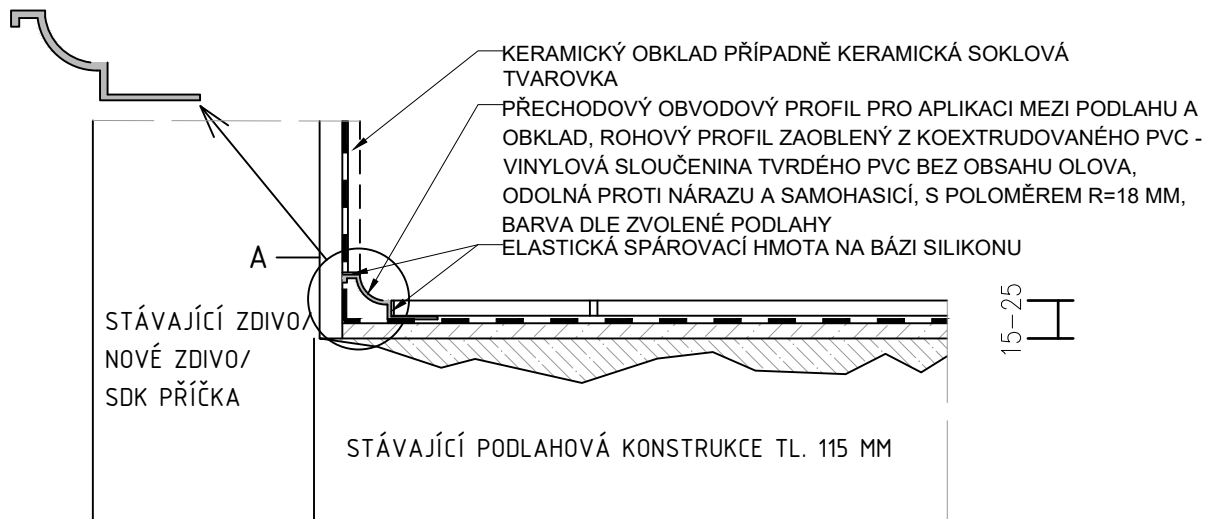


D2 – KERAMICKÁ DLAŽBA



- 1 - KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ, SPÁROVANÁ BAREVNOU SPÁROVACÍ MALTOU NA BÁZI CEMENTU, 10 MM
TYP DLAŽBY, DILATAČNÍ SPÁRY A ODSŤÍN SPÁROVACÍ HMOTY DLE ODSŤÍNU DLAŽBY, DILATACE DLAŽBY DLE DILATACE PODKLADNÍ VRSTVY
- PROTISKLUZNOST DLE DIN 51 097 - A
- PROTISKLUZNOST DLE DIN 51 130 - R10
 - 2 - FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ MALTA NA BÁZI CEMENTU PRO OBKLADY A DLAŽBY 3 MM
 - 3 - TEKUTÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA - ELASTICKÁ IZOLAČNÍ FÓLIE NA DISPERZNÍ BÁZI, 2 MM
VE SPOJÍCH (PODLAHA - STĚNA A DO KOUTŮ) VLOŽIT DO PRVNÍ VRSTVY PRUŽNOU IZOLAČNÍ PÁSKU (BANDÁŽ)
 - 4 - BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR
 - 5 - VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ 1-15 MM PŘEDMÍCHANOU JEDNOSLOŽKOVOU SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU NA 5 MM
CEMENTOVÉ BÁZI SE SCHOPNOSTÍ PŘEKLENUTÍ TRHLIN URČENOU PRO POUŽITÍ DO VNITŘNÍCH PROSTOR NA PODKLAD Z CEMENTOVÉHO POTĚRU. ZRNITOST MAX 1MM, OBJEMOVÁ HMOTNOST ČERSTVÉ SMĚSI 2.0KG/DM³, PEVNOST V TLAKU 25MPa, PŘÍDRŽNOST 1.5MPa, TEPELNÁ ODOLNOST -20°C AŽ +80°C
 - 5 - BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR
 - 6 - POLYMERCEMENTOVÝ OPRAVNÝ POTĚR CT-C40-F7-B1,5 DLE EN 13813 0-50 MM
PRO DOPLNĚNÍ A VYROVNÁNÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE, PRO OPRAVY DUTIN A VÝTLUKŮ V BETONECH DO HLOUBKY POŠKOZENÍ MAX. 50 MM, PEVNOST V TLAKU MIN. 40 MPa, PEVNOST V TAHU ZA OHYBU MIN. 7 MPa, PŘÍDRŽNOST MIN. 1,5 MPa
 - 5 - BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR
 - 7 - PODKLADNÍ KONSTRUKCE - STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÝ BETON, OČISTIT, ODSTRANIT NESOUDRŽNÉ ČÁSTI, PŘÍPADNĚ PRASKLINY SEŠÍT PO VZDÁLENOSTECH MAX. 250 MM, SPOJE VYPLNIT MĚKČENÝM EPOXIDEM. OTRYSKÁNÍ POVRCHU.
 - A - SOKLOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠE DLE STÁVAJÍCÍ - SPÁRU MEZI STĚNOU A PODLAHOU UTĚSNIT ELASTICKOU SPÁROVACÍ HMOTOU NA BÁZI SILIKONU FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ MALTA PRO OBKLADY A DLAŽBY
- FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ MALTA NA BÁZI CEMENTU PRO OBKLADY A DLAŽBY
- TEKUTÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA DO VÝŠKY 200 MM NAD PODLAHU, ZA SPRCHAMI DO VÝŠKY 2100 MM, ZA UMYVADLY, WC A VÝLEVKAMI DO VÝŠKY 1500 MM, VE SPOJÍCH (PODLAHA-STĚNA A DO KOUTŮ) VLOŽIT DO PRVNÍ VRSTVY PRUŽNOU IZOLAČNÍ PÁSKU PRO ZPEVNĚNÍ ÚŽLABÍ A SPÁR
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STĚN HLADKÁ PŘÍP. SÁDROKARTONOVÁ STĚNA
- POZNÁMKY
- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