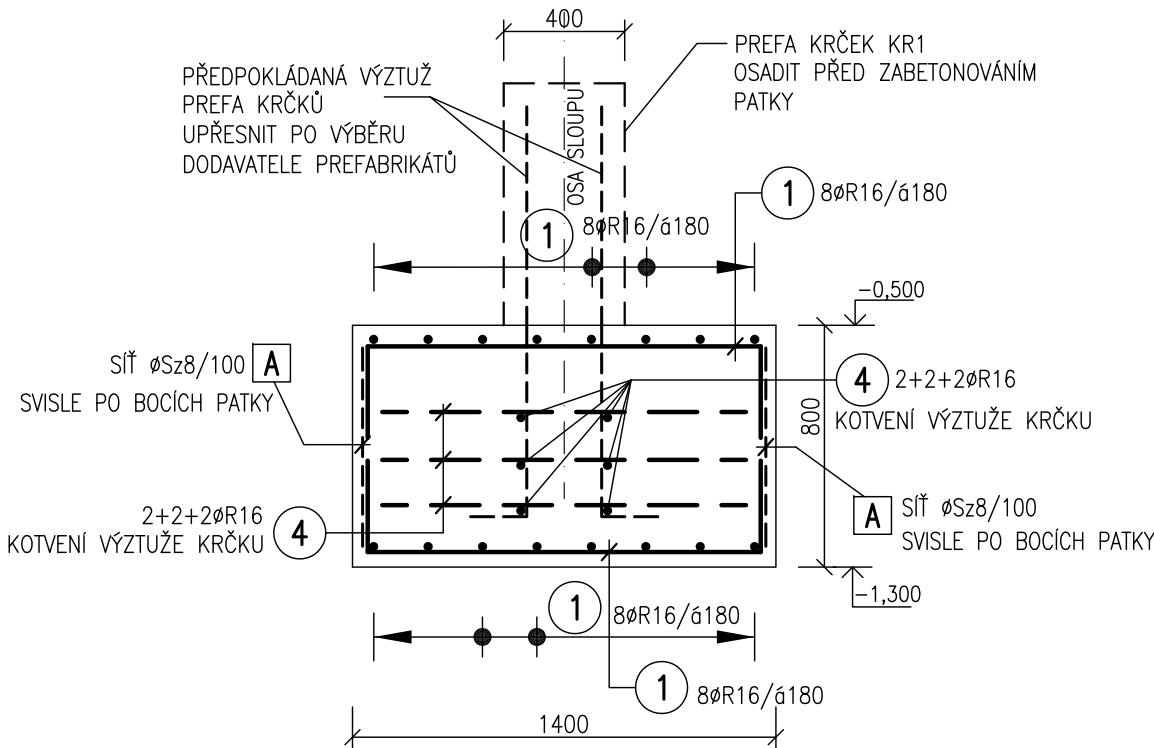


ZÁKLADOVÁ PATKA (PA1) 1400x1400

PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:25 -6ks



VÝTAH VÝZTUŽE

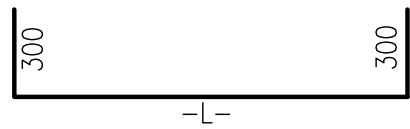
- 1 ØR16; L=1300; CELK.DL.=1900
KS: PA1.....6x32=192

2 ØR16; L=1100; CELK.DL.=1700
KS: PA2.....4x28=112

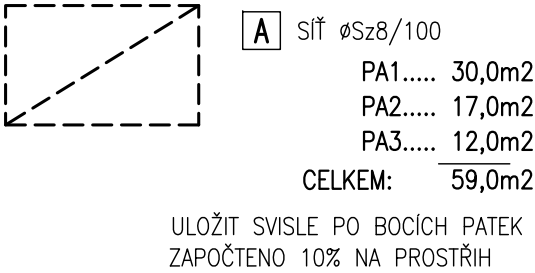
3 ØR16; L=900; CELK.DL.=1500
KS: PA3.....3x24= 72
- 4 ØR16; L=1200; KS: PA1.....6x12=72

