

| Logs L - 1 | | Logs L - 2 | | Logs L - 2* | | Logs L - 3 | |
|------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------------------|-------------|-------------------------------------|------------|-----------------------------------|
| Skaitis | 3 gb. | Skaitis | 1 gb. | Skaitis | 3 gb. | Skaitis | 7 gb. |
| Piezīmes | Ar balkona durvīm, ar labo vērtni | Piezīmes | Ar balkona durvīm, ar kreiso vērtni | Piezīmes | Ar balkona durvīm, ar kreiso vērtni | Piezīmes | Ar balkona durvīm, ar labo vērtni |
| | | | | | | | |
| Logs L - 4 | | Logs L - 4* | | Logs L - 5 | | Logs L - 6 | |
| Skaitis | 3 gb. | Skaitis | 3 gb. | Skaitis | 5 gb. | Skaitis | 7 gb. |
| Piezīmes | Ar balkona durvīm, ar labo vērtni | Piezīmes | Ar balkona durvīm, ar kreiso vērtni | Piezīmes | Ar balkona durvīm, ar kreiso vērtni | Piezīmes | Ar labo vērtni |
| | | | | | | | |

- Dzīvokļu logu konstrukcijai jānodrošina vidējo siltuma caurlaidības koeficientu $U_w \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_f = 1,3$; $U_g = 1,1$; $\Psi_g = 0,04$). Kāpņu telpu logu (L - 10) konstrukcijai jānodrošina siltuma caurlaidības koeficients $U \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_f = 1,3$; $U_g = 1,1$; $\Psi_g = 0,08$).
- Dzīvojamo istabu un guļamistabu logu vērtnēs iebūvēt pašregulējošus gaisa pieplūdes mehānismus.
- Logu izmērus precizēt objektā pēc fakta.
- Logus izgatavot no koka vai PVC.
- Logi attēloti skatā no telpu iekšpuses.

| | | | | | |
|------------|---|----------|--------------------------------|------|-------|
| Objekts | Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas fasādes vienkāršotā renovācija | Pas. Nr. | 05 - 677 - 2013 | | |
| Adrese | Kalna iela 1, Jaunkalsnava, Kalsnavas pagasts, Madonas novads | Stadija | Marka | Lapa | Lapas |
| Pasūtītājs | SIA "Kalsnavas komunālais uzņēmums" | VR | AR | 15 | |
| Arhitekts | D.Gradovska | 03.2013. | LOGI | | |
| Mērogs | 1 : 50 | | | | |
| | | | SIA 4E gd@e-milla.lv | | |