

Výpis materiálu

Stavba :	VFU-15
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství
Díl:	713	Izolace tepelné		
1	713x-M-09-15	Izol. tep. potrubí - Mirelon Pro -tl. 9, D=15	m	740,00
2	713x-M-09-18	Izol. tep. potrubí - Mirelon Pro -tl. 9, D=18	m	56,00
3	713x-M-09-22	Izol. tep. potrubí - Mirelon Pro -tl. 9, D=22	m	30,00
4	713x-M-20-22	Izol. tep. potrubí - Mirelon Pro -tl. 20, D=22	m	62,00
5	713x-M-25-28	Izol. tep. potrubí - Mirelon Pro -tl. 25, D=28	m	166,00
6	713x-M-25-35	Izol. tep. potrubí - Mirelon Pro -tl. 25, D=35	m	244,00
7	713 P-M-40-Als	Izol. tep. - pásy Mirelon -tl. 40, Al. fólie +sklorohož	m	6,00
8	713 La40Als-30	Izol. tep. - pásy Larock 40 ALS -tl. 30 mm , povrch Al fólie + sklorohož	m	3,00
9	713x-MP-LP	Izol. tep. potrubí - lepicí hliníková páska, 50 mm x 45.7m	m	52,00
10	713x-MP-LMT	Izol. tep. potrubí - lepidlo Mirelon Therm, 500 ml	m	5,00
11	713x-MP-PS	Izol. tep. potrubí - plastové sponky 100 ks	m	30,00
12	713x-Pal30-42	Tep. iz. pouzdra ROCKWOOL 800, tl.30, D=42	m	100,00
13	713x-Pal30-49	Tep. iz. pouzdra ROCKWOOL 800, tl.30, D=48	m	14,00
14	713x-Pal40-60	Tep. iz. pouzdra ROCKWOOL 800, tl.40, D=60	m	38,00
15	713x-Pal50-60	Tep. iz. pouzdra ROCKWOOL 800, tl.50, D=60	m	10,00
16	713x-Pal50-70	Tep. iz. pouzdra ROCKWOOL 800, tl.50, D=70	m	30,00
17	713x-Pal50-76	Tep. iz. pouzdra ROCKWOOL 800, tl.50, D=76	m	10,00
18	713x-Pal60-89	Tep. iz. pouzdra ROCKWOOL 800, tl.60, D=89	m	5,00
Díl:	732	Strojovny		
19	73221-VB350	Výměníkový blok horká voda-voda, 350 kW, zima 130/65°C, léto 80/50°C, včetně sekundárního čerpadla, pojistného a regulačního ventilu, řízení MaR	soubor	1,00
20	73221-RBC300	ohřívák vody stojatý typ Regulus RBC 300	soubor	1,00
21	73211-RS-AP-3	Kombi rozdělovač a sběrač AQUA product, modul 100x100 mm, délka 1550 mm	kus	1,00
22	73211-RS-AP-4	Kombi rozdělovač a sběrač AQUA product, modul 100x100 mm, délka 2650 mm	kus	1,00
23	73211-RS-AP-2	Stavitelný stojan pro kombi rozdělovač AQUA product, 420-670 mm	kus	4,00
24	73233-REF140N	Nádoby expanzní tlak. s membránou REFLEX NG 140/6, objem 140 l, přetlak plynu 150 kPa	soubor	2,00
25	73211-mos	Montáž orientačního štítku	soubor	20,00
26	73242-WM30/-7	Čerpadlo oběhové Wilo Yonos MAXO 30/0.5-7	soubor	4,00
27	73242-WY25/1-4	Čerpadlo oběhové Wilo Yonos PICO 25/1-4	soubor	1,00
28	73242-WY30/1-4	Čerpadlo oběhové Wilo Yonos PICO 30/1-4	soubor	2,00
29	99873-2102.R00	Přesun hmot pro strojovny	t	0,43
Díl:	733	Rozvod potrubí		
30	733 11-1113.R0	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 15	m	5,00
31	733 11-1114.R0	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 20	m	2,00
32	733 11-1115.R0	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 25	m	4,00
33	733 11-1116.R0	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 32	m	14,00
34	733 12-1218.R0	Potrubí hladké bežešvé v kotelnách D 57/2,9	m	48,00
35	733 12-1221.R0	Potrubí hladké bežešvé v kotelnách D 70/3,2	m	30,00
36	733 12-1222.R0	Potrubí hladké bežešvé v kotelnách D 76/3,2	m	10,00

