

NOVATOP



Vzduchotěsnost obálky budovy bez folií a parozábran. Naměřená hodnota n_{50} , $N = 0,45 \text{ h}^{-1}$.

Mnoho stavebních firem, stavitelů a realizátorů staveb si láme hlavu s problémem, jak správně provést těsnou (vzduchotěsnou) obálku budovy. Zvláště dnes je tato problematika často diskutovanou otázkou v souvislosti s nízkoenergetickými a pasivními stavbami. Stavební systém NOVATOP přináší inovativní řešení pro kvalitní a vzduchotěsné provedení obálky budovy

bez dodatečných konstrukčních vrstev. Boří tak mýtus, že jediné a bezpečné provedení je za pomoci folií a parozábran. Důkazem je stavba pasivního domu v Mníšku p./B., realizovaná firmou Dřevostavby Biskup s.r.o., kde hodnota vzduchotěsnosti obálky budovy byla naměřena n_{50} , $N = 0,45 \text{ h}^{-1}$.

Více informací o této referenční stavbě naleznete na našich stránkách v sekci REFERENCE (<http://www.novatop-system.cz/cs/reference/>).