



- |                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 003. Akmens vatos tvirtinimo detalė | 012. Vėdinamas oro tarpas          |
| 006. Keraminių blokų KERAPOR mūras  | 013. Sistemos tvirtinimo elementas |
| 007. Tinko apdaila SIMMIX TV-2      | 014. Kietą akmens vata             |
| 010. Lakštinė apdaila               | 015. Tarpinė                       |
| 011. Plieninis profiliuotis         | 016. Minkšta akmens vata           |

Pastato paskirtis	Keraminių blokų plotis A, (mm)				
	175 (KS17,5)	200 (KS20)	200 (KS20-39)	250 (KS25-39)	300 (KS30)
	Termoizoliacinio sluoksnio storis B, (mm)				
Gyvenamieji pastatai ( $U \leq 0,12$ )	370	350	350	350	330
Viešosios paskirties pastatai ( $U \leq 0,15$ )	280	260	260	260	240

**Pastabos:**

1. Reikiamas termoizoliacinio sluoksnio storis apskaičiuotas pagal STR 2.01.02:2016 reikalavimus.
2. Mūro projektinis šilumos laidumas nustatytas įvertinus 12mm storio gulsčiąją skiedinio siūlę.
3. Papildomos mūro atitvaros sluoksnių šiluminio laidumo vertės priimtose pagal STR 2.01.02:2016 3-ią priedą.
4. Minkštos akmens vatos projektinis šilumos laidumo koeficientas  $\lambda_{ds}=0,037$  W/(m·K) (įvertintas akmens vatos įdrėkis atitvaroje).
5. Kietos akmens vatos projektinis šilumos laidumo koeficientas  $\lambda_{ds}=0,034$  W/(m·K) (įvertintas akmens vatos įdrėkis atitvaroje).
6. Skaičiavimuose įvertinta atitvaros šilumos perdavimo pataisa dėl akmens vatos tvirtinimo detalių (tvirtinimo elementų sienutės plotis 90mm, storis 2mm, atstumas tarp sistemos tvirtinimo elementų vertikaliai ir horizontaliai kryptimi 600mm)