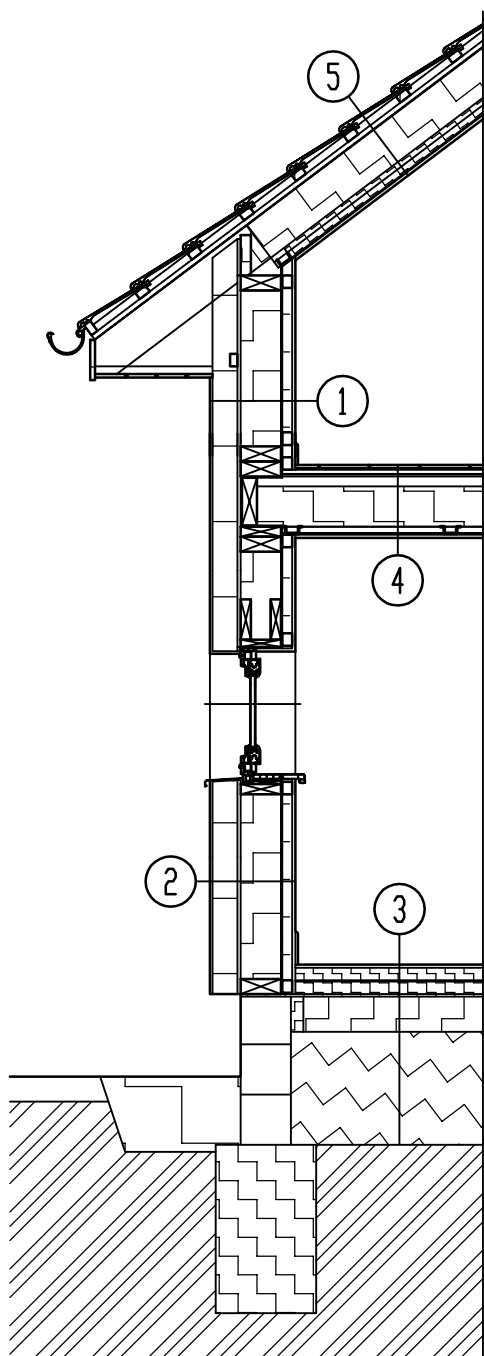


ŘEZ KONSTRUKCEMI - SYSTÉM DIFUZNĚUZAVŘENÝ



1 OBVODOVÁ STĚNA

- FASÁDA - TENKOVRSŤVÁ ZATÍRANÁ OMÍTKA
- FASÁDNÍ POLYSTYREN TL. 100 MM
- OSB3 TL. 15 mm
- TEPELNÁ IZOLACE λ 0,35 - TL.160 MM
- DŘEVOKONSTRUKCE TL. 160 MM
PROFILY KVH 160/60
- PAROZÁBRANA
- KONSTRUKCE PŘEDSTĚNY TL. 60 MM
PROFILY KVH 60/60
- TEPELNÁ IZOLACE λ 0,39 - TL. 60 MM
- RIGISTABIL TL.12,5 MM

2 OBVODOVÁ STĚNA

- FASÁDA - TENKOVRSŤVÁ ZATÍRANÁ OMÍTKA
- FASÁDNÍ POLYSTYREN 100 MM
- OSB3 TL. 15 mm
- TEPELNÁ IZOLACE λ 0,35 - TL.160 MM
- DŘEVOKONSTRUKCE TL. 160 MM
PROFILY KVH 160/60
- PAROZÁBRANA
- KONSTRUKCE PŘEDSTĚNY TL. 60 MM
PROFILY KVH 60/60
- TEPELNÁ IZOLACE λ 0,39 - TL. 60mm
- RIGISTABIL TL. 12,5 MM

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 SÍŤ (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 λ 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 KROVU V. 160 MM
- TEPELNÁ IZOLACE λ 0,35 - TL. 160 MM
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA , SPOJOVACÍ PAROTĚSNÉ PÁSKY
- TEPELNÁ IZOLACE λ 0,39 - TL. 60 MM
- SÁDROKARTON RB TL. 12,5 MM NA VLASTNÍ KONSTRUKCI Z PROFILŮ UD A CD ZAVĚŠENÉ NA KROVU