

ZAKAZKA 6250 VYKAZ 001

JKPOV CISLO : VYKAZ OD :001 DO: 001

CISLA VYKRESOV :6250-1-5 NATER :V POZN

KONSTRUKTER :BENESOVA SABLONVAL:

VED. SKUPINY : T.C 38128

OPERATOR :GYORIOVA MARIA T.C. 33980

ZASOB.VYK.KONT.:F.DUDAS

PS: 50 HMOTNOST : 5651 KG

OBJEKT: 001-NIZKOTEP.BLOK

OBSAH: PLOSHINY, REBR., STLPY, ZABR.

INVESTOR: AIR LIQUIDE

STAVBA:

POZNAMKY:

MATERIAL OBJEDNAT PODLA POZIADAVIEK UVEDENYCH NA CELNEJ STRANE VYKAZU.
DOPLNKOVE CISLO TDP NA BEZNYCH STRANACH VYKAZU SA UVADZA LEN
V PRIPADOCH, AK JE ODLISNE OD STN xx xxxx.61.

PRE RC,RL,RDP,RDU,OP VSZ A MSK SA VYZADUJE OSVEDCENIE VYROBCU O AKOSTI.

Pouzity material:

06914.00,06915.00,06916.00,11300.00,11373.00

-NEDESTRUKTIVNE SKUSKY SA NEPOZADUJU
-TDP A NATER PODLA TECHNICKEJ SPRAVY

ZAKAZKA 6250 VYKAZ 001 001
 Pol Ks_D Ks_C Nazov Dĺžka HO Akast S_D Hmotnost Tak N Poznámka
 DIELEC A1 1 + 0 N 6250-01/1 NDSNIK, 3,0

1	1	1 HEA 140	685	11373.00	16.91	
2	1	1 P 15x140	182	11373.00	3.00	
3	1	1 P 10x150	307	11373.00	3.61	
4	1	1 P 8x170	180	11373.00	1.92	
2/1	1	1 P 2x140	182	11373.00	0.40	PRIDR.
4/1	1	1 P 8x55	100	11373.00	0.34	
100	1	1 VDROT 3	300	11300.00	0.00	

CISTA HMOTNOST 26.21
 HMOTNOST ZVAROV 0.00

HMOTNOST		+ 1.3 %		
HMOTNOST CELKOM	26.55	X	1	27 KG
PLOCHA	0.81			
PLOCHA CELKOM	0.81	X	1	1 M2

DIELEC A2		1 + 0 N		-01/1 NDSNIK, 3,0	
5	1	1 HEA 100	685	11373.00	11.43
6	1	1 P 10x140	351	11373.00	3.85
7	1	1 P 15x145	150	11373.00	2.56
8	1	1 P 8x160	245	11373.00	2.46
7/1	1	1 P 2x145	150	11373.00	0.34
4/1	1	1 P 8x55	100	11373.00	0.34
100	1	1 VDROT 3	300	11300.00	0.00

CISTA HMOTNOST 21.01
 HMOTNOST ZVAROV 0.00

HMOTNOST		+ 1.3 %		
HMOTNOST CELKOM	21.29	X	1	21 KG
PLOCHA	0.66			
PLOCHA CELKOM	0.66	X	1	1 M2

DIELEC A3		1 + 0 N		-01/1 NDSNIK, 3,0	
9	1	1 HEA 140	1535	11373.00	57.91
10	3	3 P 8x67	116	11373.00	1.46
11	1	1 P 15x110	192	11373.00	2.48
12	1	1 P 8x65	140	11373.00	0.57
13	1	1 P 8x190	230	11373.00	2.74
14	1	1 P 6x130	675	11373.00	4.13
2	1	1 P 15x140	182	11373.00	3.00
2/1	1	1 P 2x140	182	11373.00	0.40
3/1	1	1 P 10x150	357	11373.00	4.20
4/1	1	1 P 8x55	100	11373.00	0.34
100	1	1 VDROT 3	300	11300.00	0.00

CISTA HMOTNOST 57.27
 HMOTNOST ZVAROV 0.00

PRIDR.

PRIDR.

ZAKAZKA 6250 VYKAZ 001 001
 PoI Ks_D Ks_C Nazov Dlzka HD Akost S_D Hmotnost Tak N Poznámka
 DIELEC A3 1 + 0 N -01/1 NDSNIK, 3,0

HMOTNOST 57.27
 + 1.3 % 0.74

HMOTNOST CELKOM 58.01 X 1 = 58 KG
 PLOCHA PLOCHA CELKOM 1.81 X 1 = 2 M2

DIELEC A4 1 + 0 N -01/1 NDSNIK, 3,0

16	1	1 HEA 140	1535	11373.00		57.91	
10	3	3 P 8x67	116	11373.00	S	1.46	
11	1	1 P 15x110	192	11373.00	SV	2.48	
12	1	1 P 8x65	140	11373.00	S	0.57	
13	1	1 P 8x190	230	11373.00	S	2.74	
2	1	1 P 15x140	182	11373.00	SV	3.00	
3/1	1	1 P 10x150	357	11373.00	SV	4.20	
4/1	1	1 P 8x55	100	11373.00	S	0.34	
2/1	1	1 P 2x140	182	11373.00	SV	0.40	PRIDR.
100	1	1 VDR0T 3	300	11300.00		0.00	

CISTA HMOTNOST 53.14
 HMOTNOST ZVAROV 0.00

HMOTNOST 53.14
 + 1.3 % 0.69
 HMOTNOST CELKOM 53.83 X 1 = 54 KG
 PLOCHA PLOCHA CELKOM 1.63 X 1 = 2 M2

DIELEC A5 1 + 0 N -01/1 ZABR., 4,0

15	1	1 P 8x53	90	11373.00	S	0.29	
17	1	1 TR 44.5x2.90	3319	11373.00		9.89	
18	1	1 TR 44.5x2.90	1314	11373.00		3.91	
19	3	3 TR 44.5x2.90	1207	11373.00		10.79	
20	1	1 TR 44.5x2.90	398	11373.00		1.18	
21	1	1 TR 44.5x2.90	238	11373.00		0.70	
22	2	2 TRK 44.5x2.90	0	11373.00		0.44	
23	2	2 TR 31.8x2.60	989	11373.00		3.69	
24	1	1 TR 31.8x2.60	202	11373.00		0.37	
25	5	5 P 3x40	40	11373.00	S	0.16	
26	1	1 P 6x100	2572	11373.00		12.11	
25/1	1	1 TR 31.8x2.60	864	11373.00		1.61	
29	3	3 P 8x54	68	11373.00	S	0.69	
25/1	1	1 P 3x28	28	11373.00	S	0.01	

CISTA HMOTNOST 45.94
 HMOTNOST ZVAROV 0.00

HMOTNOST 45.94
 + 1.3 % 0.60
 HMOTNOST CELKOM 46.55 X 1 = 47 KG
 PLOCHA PLOCHA CELKOM 2.13

ZAKAZKA 6250 VYKAZ 001 001

POL Ks_D Ks_C Nazov Dĺzka HD Akost S_D Hmotnost Tak N Poznámka

DIELEC A5 1 + 0 N -01/1 ZABR., 4,0

PLOCHA CELKOM 2.13 X 1 = 2 M2

DIELEC A6 1 + 0 N -01/1 NOSNIK, 3,0

27	1	1 HEA 100	2340	11373.00	39.07
28	2	2 P 15x120	145	11373.00 SV	4.09
28/1	1	1 P 2x120	145	11373.00 SV	0.27
4/1	2	2 P 8x53	100	11373.00 S	0.69
100	1	1 VDROT 3	300	11300.00	0.00

CISTA HMOTNOST 44.15

HMOTNOST ZVAROV 0.00

HMOTNOST 44.15

+ 1.3 % 0.57

PLOCHA HMOTNOST CELKOM 44.72 X 1 = 45 KG

PLOCHA CELKOM 1.44 X 1 = 1 M2

DIELEC A7 1 + 0 N -01/1 NOSNIK, 3,0

30	1	1 HEA 100	2350	11373.00	39.24
28	2	2 P 15x120	145	11373.00 SV	4.09
28/1	1	1 P 2x120	145	11373.00 SV	0.27
4/1	1	1 P 8x53	100	11373.00 S	0.34
100	1	1 VDROT 3	300	11300.00	0.00

CISTA HMOTNOST 43.97

HMOTNOST ZVAROV 0.00

HMOTNOST 43.97

+ 1.3 % 0.57

PLOCHA HMOTNOST CELKOM 44.54 X 1 = 45 KG

PLOCHA CELKOM 1.43 X 1 = 1 M2

DIELEC A8 1 + 0 N -01/1 ZABR., 4,0

35	1	1 TR 44.5x2.90	2493	11373.00	7.42
31	1	1 TR 31.8x2.60	170	11373.00	0.31
32	1	1 P 6x100	2450	11373.00	11.53
19	3	3 TR 44.5x2.90	1207	11373.00	10.79
20	1	1 TR 44.5x2.90	398	11373.00	1.18
21	1	1 TR 44.5x2.90	238	11373.00	0.70
22	2	2 TRK 44.5x2.90	0	11373.00	0.44
23	2	2 TR 31.8x2.60	989	11373.00	3.69
25	3	3 P 3x40	40	11373.00 S	0.11
29	3	3 P 8x54	68	11373.00 S	0.69

CISTA HMOTNOST 36.92

HMOTNOST ZVAROV 0.00

HMOTNOST 36.92

ZAKAZKA 6250 VYKAZ 001 001

POL Ks_D Ks_C Nazov

DIELEC A8 1 + 0 N

Dlžka HO

Akost S_D -01/1 ZABR., 4,0

Hmotnost Tak N Poznámka

+ 1.3 % 0.48

HMOTNOST CELKOM

37.40

X

1 =

37 KG

PLOCHA

1.70

X

1 =

2 M2

DIELEC A9

1 + 0 N

-01/1 NDSNIK, 3,0

HMOTNOST CELKOM

37.40

X

1 =

37 KG

PLOCHA CELKOM

1.70

X

1 =

2 M2

34	1	1 HEA 100	3030	11373.00	50.60	
35	2	2 P 15x144	155	11373.00	5.25	
35/1	1	1 P 2x144	155	11373.00	0.35	PRIDR.
36	1	1 P 8x180	310	11373.00	3.50	
37	1	1 P 8x185	225	11373.00	2.61	
38	2	2 P 8x65	100	11373.00	0.81	
39	2	2 P 8x185	365	11373.00	8.48	1x1
100	1	1 VDROT 3	300	11300.00	0.00	

