

Specifikace materiálu

ARCHIVNÍ ČÍSLO OBJEDNATELE / CUSTOMER DOCUMENT No.:

REV.:	ÚPRAVA / DESCRIPTION	DATUM / DATE	VYPRACOVAL / MADE BY

OBJEDNATEL / CLIENT:		TENTO DOKUMENT JE NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU FIRMY BKB METAL, a.s. NESMÍ BÝT KOPÍROVÁN ANI POSKYTNUT TŘETÍM OSOBÁM.	
Městský obvod Ostrava – Jih		THIS DOCUMENT IS THE INTELLECTUAL PROPERTY OF BKB METAL. COPYING OR SUBMITTING TO THIRD PARTIES WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF BKB METAL IS FORBIDDEN.	
AKCE / ACTIVITY:		VYPRACOVAL / MADE BY	ING. JAKUB VOTOUPAL
Modernizace kuchyně MŠ Mitušova 6 D.1.4.2 Vytápění		KONTROLOVAL / CHECKED	ING. ADÉLA PRCHALOVÁ
		SCHVÁLIL / APPROVED	ING. DANIEL RYBA
		DATUM / DATE	01/2020
		STUPEŇ / STAGE	DPS
		ZAKÁZKA / CONTRACT	19-4298-01
		POČET A4 / NUMBER A4	3
OBSAH / TITLE:		ARCHIVNÍ ČÍSLO / DOCUMENT No.:	
Specifikace materiálu		BKB-SM-6569	

č. *Název* *m.j.* *množství*

Otopná tělesa

1	Otopné těleso deskové, typ 11 900/400, s bočním připojením	ks	1
2	Otopné těleso deskové, typ 21 600/400, s bočním připojením	ks	1
3	Otopné těleso deskové, typ 21 600/1200, s bočním připojením	ks	1
4	Otopné těleso deskové, typ 21 900/600, s bočním připojením	ks	1
5	Otopné těleso deskové, typ 21 900/1000, s bočním připojením	ks	1
6	Otopné těleso deskové, typ 22 600/1000, s bočním připojením	ks	1
7	Otopné těleso deskové, typ 22 600/1400, s bočním připojením	ks	1
8	Otopné těleso deskové, typ 22 900/600, s bočním připojením	ks	1
9	Otopné těleso deskové, typ 22 900/800, s bočním připojením	ks	2
10	Otopné těleso deskové, typ 22 900/400, s bočním připojením	ks	1
11	Designové otopné těleso vertikální, se svisle orientovanými profily a bočním připojením, 1820/500 mm	ks	1
12	Otopné těleso trubkové, 1820/500 mm, se spodním středovým připojením	ks	1

Armatury

13	Termostatická hlavice pro otopná tělesa, v provedení pro veřejné prostory	ks	13
14	Armatura pro připojení otopných těles se spodním středovým připojením, např. typ HM		1
15	Termostatický ventil závitový dvouregulační přímý, DN15 (např. V-exact II), PN10, 110°C	ks	12
16	Regulační a uzavírací šroubení přímé, DN15 (např. Regulux), PN10, 110°C	ks	12
17	Vyvažovací ventil závitový s měřícími vsuvkami, DN40 (např. STAD), PN20, 110°C	ks	1
18	Vyvažovací ventil závitový s měřícími vsuvkami, DN25 (např. STAD), PN20, 110°C	ks	1
19	Vyvažovací ventil závitový s měřícími vsuvkami, DN15 (např. STAD), PN20, 110°C	ks	2
20	Vyvažovací ventil závitový s měřícími vsuvkami, DN10 (např. STAD), PN20, 110°C	ks	6
21	Regulátor tlakové difference závitový, DN32	ks	2
22	Zpětná klapka závitová DN15	ks	1
23	Uzavírací ventil závitový, DN15, PN10, 110°C	ks	8
24	Kulový kohout závitový, DN32, PN10, 110°C	ks	2
25	Kulový kohout závitový, DN40, PN10, 110°C	ks	2
26	Vypouštěcí kohout závitový, DN15, PN16, 110°C	ks	20
27	Automatický odvzdušňovací ventil závitový	ks	4

Potrubí

28	Potrubí ocelové 15x1,2 mm, vně pozinkované, spojované lisovacími tvarovkami s těsnícími kroužky z EPDM, vč. tvarovek (např. IVAR.IVCT)	m	116
29	Potrubí ocelové 18x1,2 mm, vně pozinkované, spojované lisovacími tvarovkami s těsnícími kroužky z EPDM, vč. tvarovek (např. IVAR.IVCT)	m	4
30	Potrubí ocelové 22x1,5 mm, vně pozinkované, spojované lisovacími tvarovkami s těsnícími kroužky z EPDM, vč. tvarovek (např. IVAR.IVCT)	m	34

31	Potrubí ocelové 28x1,5 mm, vně pozinkované, spojované lisovacími tvarovkami s těsnícími kroužky z EPDM, vč. tvarovek (např. IVAR.IVCT)	m	32
32	Potrubí ocelové 35x1,5 mm, vně pozinkované, spojované lisovacími tvarovkami s těsnícími kroužky z EPDM, vč. tvarovek (např. IVAR.IVCT)	m	34
33	Potrubí ocelové 42x1,5 mm, vně pozinkované, spojované lisovacími tvarovkami s těsnícími kroužky z EPDM, vč. tvarovek (např. IVAR.IVCT)	m	18
34	Materiál pro zhotovení ochranné trubky - ocelové potrubí DN32	m	1,6
35	Materiál pro zhotovení ochranné trubky - ocelové potrubí DN50	m	5,6
36	Materiál pro zhotovení ochranné trubky - ocelové potrubí DN65	m	2
37	Potrubní uložení zavěšením do stropu pomocí kluzných objímek, vč. pevných bodů	kpl	1
38	Tlaková zkouška	kpl	1
39	Propláchnutí soustavy	kpl	1
40	Vypuštění a napuštění soustavy	kpl	1
41	Topná zkouška	hod	72
42	Zaregulování otopné soustavy	kpl	1
43	Orientační štítky potrubí	ks	6
44	Orientační štítky armatur	ks	45

Tepelné izolace

45	Tepelná izolace potrubí z izolačních pouzder z minerální vlny, s polepem hliníkovou folií, vnitřního průměru 15mm, tloušťky 25mm	m	36
46	Tepelná izolace potrubí z izolačních pouzder z minerální vlny, s polepem hliníkovou folií, vnitřního průměru 18mm, tloušťky 20mm	m	5
47	Tepelná izolace potrubí z izolačních pouzder z minerální vlny, s polepem hliníkovou folií, vnitřního průměru 22mm, tloušťky 25mm	m	41
48	Tepelná izolace potrubí z izolačních pouzder z minerální vlny, s polepem hliníkovou folií, vnitřního průměru 28mm, tloušťky 35mm	m	38
49	Tepelná izolace potrubí z izolačních pouzder z minerální vlny, s polepem hliníkovou folií, vnitřního průměru 35mm, tloušťky 45mm	m	41
50	Tepelná izolace potrubí z izolačních pouzder z minerální vlny, s polepem hliníkovou folií, vnitřního průměru 42mm, tloušťky 30mm	m	22
51	Snímatelná tepelná izolace armatur DN10	ks	6
52	Snímatelná tepelná izolace armatur DN15	ks	11
53	Snímatelná tepelná izolace armatur DN25	ks	1
54	Snímatelná tepelná izolace armatur DN32	ks	4
55	Snímatelná tepelná izolace armatur DN40	ks	3