

ZAKAZKA 6249

VYKAZ 014

JKPOV CISLO :

VYKAZ OD :014 DO: 014

CISLA VYKRESOV :6249-14-1

NATER :V POZN

KONSTRUKTER :ING. SABO
VED. SKUPINY :

SABLONVAL:

OPERATOR :GYORIOVA MARIA

T.C 34392
T.C. 33980

ZASOB.VYK.KONT.:F.DUDAS

PS: 0

HMOTNOST : 1749 KG

OBJEKT: ASU NO 9 KOSICE

OBSAH: KABLOVY MOST

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 ODPLISNE OD STN xx xxxx.61.

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

Pozitivity material:

06914.00,06915.00,06916.00,11373.00

-MATERIAL OBJ. PODLA STN EN 10025+A1
S ATESTOM 2.2 PODLA STN EN 10204+A1

V PREDOBJ. C. 999

-NDS SA NEPOZADUJU

-NATER: VID TECHN. SPRAVA

-PREKROCENA LOZNA MIERA

-OPERATOR: DRAJNOVA

ZAKAZKA 6249 VYKAZ 014 014
Pol Ks_D Ks_C Nazov
DIELEC AD1 I + 0 NDizka HD Akost S_D Hmotnost Tak N Poznámka
2,8

56	1	1 HEB 100	11900	11373.00	242.76
56/1	1	1 HEB 100	3439	11373.00	70.15
57	1	1 U 140	11950	11373.00	191.20
57/1	1	1 U 140	3230	11373.00	51.68
50	2	2 TR 60x5.00	2083	11373.00	28.24
4	3	3 TR 60x5.00	1960	11373.00	106.31
3	9	9 HEB 100	1550	11373.00	284.58
58	2	2 U 80	11950	11373.00	206.73
58/1	2	2 U 80	3508	11373.00	60.68
54	1	1 TR 40x3.00	1639	11373.00	4.50
55	1	1 TR 40x3.00	1641	11373.00	4.51
10	8	8 TR 40x3.00	1329	11373.00	29.23
7	9	9 T 80	647	11373.00	62.71
52	2	2 TR 40x3.00	1469	11373.00	8.07
13	8	8 TR 40x3.00	1390	11373.00	30.58
8	9	9 T 80	580	11373.00	56.21
60	1	1 P 6x121	159	11373.00	0.90
61	2	2 P 6x152	168	11373.00	2.40
15	2	2 P 10x185	200	11373.00	5.80
64	1	1 P 10x160	290	11373.00	3.64
16	1	1 P 10x160	160	11373.00	2.00
62	1	1 P 6x121	161	11373.00	0.91
20	8	8 P 6x121	160	11373.00	7.29
21	8	8 P 6x164	168	11373.00	10.38
63	4	4 P 6x85	179	11373.00	2.86
24	16	16 P 6x85	171	11373.00	10.95
17	4	4 P 10x100	130	11373.00	4.08
27	8	8 P 6x127	239	11373.00	11.43
41	56	56 P 3x14	35	11373.00	0.64
42	40	40 P 3x28	56	11373.00	1.47

CISTA HMOTNOST
HMOTNOST ZVAROV1503.03
0.00

HMOTNOST

1503.03
19.54PLOCHA HMOTNOST CELKOM
PLOCHA CELKOM1522.57 + 1.3 %
47.08 X1 = 1523 KG
1 = 47 M2

DIELEC MSK I + 0 N

20065	4	4 SKR 20	65	06914.00	0.94	DIN 6914-10.9, POZ
20055	10	10 SKR 20	55	06914.00	2.12	DIN 6914-10.9, POZ
20060	14	14 MAT 20	0	06915.00	1.03	DIN 6915-10, POZIN
20061	14	14 PODL 21	0	06916.00	0.27	DIN 6916, C45, POZ
16050	6	6 SKR 16	50	06914.00	0.72	DIN 6914-10.9, POZ
16060	6	6 MAT 16	0	06915.00	0.26	DIN 6915-10, POZI
16061	6	6 PODL 17	0	06916.00	0.08	DIN 6916, C45, POZ
12060	8	8 SKR 12	40	06914.00	0.46	DIN 6914-10.9, POZ
12060	8	8 MAT 12	0	06915.00	0.18	DIN 6915-10, POZIN
12061	8	8 PODL 13	0	06916.00	0.05	DIN 6916, C45, POZI

