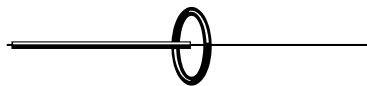
**VEISMAN PROJEKT**

003-16KM

5.04.2016

<b>TARTU VEERIKU KOOLI SPORDISAALI REKNSTRUEERIMINE MATERJALIDE SPETSIFIKATSIOON. KÜTE</b>					LEHT 1(2)
NR.	TÄHISTUS	NIMETUS	KOGUS	ÜHIK	MÄRKUSED
		<b><u>KÜTE SÜSTEEM 101-RK</u></b>			
1	C11-500-1600	Teraspaneelradiaator	4	tk	näit. PURMO
2	PC22-900-2000	Teraspaneelradiaator	8	tk	näit. PURMO
3	RA-G-20	Radiaatoriventil	4	tk	näit. Danfoss
4	RA-N-15	Radiaatoriventil	8	tk	näit. Danfoss
5	RLV-15	Radiaatori sulgemiskraan	8	tk	näit. Danfoss
6	RLV-20	Radiaatori sulgemiskraan	4	tk	näit. Danfoss
7	RA 2940	Termostat	4	tk	näit. Danfoss
8	MSV-B 40	Liiniseadeventil DN40	1	tk	Danfoss
9	MSV-S 40	Kuulventil DN40	1	tk	Danfoss
10		2-tee mootorventil DN40	1	tk	
11		VSH galvaniseeritud õhukeseseinaline terastoru DN10	10	m	
12		Sama DN15	5	m	
13		Sama DN20	30	m	
14		Sama DN25	15	m	
15		Sama DN32	15	m	
16		Sama DN40	30	m	
		<b><u>PÕRANDAKÜTE SÜSTEEM 102-PK</u></b>			
1		VSH galvaniseeritud õhukeseseinaline terastoru DN20	2	m	
2		Uponor Pe-Xa torud 16*2,0	240	m	Uponor
3		Uponori roostevabast terasest kollektor vooluhulga mõõtjaga, 4 ringile	1	tk	Uponor
4		Kollektori kapp	1	tk	Uponor
5		Uponor ajam 24V	4	tk	Uponor
6		Uponor termostaat Piblic T-33 koos põrandaanduriga	2	tk	Uponor
7		Uponor toru painetugi 16mm	8	tk	Uponor
8		Uponor sidmistraat		pakki	Uponor
9	MSV-B 15	Liiniseadeventil DN15	1	tk	Danfoss
10	MSV-S 20	Kuulventil DN20	1	tk	Danfoss
11	FHM-C5	Pumba sõlm	1	tk	Danfoss
12		Isolatsioon torudele		m	vastavalt joonistele ja seletuskirjale
13		Õhueraldaja			vastavalt vajadusele

**VEISMAN PROJEKT**

003-16KM

5.04.2016

TARTU VEERIKU KOOLI SPORDISAALI REKNSTRUEERIMINE MATERJALIDE SPETSIFIKATSIOON. KÜTE					LEHT 2(2)
NR.	TÄHISTUS	NIMETUS	KOGUS	ÜHIK	MÄRKUSED
		<u>VENTILATSIOONI- SOOJAVARUSTUS SÜSTEEM 103-VK</u>			
1		VSH galvaniseeritud õhukeseseinaline terastoru DN15	130	m	
2		Sama DN20	30	m	
3		Sama DN25	55	m	
4	PC11-600-800	Teraspaneelradiaator	3	tk	näit. PURMO
5	RA-U-15	Radiaatoriventil	3	tk	näit. Danfoss
6	RVL-15	Radiaatori sulgemiskraan	3	tk	näit. Danfoss
7		Segamissõlmed (ventilatsioonisoojavarustus)	2	kpl	vt.joonis K-901
8	MSV-B 15	Liiniseadeventil DN15	3	tk	
9	MSV-S 15	Kuulventil DN15	2	tk	
10	MSV-S 20	Kuulventil DN20	1	tk	
11		Isolatsioon torudele		m	vastavalt joonistele ja seletuskirjale
12		Õhueraldaja			vastavalt vajadusele
		SOOJASÕLM	1	töö	Vt.skeem (joonis K-900)

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