



2) NIZKOPALNÁ CHEMICKÁ KRIŽKA VODNÁ: POTRŽOVANIE NA SILIKONOVÉ BÁZI DO VEĽMI VYSOKÉHO STUPNÉ ZVUČNOSTI (95% NASTYEN ZVŤA VODOU) S VARTI USPÔRADOVANÉ DO DVOU RÁDOK. NAD SEBOU, TZY, SACHOVNICE DLE PROVEDENÍ DETAILU.

MEKÝ OKOP POD PODLAHU, SVISLÉ KONSTRUKCE BILUDU IZOLOVANÝ SYSTÉMEM BEZESKÝ ŽIVNÝCH BITUMENOVÝ STĚRKY V TL. 4mm NA VYROBNĚNÉ ŽIVNO, OCHRANNÁ VĚSTVA SVISLÉ HDROIZOLACE NOSNÝCH STĚN POMOCÍ KPS POLYSTIRENU TL0UŠŤKY MINIMÁLNĚ 40 mm. HDROIZOLACE BUDĚ VYTVAŽENA 100mm NAD PODKLADNÍ BETON VYROVNĚNÍ TZV. DETAILU NAPLŇENÍ NA PLOŠNOU HDROIZOLACI. PODLAHY

STÁLICI KONSTRUKCE BUDOVANÁ MALTOU CEMENTOVÝM S VODOTĚSNÍK KRYSTALIZÁCNÍM PŘÍPRAVKO, PODKLAD BUDE NÁPĚTNOVÁN BEZPOZDPOZDĚNOU PĚNITAN (ASFALTUJEM EMULZE MODIFIKOVANÁ LATEXEM). HYDROIZOLACE BUDE CHÁBENÁ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM (TL. VZ. ASB), LEPENÍ BUDOVANOU STĚROU – ŽIG/MZ. PŘÍPRAV ODSOPOK ZDVA POD TĚREHOU BUDOU PROCESEN NÁBĚH (IZOLÁČNÍ FABRYN) Z CEMENTOVÉ MALTY S VODOTĚSNÍK KRYSTALIZÁCNÍM PŘÍPRAVKO.

HLAVNI HYDROIZOLAČNÍ VĚSTVA BUDE NARPOLEIN TZV. „DETALIE“ NARPOLEIN NA DODATEČNOU IZOLAČI SMESI SICH KONSTRUKCIE PŘES TZV. IZOLAČNÍ PABION NA PODROVNĚ ZVINO TECHNOLOGIÍ SILNEHO IZOLAČNÍHO KRYTÍEM BITUMENOVOU STERKOU SE STANDARDNÍ PŘESÁHEM 100 mm PŘES DODATEČNOU IZOLAČI (HDPÉ FÓILE/CHEMICKÁ NĚKĚRÁZ).

LEGENDA PVRCHOVÝCH ÚPRAV:

PROSTORY 1PP – SANAČNÍ HYDROFILNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM

TERAZOVÝA UROVENI SMACNOCH SKALDEJ: OBRODOVÉ STEJN 1,8m, STREDNÍ STEJN 1,2m, SCHODISTE 1,0m KOPROVANIM STUPNŮ, MAD KERALICKIM OBKLADY OD VÝŠKY 2,05m PO STROPNÍ KONSTRUKCI.

NA KONSTRUKCÍCH, JE NEJNÍ MOŽNÉ PŘEVÉST SAMÝ VLHKÝ ZVŮA / HODROZOLÁE Z POZITIVNÍ STRUKTURY. BUDE TATO SYSTÉMA KONSTRUKCE OPÁRŇENÉ AKTIVNÍ SYSTÉMEM S MAKROPOROVITOU (NEKAPILÁRNÍ) STRUKTUROU V TL. 40MM PRO POJITÍ NA VLHKE STĚNY VĚCNĚ ZPŮSOBU LEPENÍ, KOVENÍ, PENETRACE A POROCHOVÉ ÚPRÁVY DIFÚZNĚ PROPUSNĚ TAK, ABY BYLA ZACHOVÁNA FUNKČNOST CELEHO SYSTÉMU. PODKLAD VYKONAT PLNĚPOŠNĚ JEDNOTVÝM SAMÝM SYSTÉMEM.

POŽADAVKY NA SOUVISEJÍCÍ ÚPRAVY NAVRHOVANÉ V RÁMCI DALŠÍCH PROFES...

VINIRNÍ ÚČERNĚNÍ JEDNOVLIVNÝCH PROSTORU I.T.F. ZNAČÍTI PRÍROZENOU DÍŽI VONICH PAK ZE SAMOVYNIČNÝCH KONSTRUKCI DO PROSTORU A CÍKULACI VZDUCHU TAK, ŽE ZARÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY A NÁBYTEK V DAVÝCH PROSTORECH NEUŠTAVUJÍ K SAMOVYNIČNÝM STĚNÁM, V PŘÍPADĚ NUTNOSTI SE VZDUCHOVOU MEZEROU MIN. 20cm JAK PŘI PODLAŽE, TAK STŘOPU.

VĚTRÁNÍ: ZAISTIT FUNKČNÍ ODVĚTRÁNÍ PROSTORŮ 1.PP. ZAISTIT CÍRKULACI VZDUCHU A POŽADOVANOU RELATIVNÍ VLHKOST (cca 55% při 20°C).

• ODDĚLENÍ NOVÝCH KONSTRUKCÍ (ZDĚNÝCH A SPK PŘÍČEK) OD STÁVAJÍCÍCH OBVODOVÝCH STĚN ODIZOLOVANÍ (SILIKÁTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STŘEKA SE SPOTŘEBOU 3KG/M²) DO VÝŠKY 2M. U ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ KOTVENÍ PŘES OCELOVOU VYTUŽ VE SPRÁCH PŘI 50cm.