CISTA HMOTNOST
HMOTNOST ZVAROV71.63
0.00

HMOTNOST

+ 1.3 %

71.63
0.93

HMOTNOST CELKOM

72.56

X

1 =

73 KG

PLOCHA

PLOCHA CELKOM

2.33

X

1 =

2 M2

DIELEC A10

1 + 0 N

-01/1 NDSNIK, 3,0

40	1	1 HEA 100	3030	11373.00	50.60	
41	2	2 HEA 100	133	11373.00	4.44	
42	1	1 HEA 100	906	11373.00	15.13	
43	4	4 P 8x48	80	11373.00	0.96	
44	12	12 P 8x48	80	11373.00	2.89	
35	2	2 P 15x144	155	11373.00	5.25	
35/1	1	1 P 2x144	155	11373.00	0.35	PRIDR.
38	2	2 P 8x65	100	11373.00	0.81	
100	1	1 VDROT 3	300	11300.00	0.00	

CISTA HMOTNOST
HMOTNOST ZVAROV80.46
0.00

HMOTNOST

+ 1.3 %

80.46
1.05

HMOTNOST CELKOM

81.51

X

1 =

82 KG

PLOCHA

PLOCHA CELKOM

2.64

X

1 =

3 M2

DIELEC A11

1 + 0 N

-01/1 NDSNIK, 3,0

45	1	1 HEA 100	3050	11373.00	50.93	
46	1	1 P 8x180	620	11373.00	7.00	
35/2	2	2 P 15x124	155	11373.00	4.52	
35/3	1	1 P 2x124	155	11373.00	0.30	PRIDR.
38	2	2 P 8x65	100	11373.00	0.81	

ZAKAZKA 6250 VYKAZ 001 001

Pol Ks_D Ks_C Nazov

Dlžka HQ

DIELEC A11 1 + 0 N Akost S_D Hmotnost Tak Poznámka

-01/1 NOSNIK, 3,0

100 1 1 VDROT 3 300 11300.00 0.00

CISTA HMOTNOST
HMOTNOST ZVAROV63.59
0.00

HMOTNOST

+ 1.3 %
63.59
0.85HMOTNOST CELKOM
PLOCHA PLOCHA CELKOM64.42 X 1 = 64 KG
2.08 X 1 = 2 M2

DIELEC A12 1 + 0 N -01/1 NOSNIK, 3,0

5	1	1 HEA 100	685	11373.00	11.43	
7	1	1 P 15x145	150	11373.00	SV	2.56
7/1	1	1 P 2x145	150	11373.00	SV	0.34 PRIDR.
4/1	1	1 P 8x55	100	11373.00	S	0.34
47	1	1 P 8x150	320	11373.00	S	3.01
48	1	1 P 10x140	410	11373.00	SV	4.50
100	1	1 VDROT 3	300	11300.00		0.00

CISTA HMOTNOST
HMOTNOST ZVAROV22.21
0.00

HMOTNOST

+ 1.3 %
22.21
0.29HMOTNOST CELKOM
PLOCHA PLOCHA CELKOM22.50 X 1 = 23 KG
0.69 X 1 = 1 M2

DIELEC A13 1 + 0 N -01/1 NOSNIK, 3,0

49	1	1 HEA 100	3050	11373.00		50.93
50	2	2 P 8x100	102	11373.00	S	1.28
11	2	2 P 15x110	192	11373.00	SV	4.97
11/1	1	1 P 2x110	192	11373.00	SV	0.33 PRIDR.
100	1	1 VDROT 3	300	11300.00		0.00

CISTA HMOTNOST
HMOTNOST ZVAROV57.53
0.00

HMOTNOST

+ 1.3 %
57.53
0.75HMOTNOST CELKOM
PLOCHA PLOCHA CELKOM58.28 X 1 = 58 KG
1.88 X 1 = 2 M2

DIELEC A14 1 + 1 N -01/1 ZABR., 4,0

19	2	4 TR 44.5x2.90	1207	11373.00		7.19
22	2	4 TRK 44.5x2.90	0	11373.00		0.44 KOLEND 90ST.
20	1	2 TR 44.5x2.90	398	11373.00		1.18
24	1	2 TR 31.8x2.60	202	11373.00		0.37

ZAKAZKA 6250 VYKAZ 001 001

POL KS_D KS_C Nazov 1 + 1 N

Dlžka HD

Akost S_D Hmotnost Tak N Poznámka
-01/1 ZABR., 4,0

25	3	6 P 3x40	40	11373.00 S	0.11
25/1	1	2 P 3x28	28	11373.00 S	0.01
29	2	4 P 8x54	68	11373.00 S	0.46
31	1	2 TR 44.5x2.90	1022	11373.00	3.04
32	1	2 TR 44.5x2.90	138	11373.00	0.41
33	1	2 TR 31.8x2.60	618	11373.00	1.15
34	1	2 P 6x100	1095	11373.00	5.15

CISTA HMOTNOST

HMOTNOST ZVAROV

19.56
0.00

HMOTNOST

19.56
0.25

HMOTNOST CELKOM

2 = 40 KG

PLOCHA

PLOCHA CELKOM

19.81 X 0.90 X 2 = 2 M2

DIELEC A15

1 + 0 N

-01/1 NOSNIK, 3,0

35	1	1 HEA 100	2265	11373.00	37.82
36	1	1 P 6x226	308	11373.00 V	3.27
37	1	1 P 15x104	155	11373.00 SV	1.89
35/2	1	1 P 15x124	155	11373.00 SV	2.26
35/3	1	1 P 2x124	155	11373.00 SV	0.30
38	2	2 P 8x65	100	11373.00 S	0.81
100	1	1 VDROT 3	300	11300.00	0.00

CISTA HMOTNOST

HMOTNOST ZVAROV

46.39
0.00

HMOTNOST

46.39
0.60

HMOTNOST CELKOM

1 = 47 KG

PLOCHA

PLOCHA CELKOM

46.99 X 1.55 X 1 = 2 M2

DIELEC A16

1 + 0 N

-01/1 NOSNIK, 3,0

38	1	1 HEA 100	605	11373.00	10.10
39	1	1 P 6x90	605	11373.00 V	2.56
35/2	1	1 P 15x124	155	11373.00 SV	2.26
35/3	1	1 P 2x124	155	11373.00 SV	0.30
38	2	2 P 8x65	100	11373.00 S	0.81
37	1	1 P 15x104	155	11373.00 SV	1.89
100	1	1 VDROT 3	300	11300.00	0.00

CISTA HMOTNOST

HMOTNOST ZVAROV

17.95
0.00

HMOTNOST

17.95
0.25

HMOTNOST CELKOM

18.19 X 0.58 1 = 18 KG

PLOCHA

ZAKAZKA 6250 VYKAZ 001 001

Pol Ks_D Ks_C Nazov

Dlžka HD

DIELEC A16 1 + 0 N -01/1 NDSNIK, 3,0

Hmotnost Tak N Poznámka

PLOCHA CELKOM 0.58 X 1 = 1 M2

DIELEC A17 1 + 0 N -01/1 NDSNIK, 3,0

57/1 1 1 P 2x104 155 11373.00 SV 0.25 PRIDR.

60 1 1 HEA 100 615 11373.00

57 2 2 P 15x104 155 11373.00 SV

38 2 2 P 8x65 100 11373.00 S

100 1 1 VDR0T 3 300 11300.00 0.00

CISTA HMOTNOST

HMOTNOST ZVAROV 15.14 0.00

HMOTNOST

+ 1.3 % 15.14 0.20

HMOTNOST CELKOM

15.34

X

1 =

15 KG

PLOCHA

PLOCHA CELKOM

0.47

X

1 =

0 M2

DIELEC A18 1 + 0 N -01/2 ZABR., 4,0

61 1 1 TR 44.5x2.90 251 11373.00 0.74

62 1 1 TR 31.8x2.60 278 11373.00 0.51

63 1 1 TR 44.5x2.90 1263 11373.00 3.76

22 1 1 TRK 44.5x2.90 0 11373.00 0.22 KOLENO 90ST.

25 1 1 P 3x40 40 11373.00 S 0.03

29 1 1 P 8x54 68 11373.00 S 0.23

CISTA HMOTNOST

HMOTNOST ZVAROV 5.52 0.00

HMOTNOST

+ 1.3 % 5.52 0.07

HMOTNOST CELKOM

5.59

X

1 =

6 KG

PLOCHA

PLOCHA CELKOM

0.26

X

1 =

0 M2

DIELEC A19 1 + 0 N -01/2 ZABR., 4,0

64 1 1 TR 44.5x2.90 1151 11373.00 3.42

65 1 1 TR 31.8x2.60 718 11373.00 1.34

66 1 1 P 6x100 1175 11373.00 5.53

20 2 2 TR 44.5x2.90 398 11373.00 2.37

21 1 1 TR 44.5x2.90 238 11373.00 0.70

22 4 4 TRK 44.5x2.90 0 11373.00 0.88 KOLENO 90ST.

19 2 2 TR 44.5x2.90 1207 11373.00 7.19

25 2 2 P 3x40 40 11373.00 S 0.07

29 2 2 P 8x54 68 11373.00 S 0.46

52 1 1 TR 44.5x2.90 138 11373.00 0.41

CISTA HMOTNOST

HMOTNOST ZVAROV 22.41 0.00

ZAKAZKA 6250 VYKAZ 001 001

POL KS_D KS_C Nazov

Dizka HD

Akost S_D

Hmotnost Tak

N Poznámka

DIELEC A19 1 + 0 N

-01/2 ZABR., 4,0

HMOTNOST

22.41
0.29

HMOTNOST CELKOM

+ 1.3 %

1 = 23 KG

PLOCHA

PLOCHA CELKOM

22.70 X 1.03

1 = 1 M2

DIELEC A20 1 + 0 N

-01/2 STLPIK, 3,0

67	1	1 HEB 140	3058	11373.00	103.05
68	1	1 P 10x140	160	11373.00 SV	1.75
69	1	1 P 8x145	260	11373.00 S	2.36
35/2	1	1 P 15x124	155	11373.00 SV	2.26
10/5	5	5 P 8x66	116	11373.00 S	2.40
10/4	2	2 P 8x66	116	11373.00 S	0.96

CISTA HMOTNOST

112.81

HMOTNOST ZVAROV

0.00

HMOTNOST

112.81
1.47

HMOTNOST CELKOM

114.28 X 2.73

1 = 114 KG

PLOCHA

PLOCHA CELKOM

2.73 X 2.73

1 = 3 M2

DIELEC A21 1 + 0 N

-01/2 STLPIK, 3,0

70	1	1 HEB 140	2014	11373.00	67.87
35/2	1	1 P 15x124	155	11373.00 SV	2.26
68	1	1 P 10x140	160	11373.00 SV	1.75
10/5	2	2 P 8x66	116	11373.00 S	0.96
10/4	1	1 P 8x66	116	11373.00 S	0.48

