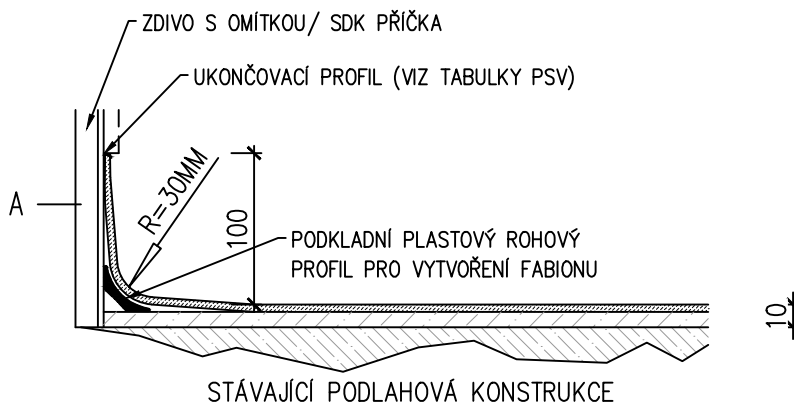


# P1. POVLAKOVÁ KRYTINA EL. VODIVÁ

## VÝMĚNA NÁŠLAPNÉ VRSTVY – PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA 10 MM

VEŠKERÉ NOVĚ PROVEDENÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT SROVNÁNY NA ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍCH PODLAH V PODLAŽÍ.



- 1 – ELEKTROSTATICKY VODIVÁ HOMOGENNÍ VINYL OVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA** **2 MM**  
 VYRÁBĚNÁ V ROLÍCH, VNITŘNÍ ODPOR DLE EN 1081 104  $< 106\Omega$  CELKOVÁ TLUŠŤKA 2MM, 2M ŠÍROKÉ ROLE, VÁHA  $\leq 3060$  G/M<sup>2</sup>. REAKCE NA OHEŇ BFL-S1, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ DLE ČSN 744507 MIN. 0,6. TVOC PO 28 DNECH MĚNĚ NEŽ 10 MG/ M<sup>3</sup> DLE ISO 16000-6. BEZ OBSAHU TĚŽKÝCH KOVŮ A FTALÁTŮ SPADAJÍCÍCH DO SKUPINY CMR (KARCINOGENY, MUTAGENY, REPROTOXIKA DLE REACH).  
**ELEKTROSTATICKY VODNÁ PODLAHA**, ELEKTRICKÝ ODPOR 100 AŽ 500 KILOOHMŮ DLE ČSN 33 20 30 **NAPOJIT NA UZEMNĚNÍ DLE PD ELEKTRO**, PODLAHA LEPENÁ K PODKLADU VHODNÝM LEPIDLEM DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE, BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE PD INTERIÉRU.  
 PODROBNÝ POPIS VIZ. TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK G4
- 2 – SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA CT-C25-F6-B1,5 DLE EN 13813** **8 MM**  
 VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ 1-15 MM PŘEDMÍCHANOU JEDNOSLOŽKOVOU SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU NA CEMENTOVÉ BÁZI SE SCHOPNOSTÍ PŘEKLENUTÍ TRHLIN URČENOU PRO POUŽITÍ DO VNITŘNÍCH PROSTOR NA PODKLAD Z CEMENTOVÉHO POTĚRU; ZRNITOST MAX. 1,0 MM, OBJEMOVÁ HMOTNOST ČERSTVÉ SMĚSI 2,0 KG/DM<sup>3</sup>, PEVNOST V TLAKU 25 MPa, PŘÍDRŽNOST 1,5 MPa, TEPELNÁ ODOLNOST -20°C AŽ +80°C
- 3 – BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR**
- 4 – POLYMERCEMENTOVÝ OPRAVNÝ POTĚR CT-C40-F7-B1,5 DLE EN 13813** **0-50MM**  
 PRO DOPLNĚNÍ A VYROVNÁNÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE, PRO OPRAVY DUTIN A VÝTLUKŮ V BETONECH DO HLOUBKY POŠKOZENÍ MAX. 50 MM, PEVNOST V TLAKU MIN. 40 MPa, PEVNOST V TAHU ZA OHYBU MIN. 7 MPa, PŘÍDRŽNOST MIN. 1,5 MPa
- 5 – BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR**
- 6 – PODKLADNÍ KONSTRUKCE – STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÝ BETON, OČISTIT, ODSTRANIT NESOUDRŽNÉ ČÁSTI, PŘÍPADNÉ PRASKLINY SEŠÍT PO VZDÁLENOSTECH MAX. 250 MM, SPOJE VYPLNIT MĚKČENÝM EPOXIDEM. OTRYSKÁNÍ POVRCHU.**