

P4. POVLAKOVÁ KRYTINA – HYGIENICKÉ BUŇKY

- 6.1 – PODKLADNÍ BETONOVÝ POTĚR CT–C30–F5, NA BÁZI CEMENTU, VÁPENCOVÉ DRTI, VYLEPŠUJÍCÍCH PŘÍSADEK A VLÁKEN ORGANICKÉHO PŮVODU PRO ZACHYCENÍ SMRŠŤOVACÍCH NAPĚTÍ, URČENÝ PRO VNITŘNÍ PROSTORY SE ZVÝŠENÝM ZATÍŽENÍM, DILATACE PO OBVODU MÍSTNOSTÍ, VELIKOST DILATAČNÍCH CELKŮ V PLOŠE A POŽADAVEK NA PROVEDENÍ SMRŠŤOVACÍCH SPÁR DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL A DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, VČETNĚ SEŠÍTÍ ROZDILATOVANÝCH ČÁSTÍ PO MAX. 250 MM A ZAPLNĚNÍ SMRŠŤOVACÍCH SPÁR PO 28 DNECH NAPŘ. MĚKČENÝM EPOXIDEM, DILATAČNÍ SPÁRY VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM. PROVÁDĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU DLE ČSN 74 4505 – PODLAHY
MIN. PEVNOST V TLAKU – 30 MPa
MIN. PEVNOST V TAHU ZA OHYBU (DLE ČSN EN 13813) F5 = 5 MPa
MAX. ODCHYLKA ROVINNOSTI 2 MM / 2 M DLE ČSN 74 4505
MAX. ZRNITOST PLNIVA 4 MMI** **73 MM**
- 6.2 – PODKLADNÍ BETONOVÝ POTĚR V MÍSTĚ SPRCHOVÝCH BOXŮ A DLE ZAKRESLENÍ V PŮDORYSECH (DTTO 6.1), VE SPÁDU 1,0–1,5% K PODLAHOVÉ VPUSTI – DLE ZNÁZORNĚNÍ NA VÝKRESECH** **73–58 MM**
- 7 – SEPARACE – PE FOLIE TL. 0,2 MM S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN. 100 MM**
- 8 – KROČEJOVÁ IZOLACE Z ELASTIFIZOVANÉHO EPS T 6500
STLAČITELNOST MAX. 2 MM, DYNAMICKÁ TUHOST MIN. 20 MN/M3** **20 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 – BEZROZPOUŠTĚLOVÝ 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 (KERAMICKÝ OBKLAD DLE LEGENDY MÍSTNOSTÍ BUDE ZALOŽEN VE VÝŠCE 100 MM NAD PODLAHOU DO SYSTÉMOVÉHO PROFILU)**
- PODKLADNÍ PLASTOVÝ ROHOVÝ PROFIL PRO VYTVOŘENÍ FABIONU
 - TEKUTÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA DO VÝŠKY 200 MM NAD PODLAHU, ZA SPRCHAMI DO VÝŠKY 2100 MM, ZA UMYVADLY, WC A VÝLEVKAMI DO VÝŠKY 1500 MM, VE SPOJÍCH (PODLAHA–STĚNA A DO KOUTŮ) VLOŽIT DO PRVNÍ VRSTVY PRUŽNOU IZOLAČNÍ PÁSKU PRO ZPEVNĚNÍ ÚŽLABÍ A SPÁR
 - 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