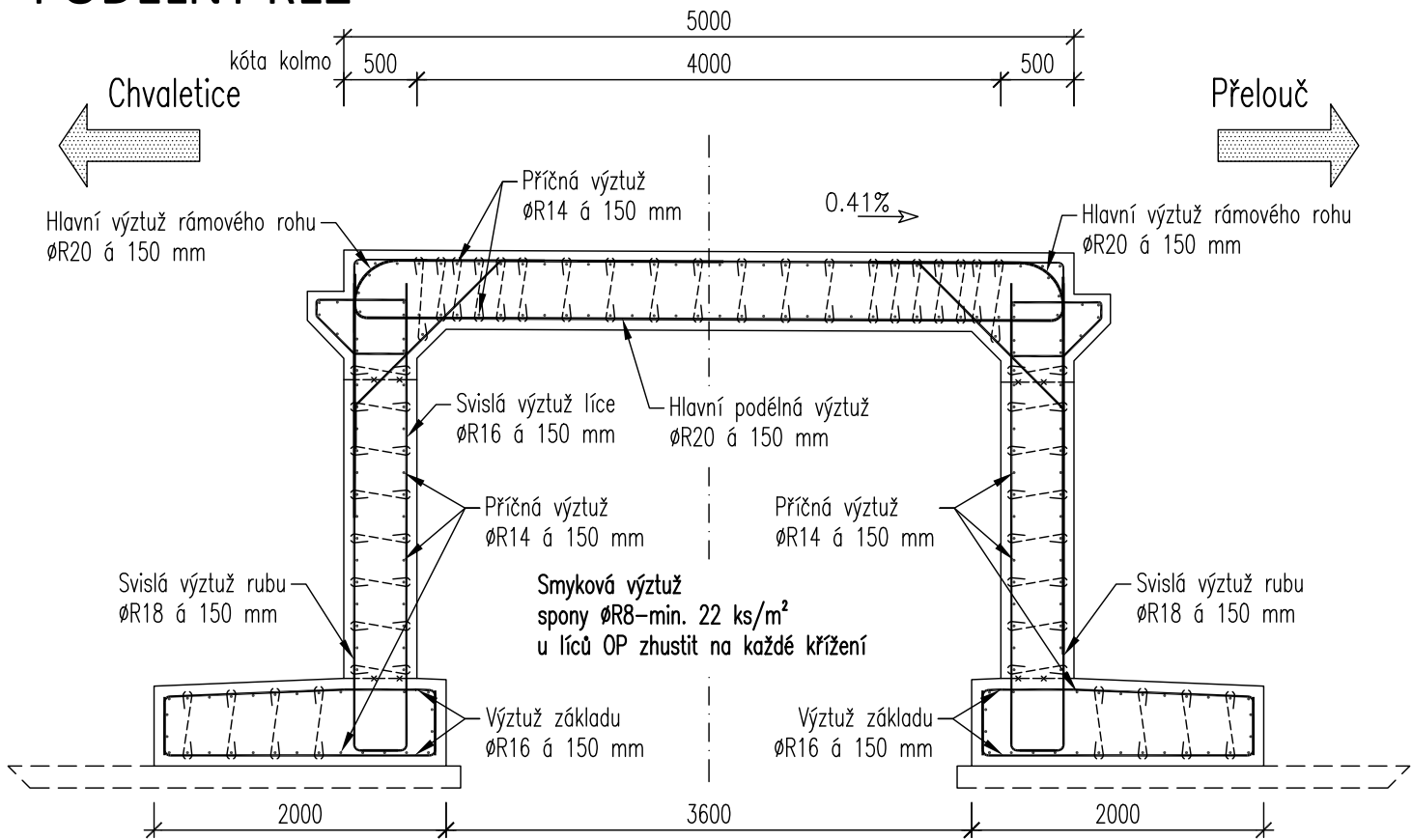
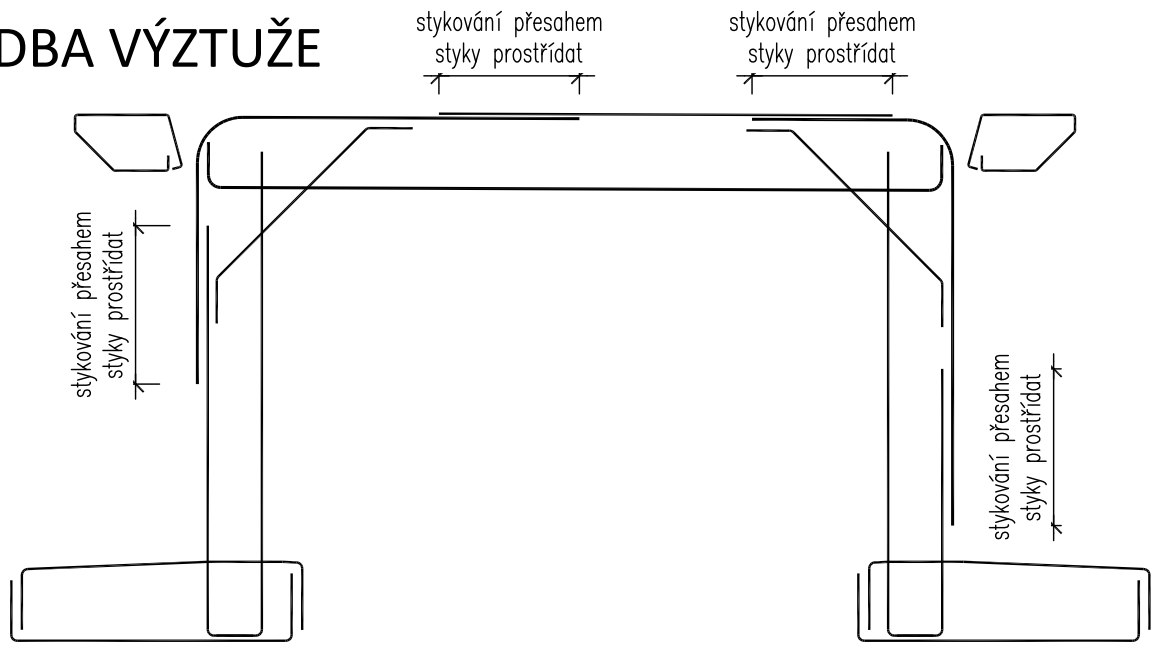


