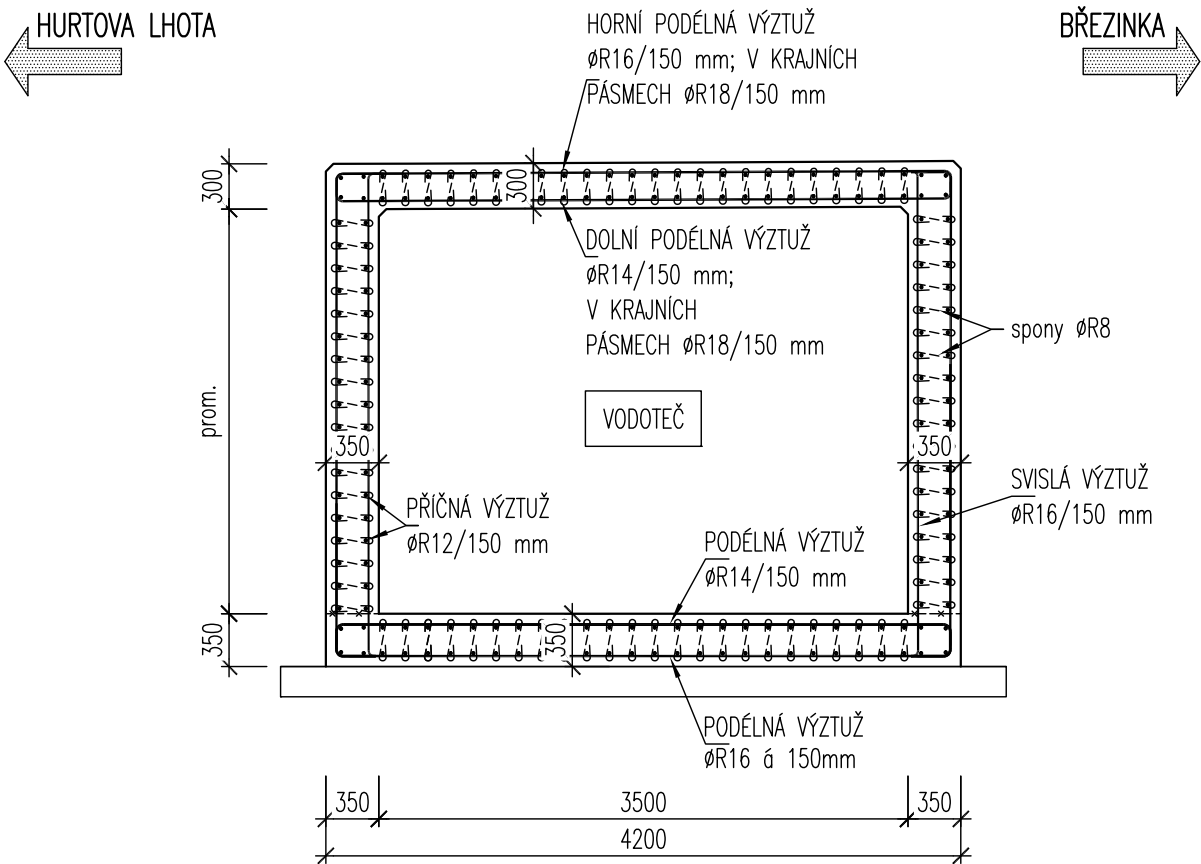


SCHÉMA VÝZTUŽE 1:50

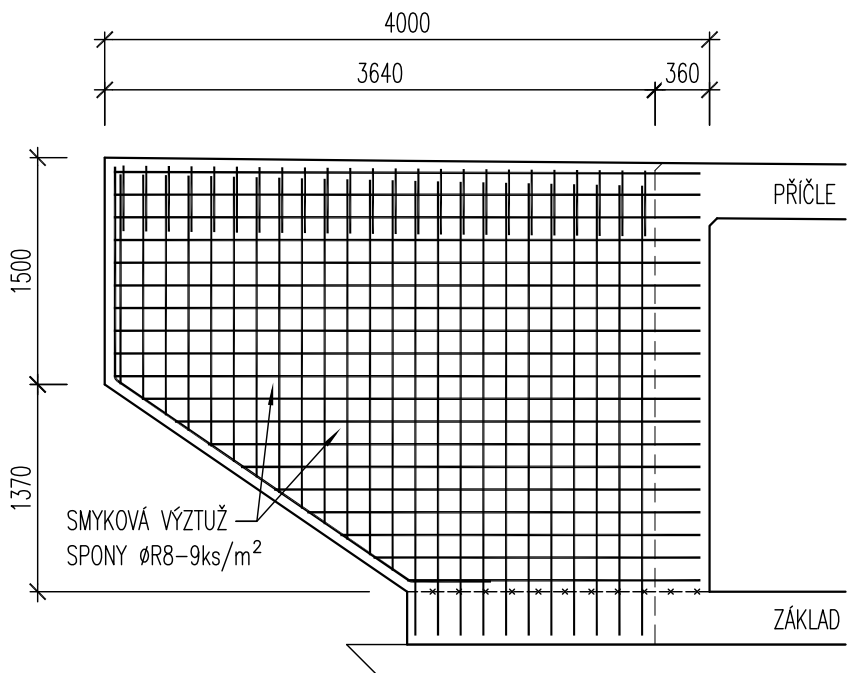
PODÉLNÝ ŘEZ NK MOSTU (kolmý bodem křížení)



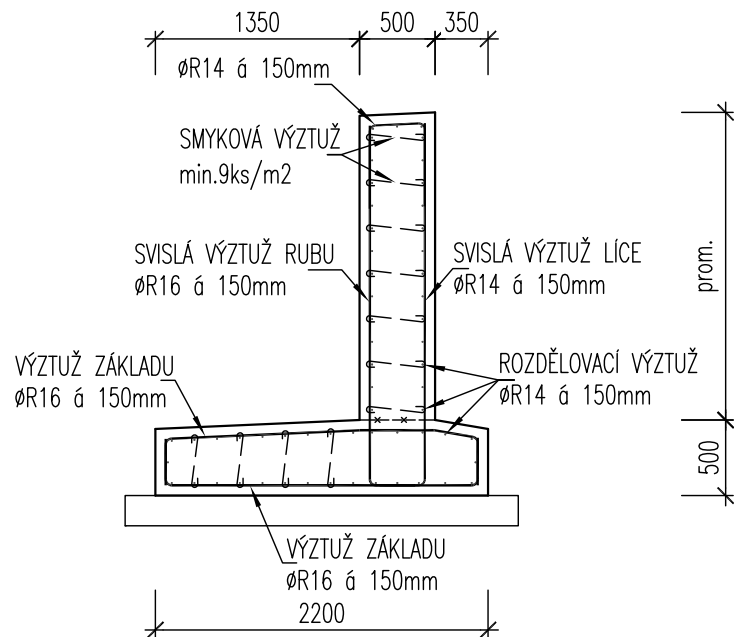
*) KRAJNÍM PÁSMEM SE ROZUMÍ 1,50 m OD KRAJŮ MOSTU

SMYKOVÁ VÝZTUŽ: SPONY–min. 18 ks/m²

POHLED NA KŘÍDLO



PŘÍČNÝ ŘEZ OPĚRNOU ZDÍ



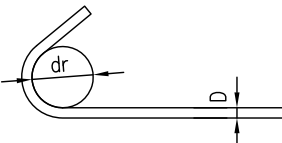
TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, VÝPLŇOVÝ BETON	C 12/15	
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA1	60 mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA1	60 mm
OPĚRNÁ ZEĎ	C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA1	60 mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50 mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XF3, XA1	
PŘECHODOVÝ KLÍN	C 25/30 XC4, XF2	

OCEL B500B/R (10505.9)

