

ZAKAZKA 6249

VYKAZ 005

JKPOV CISLO :

VYKAZ OD :005 DO: 005

CISLA VYKRESOV :6249-05-01 AZ -06

NATER :V POZN

KONSTRUKTER :V POZNAMKE

SABLONOVAL:

VED. SKUPINY :

T.C 34392

OPERATOR :VASILENKOVA ANNA

T.C. 33980

ZASOB.VYK.KONT.:F.DUDAS

PS: 0

HMOTNOST : 2233 KG

OBJEKT:

OBSAH:

POTRUBNY 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

KONSTRUKTER: ING.OBROCNIKOVA

ING.PRIPUTNIK

-MATERIAL OBJEDN.PODLA STN EN 10025+A1

-ATESTOM 2.2 PODLA STN EN 10204+A1

-NEDESTRUKTIVNE SKUSKY SA NEPOZADUJU

-NATER: VID TECHNICKA SPRAVA

ZAKAZKA 6249 VYKAZ 005 005
 Pop Ks_D Ks_C Nazov
 DIELEC E1 I + 0 N

Dizka HD Akost S_D Hmotnost Tak N Poznámka
 PLOŠINA 6249-05-01, 2,5-3,3

1	2	2 HEA 140	1220	11373.00	60.26
2	2	2 HEA 140	1202	11373.00	59.37
3	4	4 HEB 140	2940	11373.00	396.31
4	7	7 TR 44.5x2.90	1232	11373.00	25.69
5	8	8 P 8x66	116	11373.00	3.84
6	2	2 TR 44.5x2.90	1608	11373.00	9.58
7	1	1 TR 44.5x2.90	1458	11373.00	4.34
8	1	1 TR 44.5x2.90	679	11373.00	2.02
9	1	1 TR 44.5x2.90	179	11373.00	0.53
10	2	2 TR 31.8x2.60	1064	11373.00	3.97
11	1	1 TR 31.8x2.60	914	11373.00	1.70
12	1	1 TR 31.8x2.60	210	11373.00	0.39
13	7	7 TR 31.8x2.60	230	11373.00	3.01
14	1	1 TR 31.8x2.60	443	11373.00	0.82
15	2	2 PO 100x5	1510	11373.00	11.83
16	1	1 PO 100x5	1360	11373.00	5.33
17	1	1 PO 100x5	630	11373.00	2.46
18	7	7 P 6x77	116	11373.00	2.94
19	9	9 P 3x40	40	11373.00	0.33
20	4	4 P 10x140	140	11373.00	6.15
21	2	2 P 3x28	28	11373.00	0.03

CISTA HMOTNOST 601.02
 HMOTNOST ZVAROV 0.00

HMOTNOST + 1.3 % 601.02
 7.81

PLOCHA HMOTNOST CELKOM 608.84 X 1 = 609 KG
 17.26
 PLOCHA CELKOM 17.26 X 1 = 17 M2

DIELEC E2 I + 0 N PLOŠINA 6249-05-02, 2,5-3,3

4	9	9 TR 44.5x2.90	1232	11373.00	33.04
7	1	1 TR 44.5x2.90	1458	11373.00	4.34
8	1	1 TR 44.5x2.90	679	11373.00	2.02
9	1	1 TR 44.5x2.90	179	11373.00	0.53
10	2	2 TR 31.8x2.60	1064	11373.00	3.97
11	1	1 TR 31.8x2.60	914	11373.00	1.70
12	1	1 TR 31.8x2.60	210	11373.00	0.39
13	7	7 TR 31.8x2.60	230	11373.00	3.01
14	1	1 TR 31.8x2.60	443	11373.00	0.82
16	1	1 PO 100x5	1360	11373.00	5.33
17	1	1 PO 100x5	630	11373.00	2.46
18	9	9 P 6x77	116	11373.00	3.78
19	11	11 P 3x40	40	11373.00	0.41
21	2	2 P 3x28	28	11373.00	0.03
22	2	2 P 10x140	260	11373.00	5.71
23	2	2 HEA 140	1204	11373.00	59.47
24	2	2 HEA 140	2500	11373.00	123.50
25	24	24 P 12x67	116	11373.00	17.57
26	2	2 TR 44.5x2.90	2608	11373.00	15.54

ZAKAZKA 6249 VYKAZ 005 005
Pol Ks_D Ks_C Nazov Dizka HD Akost S_D Hmotnost Tak N Poznámka
DIELEC E2 1 + 0 N PLOŠINA 6249-05-02, 2,5-3,3

27	2	2 TR 31.8x2.60	964	11373.00	3.60
28	2	2 PO 100x5	2510	11373.00	19.67
29	2	2 P 10x140	160	11373.00	3.51
30	2	2 HEB 140	2247	11373.00	151.44
31	2	2 HEB 140	2727	11373.00	183.79