CISTA HMOTNOST

73.34

HMOTNOST ZVAROV

0.00

HMOTNOST

73.34
0.95

HMOTNOST CELKOM

74.29 X 1.75

1 = 74 KG

PLOCHA

PLOCHA CELKOM

1.75 X 1.75

1 = 2 M2

DIELEC A22 1 + 0 N

-01/2 STLPIK, 3,0

10/2	1	1 P 8x57	98	11373.00 S	0.35
71	1	1 HEB 120	2258	11373.00	60.28
72	1	1 P 10x120	140	11373.00 SV	1.31
57	1	1 P 15x104	155	11373.00 SV	1.89
10/3	2	2 P 8x57	98	11373.00 S	0.70

CISTA HMOTNOST

64.56

HMOTNOST ZVAROV

0.00

HMOTNOST

64.56

ZAKAZKA 6250 VYKAZ 001 001
 Pol Ks_D Ks_C Nazov
 DIELEC A22 1 + 0 N

Dizka H0 Akost S_D Hmotnost Tak N Poznámka
 -01/2 STLPIK, 3,0

+ 1.3 % 0.84

HMOTNOST CELKOM 65.40 X 1 = 65 KG
 PLOCHA PLOCHA CELKOM 1.65 X 1 = 2 M2

DIELEC A23 1 + 0 N -01/2 STLPIK, 3,0

=====

71	1	1 HEB 120	2258	11373.00	60.28
57	1	1 P 15x104	155	11373.00 SV	1.89
73	1	1 P 10x120	140	11373.00 SV	1.31
10/2	1	1 P 8x57	98	11373.00 S	0.35
10/3	2	2 P 8x57	98	11373.00 S	0.70

CISTA HMOTNOST 64.56
 HMOTNOST ZVAROV 0.00

HMOTNOST
 HMOTNOST CELKOM 65.40 + 1.3 % 64.56
 1.65 0.84

PLOCHA PLOCHA CELKOM 1.65 X 1 = 2 M2
 65 KG

DIELEC A24 1 + 0 N -01/2 STLPIK, 3,0

=====

71	1	1 HEB 120	2258	11373.00	60.28
73	1	1 P 10x120	140	11373.00 SV	1.31
57	2	2 P 15x104	155	11373.00 SV	3.79
10/3	2	2 P 8x57	98	11373.00 S	0.70

CISTA HMOTNOST 66.11
 HMOTNOST ZVAROV 0.00

HMOTNOST
 HMOTNOST CELKOM 66.96 + 1.3 % 66.11
 1.67 0.86

PLOCHA PLOCHA CELKOM 1.67 X 1 = 2 M2
 67 KG

DIELEC A25 2 + 0 N -01/2 NOSNIK, 3,0

=====

74	1	2 HEA 100	1535	11373.00	25.63
73	1	2 P 10x140	526	11373.00 SV	5.78
76	1	2 P 8x190	240	11373.00 S	2.86
77	1	2 P 8x190	285	11373.00 S	3.40
4/1	1	2 P 8x55	100	11373.00 S	0.34
7	1	2 P 15x145	150	11373.00 SV	2.56
7/1	1	2 P 2x145	150	11373.00 SV	0.34 PRIDR.
100	1	2 VDR0T 3	300	11300.00	0.00

CISTA HMOTNOST 40.93
 HMOTNOST ZVAROV 0.00

HMOTNOST 40.93

ZAKAZKA 6250 VYKAZ 001 001

POL Ks_D Ks_C Nazov

DIELEC A25 2 + 0 N

Dlžka HD

Akost S_D Hmotnost

Tak

N Poznámka

+ 1.3 % 0.53

HMOTNOST CELKOM

41.47

X

2 =

83 KG

PLOCHA

1.31

X

2 =

3 M2

DIELEC A26

1 + 0 N

-01/2 NDSNIK, 3,0

=====

44	1	1 P 8x48	80	11373.00	S	0.24
78	1	1 HEA 100	1935	11373.00		32.31
79	1	1 P 10x140	266	11373.00	SV	2.92
80	1	1 P 8x180	280	11373.00	S	3.16
28	2	2 P 15x120	145	11373.00	SV	4.09
28/1	1	1 P 2x120	145	11373.00	SV	0.27
4/1	2	2 P 8x55	100	11373.00	S	0.69
100	1	1 VDROT 3	300	11300.00		0.00

CISTA HMOTNOST

43.71

HMOTNOST ZVAROV

0.00

HMOTNOST

43.71

+ 1.3 %

0.57

HMOTNOST CELKOM

44.28

X

1 =

44 KG

PLOCHA

1.40

X

1 =

1 M2

DIELEC A27

1 + 0 N

-01/2 NDSNIK, 3,0

=====

81	1	1 HEA 100	790	11373.00		13.19
82	1	1 P 10x140	330	11373.00		3.62
83	1	1 P 8x165	240	11373.00	S	2.48
28	2	2 P 15x120	145	11373.00	SV	4.09
28/1	1	1 P 2x120	145	11373.00	SV	0.27
4/1	2	2 P 8x55	100	11373.00	S	0.69
44	3	3 P 8x48	80	11373.00	S	0.72
100	1	1 VDROT 3	300	11300.00		0.00

CISTA HMOTNOST

25.10

HMOTNOST ZVAROV

0.00

HMOTNOST

25.10

+ 1.3 %

0.33

HMOTNOST CELKOM

25.42

X

1 =

25 KG

PLOCHA

0.76

X

1 =

1 M2

DIELEC A28

2 + 0 N

-02/2 NDSNIK, 3,0

=====

84	1	2 HEA 100	840	11373.00		14.02
85	1	2 P 8x165	240	11373.00	S	2.48
4/1	1	2 P 8x55	100	11373.00	S	0.34
28	1	2 P 15x120	145	11373.00	SV	2.04
28/1	1	2 P 2x120	145	11373.00	SV	0.27
82	1	2 P 10x140	330	11373.00		3.62

ZAKAZKA 6250 VYKAZ 001 001

Pol Ks_D Ks_C Nazov

Dlžka HD

Akost S_D Hmotnost

Tak

N Poznámka

DIELEC A28 2 + 0 N

-02/2 NOSNIK, 3,0

100 1 2 VDROT 3 300 11300.00 0.00

CISTA HMOTNOST 22.82
HMOTNOST ZVAROV 0.00

HMOTNOST 22.82

+ 1.3 % 0.30

HMOTNOST CELKOM 23.11 X 2 = 46 KG

PLOCHA 0.72

PLOCHA CELKOM 0.72 X 2 = 1 M2

DIELEC A29 2 + 0 N -01/2 NOSNIK, 3,0

86	1	2 HEA 100	1795	11373.00	29.97
87	1	2 P 10x140	250	11373.00	2.74
88	1	2 P 8x160	245	11373.00	2.46
28	1	2 P 15x120	145	11373.00	2.04
28/1	1	2 P 2x120	145	11373.00	0.27
4/1	1	2 P 8x55	100	11373.00	0.34
100	1	2 VDROT 3	300	11300.00	0.00

CISTA HMOTNOST 37.86
HMOTNOST ZVAROV 0.00

HMOTNOST 37.86

+ 1.3 % 0.49

HMOTNOST CELKOM 38.35 X 2 = 77 KG

PLOCHA 1.24

PLOCHA CELKOM 1.24 X 2 = 2 M2

DIELEC A30 1 + 0 N -01/2 NOSNIK, 3,0

89	1	1 P 8x55	100	11373.00	0.34
4/1	1	1 P 8x55	100	11373.00	0.34
28	3	3 P 15x120	145	11373.00	6.14
28/1	1	1 P 2x120	145	11373.00	0.27
81	1	1 HEA 100	790	11373.00	13.19
82	1	1 P 10x140	330	11373.00	3.62
83	1	1 P 8x165	240	11373.00	2.48
44	2	2 P 8x48	80	11373.00	0.48
100	1	1 VDROT 3	300	11300.00	0.00

CISTA HMOTNOST 26.91
HMOTNOST ZVAROV 0.00

HMOTNOST 26.91

+ 1.3 % 0.35

HMOTNOST CELKOM 27.26 X 1 = 27 KG

PLOCHA 0.79

PLOCHA CELKOM 0.79 X 1 = 1 M2

DIELEC A31 1 + 0 N -01/2 NOSNIK, 3,0

ZAKAZKA 6250 VYKAZ 001 001

Dizka H0 Akost S_D Hmotnost Tak N Poznámka

Pol	Ks _D	Ks _C	Nazov	1 +	0 N	-01/2 NDSNIK, 3,0
DIELEC	A31					

44	2	2 P 8x48	80	11373.00	S	0.48
78	1	1 HEA 100	1935	11373.00		32.31
79	1	1 P 10x140	266	11373.00	SV	2.92
80	1	1 P 8x180	280	11373.00	S	3.16
28	3	3 P 15x120	145	11373.00	SV	6.14
28/1	1	1 P 2x120	145	11373.00	SV	0.27
4/1	1	1 P 8x55	100	11373.00	S	0.34
100	1	1 VDRDT 3	300	11300.00		0.00
89	1	1 P 8x55	100	11373.00	S	0.34

CISTA HMOTNOST	46.00
HMOTNOST ZVAROV	0.00

HMOTNOST	46.00					
HMOTNOST CELKOM	+ 1.3 %					
PLDCHA	46.60	X	1	=	47	KG
PLDCHA CELKOM	1.44					
	1.44	X	1	=	1	M2

DIELEC	A32	1 +	0 N	-01/2 NDSNIK, 3,0	
90	1	1 HEA 100	7810	11373.00	130.42
91	2	2 HEA 100	738	11373.00	24.64
92	1	1 HEA 100	748	11373.00	12.49
93	2	2 HEA 100	767	11373.00	25.61
94	1	1 HEA 100	757	11373.00	12.64
44	6	6 P 8x48	80	11373.00	1.44
35	2	2 P 15x144	155	11373.00	5.25
35/1	2	2 P 2x144	155	11373.00	0.70
28	2	2 P 15x120	145	11373.00	4.09
28/1	2	2 P 2x120	145	11373.00	0.54
57	1	1 P 15x104	155	11373.00	1.89
57/1	1	1 P 2x104	155	11373.00	0.25
100	3	3 VDRDT 3	300	11300.00	0.01
35/2	1	1 P 15x124	155	11373.00	2.26
35/3	1	1 P 2x124	155	11373.00	0.30

CISTA HMOTNOST	222.61
HMOTNOST ZVAROV	0.00

HMOTNOST	222.61					
HMOTNOST CELKOM	+ 1.3 %					
PLDCHA	225.50	X	1	=	226	KG
PLDCHA CELKOM	7.42					
	7.42	X	1	=	7	M2

DIELEC	A33	1 +	0 N	-01/2 ZABR., 4,0	
95	1	1 TR 44.5x2.90	6000	11373.00	17.88
96	1	1 TR 44.5x2.90	909	11373.00	2.70
97	1	1 TR 31.8x2.60	186	11373.00	0.34
98	5	5 TR 31.8x2.60	1314	11373.00	12.28
99	1	1 TR 44.5x2.90	1167	11373.00	3.47

