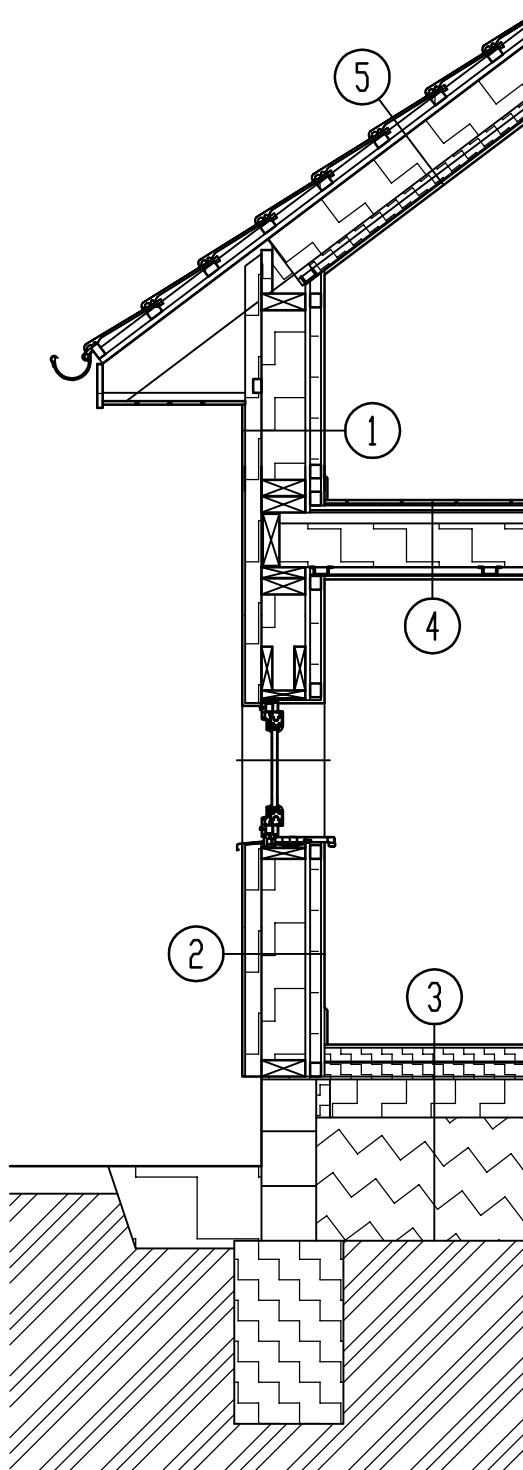


# ŘEZ KONSTRUKCEMI - SYSTÉM DIFUZNĚOTEVŘENÝ



## 1 OBVODOVÁ STĚNA

- FASÁDA - SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA INTHERMO
- FASÁDNÍ TMEL INTHERMO
- DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA INTHERMO EXTERIOR SOLID P+D TL. 60 MM
- DŘEVOKONSTRUKCE TL.160 MM  
PROFILY KVH 160/60
- TEPELNÁ IZOLACE  $\lambda$  0,35 - TL.160 MM
- OSB 3 TL. 18 MM S PŘELEPENÝMI SPOJI PAROTĚSNOU PÁSKOU
- KONSTRUKCE PŘEDSTĚNY TL. 60 MM  
PROFILY KVH 60/60
- TEPELNÁ IZOLACE  $\lambda$  0,35 - TL. 60 MM
- RIGISTABIL TL. 12,5mm

## 2 OBVODOVÁ STĚNA

- FASÁDA - SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA INTHERMO
- FASÁDNÍ TMEL INTHERMO
- DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA INTHERMO EXTERIOR SOLID P+D TL. 60 MM
- DŘEVOKONSTRUKCE TL.160 MM  
PROFILY KVH 160/60
- TEPELNÁ IZOLACE  $\lambda$  0,35 - TL.160 MM
- OSB 3 TL. 18 MM S PŘELEPENÝMI SPOJI PAROTĚSNOU PÁSKOU
- KONSTRUKCE PŘEDSTĚNY TL. 60 MM  
PROFILY KVH 60/60
- TEPELNÁ IZOLACE  $\lambda$  0,35 - TL. 60 MM
- RIGISTABIL TL. 12,5mm

## 3 PODLAHA

- PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÁ PODLAHA / KERAMICKÁ DLAŽBA
- ANHYDRITOVÁ PODLAHA TL. 50mm
- FOLIE PE
- POLYSTYRENOVÉ DESKY EPS 100, TL. 100mm
- HYDROIZOLACE A PROTIRADONOVÁ IZOLACE
- PODKLADNÍ BETON TL. 150 MM VYZTUŽENÝ SÍŤÍ ( 150x150 MM-TL.5MM)
- ZHUTNĚNÝ NÁSYP
- ROSTLÁ ZEMINA

## 4 STROP

- PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÁ PODLAHA / KERAMICKÁ DLAŽBA
- KROČEJOVÁ IZOLACE 3mm
- ANHYDRITOVÁ PODLAHA TL. 50 mm
- POLYSTYRENOVÉ DESKY EPS 150, TL. 30 MM
- OSB3 TL. 22 MM
- KROČEJOVÁ IZOLACE TL. 5 MM
- TEPELNÁ IZOLACE  $\lambda$  0,37 - TL. 160 MM
- DŘEVĚNÝ PANEL V. 220 MM  
STROPNICE KVH 2x60/220
- SÁDROKARTON RF TL. 15 MM  
NA VLASTNÍ KONSTRUKCI Z PROFILŮ CD

## 5 STŘECHA

- KRYTINA KM BETA - BRILIJANT
- STŘEŠNÍ LATĚ 60/40
- KONTRALATĚ 60/40
- HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FÓLIE
- KONSTRUKCE KROUVU V. 160 MM
- TEPELNÁ IZOLACE  $\lambda$  0,35 - TL. 160 MM
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA , SPOJOVACÍ PAROTĚSNÉ PÁSKY
- TEPELNÁ IZOLACE  $\lambda$  0,39 - TL. 60 MM
- SÁDROKARTON RB TL. 12,5 MM NA VLASTNÍ KONSTRUKCI Z PROFILŮ UD A CD ZAVĚŠENÉ NA KROUVU