Výpis materiálu

Stavba :	VFU-15
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství
37	733 12-1225.R0	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 89/3,6	m	5,00
38	733 12-3110.25	Příplatek za zhotovení přípojek DN 25	kus	4,00
39	733 12-3110.xx	Příplatek za zhotovení přípojek otopných těles	kus	216,00
40	733 14-1102.R0	Odvzdušňovací nádoby z trubek ocelových do DN 50	kus	2,00
41	733 19-0107.R0	Tlaková zkouška potrubí ocel.závitového DN 40	m	25,00
42	733 19-0219.R0	Tlaková zkouška potrubí ocel.hladkého DN 60,3/2,9	m	48,00
43	733 19-0225.R0	Tlaková zkouška potrubí ocel.hladkého DN 89/3,6	m	45,00
44	73316-m15	Potrubí měděné Supersan 15 x 1 mm	m	790,00
45	73316-m18	Potrubí měděné Supersan 18 x 1 mm	m	56,00
46	73316-m22	Potrubí měděné Supersan 22 x 1 mm	m	86,00
47	73316-m28	Potrubí měděné Supersan 28 x 1.5 mm	m	164,00
48	73316-m35	Potrubí měděné Supersan 35 x 1.5 mm	m	240,00
49	73316-m42	Potrubí měděné Supersan 42 x 1.5 mm	m	100,00
50	73319-xx1	Tlaková zkouška potrubí měděného	m	1 436,00
51	99873-3103.R0	Přesun hmot pro rozvody potrubí	t	2,86
Díl:	734	Armatury		
52	73410-MK40	Motýlové klapky, PN 0,6, DN 40	soubor	4,00
53	73410-MK50	Motýlové klapky, PN 0,6, DN 50	soubor	4,00
54	73411-v15/25	Ventil přírubový DN 15, PN 25	soubor	5,00
55	73411-v25/25	Ventil přírubový DN 25, PN 25	soubor	2,00
56	73411-v50/25r	Ventil přírubový regulační DN 50, PN 25	soubor	1,00
57	73412-VZB40	Ventil zpětný mezipřírubový, DN 40	soubor	2,00
58	73412-VZB50	Ventil zpětný mezipřírubový, DN 50	soubor	2,00
59	73412-VZB65	Ventil zpětný mezipřírubový, DN 65	soubor	2,00
60	73413-KP-40	Kompenzátor pryžový přírubový DN 40	soubor	4,00
61	73413-KP-50	Kompenzátor pryžový přírubový DN 50	soubor	4,00
62	73415-KK40	Kohout kulový PN 0,6, DN 40	soubor	4,00
63	73415-KK50	Kohout kulový PN 0,6, DN 50	soubor	4,00
64	73415-KK65	Kohout kulový PN 0,6, DN 65	soubor	4,00
65	73416-F40	Filtr přírubový, DN 40	soubor	2,00
66	73416-F50	Filtr přírubový, DN 50	soubor	2,00
67	73417-3214.R0	Přírubové spoje PN 0,6/1 MPa, DN 50	soubor	2,00
68	73418-mez-50	Mezikus pro měřič tepla DN 50	soubor	1,00
69	73420-9114.R0	Montáž měřičů tepla	kus	2,00
70	73420-STAD40	Vyvažovací ventil TA Hydronics STAD DN 40, bez vypouš.	kus	2,00
71	73420-9116.R0	Montáž elektroventilu G 5/4 (dodávka MaR)	kus	1,00
72	73420-9124.R0	Montáž 3-cest. směšovačů	kus	4,00
73	73420-Sh775-6x	Měřič tepla Enbra Sharky 775, 32/6.0	kus	2,00
74	73420-Sh775-J4	Nerezová jímka k Sharky 775, DN25-50	kus	2,00
75	73420-Sh775-K3	Kulový ventil s jímkou k Sharky 775, DN32	kus	2,00
76	73420-Sh775-Š3	Šroubení k Sharky 775, DN32	kus	2,00
77	734209113.R00	Montáž závitových armatur, se 2 závitů, G 1/2, (clona, vodoměr, el. kohout)	kus	3,00

