



**LEGENDA:**

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZACHOVANÉ
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE

**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

	ZDIVO Z CIHEL STÁVAJÍCÍ
	ZDIVO Z DUTINOVÝCH CIHEL
	ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC
	ŽELEZOBETON
	PROSTÝ BETON
	DŘEVO
	SÁDROKARTON
	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
	TEPELNÁ IZOLACE - EPS
	TEPELNÁ IZOLACE - PIR
	Tl - DESKY Z KŘEMIČITANU VÁPENATÉHO
	STĚRK
	PŮVODNÍ TERÉN

**OBSAŽENÉ POZNÁMKY**

- VÝKRESOVA DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ OBJEKTU A DLE DOSTUPNÝCH PODKLADŮ INVESTORA. BYLA PROVEDENA PROHLÍDKA STÁVAJÍCÍ STAVBY.
- PŘI STAVEBNÍCH PRÁCH BUDU NESOUHLAD ŘEŠEN S PROJEKTEM SPOLEČNĚ S UPRÁVNĚNÍM POSTUPŮ PROVEDENÝCH PRACÍ.
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ PROJEKTOVÉ KONZULTACE S PROJEKTEM SPOLEČNĚ S UPRÁVNĚNÍM POSTUPŮ PROVEDENÝCH PRACÍ.
- NÁVZÁJNOSTI STAVBY NA NOVÝ SVĚTLÝ NAD SCHODIŠTĚM NAD 5 MP BUDOU ŘEŠENY V DILENSKÉ DOKUMENTACI ZPRACOVANÉ DODAVATELEM STAVBY.
- TECHNICKÁ ZPRÁVA, STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ A DOKUMENTACE VŠECH PROFESÍ JSOU NEJEDINOU SOUČÁSTÍ CELÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- TECHNICKÁ ŘEŠENÍ PROSTUPŮ BUDOU KOORDINOVÁNA BĚHEM REALIZACE, PROSTUPY VEŠKERÝCH INSTALACÍ PŘES KONSTRUKCE BUDOU UTVÁŘENY DLE PŘ.
- 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 PRÁSKLINY BUDOU KONZULTOVÁNY SE STATIKEM A PŘED VYSPRAVENÍM ZAJIŠTĚNÝ DLE STATIKY.
- DEMONTÁŽ ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDU PROVEDENA VČETNĚ ROZVOJŮ A SPOLEČNĚ S OBLADY STĚN.
- VEŠKERÉ SOUČÁSTI PRÁCE JSOU ZŘEJNĚ V PO - ODBRÁNĚNÍ KONSTRUKČNÍ STĚN, STROPŮ, PODLAH, AROD.
- BUDOU KOMPLETNĚ ODBRÁNĚN VEŠKERÉ NESOUDRŽNÉ A ZNÁČNĚ POŠKOZENÉ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ OMÍTKY.
- BUDOU NOVĚ PROVEDENY INSTALACE A ROZVODY DLE PROFESÍ.
- DRÁŽKOVÁNÍ A BOURÁNÍ OTVORŮ PRO ROZVODY BUDU SOUČÁSTÍ PŘÍPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (ELEKTRO, ZTI, ŮT, ...).
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ OVĚŘIT JEJÍMENA PO ODHLEDNÍ SKUTČNÉHO STAVU KONSTRUKČNÍ ZÁKLADY A DALŠÍCH NAVAZUJÍCÍCH PRVKŮ STAVBY.
- PODROBNĚ ŘEŠENÍ VZHLÉDU OBJEKTU VČETNĚ KONKRETNÍHO MATERIÁLOVÉHO A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ BUDU ODSOUHLASENO GENERÁLNÍM PROJEKNTANTEM A DODAVATELEM.
- V PŘÍPADĚ, ŽE BUDĚ DOBHAT NENOSNÁ NEPOŽÁRNÍ PŘÍČKA K POŽÁRNÍ STĚNĚ NEBO STROPŮ (SDK PODHLED), PAK SE POŽADUJE ABY DOBĚH ČI SPOJENÍ BYLO PROVEDENO DLE POKYNU VYROBCE DODAVATELE POŽÁRNÍ STĚNY NEBO STROPŮ. VIZ TAKÉ D.1.3. P88.
- PŘESNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU PRO SKRYTÉ ŽÁRUBNÉ BUDĚ UPRAVEN DLE ZVOLĚNÉHO TYPU ŽÁRUBNÍ.

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

STAVEBNÍ 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 PRÁVNÍK - PODPIS:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	Múčka Veselý architekti s.r.o. Karlova 933/7, 614 00, Brno IČO: 07587295 DIČ: CZ07587295 office@muckavesely.cz	DOPL. PROJEKTANT:
		Ing. arch. Josef Veselý, ČKA 04535
		KOŘESEL:
		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:	Dominikánské náměstí 195/11, Brno 602 00 p.č. 516, k.ú. Město Brno [610003]	DATA:
FAZE DOKUMENTACE:	Dokumentace pro provedení stavby	MĚŘÍTKO:
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO PRÁVE:
DÍLÍ ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.1.b.127 - Detaily	
NÁZEV VÝKRESU:	D16 - svislý řez fasádou CC	ČÍSLO VÝKRESU:
		D.1.1.b.127.6