

B - skladby vodorovných konstrukcí

B1 podlaha na terénu, 560 mm

- 1 cementový potěr, 60 mm
- 2 systémová deska podlahového vytápění, 40 mm
- 3 tepelná izolace EPS, 160 mm
- 4 ochranná vrstva z geotextilie 300g/ m², -
- 5 hydroizolace z asfaltového pásu, -
- 6 železobetonová deska, 150 mm
- 7 štěrkové lože frakce 16/32, 150 mm

B2 strop nad 1PP, 500 mm

- 1 cementový potěr, 60 mm
- 2 systémová deska podlahového vytápění, 40 mm
- 3 tepelná izolace EPS, 150 mm
- 4 železobetonová deska, 250 mm

B3 strop nad 1NP, 500 mm

- 1 dřevěná podlaha, 15 mm
- 2 anhydrit, 45 mm
- 3 systémová deska podlahového vytápění, 40 mm
- 4 kročejová izolace, 140 mm
- 5 spřážená železobetonová deska, 100 mm
- 6 smrkové BSH hranoly, 160 x 200 mm

C - skladby střešních konstrukcí (od interiéru)

C1 šikmá střecha, podkroví, 570 mm ~ I,IV

- 1 smrková prkna, 20 mm
- 2 parozábrana, -
- 3 krokve, 90 x 240 mm
- 4 dřevovláknitá izolace, mezikrokevní, 240 mm
- 5 dřevovláknitá izolace, nadkrokevní, 200 mm
- 6 pojistná hydroizolace Tyvek, -
- 7 latě, 40 x 60 mm
- 8 kontralatě, 40 x 60 mm
- 9 modřínový štípaný šindel, 10 mm

C2 šikmá střecha, nezateplená ~ II

- 1 krokve
- 2 latě, 40 x 60 mm
- 3 kontralatě, 40 x 60 mm
- 4 modřínový štípaný šindel, 10 mm

