

ZAKAZKA 6249

VYKAZ 012

JKPOV CISLO :

VYKAZ OD :012 DO: 012

CIBLA VYKRESOV :6249-12-1

NATER : V POZN

KONSTRUKTER :ING.PRIPUTNIK

SABLONOVAL:

VED. SKUPINY :

T.C 34392

OPERATOR :VASILENKOVA ANNA

T.C. 33980

ZASOB.VYK.KONT.:F.DUDAS

PS: 0

HMOTNOST : 3429 KG

OBJEKT: ASU NO. 9

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 ODLISNE OD STN xx xxx.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 OBJEDN.PODLA STN EN 10025+A1 S ATESTOM 2.2

-PDDLA STN EN 10204+A1

-NATER A TDP VID TECHN SPRAVA

-PREDOBJEDN.MAT.C. 999

-NEDESTRUKTIVNE SKUSKY SA NEPOZADUJU

ZAKAZKA 6249 VYKAZ 012 012
Pol ks_D ks_C Nazov 1 + 0 N
DIELEC A11

Dizka HD Akost S_D Hmotnost Tak N Poznámka
POTRUBNY MOST - 13,5M, 2,8

| | | | | | |
|-----|----|--------------|-------|----------|--------|
| 1 | 1 | HEB 100 | 11950 | 11373.00 | 243.78 |
| 1/1 | 1 | 1 HEB 100 | 1381 | 11373.00 | 28.17 |
| 2 | 1 | 1 U 140 | 11950 | 11373.00 | 191.20 |
| 2/2 | 1 | 1 U 140 | 1381 | 11373.00 | 22.09 |
| 3 | 8 | 8 HEB 100 | 1550 | 11373.00 | 252.96 |
| 4 | 8 | 8 T 80 | 647 | 11373.00 | 55.74 |
| 5 | 8 | 8 T 80 | 580 | 11373.00 | 49.97 |
| 6 | 2 | 2 U 80 | 11950 | 11373.00 | 206.73 |
| 6/6 | 2 | 2 U 80 | 1410 | 11373.00 | 24.39 |
| 7 | 4 | 4 P 10x100 | 130 | 11373.00 | 4.08 |
| 8 | 1 | 1 TR 60x5.00 | 1884 | 11373.00 | 12.77 |
| 9 | 8 | 8 TR 60x5.00 | 1960 | 11373.00 | 106.31 |
| 10 | 1 | 1 TR 40x3.00 | 1367 | 11373.00 | 3.75 |
| 11 | 6 | 6 TR 40x3.00 | 1323 | 11373.00 | 21.82 |
| 12 | 2 | 2 TR 40x3.00 | 825 | 11373.00 | 4.53 |
| 13 | 1 | 1 TR 40x3.00 | 1463 | 11373.00 | 4.02 |
| 14 | 1 | 1 TR 40x3.00 | 1270 | 11373.00 | 3.49 |
| 15 | 7 | 7 TR 40x3.00 | 1390 | 11373.00 | 26.75 |
| 16 | 2 | 2 TR 40x3.00 | 854 | 11373.00 | 4.69 |
| 17 | 1 | 1 P 6x119 | 142 | 11373.00 | 0.79 |
| 18 | 9 | 9 P 6x164 | 167 | 11373.00 | 11.60 |
| 19 | 7 | 7 P 6x129 | 167 | 11373.00 | 7.10 |
| 20 | 1 | 1 P 6x129 | 156 | 11373.00 | 0.94 |
| 21 | 16 | 16 P 6x92 | 171 | 11373.00 | 11.85 |
| 22 | 6 | 6 P 6x139 | 249 | 11373.00 | 9.78 |
| 23 | 2 | 2 P 6x139 | 150 | 11373.00 | 1.96 |
| 24 | 2 | 2 P 6x92 | 229 | 11373.00 | 1.98 |
| 25 | 2 | 2 P 10x185 | 200 | 11373.00 | 5.80 |
| 26 | 1 | 1 P 10x200 | 190 | 11373.00 | 2.98 |
| 49 | 36 | 36 P 3x56 | 24 | 11373.00 | 1.13 |
| 47 | 36 | 36 P 3x36 | 14 | 11373.00 | 0.66 |
| 34 | 56 | 56 P 3x36 | 160 | 11373.00 | 2.00 |
| 26 | 1 | 1 P 10x160 | | | |

