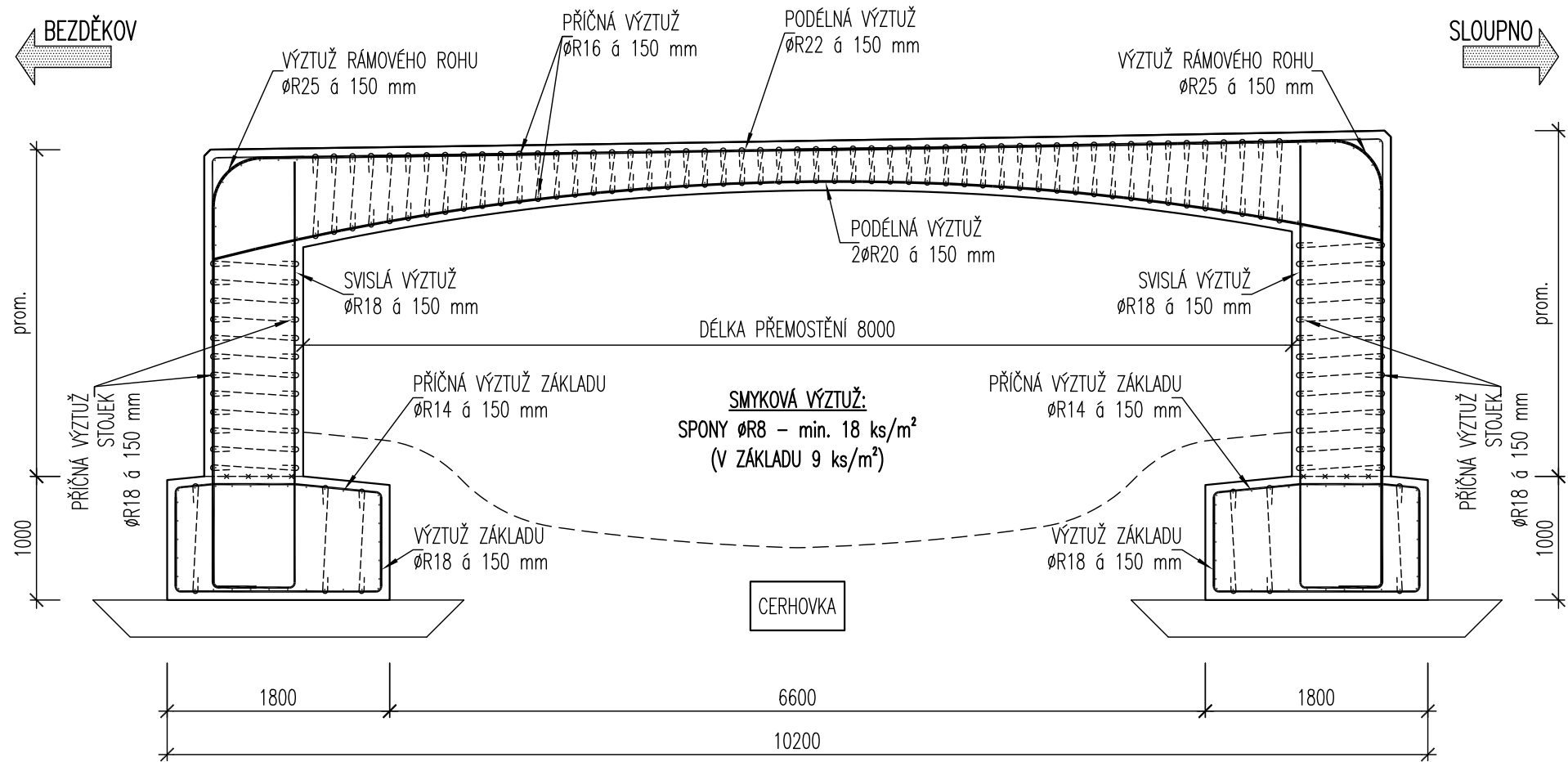
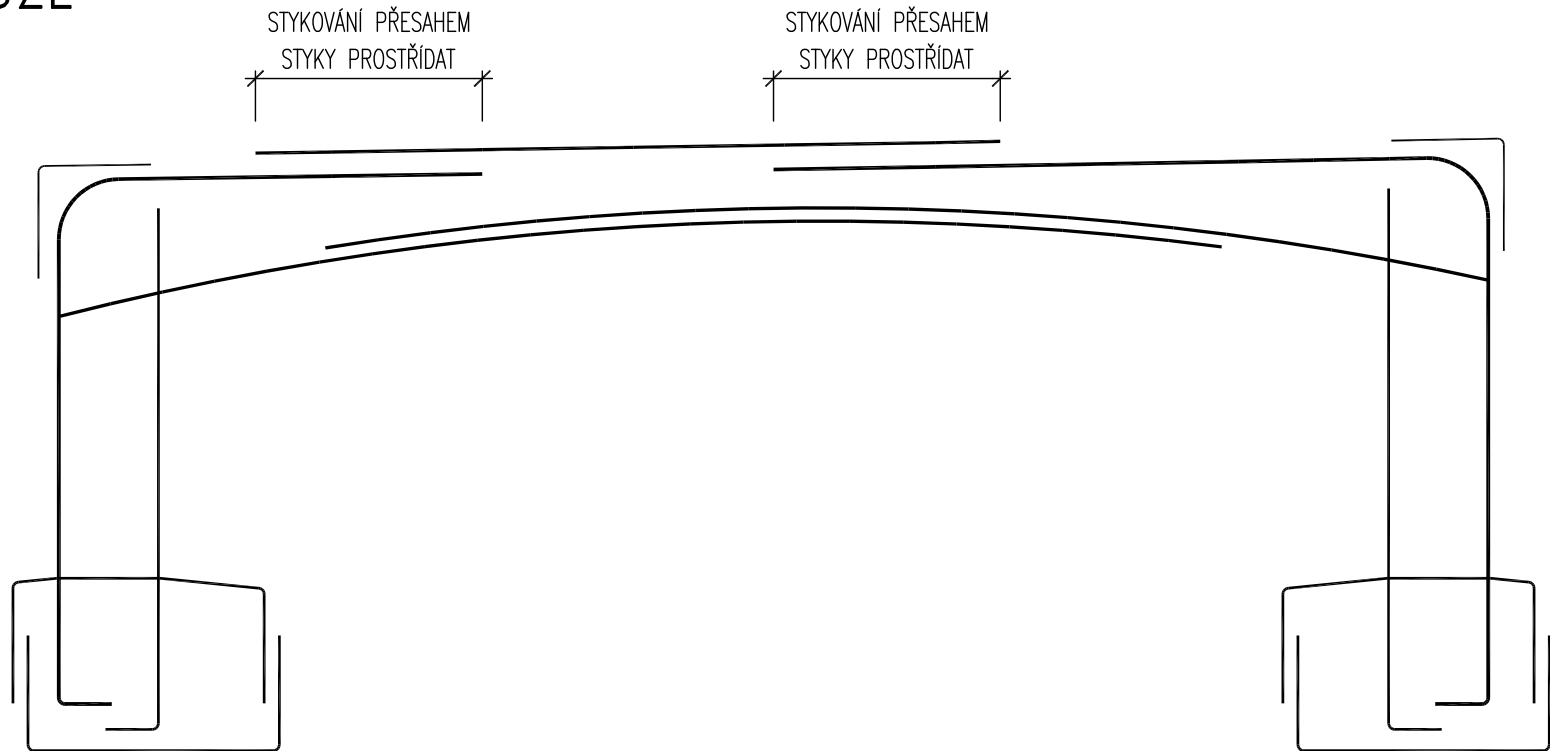


