

ZAKAZKA 6249 VYKAZ 004

JKPOV CÍSLO :

VYKAZ DD :004 DD: 004

CÍSĽA VYKRESOV :6249-04/1,2,3,4

NATER : V POZN

KONSTRUKTER : HLOHINEC

SABLONOVAL:

VED. SKUPINY :

T.C 38121

OPERATOR : VASILENKOVA ANNA

T.C. 33980

ZABOB.VYK.KONT.: F.DUDAS

PS: 0

HMOTNOST : 4999 KG

OBJEKT: SO 012 POTR.MOSTY

OBŠAH: POTRUBNY MOST K5-K6, K4-K5

INVESTOR: AIR LIQUIDE

STAVBA:

POZNAMKY:

MATERIAL OBJEDNAT PODĽA POZIADAVIEK UVEDENÝCH NA CELNEJ STRANE VYKAZU.  
DOPLNKOVÉ CÍSLO TDP NA BEZNÝCH STRANACH VYKAZU SA UVADZA LEN  
V PRÍPADCHO, AK JE ODĽISNE OD STN xx xxx.61.

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

Polozity material:

00125.00,00933.00,00934.00,06914.00,06915.00,06916.00,11373.00,11375.00

-MATERIAL OBJEDNAT PODĽA STN EN 10025+A1 S ATEASTOM

2.2 PODĽA STN EN 10204+A1

-MATER A TDP VID TECHN.SPRAVA

-PREDOBJEDN.MAT. 999

-NEDESTRUKTIVNE SKUSKY SA NEPOZADUJU

ZAKAZKA 6249 VYKAZ 004 004  
POL KS\_D KS\_C Nazov  
DILEC D1 1 + 0 N

Dizka HD Akost S\_D Hmotnost Tak N Poznámka  
C.V.6249-04/1,POTR.MOST, 2,5

1	1	1	1	10500	11373.00	85.05	
2	1	1	1	10500	11373.00	214.20	
3	1	1	1	10435	11373.00	73.98	
4	1	1	1	10435	11373.00	73.98	
5	2	2	2	205	11373.00	1.83	
6	10	10	10	120	11373.00	6.21	
7	2	2	2	140	11373.00	1.31	
8	2	2	2	131	11373.00	1.29	
9	4	4	4	185	11373.00	5.75	
10	2	2	2	210	11373.00	1.87	
11	10	10	10	185	11373.00	14.37	
12	2	2	2	180	11373.00	1.69	
13	2	2	2	145	11373.00	1.40	
14	2	2	2	1465	11373.00	8.99	
15	10	10	10	2000	11373.00	61.40	
16	2	2	2	1645	11373.00	10.10	
17	2	2	2	1840	11373.00	11.29	
19	2	2	2	315	11373.00	3.41	
116	1	1	1	165	11373.00	0.73	
20	14	14	14	290	11373.00	19.12	
21	4	4	4	410	11373.00	8.88	
22	2	2	2	300	11373.00	3.39	
23	2	2	2	290	11373.00	2.73	
24	2	2	2	310	11373.00	3.06	
25	2	2	2	275	11373.00	2.72	
26	2	2	2	115	11373.00	1.13	
27	1	1	1	1195	11373.00	4.50	
28	10	10	10	1680	11373.00	63.33	
29	2	2	2	1360	11373.00	10.25	
30	2	2	2	1530	11373.00	11.68	
31	7	7	7	1090	11373.00	28.76	
32	7	7	7	1100	11373.00	29.02	
33	14	14	14	1550	11373.00	153.85	
34	64	64	64	44	11373.00	1.26	
35	1	1	1	2740	11373.00	55.89	
36	1	1	1	2740	11373.00	55.89	
37	2	2	2	1194	11373.00	48.71	
38	1	1	1	1194	11373.00	24.35	
39	1	1	1	185	11373.00	1.37	
40	1	1	1	205	11373.00	1.35	
41	1	1	1	175	11373.00	1.44	
42	2	2	2	180	11373.00	3.05	
43	4	4	4	230	11373.00	14.44	
44	1	1	1	1345	11373.00	9.53	
45	2	2	2	1745	11373.00	24.74	
46	2	2	2	1640	11373.00	66.91	
47	1	1	1	175	11373.00	1.36	
48	12	12	12	80	11373.00	3.54	
49	6	6	6	110	11373.00	1.83	
50	1	1	1	65	11373.00	0.09	
51	1	1	1	190	11373.00	2.56	
52	1	1	1	160	11373.00	1.13	

