

## P1b. POVLAKOVÁ KRYTINA

MIN. PEVNOST V TLAKU – 20 MPa  
 MIN. PEVNOST V TAHU ZA OHYBU (DLE ČSN EN 13813) – 4 MPa  
 MAX. SMRŠTĚNÍ 0,4 MM/M  
 MAX. ODCHYLKA ROVINATOSTI (DLE ČSN 74 4505) – 2 MM/2 M  
 MAX. ZRNITOST PLNIVA – 4 MM  
 MÍRA ROZTÉKAVOSTI NÁDOBY 1,3 L – 35–40 CM

- 5 – SEPARACE – PE FOLIE TL. 0,2 MM S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN. 100 MM
- 6 – KROČEJOVÁ IZOLACE Z ELASTIFIZOVANÉHO EPS T 4000; STLAČITELNOST MAX. 2 MM, DYNAMICKÁ TUHOST MIN. 15 MN/M<sup>3</sup> **30 MM**
- 7 – VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ KONSTRUKCE PLOVOUCÍM SAMONIVELAČNÍM POTĚREM CT-C20-F4 NA BÁZI CEMENTU, PLNIVA A VLÁKEN ORGANICKÉHO PŮVODU, TECHNICKÉ PARAMETRY DTTO BOD 4 TÉTO SKLADBY **20 MM**
- 8 – BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR
- 9 – PODKLADNÍ KONSTRUKCE – PŘEDPOKLAD STÁVAJÍCÍ ŽB MONOLIT. STROPNÍ DESKA  
 OČISTIT, ODSTRANIT NESOUDRŽNÉ ČÁSTI, PŘÍPADNÉ PRASKLINY SEŠÍT PO VZDÁLENOSTECH MAX. 250 MM, SPOJE VYPLNIT MĚKČENÝM EPOXIDEM; OTRYSKÁNÍ POVRCHU.

### ŘEŠENÍ DETAILŮ

- A – SOKL Z POVLAKOVÉ KRYTINY DO V. 100 MM S FABIONEM O R= 30 MM, PROVEDENÍ POMOCÍ PODKLADNÍHO PLASTOVÉHO PROFILU;  
 PŘÍP. KERAMICKÝ OBKLAD (DLE LEGENDY MÍSTNOSTÍ) BUDE ZALOŽEN VE VÝŠCE 100 MM NAD PODLAHOU DO SYSTÉMOVÉHO PROFILU  
 – VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STĚN HLADKÁ, PŘÍP. SÁDROKARTONOVÁ STĚNA
- B – SEPARACE – PE FOLIE TL. 0,2 MM S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN. 100 MM  
 – DILATAČNÍ PODLAHOVÝ PÁSEK Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU TL. 10 MM  
 – VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STĚN PROVEDENÁ K HRUBÉ PODLAZE, PŘÍP. SÁDROKARTONOVÁ STĚNA

### POZNÁMKY

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