


PASTABOS:

1. Stogo šiluminė varža $R=6,33 \text{ m}^2\text{K/W}$. Pagal STR 2.05.01:2005;
2. Atitvaros šilumos perdavimo koeficientas $U_N=0,16 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ gyvenamiesiems pastatams. Pagal STR 2.05.01:2005;
3. Visi konstrukcijų padengimo poliuretano putomis darbai ir sprendimai turi būti atliekami vadovaujantis nacionaliniu techniniu liudijimu NTL-01-057:2010.

| Eil. Nr. | Medžiagos pavadinimas | Tankis kg/m^3 | Projektinis šilumos laidumo koefic. $\text{W}/\text{m}^2\text{K}$ | Vandens garų pralaidumo faktorius $\text{W}/\text{m}^2\text{K}$ | Pastabos |
|----------|---|-------------------------------|---|---|----------|
| 1. | Stogo danga | - | - | - | |
| 2. | Ventiliuojamas oro tarpas | - | - | - | |
| 3. | Impregnuotas audinio tinklelis 2,3x2,3 mm | - | - | - | |
| 4. | Poliuretano putos Poliuretan Spray S-303E-W | 34-40 | 0,030 | 80 | |
| 5. | Horizontalūs tašai po gegnėmis | - | - | - | |
| 6. | Gegnės | - | - | - | |
| 7. | Skardos lankstinys latakui suformuoti | - | - | - | |
| 8. | Pakalimas iš viršaus | - | - | - | |
| 9. | Kraiginis ilginis | - | - | - | |
| 10. | Vidaus apdaila | - | - | - | |