Výpis materiálu

Stavba :	VFU-15
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství
78	73421-x10	Ventily odvzdušňovací automatické, G 3/8	kus	8,00
79	73422-HKMR15D	kompaktní ventil Heimeier Multilux, rohový Rp 1/2	kus	3,00
80	73422-HKVR15D	kompaktní šroubení Heimeier Vekolux, rohové G 1/2	kus	105,00
81	73422-HŠOP	Svěrné šroubení + opěrné pouzdro Heimeier	kus	216,00
82	73422-TH-K-VP	Termostatická hlavice Heimeier K, pro veřejné prostory	kus	108,00
83	73424-1214.R0x	Ventily zpětné závitové, G 1/2	kus	2,00
84	73424-1214.R0	Ventily zpětné závitové G 3/4	kus	1,00
85	73424-1215.R0	Ventily zpětné závitové G 1	kus	1,00
86	73424-1216.R0	Ventily zpětné závitové G 5/4	kus	5,00
87	73426-1213.R0	Šroubení přímé, G 1/2	kus	2,00
88	73426-1214.R	Šroubení přímé, G 3/4	kus	1,00
89	73426-1215.R0	Šroubení přímé, G 1	kus	12,00
90	73426-1216.R0	Šroubení přímé, G 5/4	kus	18,00
91	73426-1217.R0	Šroubení přímé, G 6/4	kus	2,00
92	73426-CF6/4x4	Přechod Fe-Cu 6/4"-42	kus	4,00
93	73427-KK1/2	Kohout kulový, G 1/2	kus	2,00
94	73427-KK3/4	Kohout kulový, G 3/4	kus	1,00
95	73427-KK1	Kohout kulový, G 1	kus	4,00
96	73427-KK5/4	Kohout kulový, G 5/4	kus	10,00
97	73428-MK1	servisní ventil se zajištěním k expanzní nádobě MK1	kus	2,00
98	73429-1113R	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	16,00
99	73429-1114.R0	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 3/4	kus	2,00
100	73429-xx3-F	Filtry zavítové, G 5/4	kus	1,00
101	73441-11T	Teploměr dvoukovový	kus	22,00
102	73442-11	Manometr radiální 0-600 kPa	kus	19,00
103	73449-návM20	návarky M 20x1,5	kus	56,00
104	99873-4103.R0	Přesun hmot pro armatury	t	0,49
Díl:	735	Otopná tělesa		
105	73515-214040E	Otopná tělesa Radik VK 21-040040-E0 VKL	kus	3,00
106	73515-214050E	Otopná tělesa Radik VK 21-040050-E0 VKL	kus	1,00
107	73515-2140906	Otopná tělesa Radik VK 21-040090-60 VK	kus	12,00
108	73515-214090E	Otopná tělesa Radik VK 21-040090-E0 VKL	kus	10,00
109	73515-2141006	Otopná tělesa Radik VK 21-040100-60 VK	kus	10,00
110	73515-214100E	Otopná tělesa Radik VK 21-040100-E0 VKL	kus	9,00
111	73515-2141106	Otopná tělesa Radik VK 21-040110-60 VK	kus	3,00
112	73515-214110E	Otopná tělesa Radik VK 21-040110-E0 VKL	kus	6,00
113	73515-2141206	Otopná tělesa Radik VK 21-040120-60 VK	kus	2,00
114	73515-214120E	Otopná tělesa Radik VK 21-040120 VKL	kus	2,00
115	73515-215060E	Otopná tělesa Radik VK 21-050060-E0 VKL	kus	1,00
116	73515-2151006	Otopná tělesa Radik VK 21-050100-60 VK	kus	6,00
117	73515-215100E	Otopná tělesa Radik VK 21-050100-E0 VKL	kus	7,00
118	73515-2151106	Otopná tělesa Radik VK 21-050110-60 VK	kus	3,00

Výpis materiálu

Stavba :	VFU-15
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství
119	73515-215110E	Otopná tělesa Radik VK 21-050110-E0 VKL	kus	3,00
120	73515-2160906	Otopná tělesa Radik VK 21-060090-60 VK	kus	3,00
121	73515-216090E	Otopná tělesa Radik VK 21-060090-E0 VKL	kus	3,00
122	73515-2241006	Otopná tělesa Radik VK 22-040100-60 VK	kus	1,00
123	73515-2241106	Otopná tělesa Radik VK 22-040110-60 VK	kus	1,00
124	73515-224110e	Otopná tělesa Radik VK 22-040110-E0 VKL	kus	2,00
125	73515-2241206	Otopná tělesa Radik VK 22-040120-60 VK	kus	2,00
126	73515-224120E	Otopná tělesa Radik VK 22-040120-E0 VKL	kus	1,00
127	73515-2250906	Otopná tělesa Radik VK 22-050090-60 VK	kus	1,00
128	73515-2251006	Otopná tělesa Radik VK 22-050100-60 VK	kus	2,00
129	73515-225100E	Otopná tělesa Radik VK 22-050100-E0 VKL	kus	2,00
130	73515-2251106	Otopná tělesa Radik VK 22-050110-60 VK	kus	1,00
131	73515-225110E	Otopná tělesa Radik VK 22-050110-E0 VKL	kus	2,00
132	73515-225120E	Otopná tělesa Radik VK 22-050120-E0 VKL	kus	2,00
133	73515-2260706	Otopná tělesa Radik VK 22-060070-60 VK	kus	2,00
134	73515-2260806	Otopná tělesa Radik VK 22-060080-60 VK	kus	1,00
135	73515-226120E	Otopná tělesa Radik VK 22-060120-E0 VKL	kus	1,00
136	73516-KMM07045	Otop. tělesa Koralux Linear MAX KLMM 0700.0450, spodní středové připojení	soubor	1,00
137	73516-KMM18060	Otop. tělesa Koralux Linear MAX KLMM 1820.0600, spodní středové připojení	soubor	1,00
138	73516-KMM18075	Otop. tělesa Koralux Linear MAX KLMM 1820.0750, spodní středové připojení	soubor	1,00
139	99873-5102.R00	Přesun hmot pro otopná tělesa	t	2,50
Díl:	783	Nátěry		
140	783 12-2210.R	Nátěr syntetický OK 'A' 1x + 2x email	m2	6,00
141	783 42-4240.R0	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+1x +1x email	m	50,00
142	783 42-4740.R0	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	1 459,00
143	783 42-4740.R1	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm základní	m	45,00
Díl:	800	Doplňkové konstrukce		
144	80012x	Demontáže stávajícího zařízení, doprava	soubor	1,00
145	800111	Uložení potrubí, zámečnické konstrukce, zednické výpomoci	soubor	1,00