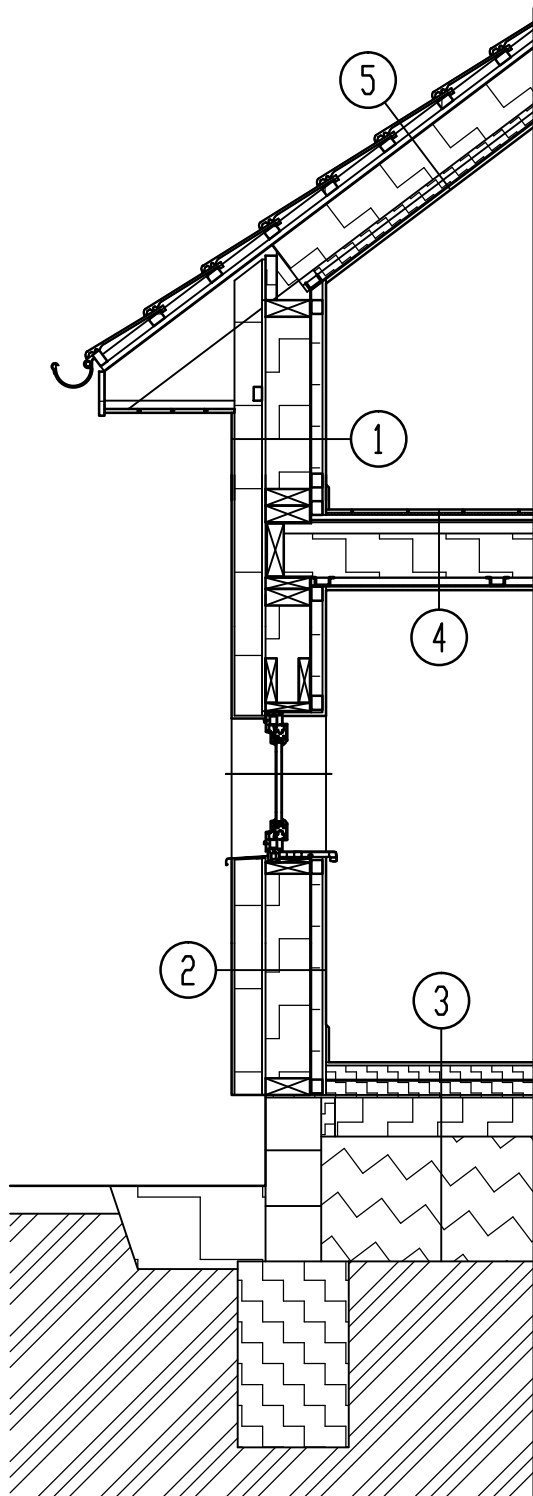


ŘEZ KONSTRUKCEMI - SYSTÉM DIFUZNĚUZAVŘENÝ



1 OBVODOVÁ STĚNA

- FASÁDA - TENKOVrstvá ZATÍRANÁ OMÍTKA
- FASÁDNÍ POLYSTYREN 100mm
- RIGISTABIL 12,5 mm/OSB 15 mm
- TEPELNÁ IZOLACE λ 0,35 -160mm
- DŘEVOKONSTRUKCE 160mm
PROFILY KVH 160/60
- PAROZÁBRANA
- KONSTRUKCE PŘEDSTĚNY 60mm
PROFILY KVH 60/60
- TEPELNÁ IZOLACE λ 0,39 - 50mm
- RIGISTABIL 12,5mm / RIGIDUR 12,5mm

2 OBVODOVÁ STĚNA

- FASÁDA - TENKOVrstvá ZATÍRANÁ OMÍTKA
- FASÁDNÍ POLYSTYREN 100mm
- RIGISTABIL 12,5 mm/OSB 15 mm
- TEPELNÁ IZOLACE λ 0,35 -160mm
- DŘEVOKONSTRUKCE 160mm
PROFILY KVH 160/60
- PAROZÁBRANA
- KONSTRUKCE PŘEDSTĚNY 60mm
PROFILY KVH 60/60
- TEPELNÁ IZOLACE λ 0,39 - 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 λ 0,37 - 160mm
- DŘEVĚNÝ PANEL 220mm
STROPNICE KVH 2x60/220mm
- ŠÁDROKARTON RF 15mm
- NA VLASTNÍ KONSTRUKCI Z PROFILŮ CD

5 STŘECHA

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