

Skladba S01 - dvojité bednění – nezateplená střecha

- střešní krytina z hliníkového plechu
PRAFA Prefalz tl. 0,7 mm
s vloženými těsníci pásky do falců
- difúzně otevřená separační folie
(dle doporučení dodavatele střešní krytiny)
- nové dřevěné bednění 24 mm
- větraná mezera mezi kontralatěmi 60/40 40 mm
latě podloženy těsnícím pásem
- difúzně otevřená pojistná hydroizolace
pro bedněné šikmé střechy
DÖRKEN DELTA-FOXX PLUS
s integrovaným samolepícím okrajem,
rd=0,02 m, hmotnost 270 g/m²
- stávající dřevěné bednění 24 mm
- stávající krokve

Skladba S02 - dvojité bednění – zateplená střecha

- střešní krytina z hliníkového plechu
PRAFA Prefalz tl. 0,7 mm
s vloženými těsníci pásky do falců
- difúzně otevřená separační folie
(dle doporučení dodavatele střešní krytiny)
- nové dřevěné bednění 24 mm
- větraná mezera mezi kontralatěmi 60/40 40 mm
latě podloženy těsnícím pásem
- difúzně otevřená pojistná hydroizolace
pro bedněné šikmé střechy
DÖRKEN DELTA-FOXX PLUS
s integrovaným samolepícím okrajem,

rd=0,02 m, hmotnost 270 g/m ²	
- nové dřevěné bednění	24 mm
- tepelná izolace desky z minerální vaty ISOVER UNI pro nezatížené izolace obvodových stěn, $\lambda=0,035$ mezi krokve 100/160	140 mm
- parobrzdná zábrana s proměnnými difúzními vlastnostmi DÖRKEN DELTA-NOVAFLEXX, rd=0,2-5,0 m, mezi a přes krokve hmotnost 90 g/m ²	
- fasádní izolační deska z minerální vaty s podélným vláknem ISOVER TF PROFI, $\lambda=0,036$, vložená mezi stropní trámy	20 mm
- stávající dřevěné bednění	24 mm
- stávající omítka	15 mm

Skladba S03 - zateplení stropu nad schodištěm

- nová prkenná podlaha	24 mm
- tepelná izolace desky z minerální vaty ISOVER UNI pro nezatížené izolace obvodových stěn, $\lambda=0,035$ mezi vodorovné latě 60/40 á 0,6 m	40 mm
- tepelná izolace desky z minerální vaty ISOVER UNI pro nezatížené izolace obvodových stěn, $\lambda=0,035$ mezi stropní trámy	140 mm
- parobrzdná zábrana s proměnnými difúzními vlastnostmi DÖRKEN DELTA-NOVAFLEXX, rd=0,2-5,0 m, mezi a přes stropní trámy hmotnost 90 g/m ²	
- fasádní izolační deska z minerální vaty s podélným vláknem ISOVER TF PROFI, $\lambda=0,036$, vložená mezi stropní trámy	20 mm
- stávající dřevěné bednění	24 mm
- stávající omítka	15 mm