

P2b. POVLAKOVÁ KRYTINA EL. VODIVÁ

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 XPS PEVNOST V TLAKU $CS(10\backslash Y)=500$ kPa, PEVNOST V TLAKU PRO TRVALÉ **30 MM** ZATÍŽENÍ 50 LET A STLAČENÍ MENŠÍ NEŽ 2% = 180 kPa, MODUL PRUŽNOSTI $E50=10000$ kPa
- 7 – VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ KONSTRUKCE PLOVOUCÍM SAMONIVELAČNÍM POTĚREM CT-C20-F4 **20 MM** NA BÁZI CEMENTU, PLNIVA A VLÁKEN ORGANICKÉHO PŮVODU, TECHNICKÉ PARAMETRY DTTO BOD 4 TÉTO SKLADBY
- 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