ZAKAZKA 6250 VYKAZ 001 001

Pol	Ks_D	Ks_C	Nazov	Dluzka	HD	Akost	S_D	Hmotnost	Tak	N	Poznámka
DIELEC	A33		1 + 0 N			-01/2	ZABR., 4,0				

101	1	1 P	6x100	6000	11373.00			28.26			
102	1	1 P	6x100	910	11373.00			4.28			
22	1	1 TRK	44.5x2.90	0	11373.00			0.22			KOLEND 90ST.
19	5	5 TR	44.5x2.90	1207	11373.00			17.98			
25	6	6 P	3x40	40	11373.00	S		0.22			
29	6	6 P	8x54	68	11373.00	S		1.38			

CISTA HMOTNOST 89.06
HMOTNOST ZVAROV 0.00

HMOTNOST 89.06

HMOTNOST CELKOM + 1.3 % 1.16 90 KG

PLOCHA HMOTNOST CELKOM 90.22 4.11 1 = 4 M2
PLOCHA CELKOM 4.11 X

DIELEC A34 1 + 1 N -01/2 STLPIK, 3,0

103	1	2 HEB	140	1290	11373.00			43.47			
104	1	2 P	10x140	380	11373.00	SV		4.17			
105	1	2 P	8x170	260	11373.00	S		2.77			
106	1	2 P	8x180	230	11373.00	S		2.59			
35/2	1	2 P	15x124	155	11373.00	SV		2.26			
100	1	2 VDR	ROT 3	300	11300.00			0.00			
10/5	2	4 P	8x66	116	11373.00	S		0.96			
10/4	1	2 P	8x66	116	11373.00	S		0.48			

CISTA HMOTNOST 56.74
HMOTNOST ZVAROV 0.00

HMOTNOST 56.74

HMOTNOST CELKOM + 1.3 % 0.74 115 KG

PLOCHA HMOTNOST CELKOM 57.47 1.40 2 = 3 M2
PLOCHA CELKOM 1.40 X

DIELEC A35 1 + 0 N -01/2 STLPIK, 3,0

107	1	1 HEB	120	1290	11373.00			34.44			
108	1	1 P	10x120	370	11373.00	SV		3.48			
109	1	1 P	8x160	235	11373.00	S		2.36			
110	1	1 P	8x165	195	11373.00	S		2.02			
57	1	1 P	15x104	155	11373.00	SV		1.89			
10/2	1	1 P	8x57	98	11373.00	S		0.35			
10/3	2	2 P	8x57	98	11373.00	S		0.70			

CISTA HMOTNOST 45.26
HMOTNOST ZVAROV 0.00

HMOTNOST 45.26

HMOTNOST CELKOM + 1.3 % 0.59 46 KG

PLOCHA HMOTNOST CELKOM 45.85 1.18 1 = 46 KG

ZAKAZKA 6250 VYKAZ 001 001

Pol Ks_D Ks_C Nazov Dĺžka H0 Akost S_D Hmotnost Tak N Poznámka

DIELEC A35 1 + 0 N -01/2 STLPÍK, 3,0

PLOCHA CELKOM 1.18 X 1 = 1 M2

DIELEC A36 1 + 0 N -01/2 STLPÍK, 3,0

107	1	1 HEB 120	1290	11373.00	34.44
108	1	1 P 10x120	370	11373.00 SV	3.48
109	1	1 P 8x160	235	11373.00 S	2.36
110	1	1 P 8x165	195	11373.00 S	2.02
57	2	2 P 15x104	155	11373.00 SV	3.79
10/3	2	2 P 8x57	98	11373.00 S	0.70

CISTA HMOTNOST 46.81
HMOTNOST ZVARDV 0.00

HMOTNOST 46.81
+ 1.3 % 0.61

HMOTNOST CELKOM 1 = 47 KG
PLOCHA CELKOM 1.20 X 1 = 1 M2

DIELEC A37 1 + 0 N -01/2 REBRIK, 4,0

111	2	2 TR 44.5x2.90	2894	11373.00	17.24 1x1
112	2	2 TR 44.5x2.90	1009	11373.00	6.01
113	10	10 KR 20	400	11373.00	9.88
114	4	4 P 8x100	218	11373.00	5.47
25	4	4 P 3x40	40	11373.00 S	0.15

CISTA HMOTNOST 39.77
HMOTNOST ZVARDV 0.00

HMOTNOST 39.77
+ 1.3 % 0.50

HMOTNOST CELKOM 1 = 39 KG
PLOCHA CELKOM 1.53 X 1 = 2 M2

DIELEC A38 1 + 0 N -01/2 REBRIK, 4,0

115	2	2 TR 44.5x2.90	2360	11373.00	14.06 1x1
116	2	2 P 8x100	100	11373.00	1.25
112	2	2 TR 44.5x2.90	1009	11373.00	6.01
113	8	8 KR 20	400	11373.00	7.90
114	2	2 P 8x100	218	11373.00	2.73
25	2	2 P 3x40	40	11373.00 S	0.07

CISTA HMOTNOST 32.05
HMOTNOST ZVARDV 0.00

HMOTNOST 32.05
+ 1.3 % 0.42

HMOTNOST CELKOM 32.47 X 1 = 32 KG
PLOCHA 1.28

ZAKAZKA 6250 VYKAZ 001 001

Pol Ks_D Ks_C Nazov

Dlžka HD

Akost S_D Hmotnost Tak N Poznámka

DIELEC A38 1 + 0 N -01/2 REBRIK, 4,0

PLOCHA CELKOM 1.28 X 1 = 1 M2

DIELEC A39 1 + 0 N -02/2 REBRIK, 4,0

117	2	2 TR 44.5x2.90	2264	11373.00	13.49	1x1
112	2	2 TR 44.5x2.90	1009	11373.00	6.01	
113	8	8 KR 20	400	11373.00	7.90	
114	2	2 P 8x100	218	11373.00	2.73	
116	2	2 P 8x100	100	11373.00	1.25	
25	2	2 P 3x40	40	11373.00	0.07	

CISTA HMOTNOST 31.48
HMOTNOST ZVAROV 0.00

HMOTNOST 31.48

HMOTNOST CELKOM 31.89 X 1 = 32 KG
PLOCHA CELKOM 1.25 X 1 = 1 M2

DIELEC A40 1 + 0 N -02/3 STLP, 3,0

118	1	1 HEB 140	2369	11373.00	79.83	
119	1	1 P 15x124	182	11373.00	2.65	
120	1	1 P 8x155	155	11373.00	1.50	
121	1	1 P 8x155	197	11373.00	1.91	
122	1	1 P 10x300	365	11373.00	8.59	
10/4	1	1 P 8x66	116	11373.00	0.48	
10/5	3	3 P 8x66	116	11373.00	1.44	
35/2	1	1 P 15x124	155	11373.00	2.26	

CISTA HMOTNOST 98.70
HMOTNOST ZVAROV 0.00

HMOTNOST 98.70

HMOTNOST CELKOM 99.98 X 1 = 100 KG
PLOCHA CELKOM 2.38 X 1 = 2 M2

DIELEC A41 1 + 0 N -02/3 STLP, 3,0

118	1	1 HEB 140	2369	11373.00	79.83	
119	1	1 P 15x124	182	11373.00	2.65	
120	1	1 P 8x155	155	11373.00	1.50	
121	1	1 P 8x155	197	11373.00	1.91	
122	1	1 P 10x300	365	11373.00	8.59	
10/5	3	3 P 8x66	116	11373.00	1.44	
35/2	2	2 P 15x124	155	11373.00	4.52	

CISTA HMOTNOST 100.48
HMOTNOST ZVAROV 0.00

ZAKAZKA 6250 VYKAZ 001 001

Pol Ks_D Ks_C Nazov

Dlžka HD

Akost S_D

Hmotnost

Tak

N Poznámka

DIELEC A41 1 + 0 N

-02/3 STLP, 3,0

HMOTNOST

100,48

+ 1,3 %

1,31

HMOTNOST CELKOM

101,79

X

1 =

102 KG

PLOCHA

2,40

X

1 =

2 M2

DIELEC A42 1 + 1 N

-02/3 STLP, 3,0

HMOTNOST

79,83 1x1

+ 1,3 %

1,31

HMOTNOST CELKOM

101,79

X

1 =

102 KG

PLOCHA

2,40

X

1 =

2 M2

DIELEC A43 1 + 0 N

-02/3 STLP, 3,0

HMOTNOST

96,37

+ 1,3 %

1,25

HMOTNOST CELKOM

97,62

X

2 =

195 KG

PLOCHA

2,32

X

2 =

5 M2

DIELEC A44 1 + 0 N

-02/3 STLP, 3,0

HMOTNOST

119,90

+ 1,3 %

1,67

HMOTNOST CELKOM

129,78

X

1 =

130 KG

PLOCHA

3,05

X

1 =

3 M2

CISTA HMOTNOST
HMOTNOST ZVAROV128,11
0,00

HMOTNOST

128,11

HMOTNOST CELKOM

129,78

X

1 =

130 KG

PLOCHA

3,05

X

1 =

3 M2

DIELEC A44 1 + 0 N

-02/3 STLP, 3,0

HMOTNOST

116,66

+ 1,3 %

1,31

HMOTNOST CELKOM

129,78

X

1 =

130 KG

PLOCHA

3,05

X

1 =

3 M2

CISTA HMOTNOST
HMOTNOST ZVAROV126,18
0,00

HMOTNOST

126,18

+ 1,3 %

1,64

ZAKAZKA 6250 VYKAZ 001 001
 Pol Ks_D Ks_C Nazov Dizka H0 Akost S_D Hmotnost Tak N Poznámka
 DIELEC A44 1 + 0 N -02/3 STLP, 3,0

HMOTNOST CELKOM 127.82 X 1 = 128 KG
 PLOCHA 2.98
 PLOCHA CELKOM 2.98 X 1 = 3 M2

DIELEC A45 1 + 0 N -02/3 STLP, 3,0

127	1	1 HEB 160	7609	11373.00		324.14
128	1	1 P 8x215	220	11373.00	S	2.97
129	11	11 P 8x76	134	11373.00	S	7.03
130	2	2 P 8x76	134	11373.00	S	1.27
131	1	1 P 8x145	395	11373.00	S	3.59
132	1	1 P 8x210	395	11373.00	S	5.20
133	1	1 P 8x115	155	11373.00	S	1.11
35	5	5 P 15x144	155	11373.00	SV	13.14
121	1	1 P 8x155	197	11373.00	S	1.91
122	1	1 P 10x300	365	11373.00	S	8.59

