


Nr. p.k.	Darbu un izdevumu nosaukums	Marka diam.	Mēra vien.	Daudz	Piezīmes
	<b>Apkures sistēma</b>				
1	Retīg radiatorkonv., ar atgaisošanas skrūvi, sienas stiprin.	C 21 400x800	k-ts.	3	
2	Retīg radiatorkonv., ar atgaisošanas skrūvi, sienas stiprin.	C 21 400x1000	k-ts.	1	
3	Retīg radiatorkonv., ar atgaisošanas skrūvi, sienas stiprin.	C 22 400x700	k-ts.	1	
4	Retīg radiatorkonv., ar atgaisošanas skrūvi, sienas stiprin.	C 22 400x800	k-ts.	4	
5	Retīg radiatorkonv., ar atgaisošanas skrūvi, sienas stiprin.	C 22 400x1000	k-ts.	2	
6	Retīg radiatorkonv., ar atgaisošanas skrūvi, sienas stiprin.	C 22 400x1100	k-ts.	2	
7	Retīg radiatorkonv., ar atgaisošanas skrūvi, sienas stiprin.	C 22 400x1200	k-ts.	1	
8	Retīg radiatorkonv., ar atgaisošanas skrūvi, sienas stiprin.	C 21 500x600	k-ts.	1	
9	Retīg radiatorkonv., ar atgaisošanas skrūvi, sienas stiprin.	C 21 500x800	k-ts.	1	
10	Retīg radiatorkonv., ar atgaisošanas skrūvi, sienas stiprin.	C 22 500x600	k-ts.	1	
11	Retīg radiatorkonv., ar atgaisošanas skrūvi, sienas stiprin.	C 22 500x700	k-ts.	1	
12	Termostata sensors, Oventrop	UNI LH	gab.	18	
13	Termostata vārsts, Kvs-0,9, Oventrop	AV 9, dn15	gab.	18	
14	Rad. noslēgvent, Kvs-1,7, Oventrop	Combi 2, dn15	gab.	18	
15	Metāla presējamās caurules ar cinka virskārtu, Steelpres	d12x1,2mm	m	58	
16	Metāla presējamās caurules ar cinka virskārtu, Steelpres	d15x1,2mm	m	30	
17	Metāla presējamās caurules ar cinka virskārtu, Steelpres	d18x1,2mm	m	50	
18	Metāla presējamās caurules ar cinka virskārtu, Steelpres	d22x1,5mm	m	62	
19	Metāla cauruļvadu presējamās fasondaļas, Steelpres	d12-d22	k-ts.	1	
20	Cauruļvadu stiprinājumi tērauda caurulēm, HILTI	MP-L-I, M8 - d12-d22	k-ts.	1	
21	Metāla cauruļvadu presējamās vīrnes pārejas, Steelpres	d12 / 1/2"	gab.	38	
22	Metāla cauruļvadu presējamās vīrnes pārejas, Steelpres	d15 / 1/2"	gab.	6	
23	Metāla cauruļvadu presējamās vīrnes pārejas, Steelpres	d18 / 3/4"	gab.	2	
24	Metāla cauruļvadu presējamās vīrnes pārejas, Steelpres	d22 / 3/4"	gab.	4	
25	Pieslēgums KT siltuma sadales mezglam	dn20	Vieta	6	
26	Koka karkasa sienas šķērsošana, urbšana, aizdare	c.v.d12-d18/d52	Vieta	22	
27	Koka karkasa sienas šķērsošana, urbšana, aizdare	c.v.d22/d62	vieta	8	
28	Ugunsdrošās čaulas montāža, aillas ugunsdr. aizdare	d15-d18, b=20mm	vieta	2	
29	Ugunsdrošās čaulas montāža, aillas ugunsdr. aizdare	d22, b=20mm	vieta	4	
30	Izolācijas čaulas montāža sienas šķērsojumā	c.v.d15-d18, b=20mm	vieta	18	
31	Izolācijas čaulas montāža sienas šķērsojumā	c.v.d22, b=20mm	vieta	6	
32	Sistēmas uzpildīšana, hidrauliskās pārbaudes veikšana		obj.	1	
33	Sistēmas palaišana, projekt. Kvs vērtību ieregulēšana		obj.	1	
34	Montāžas palīgmateriāli, transports		k-ts.	1	

<div></div> <div>PROJEKTĒŠANAS UZŅĒMUMS SIA BŪVPROJEKTS</div> <div>J.Poruka 8-225, Cēsis tālr.: +371 29259513 e: buvprojekts@gmail.com Būvkomersanta Reģ.Nr. 3195-R</div>				Projekts:		Limbažu novada pašvaldības Vidrižu pagasta pārvaldes ēkas apkures sistēmas pārbūve				
				Adrese:		Liepas, Vidrižu pagasts, Limbažu novads				
				Pasūtītājs:		Limbažu novada pašvaldība, reģ.Nr. 90009114631				
<div>SIA "AJ Projekts"</div> <div>Būvkomers. Reģ. Nr.0903-R</div> <div>Zaķu 1 - 28, Ogre tālr.: +371 29404099 e: ajprojekts@apollo.com</div>				Projekta Nr:		AVK 21/03-08				
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Materiālu specifikācija				Stadija: <b>VA</b>	Marka	Lapa
Būvpr.d.vad.	A.Jākobsons		03.06.2021.					Mērogs: <b>b.m.</b>	<b>AVK</b>	<b>7</b>
Izstrādāja	A.Jākobsons		03.06.2021.					Pasūt. Nr.: 29-2021		
								Arhīva Nr.: 29-21		