
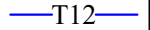






Projekta galvenie rādītāji

Sistēma	Siltums, kW	Spiediena zudumi, kPa
Radiatoru apkures sistēma	70,250	25,00

Apkures sistēmas apzīmējumi

	-apkures sistēmas turpgaitas cauruļvads
	-apkures sistēmas atpakaļgaitas cauruļvads
	-tērauda plāksņu radiators ar termostatisko vārstu aprīkotu ar termogalvu
	-noslēgvārsts/izslēgšanas vārsts
	-balansējošais vārsts
	-atgaisošanas/drenāžas ventilis

Būvizstrādājumu saraksts

<div>Radiatoru apkures sistēmas pievienojums siltummezglam Q=91,574kW; P=19kPa; T11/T12-d35; t=70°C/50°C</div>	-apkures atzara definējums -siltuma jauda(kW); sistēmas spiediena zudumi(kPa); -sistēmas apzīmējums-cauruļvada izmērs (ārējais diametrs); sistēmas temperatūras režīms (°C)
<div>T11-15</div>	-apkures sistēmas apzīmējums-cauruļvada izmērs (ārējais diametrs)
<div>MC22-416 (400x1600) Q=1600W/q=0.019l/s/kv=0.26 TS-98-V DN15 iestatījums 4.5</div>	-sildķermeņa tips-izmērs (augstums(mm)-garums(mm)) -siltuma jauda(W)/caurplūde(l/s)/kv vērtība -termostatiskā vārsta nosaukums, izmērs, vārsta iestatījuma vērtība
<div>Balansēšanas vārsts "Herz" 4017ML DN32 q=1054l/h, kv=7.5 Q=23997W</div>	-armatūras definējums (balansējošais vārsts) -produkta nosaukums, izmērs (DN) -caurplūde (l/h), kv vērtība -siltuma jauda (W)
<div>Lodveida ventilis DN15</div>	-noslēgarmatūras definējums, izmērs (DN)
<div>Apkures stāvvads Nr.1 T11/T12-15 (uz otro stāvu)</div>	-stāvvada numerācija -apkures sistēmas definējums, cauruļvadu izmērs (ārējais diametrs) (stāvvada virziena definējums)
<div>Automātiskais atgaisotājs DN15</div>	-atgaisošanas armatūras definējums, izmērs (DN)
<div>Drenāžas ventilis DN15</div>	-sistēmas iztukšošanas armatūras definējums, izmērs (DN)

PAMATKOMPLEKTA RASĒJUMU SARAKSTS

LAPA	LAPAS NOSAUKUMS	MĒROGS	PIEZĪMES
AVK-1	Apkure. Vispārīgie rādītāji.	B.M.	
AVK-2	Apkure. Pagrabstāva plāns.	1:100	
AVK-3	Apkure. Pirmā stāva plāns.	1:100	
AVK-4	Apkure. Starpstāva plāns starp pirmo un otro stāvu.	1:100	
AVK-5	Apkure. Otrā stāva plāns.	1:100	
AVK-6	Apkure. Trešā stāva plāns.	1:100	
AVK-7	Apkures sistēmas izometrijas shēma.	1:100	

PASŪTĪTĀJA VAI ĪPAŠNIEKA APSTIPRINĀJUMS

Pasūtītājs vai īpašnieks apliecina, ka ir iepazinies ar būvprojekta AVK daļas risinājumiem un apstiprina, ka tie atbilst pasūtītāja vai īpašnieka velmēm un projektēšanas uzstādījumiem.

(DATUMS)

(PARAKSTS)

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA APLIECINĀJUMS

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.

Būvprojekta vadītājs:

Armands Vagris


(VĀRDS, UZVārds)

3-00212

(SERTIFIKĀTA NR.)

(DATUMS)

(PARAKSTS)

Amats	Uzvārds	Paraksts	Dat.	Objekts: Apkures sistēmas pārbūve Tīrzas pagasta pārvaldes "Biedrības nama" ēkā. Tīrzas pagasts, Gulbenes novads	Pasūtījuma Nr.: 12010218			
Būvpr.vad.:	A.Vagris			Pasūtītājs: Gulbenes novada dome Reģ.nr.90009116327	Stadija	Lapa	Lapas	Mērogs
Izstrādāja:	O.Simsons				BP	AVK-1	7	B.M.
				Apkure. Vispārīgie rādītāji.	 9775-R			