CISTA HMOTNOST 369.01
 HMOTNOST ZVAROV 0.00

HMOTNOST + 1.3 % 369.01 4.80
 HMOTNOST CELKOM 373.80 X 1 = 374 KG
 PLOCHA 8.16
 PLOCHA CELKOM 8.16 X 1 = 8 M2

DIELEC A46 1 + 0 N -01/3 STLP, 3,0

134	1	1 HEB 160	6565	11373.00		279.66
121	1	1 P 8x155	197	11373.00	S	1.91
122	1	1 P 10x300	365	11373.00	S	8.59
133	1	1 P 8x115	155	11373.00	S	1.11
129	8	8 P 8x76	134	11373.00	S	5.11
130	1	1 P 8x76	134	11373.00	S	0.63
131	1	1 P 8x145	395	11373.00	S	3.59
132	1	1 P 8x210	395	11373.00	S	5.20
35	6	6 P 15x144	155	11373.00	SV	15.76

CISTA HMOTNOST 321.63
 HMOTNOST ZVAROV 0.00

HMOTNOST + 1.3 % 321.63 4.18
 HMOTNOST CELKOM 325.81 X 1 = 326 KG
 PLOCHA 7.07
 PLOCHA CELKOM 7.07 X 1 = 7 M2

DIELEC A47 1 + 0 N -01/3 NDSNIK, 3,0

38	2	2 P 8x65	100	11373.00	S	0.81
40	1	1 HEA 100	3030	11373.00		50.60
35	2	2 P 15x144	155	11373.00	SV	5.25
35/1	1	1 P 2x144	155	11373.00	SV	0.35 PRIDR.

ZAKAZKA 6250 WYKAZ 001 001

Pol	Ks D Ks C	Nazov	Dizka	HO	Akust S D	Hmotnost	Tak	N	Poznámka
-----	-----------	-------	-------	----	-----------	----------	-----	---	----------

DIELEC A47 1 + 0 N -01/3 MOSNIK, 3

100	1	1	VDROT 3	300	11300.00	0.00
-----	---	---	---------	-----	----------	------

CISTA HMOTNOST	57.03
HMOTNOST ZVARDV	0.00

THE INDEX 57-03

HOTTEST CELCON 57.77 X 1 = 58 KG

PLACCHIA
1980

PLOCHA	CELKOM	1.86	X	1	=	2	M2
--------	--------	------	---	---	---	---	----

DELEC A48 1 + 0 N -01/3 NDSNIK, 3,0

2	2 P 8x65	100	11373.00	5	0.81
28	2				

40	I	HEA 100	3030	11373.00	50.60
----	---	---------	------	----------	-------

35	2	2 P 15x149	155	11373.00	SV	5.25
----	---	------------	-----	----------	----	------

35/1	1	1 P 2x149	155	11373.00 SV	0.35	PRI DR.
------	---	-----------	-----	-------------	------	---------

44	4	4	P 8x4B	80	11573.00	5	0.96
----	---	---	--------	----	----------	---	------

	0	*00
11300.00		
300		
VERB		
1		
100		

CISTA HMPTNOST	57.99
HMOTNOST ZVARDV	0.00

HMOTNDST 57.99

HMOTNOST CELKOM 58.75 X 1 = 59 KG

PEOCHA 189

PLOCHA	CELKOM	1,89	X	1	=	2	M2
--------	--------	------	---	---	---	---	----

DIPEC 499 1 + 0 N -01/3 NO5NIK 5.0

38	2	2 P 8x65	100	11373.00 S	0.81
----	---	----------	-----	------------	------

90	1	1	HEA 100	3030	11373.00	50.60
----	---	---	---------	------	----------	-------

35	2	2 P 15x144	155	11373.00 SV	5.25
----	---	------------	-----	-------------	------

35/1	1	1 P 2x144	155	11373.00 SV	0.35	PRDR.
------	---	-----------	-----	-------------	------	-------

44	4	4 P 6x48	BO	11373.00 5	0.96
----	---	----------	----	------------	------

135	1	1	P	8x182	270	11373.00	5	3.08
-----	---	---	---	-------	-----	----------	---	------

136	1	1	169	11373.00	5	1.51
1	P	3x143				

100	1	300	11300.00	0.00
100	1	300	11300.00	0.00

CISTA HMOTNOST	62.60
HMOTNOST ZVARDV	0.00

HOTMOST 62.60

HOTTEST CELKON 63"41 X 1 = 63 KG

PLUCHA
2.09

PLDCHA CELKON 2.04 X 1 = 2 M2

DI ELEC A50 1 + 0 N -01/3 KONZOLKA, 3,0

137.	1	1	HEA 100	450	11373.00	7.51
------	---	---	---------	-----	----------	------

158	1	1 P 8x170	175	11575.00	5	1.86
-----	---	-----------	-----	----------	---	------

ZAKAZKA 6250 VYKAZ 001 001

POL Ks_D Ks_C Nazov

DIELEC A50 1 + 0 N

Dlžka HD

Akost S_D

Hmotnost 3,0

Tak

N Poznámka

44 2 2 P 8x48

80

11373.00 S

0.48

CISTA HMOTNOST

HMOTNOST ZVAROV

9.87
0.00

HMOTNOST

+ 1.3 %

9.87
0.13

HMOTNOST CELKOM

1

10 KG

PLOCHA

0.33

1

0

M2

PLOCHA CELKOM

X

1

0

M2

DIELEC A51

1 + 0 N

-01/3 KONZOLKA, 3,0

139	1	1 U 140	650	11373.00	10.40
140	1	1 P 8x53	124	11373.00 S	0.41
141	1	1 P 8x175	230	11373.00 S	2.52

CISTA HMOTNOST

HMOTNOST ZVAROV

13.34
0.00

HMOTNOST

+ 1.3 %

13.34
0.17

HMOTNOST CELKOM

13.51

X

1

14

KG

PLOCHA

0.42

X

1

0

M2

PLOCHA CELKOM

X

1

0

M2

DIELEC A52

1 + 0 N

-01/3 NOSNIK, 3,0

142	1	1 HEA 140	4590	11373.00	113.37
143	1	1 P 10x150	343	11373.00 SV	4.03
144	1	1 P 8x200	215	11373.00 S	2.70
145	1	1 P 15x121	140	11373.00 SV	1.99
146	1	1 P 10x84	150	11373.00 SV	0.98
147	1	1 HEA 100	872	11373.00	14.56
148	3	3 HEA 100	769	11373.00	38.52
149	1	1 HEA 100	504	11373.00	8.41
10	6	6 P 8x67	116	11373.00 S	2.92
11	1	1 P 15x110	192	11373.00 SV	2.48
12	1	1 P 8x65	140	11373.00 S	0.57
2	1	1 P 15x140	182	11373.00 SV	3.00
2/1	1	1 P 2x140	182	11373.00 SV	0.40
4/1	1	1 P 8x55	100	11373.00 S	0.34
100	1	1 VDR0T 3	300	11300.00	0.00

CISTA HMOTNOST

HMOTNOST ZVAROV

194.34
0.00

HMOTNOST

+ 1.3 %

194.34
2.53

HMOTNOST CELKOM

196.87

X

1

197

KG

PLOCHA

6.22

X

1

6

M2

PLOCHA CELKOM

X

1

6

M2

ZAKAZKA 6250 VYKAZ 001 001

Pol KS_D KS_C Nazov

DIELEC A53 1 + 0 N

Dlka H0

Akost S_D Hmotnost Tak N Poznámka
-01/3 NOSNIK, 3,0

DIELEC A53 1 + 0 N

-01/3 NOSNIK, 3,0

150	1	1 HEA 140	4590	11373.00	113.37	
143	1	1 P 10x150	343	11373.00	4.03	
144	1	1 P 8x200	215	11373.00	2.70	
145	1	1 P 15x121	140	11373.00	1.99	
10	6	6 P 8x67	116	11373.00	2.92	
11	1	1 P 15x110	192	11373.00	2.48	
12	1	1 P 8x65	140	11373.00	0.57	
2	1	1 P 15x140	182	11373.00	3.00	
2/1	1	1 P 2x140	182	11373.00	0.40	PRIDR.
4/1	1	1 P 8x55	100	11373.00	0.34	
100	1	1 VDR0T 3	300	11300.00	0.00	

CISTA HMOTNOST
HMOTNOST ZVAROV

131.85

0.00

HMOTNOST

131.85

HMOTNOST CELKOM

+ 1.3 %

1.71

134

KG

PLOCHA

PLOCHA CELKOM

133.56

4.13

X

1

=

4

M2

DIELEC A54 1 + 1 N

-01/3 NOSNIK, 3,0

151	1	2 HEA 100	2775	11373.00	46.34	1x1
28	3	6 P 15x120	145	11373.00	6.14	
28/1	1	2 P 2x120	145	11373.00	0.27	
4/1	3	6 P 8x55	100	11373.00	1.03	
44	3	6 P 8x48	80	11373.00	0.72	
100	1	2 VDR0T 3	300	11300.00	0.00	

CISTA HMOTNOST
HMOTNOST ZVAROV

54.53

0.00

HMOTNOST

54.53

HMOTNOST CELKOM

+ 1.3 %

0.71

110

KG

PLOCHA

PLOCHA CELKOM

55.24

1.75

X

2

=

4

M2

DIELEC A55 1 + 0 N

-01/3 NOSNIK, 3,0

49	1	1 HEA 100	3050	11373.00	50.93	
11	2	2 P 15x110	192	11373.00	4.97	
50	2	2 P 8x100	102	11373.00	1.28	
11/4	1	1 P 2x110	192	11373.00	0.33	PRIDR.
100	1	1 VDR0T 3	300	11300.00	0.00	

CISTA HMOTNOST
HMOTNOST ZVAROV

57.53

0.00

HMOTNOST

57.53

ZAKAZKA 6250 VYKAZ 001 001
 Pol Ks_D Ks_C Nazov
 DIELEC A55 1 + 0 N

Dlžka HD Akost S_D
 -01/3 NOSNIK, 3,0

Hmotnost Tak N Poznámka

HMOTNOST CELKOM 56.28 X 1 = 58 KG
 PLOCHA CELKOM 1.88 X 1 = 2 M2

DIELEC A56 2 + 0 N -01/3 NOSNIK, 3,0

152	1	2 HEA 100	3050	11373.00	50.93
35/2	2	4 P 15x124	155	11373.00 SV	4.52
35/3	1	2 P 2x124	155	11373.00 SV	0.30 PRIDR.
38	2	4 P 8x65	100	11373.00 S	0.81
100	1	2 VDROT 3	300	11300.00	0.00

