

## SPETSIFIKATSIOON

NR	NIMETUS	TÄHIS	KOGUS	MÄRKUSED
	<b>RADIAATORKÜTE</b>			
1	Terasplekist radiaator (külgühendusega)	C11-500-1000	22 tk.	Termolux
2	Terasplekist radiaator (külgühendusega)	C11-500-1100	6 tk.	Termolux
3	Terasplekist radiaator (külgühendusega)	C11-500-1200	4 tk.	Termolux
4	Terasplekist radiaator (külgühendusega)	C11-500-500	1 tk.	Termolux
5	Terasplekist radiaator (külgühendusega)	C11-500-600	21 tk.	Termolux
6	Terasplekist radiaator (külgühendusega)	C11-500-700	52 tk.	Termolux
7	Terasplekist radiaator (külgühendusega)	C11-500-800	7 tk.	Termolux
8	Terasplekist radiaator (külgühendusega)	C11-500-900	1 tk.	Termolux
9	Terasplekist radiaator (külgühendusega)	C21-900-1100	1 tk.	Termolux
10	Terasplekist radiaator (külgühendusega)	C21-500-1000	18 tk.	Termolux
11	Terasplekist radiaator (külgühendusega)	C21-500-1100	14 tk.	Termolux
12	Terasplekist radiaator (külgühendusega)	C21-500-1200	9 tk.	Termolux
13	Terasplekist radiaator (külgühendusega)	C21-500-700	12 tk.	Termolux
14	Terasplekist radiaator (külgühendusega)	C21-500-800	17 tk.	Termolux
15	Terasplekist radiaator (külgühendusega)	C21-500-900	30 tk.	Termolux
16	Terasplekist radiaator (külgühendusega)	C22-600-1200	3 tk.	Termolux
17	Terasplekist radiaator (külgühendusega)	C22-600-2200	3 tk.	Termolux
18	Terasplekist radiaator (külgühendusega)	C22-900-1800	1 tk.	Termolux
19	Terasplekist radiaator (külgühendusega)	C22-900-2000	1 tk.	Termolux
20	Terasplekist radiaator (külgühendusega)	C22-500-1000	21 tk.	Termolux
21	Terasplekist radiaator (külgühendusega)	C22-500-1100	35 tk.	Termolux
22	Terasplekist radiaator (külgühendusega)	C22-500-1200	30 tk.	Termolux
23	Terasplekist radiaator (külgühendusega)	C22-500-1300	5 tk.	Termolux
24	Terasplekist radiaator (külgühendusega)	C22-500-1400	4 tk.	Termolux
25	Terasplekist radiaator (külgühendusega)	C22-500-1500	1 tk.	Termolux
26	Terasplekist radiaator (külgühendusega)	C22-500-600	3 tk.	Termolux
27	Terasplekist radiaator (külgühendusega)	C22-500-900	1 tk.	Termolux
28	Terasplekist radiaator (külgühendusega)	C33-900-1000	2 tk.	Termolux
29	Terasplekist radiaator (külgühendusega)	C33-900-1400	2 tk.	Termolux
30	Terasplekist radiaator (külgühendusega)	C33-900-1500	3 tk.	Termolux
31	Terasplekist radiaator (külgühendusega)	C33-900-1800	2 tk.	Termolux
32	Terasplekist radiaator (külgühendusega)	C33-900-2000	1 tk.	Termolux
33	Terasplekist radiaator (külgühendusega)	C33-900-900	3 tk.	Termolux
34	Radiaatori reguleerimisventiil (nominal flow)	RA-N 15	336 tk.	Danfoss
35	Sulgemisliides	DN15	336 tk.	Danfoss
36	Radiaatori termostaat		336 tk.	Danfoss
37	Tasakaalustusventiil	STAD/F-15	14 tk.	Tour & Andersson
38	Tasakaalustusventiil	STAD/F-20	10 tk.	Tour & Andersson
39	Tasakaalustusventiil	STAD/F-25	13 tk.	Tour & Andersson
40	Tasakaalustusventiil	STAD/F-32	1 tk.	Tour & Andersson
41	Tasakaalustusventiil	STAD/F-40	1 tk.	Tour & Andersson

