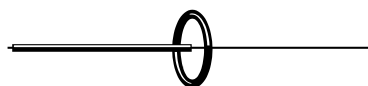


## VEISMAN PROJEKT

TARTU VEERIKU KOOLI SPORDISAALI REKONSTRUEERIMINE MATERJALIDE SPETSIFIKATSIOON. VENTILATSIOON.					LEHT 1/2
NR.	TÄHISTUS	NIMETUS	KOGUS	ÜHIK	MÄRKUSED
		<b>301SV</b>			
1	näit. Topvex SR 09HW Systemair	Ventilatsiooniagregaat Ls=0,8 m <sup>3</sup> /s P=200 Pa Lv=0,8 m <sup>3</sup> /s P=200 Pa - klapid S, V (õhukanalil) - filtrid S F7, V F5 - isol. kestad - rootorsoojusvaheti - küttekalorifeer 10kW (60/40°C) - ventilaatorid (EC-mootoriga)	1	kpl	koos juhtimis- automaatikaga (BACNET)
2	Lindab Tune	Müra summuti 800x400 L=1000	2	tk	
3	BRKH-500	Õhuvõtu-väljapuhkekorsten koos katusest läbiviiguga	1	kpl	
4	ULA-125	Sissepuhkeventiil	1	tk	
5	ULA-160	Sissepuhkeventiil	4	tk	
6	URH-125	Väljatõmbeventiil	1	tk	
7	URH-160	Väljatõmbeventiil	4	tk	
8	TRS-315	Juga-tüüpi sissepuhkeelement	3	tk	
9	EH1-315	Väljatõmberest summutusega	2	tk	
10	PRA-250	Reguleerklapp	2	tk	
11	PRA-315	Reguleerklapp	3	tk	
12	FDI-250	Tuletõkkeklepp EIS60	4	tk	
13	FDI-500	Tuletõkkeklepp EIS60	2	tk	
14	d125	Õhukanal	2	m	
15	d160	Õhukanal	13	m	
16	d200	Õhukanal	10	m	
17	d250	Õhukanal	21	m	
18	d315	Õhukanal	3	m	
19	d400	Õhukanal	25	m	
20	d500	Õhukanal	9	m	
21	500x400	Õhukanal	12	m	
22	500x500	Õhukanal	2	m	
23	600x400	Õhukanal	3	m	
24	800x400	Õhukanal	6	m	
25		Plekk tasanduskastidele, üleminekutele, isolatsiooni katmiseks, jms		m <sup>2</sup>	Vastavalt joonistele ja seletuskirjale
26		Soojusisolatsioon SI .. mm (fooliumkile-villaisolatsioon)		m <sup>2</sup>	Vastavalt joonistele ja seletuskirjale
27		Kontroll- ja puhastusluugid	1	töö	Vastavalt normidele ja seletuskirjale
		Õhukanalite värvimine	1	töö	

Kui joonistel kujutatud tööde teostamiseks on vajalikud spetsifikatsioonis mittetoodud materjalid, kuuluvad need töövõtu sisse.



## VEISMAN PROJEKT

TARTU VEERIKU KOOLI SPORDISAALI REKONSTRUEERIMINE MATERJALIDE SPETSIFIKATSIOON. VENTILATSIOON.					LEHT 2/2
NR.	TÄHISTUS	NIMETUS	KOGUS	ÜHIK	MÄRKUSED
		<b>302SV</b>			
1	näit. Topvex TX 03HW Systemair	Ventilatsiooniagregaat Ls=0,35 m <sup>3</sup> /s P=200 Pa Lv=0,35m <sup>3</sup> /s P=200 Pa - klapid S, V (õhukanalil) - filtrid S F7, V F5 - isol. kestad - plaatsoojusvaheti - küttekalorifeer 5kW (60/40°C) - ventilaatorid (EC-mootoriga)	1	kpl	koos juhtimis- automaatikaga (BACNET)
2	Lindab PVA	Müra summuti d315 L=600	2	tk	
3	Lindab KVDp	Müra summuti d315 L=600	2	tk	"kandiline"
4	BRKH-300	Õhuvõtu-väljapuhkekorsten koos katusest läbiviiguga	1	kpl	
5		Siirdeõhurestid		tk	vastavalt joonisele ja seletuskirjale
6		Siirdeõhuklapp d125 (E60) FDV-125 + ULA-125	1	kpl	
7	ULA-125	Sissepuhkeventiil	5	tk	
8	ULA-200	Sissepuhkeventiil	4	tk	
9	URH-100	Vaäljatõmbeventiil	2	tk	
10	URH-125	Vaäljatõmbeventiil	4	tk	
11	URH-160	Vaäljatõmbeventiil	6	tk	
12	FDV-100	Väljatõmbeventiil (E60)	2	tk	
13	FDI-315	Tuletõkkeklepp EIS60	2	tk	
14	d100	Õhukanal	9	m	
15	d125	Õhukanal	20	m	
16	d160	Õhukanal	2	m	
17	d200	Õhukanal	19	m	
18	d250	Õhukanal	14	m	
19	d315	Õhukanal	39	m	
20		Plekk tasanduskastidele, üleminekutele, isolatsiooni katmiseks, jms		m <sup>2</sup>	Vastavalt joonistele ja seletuskirjale
21		SoojusisolatsioonSI .. mm (fooliumkile-villaisolatsioon)		m <sup>2</sup>	Vastavalt joonistele ja seletuskirjale
22		Kontroll- ja puhastusluugid	1	töö	Vastavalt normidele ja seletuskirjale
23		Isolatsiooni värvimine	1	töö	

Kui joonistel kujutatud tööde teostamiseks on vajalikud spetsifikatsioonis mittetoodud materjalid, kuuluvad need töövõtu sisse.