



Výkaz materiálu ocelevej konštrukcie

Profil	Materiál	Počet	1ks dĺžka(mm)	Celk. dĺžka(mm)	Celk. mater. plocha(m2)	Celk. hmotnosť(kg)
D16	S235JR	2	8245	17484	0,82	26,4
D16	S235JR	1	8345	16491	0,42	12,6
D16	S235JR	1	8163	8163	0,41	12,3
D16	S235JR	1	8150	8150	0,41	12,3
D16	S235JR	1	8064	8064	0,40	12,2
D16	S235JR	1	7973	7973	0,40	12,0
D16	S235JR	1	7882	7882	0,39	11,8
D16	S235JR	1	7853	7853	0,39	11,8
D16	S235JR	1	7678	7678	0,38	11,6
		Medzičet:	98062	438	147,8	
HEA100	S235JR	1	6000	6000	3,37	98,9
HEA100	S235JR	1	5600	5600	3,14	88,2
		Medzičet:	11589	6,51	193,0	
HEA140	S235JR	5	6358	31790	26,24	783,6
HEA140	S235JR	2	6300	12600	10,00	310,6
HEA140	S235JR	1	6000	6000	4,76	147,9
HEA140	S235JR	1	5600	5600	4,45	138,0
		Medzičet:	55889	44,46	1380,1	
HEA160	S235JR	2	11170	22340	20,24	690,3
HEA160	S235JR	1	636	636	0,58	19,4
		Medzičet:	22975	20,82	699,6	
HEA220	S235JR	1	11170	11170	14,07	563,8
		Medzičet:	11170	14,07	563,8	
L100*10	S235JR	1	11170	11170	31,50	168,4
L100*10	S235JR	1	6000	6000	16,92	80,4
L100*10	S235JR	1	5600	5600	15,79	84,4
		Medzičet:	22770	64,21	345,2	
MEF-2-262225	S460CQ+Z	10	6580	65800	57,19	548,5
MEF-2-262225	S460CQ+Z	10	5580	55800	53,91	517,0
		Medzičet:	135599	111,10	1065,9	
UPE100	S235JR	1	11170	11170	4,49	109,8
UPE100	S235JR	1	6000	6000	2,41	58,9
UPE100	S235JR	1	5650	5650	2,27	56,4
UPE100	S235JR	9	850	7650	3,08	76,5
		Medzičet:	30469	12,25	299,0	

Celkom 278,29 m2 4692,1 kg

Celkom + 10% 306 m2 5162 kg

Hlavný inžinier projektu:	Zodpovedný projektant:	Vypracoval:
	Ing. B. Argáš	Ing. P. Kontra
Miesto stavby:	Vlnica, parc.č.201/12, 201/11, ul.Cesta slobody 77153 99/28 Vlnica	
Investor:	ECOUS a.s., Hviezdná 38 821 06 Bratislava	
Architekt:		
Stavebné úpravy haly a prístavba balkónu		
Číslo:		
Objekt:		
Príloha:		
3D MODEL + VÝKAZ MATERIÁLU		1:60 03.

