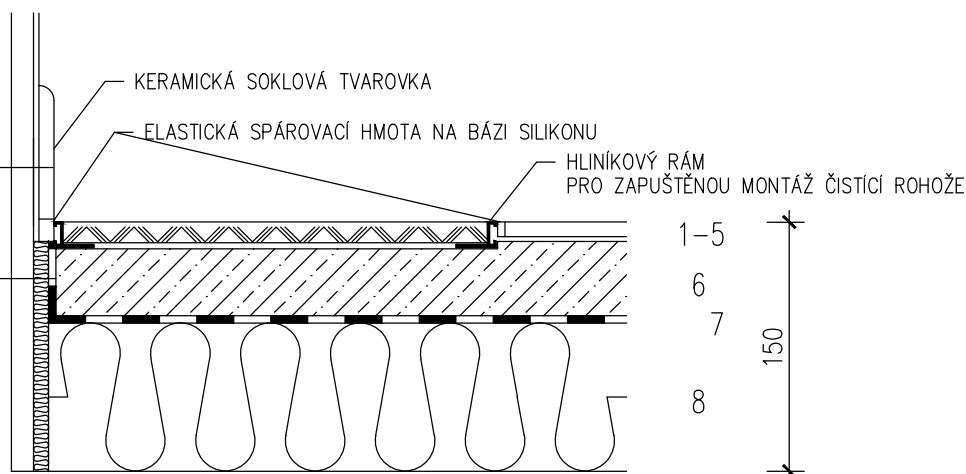


K11. VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ



- | | |
|--|--|
| <p>1 – ČISTÍCÍ ROHOŽ V. 18 MM KOBERCOVÉHO TYPU, ZAPUŠTĚNÁ POD ÚROVEŇ PODLAHY DO PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ OLEMOVANÝCH AÍ ZAPUŠTĚNÝM RÁMEM 20/30/3 MM – DLE VÝPISU V TAB. PSV</p> <p>2 – NÁTĚR BETONU – DVOUSLOŽKOVÝ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE, ŘEDITELNÝ VODOU, BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDLA, ODOLNÝ CHEMIKÁLIÍM A DEZINFEKČNÍM PROSTEDKŮM (V PŘÍPADĚ APLIKACE ROHOŽE V ROHU PROVÉST NÁTĚR I 200 MM NA STĚNU, STYK HLINÍKOVÉHO RÁMU S PODLAHOU UTĚSNIT PRUŽNÝM TMELEM</p> <p>3 – IMPREGNACE PODKLADU – DVOUSLOŽKOVÝ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE ŘEDĚNÝ 10–15% VODY</p> <p>4 – SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NA CEMENTOVÉ BÁZI (DLE DODAVATELE POVLAKOVÉ KRYTINY)</p> <p>5 – PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE NA VYROVNANÝ SUCHÝ ČISTÝ POVRCH</p> <p>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, VE DVEŘÍCH, ZLOMECH APOD. VELIKOST DILATAČNÍCH CELKŮ V PLOŠE A POŽADAVEK NA PROVEDENÍ SMRŠŤOVACÍCH SPÁR DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL A DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU. VČETNĚ SEŠITÍ SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN PO MAX. 250 MM A ZAPLNĚNÍ SMRŠŤOVACÍCH SPÁR PO 28 DNECH (např. měkčeným epoxidem),</p> <p>PŘÍPADNĚ DILATAČNÍ SPÁRY VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM. PROVÁDĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU DNE ČSN 74 4505 – PODLAHY.</p> <p>MIN. PEVNOST V TLAKU – 20 MPa, MIN. PEVNOST V TAHU ZA OHYBU DLE ČSN EN 13813 = 4 MPa</p> <p>MAX. SMRŠTĚNÍ – 0,4 MM/M, MAX. ODCHYLKA ROVINNOSTI 2 MM / 2 M DLE ČSN 74 4505,</p> <p>MAX. ZRNITOST PLNIVA 4 MM, MÍRA ROZTĚKAVOSTI NADOBY 1,3 L – 35–40 CM</p> <p>FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU: max. 40, KOEFICIENT TEPELNÉ VODIVOSTI λ: max. 1,40 W/M.K</p> <p>7 – SEPARACE – PE FOLIE TL. 0,2 MM S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN. 100 MM</p> <p>8 – TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S STABIL, STLAČITELNOST MAX. 3 MM</p> <p>SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W/M2K, NAPĚTÍ V TLAKU CS(10) =150 KPa</p> | <p>18 MM</p> <p>2 MM</p> <p>50 MM</p> <p>80 MM</p> |
|--|--|

PODKLADNÍ KONSTRUKCE – IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU + ŽB PODKLADNÍ DESKA

- | | |
|--|---------------------------|
| <p>– SEPARACE – PE FOLIE TL. 0,2 MM S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN. 100 MM</p> <p>– DILATAČNÍ PODLAHOVÝ PÁSEK Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU</p> <p>– VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STĚN PROVEDENÁ K HRUBÉ PODLAZE</p> | <p>10 MM</p> <p>15 MM</p> |
|--|---------------------------|

- SOKL Z KERAMICKÉ SOKLOVÉ TVAROVKY V. 80 MM PŘÍP. KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠE DLE LEGENDY MÍSTNOSTÍ + PŘECHODOVÝ OBVODOVÝ PROFIL PRO APLIKACI MEZI PODLAHU A OBKLAD, ROHOVÝ PROFIL ZAOLBENÝ Z PVC, ODOLNÝ PROTI NÁRAZU, S R=18 MM
- FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ MALTA PRO OBKLADY A DLAŽBY
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STĚN