


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.	Išlyginamasis armocementinio skiedinio sluoksnis	-	-	-	
3.	Poliuretano putos Poliuretano Spray S-403E-W	43-50	0,030	90	
4.	Stogo nuolydį formuojantis sl.	-	-	-	
5.	Tarp sluoksnis	-	-	-	
6.	G/b denginio plokštė	-	-	-	
7.	Poliuretano putos Poliuretano Spray S-403E-W	43-50	0,030	90	
8.	Įlaja	-	-	-	