

Orientační výpis hlavního materiálu vytápění

Materiál	-	MJ	jedn.
----------	---	----	-------

Deskový otopný ocelový radiátor s vestavěným termoventilem

s čelní lamelovou deskou, s připojením zprava

21-060040-60	-	2	ks
21-060050-60	-	2	ks
21-060060-60	-	3	ks
21-060080-60	-	1	ks
21-060090-60	-	1	ks
21-060100-60	-	3	ks
21-060110-60	-	1	ks
21-060140-60	-	3	ks
21-060160-60	-	3	ks
21-060180-60	-	2	ks
21-060200-60	-	5	ks
22-060180-60	-	1	ks

Deskový otopný ocelový radiátor s vestavěným termoventilem

s čelní lamelovou deskou, s připojením zleva

21-060080-60	-	1	ks
21-060090-60	-	1	ks
21-060110-60	-	1	ks
21-060120-60	-	1	ks
21-060140-60	-	2	ks
21-060160-60	-	4	ks
21-060180-60	-	2	ks
21-060200-60	-	4	ks
22-060180-60	-	1	ks

<u>Materiál</u>	-	MJ	<u>jedn.</u>
<u>Termostatická hlavice</u> (např. IMI Heimeier DX)			
Termostatická hlavice přímá kapalinová – bílá pro termostatický ventil, závit M30	-	44	ks
<u>OT H – šroubení pro DS, přímý, niklovaná mosaz</u>			
Přímé šroubení H DN15 + svěrné šroubení pro připojení radiátoru zespodu, niklovaná mosaz	-	44	ks
<u>R208D – 2“</u>			
Vypouštěcí kulový kohout DN15	-	6	ks
<u>Konzoly stěnové dvojité v. 600mm</u>			
Těleso 400 – 600mm – 700 N	-	7	ks
Těleso 800 – 900mm – 750 N	-	4	ks
Těleso 1000 – 2000mm - 2700 N	-	33	ks
<u>Kohout kulový 2“ s pákou</u>			
	-	6	ks
<u>Uzavírací ventil přírubový 2“ - výměník</u>			
	-	5	ks
<u>STAD</u>			
Vyvažovací ventil závitový s plynulou předregulací s funkcí uzavírání max. pracovní teplota: 120 °C Funkce: Vyvažování Nastavení s aretací, Uzavírání Měření průtoku, tlaků a teploty DN40/PN20	-	1	ks

<u>Materiál</u>	-	MJ	<u>jedn.</u>
------------------------	---	-----------	---------------------

STAP 10-60

Regulátor tlakové difference závitový, 60kPa

s plynule nastavitelnou hodnotou Δp max. pracovní teplota: 120 °C

Funkce: Regulace tlakové difference plynule nastavitelnou hodnotou Δp

Měřicí vsuvka, Uzavírání

DN40/PN16	-	1	ks
-----------	---	---	----

Ultrazvukový měřič tepla DN50

-	1	ks
---	---	----

Stavební délka 260mm.

M-Bus komunikace.

Teplotní rozsah 5 – 130°C.

DN50.

Hmotnost 8kg.

Montáž do zpátečky.

Napájecí modul 230V

-	1	ks
---	---	----

Návarek pro čidlo

-	2	ks
---	---	----

Sada teplotní ch čidel

-	1	ks
---	---	----

Příruba krková 115/85,d14

-	2	ks
---	---	----

Potrubí

15x1,2	-	188	m
18x1,2	-	41	m
22x1,5	-	71	m
28x1,5	-	33	m
35x1,5	-	1	m
42x1,5	-	25	m
54x1,5	-	79	m

<u>Materiál</u>	-	MJ	jedn.
------------------------	----------	-----------	--------------

Press fitinky

Spočteno na 1m délky potrubí

15x1,2	-	94	ks
18x1,2	-	22	ks
22x1,5	-	36	ks
28x1,5	-	18	ks
35x1,5	-	2	ks
42x1,5	-	14	ks
54x1,5	-	40	ks

Řezaná potrubní pouzdra z kamenné vlny

výměník, podhled

kaširovaná hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou

délka 1 m, pro tepelnou izolaci potrubních rozvodů

s provozní teplotou do + 250°C, lambda = 0,035 W mK

dle vyhl. 193/2007

na potrubí Ocel 2" mm - tloušťka 40 mm	-	30	m
na potrubí 15x1,2 mm - tloušťka 20 mm	-	30	m
na potrubí 18x1,2 mm - tloušťka 20 mm	-	30	m

Potrubí VZT – Spiro

Ø100	-	1,73	m
Ø125	-	3,77	m

Tvarovky VZT – Spiro

Spiro – jednostranná odbočka 90° Ø125/100	-	1,0	ks
---	---	-----	----

Komponenty VZT – Spiro

Zpětná klapka kruhová Ø100	-	4,0	ks
Malý axiální ventilátor Ø100	-	4,0	ks
Krycí mřížka kruhová Ø125	-	2,0	ks

Objímky s pryžovou vložkou a závitovou tyčí

Ø100	-	4,0	ks
Ø125	-	4,0	ks