CISTA HMOTNOST 56.59
 HMOTNOST ZVAROV 0.00

HMOTNOST 56.59
 HMOTNOST CELKOM 57.32 X 2 = 115 KG
 PLOCHA CELKOM 1.85 X 2 = 4 M2

DIELEC A57 1 + 0 N -01/3 NOSNIK, 3,0

153	1	1 HEA 100	3090	11373.00	51.60
28	2	2 P 15x120	145	11373.00 SV	4.09
28/1	1	1 P 2x120	145	11373.00 SV	0.27
4/1	2	2 P 8x55	100	11373.00 S	0.69
100	1	1 VDROT 3	300	11300.00	0.00

CISTA HMOTNOST 56.67
 HMOTNOST ZVAROV 0.00

HMOTNOST 56.67
 HMOTNOST CELKOM 57.41 X 1 = 57 KG
 PLOCHA CELKOM 1.86 X 1 = 2 M2

DIELEC A58 1 + 0 N -01/3 NOSNIK, 3,0

154	1	1 HEA 140	3050	11373.00	75.33
145	2	2 P 15x121	140	11373.00 SV	3.98
145/1	1	1 P 2x121	140	11373.00 SV	0.26
100	1	1 VDROT 3	300	11300.00	0.00

CISTA HMOTNOST 79.60
 HMOTNOST ZVAROV 0.00

HMOTNOST 79.60
 HMOTNOST CELKOM 80.63 X 1 = 81 KG
 PLOCHA 2.52

ZAKAZKA 6250 VYKAZ 001 001

Pol Ks_D Ks_C Nazov

Dlžka HD

Akost S_D

Hmotnost

Tak

N

Poznámk

DIELEC A58 1 + 0 N

-01/3 NOSNIK, 3,0

PLOCHA CELKOM 2.52 X 1 = 3 M2

DIELEC A59 1 + 0 N

-01/3 NOSNIK, 3,0

155	1	1 HEA 100	1020	11373.00	17.03
160	2	2 P 10x45	55	11373.00 S	0.38
28	2	2 P 15x120	145	11373.00 SV	4.09
28/1	1	1 P 2x120	145	11373.00 SV	0.27
100	1	1 VDROT 3	300	11300.00	0.00

CISTA HMOTNOST
HMOTNOST ZVAROV21.80
0.00

HMOTNOST

+ 1.3 %

21.80

0.28

HMOTNOST CELKOM
PLOCHA CELKOM22.08
0.69

X

1 =

22

KG
M2

DIELEC A60 2 + 0 N

-01/3 NOSNIK, 3,0

156	1	2 HEA 100	760	11373.00	12.69
160	2	4 P 10x45	55	11373.00 S	0.38
28	2	4 P 15x120	145	11373.00 SV	4.09
28/1	1	2 P 2x120	145	11373.00 SV	0.27
100	1	2 VDROT 3	300	11300.00	0.00

CISTA HMOTNOST
HMOTNOST ZVAROV17.46
0.00

HMOTNOST

+ 1.3 %

17.46

0.23

HMOTNOST CELKOM
PLOCHA CELKOM17.68
0.54

X

2 =

35

KG
M2

DIELEC A61 2 + 0 N

-01/3 NOSNIK, 3,0

157	1	2 HEA 100	240	11373.00	4.00
160	2	4 P 10x45	55	11373.00 S	0.38
28	2	4 P 15x120	145	11373.00 SV	4.09
28/1	1	2 P 2x120	145	11373.00 SV	0.27
100	1	2 VDROT 3	300	11300.00	0.00

CISTA HMOTNOST
HMOTNOST ZVAROV8.77
0.00

HMOTNOST

+ 1.3 %

8.77

0.11

HMOTNOST CELKOM
PLOCHA CELKOM8.89
0.25

X

2 =

18

KG
M2

ZAKAZKA 6250 VYKAZ 001 001

Dizka HD

Akost S_D

Hmotnost Tak

N Poznámky

Pol Ks_D Ks_C Nazov
DIELEC A62 2 + 0 N

-01/3 NOSNIK, 3,0

DIELEC A62 2 + 0 N -01/3 NOSNIK, 3,0

158	1	2	HEA 100	395	11373.00	6.59
160	2	4	P 10x45	55	11373.00	0.38
28	2	4	P 15x120	145	11373.00	4.09
28/1	1	2	P 2x120	145	11373.00	0.27
100	1	2	VDROT 3	300	11300.00	0.00

CISTA HMOTNOST 11.36
HMOTNOST ZVAROV 0.00

HMOTNOST 11.36
HMOTNOST CELKOM + 1.3 % 0.15
PLOCHA 11.51 X 2 = 23 KG
PLOCHA CELKOM 0.34 X 2 = 1 M2

DIELEC A63 2 + 0 N -01/3 NOSNIK, 3,0

159	1	2	HEA 100	835	11373.00	13.94
160	2	4	P 10x45	55	11373.00	0.38
28	2	4	P 15x120	145	11373.00	4.09
28/1	1	2	P 2x120	145	11373.00	0.27
100	1	2	VDROT 3	300	11300.00	0.00

CISTA HMOTNOST 18.71
HMOTNOST ZVAROV 0.00

HMOTNOST 18.71
HMOTNOST CELKOM + 1.3 % 0.24
PLOCHA 18.95 X 2 = 38 KG
PLOCHA CELKOM 0.58 X 2 = 1 M2

DIELEC A64 1 + 0 N -01/4 NOSNIK, 3,0

161	1	1	HEA 100	3050	11373.00	50.93
162	2	2	P 10x25	140	11373.00	0.54
163	2	2	P 8x72	80	11373.00	0.72
35/2	2	2	P 15x124	155	11373.00	4.52
35/3	1	1	P 2x124	155	11373.00	0.30
38	2	2	P 8x65	100	11373.00	0.81
28	1	1	P 15x120	145	11373.00	2.04
44	1	1	P 8x48	80	11373.00	0.24
4/1	1	1	P 8x55	100	11373.00	0.34
100	1	1	VDROT 3	300	11300.00	0.00

CISTA HMOTNOST 60.49
HMOTNOST ZVAROV 0.00

HMOTNOST 60.49
HMOTNOST CELKOM + 1.3 % 0.79
HMOTNOST CELKOM 61.28 X 1 = 61 KG

ZAKAZKA 6250 VYKAZ 001 001

Pol ks_D ks_C Nazov

Dizka HD

Akost S_D

Hmotnost

Tak

N

Poznámk

DIELEC A64 1 + 0 N

-01/4 NOSNIK, 3,0

PLOCHA

PLOCHA CELKOM

1.94 X

1 =

2 M2

DIELEC A65

2 + 0 N

-01/4 NOSNIK, 3,0

164	1	2 HEA 100	3030	11373.00		50.93	
35/2	2	4 P 15x124	155	11373.00	SV	4.52	
35/3	1	2 P 2x124	155	11373.00	SV	0.30	PRIDR.
38	2	4 P 8x65	100	11373.00	S	0.81	
28	4	8 P 15x120	145	11373.00	SV	8.19	
44	4	8 P 8x48	80	11373.00	S	0.96	
89	2	4 P 8x55	100	11373.00	S	0.69	
100	1	2 VDR0T 3	300	11300.00		0.00	

CISTA HMOTNOST
HMOTNOST ZVAROV66.44
0.00

HMOTNOST

+ 1.3 %

66.44
0.86

HMOTNOST CELKOM

67.30 X

2 =

135

KG

PLOCHA

PLOCHA CELKOM

2.04 X

2 =

4

M2

DIELEC A66

1 + 0 N

-01/4 NOSNIK, 3,0

165	1	1 HEA 100	3070	11373.00		51.26	
57	2	2 P 15x104	155	11373.00	SV	3.79	
57/1	1	1 P 2x104	155	11373.00	SV	0.25	PRIDR.
38	2	2 P 8x65	100	11373.00	S	0.81	
28	2	2 P 15x120	145	11373.00	SV	4.09	
44	2	2 P 8x48	80	11373.00	S	0.48	
4/1	2	2 P 8x55	100	11373.00	S	0.69	
100	1	1 VDR0T 3	300	11300.00		0.00	

CISTA HMOTNOST
HMOTNOST ZVAROV61.41
0.00

HMOTNOST

+ 1.3 %

61.41
0.80

HMOTNOST CELKOM

62.21 X

1 =

62

KG

PLOCHA

PLOCHA CELKOM

1.95 X

1 =

2

M2

DIELEC A67

1 + 0 N

-01/4 NOSNIK, 3,0

166	1	1 HEA 100	3090	11373.00		51.60	
28	5	5 P 15x120	145	11373.00	SV	10.24	
28/1	1	1 P 2x120	145	11373.00	SV	0.27	
4/1	3	3 P 8x55	100	11373.00	S	1.03	
89	1	1 P 8x55	100	11373.00	S	0.34	
44	3	3 P 8x48	80	11373.00	S	0.72	
100	1	1 VDR0T 3	300	11300.00		0.00	

ZAKAZKA 6250 VYKAZ 001 001
POL KS_D KS_C Nazov
DIELEC A67 1 + 0 N

Dizka HO

Akost S_D
-01/4 NOSNIK, 3,0

Hmotnost Tak N Poznámka

CISTA HMOTNOST
HMOTNOST ZVAROV

64.23
0.00

HMOTNOST

+ 1.3 %
64.23
0.84

65.07 X

1 = 65 KG

PLOCHA

2.01

PLOCHA CELKOM

X

1 = 2 M2

DIELEC A68 1 + 0 N

-01/4 NOSNIK, 3,0

```
=====
167 1 1 HEA 100 3090 11373.00 51.60
28 6 6 P 15x120 145 11373.00 SV 12.29
4/1 2 2 P 8x55 100 11373.00 S 0.69
44 4 4 P 8x48 80 11373.00 S 0.96
89 2 2 P 8x55 100 11373.00 S 0.69
162 2 2 P 10x25 140 11373.00 V 0.54
163 2 2 P 8x72 80 11373.00 S 0.72
100 1 1 VDROT 3 300 11300.00 0.00
=====
```

CISTA HMOTNOST
HMOTNOST ZVAROV

67.52
0.00

HMOTNOST

+ 1.3 %
67.52
0.88

68.40 X

1 = 68 KG

PLOCHA

2.05

PLOCHA CELKOM

X

1 = 2 M2

DIELEC A69 1 + 0 N

-01/4 ZABR., 4,0

```
=====
170 1 1 TR 44.5x2.90 749 11373.00 2.23
171 1 1 TR 31.8x2.60 555 11373.00 1.03
172 1 1 P 6x100 756 11373.00 3.56
22 1 1 TRK 44.5x2.90 0 11373.00 0.22 KOLENO POST.
99 1 1 TR 44.5x2.90 1167 11373.00 3.47
19 1 1 TR 44.5x2.90 1207 11373.00 3.59
97 1 1 TR 31.8x2.60 186 11373.00 0.34
29 2 2 P 8x54 68 11373.00 S 0.46
25 2 2 P 3x40 40 11373.00 S 0.07
=====
```

CISTA HMOTNOST
HMOTNOST ZVAROV

15.01
0.00

HMOTNOST

+ 1.3 %
15.01
0.20

15.20 X

1 = 15 KG

PLOCHA

0.69

PLOCHA CELKOM

X

1 = 1 M2

DIELEC A70 1 + 0 N

-01/4 ZABR., 4,0

```
=====
173 1 1 TR 44.5x2.90 1318 11373.00 3.92
=====
```

ZAKAZKA 6250 VYKAZ 001 001

POL Ks_D Ks_C Nazov

Dizka HD

DIELEC A70 1 + 0 N

Akost S_D
-01/4 ZABR., 4,0

Hmotnost Tak

N Poznámka

174	1	1 TR 31.8x2.60	985	11373.00	1.84		
175	1	1 P 6x100	1420	11373.00	6.68		
19	2	2 TR 44.5x2.90	1207	11373.00	7.19		
20	2	2 TR 44.5x2.90	398	11373.00	2.37		
22	4	4 TRK 44.5x2.90	0	11373.00	0.88		KOLEND 90ST.
52	2	2 TR 44.5x2.90	138	11373.00	0.82		
25	2	2 P 3x40	40	11373.00	0.07		
29	2	2 P 8x54	68	11373.00	0.46		

CISTA HMOTNOST

24.26

HMOTNOST ZVAROV

0.00

HMOTNOST

24.26

+ 1.3 %

0.32

HMOTNOST CELKOM

24.58 X

1 =

25 KG

PLOCHA

PLOCHA CELKOM

1.12

X

1 =

1 M2

DIELEC A71

1 + 0 N

-01/4 ZABR., 4,0

176	1	1 TR 44.5x2.90	836	11373.00	2.49		
177	1	1 TR 31.8x2.60	503	11373.00	0.94		
178	1	1 P 6x100	916	11373.00	4.31		
19	2	2 TR 44.5x2.90	1207	11373.00	7.19		
20	2	2 TR 44.5x2.90	398	11373.00	2.37		
22	4	4 TRK 44.5x2.90	0	11373.00	0.88		KOLEND 90ST.
52	2	2 TR 44.5x2.90	138	11373.00	0.82		
25	2	2 P 3x40	40	11373.00	0.07		
29	2	2 P 8x54	68	11373.00	0.46		

CISTA HMOTNOST

19.55

HMOTNOST ZVAROV

0.00

HMOTNOST

+ 1.3 %

19.55

0.25

HMOTNOST CELKOM

19.81 X

1 =

20 KG

PLOCHA

PLOCHA CELKOM

0.90

X

1 =

1 M2

DIELEC A72

1 + 0 N

-01/4 NOSNIK, 3,0

168	1	1 HEA 140	3050	11373.00	75.33		
119	2	2 P 15x124	182	11373.00	5.31		
4/1	2	2 P 8x55	100	11373.00	0.69		
100	1	1 VDR0T 3	300	11300.00	0.00		
119/1	1	1 P 2x124	182	11373.00	0.35		

CISTA HMOTNOST

81.70

HMOTNOST ZVAROV

0.00

HMOTNOST

+ 1.3 %

81.70

1.06

HMOTNOST CELKOM

82.76 X

1 =

83 KG

ZAKAZKA 6250 VYKAZ 001 001
POL Ks_D Ks_C Nazov
DIELEC A72 1 + 0 N

Dizka HD
-01/4 NOSNIK, 3,0

Akost S_D

Hmotnost

Tak

N

Poznámk

PLOCHA

PLOCHA CELKOM

2.58
2.58 X

1 =

3 M2

DIELEC A73

1 + 0 N

-01/4 ZABR., 4,0

180	1	1 TR 44.5x2.90	1078	11373.00	3.21
181	1	1 TR 31.8x2.60	745	11373.00	1.39
182	1	1 P 6x100	1190	11373.00	5.60
19	2	2 TR 44.5x2.90	1207	11373.00	7.19
20	2	2 TR 44.5x2.90	398	11373.00	2.37
22	4	4 TRK 44.5x2.90	0	11373.00	0.88
52	2	2 TR 44.5x2.90	138	11373.00	0.82
25	2	2 P 3x40	40	11373.00	0.07
29	2	2 P 8x54	68	11373.00	0.46

CISTA HMOTNOST
HMOTNOST ZVAROV

22.02
0.00

HMOTNOST

+ 1.3 %

22.02
0.29

HMOTNOST CELKOM
PLOCHA CELKOM

22.30
1.02

X

1 =

22 KG
1 M2

DIELEC A74

1 + 0 N

-01/4 ZABR., 4,0

183	1	1 TR 44.5x2.90	1396	11373.00	4.16
184	1	1 TR 31.8x2.60	1063	11373.00	1.98
185	1	1 P 6x100	1476	11373.00	6.95
19	2	2 TR 44.5x2.90	1207	11373.00	7.19
20	2	2 TR 44.5x2.90	398	11373.00	2.37
22	4	4 TRK 44.5x2.90	0	11373.00	0.88
52	2	2 TR 44.5x2.90	138	11373.00	0.82
25	2	2 P 3x40	40	11373.00	0.07
29	2	2 P 8x54	68	11373.00	0.46

CISTA HMOTNOST
HMOTNOST ZVAROV

24.90
0.00

HMOTNOST

+ 1.3 %

24.90
0.32

HMOTNOST CELKOM
PLOCHA CELKOM

25.23
1.15

X

1 =

25 KG
1 M2

DIELEC A75

1 + 0 N

-01/4 ZABR., 4,0

186	1	1 TR 44.5x2.90	951	11373.00	2.83
187	1	1 TR 31.8x2.60	818	11373.00	1.52
188	1	1 P 6x100	1103	11373.00	5.19
20	1	1 TR 44.5x2.90	398	11373.00	1.18
22	3	3 TRK 44.5x2.90	0	11373.00	0.66
52	1	1 TR 44.5x2.90	138	11373.00	0.41

KOLENO 90ST.

ZAKAZKA 6250 VYKAZ 001 001

Pol Ks_D Ks_C Nazov

Dírka HD

Akost S_D
-01/4 ZABR., 4,0

Hmotnost Tak N Poznámka

DIELEC	A75	1 +	0 N	1207	11373.00	3.59
19	1	1 TR 44.5x2.90		1167	11373.00	3.47
99	1	1 TR 44.5x2.90		40	11373.00 S	0.07
25	2	2 P 3x40		68	11373.00 S	0.46
29	2	2 P 8x54				

CISTA HMOTNOST

HMOTNOST ZVAROV

19.43
0.00

HMOTNOST

19.43
0.25

HMOTNOST CELKOM

+ 1.3 %
19.68 X

1 =

20 KG

PLOCHA

PLOCHA CELKOM

0.90
0.90 X

1 =

1 M2

DIELEC A76

1 + 0 N

-01/4 ZABR., 4,0

		1 TR 44.5x2.90	801	11373.00	2.38
189	1	1 TR 44.5x2.90	668	11373.00	1.24
190	1	1 TR 31.8x2.60	1003	11373.00	4.72
191	1	1 P 6x100	398	11373.00	1.18
20	1	1 TR 44.5x2.90	0	11373.00	0.66
22	3	3 TRK 44.5x2.90	138	11373.00	0.41
52	1	1 TR 44.5x2.90	1207	11373.00	3.59
19	1	1 TR 44.5x2.90	1167	11373.00	3.47
99	1	1 TR 44.5x2.90	40	11373.00 S	0.07
25	2	2 P 3x40	68	11373.00 S	0.46
29	2	2 P 8x54			

CISTA HMOTNOST

HMOTNOST ZVAROV

18.23
0.00

HMOTNOST

18.23
0.24

HMOTNOST CELKOM

+ 1.3 %
18.47 X

1 =

18 KG

PLOCHA

PLOCHA CELKOM

0.84
0.84 X

1 =

1 M2

DIELEC A77

1 + 0 N

-01/4 ZABR., 4,0

		1 TR 44.5x2.90	1848	11373.00	5.50
192	1	1 TR 44.5x2.90	740	11373.00	2.76
193	2	2 TR 31.8x2.60	1972	11373.00	9.28
194	1	1 P 6x100	398	11373.00	2.37
20	2	2 TR 44.5x2.90	0	11373.00	0.88
22	4	4 TRK 44.5x2.90	138	11373.00	0.82
52	2	2 TR 44.5x2.90	1207	11373.00	10.79
19	3	3 TR 44.5x2.90	40	11373.00 S	0.11
25	3	3 P 3x40	68	11373.00 S	0.69
29	3	3 P 8x54			

CISTA HMOTNOST

HMOTNOST ZVAROV

33.23
0.00

HMOTNOST

+ 1.3 %

33.23
0.43

ZAKAZKA 6250 VYKAZ 001 001

Pol Ks_D Ks_C Nazov

Dizka HO

Akost S_D

Hmotnost Tak

N Poznámka

DIELEC A77 1 + 0 N

-01/4 ZABR., 4,0

HMOTNOST CELKOM

33.66

X

1 =

34 KG

PLOCHA CELKOM

1.53

X

1 =

2 M2

DIELEC A78 1 + 0 N

-01/4 ZABR., 4,0

=====									
195	1	1 TR	44.5x2.90	848	11373.00		2.52		
196	1	1 TR	31.8x2.60	515	11373.00		0.96		
197	1	1 P	6x100	960	11373.00		4.52		
20	2	2 TR	44.5x2.90	398	11373.00		2.37		
22	4	4 TRK	44.5x2.90	0	11373.00		0.88		KOLENO 90ST.
52	2	2 TR	44.5x2.90	138	11373.00		0.82		
19	2	2 TR	44.5x2.90	1207	11373.00		7.19		
25	2	2 P	3x40	40	11373.00	S	0.07		
29	2	2 P	8x54	68	11373.00	S	0.46		
=====									

