

	O3 Technology OÜ Reg.nr. 14062364 www.o3.ee	Objekti nimi ja aadress Eramu – Mai 8, Tallinn, Harjumaa		Kuupäev 10.01.2022
	Projektijuht M. Hiilaid	Dokumendi nimetus		Staadium
Projekteerija Maria Sjomina	Küttesüsteemi spetsifikatsioon			PP
Vast. spetsialist Martin Kiil	Projekti nr. 210805	Tellijä Antero Lukkonen	Dokumendi nr. KV1-8-01	Versioon v01
/allkirjastatud digitaalselt/				

KV1-8-01 – KÜTTESÜSTEEMI SPETSIFIKATSIOON

Nr.	Muudatus	Muutja	Kuupäev

Küttesüsteemi torude spetsifikatsioon

Nimetus	Suurus	Kogupikkus (m)	Isolatsiooni tüüp	Isolatsiooni paksus (mm)
Tsingitud teraspresstoru	15	65		
Tsingitud teraspresstoru	20	25		
Tsingitud teraspresstoru	20	5	Seeria 22	30

Küttesüsteemi toru armatuuri spetsifikatsioon

Nimetus	Suurus	Arv (tk)	Võimalik tootja	Mudel
Radiaator eelseadeventiil + termostaatpea	DN15	11	IMI	TRV-2-15+TRV 300-22
Radiaatori sulgventiil	DN15	11	IMI	RVR 15
Tasakaalustusventiil	DN15	1	Danfoss	Leno MSV-BD DN15 003Z4001
Sulgventiil	DN20	1	Danfoss	

Küttesüsteemi seadmete spetsifikatsioon

Nimetus	Arv (tk)	Võimalik tootja	Mudel
Ribiradiaator külgühendusega	2	Purmo	DELTA DL-2-500-950-10
Ribiradiaator külgühendusega	3	Purmo	DELTA DL-2-500-1600-10
Ribiradiaator külgühendusega	1	Purmo	DELTA DL-2-500-2000-10
Ribiradiaator külgühendusega	1	Purmo	DELTA DL-2-1200-400-10
Ribiradiaator intergreeritud termostaatventiiliga	1	Purmo	DELTA DLV-2-400-3000
Ribiradiaator intergreeritud termostaatventiiliga	1	Purmo	DELTA DLV-2-500-800
Ribiradiaator intergreeritud termostaatventiiliga	1	Purmo	DELTA DLV-2-500-2400
Ribiradiaator intergreeritud termostaatventiiliga	1	Purmo	DELTA DLV-5-155-700

Soojussõlme seadmete spetsifikatsioon

Lüh	Nimetus	Iseloomulik suurus	Võimalik mudel	Võimalik tootja	Kirjeldus	Arv (tk)
ÕVSP	Õhk-vesi soojuspump sisseehitatud hüdro mooduliga	5 kW	ALFEA EXTENSA A.I. 5 DUO	Atlantic		1

Märkused:

	O3 Technology OÜ Reg.nr. 14062364 www.o3.ee	Objekti nimi ja aadress		Kuupäev	
Projekti juht	M. Hiilaid	Eramu – Mai 8, Tallinn, Harjumaa		10.01.2022	
Projekteerija	Maria Sjomina	Dokumendi nimetus		Stadium	
Vast. spetsialist	Martin Kiil	Küttesüsteemi spetsifikatsioon		PP	
/allkirjastatud digitaalselt/		Projekti nr.	Tellijä	Dokumendi nr.	Versioon
		210805	Antero Lukkonen	KV1-8-01	v01

1. Lõpliku materjalide valiku ja sõlmede tehnilise teostuse teeb ehitaja.
2. Pakkujat peab esitatud mahud hinnapakkumise käigus üle kontrollima.
3. Kõik mahud tuleb tööde käigus täpsustada.
4. Mahutabelit tuleb lugeda koos kogu projekti dokumentatsiooniga.
5. Ehitushinna arvutamisel peab pakkuja arvestama projekti dokumentatsioonis ka muu materjaliga, sh kooskõlastajate poolt esitatud nõuetega.
6. Pakkuja peab arvestama kõigi kaasnevate töödega, mida ei ole ilmingimata käesolevas spetsifikatsioonis esitatud, kuid mis on tehnoloogiliselt vajalikud teostada objekti spetsifikatsioonis esitatud tööde valmimiseks.