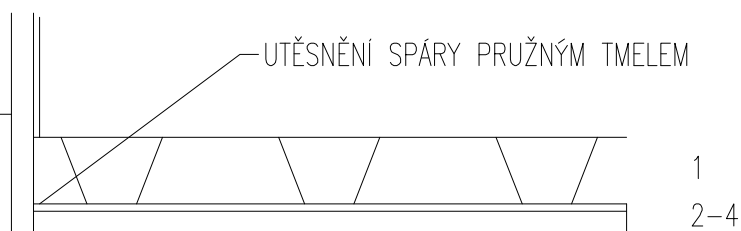


# B3. VYROVNÁNÍ POVRCHU+NÁTĚR



- 1** – VYSOCE TLAKOVĚ ZATÍŽITELNÝ NEHNIJÍCÍ OCHRANNÝ SYSTÉM PRO POUŽITÍ VE VODOROVNÉM SMĚRU, SPOJENÍ TVAROVANÉ PROFILOVANÉ FÓLIE Z VYSOKOTLAKÉHO POLYETYLENU S NAVAŘENOU FILTRAČNÍ GEOTEXTILIÍ TVOŘÍCÍ VYSOCE ÚČINNOU PROVĚTRÁVACÍ VRSTVU: GEOTEXTILIE SMĚŘUJÍCÍ NAHORU SLOUŽÍ JAKO SPOLEHLIVÁ FILTRACE, VÝŠKA NOPŮ 9 MM, PEVNOST V TLAKU 400 KN/M<sup>2</sup>, SAMOLEPÍCÍ OKRAJE, ŽIVOTNOST MIN. 25 LET, PEVNOST V TAHU MIN. 6kN/M, OBJEM NOPŮ MIN. 7,9L/M<sup>2</sup> 10,0 MM
- 2** – PROTISLUZNÝ NÁTĚR – DVOUSLOŽKOVÝ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE, ŘEDITELNÝ VODOU, BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDLA, ODOLNÝ CHEMIKÁLIÍM, ROPNÝM LÁTKÁM A DEZINFEKČNÍM PROSTEDKŮM, S UZAVÍRACÍM PROTISLUZNÝM NÁTĚREM 1,0 MM  
PROTISLUZNOST DLE DIN 51 130 – R10
- 3** – SAMONIVELAČNÍ STĚRKA – VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PŘEDMÍCHANOU JEDNOSLOŽKOVOU SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU NA CEMENTOVÉ BÁZI SE SCHOPNOSTÍ PŘEKLENUTÍ TRHLIN URČENOU PRO POUŽITÍ DO VNITŘNÍCH PROSTOR NA PODKLAD Z CEMENTOVÉHO POTĚRU. ZRNITOST MAX 1 MM, OBJEMOVÁ HMOTNOST ČERSTVÉ SMĚSI 2.0 KG/DM<sup>3</sup>, PEVNOST V TLAKU 25 MPa, PEVNOST V TAHU ZA OHYBU 5 MPa, PŘÍDRŽNOST 1.5 MPa, TEPELNÁ ODOLNOST –20°C AŽ +80°C 3,0 MM
- 4** – PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR – BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR, VODNÍ DISPERZE NA BÁZI VINYLACETÁTU HUSTOTA 1200 KG/M<sup>3</sup>, SPOTŘEBA 200 G/M<sup>2</sup>, TEPELNÁ ODOLNOST –20°C AŽ +80°C, APLIKACE NA VYROVNANÝ SUCHÝ ČISTÝ POVRCH

– ŽB STROPNÍ MONOLITICKÁ DESKA tl. 260 MM

- PROTISLUZNÝ NÁTĚR – DVOUSLOŽKOVÝ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE, ŘEDITELNÝ VODOU, BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDLA, ODOLNÝ CHEMIKÁLIÍM, ROPNÝM LÁTKÁM A DEZINFEKČNÍM PROSTEDKŮM, S UZAVÍRACÍM PROTISLUZNÝM NÁTĚREM  
**PROTISLUZNOST DLE DIN 51 130 – R10**
- IMPREGNACE PODKLADU – DVOUSLOŽKOVÝ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE ŘEDĚNÝ 10–15% VODY