

AVK MARKAS RASĒJUMU SARAKSTS

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

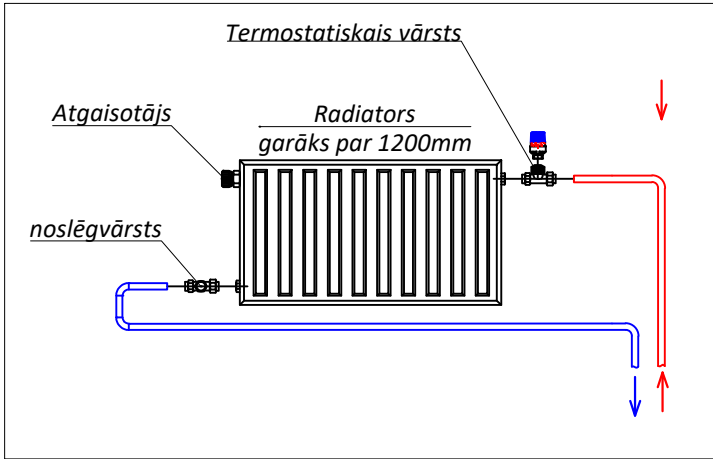
PROJEKTA APKURES UN VENTILĀCIJAS DAĻAS IZSTRĀDĀTAS
BALSTOTIES UZ BŪVRASĒJUMIEM UN PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMU. APKURES UN VENTILĀCIJAS
PAMATRĀDĪTĀJI UZRĀDĪTI TABULĀ.

NOSAUKUMS (BŪVES, TELPAS)	TILPUMS	GADA PERIODI PIE Tādas°C	SILTUMA PATĒRIŅŠ kW				ELEKTRO- DZINĒJU JAUDA kW
			APKUREI	SILTUMAPGĀDEI	UZ KARSTĀ ŪDENS APGĀDI	KOPĒJAIS	
Ražošanas ēka Nr.1		-24	12.7	6.0 (EL.sild.)	42	42	0.955
Ražošanas ēka Nr.2		-24	7.4 EL	7.4 EL	1.435

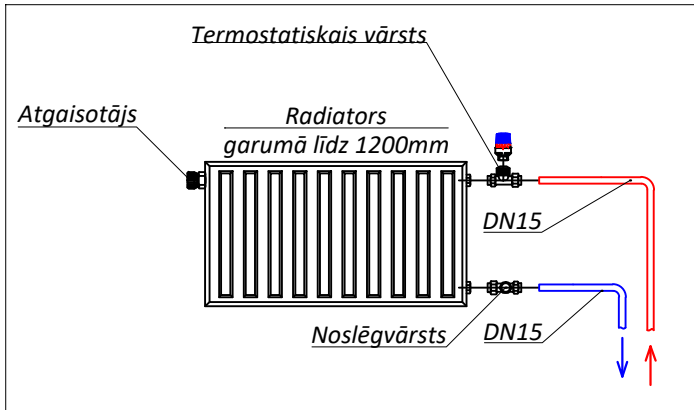
LAPA	NOSAUKUMS	MĒROGS
AVK-1	Vispārīgie rādītāji	B/M
AVK-2	Ražošanas ēkas (ēka Nr.1) plāns Ventilācija	1:200
AVK-3	Ražošanas ēkas (ēka Nr.1) plāns Apkure	1:100
AVK-4	Ražošanas ēkas (ēka Nr.1) fasādes Ventilācija	1:200
AVK-5	Ražošanas ēkas (ēka Nr.1) Katla pieslēgšanas principiālā shēma	B/M
AVK-6	Noliktavas ēkas (ēka Nr. 2) plāns Apkure, Ventilācija	1:200
AVK-7	Noliktavas ēkas (ēka Nr. 2) Griezums B-B Ventilācija	1:200
AVK-8	Noliktavas ēkas (ēka Nr. 2) fasādes Ventilācija	1:200
AVK-9	Apkures sistēmas izometriskā shēma	1:100
AVK-10	Ventilācijas sistēmu izomētriskās shēmas	1:100
AVK.IS	Iekārtu un materiālu kopsavilkums	

