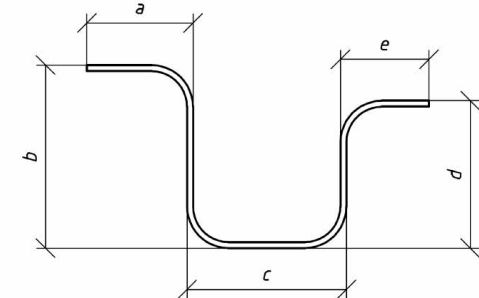


VÝKAZ VÝZTUŽE - HORNÍ I SPODNÍ POVRCH						
Číslo výztuže	Průměr tyče [mm]	Množství [ks]	Délka tyče [m]	Hmotnost na metr[kg/m]	Celková hmotnost [kg]	Vytažení výztuže
9	8	25	2.00	0.39	19.75	2000
10	8	50	10.66	0.39	210.21	10660
11	8	50	2.08	0.39	41.02	2080
12	8	128	2.38	0.39	120.14	2380
13	8	128	1.00	0.39	50.48	1000
14	8	34	6.18	0.39	82.87	6180
15	8	43	5.14	0.39	87.17	5140
16	8	43	7.50	0.39	127.19	7500
1068					1411.72	

POZNÁMKY K JEDNOTLIVÝM POLOŽKÁM:

- POLOŽKA ČÍSLO 12 - V MÍSTĚ OTVORU VÝZTUŽ POSUNOUT
- POLOŽKA ČÍSLO 14 - V MÍSTĚ OTVORU VÝZTUŽ UPÁLIT
- POLOŽKA ČÍSLO 16 - V MÍSTĚ OTVORU VÝZTUŽ UPÁLIT



DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	<div><div>T</div><div>FAKULTA Ústav STAVEBNÍ betonových a zděných konstrukcí</div></div>
VYPRACOVAL	MAREK ROSA	
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. DORDE ČAIROVÍČ Ph.d.	
ZADAVATEL		
STAVEBNÍK		
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM V BRANÍKU	
MÍSTO STAVBY	PRAHA - BRANÍK	POČET A48 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT	S01 - RODINNÝ DŮM	FORMÁT (šxy)841 x 594
		DATUM04/16/25
		STUPEŇ PDPS
ČÁST	KONSTRUKČNĚ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO1:50
JMÉNO VÝKRESU	HORNÍ NAD 2.NP	Č. VÝKRESUD.3.4.10