



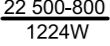




## SILTUMA SLODŽU TABULA

Ēkas nosaukums	Gaisa temperat. t °C	Siltuma patēriņš kW		
		Apkurei (tai skaitā gaisa infiltr.)	Karstā ūdens apgādei	Kopējais
DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀ ĒKA				
CIALKOVSKA IELĀ 12, DAUGAVPILĪ	-23,3°C	190,4	317,0 (esošais siltummainis)	507,4

## NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

- S1— - projekt. siltumapgādes turpgaitas cauruļvads.  
 —S2— - projekt. siltumapgādes atpakaļgaitas cauruļvads.
-  - radiatora balansēšanas ventilis  
 - vienvirziena vārsts  
 - lodveida ventilis  
 - balansēšanas vārsts
- i=0.002 > - cauruļvada kritums 2mm/m  
 - projekt. radiators  
 - projekt. pieplūdes ierīces logos  
 - projekt. siltumizolācija b=40mm

### BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJA APLIECINĀJUMS

Šī būvprojekta apkures un ventilācijas daļu risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļas  
vadītājs V.Maizītis

sert. Nr. 3-01137

07.2025.G

(datums)

(paraksts)

VISAS NORĀDES UZ MATERIĀLU VAI IEKĀRTU IZGATAVOTĀJFIRMU NAV OBLIGĀTAS.  
 JEBKURA CITA IZGATAVOTĀJA IEKĀRTA VAI MATERIĀLS VAR TIKT PIELIETOTS  
 ATBILSTOŠI PROJEKTĀ PAREDZĒTO IEKĀRTU UN MATERIĀLU  
 TEHNISKAJAM RAKSTUROJUMAM.

VISUS VEIDGABALUS, KAS NEPIECIEŠAMI INŽENIERTĪKLU SISTĒMU MONTĀŽAI  
 PRECIZĒ BŪVUZŅĒMĒJĒS ATKARĪBĀ NO REĀLIEM MONTĀŽAS NOSACĪJUMIEM.

## AVK MARKAS RASĒJUMU SARAKSTS.

Marka, Nr.	Nosaukums	Piezīmes
1	2	3
AVK-1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	
AVK-2	APKURE. PAGRABSTĀVA PLĀNS-SHĒMA	
AVK-3	APKURE. 1.STĀVA PLĀNS-SHĒMA	
AVK-4	APKURE. 2.STĀVA PLĀNS-SHĒMA	
AVK-5	APKURE. 3.STĀVA PLĀNS-SHĒMA	
AVK-6	APKURE. 4.STĀVA PLĀNS-SHĒMA	
AVK-7	APKURE. 5.STĀVA PLĀNS-SHĒMA	
AVK-8	APKURE. STĀVVADU SHĒMA St.1.1 - St.1.5	
AVK-9	APKURE. STĀVVADU SHĒMA St.1.6 - St.1.10	
AVK-10	APKURE. STĀVVADU SHĒMA St.1.11 - St.1.15	
AVK-11	APKURE. STĀVVADU SHĒMA St.1.16 - St.1.20	
AVK-12	APKURE. STĀVVADU SHĒMA St.1.21 - St.1.26	
AVK-13	APKURE. STĀVVADU SHĒMA St.1.27 - St.1.34	
AVK-14	APKURE. STĀVVADU SHĒMA St.1.35 - St.1.41	
AVK-15	APKURE. SILTUMMEZGLA PRINCIPIĀLĀ SHĒMA	
AVK-16	APKURE. SILTUMA UZSKAITES PRINCIPIĀLĀ SHĒMA	
AVK-17	VENTILĀCIJA. 1.STĀVA PLĀNS-SHĒMA	
AVK-18	VENTILĀCIJA. 2-5.STĀVU PLĀNS-SHĒMA	

## VISPĀRĒJAS NORĀDES

- Projekta AVK daļa izstrādāta saskaņā ar izejas materiāliem projektēšanai, tehniskajiem noteikumiem un atbilst pastāvošajiem normatīviem:  
 LBN 211-15 "Dzīvojamās ēkas".  
 LBN 231-15 "Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija."  
 LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība".  
 LBN 003-19 "Būvklimatoloģija"
- Visas iekārtas montēt atbilstoši ražotāju prasībām.
- Augstuma atzīmes, piesaistes izmēri, cauruļvadu garumi doti metros.

 <b>SIA "Taikin Build"</b> Reģ.Nr.40103363223 Būvkomersanta reģ.Nr.16292 Jur.adrese: Stiklu iela 16, Daugavpils e-pasts: taikin.build@gmail.com	Pasūtītājs: SIA "DMP" Reģ. Nr. 41503067922 18. novembra iela 37A, Daugavpils		Pasūtījuma Nr. 26/2025						
	Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Cialkovska ielā 12, Daugavpils energoefektivitātes paaugstināšana								
AMĀTA NOSAUKUMS	VĀRDS, UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI					
BŪVPR.AVK DAĻAS.VAD.	V.MAIŽĪTIS		07.2025						
IZSTRĀDĀJA	V.MAIŽĪTIS		07.2025	ARHĪVA REĢISTRĀCIJAS NR.	RASĒJUMA MARKA	STADIJA	MĒROGS	LAPA	LAPAS Nr.
				07/2025	AVK	BP		1	AVK-1