

HOLEŠOVICKÝ SMRK řez

- 1 – lité terazzo 20 mm, betonová vrstva s výztuží 50 mm, PE folie, kročejová izolace 80 mm, ŽB deska 450 mm;
celková tloušťka 600 mm
- 2 – lité terazzo 20 mm, betonová vrstva s výztuží 50 mm, PE folie, kročejová izolace 80 mm, CLT stropní panel 280 mm;
celková tloušťka 430 mm
- 3 – keramická lepená dlažba 20 mm, XPS spádové klíny 20 – 50 mm, XPS 80 mm, CLT stropní panel 280 mm;
celková tloušťka 400 – 430 mm
- 4 – masivní dřevěná podlaha na pero a drážku 26 mm, 2x cetris deska 12 mm lepena křížem, kročejová izolace 80 mm, CLT stropní panel 280 mm, dřevovláknitá deska 100 mm, dřevěný obklad 20;
celková tloušťka 530 mm
- 5 – kačírek, frakce 16–32 150 mm, hydroizolace, XPS spádové klíny 20 – 160 mm, XPS 120 mm, pojistná hydroizolace, parozábrana, CLT stropní panel 280 mm;
celková tloušťka 570 – 710 mm
- A – sklovláknobetonový panel 100 – 300 mm, dřevovláknitá deska 180 mm, CLT stěnový panel 320 mm;
celková tloušťka 600 – 800 mm
- B – dřevěný obklad 25 – 150 mm, dřevovláknitá deska 180 mm, CLT stěnový panel 160 mm, hydroizolace, parozábrana, XPS 80 mm, dřevěný obklad 25 mm;
celková tloušťka 470 – 525 mm
- C – dřevěný obklad 25 – 150 mm, dřevovláknitá deska 180 mm, CLT stěnový panel 320 mm;
celková tloušťka 525 – 650 mm
- D – dřevěný obklad 25 – 150 mm, dřevovláknitá deska 180 mm, CLT stěnový panel 320 mm, parozábrana, pojistná hydroizolace, XPS 100 mm, hydroizolace;
celková tloušťka 625 – 750 mm
- E – záporové pažení sloužící jako ztracené bednění 250 mm, separační vrstva EPS 50 mm, bílá vana z voděodolného betonu 500 mm;
celková tloušťka 800 mm