CISTA HMOTNOST

19.82

HMOTNOST ZVAROV

0.00

HMOTNOST

19.82

HMOTNOST CELKOM

+ 1.5 %

0.26

PLOCHA

20.07

X

1 =

20 KG

PLOCHA CELKOM

0.91

X

1 =

1 M2

DIELEC MPL 1 + 0 N

=====									
1/1	1	1 L	80x80x8.00	1317	11373.00		12.68		
1/2	1	1 L	80x80x8.00	1973	11373.00		18.99		
1/3	2	2 L	100x100x8.00	1324	11373.00		32.30		
1/4	1	1 L	80x80x8.00	950	11373.00		9.14		
1/5	1	1 L	80x80x8.00	1576	11373.00		15.17		
1/6	1	1 L	80x80x8.00	1538	11373.00		14.81		
1/7	2	2 L	100x100x8.00	2330	11373.00		56.85		
1/8	2	2 L	100x100x8.00	1768	11373.00		43.13		
1/9	2	2 L	100x100x8.00	2062	11373.00		50.31		
1/10	2	2 L	80x80x8.00	1200	11373.00		23.11		
1/11	2	2 L	80x80x8.00	1261	11373.00		24.28		
1/12	2	2 L	80x80x8.00	1972	11373.00		37.98		
1/13	1	1 L	80x80x8.00	627	11373.00		6.03		
1/14	1	1 L	80x80x8.00	696	11373.00		6.70		
1/20	1	1 P	6x100	1500	11373.00		7.06		MDNT. MAT.
1/21	1	1 TR	44.5x2.90	6000	11373.00		17.88		MDNT. MAT.
1/22	1	1 TR	31.8x2.60	6000	11373.00		11.22		MDNT. MAT.
=====									

CISTA HMOTNOST

387.71

HMOTNOST ZVAROV

0.00

HMOTNOST

387.71

+ 0.0 %

0.00

PLOCHA

387.71

X

1 =

388 KG

PLOCHA CELKOM

13.02

X

1 =

13 M2

ZAKAZKA 6250 VYKAZ 001 001
 Pol Ks_D Ks_C Nazov Dizka HD Akost S_D Hmotnost Tak N Poznámka
 DIELEC MPL 1 + 0 N
 =====

DIELEC	MSK	1 +	0 N						
12040	40	40 SKR 12		40	06914.00	2.32	DIN 6914-10.9		
12000	40	40 MAT 12		0	06915.00	0.93	DIN 6915-10		
12001	80	80 PODL 13		0	06916.00	0.56	DIN 6916-C45		
16045	90	90 SKR 16		45	06914.00	10.17	DIN 6914-10.9		
16050	140	140 SKR 16		50	06914.00	16.94	DIN 6914-10.9		
16055	215	215 SKR 16		55	06914.00	27.73	DIN 6914-10.9		
16060	170	170 SKR 16		60	06914.00	23.29	DIN 6914-10.9		
16000	615	615 MAT 16		0	06915.00	27.55	DIN 6915-10		
16001	1230	1230 PODL 17		0	06916.00	17.95	DIN 6916-C45		
20050	60	60 SKR 20		50	06914.00	12.00	DIN 6914-10.9		
20000	60	60 MAT 20		0	06915.00	4.43	DIN 6915-10		
20001	120	120 PODL 21		0	06916.00	2.35	DIN 6916-C45		
DIELEC	MZV	1 +	0 N						
=====									
5001	1	1 KUT 4		7000	11373.00	0.98			
5002	1	1 PI 3		700	11373.00	0.09			

HMOTNOST ZA VYKAZ 5651 KG

PLOCHA ZA VYKAZ 170 M2

REKAPITULACIJA VILLOV
===== ZAKAZKA 6250 VYKAZ 001 =====

JKPOV CÍSLO :

VYKAZ OD :001 DO: 001

CÍSLO VYKRESOV :6250-1-5

NATER : V POZN

KONSTRUKTER :BENESOVA

SABLONOVAL:

VED. SKUPINY :GYORIOVA MARIA

T.C 38128
T.C. 33980

ZASOB.VYK.KONT.:F.DUDAS

HMOTNOST : 5651 KG

PS: 50

OBJEKT:

001-NIZKOTEP.BLOK

OBSAH:

PLOSINY, REBR., STLPY, ZAER.

INVESTOR:

AIR LIQUIDE

STAVBA:

=====

POZNAMKY:

MATERIAL OBJEDNAT PODLA POZIADAVIEK UVEDENÝCH NA CELNEJ STRANE VYKAZU.
DOPLNKOVE CÍSLO TDP NA BEZNYCH STRANACH VYKAZU SA UVADZA LEN
V PRIPADOCH, AK JE ODLIŠNE OD STN xx xxxx.61.

PRE RC,RL,RDP,RDU,OP VSZ A MSKSA VYZADUJE OSVEDCENIE VYROBCU O AKOSTI.

Použitý materiál:

06914.00,06915.00,06916.00,11300.00,11373.00

-NEDESTRUKTIVNE SKUSKY SA NEPOZADUJU

-TDP A NATER PODLA TECHNICKEJ SPRAVY

REKAPITULACIA DIELCOV

LIST 2
Datum:06/02/2006

ZAKAZKA 6250		VYKAZ 001		001		Druh: VALCOVANE			
Dielec	T	N	Hmot/ks	Hmotnost	Pridavok	Celkova hm	Plocha	Celk.pl	F
=====									
A1	1	0	26.21	26.21	0.34	26.55	0.81	0.81	6250-01/1 N
A2	1	0	21.01	21.01	0.27	21.29	0.66	0.66	-01/1 N
A3	1	0	57.27	57.27	0.74	58.01	1.81	1.81	-01/1 N
A4	1	0	53.14	53.14	0.69	53.83	1.63	1.63	-01/1 N
A5	1	0	45.94	45.94	0.60	46.53	2.13	2.13	-01/1 N
A6	1	0	44.15	44.15	0.57	44.72	1.44	1.44	-01/1 N
A7	1	0	43.97	43.97	0.57	44.54	1.43	1.43	-01/1 N
A8	1	0	36.92	36.92	0.48	37.40	1.70	1.70	-01/1 N
A9	1	0	71.63	71.63	0.93	72.56	2.33	2.33	-01/1 N
A10	1	0	80.46	80.46	1.05	81.51	2.64	2.64	-01/1 N
A11	1	0	63.59	63.59	0.83	64.42	2.08	2.08	-01/1 N
A12	1	0	22.21	22.21	0.29	22.50	0.69	0.69	-01/1 N
A13	1	0	57.53	57.53	0.75	58.28	1.88	1.88	-01/1 N
A14	1	1	19.56	39.12	0.51	39.63	0.90	1.81	-01/1 N
A15	1	0	46.39	46.39	0.60	46.99	1.55	1.55	-01/1 N
A16	1	0	17.95	17.95	0.23	18.19	0.58	0.58	-01/1 N
A17	1	0	15.14	15.14	0.20	15.34	0.47	0.47	-01/1 N
A18	1	0	5.52	5.52	0.07	5.59	0.26	0.26	-01/1 N
A19	1	0	22.41	22.41	0.29	22.70	1.03	1.03	-01/2 N
A20	1	0	112.81	112.81	1.47	114.28	2.73	2.73	-01/2 N
A21	1	0	73.34	73.34	0.95	74.29	1.75	1.75	-01/2 N
A22	1	0	64.56	64.56	0.84	65.40	1.65	1.65	-01/2 N
A23	1	0	64.56	64.56	0.84	65.40	1.65	1.65	-01/2 N
A24	1	0	66.11	66.11	0.86	66.96	1.67	1.67	-01/2 N
A25	2	0	40.93	81.87	1.06	82.93	1.31	2.61	-01/2 N
A26	1	0	43.71	43.71	0.57	44.28	1.40	1.40	-01/2 N

REKAPITULACIA DIELCOV

List
 Datum: 06/02/2006

		Druh: VALCOVANE					
ZAKAZKA	6250	VYKAZ	001	001			
Dielac	T	N	Hmot/ks	Hmotnost	Pridavok	Celkova hm	Plocha
MPL	1	0	387.71	387.71	0.00	387.71	13.02
MSK	1	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MZV	1	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5583.05	67.54	5650.59	KG	PLOCHA	169.94 M2

=====

ZAKAZKA	6250	VYKAZ	001
---------	------	-------	-----

=====

VYKAZ OD :001 DO: 001

JKPOV CISLO :
NATER :V POZN

CISLA VYKRESOV :6250-1-5

KONSTRUKTER	:BENESOVA	SABLONVAL:
VED. SKUPINY	:	T.C 38128
OPERATOR	:GYDRIOVA MARIA	T.C. 33980
ZASOB.VYK.KONT.:	F.DUDAS	
PS: 50		HNOTNDST : 5651 KG

OBJEKT: 001-NIZKOTEP.BLOK
OBSAH: PLOSINY, REBR., STLPY, ZABR.
INVESTOR: AIR LIQUIDE
STAVBA:

=====

POZNAMKY:
MATERIAL OBJEDNAT PODLA POZIADAVIEK UVEDENYCH NA CELNEJ STRANE VYKAZU.
DOPLNKOVE CISLO TDP NA BEZNYCH STRANACH VYKAZU SA UVADZA LEN
V PRIPADOCH, AK JE ODLISNE OD STN xx xxxx.61.

PRE RC,RL,RDP,RDU,OP VSZ A MSK SA VYZADUJE OSVEDCENIE VYROBCU O AKOSTI.
-NEDESTRUKTIVNE SKUSKY SA NEPOZADUJU
-TDP A NATER PODLA TECHNICKEJ SPRAVY

ZAKAZKA 6250 VYKAZ 001 001

POL KS_D KS_C Narov

Dlaka KO

Akost

S_D

Hmotnost Tak

N MO PO

DIELEC MPL 1 + 0 N

1/1	1	1 L 80x80x8.00	1317	11373.00	12.68	
1/2	1	1 L 80x80x8.00	1973	11373.00	18.99	
1/3	2	2 L 100x100x8.00	1324	11373.00	32.30	
1/4	1	1 L 80x80x8.00	950	11373.00	9.14	
1/5	1	1 L 80x80x8.00	1576	11373.00	15.17	
1/6	1	1 L 80x80x8.00	1538	11373.00	14.81	
1/7	2	2 L 100x100x8.00	2330	11373.00	56.85	
1/8	2	2 L 100x100x8.00	1768	11373.00	43.13	
1/9	2	2 L 100x100x8.00	2062	11373.00	50.31	
1/10	2	2 L 80x80x8.00	1200	11373.00	23.11	
1/11	2	2 L 80x80x8.00	1261	11373.00	24.28	
1/12	2	2 L 80x80x8.00	1972	11373.00	37.98	
1/13	1	1 L 80x80x8.00	627	11373.00	6.03	
1/14	1	1 L 80x80x8.00	696	11373.00	6.70	
1/20	1	1 P 6x100	1500	11373.00	7.06	MONT. MAT.
1/21	1	1 TR 44.5x2.90	6000	11373.00	17.88	MONT. MAT.
1/22	1	1 TR 31.8x2.60	6000	11373.00	11.22	MONT. MAT.

CISTA HMOTNOST

387.71

HMOTNOST ZVAROV

0.00

HMOTNOST

387.71

+ 0.0 %

0.00

HMOTNOST CELKOM

387.71

X

1 =

388

KG

PLOCHA

PLOCHA

CELKOM

13.02

13.02

X

1 =

13

M2