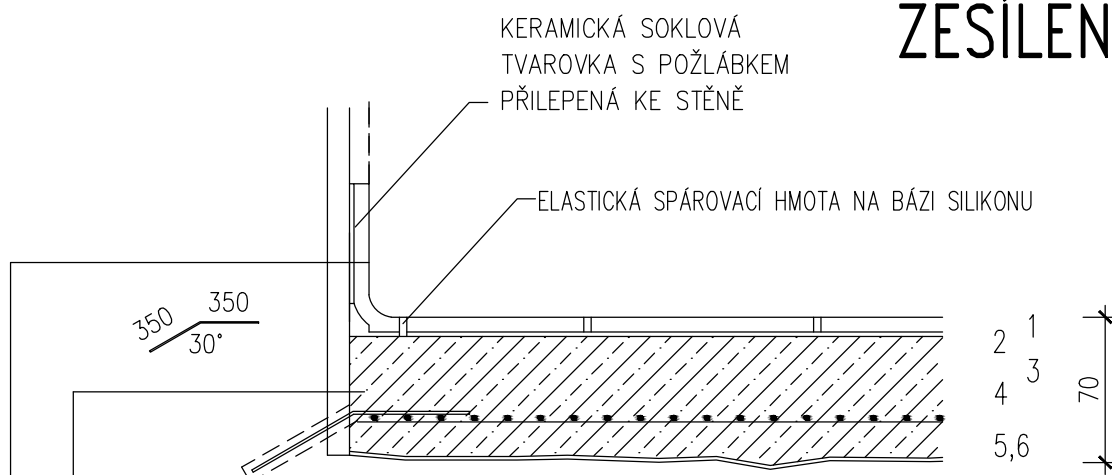


# D19. KERAMICKÁ DLAŽBA R10

## ZESÍLENÍ STROPU



- |  |       |
|--|-------|
| <b>1</b> – 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<br><b>PROTISKLUZNOST DLE DIN 51 130 – R10</b>   | 10 MM |
| <b>2</b> – FLEXIBILNÍ LEPÍČÍ MALTA NA BÁZI CEMENTU PRO OBKLADY A DLAŽBY  | 3 MM  |
| <b>3</b> – PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR NA VYROVNANÝ POVRCH  |       |
| <b>4</b> – NABETONÁVKA BETON C 25/30 XC1 DMAX 16<br>SVAŘOVANÁ SÍŤ KARI Ø 6 MM OKA 100/100 MM, STYK PŘESAHEM 400 MM<br>KRYTÍ 20 MM ZESPOD.  | 57 MM |
| <b>8</b> – SPOJOVACÍ KONTAKTNÍ MŮSTEK NA CEMENTOVÉ BÁZI MEZI DVĚ BETONOVÉ VRSTVY (MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM)<br>ZRNITOST 0–2,2 MM. KONEČNÁ ÚPRAVA MUSÍ BÝT CELOPLOŠNĚ NANÁŠENA ČERSTVÝ DO ČERSTVÉHO<br>POVRCH PŘED APLIKACÍ VLHKÝ, NESMÍ BÝT VŠAK MOKRÝ<br>NANÁŠET NÁSTŘIKEM TĚSNĚ PŘED POKLÁDKOU BETONOVÉ SMĚSI–TL. VRSTVY CCA 1,5 MM |       |
| <b>9</b> – OČIŠTĚNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE OD NEČISTOT, PRACHU, MASTNOT A UVOLNĚNÝCH ČÁSTÍ. VYSÁTÍ.  |       |

ŠETRNÉ ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY AŽ NA STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI

– NA STYKU SE STĚNOU VRT Ø 14–350 PO 300 MM  
VYVRTAT, VYFOUKAT, VLOŽIT A ZALEPIT LOMENÝ TRN R Ø 8–700 TMELEM NA BÁZI CEMENTU NEBO EPOXYDU (CHEMICKÁ KOTVA)  
(V PŘÍPADĚ, ŽE NA OBVODU DESKY BUDOU PROVEDENY DVEŘNÍ ČI JINÉ OTVORY NAD NOSNOU STŘEDOVOU ZDÍ, KARI SÍŤ  
OSAZENOU V PLOŠE CHODBY PŘETÁHNOUT DO TOHOTO OTVORU. V TOMTO MÍSTĚ PAK NENÍ NUTNO PROVÁDĚT TRNOVÁNÍ)

– SOKLOVÁ TVAROVKA S POŽLÁBKEM V.CCA 100 MM – SPÁRU MEZI STĚNOU A PODLAHOU UTĚSNIT ELASTICKOU SPÁROVACÍ HMOTOU NA BÁZI SILIKONU  
(VÝŠE PŘÍP.KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠE DLE LEGENDY MÍSTNOSTÍ)  
– FLEXIBILNÍ LEPÍČÍ MALTA PRO OBKLADY A DLAŽBY  
– VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STĚN