ZAKAZKA 6249 VYKAZ 004 004

Pod KS\_D KS\_C Nazov

DIELEC D1 1 + 0 N

Dlžka HD

C.V.6249-04/1,POTR.MOST, 2,5

Hmotnost Tak

N Poznámka

33	2	2 P 6x59	110	11373.00 S	0.61
34	2	2 P 10x110	160	11373.00	2.76
35	1	1 P 10x185	190	11373.00 SV	2.75
37	2	2 P 6x90	100	11373.00 S	0.84
38	1	1 P 10x140	185	11373.00 SV	2.03
39	1	1 P 6x90	100	11373.00 S	0.42

CISTA HMOTNOST  
HMOTNOST ZVAROV1250.37  
0.00

HMOTNOST

1250.37

+ 1.3 %

16.25

HMOTNOST CELKOM

1266.62

X

1 =

1267

KG

PLOCHA

PLOCHA CELKOM

46.85

X

1 =

47

M2

DIELEC D2

1 + 0 N

C.V.6249-04/2 VOD.NOSNIK, 2,5

61	1	1 HEB 200	10210	11373.00	625.87
62	1	1 HEB 200	10210	11373.00	625.87
63	3	3 P 20x160	200	11375.00 SV	15.07
64	2	2 P 2x160	200	11373.00 SV	1.00
65	1	1 P 20x180	310	11375.00 S	8.76
66	1	1 I 300	300	11373.00	16.26
67	1	1 P 20x150	340	11375.00 SV	8.00
68	1	1 P 6x180	225	11373.00 S	1.90
69	4	4 P 6x200	210	11373.00 S	7.91 2x2
70	1	1 P 6x165	240	11373.00 S	1.86
71	1	1 P 6x125	274	11373.00 S	1.61
72	1	1 P 6x298	260	11373.00 S	3.64
73	2	2 TR 60x5.00	3485	11373.00	47.25
74	1	1 TR 60x5.00	2810	11373.00	19.05
75	3	3 HEB 100	2491	11373.00	152.44
76	1	1 P 10x160	180	11373.00 SV	2.26
77	2	2 P 10x96	170	11373.00 S	2.56
78	12	12 P 3x27	60	11373.00 S	0.45

