



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Tabulka místností SUTERÉNU										
	č.m.	Název místnosti	Výška	Plocha (m2)	Čistý objem	Čistý obvod	Podlahy	S	Stěny	Podhledy
SKLEP BOURANY	0.04	SKLEP 3	1 700	27,3	46,4	23,12				
	0.05	SKLEP 4	1 700	13,3	22,6	14,64				
				40,6 m²	69,0 m³	37,75 m				
SPOLEČNÉ PROSTORY										
	0.01	SKLEP 1	1 700	10,7	18,2	16,11	Dusaná hlina	P6	Cihly a zbytky omítky	Cihelná klenba
	0.02	SKLEP 2	1 700	9,7	16,5	12,77	Dusaná hlina	P6	Cihly a zbytky omítky	Cihelná klenba
	0.03	SCHODIŠTĚ	1 700	3,4	5,8	7,99	Stávající kamenné		Cihly a zbytky omítky	
				64,4 m²	109,4 m³	74,82 m				

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ OHEBNÉ ZDVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ NÁVÁŽKY DLE TECHNICKÉHO PRŮZKUMU
- ROSTLÝ TERÉN - PŘEDPOKLAD

POZNÁMKY

- Výkop bude proveden ve stávající návážce do hloubky, která bude nutné pro vytvoření výškové šachty. Základová spára bude posouzena statikem z hlediska upevnění. (Dle podkladů záměření a stavební tech. průzkumu jsou návážky až do hloubky cca 1800 mm)
- Základy stávajícího objektu by neměly být rozšířeny. Pokud budou rozšířeny směrem do výškové šachty, budou po dohodě se statikem ubourány, tak aby mohla být provedena šachta výškově.
- Prostup ve stávajícím zdivu 600x600 - ocelové profily budou žárové zinkované (prostup pro vedení instalací stávby)
- Výkop pro instalaci kanálů ve příjezdu bude vykoppán do hloubky cca - 1050 mm (1200 mm) výška bude koordinována s přípojkou kanalizace a vodovodu, které jsou vedeny v příjezdu dle výšky prostupu ze suterénu a konstrukce instalačního kanálu
- Vsakovací jímka 1000X1000 vybouraná ve stávající konstrukci podlahy suterénu bouraného objektu (pokud je podlaha tvořena pevnou konstrukcí) objekt neměl záměřován, nebyl do něj ani umožněn přístup
- Stávající schodiště bude ponecháno.
- Stávající zdivo bude podřazeno v celém rozsahu - dle předpokladu šířky základového zdiva hloubka podřezání bude stanovena na stavě - předpokládá se že bude podřazeno v hloubce bouraných konstrukcí.
- Prostory suterénu zůstávají ve stávajícím stavu, bez využití. Zdivo bude očistěno od zbytků omítek případně lokálně vyspraveno.
- Podlaha suterénu bude srovnána do jedné roviny, snížena pro vytvoření nové skladby podlah

± 0.000 = 200.72 m n.m.

Rachio	Zodpovědný projektant:	Spolupracoval:	Vypracoval:	MINIHOUSE podpora SW ArchiCAD DUI ANEK 13 010 010 010 - ZODPOVĚD +420 778 02 37 07 E-mail: minihouse@seznam.cz
	Ing. arch. David Vitek	Ing. arch. Michaela Deřevá		
Okres:	Brno město	Město:	Křenová 151/47	Datum: 06/2016
Investor:	Statutární město Brno, Dominikánská náměstí 196/1, Brno 602 00			
Adresa:	Bytový dům Křenová 47 Křenová 47, Brno			Mřížko: 1:50
Formát:				A4
ČÍSLO ZKÁZKY:	0217	Výkres:		Číslo výkresu: D1.1
DATUM:	06/2016	PŮDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV		
STUPĚŇ PD:	DPS			