

keramické glazované střešní tašky  
s využitím příslušných tvarovek  
(odvětrávací, anténní a ventilační průchodky,  
hřebenače, krajové tašky)  
laťování

na konstrukci krovů je pomoci kontralatí  
přípevněna pojistná hydroizolační difúzní fólie  
např. DEKTEN 150 + DEKTAPE SP1  
s nasávací mřížkou proti piškům u okapu.

krokvě 120/160 mm  
kleštiny 80/160 mm

Desky z minerální vaty, o objemové hmotnosti 30 kg/m<sup>3</sup>

ORSIL ORSIK tl. 340 mm

Folie složená z výztužné PE mřížky.

s oboustranným laminováním

polyethylenovou fólií a reflexní vrstvou,

spojte lepený butylkaučukovou páskou šířky 15 mm

Sadrokartonové desky RIGIPS GKB tl. 12,5 mm

Keramická dlažba do tmele

17 mm

Betonová mazánina nebo anhydrit 50 mm

Topné potrubí podlahového topení podle účelu 53 mm

systemová deska

zvuková izolace tl. 40 mm

trapezový plech+ŽB DESKA tl. 100 mm

HEB 160

sadrokartonový podhled