CISTA HMOTNOST  
HMOTNOST ZVAROV1541.84  
0.00

HMOTNOST

1541.84

+ 1.3 %

20.04

HMOTNOST CELKOM

1561.88

X

1 =

1562

KG

PLOCHA

PLOCHA CELKOM

31.32

X

1 =

31

M2

DIELEC D3

1 + 0 N

C.V.6249-04/2 DIAGONALA, 2,5

79	1	1 TR 60x5.00	3010	11373.00	20.40
78	4	4 P 3x27	60	11373.00 S	0.15

CISTA HMOTNOST  
HMOTNOST ZVAROV20.56  
0.00

ZAKAZKA 6249 VYKAZ 004 004

Pop Ks\_D Ks\_C Nazov

Dizka HD

Akost S\_D

Hmotnost Tak

N Poznámka

DIELEC D5 1 + 0 N

C.V.6249-04/2 DIAGONALA, 2,5

HMOTNOST

20.56  
0.27

+ 1.3 %

1 =

21 KG

HMOTNOST CELKOM

PLOCHA

20.83

X

1 =

1 M2

PLOCHA CELKOM

0.58

X

1 =

1 M2

DIELEC D4

1 + 0 N

C.V.6249-04/2 RAMIK, 2,5

79/A

2 2 HEB 100

1640

11373.00

SV

66.91

7.22

2.87

43

2 2 P 10x200

230

11373.00

S

2.87

1.36

1.18

9

2 2 P 6x165

185

11373.00

S

1.36

1.52

24.35

47

1 1 P 6x165

175

11373.00

S

1.18

12.37

48

4 4 P 10x47

80

11373.00

S

1.52

1194

1745

42

1 1 P 6x180

180

11373.00

S

11373.00

11373.00

11373.00

37

1 1 HEB 100

1194

11373.00

S

11373.00

11373.00

11373.00

45

1 1 U 65

1745

11373.00

S

11373.00

11373.00

11373.00

CISTA HMOTNOST  
HMOTNOST ZVAROV117.81  
0.00

HMOTNOST

117.81  
1.53

HMOTNOST CELKOM

119.34

X

1 =

119

KG

PLOCHA

3.48

X

1 =

3

M2

PLOCHA CELKOM

3.48

X

1 =

3

M2

DIELEC D5

2 + 0 N

C.V.6249-04/2 DIAGON., 2,5

80

1 2 HEB 100

2380

11373.00

SV

48.55

2.43

0.24

81

2 4 P 10x100

155

11373.00

SV

51.23

0.00

51.23

82

1 2 P 2x100

155

11373.00

SV

51.23

0.00

51.23

CISTA HMOTNOST  
HMOTNOST ZVAROV51.23  
0.00

HMOTNOST

51.23  
0.67

HMOTNOST CELKOM

51.89

X

2 =

104

KG

PLOCHA

1.45

X

2 =

3

M2

PLOCHA CELKOM

1.45

X

2 =

3

M2

DIELEC D6

1 + 0 N

C.V.6249-04/2 DIAG., 2,5

83

1 1 TR 60x5.00

3030

11373.00

S

20.54

0.15

20.70

78

4 4 P 3x27

60

11373.00

S

20.70

0.00

20.70

CISTA HMOTNOST  
HMOTNOST ZVAROV20.70  
0.00

HMOTNOST

20.70  
0.27

HMOTNOST CELKOM

20.97

X

1 =

21

KG

ZAKAZKA 6249 VYKAZ 004 004  
Pol\_Ks\_D Ks\_C Nazov  
DIELEC D6 1 + 0 N

Dizka HD

Akost S\_D Hmotnost Tak  
C.V.6249-04/2 DIAG., 2,5

N Poznámka

PLOCHA

PLOCHA CELKOM

0.58  
0.58

X

1 =

1 M2

DIELEC D7

1 + 0 N

C.V.6249-04/2 VODOR.NOSN., 2,5

84	1	1 HEB 180	8410	11373.00	430.59	
85	1	1 HEB 180	8410	11373.00	430.59	
86	1	1 P 6x130	225	11373.00	1.37	
87	1	1 P 6x175	210	11373.00	1.73	
89	3	3 P 6x200	210	11373.00	5.93	2x1
88	1	1 P 6x140	210	11373.00	1.38	
89	1	1 TR 60x5.00	3220	11373.00	21.83	
73	2	2 TR 60x5.00	3485	11373.00	47.25	
78	12	12 P 3x27	60	11373.00	0.45	
90	2	2 HEB 100	2491	11373.00	101.63	
91	4	4 P 10x160	180	11373.00	9.04	
92	2	2 P 2x160	180	11373.00	0.90	

CISTA HMOTNOST

HMOTNOST ZVAROV

1052.74

0.00

HMOTNOST

+ 1.3 %

1052.74

13.69

HMOTNOST CELKOM

1066.42

X

1 =

1066

KG

PLOCHA

PLOCHA CELKOM

23.08

X

1 =

23

M2

DIELEC D8

1 + 0 N

C.V.6249-04/2 RAMIK, 2,5

93	1	1 U 100	2788	11373.00	29.55	
94	2	2 U 100	1894	11373.00	40.15	

CISTA HMOTNOST

HMOTNOST ZVAROV

69.71

0.00

HMOTNOST

+ 1.3 %

69.71

0.91

HMOTNOST CELKOM

70.61

X

1 =

71

KG

PLOCHA

PLOCHA CELKOM

2.55

X

1 =

3

M2

DIELEC D9

1 + 0 N

C.V.6249-04/3 POTR.MOST, 2,5

95	1	1 U 65	8400	11373.00	59.55	
96	1	1 IPE 100	8520	11373.00	69.01	
97	1	1 U 65	8400	11373.00	59.55	
98	1	1 IPE 100	8365	11373.00	67.75	
33	10	10 U 65	1550	11373.00	109.89	
15	8	8 TR 44.5x3.00	2000	11373.00	49.12	
11	10	10 P 6x165	185	11373.00	14.37	
99	2	2 P 6x110	165	11373.00	1.70	
100	1	1 P 6x110	170	11373.00	0.88	
101	1	1 TR 44.5x3.00	1680	11373.00	5.15	

