

Objekts: Apkures sistēmās izbūve
 Adrese: Maskavas iela
 443, Rīga, Rīgas rajons.

Iekārtu konstrukciju
 un būvuzstrādājumu
 kopsavilkums

AVK_A

Nr.p.k.	Nosaukums, marka	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
Apkures sistēma				
1	Tērauda radiators Kermi X2 ar sāna pieslēgumu, sienas stiprinājumu un atgaisošanas skrūvi 11/500/400	gab.	12	KERMI
2	Tērauda radiators Kermi X2 ar sāna pieslēgumu, sienas stiprinājumu un atgaisošanas skrūvi 11/500/500	gab.	3	KERMI
3	Tērauda radiators Kermi X2 ar sāna pieslēgumu, sienas stiprinājumu un atgaisošanas skrūvi 22/500/400	gab.	5	KERMI
4	Tērauda radiators Kermi X2 ar sāna pieslēgumu, sienas stiprinājumu un atgaisošanas skrūvi 22/500/500	gab.	13	KERMI
5	Tērauda radiators Kermi X2 ar sāna pieslēgumu, sienas stiprinājumu un atgaisošanas skrūvi 22/500/600	gab.	14	KERMI
6	Tērauda radiators Kermi X2 ar sāna pieslēgumu, sienas stiprinājumu un atgaisošanas skrūvi 22/500/700	gab.	1	KERMI
7	Tērauda radiators Kermi X2 ar sāna pieslēgumu, sienas stiprinājumu un atgaisošanas skrūvi 22/500/1000	gab.	2	KERMI
8	Tērauda radiators Kermi X2 ar sāna pieslēgumu, sienas stiprinājumu un atgaisošanas skrūvi 22/500/1200	gab.	2	KERMI
9	Tērauda radiators Kermi X2 ar sāna pieslēgumu, sienas stiprinājumu un atgaisošanas skrūvi 22/500/1400	gab.	2	KERMI
10	Tērauda radiators Kermi X2 ar sāna pieslēgumu, sienas stiprinājumu un atgaisošanas skrūvi 22/500/1600	gab.	2	KERMI
11	Tērauda radiators Kermi X2 ar sāna pieslēgumu, sienas stiprinājumu un atgaisošanas skrūvi 22/500/2300	gab.	6	KERMI
12	No spiediena neatkarīgs regulēšanas vārsts RADV N15	gab.	62	DANFOSS
13	Ieregulējama termostata galva RA-2000	gab.	62	DANFOSS
14	Noslēgvārsts RLV 15	gab.	62	DANFOSS
15	Automātiskais atgaisošanās vārsts DN15	gab.	8	DANFOSS
16	Oglekļa tērauda spiediena caurule ar cinka pārklājumu OD18x1.2	m	170	KANTHERM
17	Oglekļa tērauda spiediena caurule ar cinka pārklājumu OD22x1.5	m	190	KANTHERM
18	Oglekļa tērauda spiediena caurule ar cinka pārklājumu OD28x1.5	m	87	KANTHERM
19	Oglekļa tērauda spiediena caurule ar cinka pārklājumu OD35x1.5	m	60	KANTHERM
20	Oglekļa tērauda spiediena caurule ar cinka pārklājumu OD42x1.5	m	175	KANTHERM
21	Oglekļa tērauda spiediena caurule ar cinka pārklājumu OD54x1.5	m	20	KANTHERM
22	50mm siltumizolācijas čaula oglekļa tērauda spiediena caurulei ar cinka pārklājumu OD54x1.5	m	20	
23	50mm siltumizolācijas čaula oglekļa tērauda spiediena caurulei ar cinka pārklājumu OD42x1.5	m	45	
24	50mm siltumizolācijas čaula oglekļa tērauda spiediena caurulei ar cinka pārklājumu OD28x1.5	m	28	
25	50mm siltumizolācijas čaula oglekļa tērauda spiediena caurulei ar cinka pārklājumu OD22x1.5	m	45	
25	50mm siltumizolācijas čaula oglekļa tērauda spiediena caurulei ar cinka pārklājumu OD18x1.5	m	8	

BPDV: J.Matusevičs
 Izstrādāja: A. Strods

Objekts: Apkures sistēmās izbūve
Adrese: Maskavas iela
443, Rīga, Rīgas rajons.

lekārtu konstrukciju
un būvizstrādājumu
kopsavilkums

AVK_A

26	50mm siltumizolācijas čaula esošajam siltumvadam uz 2. ēku	m	15	
27	Veidgabalu komplekts	komp.	1	KANTHERM
28	Cauruļu stiprinājumi	kompl.	1	
29	Montāžas materiāli	kompl.	1	

BPDV: J.Matusevičs
Izstrādāja: A. Strods