

Datum: 17.5.2015
 Vypracoval: Jakub KEROUS
 Vedoucí práce: Ing. Karel SÝKORA

Příloha: C
 Č. přílohy: 3

VÝKAZ SPOTĚŘBY MATERIÁLU

POLOŽKA	POČET KUSŮ V DÍLCI	PRŮŘEZ, OZNAČENÍ	DÉLKA [mm]	HMOTNOST		MATERIÁL
				JEDNOTKOVÁ [kg/m]	V DÍLCI [kg]	

L PROFILY

1	2	L 200x200x14	6700	42,70	572,18	S420
2	2	L 200x200x14	8300	42,70	708,82	S420
3	2	L 80x80x6	2000	7,34	29,36	S420
4	2	L 125x125x14	6000	26,20	314,40	S420
5	1	L 125x125x14	13700	26,20	358,94	S420
6	4	L 75x75x5	2410	5,76	55,53	S420
7	4	L 75x75x5	2560	5,76	58,98	S420
8	4	L 75x75x5	2710	5,76	62,44	S420
9	4	L 75x75x5	2860	5,76	65,89	S420
10	2	L 75x75x5	3010	5,76	34,68	S420
11	4	L 60x60x6	3510	5,42	76,10	S420
12	4	L 125x125x12	3510	22,70	318,71	S420
13	4	L 60x60x6	3710	5,42	80,43	S420
14	4	L 125x125x12	3710	22,70	336,87	S420
15	2	L 60x60x6	3840	5,42	41,63	S420

CELKEM 3114,95 kg

PLECHY

16	2	P 12x260	340	24,49	8,33	S420
17	4	P 12x140	250	13,19	3,30	S420
18	4	P 12x280	620	26,38	16,35	S420
19	1	P 12x140	250	13,19	3,30	S420
20	2	P 12x300	590	28,26	16,67	S420
21	4	P 12x140	250	13,19	3,30	S420
22	2	P 12x 300	590	28,26	16,67	S420
23	1	P 12x250	550	23,55	12,95	S420
24	48	P 12x70	70	6,59	0,46	S420
25	16	P 12x120	120	11,30	1,36	S420
26	11	P 10x170	300	13,35	4,00	S420
27	8	P 10x90	480	7,07	3,39	S420
28	4	P 12x200	350	18,84	6,59	S420
29	2	P 15x300	500	35,33	17,66	S420
30	2	P 24x100	300	18,84	5,65	S420
31	2	P 10x70	130	5,50	0,71	S420

CELKEM 120,71 kg

ŠROUBY

12050	16	šroub M12	50			5.6
12040	4	šroub M12	40			5.6
12000	20	matice M12				
12001	20	podložka 14				
22060	24	šroub M22	60			5.6
22000	24	matice M22				
22001	24	podložka 24				
24060	4	šroub M24	60			5.6
24100	4	šroub M24	100			5.6
24000	8	matice M24				
24001	8	podložka 27				

CELKEM 3235,65

SVARY

1%

HMOTNOST

32,36

kg

HMOTNOST DÍLCE

3268,01

kg