

P6

A1.13**A1.14**

- Dlážkovica (drevená podlaha) napr. severský smrek ... 30x146 mm P+D 30 mm
- Drevené podkladné hranolčeky (vankúše) ... 70/45 mm , osovo á 450 mm 45 mm
- Plstená podložka pod hranolčeky 5 mm
- T.l. z minerál. vlákien (medzi hranolčeky) 50 mm
- Liaty betón 60 mm
- PE fólia ... 0,2 mm
- EPS 200 S (200 kPa) 40 mm
- Hydroizolácia - modif. asf. pás 5 mm
- Penetračný asf. náter
- Podkladná žb podlahová doska ... 100 mm
(vystužená KARI rohožami 150x150/5 mm)
- Mazanina z prost. betónu ... 50 mm
(zabraňuje úniku cement. mlieka z podklad. žb dosky)
- Zhutnený štrkopieskový násyp fr. 0-32mm ... 100 mm
- Pôvodný násyp (terén)

pôv. podlahu v celej ploche
vybúrať, vrátane podkladných
vrstiev do hĺbky cca 430 mm

Predpokladaná pôvodná skladba:

- Drevené parkety ... 22 mm
- Dosková slepá podlaha ... 20 mm
- drevené vankúše á 500 mm
osadené do násypu
pôvod. terén

ST1

Drevený medzistrop nad 1.12

- OSB doska hr. 18 mm
- Drevený rošt z hranolov 80/160 mm 160 mm
- Tepelná izol. z minerál. vlákien (50 kg/m³) 160 mm
medzi hranolmi
- OSB doska hr. 15 mm
- samolepiaca parozábrana 0,6 mm
- CD profil ... 26 mm
- SDK protipož. doska 15 mm