SCHÉMA VÝZTUŽE 1:50

PODÉLNÝ ŘEZ



SKLADBA VÝZTUŽE



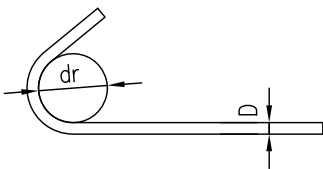
TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C 12/15 XC2	
ZÁKLADOVÉ PASY	C 30/37 XC2, XF1, XD2	60 mm
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2	60 mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	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	
PŘECHODOVÝ KLÍN	C 25/30 XC4, XF2	50 mm

OCEL B500B/R (10505.9)

Minimální průměry zakřivení (dle ČSN EN 1992-1-1 ed.2/Z1)

(pro žebírkovou výztuž)



Poznámka:

Kóty jsou vztaženy na osu výztuže

Průměr prutu	Háky, třmínky a smyčky	
	vnitřní průměr trnu	poloměr k ose výztuže
$D \leq 16 \text{ mm}$	$dr = 4 D$	$R = 2.5 D$
$D > 16 \text{ mm}$	$dr = 7 D$	$R = 4 D$
Nejmenší betonová krycí vrstva c kolmo na rovinu ohybu	Ohyby a jiné ohýbané pruty	
	vnitřní průměr trnu	poloměr k ose výztuže
$c \geq 100 \text{ mm}$ $c \geq 7 D$	$dr = 10 D$	$R = 5.5 D$
$c > 50 \text{ mm}$ $c > 3 D$	$dr = 15 D$	$R = 8 D$
$c \leq 50 \text{ mm}$ $c \leq 3 D$	$dr = 20 D$	$R = 10.5 D$

S0201

Most ev. č. 34527-4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK



VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>D</div><div>projekt</div><div>Ing. JAN PRACNÝ</div></div> <div>Výšelec 23 624 00, BRNO tel.-fax 541260768</div>
ING.JAN PRACNÝ <i>JP</i>	ING.JAN PRACNÝ <i>JP</i>	ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK <i>Štěpánek</i>	ING.LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D. <i>Puklický</i>	
OBJEDNATEL: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY KRAJ:KRAJ VYSOČINA				DATUM 09/2020
III/34527 Bezděkov most ev. č. 34527-4				FORMÁT 3A4
				ÚČEL PDPS
				MĚŘÍTKO 1:50
				Bezdekov\ S0201.07_Schema.dwg
SCHÉMA VÝZTUŽE				ČÍSLO PARÉ ČÍSLO VÝKRESU 201.7