CISTA HMOTNOST 645.76
HMOTNOST ZVAROV 0.00

HMOTNOST 645.76
+ 1.3 % 8.39

PLOCHA	HMOTNOST CELKOM	654.15	X	1	=	654	KG
PLOCHA	CELKOM	19.43	X	1	=	19	M2

DIELEC E3 1 + 0 N PLOŠINA 6249-05-03, 2,5-3,3

4	15	15 TR 44.5x2.90	1232	11373.00	55.07
7	1	1 TR 44.5x2.90	1458	11373.00	4.34
10	3	3 TR 31.8x2.60	1064	11373.00	5.96
11	2	2 TR 31.8x2.60	914	11373.00	3.41
13	10	10 TR 31.8x2.60	230	11373.00	4.30
16	1	1 PO 100x5	1360	11373.00	5.33
18	4	4 P 6x77	116	11373.00	1.68
19	17	17 P 3x40	40	11373.00	0.64
21	2	2 P 3x28	28	11373.00	0.03
25	8	8 P 12x67	116	11373.00	5.85
32	1	1 HEA 140	2200	11373.00	54.34
33	1	1 HEA 140	2147	11373.00	53.03
34	1	1 HEB 100	1204	11373.00	24.56
35	1	1 HEB 100	1204	11373.00	24.56
36	1	1 HEB 100	3424	11373.00	69.84
37	1	1 HEB 100	2214	11373.00	45.16
38	1	1 HEB 100	1300	11373.00	26.52
39	11	11 P 6x57	80	11373.00	2.36
40	2	2 HEB 140	337	11373.00	22.71
60	4	4 P 10x67	116	11373.00	2.44
61	8	8 P 10x47	80	11373.00	2.36
62	1	1 HEB 100	337	11373.00	6.87
63	2	2 P 10x140	160	11373.00	3.51
64	1	1 P 10x100	140	11373.00	1.09
65	1	1 PO 100x5	2210	11373.00	8.66
66	1	1 TR 31.8x2.60	664	11373.00	1.24
67	1	1 TR 44.5x2.90	2308	11373.00	6.87
68	1	1 PO 100x5	895	11373.00	3.50
69	1	1 TR 44.5x2.90	3658	11373.00	10.90
70	1	1 TR 31.8x2.60	666	11373.00	1.24
71	1	1 TR 44.5x2.90	944	11373.00	2.81
72	1	1 PO 100x5	3560	11373.00	13.95
73	1	1 PO 100x5	1310	11373.00	5.13
74	1	1 PO 100x5	430	11373.00	1.68
75	1	1 TR 31.8x2.60	244	11373.00	0.45
76	1	1 TR 44.5x2.90	479	11373.00	1.42

ZAKAZKA 6249 VYKAZ 005 005
Pol KS_D KS_C Nazov
DIELEC E3 1 + 0 NDizka HD Akost S_D Hmotnost Tak N Poznámka
PLOSINA 6249-05-03, 2,5-3,3

77	1	1 TR 44.5x2.90	1408	11373.00	4.19
78	1	1 TR 31.8x2.60	864	11373.00	1.61
79	2	2 HEB 100	370	11373.00	15.09
80	1	1 TR 44.5x2.90	1165	11373.00	3.47
81	2	2 P 10x100	100	11373.00 SV	1.57
82	1	1 TR 31.8x2.60	266	11373.00	0.49
83	1	1 TR 31.8x2.60	564	11373.00	1.05
84	1	1 TR 31.8x2.60	293	11373.00	0.54
85	1	1 P0 100x5	1165	11373.00	4.56

CISTA HMOTNOST 516.58
HMOTNOST ZVAROV 0.00

HMOTNOST 516.58
+ 1.3 % 6.72
HMOTNOST CELKOM 1 = 523 KG
PLOCHA 18.03
PLOCHA CELKOM 18.03 X 1 = 18 M2

DIELEC E4 1 + 0 N REBRIK 6249-05-04, 2,5-3,3

41	2	2 U 80	3070	11373.00	53.11
42	2	2 U 80	1003	11373.00	17.35
43	2	2 L 45x45x5.00	227	11373.00	1.53
44	2	2 P 8x45	105	11373.00 V	0.59
45	5	5 P0 50x8	1070	11373.00	16.79
46	1	1 P0 50x8	1772	11373.00	5.56
47	1	1 P0 50x8	1723	11373.00	5.41
48	10	10 KR 20	480	11373.00	11.85
49	2	2 P 10x140	140	11373.00 SV	3.07
50	2	2 P 8x45	111	11373.00 V	0.62

CISTA HMOTNOST 115.92
HMOTNOST ZVAROV 0.00

HMOTNOST 115.92
+ 1.3 % 1.51
HMOTNOST CELKOM 1 = 117 KG
PLOCHA 3.91
PLOCHA CELKOM 3.91 X 1 = 4 M2

DIELEC E5 1 + 0 N REBRIK 6249-05-05, 2,5-3,3

51	2	2 U 80	2510	11373.00	43.42
42	2	2 U 80	1003	11373.00	17.35
43	2	2 L 45x45x5.00	227	11373.00	1.53
44	2	2 P 8x45	105	11373.00 V	0.59
45	5	5 P0 50x8	1070	11373.00	16.79
46	1	1 P0 50x8	1772	11373.00	5.56
47	1	1 P0 50x8	1723	11373.00	5.41
48	8	8 KR 20	480	11373.00	9.48
49	2	2 P 10x140	140	11373.00 SV	3.07
50	2	2 P 8x45	111	11373.00 V	0.62

