

D-9

DETAIL SOKLU MODULU A VENKOVNÍ TERASY V 1. NP M = 1 : 10

P6

VENKOVNÍ TERASA

- TERASA JE DIMENZOVÁNA NA ZATÍŽENÍ 800 kg / m²
 PŮVRCH TVOŘÍ TERASOVÁ DŘEVOPLASTOVÁ PRKNA 137/23 mm, MAX. DÉLKA = 4,0 m
 TERASOVÁ PRKNA BUDOU KLADENA NA SYSTÉMOVÉ NOSIČE POMOCÍ KLIPŮ A VRUTŮ
 SYSTÉMOVÉ NOSIČE 50/50 mm BUDOU PODEPŘENY BETONOVÝMI PATKAMI A DLAŽDICEMI
 BETONOVÉ PODPĚRY BUDOU ULOŽENY NA DROBNOU DŘÍ FRAKCE 4-8 mm, TL. 40 mm
 PODKLADNÍ VRSTVU BUDE TVOŘIT ZHUTNĚNÝ ŠTĚRK FRAKCE 16-32 mm, TL. 150 mm,
 KTERÝ BUDE ULOŽEN NA GEOTEXTILII
 PŘI REALIZACI BUDOU DODRŽENY TECHNOLOGICKÉ POSTUPY DANÉHO VÝROBCE
 A DODAVATELE DŘEVOPLASTOVÉ TERASY

P1

SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU (U = 0,189)

- KERAMICKÁ DLAŽBA + VODOVZDORNÝ TMEL - 12 mm
- PODLAHOVÝ PRVEK (2E 22) - 2x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA TL. 12,5 mm - 25 mm
- DESKY Z MINERÁLNÍ VATY (LAMBDA=0,036) - 2x 40 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
- PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 100 mm
- UPRAVENÝ TERÉN - ŠTĚRKOVÝ NÁSYP TL. 150 mm

CELKEM = 290 mm

