



Nosacīto apzīmējumu tabula		
N. p. k.	Apzīmējums	Piezīmes
1	ULA/N-160(R) +128m³/h ierēg.poz.18	Gaisa sadalītāja marka Gaisa daudzums Ierēģēšanas pozīcija
2	PRA/N-160(N) 235 m³/h	Vārsta marka – diametrs Gaisa daudzums
3	St.Nr.1 PNI-ø250 600m³/h	Stāvvada Nr. Sistēmas Nr.-diametrs Gaisa daudzums
4	ø125	Diametrs
5	PNI	Sistēmas Nr.
6	H=3500mm	Augstums no grīdas līdz gaisa vada centram
7	☐	Regulējamois vārsts
8	☒	Ugunsdrošais vāsts
9	▢	Trokšņu slāpētājs
10	▬▬▬▬	Apalš nosūces gaisa vads Apalš pieplūdes gaisa vads
11	▬▬▬▬	Taisnstūra izmešanas gaisa vads (ar izolāciju) Taisnstūra ieņemšanas gaisa vads (ar izolāciju)

N. p. k.	Piezīmes
1	Gaisa vadu augstuma atzīmes apalajiem gaisa vadiem dotos no centra, bet taisnstūra gaisa vadiem dotos apašējās malas atzīmes. Par 0 pienemta stāva grīda, kurā atrodas sistēma, izņemot bēniņus, kur par 0 pienem 2. stāva grīdas atzīmi.
2	Veicot montāžas darbus, uz maģistrālajiem gaisa vadiem jāuzstāda tīrīšanas lūkas, tā lai varētu veikt sistēmas tīrīšanu.
3	Gaisa vadus bēniņu stāvā izolēt ar PAROC Wired MAT 100mm AL.
4	Difuzoru izvietojumu telpās pielāgot apgaismojuma izvietojumam.
5	Gaisa pārplūdi paredz caur iebūvētu resti durvis un sienās caur ugunsdrošām restēm.

projektdarītājs SIA "Mīlāvas inženieru birojs" Filozofu iela 11-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 26112233
pasūtītājs Mārupes novada Dome

objekts Ģimenes mājas un viesu nama rekonstrukcija
par pirmsskolas izglītības iestādi
Pērses iela 16A, Mārupe, Mārupes novads

rasēja Ventilācija 1.stāva plāns	stadija TP AVK-7 M 1:100
Būvniecības vad. Kaspars Sproģis	2014-11 2014-11 13 7 11.07.2014.