

SKLADBY PODLAH

P
01

ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDNÍHO PROSTORU

- OSB deska s perem a drážkou tl. 18 mm
- OSB deska s perem a drážkou tl. 18 mm
- minerální izolace (0,036 W.m-1.K-1) tl. 150 mm
- minerální izolace (0,036 W.m-1.K-1) tl. 150 mm
- dřevěná konstrukce z hranolů a fošen
- parozábrana
- stávající stropní konstrukce
- celková tloušťka izolace součinitel tepelné vodivosti 0,036 W.m-1.K-1 tl. 300 mm

před zpracování dalšího stupně PD bude provedena sonda do podlahy pro zjištění skutečného provedení stropní konstrukce. Lze část tepelné izolace umístit mezi dřevěné trámy stropu

P
02

ZATEPLENÍ STROPU SUTERÉNU

- lamela z kamenné vlny hydrofobizovaná, spodní líc kaširovaný (200/1200 mm) tl. 100 mm
- lepidlo určené pro lepení minerální vlny tl. 5 mm
- penetrace podkladu
- stávající stropní konstrukce (očistěná, zbavená nesoudržných částí)
- celková tloušťka izolace součinitel tepelné vodivosti 0,036 W.m-1.K-1 tl. 100 mm