

Budova C									
OCEL KONSTRUKCE KROVU									
ČÍSLO	ZNAK	PROFIL	DĚLKA (m)	POČET (ks)	DĚLKA CELKEM (m)	JEDNOT. HMOT (kg)	HMOTNOST CELKEM (kg)	POZNÁMKA	
3	1 a	I	220	6,975	15	104,63	31,1	3253,84	
	b	I	220	6,530	12	78,36	31,1	2437,00	
				PLOCHA (m2)	PLOCHA CELKEM				
	styk plech	P10	155x180	0,028	108	3,03	78,5	238,06	
	pat. plech	P20	275x200	0,055	54	2,97	157	466,29	
				šířka	délka	PLOCHA CELKEM			
	TR.3 plech	16/150/ tl.0,75		6,975	29,15	203,32	7,4	1504,58	
	CELKEM							7899,76	
5% PROŘEZ + POMOCNÝ MATERIÁL							394,99		
CELKEM + PROŘEZ							8294,75	kg	
OCEL KONSTRUKCE ARKÝŘE									
ČÍSLO	ZNAK	PROFIL	DĚLKA (m)	POČET (ks)	DĚLKA CELKEM (m)	JEDNOT. HMOT (kg)	HMOTNOST CELKEM (kg)	POZNÁMKA	
2	1	Jä	180x100x10	3,400	16	54,40	38,1	2072,64	
	2	Jä	100x100x10	2,220	10	22,20	25,6	568,32	
	3	Jä	180x100x10	0,800	10	8,00	38,1	304,80	
	4	Jä	180x100x4	0,450	16	7,20	16,8	120,96	
				PLOCHA (m2)	PLOCHA CELKEM				
	pat. plech	P15	500x300	0,150	10	1,50	117,7	176,55	
	CELKEM							3243,27	
5% PROŘEZ + POMOCNÝ MATERIÁL							162,16		
CELKEM + PROŘEZ							3405,43	kg	

Budova C								
VÝZTUŽ KONSTRUKCE STROPU 2.NP								
ČÍSLO	ZNAK	PROFIL	DÉLKA (m)	POČET (ks)	DÉLKA CELKEM (m)	JEDNOT. HMOT (kg)	HMOTNOST CELKEM (kg)	POZNÁMKA
2	1	Ø 6	4,200	74	310,80	0,22	68,38	
	2	Ø 6	5,570	28	155,96	0,22	34,31	
	3	Ø 22	5,870	6	35,22	2,98	104,96	
	4	Ø 6	5,870	6	35,22	0,22	7,75	
	5	Ø 6	1,440	60	86,40	0,22	19,01	
	6	Ø 6	1,170	102	119,34	0,22	26,25	
	7	Ø 10	5,645	80	451,60	0,62	279,99	
	8	Ø 10	5,850	76	444,60	0,62	275,65	
	9	Ø 8	2,170	156	338,52	0,4	135,41	
	10	Ø 10	1,500	18	27,00	0,62	16,74	
CELKEM							968,45	
5% PROŘEZ + POMOCNÝ MATERIÁL							48,42	
CELKEM + PROŘEZ							1016,87 kg	
VÝZTUŽ KONSTRUKCE STROPU 1.NP								
ČÍSLO	ZNAK	PROFIL	DÉLKA (m)	POČET (ks)	DÉLKA CELKEM (m)	JEDNOT. HMOT (kg)	HMOTNOST CELKEM (kg)	POZNÁMKA
1	1	Ø 10	4,200	74	310,80	0,62	192,70	
	2	Ø 10	5,470	56	306,32	0,62	189,92	
	3	Ø 22	5,870	6	35,22	2,98	104,96	
	4	Ø 8	5,870	6	35,22	0,4	14,09	
	5	Ø 8	1,440	60	86,40	0,4	34,56	
	6	Ø 8	1,070	148	158,36	0,4	63,34	
	7	Ø 14	5,850	50	292,50	1,21	353,93	
	8	Ø 10	3,940	80	315,20	0,62	195,42	
	9	Ø 22	5,850	6	35,10	2,98	104,60	
	10	Ø 8	2,150	134	288,10	0,4	115,24	
	11	Ø 14	1,500	18	27,00	1,21	32,67	
CELKEM							1401,42	
5% PROŘEZ + POMOCNÝ MATERIÁL							70,07	
CELKEM + PROŘEZ							1471,49 kg	
VÝZTUŽ KONSTRUKCE SCHODY DÍLNA II								
ČÍSLO	ZNAK	PROFIL	DÉLKA (m)	POČET (ks)	DÉLKA CELKEM (m)	JEDNOT. HMOT (kg)	HMOTNOST CELKEM (kg)	POZNÁMKA
0	1	Ø 8	2,400	12	28,80	0,4	11,52	
	2	Ø 8	1,100	24	26,40	0,4	10,56	
CELKEM							22,08	
5% PROŘEZ + POMOCNÝ MATERIÁL							1,10	
CELKEM + PROŘEZ							23,18 kg	