

## Střecha

### Konstrukce střechy

Zastřešení RD je provedeno dřevěným krovem sedlového typu o sklonu cca 30° a 40°. Krov je impregnován proti plísním a dřevokazným škůdcům. Viditelné přesahy krovu jsou opatřeny obkladem palubovými prkny.

### Krytina střechy

Střecha je odvětrávaná, t.j. na konstrukci krovu je pomocí kontralatí připevněna pojistná hydroizolační difúzní fólie např. DEKTEN 150 + DEKTAPE SP1 s nasávací mřížkou proti ptákům u okapu. Poté je na střešní latě provedeno zastřešení z keramických glazovaných tašek.

### **skladba střechy včetně stropu podkroví :**

Střešní tašky keramické glazované

Laťování

Kontra latě

na konstrukci krovu je připevněna  
pojistná hydroizolační difúzní fólie  
např. DEKTEN 150 + DEKTAPE SP1

KROKVE 120/160 mm

KLEŠTINY 60/120mm

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

ORSIL ORSIK tl 280 mm

Fólie složená z výztužné PE mřížky,  
s oboustranným laminováním  
polyethylenovou fólií

a reflexní vrstvou, spoje lepeny  
butylkaučukovou páskou šířky 15 mm

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

ORSIL ORSIK tl. 60 mm

Sádrokartonové desky RED (GKF PIANO) 1 x 12,5 mm

### KRYTÉ GARÁŽOVÉ STÁNÍ pultová střecha

garážové kryté stání u severozápadní strany domu

sloupky 140/140

vaznice 140/240

pásky 120/120

krokve 60/160 á 700mm

krytina:

Střešní tašky keramické glazované

Laťování

podlaha zámková dlažba

Výkopové práce byly provedeny pro základové patky. Vytěžená zemina byla použita na terénní úpravy pozemku.

Okapní žlaby a svody jsou z Pz plechu s poplatovanou úpravou.