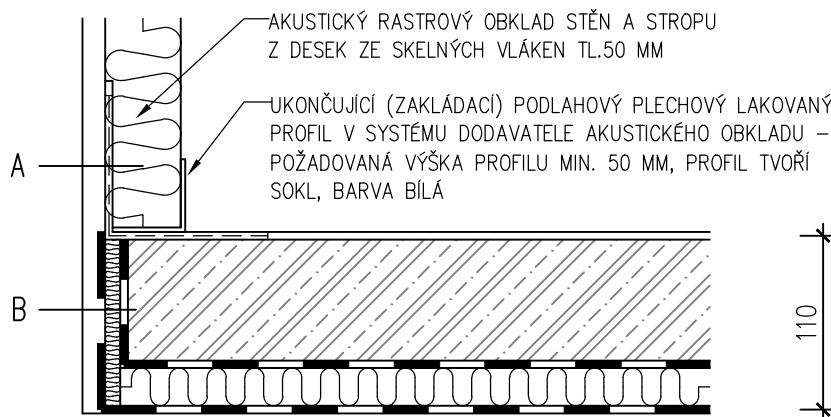


B02 – BETON + NÁTĚR

TL. CELKOVÉ SKLADBY PODLAHY 110 MM



- 1 – PROTISLUZNÝ NÁTĚR – DVOUSLOŽKOVÝ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE, ŘEDITELNÝ VODOU, BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDLA, ODOLNÝ CHEMIKÁLIÍM, ROPNÝM LÁTKÁM A DEZINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM, S UZAVÍRACÍM PROTISLUZNÝM NÁTĚREM
– PROTISLUZNOST DLE DIN 51 130 – R10
- 2 – IMPREGNACE PODKLADU – DVOUSLOŽKOVÝ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE ŘEDĚNÝ 10–15% VODY
- 3 – MAZANINA Z BETONU C 20/25, S MAX. ODCHYLKOU ROVINNOSTI 2 MM, VČ. 2x SÍŤ $\varnothing 6$ MM, OKA 100x100 MM, SÍŤ ULOŽENA 1x PŘI HORNÍM A 1x PŘI SPODNÍM POVRCHU, ŘÍZENÉ SMRŠŤOVACÍ CELKY CCA PO VZDÁLENOSTI 3 x 3 M, MAX. V POMĚRU STRAN 1:4, PROŘÍZNUTÍM SPÁRY DO 1/3 VÝŠKY A PO OBVODĚ MÍSTNOSTI, TYTO SPÁRY PO 28 DNECH VYPLNIT, NAPŘ. MĚKČENÝ EPOXID, MAX. ZBYTKOVÁ VLHKOST KONSTRUKCE PŘED POVRCHOVOU ÚPRAVOU 2% HMOTNOSTNĚ, U PODLAHOVÝCH VPUSTÍ MÍSTNÍ SNÍŽENÍ (ZAPUŠTĚNÍ), VČETNĚ VODOTĚSNÉHO NAPOJENÍ A UTĚSNĚNÍ VPUSTI NA OKOLNÍ PODLAHOVOU PLOCHU, PROVÁDĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU DLE ČSN 74 4505 – PODLAHY. HLAZENO OCELOVÝM HLADÍTKEM, ČI STROJOVĚ VYHLAŽENO. KRYTÍ VÝZTUŽE 20 MM OD SPODNÍHO LÍCE 97 MM
- 4 – SEPARACE – PE FOLIE TL. 0,2 MM S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN. 100 MM
- 5 – PLNOPLOŠNÁ ANTIVIBRAČNÍ PODLOŽKA NA BÁZI PUR ZABRAŇUJÍCÍ PŘENOSU VIBRACÍ TECH. ZAŘÍZENÍ (KOMPRESORY, VZT JEDNOTKY ATD.) DO KONSTRUKCÍ STROPU A STĚN ANTIVIBRAČNÍ SEPARAČNÍ MATERIÁL NA BÁZI POLYURETANU (PUR), SNIŽUJE PRŮNIK VIBRACÍ A RÁZŮ DO KONSTRUKCÍ A NAOPAK. PRUŽNÉ ULOŽENÍ NA ANTIVIBRAČNÍM MATERIÁLU UMOŽNÍ STROJNÍMU ZAŘÍZENÍ VIBROVAT VOLNĚ BEZ PŘENOSU DO STAVEBNÍ KONSTRUKCE (NAVRŽENÝ MATERIÁL BUDE UPŘESNĚN PŘED PROVÁDĚNÍM DODAVATELEM DLE KONKRÉTNÍ HMOTNOSTI DODANÉHO ZAŘÍZENÍ TECHNOLOGIE) 10 MM
- 6 – POJISTNÁ HYDROIZOLACE – SAMOLEPÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMEROBITUMENOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS PÁS tl. 3 mm S NOSNOU VLOŽKOU, ZASTUDENA NALEPENO NA PODKLAD, S PŘESAHY 80 MM, PÁS VYTAŽEN NA STĚNU I VŠECHNY PROSTUPOVÉ TVAROVKY (ZTI, VZT), VYTAŽENO NA STĚNY DO V. 150 MM NAD PODLAHU 3 MM
- 7 – PODKLADNÍ KONSTRUKCE – PODKLADNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA (DLE PD STATIKA)