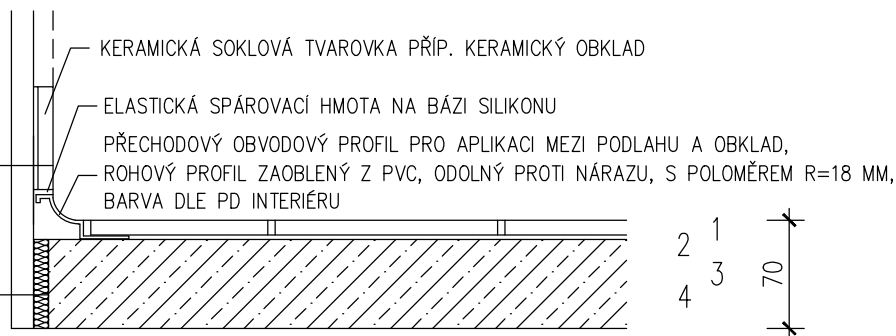


# D20. KERAMICKÁ DLAŽBA R10



- |   |       |
|---|-------|
| 1 – KERAMICKÁ DLAŽBA, SPÁROVANÁ BAREVNOU SPÁROVACÍ MALTOU NA BÁZI CEMENTU, DILATACE DLAŽBY DLE DILATACE PODKLADNÍ VRSTVY, TYP DLAŽBY, DILATAČNÍ SPÁRY A ODSŤÍN SPÁROVACÍ HMOTY – DLE PD INTERIERU   | 10 MM |
| <b>PROTISKLUZNOST DLE DIN 51 130 – R10</b>  |       |
| 2 – FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ MALTA NA BÁZI CEMENTU PRO OBKLADY A DLAŽBY  | 3 MM  |
| 3 – PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR NA VYROVNANÝ POVRCH  |       |
| 4 – 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), | 57 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 $\lambda$ : max. 1,40 W/M.K  |       |

PODKLADNÍ KONSTRUKCE – STROPNÍ DESKA

- |   |       |
|---|-------|
| – DILATAČNÍ PODLAHOVÝ PÁSEK Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU      | 10 MM |
| – VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STĚN PROVEDENÁ K HRUBÉ PODLAZE | 15 MM |

- |   |  |
|---|--|
| – SOKL Z KERAMICKÉ SOKLOVÉ TVAROVKY V. 80 MM PŘÍP. KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠE DLE LEGENDY MÍSTNOSTÍ + PŘECHODOVÝ 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  |  |
| – VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STĚN   |  |