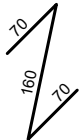


ŽB STĚNY 1.PP

TABULKA VÝZTUŽE									
POL.	PROFIL( mm)	DĚLKA (mm)	KS	OCEL B500B (mm, m2)				KARI KH20	KARI Q188A
				R6	R8	R10	R12	R14	
1	R14	3330	154					512820	
2	R10	3330	154			512820			
3	R14	2050	13					26650	
4	R10	2050	14			28700			
5	R8	1000	22		22000				
6	R8	1150	9		10350				
7	R14	1150	6					6900	
8	R10	1150	6			6900			
9	R14	1840	1					1840	
10	R10	1840	1			1840			
11	R10	2030	40			81200			
11a	R10	1530	5			7650			
12	R10	1850	30			55500			
13	R10	2000	30			60000			
14	R10	1660	30			49800			
15	R10	1850	10			18500			
15a	R10	1450	5			7250			
16	R8	1000	49		49000				
16a	R8	1430	9		12870				
17	R10	5700	6			34200			
18	R10	6080	6			36480			
19	R8	8200	30		246000				
20	R10	4800	15			72000			
21	R8	5060	15		75900				
22	R10	2600	30			78000			
23	R8	2000	30		60000				
24	R10	6900	10			69000			
25	R10	7000	10			70000			
26	R8	920	12		11040				
27	R8	2700	12		32400				
28	R8	3900	6		23400				
29	R10	3330	5			16650			
30	R8	3000	5		15000				
31	R8	700	10		7000				
32	R12	2200	4				8800		
33	R12	1200	4				4800		
34	R12	4400	4				17600		
35	R12	2800	4				11200		
CELKOVÁ DĚLKA (mm)				0	564960	1206490	42400	548210	0
HMOTNOST (kg/bm/m2)				0,22	0,40	0,62	0,89	1,21	18,2
HMOTNOST (kg)				0,00	225,98	748,02	37,85	663,33	0,00
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)							1 675,2		

  
(47) SPONY Ø R6 (6 KS/m2), l= 300 mm (518 KS)

POZNÁMKA: POL. 47 JE VYKÁZÁNA V TABULKÁCH NADZEMNÍCH STĚN

SUTERÉNNÍ STĚNY  
1:25  
BETON C 25/30  
OCEL B500B  
KRYTÍ SVISLÉ VÝZTUŽE 25 mm

ARCHITEKT	HIP	ZODP. PROJEKTANT			Projekty PS Ing.Ladislav Fornůsek fornusek@seznam.cz tel.: 604 915 667
	Ing. Josef Fuk	Ing.L.Fornůsek			
STAVEBNÍK: Městská část Praha-Běchovice, Českobrodská 3,190 11 Praha			DATUM:	09/2021	
NÁZEV STAVBY: NÁMĚSTÍ BĚCHOVICE - KAPLE S VYHLÍDKOU			FORMÁT:	4 x A4	
ODDÍL: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ			MĚŘÍTKO:	1:25	
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZY - VÝZTUŽ STĚN 1. PP			STUPEŇ:	DPS	
			ČÁST: D.1.2	ČÍSLO: 16	