



ODSTRÁNENIE NENOSNEJ PRIEČKY

UPRAVENIE A OČISTENIE NAVÄZUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ

PRÍPRAVA PODKLADU

VYLITIE NOVÉHO TERAZZA

ZABRÚSENIE, VYLEŠTENIE A IMPREGNOVANIE PODLAHY V CELEJ PLOCHE

TECHNOLOGICKÝ POSTUP OBNOVY PODLAHY Z LIATEHO TERAZZA

Terazzová podlaha v miestnosti č. 320 – čakáreň, bude po odstránení priečok lokálne zapravená, prípadné trhliny začistené a vyplnené a následne bude podlaha v celej ploche renovovaná.

- ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCICH PRIEČOK PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE**  
Budú odstránené nenosné priečky hrúbky 100 mm vymurované pravdepodobne z tehál dierovaných CDM pri dodržaní pravidiel BOZP. Mechanicky bude odstránená časť nášlapnej vrstvy do šírky 50 mm od okraja vybúranej priečky, spolu 200 mm, okraje podlahy budú osekané s čo najvyššou možnou presnosťou a tak, aby nedošlo k poškodeniu iných častí podlahy alebo prilahlých konštrukcií.
- ÚPRAVA PODKLADU**  
V prípade poškodenia asfaltovej lepenky bude táto vrstva nahradená v primeranom rozsahu nový asfaltovým pásom. Bude machanicky očistená a zarovnaná vrstva betónovej mazaniny, ktorá bude následne doplnená novou mazaninou. Rovnako budú mechanicky začistené narušené okraje terazzovej podlahy, ktoré budú v styku s doplňovanou časťou.
- NOVÉ TERAZZO**  
Podklad aj existujúce terazzo sa dôkladne navlhčí a do medzery po vybúranej priečke sa naniesie terazzová zmes v hrúbke 25 mm. Farebnosť a frakcia mramorových drvín a cementovej malty bude určená na základe farebnosti existujúcej podlahy a bude konzultovaná s príslušným orgánom pamiatkovej starostlivosti. Po vyliatí bude nasledovať technologická pauza po dobu minimálne 7 dní, kedy bude obnovovaná časť podlahy zakrytá a bude zakázaný pohyb v riešenej časti objektu. Po vytvrdnutí zmesi sa prečnievajúca časť prebrúsi do výšky zhodnej s výškou okolitej vrstvy terazza.
- RENOVÁCIA PŮVODNÝCH ČASTÍ PODLAHY**  
Podlaha bude v celej miestnosti po konzultácii s NPÚ obnovená. Povrch v hrúbke max. 2 mm bude zbrúsený, čím sa odstránia povrchové vady a dosiahne sa hladkosť povrchu.
- ZAPRAVENIE TRHLÍN**  
Vlasové trhliny, ktoré bežne vznikajú vplyvom užívania stavby budú mechanicky vyčistené od zanesených nečistôt. Trhlina bude následne odmastená prípravkom s obsahom acetónu. Ďalej bude pripravený dvojzložkový epoxidový transparentný tmel, ktorý bude v prípade potreby doplnený špeciálnym farbivom. Tmel sa v priečnom smere (kolmo na trhlínu) vtlačí do vyčistenej spáry. Po zatvrdnutí tmelu (2 hodiny) sa nadbytočná vrstva tmelu odstráni brúsením.
- DOKONČOVACIE PRÁCE**  
Na záver bude podlaha navoskovaná a impregnovaná plne funkčným prípravkom, ktorý nemení farebnosť ošetrovaných prvkov.

0,000=432,860 m n.m., B.p.v., SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ Ústav architektury</div></div>	
Autor práce:	Silvia Pajerová	Číslo paré:	
Vedoucí práce:	Ing. arch. Lukáš Ležatka, Ph.D.		
	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.	Datum:	
Název práce:	OBNOVA MĚSTSKÝCH LÁZNÍ MALÉ SVATOŇOVICE		měřítko:
Název výkresu:	TECHNOLOGICKÝ POSTUP OBNOVY PODLAHY		číslo výkr:
		-	P-01