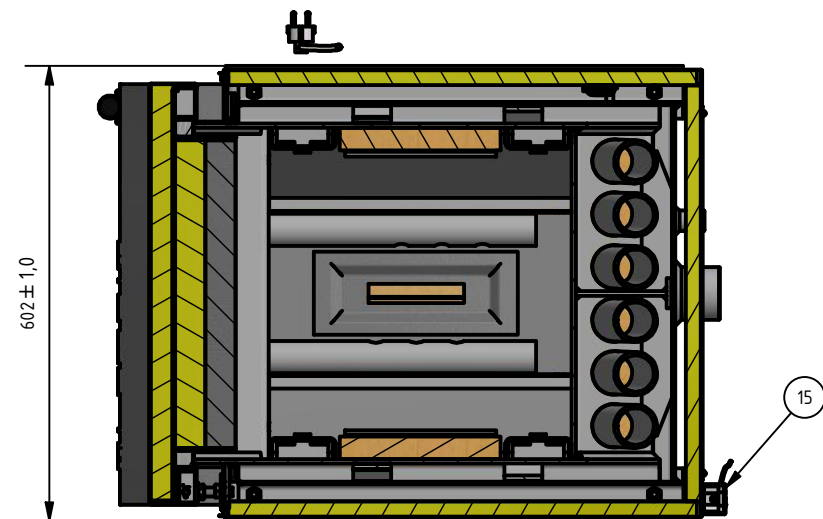


B-B (1 : 10)



KUSOVNÍK					
POZ	KS	NÁZOV	MATERIÁL	ČÍSLO VÝKRESU	HMOTNOSŤ
30	1	TEPLOMER SPALÍN PT 1000	Všeobecné		0,004 kg
29	1	Prívodný kábel EU 230V 2,5m	PPS plast		0,111 kg
28	4	PRECHODKA KABEL 230V	PBT plast	Káblová prechodka 15	0,003 kg
27	5	ZÁSLEPKA 12	PMMA plast	Záslepka 12	0,001 kg
26	1	Dekel regulácie AK4000	Ocel, uhlík	12-002-03-06	0,481 kg
25	1	STB POISTKA JUMBO STB 1169	Všeobecné	STB Poiska	0,045 kg
24	1	SILOVÁ DOSKA AK 4005 S BH CONTROL	Všeobecné	AK 4005 S	0,057 kg
23	4	Podložka pántu	Ocel, uhlík	12-002-00-14	0,046 kg
19	1	ISO 7045 - M4 x 10 - 4.8 - H	Nerezová ocel 440C		0,002 kg
18	27	ISO 7049 - ST 3,5 x 16 - C - Z	Ocel		0,002 kg
17	5	DIN 934 - M12	Ocel, uhlík		0,012 kg
16	1	DIN 7991 - M10 x 16	Ocel, mäkká		0,015 kg
15	1	Modul pripojenia teplomerov BH CONTROL	PMMA plast	Modul pripojenia s káblom a koektorom	0,035 kg
13	1	KRYT VENTILÁTORA VIGAS 16 - ZOSTAVA		16-002-13-00	2,368 kg
12	1	Bakelitová guľa 32	PMMA plast	12-002-00-12	0,019 kg
11	1	Displej AK4000 BH CONTROL	Všeobecné	12-002-00-11	0,183 kg
10	1	IZOLÁCIA ZADOK 25	Skelná vata	25-002-00-10	0,311 kg
9	1	IZOLÁCIA VRCH ZADNÝ 25	Skelná vata	25-002-00-09	0,163 kg
8	1	IZOLÁCIA VRCH PREDNÝ 16	Skelná vata	16-002-00-08	0,316 kg
7	1	IZOLÁCIA BOK ZICHER 16	Skelná vata	16-002-00-07	0,367 kg
6	1	IZOLÁCIA BOK PRAVÝ	Skelná vata	16-002-00-06	0,371 kg
5	1	PLECH POD VENTILATOR 16 - 40 ZOSTAVA-VIGAS VENT	Ocel, uhlík	VV16-002-05-00	5,258 kg
4	1				
3	1	Obal ZOSTAVA		16-002-03-00	16,610 kg
2	2	25 Dvierka-Zostava		25-002-02-00	24,979 kg
1	1	ZVARENEC 16 kW PRAVÝ	Ocel, uhlík	16-001-00-00	295,080 kg

Mierka: Vypracoval: Ing. VIGAŠ MARTIN 25. 7. 2018

BEZ Kontroloval: Ing. VIGAŠ Martin

Schválil:

VIMAR Banská Bystrica
Název súčiastky (súboru)
KOTOL 16 KW PRAVÝ

Číslo výkresu (súčiastky) Hmotnosť: 372,053 kg

16-002-00-00

Formát: A3 List číslo: 1