

Iekārtu, konstrukciju un būvuzstrādājumu kopsavilkums
AVK-A

Būves nosaukums: Apkures sistēmas pārbūve

Objekta nosaukums: Apkures sistēmas pārbūve

Objekta adrese: Jelgavas iela 12, Olaine, Olaines nov., LV-2114

Pasūtījuma Nr.: 12022024

Apjomi sastādīti pamatojoties uz būvprojektu

Nr.p.k.	Kods	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
		Stāvvadi			
1		Radiators " Lyngson" ar atgaisotāju un korķi. C33-600-1200 vai ekvivalents	gb	1	
2		Radiators " Lyngson" ar atgaisotāju un korķi. C22-400-1300 vai ekvivalents	gb	8	
3		Radiators " Lyngson" ar atgaisotāju un korķi. C22-400-1000 vai ekvivalents	gb	38	
4		Radiators " Lyngson" ar atgaisotāju un korķi. C11-400-1200 vai ekvivalents	gb	34	
5		Radiators " Lyngson" ar atgaisotāju un korķi. C11-400-1000 vai ekvivalents	gb	40	
6		Radiators " Lyngson" ar atgaisotāju un korķi. C11-400-600 vai ekvivalents	gb	45	
7		Radiatora vārsts	gb	166	
8		Radiatora termostatiskie sensori Dn15, (Rūpnieciski iestrādāti ar ierobežotu min.temp. 16°C)	gb	154	
9		Kāpņu telpā termostatiskie sensori ar atslēgu regulējami	gb	12	
10		Radiatora atgaitas noslēgventilis	gb	154	
11		Balansēšanas vārsts STRÖMAX-M 4017 vai ekvivalents ,ar mērnipeļiem, dn15	gb	19	
12		Balansēšanas vārsts STRÖMAX-M 4017 vai ekvivalents ,ar mērnipeļiem, dn20	gb	16	
13		Lodveida vārsts dn20	gb	57	
14		Lodveida vārsts dn25	gb	48	
15		Tukšošanas vārsti	gb	70	
16		Presējamās tērauda caurules,Viega vai ekvivalents dn12	m	530	
17		Presējamās tērauda caurules,Viega vai ekvivalents dn15	m	403	
18		Presējamās tērauda caurules,Viega vai ekvivalents dn20	m	462	
19		Presējamās tērauda caurules,Viega vai ekvivalents dn25	m	74	
20		Cauruļvadu fasondaļas (fitingi, savienojumi, pārejas)	kompl.	1	
21		Alokators Sontex 566 radio 0566R2010B1 vai ekvivalents	gb	154	
22		Radio centrāle Sontex 646 ar GPRS 230V ar programmatūru 0646R4231 vai ekvivalents	gb	1	
23		Radio tīkla kontrolieris Sontex Su-percom 656 USB 1 0656R4101 vai ekvivalents	gb	1	
24		Alokatoru sistēmas instalācijas darbi	gb	154	
25		Alokatoru servera parametrizēšana	gb	154	
26		Kompensatori garajaiem, taisnajiem trases posmiem	kompl.	1	
27		Maģistrālie cauruļvadi			
28		Presējamās tērauda caurules,Viega vai ekvivalents dn20	m	34	
29		Presējamās tērauda caurules,Viega vai ekvivalents dn25	m	156	
30		Presējamās tērauda caurules,Viega vai ekvivalents dn32	m	147	
31		Presējamās tērauda caurules,Viega vai ekvivalents dn40	m	55	
32		Presējamās tērauda caurules,Viega vai ekvivalents dn50	m	55	
33		Presējamās tērauda caurules,Viega vai ekvivalents dn65	m	23	
34		Cauruļvadu fasondaļas (fitingi, savienojumi, pārejas)	kompl.	1	
35		Siltumizolācija cauruļvadiem pagrabā, PAROC Hvac Section AluCoat T vai ekvivalents. λ50=0,037 W/mK (pie temperatūras 50oC). Biezums, b=50, Dn20	m	34	

36	Siltumizolācija cauruļvadiem pagrabā, PAROC Hvac Section AluCoat T vai ekvivalents. $\lambda_{50}=0,037$ W/mK (pie temperatūras 50oC). Biezums, b=50, Dn25	m	156	
37	Siltumizolācija cauruļvadiem pagrabā, PAROC Hvac Section AluCoat T vai ekvivalents. $\lambda_{50}=0,037$ W/mK (pie temperatūras 50oC). Biezums, b=50, Dn32	m	147	
38	Siltumizolācija cauruļvadiem pagrabā, PAROC Hvac Section AluCoat T vai ekvivalents. $\lambda_{50}=0,037$ W/mK (pie temperatūras 50oC). Biezums, b=50, Dn40	m	55	
39	Siltumizolācija cauruļvadiem pagrabā, PAROC Hvac Section AluCoat T vai ekvivalents. $\lambda_{50}=0,037$ W/mK (pie temperatūras 50oC). Biezums, b=50, Dn50	m	55	
40	Siltumizolācija cauruļvadiem pagrabā, PAROC Hvac Section AluCoat T vai ekvivalents. $\lambda_{50}=0,037$ W/mK (pie temperatūras 50oC). Biezums, b=50, Dn65	m	23	
41	Noslēgvārsti dn65	gb	2	
42	Balansēšanas vārsts STRÖMAX-M 4017 vai ekvivalents, ar mērnipeļiem, dn32	gb	4	
43	Lodveida vārsts dn32	gb	12	
44	Tukšošanas vārsti	gb	4	
45	Vispārīgie darbi			
46	Ieregulēšanas un palaišanas darbi	gb	1	
47	Pieslēgums pie siltummezgla	kompl	1	
48	Cauruļvadu stiprinājumi	kompl.	1	
49	Caurumu aizdare, ugunsdrošā aizdare	kompl.	1	
50	Palīgmateriāli	kompl.	1	
51	Cauruļvadu hidrauliskā pārbaude	kompl.	1	
52	Esošās apkures sistēmas demontāža	kompl.	1	
Sastādīja: Valerijs Meļihovs Sert.nr.3-01332				