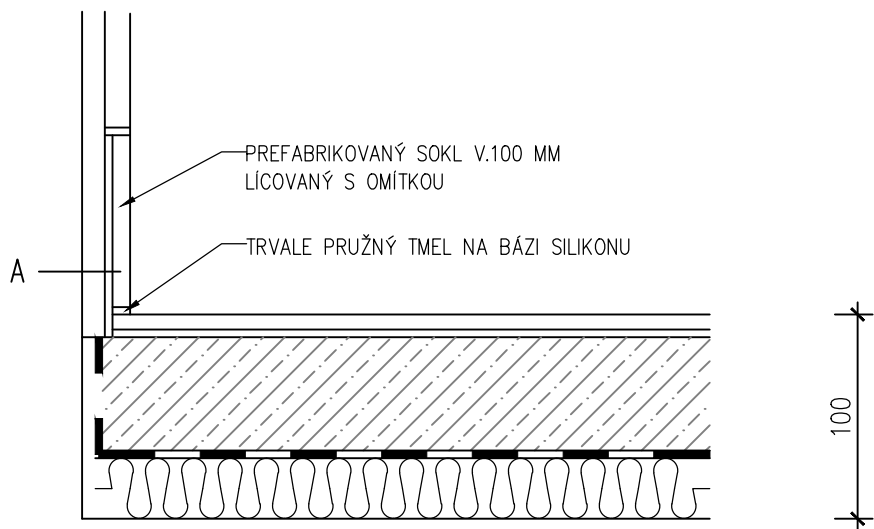


T03 – LITÉ TERACO – MEZIPODESTA– NOVÁ

TL. CELKOVÉ SKLADBY PODLAHY 35 MM



- 1 – LITÉ BROUŠENÉ TERACO/TERAZZO NA CEMENTOVÉ BÁZI S KAMENNÝM PLNIVEM A PŘÍSAMAMI, ZRNO FRAKCE 3–9 MM, ZÁVĚREČNÝ LEŠTÍCÍ BRUS O HRUBOSTI 120/220 PŘED NAPUŠTĚNÍM – FLUATACÍ, VČETNĚ PREFABRIKOVANÝCH SOKLŮ LEPENÝCH KE STĚNĚ, BAREVNÁ STÁLOST, SNADNÁ ČISTITELNOST, ODOLNÁ DEZINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM POUŽÍVANÝCH VE ZDRAVOTNICTVÍ, DILATACE V MÍSTECH DILATAČNÍCH SPÁR PODKLADNÍCH VRSTEV, V MÍSTECH LOMŮ MÍSTNOSTÍ A MAX. PO 20 m², TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ – Bfl–S1, PROTISKLUZNOST MIN. R9, SOUČ. SMYKOVÉHO TŘENÍ MIN. 0.6, BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE PD INTERIÉRU, UVAŽOVAT S POUŽITÍM BAREVNÝCH PÍSKŮ A **BÍLÉHO CEMENTU**, PŘED REALIZACÍ BUDOU PŘEDLOŽENY VZORKY K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM, CELKOVÁ TLOUŠŤKA NAVRŽENÉHO SYSTÉMU 35 MM **35 MM**
- 2 – PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR NA VYROVNANÝ SUCHÝ ČISTÝ POVRCH – DLE DOPORUČENÍ DODAVATELE LITÉHO TERACA
- 3 – SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA CT–C25–F6–B1,5 DLE EN 13813 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 **65 MM**
- 4 – KROČEJOVÁ IZOLACE Z ELASTIFIZOVANÉHO EPS T 6500 STLAČITELNOST MAX. 2 MM, DYNAMICKÁ TUHOST MIN. 20 MN/M³ **20 MM**
- 5 – PODKLADNÍ KONSTRUKCE – NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE

ŘEŠENÍ DETAILŮ

- A – PREFABRIKOVANÝ SOKL Z LITÉHO TERACA V. 100 MM TL. 10 MM OSAZENÝ POD ÚROVEŇ OMÍTKY, ČELNÍ PLOCHA V LÍCI OMÍTKY, MEZI OMÍTKOU A SOKLEM BUDE PROVEDENO ZATMELENÍ Z AKRYLÁTOVÉHO TMELU
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO – PŘÍLEPENÍ SOKLU NA ZDIVO
 - PENETRACE DLE DODAVATELE LITÉHO TERACA
 - V MÍSTĚ OSAZENÍ SOKLU Z LITÉHO TERACA NEBUDE PROVEDENA OMÍTKA

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ VÝROBKY JE NUTNÉ POKLÁDAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO JEJICH ZPRACOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM, UVAŽOVAT BAREVNOST DLE RAL, VÝSLEDNÁ BAREVNÁ KOMBINACE BUDE VYBRÁNA PŘI REALIZACI NA ZÁKLADĚ VÝROBCEM PŘEDLOŽENÉHO VZORNÍKU, PŘED VÝROBU BUDOU PŘEDLOŽENY ZKUŠEBNÍ VZORKY
- PROVÁDĚJÍCÍ FIRMA MUSÍ PŘEDLOŽIT REFERENCE S PROVÁDĚNÍM TĚCHTO DRUHŮ PODLAH