

Č. P. 323



ŘÍMSY	C30/37-XF4, XD3
NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37-XF4, XD3
OPĚRY A ZÁKLADY	C30/37-XF3

BETONÁŘSKÁ B500B

POZNÁMKY

ÚPRAVY VÝZTUŽE:

- STYKOVÁNÍ KARI SÍTÍ NEJMÉNĚ 300 mm (3 OKA)
- TRAPÉZOVÝ PLECH (ZTRACENÉ BEDNĚNÍ) JE NUTNÉ PŘED BETONÁŽÍ V POLOVINĚ ROZPĚTÍ PODEPŘÍT !!!

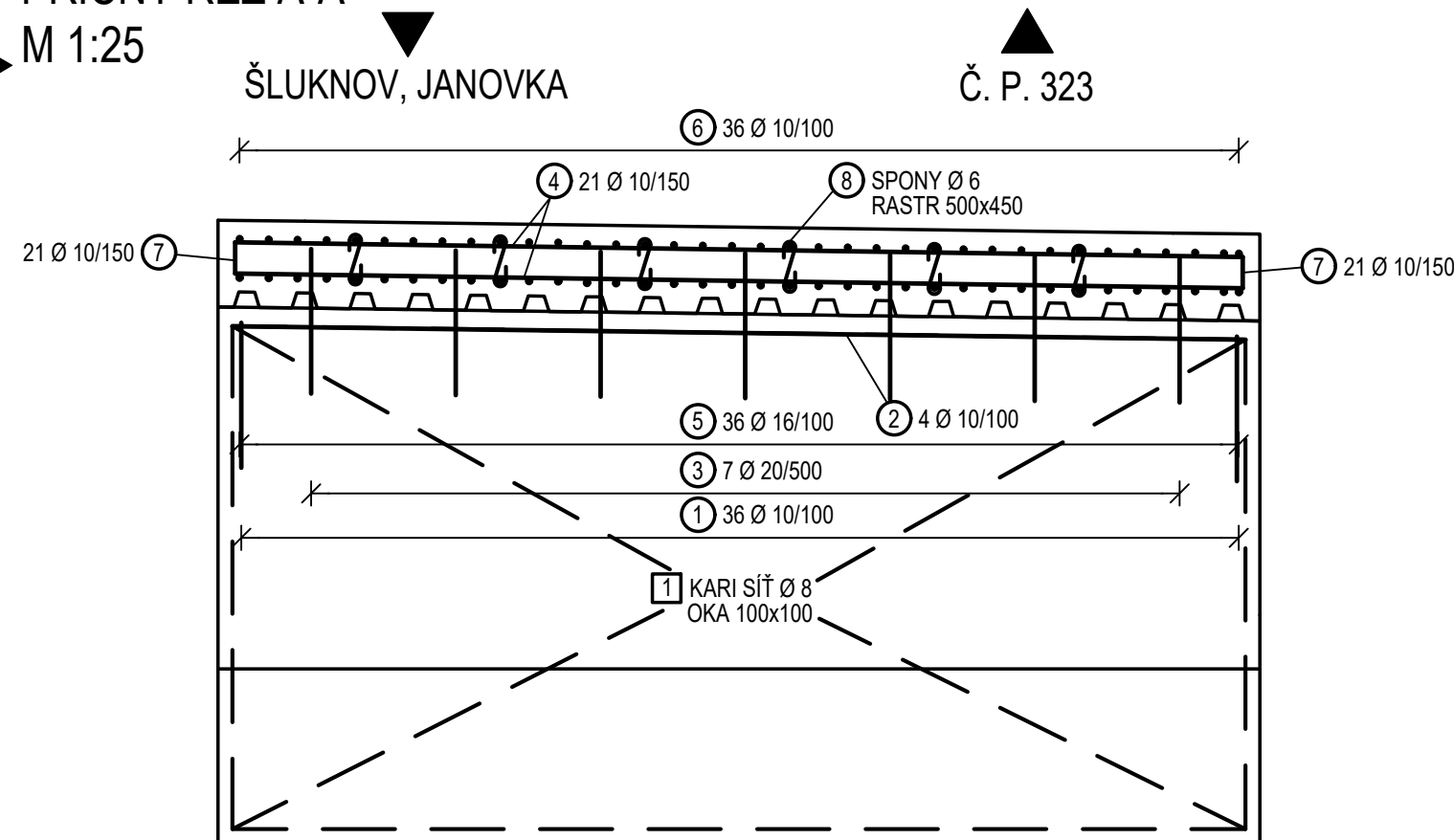
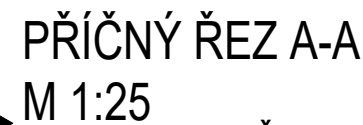
NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY
ZAKŘIVENÍ VLOŽEK dr
PODLE ČSN 73 6206

BOČNÍ KRYTÍ BETONEM t	t ≥ 100 mm t ≥ 7 D	dr = 10 D
	50 mm ≤ t < 100 mm 3 D ≤ t < 7 D	dr = 15 D
	t < 50 mm t < 3 D	dr = 20 D

