
 Novarc Group AS Reg.kood 10226774 www.novarc.ee +372 6260000		Objekt TARTU BITESTOP Ringtee tn 60a, Tartu		Kuupäev 25.04.2016	
Teostas	Natalja Novgorodskaja	Küte. Ventilatsioon. Jahutus. PÕHISEADMETE LOETELU			Leht / Lehti
Vastutav spetsialist:	Natalja Novgorodskaja				1 / 2
Projekti juht	Kätlin Simberg	Projekti nr. 1283	Staadium Eelprojekt	Dokument LISA 1	Versioon a

LISA 1. PÕHISEADMETE LOETELU

Seade	Tüüp	Asukoht	Teenindusala	Õhuhulk (m3/s) sissepuhe/ väljatõmme	Kütte- kalorifeer, (tüüp/ kW)	Jahutus- kalorifeer, (tüüp/ kW)
VA-1 rootorsoojustagastusega sissepuhke-väljatõmbe seade	eQ-005/ FläktWoods	Tehnoruum 2.korrusel	Rentnik 1	0,25/0,25	Vesi/1,32	Freoon /4,6
VA-2 Vahesoojuskandjaga soojustagastusega sissepuhke-väljatõmbe seade	eQ-008/ FläktWoods	Tehnoruum 2.korrusel	Rentnik 2(külmkööök ja söögisaal)	0,59/0,59	Vesi/16,5	Freoon /10,9
VA-3 Vahesoojuskandjaga soojustagastusega sissepuhke-väljatõmbe seade	eQ-020+eQ- 014/ FläktWoods	Tehnoruum 2.korrusel	Rentnik 3 (köök ja söögisaal)	2,0/1,1	Vesi/71,8	Freoon /35,7
SV4 Plaatsoojustagastusega sissepuhke-väljatõmbe seade	Vallox 90SE/ Vallox	Tehnoruum 2.korrusel	Ühiskondlikud ruumid	0,06/0,06	Elekter/ 0,9kW	-
V-1 Kanaliventilaator	KD500M3 Systemair	Tehnoruum 2.korrusel	Sõeahi kubu köögis (rentnik 3)	-/0,19		
GK-1 , GK2 Gaasikondensaad katlad	2x Vitodens 200W 72,6kW/ Viessmann	Tehnoruum 2.korrusel	Hoone		2x 72,6kW	
AP1 ühe soojusvahetiga boiler 300L	Vitocell 100-V CVA/300L/ Viessmann	Tehnoruum 2.korrusel	Soe tarbevesi		15kW	
Tsirkulatsioonipumbad PK1...PK6	Grundfos	Tehnoruum 2.korrusel	Agregaatide kalorifeerid, põrandküte, õhkkardin, Pearingluspump.			
Paisupaagid		Tehnoruum 2.korrusel	Küttesüsteem			
Õhkkardin veega	PA2520W/ Frico	Eeskoda	Eeskoda		Vesi/ 11,5kW	
PKK1...PKK4 Vesipõrandküte	Uponor	Teenindavat e ruumide	Hoone			

 Novarc Group AS Reg.kood 10226774 www.novarc.ee +372 6260000		Objekt TARTU BITESTOP Ringtee tn 60a, Tartu		Kuupäev 25.04.2016
Teostas	Natalja Novgorodskaja	Küte. Ventilatsioon. Jahutus. PÕHISEADMETE LOETELU		Leht / Lehti
Vastutav spetsialist:	Natalja Novgorodskaja			1 / 2
Projekti juht	Kätlin Simberg	Projekti nr. 1283	Staadium Eelprojekt	Dokument LISA 1
				Versioon a

Seade	Tüüp	Asukoht	Teenindusala	Õhuhulk (m3/s) sissepuhe/ väljatõmme	Kütte- kalorifeer, (tüüp/ kW)	Jahutus- kalorifeer, (tüüp/ kW)
kollektorid		juures				
J1-VA1 Jahutuskompressor	AOU_53HPDC1 A/ Alpic Air	Katus	VA-1 agregaadi jahutuspatarei			5,3kW (max. 5,9kW)
J1-VA2 Jahutuskompressor	AOU_71HPDC1 A/ Alpic Air	Katus	VA-2 agregaadi jahutuspatarei			70kW (max. 7,9kW)
J2-VA2 Jahutuskompressor	AOU_35HPDC1 A/ Alpic Air	Katus	VA-2 agregaadi jahutuspatarei			3,5kW (max. 4,1kW)
J1, J2, J3-VA3 Jahutuskompressorid	3x AOU_105HPDC 3A/ Alpic Air	Katus	VA-3 agregaadi jahutuspatarei			10,5kW (max. 12,97 kW)