

SKLADBA STŘEŠNÍ TERASY ($U = 0,153$)

- SEKUNDÁRNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- TERASOVÁ PRKNA (DŘEVOPLAST) 137/23 mm
- OCELOVÉ NOSIČE 60/40 mm
- OCELOVÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE Z NOSNÍKŮ 100/130 mm
- POVLAKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ KRYTINA - EPDM
- PIR PANELY (LAMBDA=0,022) TL. 60 mm VE SPÁDU
- PŘÍČNÉ OCELOVÉ NOSNÍKY TVOŘÍCÍ SPÁD
- MINERÁLNÍ VATA (LAMBDA=0,037) TL. 80 mm MEZI NOSNÍKY
- PLECH PODLAHOVÝ, PROFILOVANÝ, TL. 0,55 mm
- OCELOVÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE Z NOSNÍKŮ 100/175 mm
- STROP MODULU
- CELKEM = 330 mm

SKLADBA PODLAHY VE 2. NP

- LEPENÉ ZÁTĚŽOVÉ PVC - 3,5 mm
- PODLAHOVÝ PRVEK (2E 22) - 2x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA TL. 12,5 mm - 25 mm
- DESKY Z MINERÁLNÍ VATY (LAMBDA=0,036) - 2x 60 mm
- CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 22 mm
- PAROTĚSNÁ FOLIE - 0,2 mm
- PŘÍČNÝ OCELOVÝ ZINKOVANÝ PROFIL
- TEPELNÁ IZOLACE MEZI PROFILY - MINERÁLNÍ VATA TL. 120 mm (LAMBDA=0,033)
- PLECH PODLAHOVÝ PROFILOVANÝ TL. 0,55 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 30 mm (LAMBDA=0,034)
- SPODNÍ RÁM - OCELOVÝ ZINKOVANÝ PROFIL 100 x 160 mm
- STROP MODULU V 1. NP

CELKEM = 330 mm