

BUNGALOV S PODLAHOVÝM TOPENÍM

1 STROP BUNGALOV $U=0,1W/m^2 \cdot K$

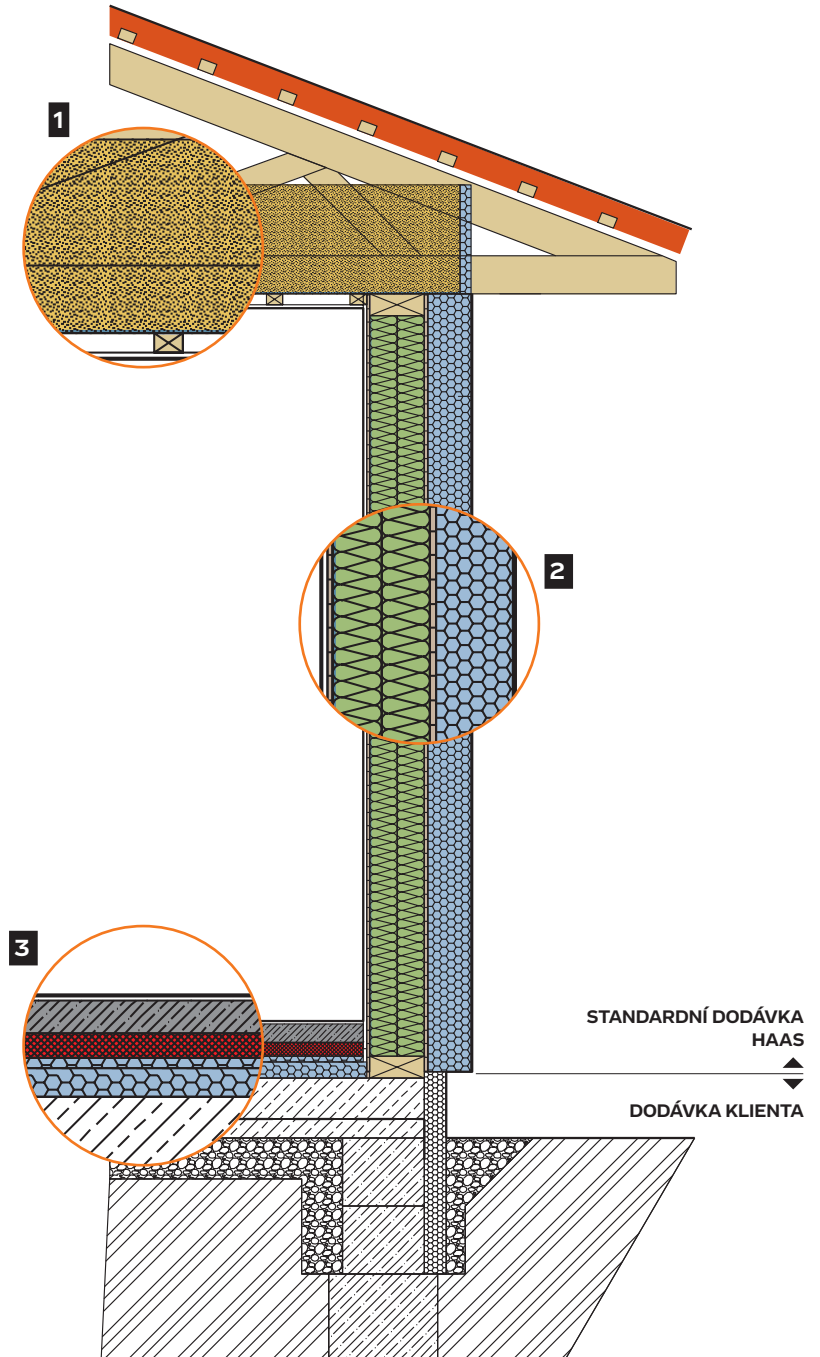
- foukaná dřevovláknitá izolace 400mm
- PE folie
- rošt latě 60/40
- SDK 12,5mm

2 OBVODOVÁ STĚNA TP $U=0,1W/m^2 \cdot K$

- fasádní systém STO
- grafitový polystyren 160mm
- konstrukční desky na bázi sádry/dřeva 12mm
- sloupky KVH + minerální izolace 200mm
- klima kontrol membrána
- konstrukční desky na bázi dřeva/sádry 12mm
- SDK 12,5mm

3 PODLAHA PŘÍZEMÍ S PODLAHOVÝM TOPENÍM $U=0,2W/m^2 \cdot K$

- podlahovina 10mm
- cementový potěr 68-48mm
- systémová deska topení 52mm
- grafitový podlahový polystyren 40mm
- grafitový podlahový polystyren 60mm



BUNGALOV BEZ PODLAHOVÉHO TOPENÍ

1 STROP BUNGALOV $U=0,1W/m^2 \cdot K$

- foukaná dřevovláknitá izolace 400mm
- PE folie
- rošt latě 60/40
- SDK 12,5mm

2 OBVODOVÁ STĚNA TP $U=0,1W/m^2 \cdot K$

- fasádní systém STO
- grafitový polystyren 160mm
- konstrukční desky na bázi sádry/dřeva 12mm
- sloupky KVH + minerální izolace 200mm
- klima kontrol membrána
- konstrukční desky na bázi dřeva/sádry 12mm
- SDK 12,5mm

3 PODLAHA PŘÍZEMÍ $U=0,2W/m^2 \cdot K$

- podlahovina 10mm
- cementový potěr 60mm
- PE folie
- grafitový podlahový polystyren 80mm
- grafitový podlahový polystyren 60mm