42	Tasakaalustusventiil	STAD/F-50	3 tk.	Tour & Andersson
43	Kuulkraan	DN15	14 tk.	Tour & Andersson
44	Kuulkraan	DN20	10 tk.	Tour & Andersson
45	Kuulkraan	DN25	13 tk.	Tour & Andersson
46	Kuulkraan	DN32	1 tk.	Tour & Andersson
47	Kuulkraan	DN40	1 tk.	Tour & Andersson
48	Kuulkraan	DN50	3 tk.	Tour & Andersson
49	Teraspresstoru koos kinnitustega	Ø 15 x 1.2	1330 m	Kan-Therm
50	Teraspresstoru koos kinnitustega	Ø 18 x 1.2	370 m	Kan-Therm
51	Teraspresstoru koos kinnitustega	Ø 22 x 1.5	310 m	Kan-Therm
52	Teraspresstoru koos kinnitustega	Ø 28 x 1.5	260 m	Kan-Therm
53	Teraspresstoru koos kinnitustega	Ø 35 x 1.5	120 m	Kan-Therm
54	Teraspresstoru koos kinnitustega	Ø 42 x 1.5	120 m	Kan-Therm
55	Teraspresstoru koos kinnitustega	Ø 54 x 1.5	80 m	Kan-Therm
56	Teraspresstoru koos kinnitustega	Ø 64 x 1.5	30 m	Kan-Therm
57	Isolatsioon torule TP15, s=40 mm (vill)	SI 40	490 m	Isover
58	Isolatsioon torule TP15, s=50 mm (vill)	SI 50	3 m	Isover
59	Isolatsioon torule TP18, s=40 mm (vill)	SI 40	350 m	Isover
60	Isolatsioon torule TP18, s=50 mm (vill)	SI 50	20 m	Isover
61	Isolatsioon torule TP22, s=40 mm (vill)	SI 40	290 m	Isover
62	Isolatsioon torule TP22, s=50 mm (vill)	SI 50	10 m	Isover
63	Isolatsioon torule TP28, s=40 mm (vill)	SI 40	200 m	Isover
64	Isolatsioon torule TP28, s=50 mm (vill)	SI 50	65 m	Isover
65	Isolatsioon torule TP35, s=40 mm (vill)	SI 40	25 m	Isover
66	Isolatsioon torule TP35, s=50 mm (vill)	SI 50	100 m	Isover
67	Isolatsioon torule TP42, s=40 mm (vill)	SI 40	40 m	Isover
68	Isolatsioon torule TP42, s=50 mm (vill)	SI 50	80 m	Isover
69	Isolatsioon torule TP54, s=40 mm (vill)	SI 40	5 m	Isover
70	Isolatsioon torule TP54, s=60 mm (vill)	SI 60	75 m	Isover
71	Isolatsioon torule TP64, s=40 mm (vill)	SI 40	15 m	Isover
72	Isolatsioon torule TP64, s=60 mm (vill)	SI 60	15 m	Isover
73	Tarnimine		1 kompl.	
74	Paigaldustööd		1 kompl.	
75	Seadistamine		1 kompl.	
76	Katsetamine		1 kompl.	
77	Isoleerimine		1 kompl.	

Spetsifikatsioon on orienteeruv. Pakkumisel on vajalik arvestada mahtudega, millised võimaldavad rajada joonistel toodud küttesüsteemid.

### **MÄRKUS:**

Projektis näidatud seadmed on toodud "näiteks". Ehitajal on õigus vahetada need tehniliselt samaväärsete vastu eeldusel, et vahetus ei halvenda kasutustingimusi ja ei suurenda kasutuskulusid. Samuti tuleb jälgida haakumist hoone ja tema teiste tehnosüsteemidega. Paigaldatavad seadmed kooskõlastada omaniku järelevalvega. Vahetuse tulemuse eest kannab täit vastutust ehituse töövõtja.

Kõik mahtude loendis ja teistes käesoleva projekti dokumentides kajastatud seadmed ja materjalid on ette nähtud hankida ja paigaldada ning kasutuskorda reguleerida töövõtja poolt, kui ei ole mainitud teisiti. Töövõtja peab arvestama kõigi vajalike materjalide ja toimingutega projektis kajastatud lahenduste väljaehitamiseks ka siis, kui need ei ole otseselt esitatud käesoleva projekti joonistel ja selgitustes.