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

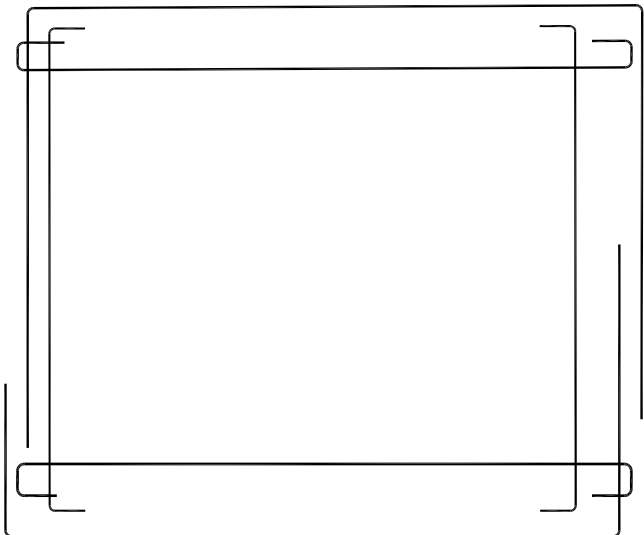
(PRO ŽEBÍRKOVOU VÝZTUŽ)



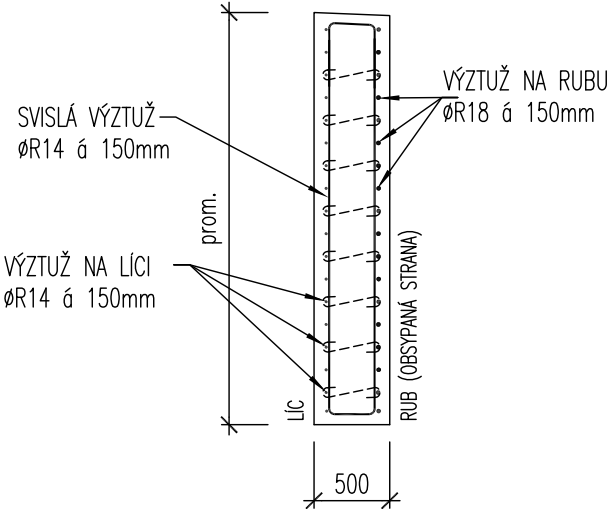
PRŮMĚR PRUTU	HÁKY, SMYČKY, OHYBY	
	vnitřní průměr trnu	poloměr k ose výztuže
D ≤ 16 mm	dr = 4 D	R = 2.5 D
D > 16 mm	dr = 7 D	R = 4 D

POZNÁMKA: Kóty jsou vztaženy na osu výztuže

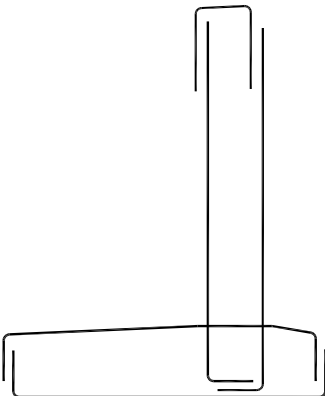
SKLADBA VÝZTUŽE NK MOSTU



ŘEZ KŘÍDLEM



SKLADBA VÝZTUŽE ZDI



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTANT ING.JAN PRACNÝ	ZODPOV.PROJEKTANT ING.JAN PRACNÝ	VYPRACOVAL ING.FRANTIŠEK POKORNÝ	KONTROLOVAL ING.LIBOR PUKLICKÝ	Výšlec: 23 624 00, BRNO tel+fax 541260788	D projekce Ing. JAN PRACNÝ
OBJEDNATEL: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY	KRAJ: KRAJ VYSOČINA	DATUM	07/2017		
III/34740 Březinka most v km 5,330				FORMÁT	3A4
				ÚČEL	DSP+PDPS
				MĚŘÍTKO	1:50
SCHÉMA VÝZTUŽE				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU C7

