



LEGENDA MATERIÁLŮ:

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

OBECNÉ 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 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, STAVEBNĚ 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 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 NOVĚ VZNIKLÉ PRASKLINY BUDOU KONZULTOVÁNY SE STATIKEM A PŘED VYSPRÁVENÍM ZAJIŠTĚNY DLE STATIKY
- DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE PROVEDENA VČETNĚ ROZVODŮ A SPOLEČNĚ S OBKLADY STĚN
- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE JSOU ZŘEJMĚ 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 ODSOUHLASENO 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

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		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO + PODPIS:	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		ZODP. PROJEKTANT:			
<p>Múčka Veselý architekti s.r.o.</p> <p>Karlova 933/7, 614 00, Brno</p> <p>IČO: 07587295</p> <p>DIČ: CZ07587295</p> <p>office@muckavesely.cz</p> <div><p>MÚČKA VESELÝ ARCHITEKTI</p></div>		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					
MÍSTO STAVBY:				DATUM:	
Dominikánské náměstí 195/11, Brno 602 00 p.č. 516, k.ú. Město Brno [610003]				08/2024	
FÁZE DOKUMENTACE:				MĚŘITKO:	
Dokumentace pro provedení stavby					
ČÁST DOKUMENTACE:					
D.1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
DÍLČÍ ČÁST DOKUMENTACE:				ČÍSLO PARÉ:	
D.1.1.b.127 - Detaily					
NÁZEV VÝKRESU:					
D07 - půdorysný řez 3.NP - detail oken				ČÍSLO VÝKRESU:	
				D.1.1.b.127.2	