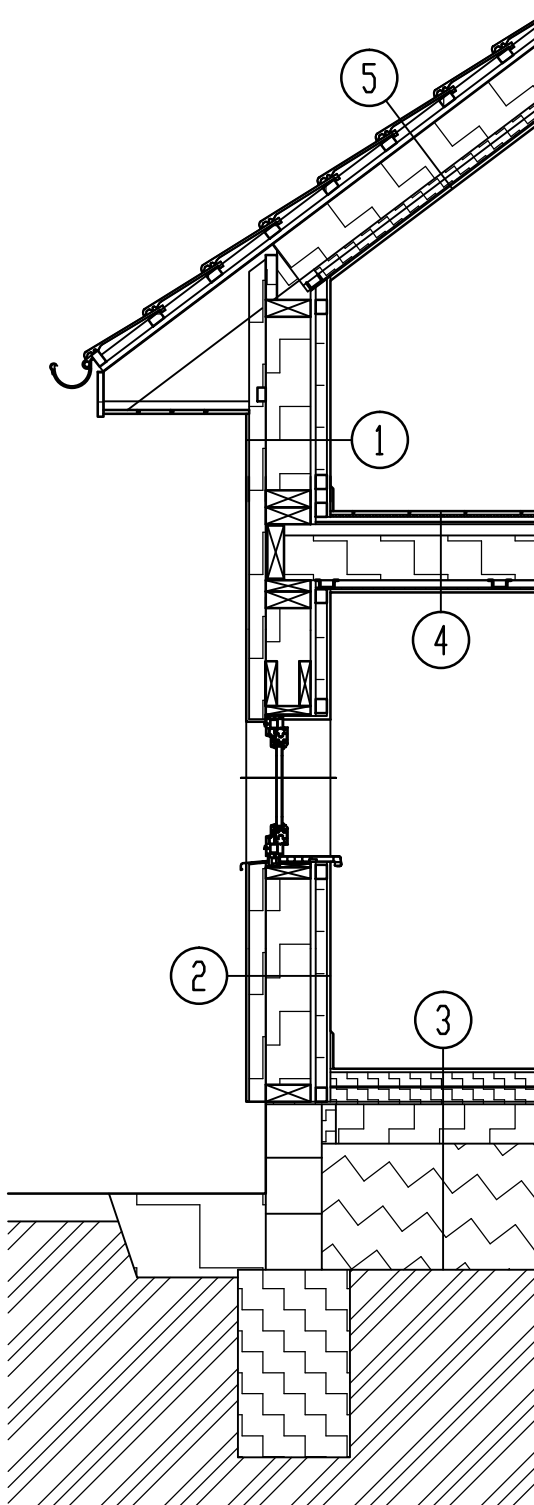


# ŘEZ KONSTRUKCEMI - SYSTÉM DIFUZNĚOTEVŘENÝ



## 1 OBVODOVÁ STĚNA

- FASÁDA - SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA INTHERMO
- FASÁDNÍ TMEL INTHERMO
- DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA INTHERMO EXTERIOR SOLID P+D tl.60mm
- DŘEVOKONSTRUKCE 160mm  
PROFILY KVH 160/60
- TEPELNÁ IZOLACE  $\lambda$  0,35 - 160mm
- OSB DESKA 18mm S PŘELEPENÝMI SPOJI PAROTĚSNOU PÁSKOU
- KONSTRUKCE PŘEDSTĚNY 60mm  
PROFILY KVH 60/60
- TEPELNÁ IZOLACE  $\lambda$  0,37 - 50mm
- RIGISTABIL 12,5mm / RIGIDUR 12,5mm

## 2 OBVODOVÁ STĚNA

- FASÁDA - SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA INTHERMO
- FASÁDNÍ TMEL INTHERMO
- DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA INTHERMO EXTERIOR SOLID P+D tl.60mm
- DŘEVOKONSTRUKCE 160mm  
PROFILY KVH 160/60
- TEPELNÁ IZOLACE  $\lambda$  0,35 - 160mm
- OSB DESKA 18mm S PŘELEPENÝMI SPOJI PAROTĚSNOU PÁSKOU
- KONSTRUKCE PŘEDSTĚNY 60mm  
PROFILY KVH 60/60
- TEPELNÁ IZOLACE  $\lambda$  0,37 - 50mm
- RIGISTABIL 12,5mm / RIGIDUR 12,5mm

## 3 PODLAHA

- PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÁ PODLAHA / KERAMICKÁ DLAŽBA
- ANHYDRITOVÁ PODLAHA 50mm
- FOLIE PE
- POLYSTYRENOVÉ DESKY EPS 150 S 150mm
- HYDROIZOLACE A PROTIRADONOVÁ IZOLACE
- PODKLADNÍ BETON 150 mm VYZTUŽENÝ SÍTÍ ( 150x150mm-5mm)
- ZHUTNĚNÝ NÁSYP
- ROSTLÁ ZEMINA

## 4 STROP

- PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÁ PODLAHA / KERAMICKÁ DLAŽBA
- KROČEJOVÁ IZOLACE 3mm
- ANHYDRITOVÁ PODLAHA 50 mm
- POLYSTYRENOVÉ DESKY EPS 150 S 30 mm
- OSB 22mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE 5mm
- TEPELNÁ IZOLACE  $\lambda$  0,37 - 160mm
- DŘEVĚNÝ PANEL 220mm  
STROPNICE KVH 2x60/220mm
- SÁDROKARTON RF 15mm
- NA VLASTNÍ KONSTRUKCI Z PROFILŮ SD

## 5 STŘECHA

- KRYTINA BRAMAC CLASSIC PP
- STŘEŠNÍ LATĚ 60/40
- KONTRALATĚ  $\frac{60}{40}$
- PODTĚSNĚNÍ
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE
- KONSTRUKCE KROVU 60/220
- TEPELNÁ IZOLACE  $\lambda$  0,32 - 200mm
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA, SPOJOVACÍ PAROTĚSNÉ PÁSKY
- TEPELNÁ IZOLACE  $\lambda$  0,39 - 50 mm
- SÁDROKARTON NA VLASTNÍ KONSTRUKCI Z PROFILŮ UD A CD  
ZAVĚŠENÉ NA KROVU