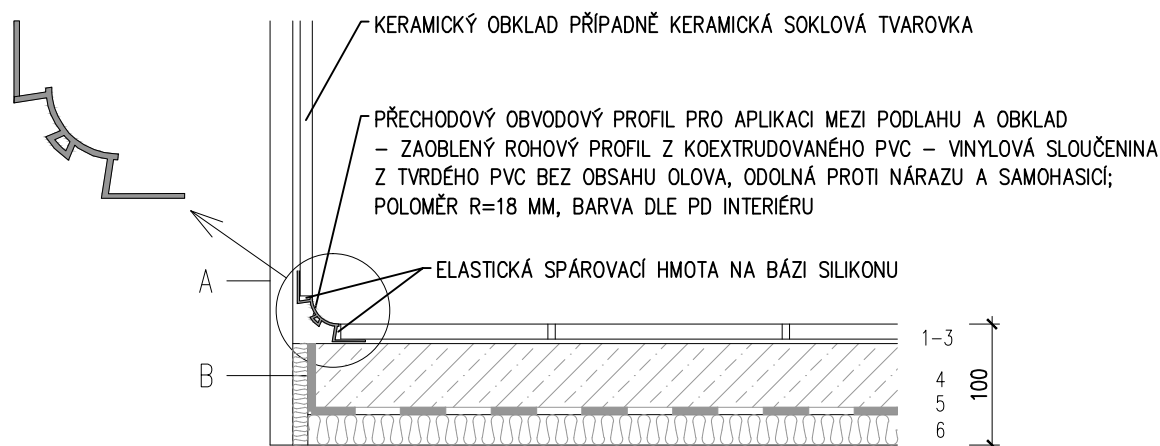


# D1. KERAMICKÁ DLAŽBA

## PROVEDENÍ OPRAVY STÁVAJÍCÍ 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 UPRVENA 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 (V PŘÍPADĚ PROVÁDĚNÍ DLAŽBY V MÍSTNOSTI, KDE JE JIŽ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA, BUDE TYP DLAŽBY STEJNÝ SE STÁVAJÍCÍ DLAŽBOU) PROTISKLUZNOST DLE DIN 51 130 – R10  
PROTISKLUZNOST DLE DIN 51 097 – A 10 MM
- 2 – FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ MALTA NA BÁZI CEMENTU PRO OBKLADY A DLAŽBY 3 MM
- 3 – BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR NA VYROVNANÝ POVRCH
- 4 – PODKLADNÍ PLOVOUCÍ SAMONIVELAČNÍ POTĚR CT-C20-F4 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), PŘÍPADNĚ DILATAČNÍ SPÁRY VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM; PROVÁDĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU DLE ČSN 74 4505 – PODLAHY; TECHNICKÉ PARAMETRE: PEVNOST V TLAKU MIN. 20 MPa, PEVNOST V TAHU ZA OHYBU MIN. 4 MPa DLE ČSN EN 13813, SMRŠTĚNÍ MAX. 0,4 MM/M, ODCHYLKA ROVINATOSTI MAX 2 MM/2 M DLE ČSN 74 4505, ZRNITOST PLNIVA MAX. 4 MM, MÍRA ROZTĚKAVOSTI NÁDOBY 1,3 L – 35–40 CM 57 MM
- 5 – SEPARACE – PE FOLIE TL. 0,2 MM S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN. 100 MM
- 6 – KROČEJOVÁ IZOLACE Z ELASTIFIZOVANÉHO EPS T 4000; STLAČITELNOST MAX. 2 MM, DYNAMICKÁ TUHOST MIN. 15 MN/M3 30 MM
- 7 – PODKLADNÍ KONSTRUKCE – PODKLADNÍ BETON S VODOROVNOU HYDROIZOLACÍ

### ŘEŠENÍ DETAILŮ

- A – SOKLOVÁ TVAROVKA NEBO KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠE DLE LEGENDY MÍSTNOSTÍ – 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