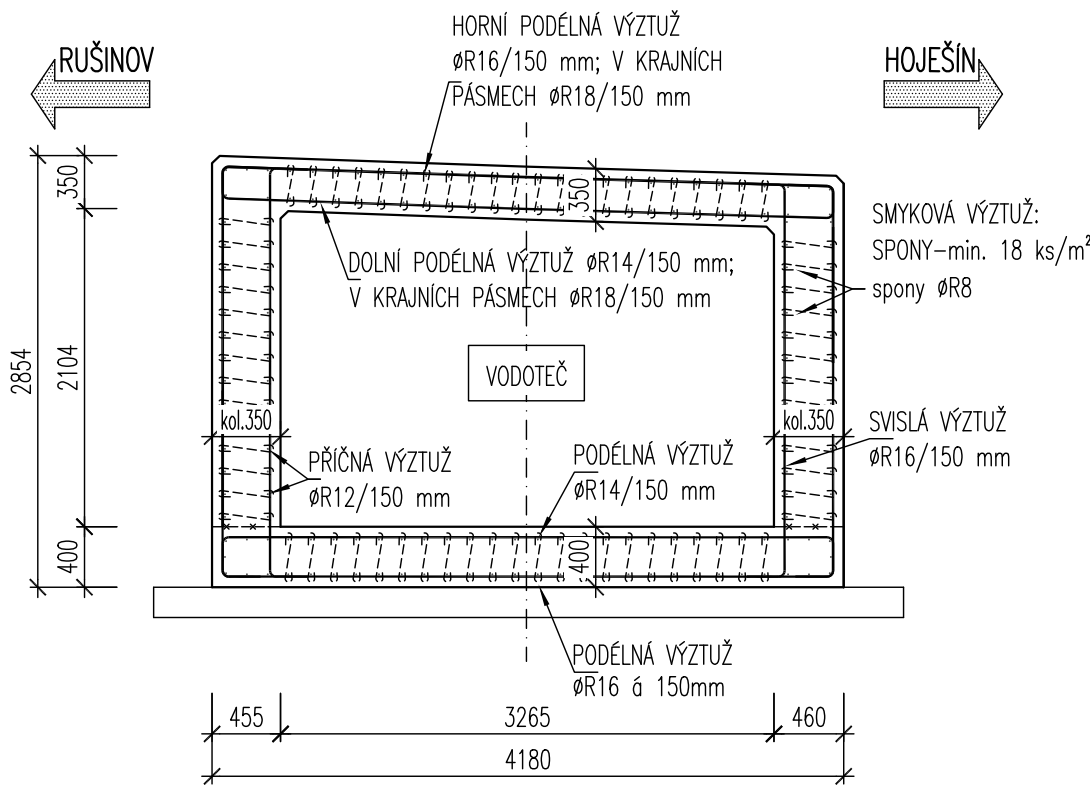
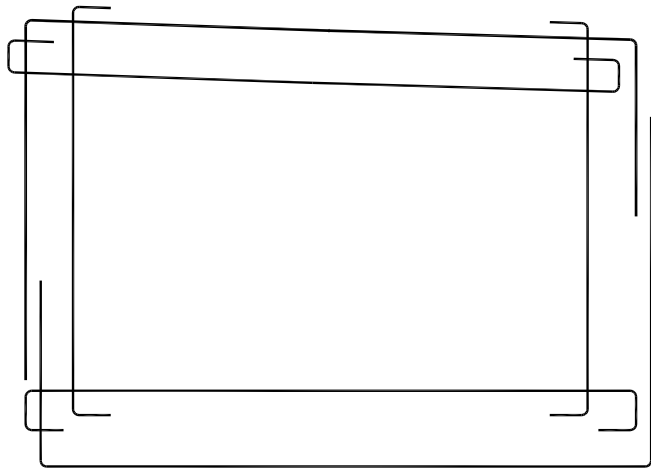


# SCHÉMA VÝZTUŽE NK 1:50

## PODÉLNÝ ŘEZ (šikmý bodem křížení)



## SKLADBA VÝZTUŽE



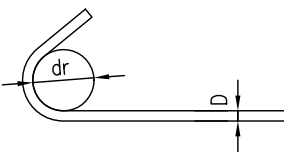
## TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C 12/15 XC2	
ZÁKLADOVÁ DESKA	C 30/37 XC2, XF1, XD2	60 mm
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2	60 mm
KONSTRUKCE JÍMKY	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, XF3	
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. 34431-1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK



VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Výšelec 23 624 00, BRNO Ing. JAN PRACNÝ tel-fox 541260768	
ING.JAN PRACNÝ	ING.JAN PRACNÝ	ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK	ING.LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D.		
OBJEDNATEL: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY KRAJ: KRAJ VYSOČINA				DATUM	03/2021
III/34431-1 Klokočov most ev. č. 34431-1				FORMÁT	2A4
				ÚČEL	PDPS
				MĚŘÍTKO	1:50
SCHÉMA VÝZTUŽE				Klokocov\ S0201.7_Schema.dwg	
				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU 201.7