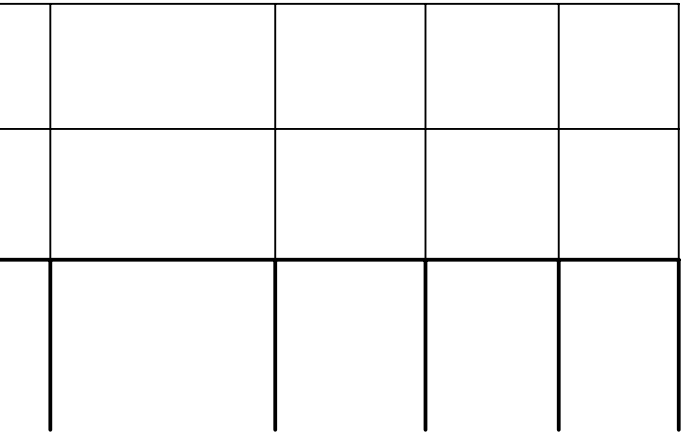


VÝKRES VÝSTUŽE RÁMU NA 1.NP  
M 1:25

SCHEMA RIŠENEJ ČASTI RÁMU



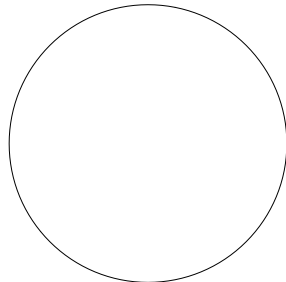
PRÚTY PODĽA PROFILOV

POL.	SPECIFIKÁCIA			CELKOVÁ DĹŽKA				
	KS	Ø	DĹŽKA	8	10	16	20	25
OCEL B500B								
1	4	20	5.95				23.80	
2	2	16	10.67			21.34		
3	1	16	3.20			3.20		
4	4	20	4.20				16.80	
5	3	25	5.14					15.42
6	2	20	7.20				14.40	
7	2	16	2.22			4.44		
8	2	12	1.89					
9	100	8	1.88	188.00		3.78		
10	4	8	9.00	36.00				
11	3	8	0.99	2.97				
12	2	12	1.45		2.90			
13	28	25	5.84					163.52
14	4	20	5.64				22.56	
15	50	8	1.40	70.00				
16	50	8	1.30	65.00				
17	24	8	1.10	26.40				
DĹŽKA OCELE B500B [m]				388.37	6.68	28.98	77.56	178.94
CELKOVÁ DĹŽKA [m]				388.37	6.68	28.98	77.56	178.94
JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ [kg/m]				0.395	0.888	1.580	2.470	3.850
HMOTNOSŤ [kg]				153.41	5.93	45.79	191.57	688.92
CELKOVÁ HMOTNOSŤ [kg]								1085.62

- POZNÁMKY**
- KÓTY SÚ V MM
  - POLOHA VÝSTUŽE V REZE A POHĽADE JE KÓTOVANÁ NA OS PRÚTOV
  - CELKOVÝ VÝŤAH PRÚTOV JE KÓTOVANÝ NA VONKAJŠÍ POVRCH
  - CELKOVÁ DĹŽKA PRÚTOV JE STRIŽNÁ DĹŽKA PRÚTOV
  - ČIARKOVANÝ KRÚŽOK ČÍSLA POLOŽKY SYMBOLIZUJE DIELČÍ VÝŤAH VÝSTUŽE
  - PLNÝ KRÚŽOK ČÍSLA POLOŽKY SYMBOLIZUJE CELKOVÝ VÝŤAH VÝSTUŽE
  - NOMINÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE STRMIENKOV JE 20 mm
  - NOMINÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE STRMIENKOV V PRIEVLAKU PRI HORNOM POVRCHU (ĎALEJ OD POVRCHU DENENIA) JE 30 mm
  - (A) - ČAKACIA VÝSTUŽ NA PREPOJENIE A UKOTVENIE PRVKOV


NAVRHNUTÉ PODĽA STN 1992-1-1

BETÓN: STN EN 206+A1-C30/37-XC1-CI 0,4-Dmax16  
BETÓNARSKA VÝSTUŽ: B 500B



Podpis:

Sada čísl:

Hlavný inžinier projektu:	Zodpovedný projektant:	Vypracoval:	 <b>betkoprojekt</b> tvorivo = efektívne + presné	
ING. ARCH. KUVIK	Ing. Ľudovít Bečko	Ing. Jaroslav Mušák		
Miesto stavby:	k.ú.Smižany p.č. 1315/2, 1315/98, 1315/7, 1315/97, 1315/133, 1315/8			
Investor:	obes SMÍŽANY			
Názov stavby:				
ZARIADENIE PRE SENIOROV - SMÍŽANY				
Objekt:	SO 101-ZARIADENIE PRE SENIOROV		Formát:	10xA4
Názov výkresu:	VÝKRES VÝSTUŽE RÁMU NA 1.NP		Dátum:	01.2021
			Číslo zákazky:	20_663_BS
			Stupeň:	RP
			Profesia:	STATIKA
			Mierka:	Číslo výkresu:
			1:25	VV-07