

## B02 – BETON + NÁTĚR

### ŘEŠENÍ DETAILŮ

- A** – AKUSTICKÝ RASTROVÝ OBKLAD STĚN A STROPU Z DESEK ZE SKELNÝCH VLÁKEN TL.50 MM, ZALOŽENÝ DO UKONČUJÍCÍHO (ZAKLÁDACÍHO) PODLAHOVÝHO PLECHOVÉHO LAKOVANÉHO PROFILU V SYSTÉMU DODAVATELE AKUSTICKÉHO OBKLADU – POŽADOVANÁ VÝŠKA PROFILU MIN. 50 MM, PROFIL TVOŘÍ SOKL, BARVA BÍLÁ
- PROTISKLUZNÝ NÁTĚR – DVOUSLOŽKOVÝ NÁTĚR DTTO BOD 1 DO VÝŠKY 100 MM, VE SPOJÍCH (PODLAHA – STĚNA A DO KOUTŮ) VLOŽIT DO PRVNÍ VRSTVY PRUŽNOU IZOLAČNÍ PÁSKU (BANDÁŽ)
  - IMPREGNACE PODKLADU – DVOUSLOŽKOVÝ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE ŘEDĚNÝ 10–15% VODY
  - PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR
  - JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STĚN HLADKÁ PŘÍP. SÁDROKARTONOVÁ STĚN
- B** – SEPARACE – PE FOLIE TL. 0,2 MM S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN. 100 MM
- DILATAČNÍ PODLAHOVÝ PÁSEK Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU TL.10 MM
  - POJISTNÁ HI – SAMOLEPÍCÍ ELESTOMEROBITUMENOVÝ SBS PÁS TL.3 MM
  - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STĚN PROVEDENÁ K HRUBÉ PODLAZE, PŘÍP. SÁDROKARTONOVÁ STĚNA

### POZNÁMKY

- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- VEŠKERÉ PROSTUPY PODLAHOU MUSÍ BÝT ŘEŠENY LEMOVÁNÍM PROSTUPU, NA LEMOVÁNÍ BUDE VYTAŽENA A UTĚSNĚNA POJISTNÁ HYDROIZOLACE