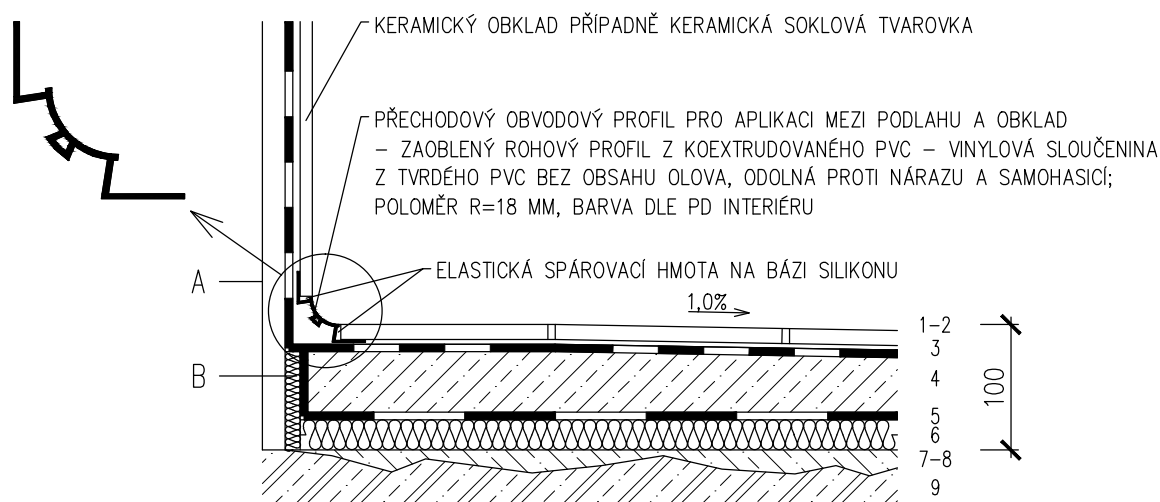


D3 – KERAMICKÁ DLAŽBA VE SPÁDU

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 – KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ, SPÁROVANÁ BAREVNOU SPÁROVACÍ MALTOU NA BÁZI CEMENTU; DILATACE DLAŽBY DLE DILATACE PODKLADNÍ VRSTVY; TYP DLAŽBY, DILATAČNÍ SPÁRY A ODSŤÍN SPÁROVACÍ HMOTY DLE PD INTERIÉRU; PROTISKLUZNOST DLE DIN 51 130 – R10
PROTISKLUZNOST DLE DIN 51 097 – B | 10 MM |
| 2 – FLEXIBILNÍ LEPICÍ MALTA NA BÁZI CEMENTU PRO OBKLADY A DLAŽBY | 3 MM |
| 3 – TEKUTÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA – ELASTICKÁ IZOLAČNÍ FÓLIE NA DISPERZNÍ BÁZI, VE SPOJÍCH PODLAHA–STĚNA A DO KOUTŮ VLOŽIT DO PRVNÍ VRSTVY PRUŽNOU IZOLAČNÍ PÁSKU (BANDÁŽ) | 2 MM |
| 4 – BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR | |
| 5 – MAZANINA Z BETONU C20/25 VE SPÁDU, S MAX. ODCHYLKOU ROVINATOSTI 2MM, VČ. SÍŤE Ø6 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 VPUSTI NA OKOLNÍ PODLAHOVOU PLOCHU; HLAŽENO OCELOVÝM HLADÍTKEM NEBO STROJOVĚ. PROVÁDĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU DLE ČSN 74 4505 – PODLAHY. | 40–55 MM |
| 6 – SEPARACE – PE FOLIE TL. 0,2 MM S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN. 100 MM | |
| 7 – KROČEJOVÁ IZOLACE Z ELASTIFIZOVANÉHO EPS T 4000; STLAČITELNOST MAX. 2 MM, DYNAMICKÁ TUHOST MIN. 15 MN/M3 | 30 MM |