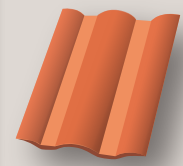


# DRUHY KRYTINY - POROVNANIE VLASTNOSTÍ NAJPOUŽÍVANEJŠÍCH KRYTÍN

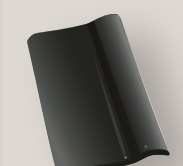
## BETÓNOVÁ KRYTINA

**Odolnosť (dážď, vietor, sneh či chemické zložky v ovzduší):** veľmi vysoká  
**Životnosť:** 80 - 100 rokov  
**Sklon strechy:** od sklonu 22°  
**Výhoda:** pevnosť a farebná stálosť  
**Nevýhoda:** vyššia hmotnosť  
**Údržba:** vysoká samočistiaca schopnosť



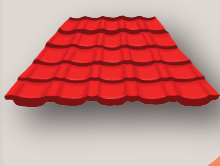
## KERAMICKÁ KRYTINA

**Odolnosť (dážď, vietor, sneh či chemické zložky v ovzduší):** veľmi vysoká  
**Životnosť:** 80 - 100 rokov  
**Sklon strechy:** od sklonu 22°  
**Výhoda:** pevnosť a farebná stálosť  
**Nevýhoda:** krehkosť, vysoká hmotnosť  
**Údržba:** minimálna



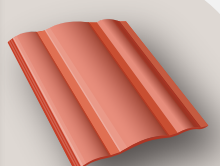
## PLECHOVÁ KRYTINA

**Odolnosť (dážď, vietor, sneh či chemické zložky v ovzduší):** vysoká  
**Životnosť:** 40 - 100 rokov  
**Sklon strechy:** od sklonu 7°  
**Výhoda:** rýchla montáž, nízka cena  
**Nevýhoda:** hlučnosť, oslnenie odrazenými slnečnými lúčmi  
**Údržba:** minimálna



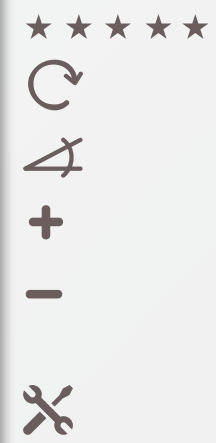
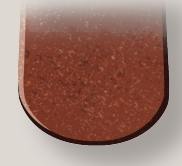
## PLASTOVÁ KRYTINA

**Odolnosť (dážď, vietor, sneh či chemické zložky v ovzduší):** vysoká  
**Životnosť:** 40 - 100 rokov  
**Sklon strechy:** od sklonu 20°  
**Výhoda:** nízka hmotnosť  
**Nevýhoda:** spravidla potreba plného debnenia - vyššia cena, každú jednu škridlu treba pripevniť (kvôli nízkej váhe)  
**Údržba:** žiadna



## ASFALTOVÁ KRYTINA

**Odolnosť (dážď, vietor, sneh či chemické zložky v ovzduší):** veľmi vysoká  
**Životnosť:** 15 - 20 rokov  
**Sklon strechy:** od sklonu 10° do 85°  
**Výhoda:** nízka hmotnosť a cena  
**Nevýhoda:** nutnosť plného debnenia, vyššia horľavosť  
**Údržba:** zvýšená



## BRIDLICOVÁ KRYTINA

**Odolnosť (dážď, vietor, sneh či chemické zložky v ovzduší):** veľmi vysoká  
**Životnosť:** 200 rokov  
**Sklon strechy:** od sklonu 25°  
**Výhoda:** vysoká farebná stálosť  
**Nevýhoda:** vysoká cena  
**Údržba:** minimálna



## PRÍRODNÁ KRYTINA

**Odolnosť (dážď, vietor, sneh či chemické zložky v ovzduší):** stredná  
**Životnosť:** neurčiteľná  
**Sklon strechy:** od sklonu 35°  
**Výhoda:** nízka hmotnosť  
**Nevýhoda:** vysoká cena špecializovaných odborníkov  
**Údržba:** vysoká

