



Tabulka místností 1.NP - NÁVRH						
Č.M.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Skladba	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
1.01	Chodba	7,39	Cementová dlažba	PP1a	Omítka + ker. obklad	Cihelná klenba, omítka
1.02	Hala	5,11	Cementová dlažba	PP1a	Omítka	Omítka na rákosu
1.03	Popelárna	7,30	Epoxidová stěrka	PN1b	Omítka	Cihelná klenba, omítka
1.04	Uklid	4,83	Epoxidová stěrka	PN1b	Omítka + ker. obklad	Cihelná klenba, omítka
1.05	Nebytový prostor	19,78	Keramická dlažba		Omítka	SDK podhled
1.06	Předsíň WC	2,83	Keramická dlažba		Omítka + ker. obklad	SDK podhled
1.07	WC	1,67	Keramická dlažba		Omítka + ker. obklad	SDK podhled
		48,91 m <sup>2</sup>				

Tabulka stavebních úprav		
Ozn.	Název	Popis
SU01	Sokl leštěné teraco	výška 150 mm
SU02	Zaomítat ocelový nosník	dle TZ a PBR
SU03	Oprava venkovního schodiště	oprava schodištových zídek i stupňů - dle TZ
SU04	Oprava římsy	opravit původní štukovou římsu na delších stranách chodby, osekání zbytků na kratších stranách
SU05	Nika - původní HUP	umístění Z11 - skříňe pro PHP, zbytek niky dozdít, zaomítat
SU06	Nika pro schránky	Vysekání niky pro poštovní schránky v ostění vstupních dveří, rozměr š.270 x v.760 mm, hloubka 100 mm
SU07	Obezdní ocelových sloupů	Obezdní - pórobeton min. 75 mm (dle PBR)
SU08	Zazdívk	Zazdít původní otvor, zaomítat
SU09	Zateplení arkýře	Zateplení spodní hrany arkýře - viz Detaily
SU10	Vyfrézování komína	Vyfrézování komínového průduchu pro umístění VZT
SU11	Prostup kruhový	Prostup pro VZT, průměr 180 mm, pod stropem
SU12	Sokl keramický	ker.dlažba, antracit, výška 100 mm
SU13	Nika na rozvaděč	Vysekání niky pro rozvaděč, rozměr š.300, v.400, hloubka 120 mm

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZACHOVANÉ

BOURANÉ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ:

