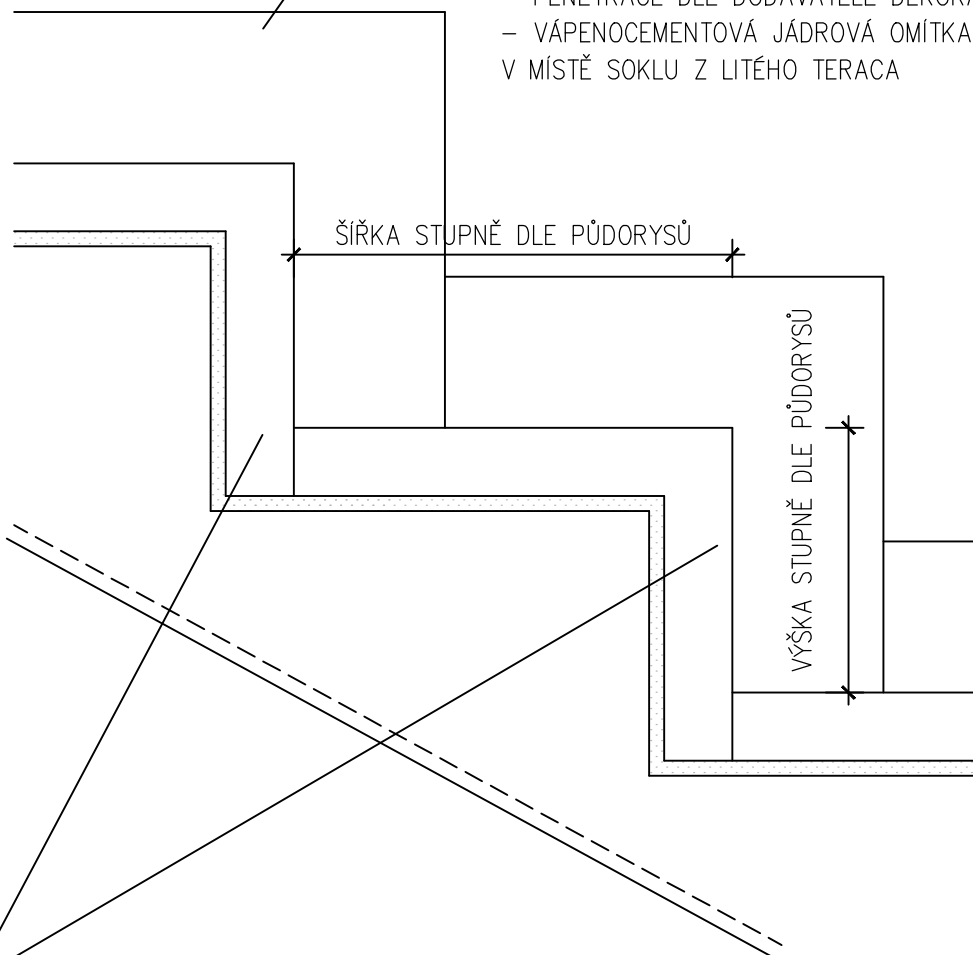
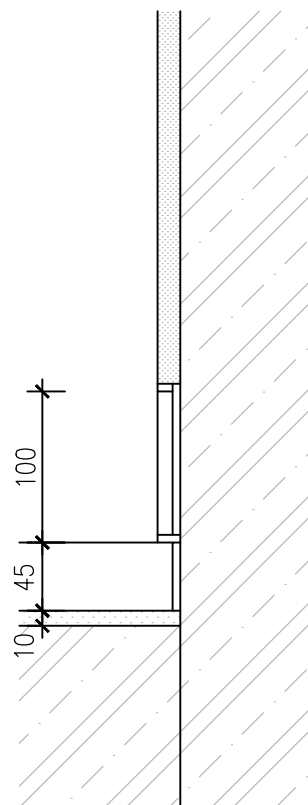


T01 – PREFABRIKOVANÉ TERACO – SCHODIŠTĚ

POHLED



ŘEZ



- SOKL Z PREFABRIKOVANÉHO TERACA V. 100 MM TL. 10 MM VYTVOŘENÝ Z PREFABRIKOVANÝCH SOKLOVÝCH PÁSKŮ, SOKL BUDE OSAZEN POD ÚROVEŇ OMÍTKY, MEZI OMÍTKOU A SOKLEM BUDE PROVEDENO ZATMELENÍ Z AKRYLÁTOVÉHO TMELU, MEZI SOKLEM A PODLAHOU VYPLNĚNÍ SPÁRY TRVALE PRUŽNÝM TMELEM NA BÁZI SILIKONU
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE TERACA
- PENETRACE DLE DODAVATELE DEKORATIVNÍ PODLAHY
- VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA STĚN NEBUDE PROVEDENA V MÍSTĚ SOKLU Z LITÉHO TERACA

– PREFABRIKOVANÉ BROUŠENÉ TERACO/TERAZZO DESKY DO TVARU L, TL. 45 MM, VČETNĚ PREFABRIKOVANÝCH SOKLŮ S POŽLÁBKEM – PŘECHOD MEZI SOKLEM A PODLAHOU S DILATAČNÍ LIŠTOU UKRYTOU POD POVRCHEM, SOKL LEPENÝ KE STĚNĚ

BAREVNÁ STÁLOST, SNADNÁ ČISTITELNOST, ODOLNÁ DEZINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM POUŽÍVANÝCH VE ZDRAVOTNICTVÍ, DILATACE V MÍSTECH DILATAČNÍCH SPÁR PODKLADNÍCH VRSTEV A MAX. 20 m², TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ – Bf1–S1, PROTISKLUZNOST MIN. R9, SOUČ. SMYKOVÉHO TŘENÍ MIN. 0.6 BAREVNOST DLE PD INTERIÉRU

- POKLÁDÁNO NA MALTU – TYP DLE DOPORUČENÍ DODAVATELE TERACA
- PŘED REALIZACÍ BUDOU PŘEDLOŽENY VZORKY K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM
- PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR NA VYROVNANÝ SUCHÝ ČISTÝ POVRCH – DLE DOPORUČENÍ DODAVATELE LITÉHO TERACA, TL. 10 MM
- CELKOVÁ TLOUŠŤKA NAVRŽENÉHO SYSTÉMU 55 MM

– NOSNÁ ŽB KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ

– STUPNICE NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SCHODU KAŽDÉHO SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ.

– SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ POVRCHU STUPNICE MUSÍ BÝT MIN. 0.5, PŘEDNÍ OKRAJ STUPNĚ DO VZDÁLENOSTI 40 MM OD HRANY STUPNĚ MUSÍ BÝT MIN. 0.6 (DLE ČSN 734130 z 03/2010.)

– VEŠKERÉ VÝROBKY JE NUTNÉ POKLÁDAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO JEJICH ZPRACOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM