

2.24.	Vara cauruļvadu diametra pārejas posms	Ø28/Ø15	gab.	2	
2.25.	Vara cauruļvadu diametra pārejas posms	Ø28/Ø22	gab.	4	
2.26.	Vara cauruļvadu diametra pārejas posms	Ø35/Ø28	gab.	2	
2.27.	Vara cauruļvadu diametra pārejas posms	Ø42/Ø15	gab.	2	
2.28.	Vara cauruļvadu diametra pārejas posms	Ø42/Ø35	gab.	2	
3.	SILDĶERMEŅI				
3.1.	Radiators komplektā ar korķi un montāžas stiprinājumiem	Compact C11-400-400	kompl.	2	"Purmo"
3.2.	Radiators komplektā ar korķi un montāžas stiprinājumiem	Compact C11-400-600	kompl.	6	"Purmo"
3.3.	Radiators komplektā ar korķi un montāžas stiprinājumiem	Compact C11-400-700	kompl.	3	"Purmo"
3.4.	Radiators komplektā ar korķi un montāžas stiprinājumiem	Compact C21-400-500	kompl.	2	"Purmo"
3.5.	Radiators komplektā ar korķi un montāžas stiprinājumiem	Compact C21-400-600	kompl.	4	"Purmo"
3.6.	Radiators komplektā ar korķi un montāžas stiprinājumiem	Compact C21-400-700	kompl.	5	"Purmo"
3.7.	Radiators komplektā ar korķi un montāžas stiprinājumiem	Compact C21-400-800	kompl.	2	"Purmo"
3.8.	Radiators komplektā ar korķi un montāžas stiprinājumiem	Compact C21-500-500	kompl.	8	"Purmo"
3.9.	Radiators komplektā ar korķi un montāžas stiprinājumiem	Compact C21-500-600	kompl.	2	"Purmo"
3.10.	Radiators komplektā ar korķi un montāžas stiprinājumiem	Compact C21-500-700	kompl.	3	"Purmo"
3.11.	Radiators komplektā ar korķi un montāžas stiprinājumiem	Compact C21-500-800	kompl.	1	"Purmo"
3.12.	Radiators komplektā ar korķi un montāžas stiprinājumiem	Compact C22-400-1100	kompl.	1	"Purmo"
3.13.	Radiators komplektā ar korķi un montāžas stiprinājumiem	Compact C22-400-1000	kompl.	2	"Purmo"
3.14.	Radiators komplektā ar korķi un montāžas stiprinājumiem	Compact C22-400-900	kompl.	3	"Purmo"
3.15.	Radiators komplektā ar korķi un montāžas stiprinājumiem	Compact C22-400-700	kompl.	1	"Purmo"
3.16.	Radiators komplektā ar korķi un montāžas stiprinājumiem	Compact C22-500-1100	kompl.	1	"Purmo"
3.17.	Radiators komplektā ar korķi un montāžas stiprinājumiem	Compact C22-500-900	kompl.	2	"Purmo"
3.18.	Radiators komplektā ar korķi un montāžas stiprinājumiem	Compact C22-500-500	kompl.	5	"Purmo"
3.19.	Radiators komplektā ar korķi un montāžas stiprinājumiem	Compact C33-400-1400	kompl.	1	"Purmo"
3.20.	Radiators komplektā ar korķi un montāžas stiprinājumiem	Compact C33-400-600	kompl.	1	"Purmo"
3.21.	Radiators komplektā ar korķi un montāžas stiprinājumiem	Compact C33-500-500	kompl.	1	"Purmo"
3.22.	Radiators komplektā ar korķi un montāžas stiprinājumiem	Hygiene H20-500-700	kompl.	2	"Purmo"
3.23.	Radiators komplektā ar korķi un montāžas stiprinājumiem	Hygiene H20-500-800	kompl.	1	"Purmo"
3.24.	Radiators komplektā ar korķi un montāžas stiprinājumiem	Hygiene H30-500-700	kompl.	1	"Purmo"
3.25.	Radiators komplektā ar korķi un montāžas stiprinājumiem	Hygiene H30-500-800	kompl.	4	"Purmo"
3.26.	Konvektors komplektā ar montāžas stiprinājumiem	Kon 33-214-1400-FE	kompl.	1	"Purmo"
3.27.	Konvektors komplektā ar montāžas stiprinājumiem	Kon 33-214-1600-FE	kompl.	2	"Purmo"
4.	PĀRĒJĀS IEKĀRTAS				
4.1.	Sildķermeņu termostatiskais vārsts	RA-N-15, Dn15	kompl.	67	"Danfoss"
4.2.	Sildķermeņu termostatiskā vārsta gaiva	RA2990	kompl.	67	"Danfoss"
4.3.	Sildķermeņu noslēgvārsts ar iztukšošanas iespēju	RLV Dn15	kompl.	67	"Danfoss"

**Piezīme:**  
Projekta dokumentācijas komplekts sastāv no vispārīgo rādītāju lapas, paskaidrojuma raksta, projekta rasējumiem, specifikācijas un pielikumiem. Būvuzņēmējs dod pilna apjoma tendera cenu piedāvājumu, ieskaitot darbus un materiālus, kas nav uzrādīti projektā, bet ir nepieciešami projektēto sistēmu montāžai, palaišanai un nodošanai ekspluatācijā.

C				
B				
A				
KODS	IZMAIŅAS	IZM. IZDARĪJA	DATUM	
▶ DARBA RASĒJUMS BŪVNICĪBAI				
▷ IEPRIEKŠĒJS MATERIĀLS APSTIPRINĀŠANAI				
AUTOCAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU.				
PROJEKTĒTĀJS: <div><div>ENGINEERING UNION PROJEKTĒŠANAS BIROJS Atpūtas iela 1 Rīga, LV-100 Tālrunis: 263922</div></div>				
PASŪTĪTĀJS: <div><div>SIA "UNIPROJEKTS"</div><div>Dārza iela 24, Icāķi, Ogres raj., LV-50 Tālrunis: 26327662</div></div>				
BŪVOBJEKTS: SOCIĀLĀ DZĪVOJAMĀ ĒKA MELIORATORU IELĀ 1, KUSA, ARONAS PAGASTS, MADONAS NOVADS		PASŪT. NR.		
RASĒJUMA NOSAUKUMS, MĒROGS APKURES SISTĒMAS A1 IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA		b/m DAĻA AVK STADIJA TP		
AMATS	VĀRDS, UZVārds	PARAKSTS	DATUMS	FAILA NOS.
AVK daļas vad.	Ludmila Volkova		20.02.2011.	avk - kusa - specifikacija - 2010.1
Projektētāja	Ludmila Volkova		20.02.2011.	RAS. NR.
Projektētāja	Ruslana Habibulina		20.02.2011.	AVK-1
				LAPAS NR.