

POKUD JE V DOKUMENTACI UVEDEN KONKRÉTNÍ TYP VÝROBKU, JEDNÁ SE O REFERENČNÍ VÝROBEK, KTERÝ LZE NAHRADIT VÝROBKEM SE STEJNÝMI NEBO LEPŠÍMI VLASTNOSTMI

VEDOUCÍ PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div> T-FESTING <small>TECHNICKÉ VSTALACE VE STRAŽOVCE s.r.o.</small></div> <div>SPOJENECKÁ 53, TRUTNOV, 541 01</div>	
ING. PETR KOŠTÁL	ING. JAN PĚNČÍK	ING. JAN PĚNČÍK			
INVESTOR: STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA, TRUTNOV, ŠKOLNÍ 101, 541 01 TRUTNOV					
OÚ: MLADÉ BUKY		KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		FORMÁT	2 A4
STAVBA: SPŠ Trutnov - rekonstrukce sociálních zařízení Mladé Buky Mladé Buky 374 na st. p. č. 42/2, k. ú. Mladé Buky				ÚČEL	DPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY 223016.30	
OBJEKT:					
ČÁST: VYTÁPĚNÍ				DATUM	01/2024
OBSAH: SEZNAM ZAŘÍZENÍ - ČÁST VYTÁPĚNÍ				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
				D.1.4. UT-05	

SEZNAM ZAŘÍZENÍ - část VYTÁPĚNÍ

Zakázka: 223016.30

Akce: SPŠ Trutnov - rekonstrukce sociálních zařízení Mladé Buky

Mladé Buky 374 na st. p. č. 42/2, k. ú. Mladé Buky

Část: VYTÁPĚNÍ

Investor: Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101, 541 01 Trutnov

OZN.	POLOŽKA	MJ	POČET MJ	REFERENČNÍ VÝROBEK
------	---------	----	----------	--------------------

OTOPNÁ TĚLESA + PŘIPOJOVACÍ ARMATURY				
K	deskové ocelové těleso s bočním připojením 21-900 DL. 1200	sou	2	RADIK KLASIK 21-900/1200
K	deskové ocelové těleso s bočním připojením 22-900 DL. 900	sou	1	RADIK KLASIK 21-900/1200
VKM	deskové ocelové těleso s vestavěným ventilem a univerzálním spodním napojením 21-600, dl.500	sou	2	VKM8-U 21-600/500
VKM	deskové ocelové těleso s vestavěným ventilem a univerzálním spodním napojením 21-600, dl.800	sou	1	VKM8-U 21-600/800
VKM	deskové ocelové těleso s vestavěným ventilem a univerzálním spodním napojením 21-600, dl.900	sou	4	VKM8-U 21-600/900
VKM	deskové ocelové těleso s vestavěným ventilem a univerzálním spodním napojením 21-900, dl.900	sou	2	VKM8-U 21-900/900
VKM	deskové ocelové těleso s vestavěným ventilem a univerzálním spodním napojením 21-900, dl.1000	sou	2	VKM8-U 21-900/1000
VKM	deskové ocelové těleso s vestavěným ventilem a univerzálním spodním napojením 22-600, dl.1000	sou	1	VKM8-U 22-600/1000
VKM	deskové ocelové těleso s vestavěným ventilem a univerzálním spodním napojením 22-600, dl.1200	sou	1	VKM8-U 22-600/1200
VKM	deskové ocelové těleso s vestavěným ventilem a univerzálním spodním napojením 22-600, dl.1400	sou	1	VKM8-U 22-600/1400
VKM	deskové ocelové těleso s vestavěným ventilem a univerzálním spodním napojením 22-600, dl.1800	sou	2	VKM8-U 22-600/1800
VKM	deskové ocelové těleso s vestavěným ventilem a univerzálním spodním napojením 22-900, dl.1200	sou	2	VKM8-U 22-900/1200
VKM	deskové ocelové těleso s vestavěným ventilem a univerzálním spodním napojením 21-600, dl.2300	sou	2	VKM8-U 21-600/2300
VKM	deskové ocelové těleso s vestavěným ventilem a univerzálním spodním napojením 33-900, dl.700	sou	1	VKM8-U 33-900/700
KT	koupelnové žebříkové těleso rovné, se středovým napojením š. 600, dl. 1500	sou	1	KORALUX LINEAR COMFORT M 1500-600

ARMATURY				
RRŠ	regulační radiátorové šroubení rohové chromové pro Cu potrubí	sou	3	R16C2
RAV	ventil radiátorový axiální + adaptér	sou	3	V-EXAKT II (AT 3710-02.000)
TH	termostatická hlavice radiátorového ventilu na závit M30 pro veřejné prostory	ks	24	
HM	připojovací armatura těles se středovým připojením včetně termostatické hla	sou	1	HM
KUv	kulový uzávěr s vypouštěním 3/4"	ks	4	R910S
VK	vypouštěcí uzávěr R608	ks	3	R608
	revizní dvířka do SDK standart 300x300	ks	1	
	revizní dvířka do SDK standart 400x400	ks	1	

ROZVOD POTRUBÍ				
	potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 mm	m	135	
	potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 18 mm	m	30	
	potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 22 mm	m	12	
	přechod vnější Cu 4243G 15-1/2	kus	44	
	přechod vnější Cu 4243G 18-1/2	kus	6	
	přechod vnitřní Cu 4270G 15-1/2	kus	18	
	přechod vnitřní Cu 4270G 15-3/4	kus	8	
	přechod vnitřní Cu 4270G 18-3/4	kus	2	
	přechod vnitřní Cu 4270G 22-3/4	kus	2	
	přechod vnitřní Cu 4270G 22-1	kus	4	

OZN.	POLOŽKA	MJ	POČET MJ	REFERENČNÍ VÝROBEK
------	---------	----	----------	--------------------

TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ				
	izolační trubice z pěnového PE tl. 13 mm - D15 (iz1)	m	89	
	izolační trubice z pěnového PE tl. 13 mm - D18 (iz1)	m	8	
	izolační trubice z pěnového PE tl. 13 mm - D22 (iz1)	m	2	
	izolační trubice z pěnového PE tl. 13 mm - D28 (iz1)	m	7	
	izolační trubice z pěnového PE tl. 13 mm - D40 (iz1)	m	16	
	izolační trubice z pěnového PE tl. 25 mm - D108 (iz2)	m	11	
	izolační trubice z pěnového PE tl. 25 mm - D133 (iz2)	m	23	
	izol pouzdro z pěnového PE s laminací PE tkaninou (bílá) tl. 25 - D108 (iz3)	m	14	
	izol pouzdro z pěnového PE s laminací PE tkaninou (bílá) tl. 25 - D133 (iz3)	m	28	

POZNÁMKA:

POKUD JE V DOKUMENTACI UVEDEN KONKRÉTNÍ TYP VÝROBKU, JEDNÁ SE O REFERENČNÍ VÝROBEK, KTERÝ LZE NAHRADIT VÝROBKEM SE STEJNÝMI NEBO LEPŠÍMI VLASTNOSTMI

V Trutnově, 01/2024

Vypracoval: Ing. Jan Pěnčík
T-FESTING s.r.o. Trutnov