

SILTUMMEZGLS NĀKOTNES 2. BŪVDARBU APJOMI

Nr.	Nosaukums	Apzīm.	Mērv.	Daudz.	Piezīmes
1	Tērauda ūdens-gāzes caurules montāža, ar formdaļām, savienojumus metinot, DN25		m	9	
2	Tas pats, DN20		m	4	
3	Tas pats, DN15		m	3	
4	Apkures sistēmas siltummaiņa ar izolāciju, Q=20kW montāža, pievienojot cauruļvadiem ar vītņēm, vītnes blīvējot		gb	1	
5	Apkures sistēmas cirkulācijas sūkņa ar saskr. DN25, Q=1.6 m³/h, h=2.4 m, montāža uz cauruļvada, vītnes blīvējot		gb	1	
6	Siltumskaitītāja, ar saskrūvēm, DN20, Q=1.5 m³/h montāža uz caurules, vītnes blīvējot		gb	1	
7	Apkures sistēmas regulēšanas vārsta, ar saskrūvēm DN15, ar elektropiedziņu montāža uz caurules, vītnes blīvējot		kpl	1	
8	Apkures sistēmas vadības procesora uzstādīšana		gb	1	
9	Apkures sistēmas temperatūras sensora montāža uz cauruļvada, iemetinot sensora līgzdu		gb	1	
10	Āra temperatūras sensora uzstādīšana pie ārsienas, līdz 3.0 m augstumā		gb	1	
11	Ūdens skaitītāja DN15 ar saskrūvēm, Q=1.5m³/h³ montāža uz cauruļvada, vītnes blīvējot		kpl	1	
12	Lodveida ventīļa ar vītņēm DN25 montāža uz caurules, vītnes blīvējot		gb	4	
13	Tas pats, DN15		gb	2	
14	Tas pats, DN15		gb	6	
17	Mehāniskā gruzu filtra ar vītņēm DN25 montāža uz caurules, vītnes blīvējot		gb	1	
18	Tas pats, DN15		gb	1	

Nr.	Nosaukums	Apzīm.	Mērv.	Daudz.	Piezīmes
18	Pretplūsmas vārsta ar vītņēm DN25 montāža uz caurules, vītnes blīvējot		gb	1	
19	Tas pats, DN20		gb	1	
20	Drošības vārsta ar vītņi DN20, 6 bar montāža uz caurules, vītņi blīvējot		gb	1	
21	Izplešanās trauka V=40 l, ar pieslēguma vītņi apkures sistēmai DN20, montāža uz grīdas, vītņi blīvējot		gb	1	
22	Manometra ar nopūtējkrānu DN15 montāža uz caurules iemetinot līgzdas vītņi, vītņi blīvējot, 0 - 6 bar		gb	3	
23	Spirta termometra montāža uz caurules, iemetinot līgzdas vītņi DN15, vītņi blīvējot, 0 - 120° C		gb	2	
24	Tas pats, bimetāla termometrs, 0 - 120° C		gb	2	
25	Automātiskā atgaisotāja montāža uz caurules, iemetinot līgzdas vītņi DN15, vītņi blīvējot		gb	2	
26	Sistēmas cauruļvadu hidrauliskā pārbaude		m	16	
27	Tērauda cauruļu krāsošana ar pretkorozijas gruntskrāsu divās kārtās, caurules mehāniski notīrot no rūsas		m²	2.8	
28	Cauruļu siltumizolācijas čaulu ar Al follija pārklājumu uzlikšana caurulēm, savienojumus stiprinot ar armētu Al follija līplentu, D35x30		m	9	
29	Tas pats, D28x30		m	4	
30	Tas pats, D22x30		m	3	
31	Pievienošanās esošajai ēkas apkures sistēmai		viet.	2	
32	Esošās sistēmas demontāža		obj.	1	
33	Spiediena regulatora ar vītņēm DN15 P=2.5 bar, montāža uz caurules, vītnes blīvējot		gb	1	
34	Manometra ar nopūtējkrānu DN15 montāža uz caurules iemetinot līgzdas vītņi, vītņi blīvējot, 0 - 16 bar		gb	2	

<b>" E. Lāča 'Laura' Madonā " SIA</b> Rīgas iela 26a, Madona, LV 4801				<b>20-2014</b>	<b>Pasūtītājs:</b> SIA " MADONAS SILTUMS "		<b>A3</b> <b>MĒROGS</b>
					Reģ.Nr. 45403004471 <b>Adrese:</b> Cesvaines iela 24, Madona, Madonas novads, LV-4801		
				<b>Projekts:</b> " Siltumtrases un siltummezglu atjaunošana Ozolos, Liezēres pagastā, Madonas novadā " <b>Adrese:</b> Ozolu ciems, Liezēres pagasts, Madonas novads	<b>STAD.</b>	<b>LAPA</b>	<b>LAPAS</b>
	<b>Uzvārds</b>	<b>Paraksts</b>	<b>Datums</b>		<b>BP</b>	<b>BA-21</b>	<b>102/109</b>
Būvpr.vad.	V. Kļaviņš		12.2014		12. 2014.		
Izstrādāja	E. Lācis		12.2014	<b>SILTUMMEZGLS NĀKOTNES 2.</b> <b>BŪVDARBU APJOMI</b>			