5 ØR16; L=1000; KS: PA2.....4x12=48

6 ØR16; L=800; KS: PA3.....3x12=36



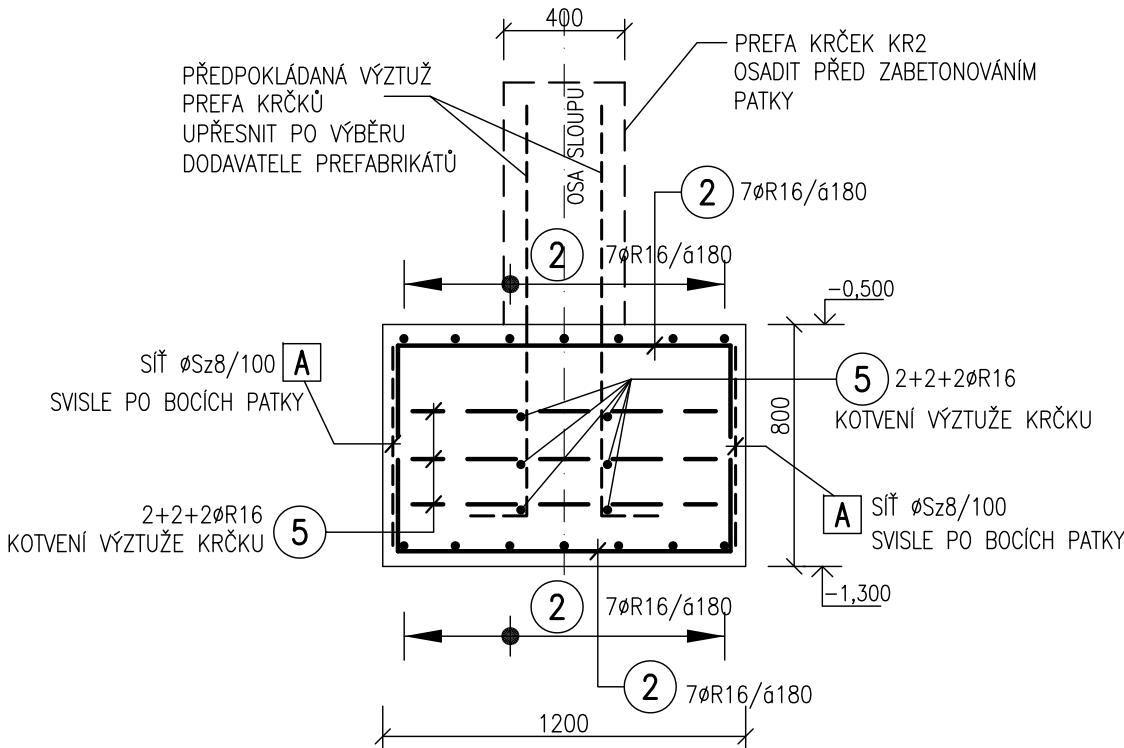
ROZMĚRY VÝZTUŽE UVAŽOVÁNY OSOVĚ



- PŘED VÁZÁNÍM HORNÍ VÝZTUŽE JE NUTNO OSADIT PREFABRIKOVANÉ KRČKY S VYČNÍVAJÍCÍ KOTEVNÍ VÝZTUŽÍ !!
- DOPORUČENÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ:
- VYVÁZAT VÝZTUŽ MONOLITICKÉ PATKY S OSAZENÝM PŘEFA KALICHEM MIMO BEDNĚNÍ, NÁSLEDNĚ ULOŽIT DO VÝKOPU A BEDNĚNÍ