ZDIVO Z CIHEL STÁVAJÍCÍ

ZDIVO Z DUTINOVÝCH CIHEL

ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC

ŽELEZOBETON

PROSTÝ BETON

DŘEVO

SÁDROKARTON

TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA

TEPELNÁ IZOLACE - EPS

TEPELNÁ IZOLACE - PIR

TI - DESKY Z KŘEMIČITANU VÁPENATÉHO

ŠTÉRK

PŮVODNÍ TERÉN

OBECNÉ POZNÁMKY

- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ OBJEKTU A DLE DOSTUPNÝCH PODKLADŮ INVESTORA. BYLA PROVEDENA PROHLÍDKA STÁVAJÍCÍ STAVBY.
- PŘI STAVEBNÍCH PRÁČÍCH BUDE JAKÝKOLIV NESOULAD ŘEŠEN S PROJEKTANTEM A TDI
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ PROBĚHNE KONZULTACE S PROJEKTANTEM SPOLEČNĚ S UPŘESNĚNÍM POSTUPŮ PROVÁDĚNÝCH PRACÍ.
- NÁVAZNOSTI STAVBY NA NOVÝ SVĚTLÍK NAD SCHODIŠTĚM NAD 5.NP BUDOU ŘEŠENY V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI ZPRACOVANÉ DODAVATELEM STAVBY!
- TECHNICKÁ ZPRÁVA, STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ A DOKUMENTACE VŠECH PROFESÍ JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ CELÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- TECHNICKÁ ŘEŠENÍ PROSTUPŮ BUDOU KOORDINOVANÁ BĚHEM REALIZACE, PROSTUPY VEŠKERÝCH INSTALACÍ PŘES KONSTRUKCE BUDOU UTĚSNĚNY DLE PBR
- SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V TZ
- NOVÉ PŘEKLADY VE ZDIVU JSOU ŘEŠENY JAKO TYPOVÉ BETONOVÉ, SYSTÉMOVÉ, NEBO OCELOVÉ PROFILY DLE SPECIFIKACE STATIKA
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ A NOVĚ VZNIKLÉ PRASKLINY BUDOU KONZULTOVÁNY SE STATIKEM A PŘED VYSPRÁVENÍM ZAJIŠTĚNY DLE STATIKY
- DEMONTÁŽ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE PROVEDENA VČETNĚ ROZVODŮ A SPOLEČNĚ S OBKLADY STĚN
- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE JSOU ZŘEJMÉ Z PD - ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCÍ STĚN, STROPŮ, PODLAH, APOD.
- BUDOU KOMPLETNĚ ODSTRANĚNY VEŠKERÉ NESOUDRŽNÉ A ZNAČNĚ POŠKOZENÉ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ OMÍTKY
- BUDOU NOVĚ PROVEDENY INSTALACE A ROZVODY DLE PROFESÍ
- DŘÁŽKOVÁNÍ A BOURÁNÍ OTVORŮ PRO ROZVODY BUDE SOUČÁSTÍ PŘÍPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (ELEKTRO, ZTI, ÚT,...)
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ OVĚŘIT ZEJMÉNA PO ODHALENÍ SKUTEČNÉHO STAVU KONSTRUKCÍ, ZÁKLADŮ A DALŠÍCH NAVAZUJÍCÍCH PRVKŮ STAVBY
- PODROBNÉ ŘEŠENÍ VZHLEDU OBJEKTU VČETNĚ KONKRÉTNÍHO MATERIÁLOVÉHO A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ BUDE ODSOULASENO GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM A DODAVATELEM
- V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE DOBÍHAT NENOSNÁ NEPOŽÁRNÍ PŘÍČKA K POŽÁRNÍ STĚNĚ NEBO STROPU (SDK PODHLED), PAK SE POŽADUJE ABY DOBĚH ČI SPOJENÍ BYLO PROVEDENO DLE POKYNŮ VÝROBCE/ DODAVATELE POŽÁRNÍ STĚNY NEBO STROPU. VIZ. TAKÉ D.1.3. PBR.
- PŘESNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU PRO SKRYTÉ ZÁRUBNÉ BUDE UPRÁVEN DLE ZVOLENÉHO TYPU ZÁRUBNÍ!

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV. ±0,000= 224,19 m.n.m., Bpv

STAVEBNÍK/INVESTOR:

Statutární město Brno  
Městská část Brno-střed,  
Dominikánská 264/2 601 69 Brno-město,  
+420 542 526 281, petr.pacal@brno-stred.cz

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

Můčka Veselý architekti s.r.o.  
Karlova 933/7, 614 00, Brno  
IČO: 07587295  
DIČ: CZ07587295  
office@muckavesely.cz

ZODP. PROJEKTANT:

Ing. arch. Josef Veselý,  
ČKA 04535

KRESLIL:

Ing. arch. Josef Veselý,  
Ing. arch. Jana Bambuchová

KONTAKT:

+420 731 402 773  
+420 777 592 193

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO + PODPIS:

NÁZEV STAVBY:

Stavební úpravy domu Dominikánské náměstí 195/11  
pro změnu v užívání části stavby

MÍSTO STAVBY:

Dominikánské náměstí 195/11, Brno 602 00  
p.č. 516, k.ú. Město Brno [610003]

FAZE DOKUMENTACE:

Dokumentace pro provedení stavby

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

DÍLČÍ ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1.b.1 - NAVRH

NÁZEV VÝKRESU:

Půdorys 1.NP

DATUM:

08/2024

MÉRÍTKO:

1 : 50

CÍSLO PARE:

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.1.b.102