

## MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA MANSARDA Telpas Izbūvei

| Nr.p.k. | Materiāla veids (nosaukums)                             | Materiāla daudzums |      |                |                |      |
|---------|---|--------------------|------|----------------|----------------|------|
|         |   | gab.               | m    | m <sup>2</sup> | m <sup>3</sup> | kg   |
| 1.      | Aeroc gāzbetona bloki                                   |                    |      |                | 12.37          |      |
| 2.      | Ģipškartona plāksnes (sienām, griestiem)                |                    |      | 258.6          |                |      |
| 3.      | Metāla profili CW , starpsienām                         |                    | 14.7 |                |                |      |
| 4.      | Metāla profili UW, starpsienām                          |                    | 40.6 |                |                |      |
| 5.      | Brusas 50x50 mm, griestu/sienu apšuvuma konstrukcijām   |                    | 340  |                |                |      |
| 6.      | Siltumizolācija, akmens vate 100 mm                     |                    |      | 14.6           |                |      |
| 7.      | Siltumizolācija, akmens vate 50 mm                      |                    |      | 14.6           |                |      |
| 8.      | Pretvēja izolācija, akmens vate 30 mm                   |                    |      | 114            |                |      |
| 9.      | Tvaika izolācija  |                    |      | 14.6           |                |      |
| 10.     | Skapas izolācija, akmens vate 75 mm, starpsienām        |                    |      | 58.2           |                |      |
| 11.     | Koka brusas 50x150, l=1.6 m                             | 15                 | 24   |                | 0.18           |      |
| 12.     | Koka brusas 50x150, l=1.1-1.2 m (starp spārēm)          | 14                 | 16.8 |                | 0.126          |      |
| 13.     | Koka brusas 50x150, l=1.0 m                             | 15                 | 15   |                | 0.11           |      |
| 14.     | Koka brusa 150x250, l=1.2 m, kāpņu balstā               | 1                  | 1.2  |                | 0.045          |      |
| 15.     | Dēji 16 mm  |                    |      | 16.6           |                |      |
| 16.     | Dēji 30x150, l=1.6 m                                    | 15                 | 24   |                | 0.108          |      |
| 17.     | Dēji 30x150, l=1.0 m                                    | 15                 | 15   |                | 0.068          |      |
| 18.     | Saplāksnis 15 mm, skapīšu izgatavošanai                 |                    |      | ~48            |                |      |
| 19.     | Grīdas dēji   |                    |      | 65             |                |      |
| 20.     | Brusas 50x100 (75x100), l=3-6 m (grīdas lāgām)*         |                    | 114  |                | 0.57 (0.86)    |      |
| 21.     | Brusas 100x100, l=2.2 m                                 | 2                  | 4.4  |                | 0.044          |      |
| 22.     | Konstrukciju ugunsizsardzības plāksne, akmensvate 50 mm |                    |      | ~10            |                |      |
| 23.     | Durvju kārbas ar vērni (910 mm)                         | 3                  |      |                |                |      |
| 24.     | Durvju ailu aplodas (no abām pusēm)                     |                    | 33   |                |                |      |
| 25.     | Apmetums mūra sienai (kārtas biezums 5 - 8 mm)          | ~9 iep. pa 30 kg   |      |                | ~0.23          | ~280 |
| 25.     | Apmetums ārējai mūra sienai (kārtas biezums 10 - 15 mm) | ~21 iep. pa 40 kg  |      |                | ~0.46          | ~836 |

\* Koka brusu augstuma izmērs atkarīgs no kāpņu augšējā pakāpiena līmeņa.

Materiālu specifikācijā nav ietverti apdares materiāli krāsošanai, kā arī citi palīgmateriāli (skrūves, naglas).

Koka brusas 50x50 sienu karkasam var aizvietot arī ar metāla ģipškartona konstrukciju profiliem (CD, UD).

Ārsienas apdarei smilšu/kaļķu/cementa apmetuma vietā var pielietot arī līmētas ģipškartona plāksnes.

Ārsienas apdares nepieciešamais laukums 33.2 m<sup>2</sup>.

|            |             |          |        |   |  |  |   |      |       |
|------------|-------------|----------|--------|---|--|--|---|------|-------|
|            |             |          |        | Latvijas Lauksaimniecības Universitāte                                      |  |  | PASŪTĪTĀJS:   |      |       |
|            |             |          |        | Stāļa renovācija<br>"Mušķi", Cenu pagasts, Ozolnieku novads<br>Kāpņu izbūve |  |  | PASŪTĪTĀJA NR.:   |      |       |
|            | Uzvārds     | Paraksts | Datums |   |  |  | Stādija   | Lapa | Lapas |
| Izstrādāja | M. Vutnāns  |          |        | OBJEKTS:  |  |  | TP  |      |       |
| Pārbaudīja | L. Šmarkova |          |        |   |  |  | Materiālu specifikācija   |      |       |
|            |             |          |        |   |  |  | <br><b>SIA "NAMEJS PLUS"</b><br>Pasta iela 37, Jelgava, LV-3001, tel. 63025630<br>Vienotais reg. Nr. 43603024773 |      |       |
|            |             |          |        | LAPAS SATURS:   |  |  |   |      |       |