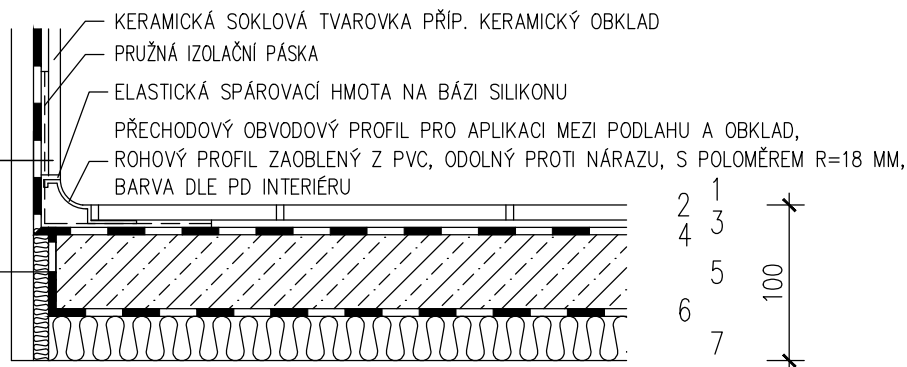


D4. KERAMICKÁ DLAŽBA R10/HI



- | | |
|---|-------|
| 1 – KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ, SPÁROVANÁ BAREVNOU SPÁROVACÍ MALTOU NA BÁZI CEMENTU, DILATACE DLAŽBY DLE DILATACE PODKLADNÍ VRSTVY, TYP DLAŽBY, DILATAČNÍ SPÁRY A ODSŤIN SPÁROVACÍ HMOTY – DLE PD INTERIERU | 10 MM |
| PROTISKLUZNOST DLE DIN 51 097 – B (V PŘÍPADĚ SPRCH) | |
| 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, VE SPOJÍCH (PODLAHA – STĚNA A DO KOUTŮ) VLOŽIT DO PRVNÍ VRSTVY PRUŽNOU IZOLAČNÍ PÁSKU (BANDÁŽ) | 2 MM |
| 4 – PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR NA VYROVNANÝ POVRCH | |
| 5 – PODKLADNÍ PLOVOUCÍ SAMONIVELAČNÍ POTĚR NA BÁZI CEMENTU, PLNIVA A VLÁKEN ORGANICKÉHO PŮVODU PRO ZACHYCENÍ SMRŠŤOVACÍCH NAPĚTÍ, URČENÝ PRO VNITŘNÍ PROSTORY SE ZVÝŠENÝM ZATÍŽENÍM, DILATACE PO OBVODU MÍSTNOSTÍ, VE DVEŘÍCH, ZLOMECH APOD. VELIKOST DILATAČNÍCH CELKŮ V PLOŠE A POŽADAVEK NA PROVEDENÍ SMRŠŤOVACÍCH SPÁR DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL A DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU. VČETNĚ SEŠITÍ SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN PO MAX. 250 MM A ZAPLNĚNÍ SMRŠŤOVACÍCH SPÁR PO 28 DNECH (např. měkčeným epoxidem), | 55 MM |
| PŘÍPADNÉ DILATAČNÍ SPÁRY VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM. PROVÁDĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU DLE ČSN 74 4505 – PODLAHY. | |
| MIN. PEVNOST V TLAKU – 20 MPa, MIN. PEVNOST V TAHU ZA OHYBU DLE ČSN EN 13813 = 4 MPa | |
| MAX. SMRŠTĚNÍ – 0,4 MM/M, MAX. ODCHYLKA ROVINNOSTI 2 MM / 2 M DLE ČSN 74 4505, | |
| MAX. ZRNITOST PLNIVA 4 MM, MÍRA ROZTÉKAVOSTI NADOBY 1,3 L – 35–40 CM | |
| FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU: max. 40, KOEFICIENT TEPELNÉ VODIVOSTI λ : max. 1,40 W/M.K | |
| 6 – SEPARACE – PE FOLIE TL. 0,2 MM S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN. 100 MM | |
| 7 – KROČEJOVÁ IZOLACE Z ELASTIFIZOVANÉHO EPS T 4000 | 30 MM |
| STLAČITELNOST MAX. 2 MM, DYNAMICKÁ TUHOST MIN. 15 MN/M3 | |

PODKLADNÍ KONSTRUKCE – STROPNÍ DESKA, STROPNÍ PANELE

- | | |
|--|-------|
| – SEPARACE – PE FOLIE TL. 0,2 MM S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN. 100 MM | |
| – DILATAČNÍ PODLAHOVÝ PÁSEK Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU | 10 MM |
| – VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA STĚN PROVEDENÁ K HRUBÉ PODLAZE | 15 MM |
| – KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠE DLE LEGENDY MÍSTNOSTÍ + PŘECHOD.OBVODOVÝ PROFIL PRO APLIKACI MEZI PODLAHU A OBKLAD, ROHOVÝ PROFIL ZAOBLENÝ Z PVC, ODOLNÝ PROTI NÁRAZU, S R=18 MM | |
| – FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ MALTA PRO OBKLADY A DLAŽBY | |
| – TEKUTÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA (FOLIE) DO VÝŠKY 200 MM NAD PODLAHU, VE SPOJÍCH (PODLAHA – STĚNA A DO KOUTŮ) VLOŽIT DO PRVNÍ VRSTVY PRUŽNOU IZOLAČNÍ PÁSKU PRO ZPEVĚNÍ ÚŽLABÍ A SPÁR | |
| ÚPRAVA ZA WC, UMYVADLY A VÝLEVKOU – STĚRKA DO VÝŠKY 1500 MM | |
| ÚPRAVA ZA SPRCHOU – STĚRKA DO VÝŠKY 2100 MM | |
| – VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA STĚN HLADKÁ | |