

**TÖÖDE JA MATERJALIDE LOETELU**

	Kulu kirjeldus	Mõõt- ühik	Tööde maht	Ühiku hind	Maksumus
<b>1</b>	<b>VÄLISRAJATISED</b>				<b>0</b>
<b>11</b>	<b>Ettevalmistus ja lammutus</b>				<b>0</b>
<b>111</b>	<b>Ettevalmistus ja raadamine</b>				0
<b>117</b>	<b>Hoonete ja rajatiste lammutamine ja taastamine</b>				0
	<i>Küttesüsteemi rekonstrueerimise töödega seonduv (teemantpuurida avad seintes, lagedes; seadmete, torustike demontaaž jne) Radiaatoritaguste korrastamine'</i>	obj	1		0
<b>118</b>	<b>Raadamis- ja lammutusjäätmete vedu ja utiliseerimine</b>	obj	1		0
<b>7</b>	<b>TEHNOSÜSTEEMID</b>				<b>0</b>
<b>72</b>	<b>Küte</b>				<b>0</b>
<b>721</b>	<b>Küttetorustikud</b>				0
	<b>Küttetorustik ja armatuur</b>				<b>0</b>
	<b>Armatuur s.h</b>	<b>tk</b>	<b>558</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>
	<i>Termostaat piiranguga dünaamiline (18°....23°C) termostaatventiil DN 10 küttekehadele (10...150L/h)</i>	tk	151		0
	<i>Termostaatventiil dünaamiline ja kattedekork(trepikoda )</i>	tk	6		0
	<i>Radiaatori sulgliitmik DN 15 küttekehadele</i>	tk	157		0
	<i>Kuulventiil 50</i>	tk	2		0
	<i>Kuulventiil 40</i>	tk	2		0
	<i>Kuulventiil 32</i>	tk	4		0
	<i>Kuulventiil 25</i>	tk	2		0
	<i>Kuulventiil 20</i>	tk	32		0
	<i>Kuulventiil 15</i>	tk	36		0
	<i>Küttekehade õhutusnippel</i>	tk	124		0
	<i>Küttekehade õhutusautomaat sulguriga</i>	tk	33		0
	<i>Rõhust sõltuv liiniseadeventiil 32 (kulumõõtmiseks)</i>	tk	1		0
	<i>Rõhust sõltuv liiniseadeventiil 25 (kulumõõtmiseks)</i>	tk	1		0
	<i>Rõhust sõltuv liiniseadeventiil 20 (kulumõõtmiseks)</i>	tk	4		0
	<i>Rõhust sõltuv liiniseadeventiil 15 (kulumõõtmiseks)</i>	tk	2		0
	<i>Rõhust sõltuv liiniseadeventiil 10 (kulumõõtmiseks)</i>	tk	1		0
	<b>Torustik s.h</b>	<b>jm</b>	<b>1206</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>
	<i>Toru DN 50</i>	jm	6		0
	<i>Toru DN 40</i>	jm	60		0
	<i>Toru DN 32</i>	jm	60		0
	<i>Toru DN 25</i>	jm	60		0
	<i>Toru DN 20</i>	jm	90		0
	<i>Toru DN 15</i>	jm	60		0
	<i>Toru DN 20 tuleohutu tehnoloogia</i>	jm	120		0
	<i>Toru DN 15 tuleohutu tehnoloogia</i>	jm	300		0
	<i>Toru DN 10 tuleohutu tehnoloogia</i>	jm	450		0
	<b>Isolatsioon s.h</b>	<b>jm</b>	<b>396</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>
	<i>Isolatsioon+ kate 60-60</i>	jm	6		0
	<i>Isolatsioon+ kate 48-40</i>	jm	60		0
	<i>Isolatsioon+ kate 48-40</i>	jm	60		0
	<i>Isolatsioon+ kate 42-40</i>	jm	60		0
	<i>Isolatsioon+ kate 33-40</i>	jm	60		0

