



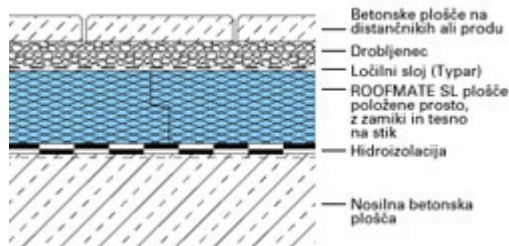
## Obrnjena streha s pohodno teraso

### Smernice za projektiranje

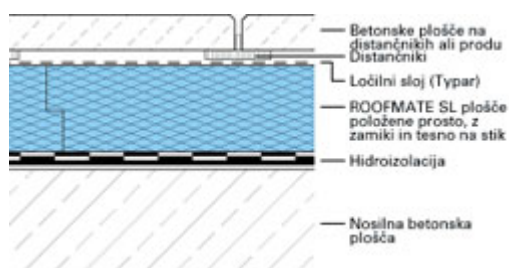
Betonske tlakovce položimo preko sloja zbitega agregata (4/8 mm, 3–5 cm debeline) na plošče ROOFMATE SL. Med agregat in izolacijske plošče položimo kot ločilni in zaščitni sloj difuzijsko odprti polipropilenski geotekstil. Izravnati moramo vse neravnine na hidroizolaciji; s tem zagotovimo, da bodo plošče ROOFMATE položene ravno. Alternativna možnost je polaganje betonskih tlakovcev na posebne distančnike, ki jih položimo na izolacijski sloj. Če je vrhnji sloj terase iz keramičnih ploščic, jih moramo položiti na najmanj 6 cm debel armiran estrih, tega pa na paroizenačevalni 3 cm sloj iz drobljenca z granulacijo 4/8 mm. Na obeh straneh paropropustnega sloja položimo ločilni sloj Typar.

## Strešne konstrukcije s pohodnimi terasami

### Terasa s tlakovci na peščeni podlagi



### Terasa s tlakovci na distančnikih



### Terasa z oblogo iz keramičnih ploščic

