

ZAKAZKA 6249 VYKAZ 016

JKPOV CISLO : VYKAZ OD : 016 DO: 016

CISLA VYKRESOV : 6249-16-1, 2 NATER : V POZN

KONSTRUKTER : KOVAC SABLONOVAL: T.C 36558

VED. SKUPINY : VASILENKOVA ANNA T.C. 33980

OPERATOR : F. DUDAS HMOTNOST : 1811 KG

PS: 0

OBJEKT: SO 012 POTR. MOSTY

OBSAH: POTRUBNY MOST K6 - K7

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 OD LISNE OD STN xx xxxx.61.

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

Polzity material:

00125.00, 00933.00, 00934.00, 11373.00

-PREDOBJ. C. 999

-NDS SA NEPOZADUJU

-NATER: VID TECHN. SPRAVA

-OPERATOR: DRAJNOVA

ZAKAZKA 6249 VYKAZ 016 016
Pod Ks_D Ks_C Nazov
DIELEC AGI 1 + 0 NDluzka HO Akost S_D Hmotnost Tak N Poznámka
16-01, POTR. MOST, 3,6

1	1	HEB 100	8987	11373.00	183.33
2	2	U 80	9109	11373.00	157.58
3	1	U 140	8830	11373.00	141.28
4	5	T 80	647	11373.00	34.84
5	5	TR 60x5.00	1940	11373.00	65.76
6	1	TR 60x5.00	1930	11373.00	13.08
7	6	TR 40x3.00	1311	11373.00	21.63
8	2	P 10x184	200	11373.00	5.77
9	1	P 10x160	160	11373.00	2.00
10	1	P 6x128	160	11373.00	0.96
11	4	P 6x140	170	11373.00	4.48
12	1	P 6x135	170	11373.00	1.08
13	6	P 6x170	170	11373.00	8.16
14	1	P 6x130	235	11373.00	1.43
15	4	P 6x120	230	11373.00	5.19
16	12	P 6x90	180	11373.00	9.15
17	5	HEB 100	1550	11373.00	158.10
18	5	T 80	580	11373.00	31.23
19	24	P 3x23	54	11373.00	0.70
20	4	P 10x100	130	11373.00	4.08
21	1	P 6x130	245	11373.00	1.50
22	1	P 6x78	280	11373.00	1.02
23	4	P 6x90	290	11373.00	4.91
24	1	P 6x83	153	11373.00	0.59
25	6	TR 40x3.00	1261	11373.00	20.80
26	48	P 3x14	36	11373.00	0.56
27	1	P 10x160	290	11373.00	3.64

CISTA HMOTNOST 882.98
HMOTNOST ZVAROV 0.00HMOTNOST + 1.3 % 882.98
11.48HMOTNOST CELKOM 894.46
PLOCHA 27.75
PLOCHA CELKOM 27.75 X 1 = 894 KG
28 M2

DIELEC AG2 1 + 0 N -16-2, POTR. MOST, 3,6

31	1	HEB 100	9312	11373.00	189.96
32	2	U 80	9265	11373.00	160.28
33	1	U 140	9312	11373.00	148.99
34	1	TR 60x5.00	2165	11373.00	14.67
35	2	TR 60x5.00	2056	11373.00	27.87
36	2	TR 60x5.00	1856	11373.00	25.16
37	1	TR 60x5.00	1984	11373.00	13.45
38	2	TR 40x3.00	1469	11373.00	8.07
39	4	TR 40x3.00	1336	11373.00	14.69
40	5	HEB 100	1559	11373.00	159.01
41	1	P 10x190	200	11373.00	2.98
42	1	P 10x160	185	11373.00	2.32
43	1	P 10x200	200	11373.00	3.14