ZAKAZKA 6249 VYKAZ 004 004  
 Pop Ks\_D Ks\_C Nazov  
 DIELEC D9 1 + 0 N

Dlka H0 Akost S\_D Hmotnost Tak N Poznámka  
 C.V.6249-04/3 POTR.MOST, 2,5

102	1	1 P 10x100	185	11373.00	SV	1.45
103	1	1 P 15x110	170	11373.00	SV	2.20
6	8	8 P 6x110	120	11373.00	S	4.97
104	2	2 P 6x120	130	11373.00	S	1.46
105	1	1 TR 44.5x3.00	1970	11373.00	S	6.04
9	2	2 P 6x165	185	11373.00	S	2.87
34	40	40 P 3x19	44	11373.00	S	0.78
20	10	10 P 6x100	290	11373.00	V	13.65
21	4	4 P 6x115	410	11373.00	V	8.88
23	4	4 P 6x100	290	11373.00	V	5.46
106	2	2 P 6x100	270	11373.00	V	2.54
107	1	1 P 6x115	155	11373.00	V	0.83
32	10	10 L 50x50x5.00	1100	11373.00		41.47
28	9	9 L 50x50x5.00	1680	11373.00		57.00
108	2	2 HEB 100	1640	11373.00	SV	66.91
43	2	2 P 10x200	230	11373.00	SV	7.22
47	1	1 P 6x165	175	11373.00	S	1.36
42	1	1 P 6x180	180	11373.00	S	1.52
45	1	1 U 65	1745	11373.00		12.37
37	1	1 HEB 100	1194	11373.00		24.35

CISTA HMOTNOST  
 HMOTNOST ZVAROV

700.44  
 0.00

HMOTNOST

+ 1.3 %

700.44  
 9.11

HMOTNOST CELKOM

1 =

710 KG

PLOCHA

PLOCHA CELKOM

1 =

29 M2

DIELEC D10

1 + 0 N

C.V.6249-04/3 DIAG., 2,5

115	1	1 TR 44.5x3.00	1700	11373.00		5.21
34	4	4 P 3x19	44	11373.00	S	0.07

CISTA HMOTNOST  
 HMOTNOST ZVAROV

5.30  
 0.00

HMOTNOST

+ 1.3 %

5.30  
 0.07

HMOTNOST CELKOM

1 =

5 KG

PLOCHA

PLOCHA CELKOM

1 =

0 M2

DIELEC MPL

1 + 0 N

4/1	1	1 L 50x50x5.00	1085	11373.00		4.09
4/2	2	2 U 65	2270	11373.00		32.18
4/3	2	2 L 50x50x5.00	1440	11373.00		10.85
4/4	1	1 L 50x50x5.00	1680	11373.00		6.33

CISTA HMOTNOST  
 HMOTNOST ZVAROV

53.47  
 0.00

ZAKAZKA 6249 VYKAZ 004 004  
POL KS\_D KS\_C Nazov  
DIELEC MPL 1 + 0 N

Dlžka HD

Akost S\_D

Hmotnost Tak

N Poznámka

HMOTNOST

53.47  
0.00

HMOTNOST CELKOM

53.47 + 0.0 %  
2.35 X

1 =

53 KG

PLOCHA

PLOCHA CELKOM

2.35

X

1 =

2 M2

DIELEC MSK

1 + 0 N

20060	50	50 SKR 20	60	00933.00	9.80	DIN 933-8.8 POZ.
20070	5	5 SKR 20	70	00933.00	1.14	DIN 933-8.8 POZ.
20080	55	55 MAT 20	0	00934.00	3.54	DIN 934-8 POZ.
20091	55	55 PODL 21	0	00125.00	0.94	DIN 125 POZ.
12055	20	20 SKR 12	55	00933.00	1.05	DIN 933-8.8 POZ.
12060	20	20 MAT 12	0	00934.00	0.34	DIN 934-8 POZ.
12061	20	20 PODL 13	0	00125.00	0.12	DIN 125 POZ.
20075	12	12 SKR 20	75	06914.00	3.14	DIN 6914-10.9 POZ.
20080/A	12	12 MAT 20	0	06915.00	0.88	DIN 6915-10 POZ.
20091/A	24	24 PODL 21	0	06916.00	0.47	DIN 6916-C45 POZ.
12060	4	4 SKR 12	50	06914.00	0.26	DIN 6914-10.9 POZ.
12060/A	4	4 MAT 12	0	06915.00	0.09	DIN 6915-10 POZ.
12061/A	8	8 PODL 13	0	06916.00	0.05	DIN 6916-C45 POZ.
DIELEC MZV		1 + 0 N				
500h	1	1 KUT 3	6000	11373.00	0.54	
500P	1	1 KUT 4	1000	11373.00	0.14	

HMOTNOST ZA VYKAZ

4999 KG

PLOCHA ZA VYKAZ

143 M2

ZAKAZKA 6249 VYKAZ 004

JKPOV CISLO : VYKAZ OD :004 DO: 004

CISLA VYKRESOV :6249-04/1,2,3,4 MATER :V POZN

KONSTRUKTER :HLOHINEC SABLONVAL: T.C 38121

VED. SKUPINY : OPERATOR :VASILENKOVA ANNA T.C. 33980

ZASOB.VYK.KONT.:F.DUDAS HMOTNOST : 4999 KG

PS: 0

OBJEKT: SO 012 POTR.MOSTY

OBSAH: POTRUBNY MOST K5-K6, K4-K5

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 PRIPADCH, AK JE ODLISNE OD STN xx xxxx.61.

