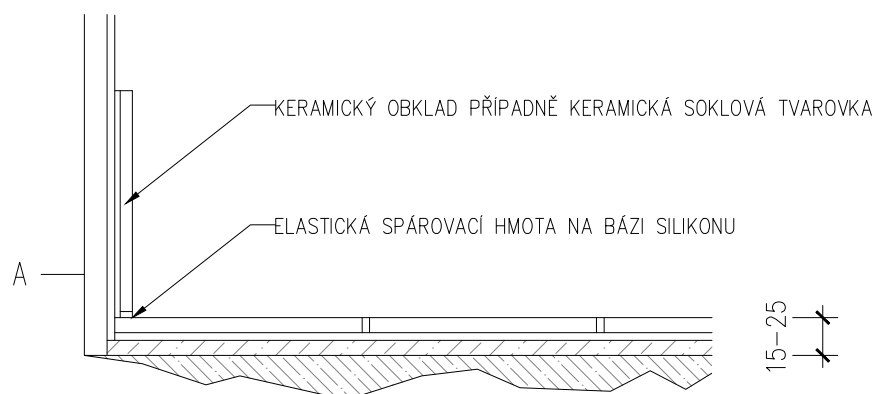


D1 – KERAMICKÁ DLAŽBA – OPRAVA



- 1 – KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ, SPÁROVANÁ BAREVNOU SPÁROVACÍ MALTOU NA BÁZI CEMENTU, 10 MM
VYSOCE SLINUTÁ NEGLAZOVANÁ 20x20 DLAŽDICE 76, ODSŤÍN ŠEDÁ NCS S 3500–N S BÉŽOVÝM A TMAVĚ
ŠEDÝM VSYPEM. SPÁROVACÍ HMOTA MANHATTAN. 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 – BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR
- 4 – VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ 1–15 MM PŘEDMÍCHANOU JEDNOSLOŽKOVOU SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU NA 2–12 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, PŘIDRŽNOST 1.5MPA, TEPELNÁ ODOLNOST –20°C AŽ +80°C
- 5 – PODKLADNÍ KONSTRUKCE – STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÝ BETON, OČISTIT, ODSTRANIT NESOUDRŽNÉ ČÁSTI,
PŘÍPADNÉ PRASKLINY SEŠÍT PO VZDÁLENOSTECH MAX. 250 MM, SPOJE VYPLNIT MĚKČENÝM EPOXIDEM.
OTRYSKÁNÍ POVRCHU.

ŘEŠENÍ DETAILŮ

- 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
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STĚN HLADKÁ PŘÍP. SÁDROKARTONOVÁ STĚNA

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI
MATERIÁLŮ