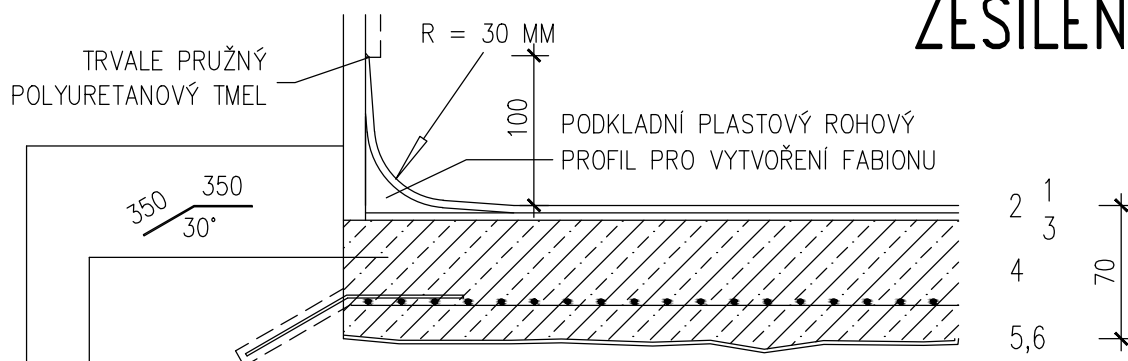


P16. POVLAKOVÁ KRYTINA

ZESÍLENÍ STROPU



- 1 – HETEROGENNÍ AKUSTICKÝ VINYL V ROLÍCH BEZ OBSAHU FTALÁTŮ, VHODNÝ DO NEMOCNIČNÍHO PROVOZU, S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI OĚRU, ODOLNÁ DEZINFEKČNÍM POUŽÍVANÝCH VE ZDRAVOTNICTVÍ, VYRÁBĚNÁ V ROLÍCH, LEPENÁ K PODKLADU VHODNÝM LEPIDLEM DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE,
 - VYZTUŽENÍ KOMPAKTNÍ VRSTVOU Z NETKANÉHO SKELNÉHO ROUNA
 - TLOUŠŤKA NÁŠLAPNÉ VRSTVY 0,70 MM, ŠÍŘKA ROLÉ 2M, BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE PD INTERIÉRU
 - KROČEJOVÝ ÚTLUM DLE EN ISO 717-2 JE 15 DB
 - HODNOTA ZBYTKOVÉHO OTLAKU DLE EN 433 JE 0,05 MM
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA PUR
 - SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ DLE ČSN HODNOTA $\mu \geq 0,6$
 - TŘÍDA ZÁTĚŽE 34-42 DLE EN 685 (VELMI VYSOKÁ ZÁTĚŽ)
 - TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ Bfl – S1 (DLE PD PBŘ),

2,6 MM

- 2 – SAMONIVELAČNÍ STĚRKA – VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PŘEDMÍCHANOU JEDNOSLOŽKOVOU SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU NA CEMENTOVÉ BÁZI SE SCHOPNOSTÍ PŘEKLENUTÍ TRHLIN URČENOU PRO POUŽITÍ DO VNITŘNÍCH PROSTOR NA PODKLAD Z CEMENTOVÉHO POTĚRU. ZRNITOST MAX 1 MM, OBJEMOVÁ HMOTNOST ČERSTVÉ SMĚSI 2.0 KG/DM³, PEVNOST V TLAKU 25 MPa, PEVNOST V TAHU ZA OHYBU 5 MPa, PŘÍDRŽNOST 1.5 MPa, TEPELNÁ ODOLNOST -20°C AŽ +80°C

3 MM

- 3 – PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR – BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR, VODNÍ DISPERZE NA BÁZI VINYLACETÁTU HUSTOTA 1200 KG/M³, SPOTŘEBA 200 G/M², TEPELNÁ ODOLNOST -20°C AŽ +80°C, APLIKACE NA VYROVNANÝ SUCHÝ ČISTÝ POVRCH

- 4 – NABETONÁVKA BETON C 25/30 XC1 DMAX 16

65 MM

SVAROVANÁ SÍŤ KARI Ø 6 MM OKA 100/100 MM, STYK PŘESAHEM 400 MM
KRYTÍ 20 MM ZESPOD.

- 8 – SPOJOVACÍ KONTAKTNÍ MŮSTEK NA CEMENTOVÉ BÁZI MEZI DVĚ BETONOVÉ VRSTVY (MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM) ZRNITOST 0-2,2 MM. KONEČNÁ ÚPRAVA MUSÍ BÝT CELOPLOŠNĚ NANAŠENA ČERSTVÝ DO ČERSTVÉHO POVRCH PŘED APLIKACÍ VLHKÝ, NESMÍ BÝT VŠAK MOKRÝ
NANAŠET NÁSTRÍKEM TĚSNĚ PŘED POKLÁDKOU BETONOVÉ SMĚSI-TL. VRSTVY CCA 1,5 MM

1,5 MM

- 9 – 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 PŘEDVEDENY 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)
- SOKL Z POVLAKOVÉ KRYTINY DO V.100 MM S FABIONEM O R=30 MM (KERAMICKÝ OBKLAD DLE LEGENDY MÍSTNOSTÍ BUDE ZALOŽEN VE VÝŠCE 100 MM NAD PODLAHOU)
- PODKLADNÍ PLASTOVÝ ROHOVÝ PROFIL PRO VYTVOŘENÍ FABIONU
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STĚN

15 MM

P16b. POVLAKOVÁ KRYTINA EL. VODIVÁ

SKLADBA TOTOŽNÁ SE SKLADBOU P16, POUZE JAKO VRCHNÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA BUDE POUŽITA:

- 1 – HOMOGENNÍ EL. VODIVÉ NEVÁLCOVANÉ PVC BEZ OBSAHU FTALÁTŮ VHODNÉ DO ČISTÉHO PROVOZU
 - HODNOTA EL. ODPORU JE $5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6 \Omega$
 - ROZMĚRY ČTVERCŮ 615MM X 615MM, CELKOVÁ TLOUŠŤKA 2 MM
 - TŘÍDY ZÁTĚŽE 34/43
 - ROZTAŽNOST (ROZMĚROVÁ STÁLOST) DLE EN 434 JE $\leq 0,05\%$
 - ZBYTKOVÝ OTLAK (DEFORMACE V TLAKU) DLE EN 433 JE $\leq 0,035\text{MM}$
 - SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ DLE ČSN JE $M \geq 0,6$
 - REAKCE NA OHEŇ DLE EN13501-1: TŘÍDA Bfl S1
 - INSTALACE NA VODIVÉ LEPIDLO A VODIVOU SÍŤ Z CU PÁSKY, PŘIPOJENOU NA UZEMŇOVACÍ SVORKY
- POZN.: VIZ. TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK G22