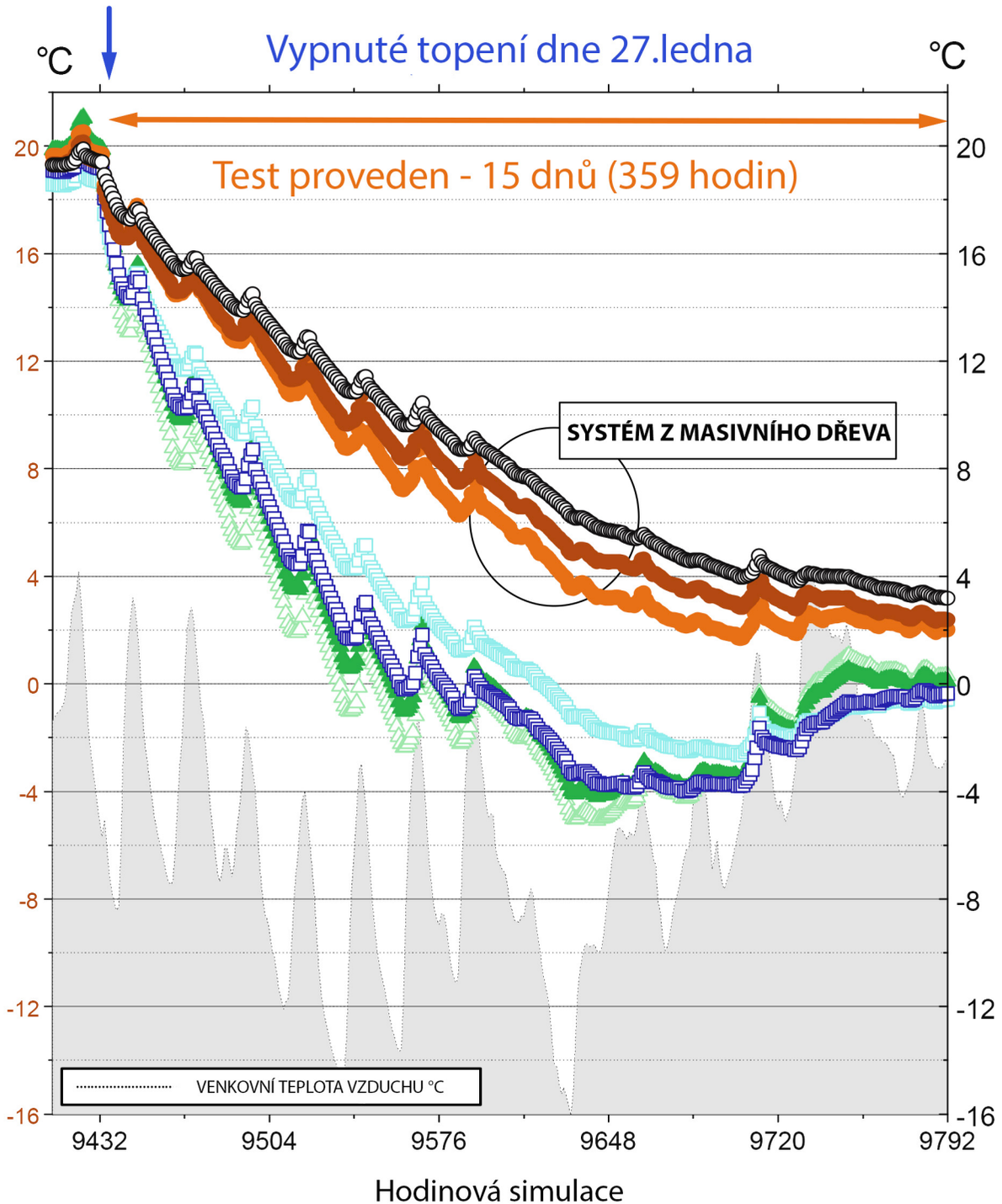


Čas chlazení

VNITŘNÍ POVRCHOVÁ TEPLOTA NA VNĚJŠÍ SEVERNÍ STRANĚ STĚNY TEPLOTNÍ GRADIENT

Graf 1



- △— Dřevěná konstrukce s dřevěnými trámovými stropy včetně lehkých vnitřních stěn
- ▲— Standardní dřevěná trámová konstrukce s pálenými cihlami uvnitř
- Cihlový systém (HLZ 38 cm) s železobetonovým stropem a cihlovými stěnami v interiéru
- Cihlový systém (HLZ 38 cm) s dřevěným trámovým stropem a cihlovými stěnami v interiéru
- Systém Thoma (17,6 cm s 10 cm izolace), 500 kg/m³, stropní podhled s vysučených cihel-nepálených
- Systém Thoma (36,8 cm), 800 kg/m³, stropní podhled s vysučených cihel-nepálených
- Systém Thoma (36,8 cm), 800 kg/m³, stropní podhled s vysučených cihel-nepálených, 4 cm jílovité omítky