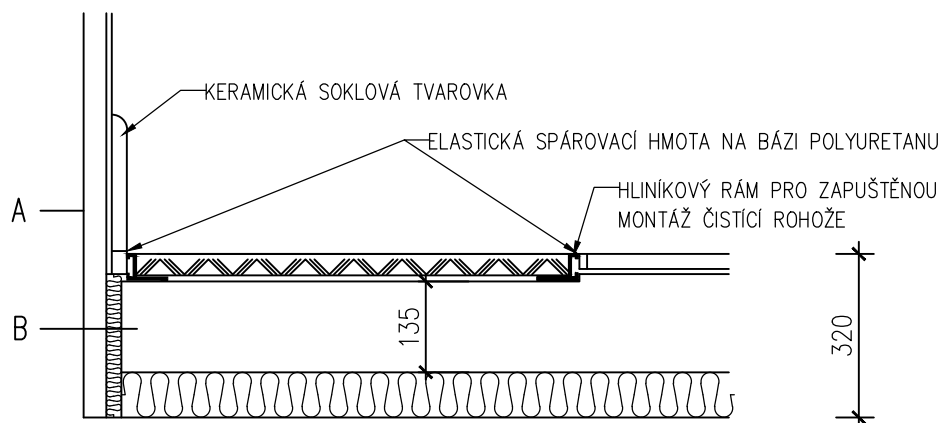


K01 – VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ

TL. CELKOVÉ SKLADBY PODLAHY 125 MM



- 1 – ČISTÍCÍ ROHOŽ V. 22 MM KOBERCOVÉHO TYPU, ZAPUŠTĚNÁ POD ÚROVEŇ PODLAHY **25 MM**
DO PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ OLEMOVANÝCH AÍ ZAPUŠTĚNÝM RÁMEM 25/30/3 MM – DLE VÝPISU V TAB. PSV
- 2 – NÁTĚR BETONU – DVOUSLOŽKOVÝ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE, ŘEDITELNÝ VODOU, BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDLA, ODOLNÝ CHEMIKÁLIÍM A DEZINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM (V PŘÍPADĚ APLIKACE ROHOŽE V ROHU PROVÉST NÁTĚR I 200 MM NA STĚNU, STYK HLINÍKOVÉHO RÁMU S PODLAHOU UTĚSNIT PRUŽNÝM TMELEM
- 3 – IMPREGNACE PODKLADU – DVOUSLOŽKOVÝ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE ŘEDĚNÝ 10–15% VODY
- 4 – SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA CT–C25–F6–B1,5 DLE EN 13813 **3 MM**
VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ 1–15 MM PŘEDMÍCHANOU JEDNOSLOŽKOVOU SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU NA CEMENTOVÉ BÁZI SE SCHOPNOSTÍ PŘEKLENUTÍ TRHLIN URČENOU PRO POUŽITÍ DO VNITŘNÍCH PROSTOR NA PODKLAD Z CEMENTOVÉHO POTĚRU. ZRNITOST MAX 1MM, OBJEMOVÁ HMOTNOST ČERSTVÉ SMĚSI 2.0KG/DM3, PEVNOST V TLAKU 25MPA, PŘÍDRŽNOST 1.5MPA, TEPELNÁ ODOLNOST –20°C AŽ +80°C
- 5 – BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR
- 7 – MAZANINA Z BETONU C 20/25, S MAX. ODCHYLKOU ROVINNOSTI 2 MM, VČ. 2X SÍŤ Ø6 MM, **157 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, ČÍ STROJOVĚ VYHLAZENO. KRYTÍ VÝZTUŽE 20 MM OD SPODNÍHO LÍCE