ZAKAZKA 6249 VYKAZ 014 014

Pol Ks_D Ks_C Nazov

Dizka HD

Akost S_D

Hmotnost Tak

N Poznámka

DIELEC MPL 1 + 0 N

DIELEC MPL 1 + 0 N

14/1	1	1 P 2x185	200	11373.00	0.58
14/2	1	1 P 2x160	160	11373.00	0.40

CISTA HMOTNOST
HMOTNOST ZVAROV0.98
0.00

HMOTNOST

+ 0.0 %
0.98
0.00

HMOTNOST

1 = 1 KG

PLOCHA
PLOCHA CELKOM

0.98 X 0.13 X 1 = 0 M2

DIELEC AD2 1 + 0 N

2,8

71	1	1 HEB 100	3536	11373.00	72.13
72	1	1 U 140	3516	11373.00	56.25
73	1	1 TR 60x5.00	1776	11373.00	12.04
74	1	1 TR 60x5.00	1785	11373.00	12.10
81	1	1 P 6x179	156	11373.00	1.31
82	1	1 P 6x188	155	11373.00	1.37
83	1	1 P 6x121	127	11373.00	0.72
84	1	1 P 10x185	130	11373.00	1.88
85	1	1 P 10x160	130	11373.00	1.63
5	2	2 HEB 100	1550	11373.00	63.24
42	6	6 P 3x28	56	11373.00	0.22

CISTA HMOTNOST
HMOTNOST ZVAROV222.93
0.00

HMOTNOST

222.93
2.90

HMOTNOST CELKOM

225.83 + 1.3 %

1 = 226 KG

PLOCHA

6.48

1 =

6 M2

PLOCHA CELKOM

6.48

1 =

DIELEC MZV 1 + 0 N

5000	1	1 KUT 4	640	11373.00	0.08
5001	1	1 PI 3	140	11373.00	0.01

HMOTNOST ZA VYKAZ

1749 KG

PLOCHA ZA VYKAZ

54 M2

=====

ZAKAZKA 6249 VYKAZ 014

=====

JKPOV CISLO : VYKAZ OD :014 DO: 014

CISLA VYKRESOV :6249-14-1 NATER :V POZN

KONSTRUKTER :ING. SABO SABLONOVAL: T.C 34392

VED. SKUPINY : :GYORIDVA MARIA T.C. 33980

OPERATOR :F.DUDAS

ZASOB.VYK.KONT.:F.DUDAS

PS: 0 HMOTNOST : 1749 KG

OBJEKT: ASU NO 9 KOSICE

OBSAH: KABLOV MOST

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:

06914.00,06915.00,06916.00,11373.00

-MATERIAL OBJ. PODLA STN EN 10025+A1
S IATESTOM 2.2 PODLA STN EN 10204+A1

V PREDOBJ. C. 999

-NDS SA NEPOZADUJU

-NATER: VID TECHN. SPRAVA

-PREKROCENA LOZNA MIERA

-OPERATOR: DRAJNOVA

REKAPITULACIA DIELCOV

LIST 2
Datum:06/02/2006

ZAKAZKA 6249		VYKAZ 014		014		Druh: VALCOVANE			
Dielcov	T	N	Hmot/ks	Hmotnost	Pridavok	Celkova hm	Plocha	Celk.pl	P
AD1	1	0	1503.03	1503.03	19.54	1522.57	47.08	47.08	
MSK	1	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
MPL	1	0	0.98	0.98	0.00	0.98	0.13	0.13	
AD2	1	0	222.93	222.93	2.90	225.83	6.48	6.48	
MZV	1	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
				1726.95	22.44	1749.38	KG	PLOCHA	53.69 M2

=====

ZAKAZKA 6249

=====

VYKAZ 014

=====

JKPOV CISLO :

VYKAZ OD :014 DO: 014

CISLA VYKRESOV :6249-14-1

NATER :V POZN

KONSTRUKTER :ING. SABO

SABLONOVAL:

VED. SKUPINY :

T.C 34392

OPERATOR :GYORIOVA MARIA

T.C. 33980

ZAPOB.VYK.KONT.:F.DUDAS

PS: 0

HMOTNOST : 1749 KG

OBJEKT:

ASU NO 9 KOSICE

OBSAH:

KABLOVY MOST

INVESTOR:

AIR LIQUIDE

STAVBA:

POZNAMKY:

MATERIAL OBJEDNAT PODLA POZADAVIEK 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.

-MATERIAL OBJ. PODLA STN EN 10025+A1

S.ATESTOM 2.2 PODLA STN EN 10204+A1

V.PREDOBJ. C. 999

-NDS SA NEPOZADUJU

-NATER: VID TECHN. SPRAVA

-PREKROCENA LOZNA MIERA

-OPERATOR: DRAJNOVA

MONTAZNE POLOZKY

06/02/2006,9:05 AM , LIST 2

ZAKAZKA 6249 VYKAZ 014 014

Pop KS_D KS_C Nazov

Dizka KD

Akost

S_D

Hmotnost Tak

N

HO Poz

D_ELEC MPL

1 + 0 N

14/1	1	1 P 2x185	200	11373.00	0.58
14/2	1	1 P 2x160	160	11373.00	0.40

CISTA HMOTNOST
HMOTNOST ZVAROV0.98
0.00

HMOTNOST

HMOTNOST CELKOM	+ 0.0 %	1 =	0.98 0.00	1	KG
PLOCHA	0.98 0.13 0.13	X			
PLOCHA CELKOM		X		1 =	0 M2