APZĪME- JUMS	SK.	APKALPOJAMĀS TELPAS (TEHNOLOĢISKĀS IEKĀRTAS) NOSAUKUMS	IEKĀRTAS. AGREGĀTA TIPS	VENTILĀTORS					ELEKTRODZINĒJS			GAISA SILDĪTĀJS				GAISA SILDĪTĀJS				GAISA DZESĒTĀJS				PIEZĪMES			
				TIPS. SPRĀDZIEN- DROŠĪBAS IZPILDĪJUMS	STĀ- VOKLIS	L, m3/h	P, Pa	n, apgr./ min	TIPS. SPRĀDZIEN- DROŠĪBAS IZPILDĪJUMS	N, kW	n, apgr./ min	TIPS	GAISA TEMP. °C		SILTUMA PATĒRIŅŠ kW	P, Pa	TIPS	GAISA TEMP. °C		SILTUMA PATĒRIŅŠ kW	P, Pa	TIPS	GAISA TEMP. °C		AUKSTUMA PATĒRIŅŠ kW	P, Pa	
													NO	LĪDZ				NO	LĪDZ				NO				LĪDZ
PN1	1	Ģērbtuves un dušas	RIS 700 PE EKO			+535 -465	250 250		230/50/1	0,085 0,085		EL. priekšsild.	-22,3	+8	3.0		EL. pēcsildītājs	+17	+22	1,0							
PN2	1	Noliktava	RIS 700 PE EKO			+480 -400	250 250		230/50/1	0,085 0,085		EL. priekšsild.	-22,3	+8	3.0		EL. pēcsildītājs	+17	+22	1,0							
N1, N2	2	WC	SILENT 100			-50	50		230/50/1	0,015																	
N3, N4	2	Ražošanas telpa	HEP-45-4T/L "SODECA"			-2000	140		400/50/3	0,300																	
N5, N6	2	Ražošanas telpa	HEP-56-4T/L "SODECA"			-4050	140		400/50/3	0,710																	
N7	1	WC	SILENT 100			-50	50		230/50/1	0,015																	

Radiatoru apsaites principiālā shēma



Radiatoru apsaites principiālā shēma



Šī būvprojekta AVK sadaļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu
citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām

Būvprojekta daļas vadītājs _____
Dailis Buliņš
(vārds un uzvārds)

(sertifikāta nr.)

(datums) _____ (paraksts)

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI:

- droseļvārsts;
- gaisa pieplūdes difuzors;
- gaisa nosūces difuzors;
- trokšņu slāpētājs.
- apkures sistēmas turpgaitas cauruļvads
- apkures sistēmas atgaitas cauruļvads

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


BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS _____ LĪVA TOMSONE
(VĀRDS UN UZVĀRDS)
10 - 1187
(SERTIFIKĀTA NR.)

(DATUMS) _____ (PARAKSTS)

- Piezīmes:
- Svaigā gaisa ieņemšanas un atrstrādātā gaisa izmešanas vadus izolēt ar pretkondensāta izolāciju Armacell AF, b=32mm.
 - Gaisa vadu piesaistes un augstuma atzīmes precizēt montāžas procesā.
 - Gaisa vadi un gaisa apstrādes iekārtas plānos uzrādītas nosacīti bez piesaistēm.
 - Apkures caurules montēt grīdas konstrukcijā un izolēt ar Tubolit ,b=5mm izolācijas čualām.
 - Apkures radiatori un apkures caurules plānos uzrādītas nosacīti bez piesaistēm.
 - Uz apkures cauruļu atzariem paredzēt automātiskos blansēšanas vārstus ar partnervārstiem.
 - Dušas telpās paredzēt alumīnija radiatorus.

Kods:	Izmaiņas:	Izm. izdarīja:	Datums:
-------	-----------	----------------	---------

REVIT RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS NAV SPĒKĀ

Amats	Uzvārds	Paraksts:	Datums:	Būvobjekts:	Sventes degradētās teritorijas revitalizācija			
BPV.:	Līva Tomsone			Adrese:				
AVK daļas vad.:	Dailis Buliņš			Lapas nosaukums:	Vispārīgie rādītāji			
Izstrādāja:	Dailis Buliņš							
				Proj. Nr.:	Nr.4-15.8/16/29	Mērogs:	b/m	Projektētājs: 
Pasūt. Nr.:		Nr.4-15.8/16/29		Stadija:	BP	Lapu skaits:	10	
Arhīva reģistrācijas Nr.:		Nr.4-15.8/16/29		Marka un lapas nr.:	AVK	Caur. Nr.:	1	