

Pozīcija	Iekārtas vai materiāla nosaukums, tehniskais raksturojums	Tips, marka	Mērvienība	Skaits	Piezīmes
	Iekārtas tīkli				
	Aukstais densvads 1				
1.	Lodveida ventilis Dn15 mm, PN10		gab.	29	
2.	Lodveida ventilis Dn20 mm, PN10		gab.	6	
3.	Lodveida ventilis Dn25 mm, PN10		gab.	2	
4.	Lodveida ventilis Dn32 mm, PN10		gab.	3	
5.	Vertikālais daudzplūsmu densmērtis D15mm		gab.	1	
6.	manometrs		gab.	1	
7.	Tukšošanas ventilis Dn15mm		gab.	4	
8.	Parjaukums Dn32x15		gab.	2	
9.	Ar jaunu laistīšanas krānsu Dn20 mm neaizsērstošs		gab.	1	
10.	Plastmasas densvada caurules Ø16x2.2 mm, PN10	FUSIOTHERM	m	45	vai analogs
11.	Plastmasas densvada caurules Ø20x2.8 mm, PN10	FUSIOTHERM	m	6	vai analogs
12.	Plastmasas densvada caurules Ø25x3.5 mm, PN10	FUSIOTHERM	m	32	vai analogs
13.	Plastmasas densvada caurules Ø32x4.5 mm, PN10	FUSIOTHERM	m	50	vai analogs
14.	Plastmasas densvada caurules Ø40x5.6 mm, PN10	FUSIOTHERM	m	13	vai analogs
15.	Pretsvāres izolācija =20mm , Ø25x3.5 mm		m	32	
16.	Pretsvāres izolācija =20mm , Ø32x4.5 mm		m	50	
17.	Pretsvāres izolācija =20mm , Ø40x5.6 mm		m	13	
18.	Ugunsdzēsības aploce Ø16mm		gab.	6	
19.	Ugunsdzēsības aploce Ø25mm		gab.	7	
20.	Ugunsdzēsības aploce Ø32mm		gab.	11	
21.	Ugunsdzēsības aploce Ø40mm		gab.	2	
22.	aploce Ø63		gab.	1	
23.	Pieslēgums pie esošā ievada Ø40		gab.	1	
24.	Ievada hermetizācija Ø40x5.6 mm mm, PN10		gab.	1	
	Karstais densvads T3				
1.	Lodveida ventilis Dn15 mm, PN10		gab.	16	
2.	Lodveida ventilis Dn20 mm, PN10		gab.		
3.	Pretvārsti Dn15 mm, PN10		gab.	5	
4.	Plastmasas densvada caurules Ø16x2.2 mm, PN10	FUSIOTHERM	m	19	vai analogs
5.	Plastmasas densvada caurules Ø20x2.8 mm, PN10	FUSIOTHERM	m	7	vai analogs
6.	Karstā ūdens sagatavošanas ūdens sildītājs V=10L (N=1.2Kw)		kompl.	5	

Sad.vad.	I.Kasatkina		Objekta nosaukums	VALDEKAS PILS REKONSTRUKCIJA ERAF l dzfinans t projekta "LLU m c bu infrastrukt ras moderniz cija" ietvaros Jelgava, R gas iela 22			
Sast d.	I.Kasatkina						
03.2012.		IS_UK.doc	Pas t juma Nr. 01-3-01			LGS TIS sertifik ts Nr 50-111	
			Proj. stadija T.P.	Marka IS. K	Lapa 1		Lapu sk. 2
IEK RTAS SPECIFIK CIJA							

