

Poz.	Materiālu un iekārtu nosaukums un tehniskais raksturojums	Iekārtas tips, marka, DN	Mērv.	Daudz.	Piezīmes
1. MAĢISTRĀLĀS SILTUMTRASES MATERIĀLI UN MONTĀŽA					
1	Rūpnieciski izolēta tērauda caurule	Ø76/160 L=12m	m	66	SIA" Poliurs"
2	Tas pats	Ø57/140 L=12m	m	24	
3	Rūpnieciski izolēts horizontālais likums 45°	DN 65/160 1,0x1,0	gab.	4	
4	Rūpnieciski izolēts horizontālais likums 75°	DN 50/140 1,0x1,0	gab.	2	
5	Rūpnieciski izolēts vertikālais likums 90°	DN 50/140 1,5x1,5	gab.	2	
6	Rūpnieciski izolēts perpendikulārs T-atzars	DN 65/160x50/140	gab.	2	
7	Aizbīdņa kape zaļajā zonā		kmpl.	2	
8	Termonosēdošās uzmavas komplekts ar manžetēm	DN 65/160	kmpl.	16	
9	Tas pats	DN 50/140	kmpl.	10	
10	Gala uzmava	DN 50/140	gab.	2	
11	Elastīgais ievads	DN 140	gab.	2	
12	Avārijas signalizācijas kontrolkārbā		kmpl.	1	
13	Trīsdzīslu savienojuma kabelis NYM 3x1,5		m	3	
14	Cauruļvadu metināto savienojumu rentgenografiskā, vizuālā un hidrauliskā testēšana		vietas	26	
15	Brīdinājuma lente		m	45	
2. IEKŠKVARTĀLA SILTUMTRASES MATERIĀLI UN MONTĀŽA					
Trases posms no ISP uz galveno korpusu					
1	Rūpnieciski izolēts cauruļvads THERMO TWIN, montāža tranšējā	2x50,4x4,6/200	m	48	UPONOR
2	Tas pats	2x32x4,4/175	m	16,5	
3	Aizsargčaula	D 215	m	12	
4	Iemūrējams blīvēšanas elements	D 215	gab.	6	
5	Liekuma čaula	D 215	gab.	3	
6	Aizsargčaulas manžete	D 250	gab.	3	
7	Gala noslēgumava TWIN	50,50/200	gab.	4	
8	Tas pats	32,25/175	gab.	2	
9	Brīdinājuma lente		m	33	
Trases posms zemgrīdas kanālā un iekštelpās					
1	UPONOR daudzslāņu apkures caurule PN6	Ø 50x4,6	m	134	
2	Tas pats	Ø 32x2,9	m	30	
3	Tas pats	Ø 25x3,5	m	30	
4	UPONOR cauruļu veidgabali, stiprinājumi, montāžas palīgmateriāli	Ø 50-25	kmpl.	1	
5	Lodveida noslēgvārsts Pn 16	DN 50	gab.	4	
6	Tas pats	DN 15	gab.	4	izlaide
7	Tas pats	DN 15	gab.	4	atgaisotājs
8	Bronzas noslēgvārsts	DN 32	gab.	1	
9	Tas pats	DN 25	gab.	1	
10	Melnā ūdens-gāzu caurule	DN 15	m	2	
11	Cauruļu izolācijas čaula PAROC E b=40 mm	DN 50	m	134	
12	Tas pats	DN 32	m	30	
13	Tas pats	DN 25	m	30	

Poz.	Materiālu un iekārtu nosaukums un tehniskais raksturojums	Iekārtas tips, marka, DN	Mērv.	Daudz.	Piezīmes
3. DEMONTĀZAS DARBI					
1	Demontējāmās trases atrakšana/aizbēršana pēc demontāžas		m ³	158/160	
2	Bezkanāla ieguldījuma rūpnieciski izolētu tērauda cauruļu demontāža	DN 65/160	m	72	
3	Tas pats	DN 50/140	m	44	
4	Caurumu urbšana sienās, pārsegumos, pamatos un aizbīvēšana pēc cauruļvadu iebūves	D līdz 250	vietas	17	
3. ZEMES UN CELTNIECĪBAS DARBI JAUNĀS TRASES IZBŪVEI					
1	Grunts izstrāde ar ekskavatoru		m ³	145	
2	Tas pats - bez mehānismu pielietošanas		m ³	15	
3	Smilts pamatnes izveidošana, pievedot smilti, blīvējot		m ³	7,5	
4	Tranšējas aizbēršana ar smilti ar sekojošu blīvēšanu ar elektroblīvēti pa kārtām		m ³	75	
5	Atlikušais tranšēja aizpildījums ar izrakto grunti		m ³	67	
6	Brīdinājuma lentes novietošana		m	78	SIA" Poliurs"
7	Šķērsojuma ar kabeļiem izbūve		vietas	6	
8	Šķērsojuma ar kanalizāciju izbūve		vietas	2	
9	Būvgružu un liekās grunts aizvešana		m ³	83	
10	Izolēto siltumvadu apšuvums ar rīģipsi		m ²	5	telpās

JELGAVAS AMATU VIDUSSKOLAS ĒKAS PĀRBŪVE AKADEMĪJAS IELĀ 26, JELGAVĀ					17-026		
					SAT		
Būvpr.sad.vad.	G.DZENĪTE				SILTUMAPGĀDE. ĀRĒJIE TĪKI	STAD.	LAPA
						BP	MĒROGS
Būvpr.izstrād.	G.DZENĪTE				SPECIFIKĀCIJA		
ARHĪVA Nr.							