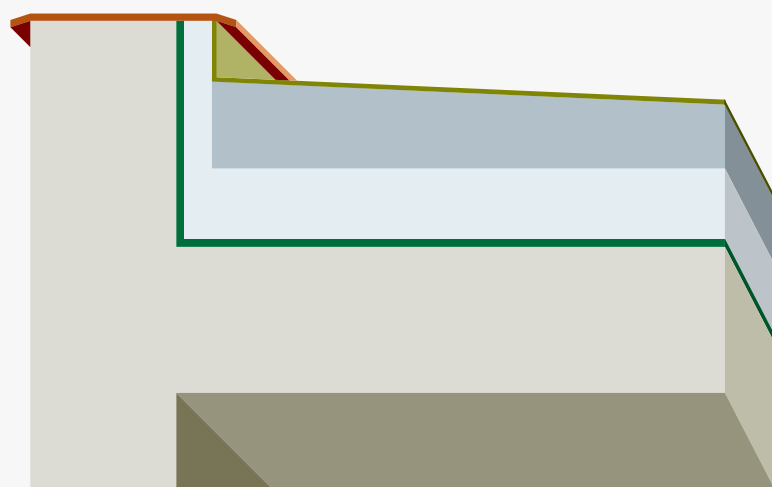


## SPÁDOVANIE PLOCHÝCH STRIECH



- hydroizolácia
- vyspádovanie
- polystyrénbetón
- tepelná izolácia
- parozábrana
- nosná konštrukcia

### Polystyrénbetón 300/ CEM II 32,5R

**300**

Objemová hmotnosť čerstvého materiálu kg/m <sup>3</sup>	333,0
Objemová hmotnosť po 28 dňoch / 20°C kg/m <sup>3</sup>	303,8
Schopnosť tvoriť sklon do %	2
Pevnosť v tlaku min. po 28 dňoch / 20°C MPa	0,5
Zvukový útlm pri hrúbke 7cm dB	39
Zaťaženie kg/cm <sup>2</sup>	5,0
Súčiniteľ tepelnej vodivosti suchého materiálu λ W/mK	od 0,089
Horľavosť trieda	B - neľahkohorľavé
Faktor difúzneho odporu	7,069
Prirodzená vlhkosť (% hmotnostné)	8 - 12
Súčiniteľ difúzie vodnej pary d.109 (s)	0,0266
Teplota použitia °C	nad + 5,0
Pochôdnosť pri 20°C v hod.	max. 48
Minimálna / maximálna aplikačná hrúbka mm	45 / 600
Čerpatelnosť do výšky m	40