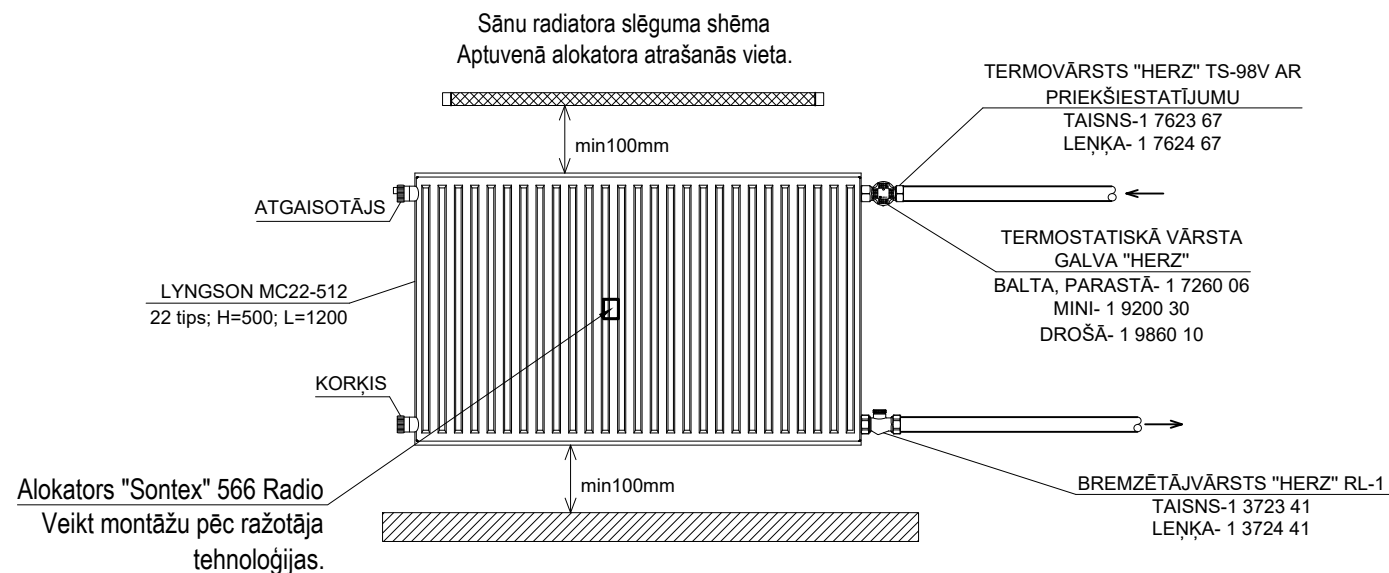


AVK SADAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS		
Nr.p.k.	Nosaukums	Marka
1	Vispārīgo rādītāju lapa	AVK-1
2	Pagrabstāva un 1. stāva plāns ar AVK tīkliem.	AVK-2
3	2.stāva un 3. stāva plāns ar AVK tīkliem.	AVK-3
4	Apkures sistēmas aksonometriskā shēma.	AVK-4
5	Iekārtu konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums	IS



## APZĪMĒJUMI

### Radiatora apzīmējumi

### Piemērs C11-600-1200

↑ ↑ ↑ ↑  
Garums  
Augstums  
Tips  
Saisināts nosaukums

Turpgaitas cauruļvads  
Atpakaļgaitas cauruļvads  
Automātiskais balansēšanas vārsts  
Radiators  
Stāvvads

Izmantoto un pievienoto dokumentu saraksts.

Apzīmējums	Nosaukums	Piezīmes
	Izmantotie dokumenti.	
"PAROC", Somija.	Ēku apkures,ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu izolācija	
	Pievienotie dokumenti	
AVK-A.IS	Iekārtu konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums.	

## Vispārīgie norādījumi

Apkures projekta daļa izstrādāta atbilstoši energoauditam, pasūtītāja uzdevumam un arhitektūras rasējumiem.

Ārējā gaisa aprēķina temperatūra-  
aukstajam periodam  $-20,0^{\circ}\text{C}$ .

Apkures aprēķins veidots, balstoties uz LBN 002-19, LBN 208-15, LBN 231-15.

lekšējie telpu gaisa parametri pieņemti saskanā ar pasūtītāja uzdevumu.

Siltuma avots-esošais siltummezgls.

Siltumzudumu aprēķins veidots, balstoties uz plānotajām būvkonstrukcijām (ar siltumizolāciju).

Siltumnesējs apkurei ir ūdens ar parametriem  $70^{\circ}\text{-}50^{\circ}\text{C}$ .

Sildkermeni- tērauda panelu radiatori, kas aprīkoti ar termoregulatoriem (ierobežoti līdz +16C). Kāpnu telpās ar atslēgu regulējami.

Krāsa radiatoriem -standarta (baltā).

Gulvadu un stāvvadu mezglus veidot no izjaucamiem savienojumiem.

Caurulvadi - Stāvvadi nerūsējošā tērauda caurules. Pagrabstāva maģistrāles no melnā tērauda caurlēm. Paredzēt kompensatorus uz stāvvadiem.

Maģistrālos caurulvadus pagrabstāvā izolēt ar PAROC Hvac Section AluCoat T, izolācijas biezums 50 mm.

Veikt sistēmas ieregulēšanu.

Uz stāvvadiem paredzēti automātiskie balansēšanas vārsti, pareizu montāžas tehnoloģiju skatīt ražotāju tehniskajos katalogos.

Caurulvadu ugunsdrošo nodalījumu konstrukciju šķēršošanas vietās paredzēt ugunsdrošo aizdari.

Apkures sistēmas montāžu, hidrolikisko pārbaudi un nodošanu ekspluatācijā veikt atbilstoši Latvijas būvnormatīviem, kā arī iekārtu un materiālu

piegādātāju prasībām, veicot apkures sistēmu markēšanu.

Pēc montāžas darbu pabeigšanas izstrādāt izpilddokumentāciju.

Remontdarbi dzīvokļos skaņojami ar apsaimniekotāju un dzīvokļu īpašniekiem, remontdarbi veicami gada siltajā periodā un par tiem laicīgi jāpaziņo. Būvgružu konteinera vietu jāsaskaņo ar ēkas apsaimniekotāju. Materiālu novietošana koplietošanas telpās. Teritoriju un ēku saglabāt esošajā stāvoklī.

Projektā paredzēts visiem radiatoriem uzstādīt SONTEX siltummaksas sadalītājus - alokatorus vai ekvivalentus.

Alokatorus uzstādīt uz radiatoriem pēc ražotāju tehnoloģijas.

Pirms veikt apkures radiatoru iegādi un montāžu, pārbaudīt vai nav veiktas kādas tehniskas izmaiņas celtniecībā un radiatoru augstumi atbilst patiesībai.

Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaiņa ir iespējama ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem.

<p>Adrese: Bārīņu iela 37-5, Liepāja Mob. +371 20083587</p>	<p><b>Būvniecības ierosinātājs:</b> A/S "Olaīnes ūdens un siltums" reģistrācijas Nr. 50003182001 Kūdras iela 27, Olaīne, LV-2114</p>
---	--

**Būvprojekta nosaukums:** Apkures sistēmas pārbūve

Objekta adrese: Meža iela 6, Jaunolaine

<b>BPV</b>	Valerijs Melihovs			
<b>BPDV</b>	Valerijs Melihovs			<b>Lapas nosaukums:</b>
<b>Izstrādāja</b>	Mārtiņš Ancāns			<b>Vispārīgo rādītāju lapa</b>

				Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reg. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.
				b/m	07032022	07032022	-	AVK-1	4	