

Pozīci:	Nosaukums.	Apzīmējums.	Mērvien.	Skaits	Piezīmes	
	Ventilācija- nosūces sistēmas N2-N14,DN1-DN3					
1	Kanāla ventilators ar ātruma regulatoru, termoregulatoru un ar vibroizolācijas savienojumiem	K 100XL	gab	1	Systemair	
2	Tas pats,	K 125XL	gab	1	Systemair	
2	Tas pats,	K 160XL	gab	1	Systemair	
3	Jumta ventilators agresīvai videi ar ātruma regulatoru , frekvenču pārveidotāju un termoregulatoru ar vibroizolācijas savienojumiem un jumta kārbu	DVP 250D2-4	gab	6	Systemair	
3	Tas pats,	DVP 200D2-4	gab	4	Systemair	
4	Nosūces difuzors	EFF 100	gab	3	Systemair	
5	Tas pats,	EFF 200	gab	3	Systemair	
6	Nosūces difuzors agresīvai videi	DN200	gab	4	L270	
7	Jumtiņš virs gaisa vada	Dn100	gab	1		
8	Jumtiņš virs gaisa vada	Dn125	gab	1		
9	Jumtiņš virs gaisa vada	Dn160	gab	1		
10	Jumtiņš virs gaisa vada	Dn200	gab	3		
11	Cinkotā skārda gaisa vads biez.=0,4	Dn 100	m	8	komplektā ar atzariem	
12	Cinkotā skārda gaisa vads biez.=0,4	Dn 125	m	5	komplektā ar atzariem	
13	Cinkotā skārda gaisa vads biez.=0,4	Dn 160	m	3	komplektā ar atzariem	
14	Cinkotā skārda gaisa vads biez.=0,7	Dn 200	m	22		
15	Cinkotā skārda gaisa vads biez.=0,7	Dn 315	m	2	apvalkcaurule	
16	Cinkotā skārda gaisa vads biez.=0,7	Dn 400	m	26	apvalkcaurule	
17	Paroc akmens vates puscilindri ar folliju	Dn 100	m	2	biez=30mm	
18	Paroc akmens vates puscilindri ar folliju	Dn 125	m	2	biez=30mm	
19	Paroc akmens vates puscilindri ar folliju	Dn 160	m	2	biez=40mm	
20	Paroc akmens vates puscilindri ar folliju	Dn 200	m	14	biez=40mm	
20	Paroc akmens vates puscilindri ar folliju	Dn 250	m	12	biez=40mm	
21	Gaisa vada agresīvai videi pāreja	Dn160-250	gab	1		
21	Gaisa vada agresīvai videi pāreja	Dn200-250	gab	1		
22	Pārejas	Dn125-100	gab	1		
23	Drošējvārsts	IRIS-100	gab	2		
24	Regulējošs vārsts agresīvai videi	DN 160	gab	4		
LLLU AAZL BŪVNIECĪBA UN AAZI MĀCĪBU UNPĒTNIECĪBAS				13-001		
BĀZES REKONSTRUKCIJA STRAZDU IELĀ 1, JELGAVĀ				AVK-2		
				Stadija	Lapa	Lapas
Izstrādāja	A.Karlevica			TP	11	
				SIA		
				"KOMUNĀLPROJEKTS JELGAVA"		
				Būvkomersanta reģ.apl. Nr.2158-R		