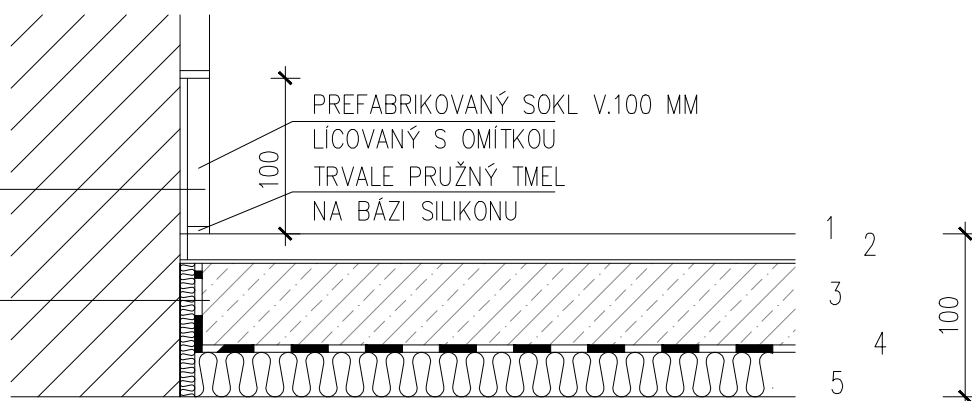


T2. LITÉ TERACO



1 – LITÉ BROUŠENÉ TERACO/TERAZZO NA CEMENTOVÉ BÁZI S KAMENNÝM PLNIVEM A PŘÍSAMAMI, ZRNA FRAKCE 3–9 MM, ZÁVĚREČNÝ LEŠTÍCÍ BRUS O HRUBOSTI 120/220 PŘED NAPUŠTĚNÍM – FLUATACÍ, VČETNĚ PREFABRIKOVANÝCH SOKLŮ LEPENÝCH KE STĚNĚ. 20 MM

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 20 MM

2 – PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR NA VYROVNANÝ SUCHÝ ČISTÝ POVRCH – DLE DOPORUČENÍ DODAVATELE LITÉHO TERACA

3 – 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 SEŠÍTÍ SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN PO MAX. 250 MM A ZAPLNĚNÍ SMRŠŤOVACÍCH SPÁR PO 28 DNECH (např. měkčeným epoxidem), 60 MM

PŘÍPADNÉ DILATAČNÍ SPÁRY VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM. PROVÁDĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU DLE ČSN 74 4505 – PODLAHY.

MIN. PEVNOST V TLAKU – 20 MPa, MIN. PEVNOST V TAHU ZA OHYBU DLE ČSN EN 13813 = 4 MPa

MAX. SMRŠTĚNÍ – 0,4 MM/M, MAX. ODCHYLKA ROVINNOSTI 2 MM / 2 M DLE ČSN 74 4505,

MAX. ZRNITOST PLNIVA 4 MM, MÍRA ROZTĚKAVOSTI NADOBY 1,3 L – 35–40 CM

FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU: max. 40, KOEFICIENT TEPELNÉ VODIVOSTI λ : max. 1,40 W/M.K

4 – SEPARACE – PE FOLIE TL. 0,2 MM S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN. 100 MM

5 – KROČEJOVÁ IZOLACE Z ELASTIFIZOVANÉHO EPS T 4000 20 MM

STLAČITELNOST MAX. 2 MM, DYNAMICKÁ TUHOST MIN. 15 MN/M³

PODKLADNÍ KONSTRUKCE – ŽB STROPNÍ DESKA

– SEPARACE – PE FOLIE TL. 0,2 MM S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN. 100 MM

– DILATAČNÍ PODLAHOVÝ PÁSEK Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU 10 MM

– VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA STĚN PROVEDENÁ K HRUBÉ PODLAZE 15 MM

– 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 – PŘILEPENÍ SOKLU NA ZDIVO

– PENETRACE DLE DODAVATELE LITÉHO TERACA

– V MÍSTĚ OSAZENÍ SOKLU Z LITÉHO TERACA NEBUDE PROVEDENA OMÍTKA

POZNÁMKA :

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