CISTA HMOTNOST
HMOTNOST ZVARDV

1325.96
0.00

HMOTNOST

+ 1.3 %

1325.96
17.24

HMOTNOST CELKOM

1343.20

X

1 =

1343

KG

PLOCHA

PLOCHA CELKOM

41.57

X

1 =

42

M2

DIELEC A12 2 + 0 N

POTRUBNY MOST - 10,5M, 2,8

| | | | | | |
|----|---|---------------|-------|----------|--------|
| 29 | 1 | 2 HEB 100 | 10472 | 11373.00 | 213.62 |
| 30 | 1 | 2 U 140 | 10472 | 11373.00 | 167.55 |
| 3 | 6 | 12 HEB 100 | 1550 | 11373.00 | 189.72 |
| 4 | 7 | 14 TR 60x5.00 | 1960 | 11373.00 | 93.02 |
| 5 | 6 | 12 T 80 | 647 | 11373.00 | 41.80 |
| 6 | 6 | 12 T 80 | 580 | 11373.00 | 37.47 |
| 20 | 2 | 4 P 6x129 | 156 | 11373.00 | 1.89 |
| 18 | 7 | 14 P 6x164 | 167 | 11373.00 | 9.02 |

ZAKAZKA 6249 VYKAZ 012 012

Dlžka HO

Akost S_D Hmotnost Tak N Poznámka
POTRUBNY MOST - 10,5M, 2,8Pol KS_D KS_C Nazov
DIELEC A12 2 + 0 N

| | | | | | | |
|----|----|---------------|-------|----------|----|--------|
| 19 | 5 | 10 P 6x129 | 167 | 11373.00 | S | 5.07 |
| 13 | 2 | 4 TR 40x3.00 | 1463 | 11373.00 | | 8.04 |
| 11 | 4 | 8 TR 40x3.00 | 1323 | 11373.00 | | 14.55 |
| 12 | 2 | 4 TR 40x3.00 | 825 | 11373.00 | | 4.53 |
| 15 | 6 | 12 TR 40x3.00 | 1390 | 11373.00 | | 22.93 |
| 16 | 2 | 4 TR 40x3.00 | 854 | 11373.00 | | 4.69 |
| 21 | 12 | 24 P 6x92 | 171 | 11373.00 | S | 8.89 |
| 22 | 4 | 8 P 6x139 | 249 | 11373.00 | S | 6.52 |
| 23 | 2 | 4 P 6x139 | 150 | 11373.00 | S | 1.96 |
| 24 | 2 | 4 P 6x92 | 229 | 11373.00 | S | 1.98 |
| 25 | 2 | 4 P 10x185 | 200 | 11373.00 | SV | 5.80 |
| 48 | 2 | 4 P 10x160 | 160 | 11373.00 | SV | 4.01 |
| 34 | 44 | 88 P 3x36 | 14 | 11373.00 | S | 0.52 |
| 47 | 28 | 56 P 3x56 | 24 | 11373.00 | S | 0.88 |
| 7 | 4 | 8 P 10x100 | 130 | 11373.00 | SV | 4.08 |
| 32 | 2 | 4 U 80 | 10360 | 11373.00 | | 179.22 |

CISTA HMOTNOST
HMOTNOST ZVAROV

1027.89

0.00

HMOTNOST

1027.89

+ 1.3 %

13.36

HMOTNOST CELKOM

1041.25

X

2

2082

KG

PLOCHA

HMOTNOST CELKOM

32.24

X

2

64

M2

PLOCHA CELKOM

32.24

X

2

64

M2

DIELEC MSK

1 + 0 N

| | | | | | | | |
|--------|-----|------------|----|----------|--|------|-----------------------|
| 2005 | 6 | 6 SKR 20 | 65 | 06914.00 | | 1.42 | DIN 6914-10.9, POZINN |
| 20050 | 16 | 16 SKR 20 | 60 | 06914.00 | | 3.60 | DIN 6914-10.9, POZINN |
| 20055 | 4 | 4 SKR 20 | 55 | 06914.00 | | 0.84 | DIN 6914-10.9, POZINN |
| 16050 | 4 | 4 SKR 16 | 50 | 06914.00 | | 0.48 | DIN 6914-10.9, POZINN |
| 12040 | 28 | 28 SKR 12 | 40 | 06914.00 | | 1.62 | DIN 6914-10.9, POZINN |
| 20000 | 26 | 26 MAT 20 | 0 | 06915.00 | | 1.92 | DIN 6915, C45, POZINN |
| 16000 | 4 | 4 MAT 16 | 0 | 06915.00 | | 0.17 | DIN 6915, C45, POZINN |
| 12000 | 28 | 28 MAT 12 | 0 | 06915.00 | | 0.65 | DIN 6915, C45, POZINN |
| 20001 | 26 | 26 PODL 21 | 0 | 06916.00 | | 0.50 | DIN 6916, C45, POZINN |
| 16001 | 4 | 4 PODL 17 | 0 | 06916.00 | | 0.05 | DIN 6916, C45, POZINN |
| 12001 | 28 | 28 PODL 13 | 0 | 06916.00 | | 0.19 | DIN 6916, C45, POZINN |
| DIELEC | MPL | 1 + 0 N | | | | | |

