



Legenda materiálů

- Stávající zdivo - cihly plné pálené, různé tloušťky
- Navržené konstrukce
- Minerální izolace, součinitel tepelné vodivosti $\lambda=0,036 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$, minimální objemová hmotnost 15 kg/m^2
- Souvrství navrhovaných podlah

Legenda místností

Označení.	Účel místnosti	Plocha I m ²	Druh podlahy	Značení	Světlá výška	Úprava povrchů	Poznámky
1a	1.01	3,2	Vinyl	S1	2300 mm	omítka	-
	1.02	3,3	Keramická dlažba	S2	3150 mm	keramický obklad	obklad do výšky 2100 mm
	1.03	17,7	Vinyl	S1	3150 mm	omítka	obklad u kuchyňské linky
	1.04	14,2	Vinyl	S1	3150 mm	omítka	-
	Celkem	38,4					
2a	2.01	6,6	Vinyl	S1	3150 mm	omítka	-
	2.02	26,9	Vinyl	S1	3150 mm	omítka	obklad u kuchyňské linky
	2.03	4,9	Vinyl	S1	3150 mm	omítka	-
	2.04	3,9	Keramická dlažba	S2	3150 mm	keramický obklad	obklad do výšky 2100 mm
	2.05	1,9	Keramická dlažba	S2	3150 mm	keramický obklad	obklad do výšky 1500 mm
	2.06	18,8	Vinyl	S1	3150 mm	omítka	-
	Celkem	63,0					

Poznámky

Při opravách omítek provést 100% štuky v celé ploše, přípustná tolerance rovinnosti omítek na 2 m je 5 mm (ČSN EN 13 914-2 – třída 3).
U vyrovnání omítek je nutné dbát na to, aby nebyly viditelné nerovnosti při styku s obložkami dveří, podlahovými lištami apod. a nevznikaly potom různé velké mezery pro dodatečné dotmelení.
Při drobných opravách omítek – přetáhnout exponovaná místa a přechody mezi různými druhy armovací síťovinou, před malbou provést přetmelení, přebroušení, penetraci a 2x vrstva nové malby. Výmalbu provést dříve než se provede osazení radiátorů.

Veškeré stavební práce je třeba provádět v souladu s platnými technologickými předpisy, bezpečnostními předpisy a ustanoveními ČSN.
V průběhu realizace stavby je nutno respektovat platné požární bezpečnostní a hygienické předpisy, týkající se ochrany zdraví při práci.

Tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci dodavatele. Dodavatel je povinen zajistit zpracování dodavatelské - výrobní dokumentace včetně dopracování řešení detailů. Výrobní dokumentaci je dodavatel povinen zajistit před vlastní realizací a odsouhlasit s autory projektové dokumentace.
Dodavatel je povinen předložit dokumentaci k odsouhlasení s dostatečným časovým předstihem tak, aby doba nutná pro prostudování a doba nutná pro zapracování korektur nekolidovala s plánem výroby.

Tato dokumentace je vypracována jako dokumentace pro provádění stavby, na tuto dokumentaci musí navazovat výrobní dokumentace zhotovitele stavby.
Dokumentace nenahrazuje dodavatelskou a výrobní dokumentaci.
Veškeré změny v projektu musí být komunikovány se zpracovatelem prováděcí dokumentace stavby.

Nacenění stavby obsahuje veškeré náklady potřebné pro komplekci dokončení a předání díla (dodávku, montáž, zhotovení prováděcí, výrobní a dílenské dokumentace, dopravu, likvidaci odpadu, závěrečný úklid, zařízení stavby, náklady spojené s uvedením stavby do provozu a kolaudaci stavby
Projekt je nadřazen rozpočtu!

0,000 = 276,550 m.n.m. I Bpv, S-JTSK

VYPRACOVAL	Ing. et Ing. arch. Pavel Gebauer, Mikuláš Nalepa	INVESTOR	Statutární město Brno
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. et Ing. arch. Jakub Míkel	Dominikánské náměstí 196/1, Brno-střed, 602 00 Brno - město	

ZAKÁZKA	Rekonstrukce bytů Brno Jánská		Katastrální území:	Město Brno [610003]	ČÁST	Architektonicko-stavební řešení
			Parcelní číslo:	137		
STUPEŇ	DPS	MĚŘÍTKO	1:50	DATUM	07/2024	VÝKRES
						Půdorys - navrhované konstrukce

MAJAG.

Malinovského náměstí 4, 602 00 Brno-střed
tel: +420 721 135 853
atelier@majag.cz

2.02