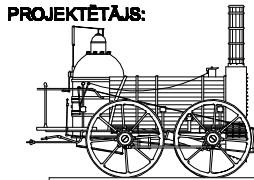


2.24.	Vara cauruļvadu diametra pārejas posms	Ø28/Ø15	gab.	2	
2.25.	Vara cauruļvadu diametra pārejas posms	Ø28/Ø22	gab.	4	
2.26.	Vara cauruļvadu diametra pārejas posms	Ø35/Ø28	gab.	2	
2.27.	Vara cauruļvadu diametra pārejas posms	Ø42/Ø15	gab.	2	
2.28.	Vara cauruļvadu diametra pārejas posms	Ø42/Ø35	gab.	2	
3.	SILDĶERMENI				
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.	PĀREJĀS IEKĀRTAS				
4.1.	Sildķermēju termostatiskais vārsts	RA-N-15, Dn15	kompl.	67	"Danfoss"
4.2.	Sildķermēju termostatiskā vārsta galva	RA2990	kompl.	67	"Danfoss"
4.3.	Sildķermēju noslēgvārsts ar iztukšošanas iespēju	RLV Dn15	kompl.	67	"Danfoss"

Piezīme:

Projekta dokumentācijas komplekts sastāv no vispārīgo rādītāju lapas, paskaldrojuma raksta, projekta rasējumiem, specifikācijas un pliekkumiem. Būvuzņēmējs dod pilna apjomā tendera cenu piedāvājumu, ieskaitot darbus un materiālus, kas nav uzrādīti projekta, bet ir nepieciešami projekta īstemu montāžai, palaišanai un nodošanai ekspluatācijā.

C			
B			
A			
KODE	IZMĀIJAS	IZM. IZDARIJA	DATUM
► DARBA RASĒJUMS BŪVΝIECĪBAI			
► IEPRIEKŠĒJS MATERĀLS APSTIPRINĀŠANAI			
AUTOCAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMĀIJAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU.			
PROJEKTĒTĀJS: 			
PASŪTĪTĀJS: SIA "UNIPROJEKTS" Dārza iela 24, Ildžiņi, Ogres raj., LV-50 Tālr.: 26327682			
BŪVOBJEKTS: SOCIĀLĀ DZĪVOJAMĀ ĒKA MELIORATORU IELĀ 1, KUSA, ARONAS PAGASTS, MADONAS NOVADS			PASŪT. NR.
RASĒJUMA NOSAUKUMS, MĒROS			b/m DALA AVK
APKURES SISTĒMAS A1 IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA			STADIJA TP
AMATS	VĀRDS, UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS
AVK daļas vad.	Ludmila Volkova		20.02.2011.
Projektāja	Ludmila Volkova		20.02.2011.
Projekāja	Ruslana Habibulina		20.02.2011.
FAILA NOS. avk - kusa - spēklikas - 2011u			
RAS. NR. AVK-1			
LAPAS NR.			