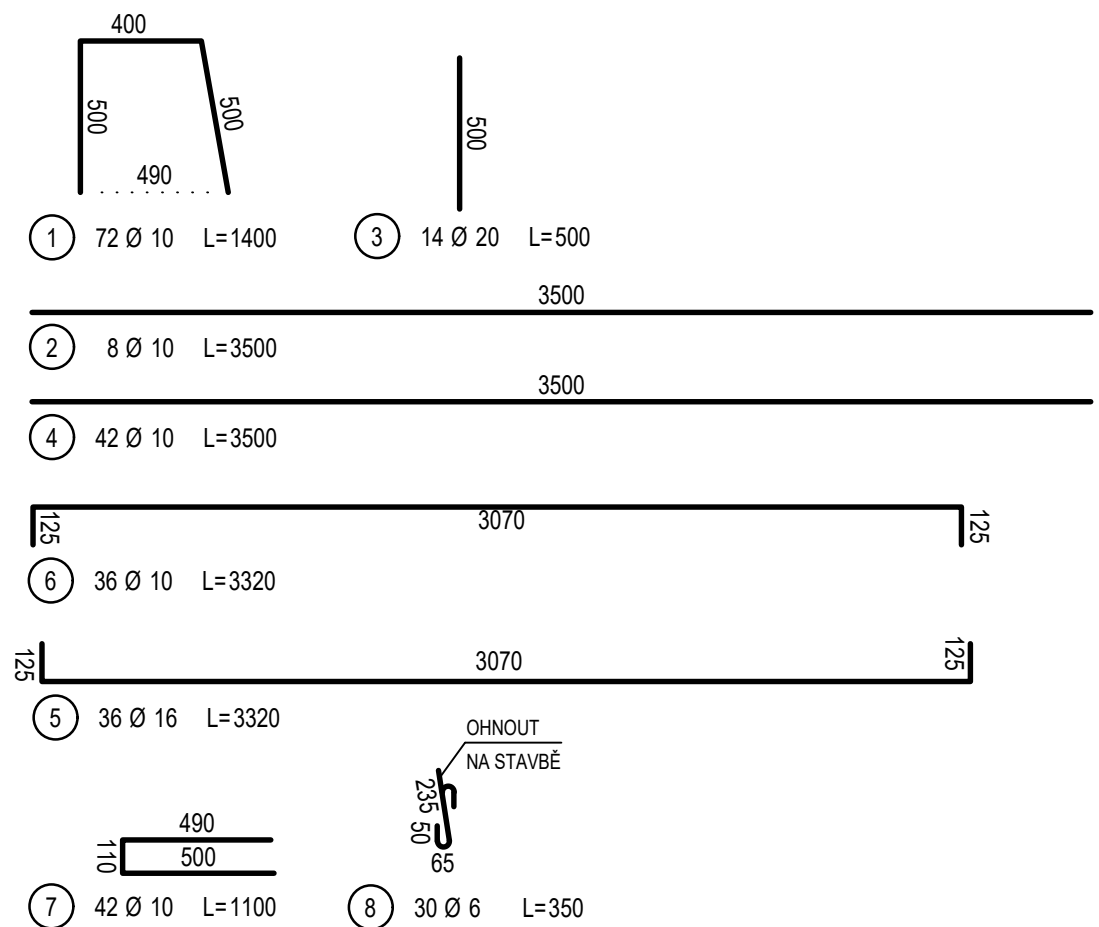
TŘMÍNKY, HÁKY

$D \leq 20 \text{ mm}$	$dr = 4 D$
$D > 20 \text{ mm}$	$dr = 7 D$

◀ Č. P. 323



PŘEHLED POLOŽEK VÝZTUŽE



VÝKAZ VÝZTUŽE

ČÍSLO POL.	ZNAČKA Ø	DĚLKA [mm]	POČET [ks]	DĚLKY PODLE Ø [m]			
				6	10	16	20
1	10	1400	72		100.80		
2	10	3500	8		28.00		
3	20	500	14				7.00
4	10	3500	42		147.00		
5	16	3320	36			119.52	
6	10	3320	36		119.52		
7	10	1100	42		46.20		
8	6	350	30	10.50			
DĚLKA PODLE Ø CELKEM [m]				10.50	441.52	119.52	7.00
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m³]				0.222	0.617	1.578	2.460
HMOTNOST PODLE Ø CELKEM [kg]				2.31	272.42	188.60	17.22
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE [kg]				480.55			

VÝKAZ KARI SÍTÍ

POLOŽKA ČÍSLO	DRUH	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]	PLOCHA [m ²]
1	KY 49	3000x2000	5	30.00
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m ²]				7.90
PLOCHA CELKEM [m ²]				30.00
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				237.00

STAVBA		OBNOVA 9 MOSTKŮ NA ŠLUKNOVSKÉM POTOCE V CÍSAŘSKÉM	
INVESTOR		MĚSTO ŠLUKNOV nám. Míru 1 407 77 Šluknov	
VYPRACOVAL Ing. PETR MASOPUST	KONTROLOVAL JIŘÍ BÁRTA	ZODP. PROJEKTANT ZDENĚK BABORÁK	Datum 12/2021
OBJEKT SO 206 MOST ev. č. C-M-04			Stupeň DSP / DPS
			Měřítko: 1:25
PŘÍLOHA VÝKRES VÝZTUŽE			Č. PŘÍLOHY PARE
			D.6.5