SCHÉMA VÝZTUŽE 1:50

PODÉLNÝ ŘEZ



SKLADBA VÝZTUŽE



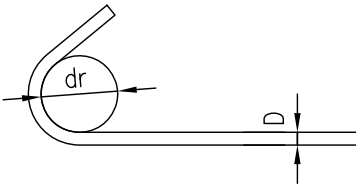
TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C12/15	
ZÁKLADOVÉ PASY	C30/37 XC2, XF2, XD2, XA1	60mm
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37 XC4, XF2, XD2	60mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C30/37 XC4, XF2, XD2	60mm
PŘECHODOVÁ DESKA	C25/30 XC4, XF2	50mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C30/37 XC4, XF4, XD3	50mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB, SCHODIŠŤOVÝCH DÍLCŮ	C20/25n XC2, XF3	

OCEL B500B (R 10505)

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

(pro žebírkovou výztuž)



Poznámka:

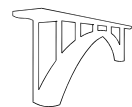

Kóty jsou vztaženy na osu výztuže

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

C201 Most ev. č. 322-011

Výškový systém: Bpv

Souřadnicový systém: S-JTSK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 <div>Mostní projekce s.r.o. www.mostniprojekce.cz info@mostniprojekce.cz +420 776 583 906</div>	
Ing. František Pokorný		Ing. František Pokorný	Ing. Ladislav Štěpánek		
					
Investor: Pardubický kraj		Kraj: Pardubický kraj		DATUM	02/2019
Modernizace mostu ev. č. 322-011 Trnávka				FORMÁT	2A4
				STUPEŇ PD	DSP+PDPS
				MĚŘÍTKO	1:50
				Trnávka\ 6_SchemaV.dwg	
Schéma výztuže				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
					6