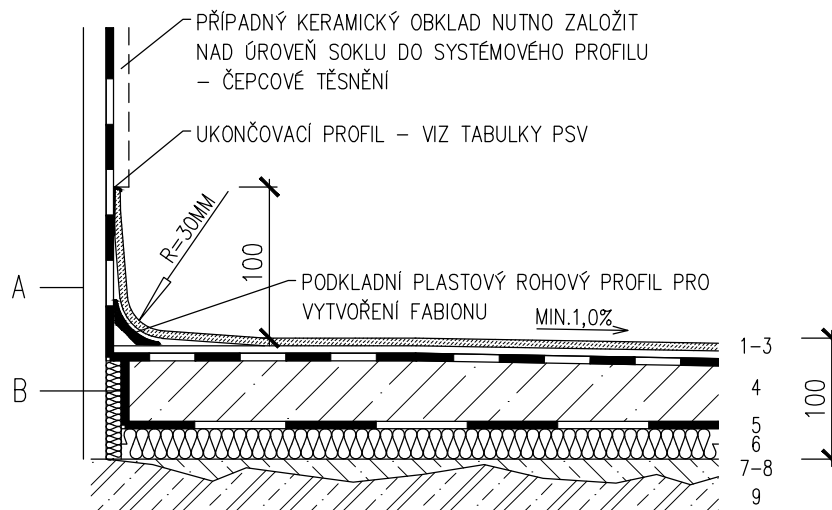


P3 – POVLAKOVÁ KRYTINA PROTISKLUZNÁ

PROVEDENÍ NOVÉ PODLAHOVÉ SKLADBY – PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA 100 MM

VEŠKERÉ NOVĚ PROVEDENÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT SROVNÁNY NA ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍCH PODLAH V PODLAŽÍ. V PŘÍPADĚ ODLIŠNÉ TLOUŠŤKY BOURANÉ PODLAHOVÉ SKLADBY OD PŘEDPOKLÁDANÉ, BUDE V NOVÉ PODLAHOVÉ SKLADBĚ UPRAVENA TL. KROČEJOVÉ IZOLACE.



- 1 – PROTISKLUZOVÁ VINILOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA, PROTISKLUZNOST R10/B **2 MM**
 RUBOVÁ VRSTVA Z PLNIDLOVÉHO PVC, VÝZTUHA ZE SKELNÉ SÍŤE, NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z ČISTÉHO VINYLU BEZ PLNIV PROBARVENÁ V CELÉ TLOUŠŤCE OBSAHUJÍCÍ ČÁSTICE ANODIZOVANÉHO MINERÁLU. CELKOVÁ TL. 2MM, TLOUŠŤKA NÁŠLAPNÉ VRSTVY 0,85 MM, 2 M ŠIROKÁ ROLE. VÁHA 2460 G/M2, KLUZNOST ZA MOKRA DLE DIN 51130 R10, REAKCE NA OHEŇ BFL-S1, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ DLE ČSN 744507 MIN. 0,6. TŘÍDA ZÁTĚŽE 34-43, ROZMĚROVÁ STÁLOST DLE EN 434 $\leq 0,40$ %, ODOLNOST VŮČI BODOVÉ ZÁTĚŽI DLE EN 433 $\approx 0,03$ MM. K PODKLADU LEPENÁ VHODNÝM LEPIDLEM DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE. BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE PD INTERIÉRU. PODROBNÝ POPIS VIZ. TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK G7
- 2 – TEKUTÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA – ELASTICKÁ IZOLAČNÍ FÓLIE NA DISPERZNÍ BÁZI, VE SPOJÍCH PODLAHA-STĚNA A DO KOUTŮ VLOŽIT DO PRVNÍ VRSTVY PRUŽNOU IZOLAČNÍ PÁSKU (BANDAŽ) **2 MM**
- 3 – BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR
- 4 – VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ 1-15 MM PŘEDMÍCHANOU JEDNOSLOŽKOVOU SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU NA CEMENTOVÉ BÁZI SE SCHOPNOSTÍ PŘEKLENUTÍ TRHLIN URČENOU PRO POUŽITÍ DO VNITŘNÍCH PROSTOR NA PODKLAD Z CEMENTOVÉHO POTĚRU; ZRNITOST MAX. 1,0 MM, OBJEMOVÁ HMOTNOST ČERSTVÉ SMĚSI 2,0 KG/DM3, PEVNOST V TLAKU 25 MPa, PŘÍDRŽNOST 1,5 MPa, TEPELNÁ ODOLNOST -20°C AŽ +80°C **6 MM**
- 5 – BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR
- 6 – MAZANINA Z BETONU C20/25 VE SPÁDU, S MAX. ODCHYLKOU ROVINATOSTI 2MM, VČ. SÍŤE $\phi 6$ MM, VELIKOST OKA 100x100 MM, KRYTÍ VÝZTUŽE 20 MM OD SPODNÍHO LÍCE; ŘÍZENÉ SMRŠŤOVACÍ CELKY CCA PO VZDÁLENOSTI 3x3 M, MAX. V POMĚRU STRAN 1:4, PROŘÍZNUTÍM SPÁRY DO 1/3 VÝŠKY A PO OBVODĚ MÍSTNOSTI, TYTO SPÁRY PO 28 DNECH VYPLNIT, NAPŘ. MĚKČENÝM EPOXIDEM, MAX. ZBYTKOVÁ VLHKOST KONSTRUKCE PŘED POVRCHOVOU ÚPRAVOU 2% HMOTNOSTNĚ, U PODLAH. VPUSTÍ MÍSTNÍ SNÍŽENÍ (ZAPUŠTĚNÍ), VČETNĚ VODOTĚSNÉHO NAPOJENÍ A UTĚSNĚNÍ **45-60 MM**