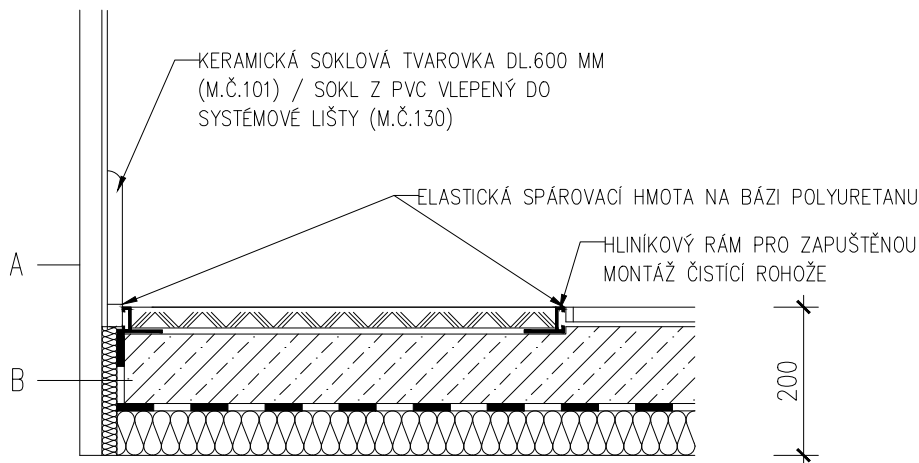


K1 – VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ



- 1** – ČISTÍCÍ ROHOŽ V. 18 MM KOBERCOVÉHO TYPU, ZAPUŠTĚNÁ POD ÚROVEŇ PODLAHY DO PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ OLEMOVANÝCH AI ZAPUŠTĚNÝM RÁMEM 20/30/3 MM – DLE VÝPISU V TAB. PSV 18 MM
- 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** – 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 3 MM
- 5** – BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR
- 6** – PODKLADNÍ PLOVOUCÍ SAMONIVELAČNÍ POTĚR NA BÁZI CEMENTU, PLNIVA 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 DNE ČSN 74 4505 – PODLAHY MIN. PEVNOST V TLAKU – 20 MPa MIN. PEVNOST V TAHU ZA OHYBU DLE ČSN EN 13813 F5 = 5 MPa MAX. SMRŠTĚNÍ – 0,4 MM/M MAX. ODCHYLKA ROVINNOSTI 2 MM / 2 M DLE ČSN 74 4505 MAX. ZRNITOST PLNIVA 4 MM MÍRA ROZTÉKAVOSTI NÁDOBY 1,3 L – 35–40 CM 59 MM

K1 – VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ

- 7** – SEPARACE – PE FOLIE TL. 0,2 MM S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN. 100 MM
- 8** – TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S STABIL 120 MM
SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,037 W/M2K, NAPĚTÍ V TLAKU CS(10) =100 KPa
- 9** – PODKLADNÍ KONSTRUKCE – ŽB PODKLADNÍ BETON + ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE DLE SKLADEB KONSTRUKCÍ

ŘEŠENÍ DETAILŮ

- A** – SOKLOVÁ TVAROVKA NEBO KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠE DLE LEGENDY MÍSTNOSTÍ – SPÁRU MEZI STĚNOU A PODLAHOU UTĚSNIT ELASTICKOU SPÁROVACÍ HMOTOU NA BÁZI SILIKONU FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ MALTA PRO OBKLADY A DLAŽBY
- FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ MALTA NA BÁZI CEMENTU PRO OBKLADY A DLAŽBY
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STĚN HLADKÁ PŘÍP. SÁDROKARTONOVÁ STĚNA
- B** – DILATAČNÍ PODLAHOVÝ PÁSEK Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU TL.10 MM
- ASFALTOVÝ VYSPRÁVKOVÝ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR, PROVEDENO DO VÝŠKY 50 MM
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STĚN HLADKÁ, PŘÍP. SÁDROKARTONOVÁ STĚNA

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA A PODKLADNÍ POTĚR MUSÍ BÝT ZALOŽEN NA STEJNÉ BÁZI – CEMENT/SÁDRA