

SKLADBA KONSTRUKCÍ:

P.S.0.1)

- GLETOVANÝ CEMENTOVÝ POTĚR(NEOVĚŘENO) 50mm
- HYDROIZOLACE
- PODKLADNÍ BETON 150mm

P.S.1.1)

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA (PARKETOVÉ PODLAHY KOTVENY POMOCÍ HŘEBÍKŮ DO PRKENNÉHO ZÁKLOPU 20mm
- PRKENNÝ ZÁKLOP 20mm
- POVALY (POLŠTÁŘE) 110/100, PROSTOR MEZI POVALY VYPLNĚN SUTÍ 110mm
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ BETONOVÁ KONSTRUKCE

P.S.1.2)

- KONSTRUKCE PODLAHY 55mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TRÁMOVÉHO STROPU cca 50mm
- ŽELEZOBETONOVÝ TRÁM 300/200(VxŠ), ROZTEČ TRÁMŮ 800mm 300mm
- DRÁTKOBETONOVÁ SKOŘEPINA 80mm
- OMÍTKA 15mm

P.S.1.3)

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA(NEOVĚŘENO) 10mm
- KONSTRUKCE PODLAHY 55mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TRÁMOVÉHO STROPU cca 50mm
- ŽELEZOBETONOVÝ TRÁM 300/200(VxŠ), ROZTEČ TRÁMŮ 800mm 300mm
- DRÁTKOBETONOVÁ SKOŘEPINA 80mm
- OMÍTKA 15mm

P.S.3.1)

- SPODNÍ PÁSNICE DŘEVĚNÉHO VAZNÍKU $\frac{80}{240}$ mm, VYPLNĚNO MIN. IZOLACÍ TL. 240mm 240mm
- DŘEVĚNÝ ROŠT $\frac{100}{100}$ mm, VYPLNĚNO MIN. IZOLACÍ TL. 100mm 100mm
- DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA 40mm
- DŘEVĚNÝ ROŠT, VZDUCHOVÁ DUTINA 20mm
- PRKENNÉ PODBITÍ 20mm
- RÁKOSOVÁ OMÍTKA 20mm

P.S.4.1)

- PŮDA
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TRÁMOVÉHO STROPU cca 50mm
- ŽELEZOBETONOVÝ TRÁM 300/200(VxŠ), ROZTEČ TRÁMŮ 800mm 300mm
- DRÁTKOBETONOVÁ SKOŘEPINA 80mm
- OMÍTKA 15mm