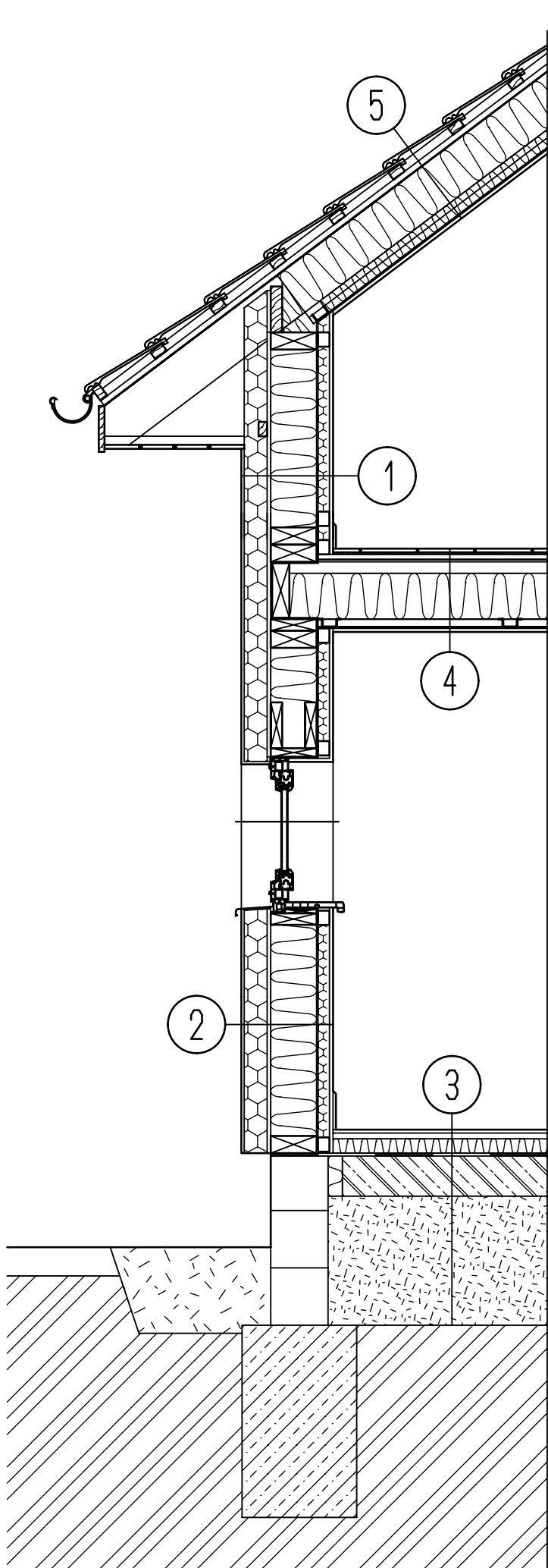


ŘEZ KONSTRUKCÍ - OTEVŘENÝ DIFUZNÍ SYSTÉM



1 OBVODOVÁ STĚNA

- FASÁDA - MINERÁLNÍ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA INTHERMO
- FASÁDNÍ TMEL INTHERMO
- DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA INTHERMO EXTERIOR SOLID P+D tl.60mm
- DŘEVOKONSTRUKCE 160mm
PROFILY KVH 160/60
- TEPELNÁ IZOLACE NOBASIL MPE 160mm
- OSB DESKA 18mm S PŘELEPENÝMI SPOJI PÁSKOU DELTA LUXX
- KONSTRUKCE PŘEDSTĚNY 60mm
PROFILY KVH 60/60
- TEPELNÁ IZOLACE (KNAUF - 50mm)
- SÁDROKARTON RF 12,5mm (RIGIDUR 12,5mm, RIGISTABIL 12,5mm)

2 OBVODOVÁ STĚNA

- FASÁDA - MINERÁLNÍ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA INTHERMO
- FASÁDNÍ TMEL INTHERMO
- DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA INTHERMO EXTERIOR SOLID P+D tl.60mm
- DŘEVOKONSTRUKCE 160mm
PROFILY KVH 160/60
- TEPELNÁ IZOLACE NOBASIL MPE 160mm
- OSB DESKA 18mm S PŘELEPENÝMI SPOJI PÁSKOU DELTA LUXX
- KONSTRUKCE PŘEDSTĚNY 60mm
PROFILY KVH 60/60
- TEPELNÁ IZOLACE (KNAUF - 50mm)
- SÁDROKARTON RF 12,5mm (RIGIDUR 12,5mm, RIGISTABIL 12,5mm)

3 PODLAHA

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA 10mm
- DESKY RIGIDUR E-20
- POLYSTYRENOVÉ DESKY EPS 150S 70mm
- HYDROIZOLACE A PROTIRADONOVÁ IZOLACE (FOALBIT+Np)
- PODKLADNÍ BĚTON 150 mm
VYZTUŽENÁ SÍŤ (150x150mm-5mm)
- ZHUTNĚNÝ NÁSYP
- ROSTLÁ ZEMINA

4 STROP

- 4 PDB OSB 12mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE 5mm
- OSB 22mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE 5mm
- NOBASIL MPE 160mm
- DŘEVĚNÝ PANEL 200mm
STROPNICE KVH 2x60/200mm
- SÁDROKARTON RF 15mm
NA VLASTNÍ KONSTRUKCI Z PROFILŮ CD

5 STŘECHA

- KRYTINA BRAMAC
- STŘEŠNÍ LATĚ 50/30
- KONTRALATĚ 50/30
- PODSTŘEŠNÍ FOLIE BRAMAC PRO
- KONSTRUKCE KROVU
- TEPELNÁ IZOLACE (KNAUF - 200mm)
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA "JUTAFOL N(AI)" + SPOJOVACÍ PÁSKY "JUTAFOL SP1"
- SÁDROKARTON NA VLASTNÍ KONSTRUKCI ZAVĚŠENÉ NA KROVU