CISTA HMOTNOST
HMOTNOST ZVAROV

3.14

0.00

HMOTNOST

3.14

+ 0.0 %

0.00

HMOTNOST CELKOM

3.14

X

1

3

KG

PLOCHA

HMOTNOST CELKOM

3.14

X

1

3

KG

ZAKAZKA 6249 VYKAZ 012 012
 Pol Ks_D Ks_C Nazov
 DIELEC MPL 1 + 0 N
 Dizka HO Akost S_D Hmotnost Tak N Poznámka

PLOCHA CELKOM 0.40 X 1 = 0 M2

HMOTNOST ZA VYKAZ 3429 KG

PLOCHA ZA VYKAZ 106 M2

ZAKAZKA 6249

VYKAZ 012

JKPOV CISLO :

VYKAZ OD :012 DO: 012

CISLA VYKRESOV :6249-12-1

NATER :V POZN

KONSTRUKTER :ING.PRIPUTNIK

SABLONVAL:

VED. SKUPINY :

T.C 34392

OPERATOR :VASILENKOVA ANNA

T.C. 33980

ZASOB.VYK.KONT.:F.DUDAS

PS: 0

HMOTNOST : 3429 KG

OBJEKT:

ASU NO. 9

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 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 OBJEDN.PODLA STN EN 10025+A1 S ATESTOM 2.2

PDOLA STN EN 10204+A1

-MATER A TDP VID TECHN SPRAVA

-PREDOBJEDN.MAT.C. 999

-NEDESTRUKTIVNE SKUSKY SA NEPOZADUJU

REKAPITULACIA DIELCOV

LIST 2

Datum:06/02/2006

| ZAKAZKA 6249 | | VYKAZ 012 | | 012 | | Druh: VALCOVANE | | | |
|--------------|---|-----------|---------|----------|----------|-----------------|----------|------------|-----------|
| Dielc | T | N | Hmot/ks | Hmotnost | Pridavok | Celkova hm | Plocha | Celk.pl | Pozn |
| A11 | 1 | 0 | 1325.96 | 1325.96 | 17.24 | 1343.20 | 41.57 | 41.57 | |
| | | | | | | | POTRUBNY | MOST - 15, | |
| A12 | 2 | 0 | 1027.89 | 2055.77 | 26.73 | 2082.50 | 32.24 | 64.49 | |
| | | | | | | | POTRUBNY | MOST - 10, | |
| MSK | 1 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| MPL | 1 | 0 | 3.14 | 3.14 | 0.00 | 3.14 | 0.40 | 0.40 | |
| | | | | 3384.88 | 43.96 | 3428.84 | KG | PLDCHA | 106.46 M2 |

ZAKAZKA 6249

VYKAZ 012

JKPOV CISLO :

VYKAZ DD :012 DO: 012

CISLA VYKRESOV :6249-12-1

MATER : V POZN

KONSTRUKTER : ING. PRIPUTNIK

SABLONOVAL:

VED. SKUPINY :

T.C 34392

OPERATOR : VASILENKOVA ANNA

T.C. 33980

ZABOB. VYK. KONT. : F. DUDAS

PS: 0

HMOTNOST : 3429 KG

OBJEKT:

ASU NO. 9

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 PRIPADACH, AK JE OD LISNE OD STN xx xxxx.61.

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

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

PODLA STN EN 10204+A1

- MATER A TDP VID TECHN SPRAVA

- PREDOBJEDN. MAT. C. 999

- NEDESTRUKTIVNE SKUSKY SA NEPOZADUJU

MONTAZNE POLDZKY

06/02/2006,8:16 AM , LIST 2

ZAKAZKA 6249 VYKAZ 012 012

Poj KS_D KS_C Nazov
DIELEC MPL 1 + 0 N

Dizka KO Akost S_D Hmotnost Tak

N HO Pozn

| 25/H | 3 | 3 P 2x185 | 200 | 11373.00 | 1.74 |
|------|---|-----------|-----|----------|------|
| 26/H | 1 | 1 P 2x160 | 160 | 11373.00 | 0.40 |
| 49/H | 1 | 1 P 2x200 | 190 | 11373.00 | 0.59 |
| 48/H | 1 | 1 P 2x160 | 160 | 11373.00 | 0.40 |

CISTA HMOTNOST 3.14
HMOTNOST ZVAROV 0.00

| HMOTNOST | HMOTNOST CELKOM | + 0.0 % | 3.14 | 0.00 | 3 | KG |
|----------|-----------------|---------|------|------|---|----|
| PLOCHA | 3.14 | X | 1 | = | | |
| PLDOCHA | 0.40 | X | 1 | = | 0 | M2 |