

Objekts:

Jelgavas amatu vidusskolas ēkas pārbūve

Iekārtu un materiālu specifikācija 1. kārtā

<i>Nr.p.k.</i>	<i>Materiālu nosaukums</i>	<i>Apzīmējums</i>	<i>Mērv.</i>	<i>Daudzums</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Apkure /Kosmetalogi/				
1	Tērauda plākšņu radiators "Purmo Compact" ar sānu pieslēgumu un sienas stiprinājuma kronšteiniem, firma Purmo	22/500/700	kpl	3
2	Radiatora termostatiskais vārsts DN15, aksiālais, firma Danfoss	RTD-N15 UK	gb	3
3	Termosensors, firma Danfoss	RTD 3120	gb	3
4	Noslēgvārsts, leņķis DN15, firma Danfoss	RLV-S15	gb	3
5	CA presējamā karbona cinkotā caurule d 18x1.2mm (DN15)	91350030	m	12,0
6	KAN presējamā karbona veidgabali, stiprinājumi, savienošanas un tml. palīgmateriāli		kpl	1
7	Palīgmateriāli		kpl	1
8	Sistēmas hidrauliskā pārbaude 6bar		sist	1
9	Esošo radiatoru demontāža		kpl	3

Sastādīja: Dzintars Grīvnieks

LSGŪTIS sertifikāta Nr. 3-01157