

PŘÍZEMÍ NA KLÍČ, PODKROVÍ PŘIPRAVENO K DOSTAVBĚ

SCHEMATICKÝ ŘEZ

STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

- betonová střešní krytina hladká
- dřevěné laťování impregnované tl. 30 mm
- dřevěné kontralaťování impregnované tl. 30 mm
- difúzní fólie
- masivní nosná dřevěná konstrukce tl. 240 mm

OBVODOVÁ STĚNA PODKROVÍ

- třívrstvá vyztužená organická omítka tl. 4 mm
- deska stabilizovaného polystyrenu tl. 100 mm
- OSB deska tl. 13 mm
- masivní nosná dřevěná konstrukce tl. 200 mm

STROPNÍ KONSTRUKCE

- OSB deska tl. 22 mm
- masivní nosná dřevěná konstrukce tl. 240 mm (role minerální vlny mezi rámem tl. 240 mm)
- podhledové laťování tl. 20 mm
- polyethylenová fólie
- vytmelená sádrokartonová deska tl. 12,5 mm
- tapeta s bílým finálním nátěrem

VNITŘNÍ STĚNA

- tapeta s bílým finálním nátěrem
- vytmelená sádrokartonová deska tl. 12,5 mm
- OSB deska tl. 13 mm
- masivní nosná dřevěná konstrukce tl. 92 mm / 140 mm / 200 mm vyplněná minerální izolací 70 mm / 140 mm / 200 mm
- OSB deska tl. 13 mm
- vytmelená sádrokartonová deska tl. 12,5 mm
- tapeta s bílým finálním nátěrem

OBVODOVÁ STĚNA

- třívrstvá vyztužená organická omítka tl. 4 mm
- deska stabilizovaného polystyrenu tl. 100 mm
- OSB deska tl. 13 mm
- masivní nosná dřevěná konstrukce tl. 200 mm (desky minerální vlny mezi rámem tl. 200 mm)
- OSB deska tl. 13 mm
- polyethylenová fólie
- vytmelená sádrokartonová deska tl. 12,5 mm
- tapeta s bílým finálním nátěrem

PODLAHA V PŘÍZEMÍ

- podlahová krytina tl. 10 mm
- monoliticky provedená mazanina tl. 50 mm
- polyethylenová fólie
- desky podlahového polystyrenu EPS 100 Z tl. 100 mm

