

# DŮM TYPU BUNGALOV

## SCHEMATICKÝ ŘEZ

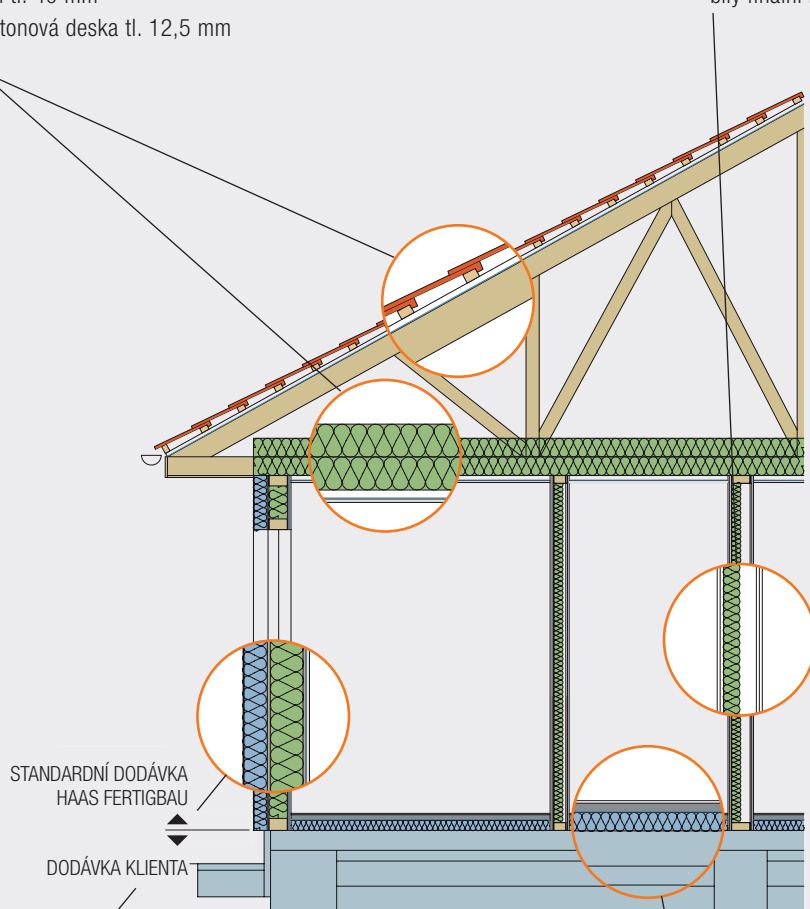
01/2020

### STŘEŠNÍ A STROPNÍ KONSTRUKCE

- betonová střešní krytina hladká
- dřevěné laťování impregnované tl. 40 mm
- dřevěné kontralaťování impregnované tl. 30 mm
- difúzní fólie
- nosná dřevěná vazníková konstrukce (minerální izolace mezi vazníky tl. 320 mm)
- Klima-kontroll membrána
- podhledové laťování tl. 40 mm
- vytmelená sádrokartonová deska tl. 12,5 mm
- bílý finální nátěr

### VNITŘNÍ STĚNA

- bílý finální nátěr
- vytmelená sádrokartonová deska tl. 12,5 mm
- OSB deska tl. 12 mm
- masivní nosná dřevěná konstrukce tl. 92 mm / 140 mm / 200 mm vyplněná minerální izolací 70 mm / 140 mm / 200 mm
- OSB deska tl. 12 mm
- vytmelená sádrokartonová deska tl. 12,5 mm
- bílý finální nátěr



### OBVODOVÁ STĚNA

- dvouvrstvá vyztužená organická omítka tl. 4 mm
- deska stabilizovaného polystyrenu tl. 100 mm
- OSB deska tl. 12 mm
- masivní nosná dřevěná konstrukce tl. 200 mm (desky minerální vlny mezi rámem tl. 200 mm)
- Klima-kontroll membrána
- OSB deska tl. 12 mm
- vytmelená sádrokartonová deska tl. 12,5 mm
- bílý finální nátěr

### PODLAHA V PŘÍZEMÍ

- podlahová krytina tl. 10 mm
- monoliticky provedená mazanina tl. 40 mm
- polyethylenová fólie
- desky podlahového polystyrenu EPS 150 S Stabil tl. 80 mm

**Haas**

besser bauen.