



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZDIVO Z CIHEL STÁVAJÍCÍ
- ZDIVO Z DUTINOVÝCH CIHEL
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- DŘEVO
- SÁDROKARTON
- TEPELNÁ / AKUSTICKÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS
- TEPELNÁ IZOLACE - PIR
- TI - DESKY Z KŘEMIČITANU VÁPENATÉHO
- ŠTĚRK
- PŮVODNÍ TERÉN

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZACHOVANÉ
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

Tabulka stavebních úprav		
Ozn.	Název	Popis
SU01	Sokl leštěné teraco	výška 150 mm
SU02	Zaomítat ocelový nosník	dle TZ a PBŘ
SU03	Oprava venkovního schodiště	oprava schodišťových 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 PBŘ)
SU08	Zazdívkva	Zazdít původní otvor, zaomítat
SU09	Zateplení spodní hrany 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

OBECNÉ POZNÁMKY

- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ OBJEKTU A DLE DOSTUPNÝCH PODKLADŮ INVESTORA. BYLA PROVEDENA PROHLÍDKA STÁVAJÍCÍ STAVBY.
- PŘI STAVEBNÍCH PRÁCÍCH BUDE JAKÝKOLIV NESOULAD ŘEŠEN S PROJEKTANTEM A TDI
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRÁCÍ PROBĚHNE KONZULTACE S PROJEKTANTEM SPOLEČNĚ S UPŘESNĚNÍM POSTUPŮ PROVÁDĚNÝCH PRACÍ.
- NÁVÁZNOSTI 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 KOORDINOVÁNA BĚHEM REALIZACE, PROSTUPY VEŠKERÝCH INSTALACÍ PŘES KONSTRUKCE BUDOU UTĚSNĚNY DLE PBŘ
- 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 NOVÉ VZNIKLE PRASKLINY BUDOU KONZULTOVÁNY SE STATIKEM A PŘED VYSYPAVENÍM ZAJIŠTĚNY DLE STATIKY
- DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE PROVEDENA VČETNĚ ROZVODŮ A SPOLEČNĚ S OBLADY STĚN
- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE JSOU ZREJMĚ Z PD - ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCÍ STĚN, STROPŮ, PODLAH, APOD.
- BUDOU KOMPLETNĚ ODSTRANĚNY VEŠKERÉ NESOUDRNÉ A ZNAČNĚ POŠKOZENÉ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ OMÍTKY
- BUDOU NOVĚ PROVEDENY INSTALACE A ROZVODY DLE PROFESÍ
- DRAŽKOVÁNÍ 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 POŽÁRNÍ PŘÍČKA K POŽÁRNÍ STĚNĚ NEBO STROPU (SDK PODHLED), PAK SE POŽÁDUJE ABY DOBĚH ČI SPOJENÍ BYLO PROVEDENO DLE POKYNŮ VÝROBCE/ DODAVATELE POŽÁRNÍ STĚNY NEBO STROPU. VIZ. TAKÉ D.1.3. PBŘ.
- PŘESNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU PRO SKRYTÉ ZARUBNÉ BUDE UPRVEN DLE ZVOLENÉHO TYPU ZARUBNÍ!

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV. ±0.000= 224,19 m.n.m., Bpv

STAVEBNÍK/INVESTOR: Státutární město Brno Městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2 601 69 Brno-město, +420 542 526 281, petr.pacal@brno-stred.cz		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO + PODPIS:	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Múčka Veselý architekti s.r.o. Karlova 933/7, 614 00, Brno IČO: 07587295 DIČ: CZ07587295 office@muckavesely.cz		ZOOP. 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	
NÁZEV STAVBY: Stavební úpravy domu Dominikánské náměstí 195/11 pro změnu v užívání části stavby		DATUM: 08/2024	
MÍSTO STAVBY: Dominikánské náměstí 195/11, Brno 602 00 p.č. 516, k.ú. Město Brno [610003]		MĚRITKO: 1 : 50	ČÍSLO PÁRE:
FÁZE DOKUMENTACE: Dokumentace pro provedení stavby		D.1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		D.1.1.b.1 - NAVRH	
DÍLČÍ ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1.b.1 - NAVRH		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b.110	
NÁZEV VÝKRESU: Řez C-C			