



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

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 - skříňě 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	Zazdívká	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

OBEČNÉ POZNÁMKY

- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ OBJEKTU A DLE DOSTUPNÝCH PODKLADŮ INVESTORA. BYLA PROVEDENA PROHLÍDKA STÁVAJÍCÍ STAVBY.
- PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH BUDE JAKÝKOLIV NESOULAD ŘEŠEN S PROJEKTANTEM A TDI
- PŘED ZAPOČÍTÁNÍM STAVEBNÍCH PRACÍ 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 VZNIKLÉ 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 NUTNĚ 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. PBŘ.
- PŘESNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU PRO SKRYTÉ ZÁRUBNĚ BUDE UPRÁVEN DLE ZVOLENÉHO TYPU ZÁRUBNÍ!

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV. ±0,000= 224,19 m.n.m., Bpv		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO + PODPIS:			
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: 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			
FÁZE DOKUMENTACE: Dokumentace pro provedení stavby		ČÍSLO PÁŘE:			
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		D.1.1.b.109			
DÍLČÍ ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1.b.1 - NAVRH					
NÁZEV VÝKRESU: Řezy B-B, D-D		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b.109			