

ŘEZ KONSTRUKCÍ - SYSTÉM STANDARD

1 OBVODOVÁ STĚNA

- FASÁDA - TENKOVRSŤVÁ ZATÍRANÁ OMÍTKA
- FASÁDNÍ POLYSTYREN 80 mm
- OSB 12mm
- NOBASIL MPE 160mm
- DŘEVOKONSTRUKCE 160mm
PROFILY KVH 160/60
- PAROZÁBRANA
- 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 - TENKOVRSŤVÁ ZATÍRANÁ OMÍTKA
- FASÁDNÍ POLYSTYREN 80 mm
- OSB 12mm
- NOBASIL MPE 160mm
- DŘEVOKONSTRUKCE 160mm
PROFILY KVH 160/60
- PAROZÁBRANA
- 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 BETON 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