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

Polozity material:

00125.00,00933.00,00934.00,06914.00,06915.00,06916.00,11373.00,11375.00

-MATERIAL OBJEDNAT PODLA STN EN 10025+A1 S ATEASTOM

2.2 PODLA STN EN 10204+A1

-MATER A TDP VID TECHN.SPRAVA

-PREDOBJEDN.MAT. 999

-NEDESTRUKTIVNE SKUSKY SA NEPOZADUJU



## REKAPITULACIA DIELCOV

LIST 2  
Datum:06/02/2006

ZAKAZKA 6249 VYKAZ 004 004				Druh: VALCOVANE					
Dielac	T	N	Hmot/ks	Hmotnost	Pridavok	Celkova hm	Plocha	Celk.pl	Poz
D1	1	0	1250.37	1250.37	16.25	1266.62	46.85	46.85	
							C.V.6249-04/1, POTR.M		
D2	1	0	1541.84	1541.84	20.04	1561.88	31.32	31.32	
							C.V.6249-04/2 VDD.NDS		
D3	1	0	20.56	20.56	0.27	20.83	0.58	0.58	
							C.V.6249-04/2 DIAGON		
D4	1	0	117.81	117.81	1.53	119.34	3.48	3.48	
							C.V.6249-04/2 RA		
D5	2	0	51.23	102.46	1.33	103.79	1.45	2.90	
							C.V.6249-04/2 DIAG		
D6	1	0	20.70	20.70	0.27	20.97	0.58	0.58	
							C.V.6249-04/2 DI		
D7	1	0	1052.74	1052.74	13.69	1066.42	23.08	23.08	
							C.V.6249-04/2 VDDDR.NO		
D8	1	0	69.71	69.71	0.91	70.61	2.55	2.55	
							C.V.6249-04/2 RA		
D9	1	0	700.44	700.44	9.11	709.55	29.37	29.37	
							C.V.6249-04/3 POTR.M		
D10	1	0	5.30	5.30	0.07	5.37	0.24	0.24	
							C.V.6249-04/3 DI		
MPL	1	0	53.47	53.47	0.00	53.47	2.35	2.35	
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	
			4935.38	63.46	4998.84	KG	PLOCHA	143.31	M2

ZAKAZKA 6249

VYKAZ 004

JKPOV CISLO :

VYKAZ OD :004 DO: 004

CIBLA VYKRESOV :6249-04/1,2,3,4

MATER :V POZN

KONSTRUKTER :HLOHINEC

SABLONOVAL:

VED. SKUPINY :

T.C. 38121

OPERATOR :VASILENKOVA ANNA

T.C. 33980

ZABOB. VYK. KONT. :F. DUDAS

PS: 0

HMOTNOST : 4999 KG

OBJEKT: SO 012 POTR.MOSTY

OBSAH: POTRUBNY MOST K3-K6, K4-K5

INVESTOR: AIR LIQUIDE

STAVEBA:

POZNAMKY:

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

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

-MATERIAL OBJEDNAT PODLA STN EN 10025+A1 S ATEASTOM

2.2 PODLA STN EN 10204+A1

-MATER A TDP VID TECHN.SPRAVA

-PREDOBJEDN.MAT. 999

-NEDESTRUKTIVNE SKUSKY SA NEPOZADUJU

MONTAZNE POLOZKY

06/02/2006,8:13 AM , LIST 2

ZAKAZKA 6249 VYKAZ 004 004  
 Pol KS\_D KS\_C Nazov  
 DIELEC MPL I + 0 N

Dizka KO Akost S\_D Hmotnost Tak

N HQ Poz

4/1	1	1 L 50x50x5.00	1085	11373.00	4.09
4/2	2	2 U 65	2270	11373.00	32.18
4/3	2	2 L 50x50x5.00	1440	11373.00	10.85
4/4	1	1 L 50x50x5.00	1680	11373.00	6.33

CISTA HMOTNOST 53.47  
 HMOTNOST ZVAROV 0.00

HMOTNOST		53.47	+ 0.0 %	53.47
				0.00
PLOCHA	HMOTNOST CELKOM	53.47	X	1 =
		2.35		
PLOCHA	CELKOM	2.35	X	1 =
				53 KG
				2 M2