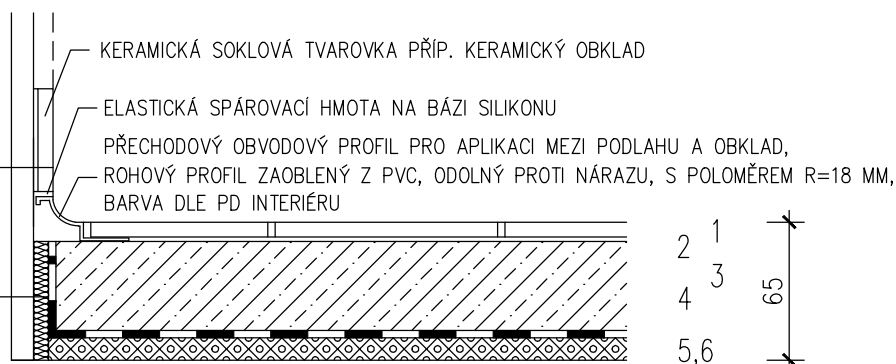


D16. KERAMICKÁ DLAŽBA R10



- 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
- 2** – FLEXIBILNÍ LEPÍČÍ 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),
50 MM
- PŘÍPADNÉ DILATAČNÍ SPÁRY VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM. PROVÁDĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU DNE 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 ROZTĚKAVOSTI NADOBY 1,3 L – 35–40 CM
FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU: max. 40, KOEFICIENT TEPELNÉ VODIVOSTI λ : max. 1,40 W/M.K
- 5** – SEPARACE – PE FOLIE TL. 0,2 MM S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN. 100 MM
- 6** – KROČEJOVÁ IZOLACE Z PRUŽNÉHO PÁSU Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU
2 MM
- STLAČITELNOST $k < 7,8\%$, TRVALÁ DEFORMACE $\delta < 2,2\%$
KROČEJOVÝ ÚTLUM $\Delta L_w > 18$ dB
OBJEMOVÁ HMOTNOST = 25 ± 5 kg/m³

PODKLADNÍ KONSTRUKCE – ŽB STROPNÍ DESKA

- SEPARACE – PE FOLIE TL. 0,2 MM S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN. 100 MM
10 MM
- DILATAČNÍ PODLAHOVÝ PÁSEK Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU
15 MM
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STĚN PROVEDENÁ K HRUBÉ PODLAZE
- 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 LEPÍČÍ MALTA PRO OBKLADY A DLAŽBY
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STĚN

D16b. KERAMICKÁ DLAŽBA R10

SKLADBA TOTOŽNÁ SE SKLADBOU D16, POUZE:

- NAMÍSTO ROHOVÉHO ZAOBLENÉHO PROFILU Z PVC, ODOLNÝ PROTI NÁRAZU, S POLOMĚREM R=18 MM, BUDE POUŽIT JAKO SOKL KERAMICKÝ SOKL BEZ POŽLÁBKU VÝŠKY 100 MM/RESP. DO VÝŠKY STÁVAJÍCÍHO SOKLU