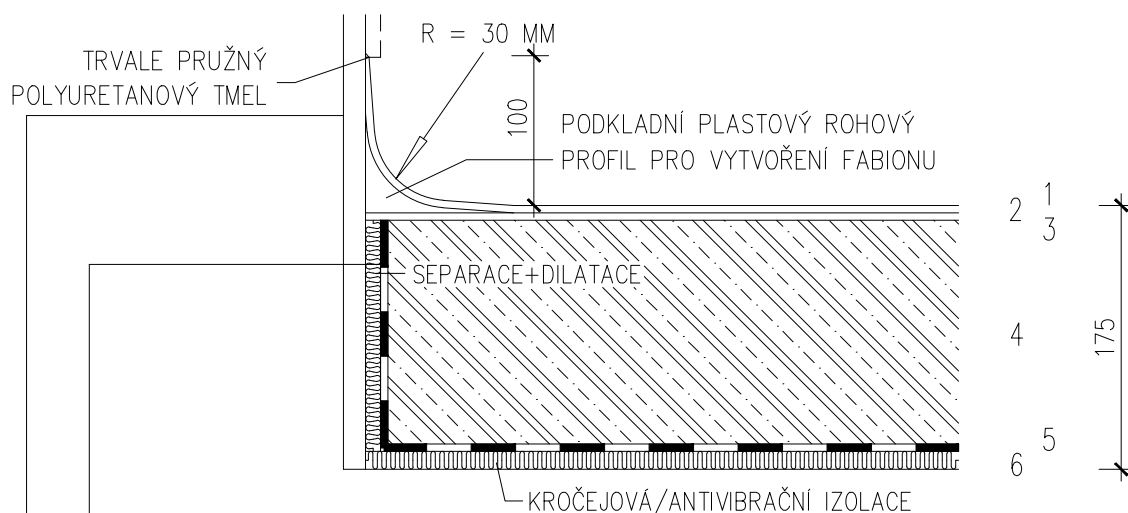


P2. POVLAKOVÁ KRYTINA EL. VODIVÁ



1 – ELEKTROSTATICKY VODIVÁ HOMOGENNÍ VINYL OVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA VE ČTVERCÍCH, VNITŘNÍ ODPOR DLE EN 1081 104 < 106Ω.

2,0 MM

ELEKTROSTATICKY VODIVÁ PODLAHA – NAPOJIT NA UZEMNĚNÍ DLE PD ELEKTRO.

TŘÍDA ZÁTĚŽE 34–43 DLE EN 651 (VELMI VYSOKÁ ZÁTĚŽ), TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ Bfl –S1(DLE PD PBŘ) BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE PD INTERIÉRU

LEPENÁ K PODKLADU VHODNÝM LEPIDLEM DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE

POZN.: VIZ. TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK G3

2 – SAMONIVELAČNÍ STĚRKA – VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PŘEDMÍCHANOU JEDNOSLOŽKOVOU

3 MM

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 – 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 – MAZANINA Z BETONU C 25/30, S MAX. ODCHYLKOU ROVINNOSTI +/- 3 MM V CELÉ

PLOŠE NOVÉ BETONOVÉ DESKY (BEZ LOKÁLNÍCH NEROVNOSTÍ), VČ. 2x SÍTĚ Ø6 MM,

150 MM

PŘI HORNÍM A SPODNÍM POVRCHU, OKA 100x100 MM, MAX. ZBYTKOVÁ VLHKOST KONSTRUKCE PŘED POVRCHOVOU ÚPRAVOU 2% HMOTNOSTNĚ, PROVÁDĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU DLE ČSN 74 4505 – PODLAHY. HLAŽENO OCELOVÝM HLADÍTKEM, ČI STROJOVĚ VYHLAŽENO

5 – SEPARACE – PE FOLIE TL. 0,2 MM S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN. 100 MM

6 – TEPELNÁ IZOLACE DESKY XPS – PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ: ≥ 250 KPA. XPS JE EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN S MŘÍŽKOU NA POVRCHU ("VAFLE") A ROVNOU HRANOU. JEDNÁ SE O MODERNÍ IZOLAČNÍ VÝROBEK VYVINUTÝ S OHLEDEM NA EKOLOGII. SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI λD = 0,030–0,033 [W/(M.K)].

20 MM

ROZMĚR DESKY– 1250 X 600 X 20 MM, HRANA: ROVNÁ

PODKLADNÍ KONSTRUKCE – IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU + ŽB PODKLADNÍ DESKA

– SEPARACE – PE FOLIE TL. 0,2 MM S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN. 100 MM

– DILATAČNÍ PODLAHOVÝ PÁSEK Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU

10 MM

– VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STĚN PROVEDENÁ K HRUBÉ PODLAZE

15 MM

– 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