

TECHNICKÁ ZPRÁVA

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:

Masarykova univerzita	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno tel.: +420 549 491 011 e-mail: info@muni.cz	MUNI
-----------------------	--	-------------

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	TECHNICO architects & engineers TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz
VYPRACOVAL:	Simona MOLENDOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULICHNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.5. PROJEKT INTERIÉRU

MU - stavební úpravy v objektu PdF, Poříčí 31 - projektant Rekonstrukce hygienického zařízení 1.PP-5.NP K.ú. Staré Brno, parc.č. 1626	FORMÁT	A4
	DATUM	11/2020
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-568-DPS
TECHNICKÁ ZPRÁVA	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: 02-D.1.5.a.

A.	Úvod	3
B.	Dispoziční řešení stavby	3
C.	Materiálové řešení.....	3
a.	Povrchová úprava stěn.....	3
b.	Stropy a podhledy.....	4
c.	Podlaha	4
D.	Vnitřní vybavení	4

A. Úvod

Stavební práce budou probíhat převážně uvnitř stávajícího objektu, vybavení nového hygienického zázemí proběhne uvnitř budovy Pedagogické fakulty.

B. Dispoziční řešení stavby

Stávající hygienické zařízení se nachází v 1.PP až 5.NP budovy Pedagogické fakulty. V 5.NP bude v místnosti nazvané ve stávajícím stavu „Sprcha“ umístěna výlevka. Místnost i přes svůj název v současné době slouží jako úklidová komora. Účel místností se stavebními úpravami nemění.

C. Materiálové řešení

V dnešní době interiér působí neuceleně, spíše chaoticky a to v důsledku jeho postupných proměn v čase.

Stávající materiálové a barevné řešení nebude zachováno a bude navrženo kompletně nové. Nátěry stěn i stropních konstrukcí budou sjednoceny. Keramický obklad v hygienickém zařízení je v jednotlivých patrech barevně odlišený. Barevnost se propojila s barevným provedením kavárny v 1.NP. Dvě stěny jsou v barevném provedení obkladu, jedna stěna v bílé barvě a jedna v bílé barvě ve strukturovaném provedení. Keramický obklad stěn navazuje na výmalbu stěn v bílé barvě.

Jednotlivé prostory hygienického zařízení budou materiálově i barevně sjednoceny. Na podlahách je navržena keramická dlažba v dekoru dřeva. Podhledy jsou navrženy ze sádkartonových desek se zvýšenou odolností proti vlhkosti.

a. Povrchová úprava stěn

Stěny budou opatřeny malbou odolnou proti otěru minimálně ve dvou vrstvách, případně dle pokynů výrobce, odstín bílé barvy bude upřesněn na stavbě na základě vzorkování.

V hygienických místnostech bude použit keramický obklad do výšky uvedené ve výkresové dokumentaci. V místnostech s obklady budou vnitřní kouty silikonovány, ukončení obkladů a rohů bude provedeno systémovou nerezovou lištou, revizní dvířka na magnetech pod obklad.

Keramický obklad je navržen formátu 300×600mm, bílé barvy s hladkým matným povrchem, v barevném provedení, liší se v jednotlivých patrech, a v bílém strukturovaném provedení. Spárovací hmota je navržena v šedé barvě. Jednotlivé rozvržení barevnosti obkladů je rozpracováno ve výkresové dokumentaci. Před vlastní realizací bude vzorkován na stavbě a bude specifikován spárořez kladení obkladu.

Realizováno stavební částí.

b. Stropy a podhledy

Stropy budou opatřeny malbou odolnou proti otěru minimálně ve dvou vrstvách, případně dle pokynů výrobce, odstín bílé barvy bude upřesněn na stavbě na základě vzorkování.

V hygienických prostorách je podhled navržen z plnoplošných SDK (impregnované vhodné do vlhkých prostor), opatřen otěruvzdornou malbou, dle vyznačeného rozsahu ve výkresové dokumentaci. Odstín bílé barvy bude upřesněn na stavbě na základě vzorkování.

Realizováno stavební částí.

c. Podlaha

Nášlapná vrstva podlah u hygienických místností je navržena keramická dlažba 200×600mm kladená do flexibilního tmelu, v dekoru dřeva, kladena na stříh. Spárovací hmota je navržena v šedé barvě. V hygienickém zázemí v 1.PP – 5.NP je dlažba sjednocená. Rozsah je vyznačen ve výkresové dokumentaci. V prostorách se sprchou bude protiskluznost dlažby R10/B.

Před vlastní realizací budou materiály vzorkovány na stavbě.

Realizováno stavební částí.

D. Vnitřní vybavení

V hygienických prostorách v patrech 1.PP – 5.NP jsou navrženy nerezové zásobníky, dávkovače a odpadkové koše, které jsou součástí PD stavby.

Specifikace jednotlivých prvků vnitřního vybavení je uvedena ve výpise.

Barevné řešení prvků bude specifikováno investorem před jeho objednáním.

Kvalita a provedení nábytku bude odpovídat účelu užívání objektu.

Vypracovala:

Simona MOLEDOVÁ