

SILTUMMEZGLS NĀKOTNES 3. BŪVDARBU APJOMI

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

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

" E. Lāča 'Laura' Madonā " SIA Rīgas iela 26a, Madona, LV 4801				20-2014	Pasūtītājs: SIA "MADONAS SILTUMS "		A3 MĒROGS
					Reģ.Nr. 45403004471		
					Adrese: Cesvaines iela 24, Madona, Madonas novads, LV-4801		
				Projekts: " Siltumtrases un siltummezglu atjaunošana Ozolos, Liezēres pagastā, Madonas novadā "	STAD.	LAPA	LAPAS
					BP	BA-22	103/109
Būvpr.vad.	V. Kļaviņš		12.2014	Adrese: Ozolu ciems, Liezēres pagasts, Madonas novads	12. 2014.		
Izstrādāja	E. Lācis		12.2014	SILTUMMEZGLS NĀKOTNES 3. BŪVDARBU APJOMI			