ZAKAZKA 6249 VYKAZ 016 016
Pol Ks_D Ks_C Nazov
DIELEC AG2 1 + 0 N

Dlžka H0 Akost S_D Hmotnost Tak N Poznámka
-16-2, POTR. MOST, 3,6

44	1	1 P 10x160	160	11373.00	SV	2.00
45	1	1 P 6x117	137	11373.00	S	0.75
46	2	2 P 6x134	164	11373.00	S	2.07
47	2	2 P 6x142	173	11373.00	S	2.34
48	1	1 P 6x136	190	11373.00	S	1.21
49	1	1 P 6x156	164	11373.00	S	1.20
50	2	2 P 6x157	162	11373.00	S	2.39
51	3	3 P 6x155	166	11373.00	S	3.63
52	1	1 P 6x124	200	11373.00	S	1.16
53	4	4 P 6x130	240	11373.00	S	5.87 2*2
54	1	1 P 6x124	250	11373.00	S	1.46
55	4	4 P 6x90	190	11373.00	S	3.22 2*2
56	8	8 P 6x90	175	11373.00	S	5.93 4*4
57	1	1 P 6x76	262	11373.00	S	0.93
58	4	4 P 6x80	290	11373.00	S	4.37 2*2
59	2	2 P 10x110	130	11373.00	SV	2.24
60	1	1 P 6x76	318	11373.00	S	1.13
61	1	1 P 10x110	155	11373.00	SV	1.33
62	1	1 P 10x120	155	11373.00	SV	1.46
63	2	2 TR 40x3.00	1404	11373.00		7.72
64	4	4 TR 40x3.00	1276	11373.00		14.03
4	5	5 T 80	647	11373.00		34.84
18	5	5 T 80	580	11373.00		31.23
19	24	24 P 3x23	54	11373.00	S	0.70
26	48	48 P 3x14	36	11373.00	S	0.56

CISTA HMOTNOST
HMOTNOST ZVARDV

904.54
0.00

HMOTNOST

+ 1.3 %
904.54
11.76

HMOTNOST CELKOM	916.30	X	1	=	916	KG
PLOCHA	28.43					
PLOCHA CELKOM	28.43	X	1	=	28	M2

DIELEC	MSK	1 +	0 N			
20060	22	22 SKR 20	60	00933.00	4.31	DIN 933-8.8, POZINK.
20065	2	2 SKR 20	55	00933.00	0.39	DIN 933-8.8, POZINK.
12045	16	16 SKR 12	45	00933.00	0.76	DIN 933-8.8, POZINK.
20090	24	24 MAT 20	0	00934.00	1.54	DIN 934, POZINK.
12090	16	16 MAT 12	0	00934.00	0.27	DIN 934, POZINK.
20091	48	48 PODL 21	0	00125.00	0.82	DIN 125, POZINK.
12091	32	32 PODL 13	0	00125.00	0.20	DIN 125, POZINK.

HMOTNOST ZA VYKAZ 1811 KG
PLOCHA ZA VYKAZ 56 M2

ZAKAZKA 6249 VYKAZ 016

JKPOV CISLO :

VYKAZ OD :016 DO: 016

CISLA VYKRESOV :6249-16-1, 2

NATER :V POZN

KONSTRUKTER :KOVAC

SABLONOVAL:

VED. SKUPINY :

T.C 36558

OPERATOR :VASILENKOVA ANNA

T.C. 33980

ZABOS.VYK.KONT.:F.DUDAS

PS: 0

HMOTNOST : 1811 KG

OBJEKT:

SO 012 POTR. MOSTY

OBBAH:

POTRUBNY MOST K6 - K7

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 OD LISNE OD STN xx xxxx.61.

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

Pozity material:

00125.00,00933.00,00934.00,11373.00

-PREDOBJ. C. 999

-NDS SA NEPOZADUJU

-NATER: VID TECHN. SPRAVA

-OPERATOR: DRAJNOVA

REKAPITULACIA DIELCOV

LIST 2
Datum: 06/02/2006

ZAKAZKA 6249		VYKAZ 016 016		Druh: VALCOVANE					
Dielec	T	N	Hmot/ks	Hmotnost	Pridavok	Delkova hm	Plocha	Celk.pl	Poz
AG1	1	0	882.98	882.98	11.48	894.46	27.75	27.75	16-01, POTR. M
AG2	1	0	904.54	904.54	11.76	916.30	28.43	28.43	-16-2, POTR. M
MSK	1	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	