

PAMATKOMPLEKTA "AVK" RASEJUMU SARAKSTS			
Rasejuma Nr.	Lapas nosaukums	Mērogs	Piezīmes
AVK-01	Vispārīgie rādītāji		
AVK-02	Paskaidrojuma raksts	b/m	
AVK-03	1.stāvs – apkures sistēmas A1 plāns	M1:100	
AVK-04	2.stāvs – apkures sistēmas A1 plāns	M1:100	
AVK-05	Apkures sistēmas A1 izometriskā shēma	M1:50	
AVK-06	1.stāvs – ventilācijas sistēmu plāns	M1:100	
AVK-07	2.stāvs – ventilācijas sistēmu plāns	M1:100	
AVK-08	Ventilācijas sistēmu izometriskā shēma	M1:50	
AVK-09-10	Apkures sistēmas A1 iekārtu un materiālu specifikācija	b/m	
AVK-11	Ventilācijas sistēmu NO1-49, DP iekārtu un materiālu specifikācija	b/m	

OBJEKTA PROJEKTĒJAMĀS SILTUMA SLODZES			
Ēkas nosaukums	Aprēķinu āra gaisa temperatūra T, °C	Siltuma patēriņš Qs, kW	
		Apkure	Karstais ūdens
Dzīvojamā ēka (daudzdzīvokļu) Ceriņu ielā 1, Jaunkalsnavā (kalsnavas pagasts, Madonas novads)	-23,8	34,6	122

VENTILĀCIJAS SISTĒMU (IEKĀRTU) RAKSTUROJUMS									
Sistēmas Nr.	Apkalpojamās telpas	Ventilācijas iekārta		Funkcija	Kopējais raksturojums			Ventilators	
		Nosaukums	Marka		Ražīgums L, m³/h	Eлектро-enerģijas pieslēgums	Strāvas stiprums I, A	Elektriskā jauda N, kW	Apgrīzietņu skaits n, apgr./min.
N01	Saimniecības telpa	Nosūces ventilators	Soler & Palau Silent 100 CZ	N	50	230V/1~, 50Hz	-	0,008	2400
N02, N03	Tualetes (WC)	Nosūces ventilators	Soler & Palau Silent 100 CRZ	N	50	230V/1~, 50Hz	-	0,008	2400
N04, N07, N10, N13, N17, N20, N23, N26, N28, N31, N34, N38, N41, N44, N47	Virtuves (nosūcēji)	Virtuves nosūcējs ar ventilatoru un filtru	Izvēlas pasūtītais	N	min. 300	230V/1~, 50Hz	Precizēt montāžas laikā	Precizēt montāžas laikā	Precizēt montāžas laikā
N05, N08, N11, N14, N18, N21, N24, N27, N29, N32, N35, N39, N42, N45, N48	Virtuves (dabīgā noplūde)	Gaisa noplūdes restē	Swegon GRlc 160-F	DN	90	-	-	-	-
N06, N09, N12, N15, N16, N19, N22, N25, N30, N33, N36, N37, N40, N43, N46, N49	Vannas istabas	Nosūces ventilators	Soler & Palau Silent 200 CRZ	N	150	230V/1~, 50Hz	-	0,016	2350

Šī būvprojekta "AVK" daļas risinājumi atbilst Latvijas  
būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta vadītājs:

\_\_\_\_\_

(vārds, uzvārds)

\_\_\_\_\_

(sertifikāta Nr.)

\_\_\_\_\_

(paraksts)

\_\_\_\_\_

(datums)

Šī būvprojekta "AVK" daļas risinājumi atbilst Latvijas  
būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs:

Ludmila Volkova

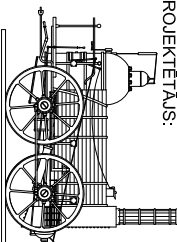
(vārds, uzvārds)

50-3065

(sertifikāta Nr.)

(datums)

(paraksts)

C			
B			
A			
KODS	IZMAINĀS	IZM. IZDARIĻA	DATUMS
▶ DARBA RASĒJUMS BŪVNICĪBAI			
▷ IEPRIEKŠĒJS MATERIĀLS APSTIPRINĀŠANAI			
AUTOGAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAINĀS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU.			
PROJEKTĒTĀJS:			
			
<b>ENGINEERING UNION</b>			
PROJEKTĒŠANAS BIROJS			
Aptuļas iela 2, Rīga, LV-1002 Tālr.: 26392560			
PASŪTĪTĀJS:			
<b>SIA "UNIPROJEKTS"</b>			
Dārza iela 24, Iksķile, Ogres raj., LV-5052 Tālr.: 28327682			
BDVOBJEKTS:			
DŽIŅOJAMĀ ĒKA (DAUDZDŽIŅOKU) CERĪŅU IELĀ 1, KALSNĀVAS PAGASTS, MADONAS NOVADS			
RASĒJUMA NOSAUKUMS, MĒROGS		b/m	PASŪT. NR.
VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI		DAĻA	AVK
		STADIJA	TP
AMATS	VĀRDS, UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS
AVK daļas vad.	Ludmila Volkova		13.06.2010.
Projektiņa	Ludmila Volkova		13.06.2010.
Projektiņa	Rustans Habibulins		13.06.2010.
FILA NOS.		FAK - Jurislatūra - Vēstures nodaļai - 2010.06.13	
RAS. NR.		LAPAS NR.	
AVK-01		01	