



Legenda materiálů		Skladby konstrukcí Bourané konstrukce	
<div></div>	Stávající konstrukce	S8 - Schodiště	- mm
<div></div>	Bourané konstrukce	Uzavírací finální hmota bezbarvá	- mm
<div></div>	Odstranění stávajícího povrchu schodiště z kamenného koberec fr.2/8 mm	Exteriérový kamenný koberec fr.2/8 mm	2 mm
		Penetrační základový nátěr	- mm
		Železobetonová konstrukce schodiště	- mm
		S9 - Terazzo podlaha - repasováno	
Výpis stavebních objektů:		Jednokomponentní akrylátový nátěr na vodní bázi určený k ochraně cementových podlah a terazza	
SO 01	Rekonstrukce foyer	Terazzová mazanina - celoplošně vybrouseno dle míry poškození a opotřebení podlahy	50 mm
SO 02	Výměna povrchu schodiště	+ Praskliny a díry vyplněny epoxidovou případně polymercementovou opravnou hmotou	
		+ Vyplavení kameniva repasováno tenkou vrstvou teracové opravné hmoty (10% plochy)	
		Podkladní betonová mazanina	100 mm
		Nosná konstrukce	

Poznámky

Veškeré rozměry konstrukcí a výrobků je nutno před zadáním do výroby ověřit dle skutečností na stavbě

Veškeré prostupy a drážky budou prováděny dle požadavků příslušných profesí této dokumentace. Umístění a způsob provedení prostupů pro inž. sítě nutné koordinovat s projektem technických zařízení budov

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

Po dobu provádění bouracích prací se stanoví v bourané části objektu a v jejím okolí do vzdálenosti 2 m od paty obvodové konstrukce bezpečnostní pásmo. Prováděcí firma zajistí zamezení vstupu cizích osob do bezpečnostního pásma. Bourací práce budou prováděny bez použití trhavin, postupným rozebíráním svisle odshora dolů. Pro práci nad úrovní obvyklé pracovní výšky nad stávajícími podlahami se zřídí lehké pomocné lešení. Lešení se smí postavit jen na pevný, dostatečně únosný podklad. Bourací práce budou prováděny oprávněnou osobou. Pracovníci provádějící bourací práce budou vybaveni potřebnými ochrannými pomůckami a budou řádně proškoleni z bezpečnostních předpisů.

Stavební postupy a manipulace s materiály a stavební suti budou voleny tak, aby byly na nejmenší míru omezeny škodlivé účinky na okolí, zejména hluk, vibrace a prášení. Vybourané hmoty a výrobky budou skladovány tak, aby nedošlo k jejich znehodnocení nebo odcizení. Veškeré odpady, které vzniknou při provádění demolice, vybourané konstrukce, obaly a zbytky, budou využívány nebo zneškodňovány jen v zařízeních k tomu určených a povolených. Vzniklé odpady budou shromažďovány utříděné podle druhů a budou zabezpečeny před nežádoucím únikem.

Veškeré zjištěné odchylky oproti projektové dokumentaci budou posouzeny projektantem a budou případně přijatá patřičná opatření. Tato projektová dokumentace řeší dimenze a principiální řešení. Veškeré stavební řezivo bude odkorněné, ošetřené proti plísním a houbám

Nacenění stavby obsahuje veškeré náklady potřebné pro komplekci dokončení a předání díla (dodávku, montáž, zhotovení prováděcí, výrobní a dílenské dokumentace, dopravu, odvoz zeminy, suti, odpadu, likvidaci odpadu, závěrečný úklid, zařízení stavby, oplocení a ostrahu staveniště, náklady spojené s uvedením stavby do provozu a kolaudací stavby

Projekt je nadřazen rozpočtu!

Výsledek výškerych prací bude zaznamenán do pracovního deníku.

Při zjištění jakýchkoliv nesrovnalostí mezi stavem na stavbě a projektovou dokumentací je nutné neprodleně kontaktovat ad, případně projektanta

Stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu. Po dokončení stavby a splnění podmínek rozhodnutí požádá stavbník v souladu se zákonem o vydání kolaudačního souhlasu na předepsaném formuláři.

Tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci dodavatele. Dodavatel je povinen zajistit zpracování dodavatelské - výrobní dokumentace včetně dopracování řešení detailů. Výrobní dokumentací 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 zpracování korektur nekolidovala s plánem výroby.

Revize projektu, konzultace a kontroly dílenské dokumentace budou účtovány dodavateli dílenské dokumentace.

Veškeré změny v projektu musí být komunikovány se zpracovatelem prováděcí dokumentace stavby.

0,000 = 329,500 m.n.m. | Bpv, S-JTSK

VYPRACOVAL

Ing. et Ing. arch. Pavel Gebauer | Ing. arch. Marko Kubovič

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. et Ing. arch. Jakub Mikol

ZAKÁZKA

Rekonstrukce foyer městského úřadu v Kopřivnici

STUPĚN

DPS

ČÁST

Architektonicko-stavební řešení

VÝKRES

Půdorys - Bourané konstrukce

Č. VÝKRESU

D.2.1. | SO 02

MĚŘÍTKO

1: 50

DATUM

03 / 2025

MAJAG.

Malinovského náměstí 4, 602 00 Brno-střed
tel: +420 731 304 461
atelier@majag.cz

2.01