

P3

SKLADBA PODLAHY S PODLAHOVÝM TOPENÍM

- HOMOGENNÝ PVC + LEPIDLO - 3,5 mm
- PODLAHOVÝ PRVEK (2x 22) - 2x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA TL. 12,5 mm - 25 mm
- SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ - 40 mm
- ROZDÍLAČNÝ POLYSTYRENNÝ EPS 100 - 20 mm
- VYROVŇAVACÍ PODSPY - 20 mm
- CEMENTOTRÁSKOVÁ DESKA TL. 22 mm
- PAROTESNÁ FOLIE - 0,2 mm
- PRÍČNY OCELOVÝ ZINKOVANÝ PROFIL
- TEPELNÁ IZOLÁCIE MEZI PROFILY - MINERÁLNÁ VATA TL. 120 mm ($\lambda=0,033$)
- PLECH PODLAHOVÝ PROFILOVANÝ TL. 0,55 mm
- SPODNÝ RAM - OCELOVÝ ZINKOVANÝ PROFIL 100 x 160 mm
- STROP MODULU V 1NP

CELKEM = 297 mm

zábradlí z ocelových jakl profilů

- krajní sloupky 40/40
- svislé příče 40/10 přivařené k boku schodnice
- madlo 40/40
- broušené profily, bílý nátěr - RAL 9003

OCELOVÝ VÁLCOVANÝ PROFIL U 100 14

2. NP = +3565

snížený SDK podhled

