



VÝKAZ VÝZTUŽE

POL.	PRŮŘEZ mm	DĚLKA mm	KS	B500A, B500B						Bst500		HMOTNOST V KG
				ø6	ø8	ø10	ø12	ø14	ø16	SIŤ ø6	SIŤ ø8	
1	ø10	6000	82			492.0						
2	ø12	1700	75				127.5					
3	ø6	960	372	357.1								
4	ø12	2920	33				96.4					
5	ø6	880	16	14.1								
6	ø6	6000	18	108.0								
7	ø6	900	27	24.3								
8	ø6	1000	109	109.0								
9	ø6	1140	36	41.0								
10	ø6	2400	2	4.8								
11	ø12	2375	2				4.8					
12	ø6	940	13	12.2								
13	ø12	1250	1				1.3					
14	ø12	3170	1				3.2					
15	ø12	2200	8				17.6					
16	ø6	1000	14	14.0								
17	ø14	1400	4				5.6					
18	ø14	2260	4				9.0					
19	ø6	1000	11	11.0								
20	ø14	1850	3				5.6					
21	ø10	1895	2			3.8						
22	ø10	1545	2			3.1						
23	ø6	840	9	7.6								
24	ø12	4300	5				21.5					
25	ø12	1600	15				24.0					
26	ø12	1950	10				19.5					
27	ø12	1800	10				18.0					
28	ø12	2100	5				10.5					
29	ø12	2500	5				12.5					
30	ø6	900	34	30.6								
31	ø6		29							174		
32	ø6	860	11	9.5								
DĚLKA V m (m <sup>2</sup> )				743.2		498.9	356.6	20.2		174.0		
HMOTNOST Kg				0,222	0,395	0,617	0,888	1,208	1,580	3,03	3,95	
HMOTNOST CELKEM Kg				165.0		307.8	316.7	24.4		527.2		1341.1

VÝKAZ PŘEKLADŮ

POL.	NÁZEV	DĚLKA	KS	POZNÁMKA
P1	PŘEKLAD HELUZ 23,8-125	1250	17*4=68	
P2	PŘEKLAD HELUZ 23,8-150	1500	1*4=4	
P3	PŘEKLAD HELUZ 23,8-175	1750	1*4=4	
P4	PŘEKLAD HELUZ 23,8-200	2000	2*3=6	
P5	OCEL.PROFIL IČ.160-2600	2600	1*2=2	SWAŘIT S P7
P6	PŘEKLAD HELUZ 23,8-175	1750	1*3=3	
P7	OCEL.PROFIL IČ.160-1800	1800	1*2=2	SWAŘIT S P5
P8	OCEL.PROFIL IČ.160-2400	2400	2*2=4	
P9	PŘEKLAD HELUZ 23,8-200	2000	1*3=3	
P10	MONOLITICKÝ ŽB PŘEKLAD		1	
P11	PŘEKLAD HELUZ 23,8-100	1000	1*4=4	

VÝKAZ PRVKŮ STROPŮ HELUZ

POL.	NÁZEV	DĚLKA	KS	POZNÁMKA
1	STROPNÍ NOSNÍK HELUZ MIAKO/3250	3250	17	
2	STROPNÍ NOSNÍK HELUZ MIAKO/6000	6000	20	
3	STROPNÍ NOSNÍK HELUZ MIAKO/4750	4750	5	
4	STROPNÍ NOSNÍK HELUZ MIAKO/1250	1250	5	
5	STROPNÍ NOSNÍK HELUZ MIAKO/3500	3500	8	
	STROPNÍ VLOŽKA MIAKO 19/62,5		295	
	STROPNÍ VLOŽKA MIAKO 19/50		509	
	STROPNÍ VLOŽKA MIAKO 8/50		4	
	STROPNÍ VLOŽKA MIAKO 8/62,5		4	

POZNÁMKA

KRYTÍ VÝZTUŽE PŘEKLADŮ 20 MM  
 KRYTÍ VÝZTUŽE DESKY 15 MM  
 KRYTÍ VÝZTUŽE VĚNCŮ 20 MM  
 VÝKAZ VÝZTUŽE JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY.  
 PŘI OPROVADĚNÍ POSTUPOVAT DLE POKYŇŮ VÝROBCE.  
 KONTROLA KRYTÍ VÝZTUŽE TECHNICKÝM DOZOREM.

NÁZEV AKCE: <b>RODINNÝ DŮM JANTAR 99/26</b>		MÍSTO VÝSTAVBY: STUĐENEC u TŘEBÍČE, parc. č. 429/13		FORMÁT: A2
HL.PROJEKTANT: ING.R.HANAČEK	INVESTOR: MANŽELÉ KOVAŘIKOVÍ	DATUM: 02/2014	STUPEŇ PD: DSP	
ZOD.PROJEKTANT: ING.R.HANAČEK	KPT. NÁLEPKY 610/5, 674 01 TŘEBÍČ	ZAKÁZKA ČÍSLO: 061/2014	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
VYPRACOVAL: ING.R.HANAČEK	DRUH PROJEKTU: D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍS. VÝK.: S-1	
KRESLIL: ING.R.HANAČEK	PŘEDMĚT VÝKRESU: TVAR NA KÓTĚ -0.10 A +2.88	KÓTOVANÉ V mm		

