

	Põhimaterjalide spetsifikatsioon			
	Nimetus	Ühik	Kogus	Märkused
	Radiaatorküte			
1	DN15	jm	287	
2	DN15+isolatsioon 50mm	jm	68	
3	DN20+isolatsioon 50mm	jm	92	
4	DN25+isolatsioon 50mm	jm	10	
5	DN32+isolatsioon 50mm	jm	22	
6	DN40+isolatsioon 50mm	jm	3	
7	Terasradiaator C21-500-1000	tk	10	nt. Purmo
8	Terasradiaator C21-500-1100	tk	3	nt. Purmo
9	Terasradiaator C21-500-1200	tk	8	nt. Purmo
10	Terasradiaator C21-500-500	tk	1	nt. Purmo
11	Terasradiaator C21-500-600	tk	10	nt. Purmo
12	Terasradiaator C21-500-700	tk	6	nt. Purmo
13	Terasradiaator C21-500-800	tk	4	nt. Purmo
14	Terasradiaator C21-500-900	tk	8	nt. Purmo
15	Terasradiaator C22-500-1000	tk	2	nt. Purmo
16	Terasradiaator C22-500-1100	tk	2	nt. Purmo
17	Terasradiaator C22-500-1600	tk	1	nt. Purmo (perspektiivis keldrikorrusel)
18	Terasradiaator C22-600-1100	tk	2	nt. Purmo
19	Termostaatventiil V-exact II	tk	57	nt. Heimeier
20	Termostaadipea K	tk	55	nt. Heimeier
21	Sulgventiil DN15 (radiaatorite jaoks) Regutec	tk	55	nt. Heimeier
22	Sulgventiil DN15 (trepikoja radiaator) Regulux	tk	2	nt. Heimeier
23	Liiniseadeventiil STAD-15	tk	18	nt. TA
24	Liiniseadeventiil STAD-32	tk	2	nt. TA
25	Sulgventiil Globo H-15	tk	18	nt. TA
26	Sulgventiil Globo H-32	tk	2	nt. TA
27	Soojussõlm	kompl	1	nt. Eco Point, põhiseadmete spets. vt. lisas, ülejäänud armatuur vastavalt vajadusele
28	Individuaalne küttekulujaotur	kompl	55	
	Ventilatsioon			
1	inVENTer 14 Export	kompl.	48	nt. inteliVENT
2	Juhtimiskeskus ZR31/60 (keldris)	kompl.	1	nt. inteliVENT
3	Ümarkaabel 3x0.75mm 2	jm	1200	vastavalt vajadusele, täpsustada ehituse käigus
4	Seinaventilaator Silent 200+andur või lüliti	kompl.	15	nt. S&P
5	Seina siirdeõhurest 200x100 nt. NOVA-D	tk	12	nt. Systemair
6	Väljatõmberest 200x200 (köök)	tk	15	või vastavalt vajadusele
7	Fresh 125 (nt. KIV)	tk	1	(perspektiivis keldrikorrusel)

8	Ukserest nt. OSK 300x100	tk		nt. Fläktwoods vastavalt vajadusele

Märkused:

1. Kütte torude pikkused täpsustab töid teostav ehitusmontaaž-organisatsioon.
2. Isolatsiooni pikkuse, fassoonosade ja kinnituste arvu täpsustatakse ehituse käigus.
3. Torude liitmikud määratakse objektil pärast täpsustunud paigaldusskeemi koostamist.
4. Materjalide margid ja firmad on toodud näidetena, võib kasutada analoogne, sama kvaliteediga tooteid.