

<b>TÖÖ NR</b>	<b>024-13</b>
<b>STAADIUM</b>	<b>PÕHIPROJEKT</b>
<b>ERIALA</b>	<b>VENTILATSIOON</b>
<b>KUUPÄEV</b>	<b>22.05.2013</b>
<b>OBJEKT</b>	<b>Kahe korteriga elamu (korter 2) Karukella tee 7, Alliku küla, Saue vald, Harjumaa</b>



**TABEL 1. VENTILATSIOONISEADMETE TEHNILISED ANDMED**

Süsteemi nr.	Seadme nimetus	Seadme asukoht	Õhuhulk l/s	Rõhukadu Pa	Ventilaatori mootor			Filter	Soojusvaheti		Küttekalorifeer				Juhtimine
					N kW	V/f	SFP <sup>1</sup>		tüüp	kasut. %	Ts	Tv	Q kW	Märkus	
301SV	Utilisaatoriga agregaat	Tehnoruum	61	150	0,1	230/1	≤0,45	F7	vastuv. plaat <sup>2</sup> (-3 °C)	90					seadme automaatika
	(nt Novus 300 "Paul Wärmerückgewinnung GmbH")		61	100				G4							
	Eelkütteseade	Tehnoruum	61	50				G3			-21	-3	1,3	N=2 kW	301SV automaatika
	(nt "Paul Wärmerückgewinnung GmbH")														

<sup>1</sup> vastavalt standardile EVS-EN 13779:2007

<sup>2</sup>301SV agregaat komplekteerida koos suvise kassetiga.

**Koostas: Mart Sibul (KV-insener)**