ZAKAZKA 6249 VYKAZ 005 005
 Pol KS_D KS_C Nazov
 DIELEC E5 1 + 0 N

Dizka HD Akost S_D Hmotnost Tak N Poznámka
 REBRİK 6249-05-05, 2,5-3,3

CISTA HMOTNOST
 HMOTNOST ZVAROV

103.87
 0.00

HMOTNOST

+ 1.3 %
 103.87
 1.35

HMOTNOST CELKOM

1 = 105 KG

PLOCHA

PLOCHA CELKOM

105.22
 3.50

X

1 = 4 M2

DIELEC E6

1 + 0 N

REBRİK 6249-05-06, 2,5-3,3

52	2	2 U 80	5630	11373.00	97.39
42	2	2 U 80	1003	11373.00	17.35
43	2	2 L 45x45x5.00	227	11373.00	1.53
44	2	2 P 8x45	105	11373.00	0.59
46	3	3 P0 50x8	1772	11373.00	16.69
47	1	1 P0 50x8	1723	11373.00	5.41
48	18	18 KR 20	480	11373.00	21.34
49	2	2 P 10x140	140	11373.00	3.07
50	2	2 P 8x45	111	11373.00	0.62
53	5	5 P0 50x8	3620	11373.00	56.83

CISTA HMOTNOST
 HMOTNOST ZVAROV

220.86
 0.00

HMOTNOST

+ 1.3 %
 220.86
 2.87

HMOTNOST CELKOM

1 = 224 KG

PLOCHA

PLOCHA CELKOM

223.73
 7.37

X

1 = 7 M2

DIELEC MSK

1 + 0 N

16095	24	24 SKR 16	45	06914.00	2.71	DIN 6914-10.9 POZ.
16050	10	10 SKR 16	50	06914.00	1.21	DIN 6914-10.9 POZ.
12050	2	2 SKR 12	50	06914.00	0.13	DIN 6914-10.9 POZ.
12090	2	2 SKR 12	40	06914.00	0.11	DIN 6914-10.9 POZ.
16000	34	34 MAT 16	0	06915.00	1.52	DIN 6915-10 POZ.
12000	4	4 MAT 12	0	06915.00	0.09	DIN 6915-10 POZ.
16001	34	34 PODL 17	0	06916.00	0.49	DIN 6916-C45 POZ.
12001	4	4 PODL 15	0	06916.00	0.02	DIN 6916-C45 POZ.
DIELEC	MZV	1 + 0 N				
5000	1	1 KUT 3	1560	11373.00	0.14	

HMOTNOST ZA VYKAZ

2235 KG

PLOCHA ZA VYKAZ

70 M2

ZAKAZKA 6249

VYKAZ 005

JKPOV CISLO :

VYKAZ OD :005 DO: 005

CISLA VYKRESOV :6249-05-01 AZ -06

NATER :V POZN

KONSTRUKTER :V POZNAMKE

SABLONDVAL:

VED. SKUPINY :

T.C 34392

OPERATOR :VASILENKOVA ANNA

T.C. 33980

ZABOB.VYK.KONT.:F.DUDAS

PS: 0

HMOTNOST : 2233 KG

OBJEKT:

POTRUBNY MOST

OBSAH:

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 xxx.61.

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

Polizity material:

06914.00,06915.00,06916.00,11373.00

KONSTRUKTER: ING.OBROCNIKOVA
ING.PRIPUTNIK

-MATERIAL OBJEDN.PODLA STN EN 10025+A1
S1ATESTOM 2.2 PODLA STN EN 10204+A1
-NEDESTRUKTIVNE SKUSKY SA NEPOZADUJU
-NATER: VID TECHNICKA SPRAVA

REKAPITULACIA DIELCOV

LIST

2

Datum:06/02/2006

ZAKAZKA 6249 VYKAZ 005 005				Druh: VALCOVANE					
Dielac	T	N	Hmot/ks	Hmotnost	Pridavok	Celkova hm	Plocha	Celk.pl	Pozna
E1	1	0	601.02	601.02	7.81	608.84	17.26	17.26	
							PLOSTINA	6249-05-01,	2
E2	1	0	645.76	645.76	8.39	654.15	19.43	19.43	
							PLOSTINA	6249-05-02,	2
E3	1	0	516.58	516.58	6.72	523.29	18.03	18.03	
							PLOSTINA	6249-05-03,	2
E4	1	0	115.92	115.92	1.51	117.43	3.91	3.91	
							REBRIK	6249-05-04,	2
E5	1	0	103.87	103.87	1.35	105.22	3.50	3.50	
							REBRIK	6249-05-05,	2
E6	1	0	220.86	220.86	2.87	223.73	7.37	7.37	
							REBRIK	6249-05-06,	2
MSK	1	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
MZV	1	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
				2204.01	28.65	2232.66	KG	PLOCHA	69.51 M2