Tõrva	25010	Tõrva	kütteprojekt	põhiprojekt
	Isolatsioon+ kate 28-40	jm	90	0
	Isolatsioon+ kate 22-40	jm	60	0
<b>722</b>	<b>Küttekehad I(arvestuslik küttevesi 65°/34°C)</b>			0
	<b>Küttekehad</b>			<b>0</b>
	I korruse küttekehad	tk	30	0
	Radiaator 2600-500-33	tk	8	0
	Radiaator 2300-500-33	tk	2	0
	Radiaator 1800-500-33	tk	1	0
	Radiaator 1600-500-33	tk	1	0
	Radiaator 1400-500-33	tk	2	0
	Radiaator 1200-500-33	tk	7	0
	Radiaator 600-500-33 (vannitubadesse vajadusel mõõt täpsustada)	tk	6	0
	Radiaator 1400-500-22	tk	2	0
	Radiaator 1200-500-22	tk	1	0
	II korruse küttekehad	tk	32	0
	Radiaator 2000-500-33	tk	6	0
	Radiaator 1400-500-33	tk	2	0
	Radiaator 1200-500-33	tk	4	0
	Radiaator 1000-500-33	tk	4	0
	Radiaator 1600-500-22	tk	3	0
	Radiaator 1400-500-22	tk	4	0
	Radiaator 1000-500-22	tk	3	0
	Radiaator 600-500-22(vannitubadesse)	tk	4	0
	Radiaator 1400-500-21	tk	2	0
	III korruse küttekehad	tk	32	0
	Radiaator 2000-500-33	tk	6	0
	Radiaator 1200-500-33	tk	6	0
	Radiaator 1000-500-33	tk	4	0
	Radiaator 1600-500-22	tk	3	0
	Radiaator 1400-500-22	tk	4	0
	Radiaator 1000-500-22	tk	3	0
	Radiaator 600-500-22(vannitubadesse)	tk	4	0
	Radiaator 1400-500-21	tk	2	0
	IV korruse küttekehad	tk	32	0
	Radiaator 2000-500-33	tk	6	0
	Radiaator 1200-500-33	tk	6	0
	Radiaator 1000-500-33	tk	4	0
	Radiaator 1600-500-22	tk	3	0
	Radiaator 1400-500-22	tk	4	0
	Radiaator 1000-500-22	tk	3	0
	Radiaator 600-500-22(vannitubadesse)	tk	4	0
	Radiaator 1400-500-21	tk	2	0
	V korruse küttekehad	tk	31	0
	Radiaator 1600-600-33	tk	4	0
	Radiaator 2000-500-33	tk	2	0
	Radiaator 1800-500-33	tk	5	0
	Radiaator 1400-500-33	tk	2	0

Tõrva		25010		Tõrva		kütteprojekt põhiprojekt	
	Radiaator 1200-500-33	tk	6				0
	Radiaator 600-500-33 (vannitubadesse)	tk	6				0
	<i>Radiaator 1600-500-22</i>	tk	2				0
	<i>Radiaator 1400-500-22</i>	tk	2				0
	<i>Radiaator 1200-500-22</i>	tk	2				0
	<b>Tehaseline soojussõlm koos paisupaagiga ning soojusarvestiga</b>	<b>kompl</b>	<b>1</b>				<b>0</b>
<b>8</b>	<b>EHITUSPLATSI KORRALDUSKULUD</b>						<b>0</b>
81	Ajutised ehitised	obj	1				0
82	Ajutised tehnosüsteemid	obj	1				0
83	Masinaid ja seadmed	obj	1				0
84	Tööriistad ja instrumendid	obj	1				0
85	Abimaterjalid	obj	1				0
86	Energiakulu	obj	1				0
87	Veod	obj	1				0
<b>9</b>	<b>EHITUSPLATSI ÜLDKULUD</b>						<b>0</b>
91	Juhtimiskulud	obj	1				0
92	Kulud abistavatele tegevustele	obj	1				0
94	Talvised lisakulud	obj	1				0
96	Lepingu erikulud						
	<b>KÕIK KOKKU (1+2+3+4+5+6+8+9)</b>						<b>0</b>
		<b>KM-ga</b>					<b>0</b>

Märkused:

1. Mahutabel ei sisalda töövõtu piirist välja jäävaid töid
2. Mahutabel on orienteerumiseks, pakutud mahtude õigsuse eest vastutab pakkuja.
3. Pakutavad asendusmaterjalid tuleb tellijaga kooskõlastada.