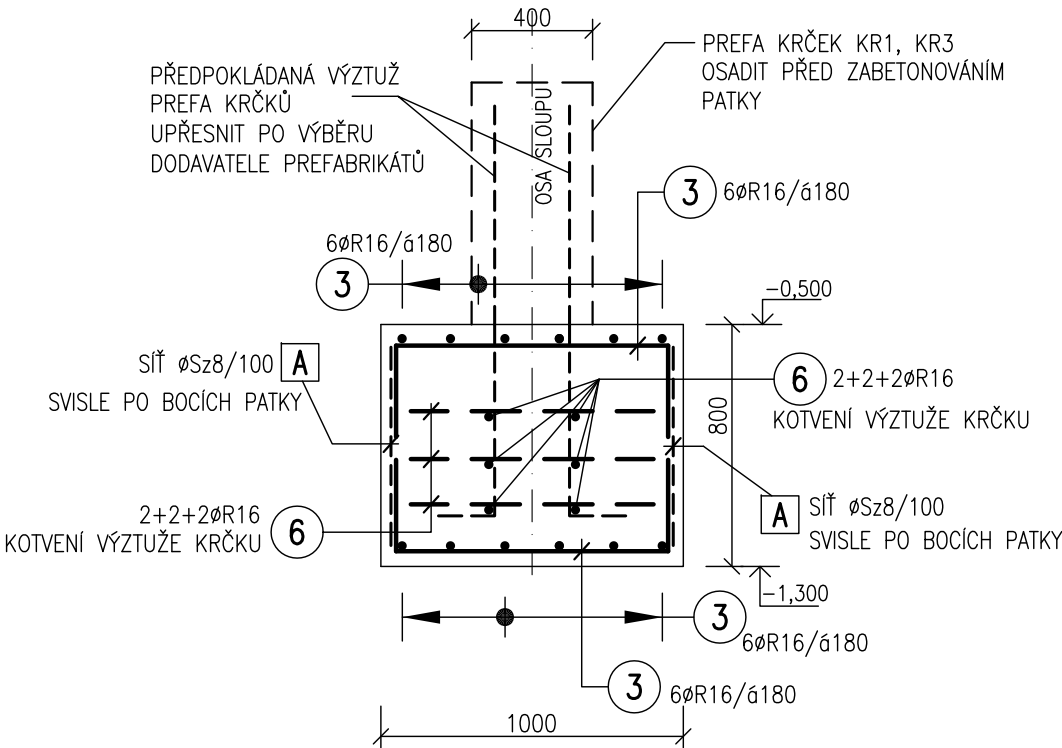
ZÁKLADOVÁ PATKA (PA2) 1200x1200

PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:25 -4ks



ZÁKLADOVÁ PATKA (PA3) 1000x1000

PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:25 -3ks



VÝPIS VÝZTUŽE

POL. ČÍS.	POČET KUSŮ	Ø V mm	DÉLKA 1 KUSU	OCEL 10505 (ØR)				
					R16		Sz8/100	
1	192	R16	1,90		364,80			
2	112	R16	1,70		190,40			
3	72	R16	1,50		108,00			
4	72	R16	1,20		86,40			
5	48	R16	1,00		48,00			
6	36	R16	0,80		28,80			
A	m2	Sz8/100	59,00				59,00	
CELKOVÁ DÉLKA V bm					825,60		59,00	
HMOTNOST bm V kg					1,578		7,90	
CELKOVÁ HMOTNOST V kg					1302,80		467,00	
CELKEM					1303,0 kg		467,0 kg	

POZNÁMKA:

- SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- DO ŽB MONOLITICKÝCH PATEK JE ZAKÁZÁNO PROVÁDĚT JAKÉKOLIV PROSTUPY A NIKY BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- PŘED BETONÁŽÍ JE POTŘEBA OSADIT PŘÍSLUŠNÉ KOTVÍCÍ PRVKY A CHRÁNIČKY PRO PROSTUPY

BETON: C25/30-XC2-CI 0,20-Dmax22-S3

OCEL: B500B (tř. 10505 (ØR))

KRYTÍ VÝZTUŽE: 40mm

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992

±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. LIBOR KAVALEC -STAVEBNÍ INŽENÝR MINORITSKÉ NÁMĚSTÍ 11 586 01 JIHLAVA IČO 101 20 068 tel, fax: 567 310 721 e-mail: kavalec@ji.cz	
ING. J. SLABÝ	ING. L. KAVALEC	ING. V. JUNGWIRTHOVÁ	ING. L. KAVALEC		
INVESTOR: KSÚS Vysočiny, p.o., Kosovská 1122/16, 586 01 JIHLAVA					
NOVOSTAVBA HALY v areálu KSÚSV HABRY					
D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				FORMÁT	3A4
SPODNÍ STAVBA, OCELOVÁ KONSTRUKCE				DATUM	06/2017
				STUPEŇ	PDPS
				ZAK. ČÍSLO	1535-04/17
ZÁKLADY – VÝZTUŽ				MĚŘITKO:	Č. VÝKRESU
				1:25	02