

Izpis analize gradbene konstrukcije

| | |
|---------------------------------|--|
| Projekt: Grad_Velenje - Rondela | Cona: Ogevana cona - razstavni prostor |
|---------------------------------|--|

| | | |
|--|--------------------------|---------|
| Naziv konstrukcije: | Razstavni prostor | |
| Tip konstrukcije: | Ravne in poševne strehe | |
| Toplotna prehodnost U: | 0,132 W/m ² K | ustreza |
| Prehod vodne pare: | Kondenzat se posuši | |
| Največja količina kondenzata: | 0,017 kg/m ² | |
| Temperaturni faktor f _{RsI} : | 0,967 | ustreza |
| Faktor toplotne stabilnosti f: | 0,534 | |

| Sloji konstrukcije | d (cm) | λ (W/mK) | ρ (kg/m ³) | cp (J/kgK) | μ (-) |
|---------------------------------|-----------|-------------|---------------------------|---------------|----------|
| Mavčno-kartonske plošče-do 15mm | 1,25 | 0,21 | 900 | 840 | 12 |
| Parna zapora | 0,08 | 0,19 | 1200 | 960 | 10000 |
| Mineralna steklena volna (80) | 6 | 0,034 | 80 | 1030 | 1 |
| Mineralna steklena volna (80) | 18 | 0,034 | 80 | 1030 | 1 |
| Vetrna zapora | 0,08 | 0,19 | 500 | 960 | 200 |
| Les-smreka, bor | 4 | 0,14 | 550 | 2090 | 70 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |