







LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
ČÍSLO M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	POLOHA [m]	PODLAŽNÁ STAVAJÍCÍ KAMEN	OZN. SRUBŮ	POVRCH ZDI	POZNÁMKA
10000	SCHOŠTĚ	12,49	-	-	VÁPENNA OMÍTKA	
10001	CHOĐBA	44,26	PVC	P19	VÁPENNA OMÍTKA	
10002	CHOĐBA	136,47	PVC	P19	VÁPENNA OMÍTKA	
10002.1	SKLAD	9,70	PVC	P18	VÁPENNA OMÍTKA	
10002.2	SKLAD	1,86	BETON	P17	VÁPENNA OMÍTKA	
10010.1	PŘEDSÍŇKA	4,82	KER. DLAŽBA	P21	VÁPENNA OMÍTKA	
10010.2	SKLAD	10,90	PVC	P19	VÁPENNA OMÍTKA	KER. OBKLAD v. 1,4 m
10010.3	SPRCHA	1,94	KER. DLAŽBA	P21	VÁPENNA OMÍTKA	KER. OBKLAD v. 1,4 m
10010.4	WC	1,65	KER. DLAŽBA	P21	VÁPENNA OMÍTKA	KER. OBKLAD v. 1,4 m
10020	SKLAD	18,55	BETON	P20	VÁPENNA OMÍTKA	
10030	SKLAD	26,51	BETON	P20	VÁPENNA OMÍTKA	
10040	SKLAD	9,92	BETON	P20	VÁPENNA OMÍTKA	
10040.1	SKLAD	9,49	BETON	P20	VÁPENNA OMÍTKA	
10040.2	SKLAD	20,17	BETON	P20	VÁPENNA OMÍTKA	
10050	CHOĐBA	18,42	PVC	P19	VÁPENNA OMÍTKA	
10060	CHOĐBA	5,95	PVC	P19	VÁPENNA OMÍTKA	
10061	SKLAD	35,08	BETON	P20	VÁPENNA OMÍTKA	
10062	SKLAD	23,64	BETON	P20	VÁPENNA OMÍTKA	
10070	CHOĐBA	5,17	BETON	P17	VÁPENNA OMÍTKA	
10071	CHOĐBA	8,19	BETON	P17	VÁPENNA OMÍTKA	
10080	SKLAD	94,42	PVC	P19	VÁPENNA OMÍTKA	
10090	ÚBRŽBA	71,57	PVC	P19/P22	VÁPENNA OMÍTKA	POZN. 8

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ NEROZLUŠENÉ KONSTRUKCE DO ROKU 1900
	STÁVAJÍCÍ NEROZLUŠENÉ KONSTRUKCE OD ROKU 1923
	BOURANÉ KONSTRUKCE - BEZ ROZLUŠENÍ
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA
	STÁVAJÍCÍ NÁSPY
	OSTROJTOVÉ DVEŘE A OSVĚTLENÍ - POUŽITÉ V NOVÉ POLOZE
	KONSTRUKCE / PRVKY DEPONOVANÉ, DLE VÝPISU DEPONOVANÝCH VÝROBKŮ

BOURACÍ PRÁCE:

Pozn. 1 - odstranění stávající podlahy + výkop zeminy dle výkresu Plošný výkop

Pozn. 2 - svlést drátka přes celou výšku podlahy, prokážejí již od instalátorské výšky

Pozn. 3 - odstranění podlahové kce z 1 násp. až pod výšku výkresu Plošný výkop

Pozn. 4 - odstranění okenní výplně - ok. rám s jednostr. výplní, dvojstr. výplně

Pozn. 5 - Demontáž okenního křídla - sprava, následně oprava výplně okenní výplní, mříž bude osazena do stejné polohy jako je původní

Pozn. 6 - Demontáž okenní mříže - ze sprava intenzí, ok. kce s přípný kulatými otvory, otevíravá

Pozn. 7 - Parapet výkresu okenní otvoru bude odpovídat okenní m. c. 100x20, 100x50

Pozn. 8 - Vybavení a demontáž svléstí dveřní a ocelové vodorovné kce vestavěného patra

Pozn. 9 - Ostrojavné dveře včetně zártního prvku v nové polze, výk. výkres reparovných dveří

[illegible]

CEMENTOVÁ DIAZBA:
 - Pred odbornou demontážou cementových diazby na chodbách a schodišťových (mezijpodestách), bude fádné zdokumentovaná - vyfotografovano jej kladení v. návaznosti n. ostatní konstrukce
 - stávající dochovaná cementová diazba bude pred opatrné rozebrána/vybourána, očistená a uložená na vhodném místě staveniště. Takto dochovaná diazba bude použita pro její pozdější znovu položení
 - předpoklad je 30% stávající plochy diazby pro znovu využití

VŠEČERÉ ZACHOVÁVÁNÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, DO KTERÝCH NEBUDE ZASAHOVÁNO NEBO KTERÉ BUDOU OPRAVOVÁNY ČI REPASOVÁNY (ZEJMÉNA ŠTUKOVÉ DEKORATIVNÍ PRVKY, ZÁBRADLÁ, MADLA, DVEŘE, ATD.) BUDOU PO DOBU REALIZACE STAVBY NÁLEŽITĚ ZAJIŠŤENY A OCHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM NEBO DEGRADACÍ V DŮSLEDKU VLIVŮ STAVBY.

V PŘÍPADĚ ROZPORU V DIMENZÍCH ZACHOVÁVANÝCH KONSTRUKCÍ VE VÝKRESE A VE SKUTEČNÉM STAVU BUDE RESPEKOVÁN SKUTEČNÝ STAV, PŘÍPADNĚ BUDE OVĚŘENO V RÁMCI AD

VÝKOP U OBVODOVÝCH STĚN PRO SANACI ZDIVA PROVÁDĚT PO ÚSECÍCH MAX 3 m Z DŮVODU OCHRANY STATIKY BUDOVY

!! POZOR !! - ROZMĚRY NOVĚ BOURANÝCH OTVORŮ JSOU KÓTOVÁNY OD NOVÉ VÝŠKY ČISTÉ PODLAHY

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

$$\pm 0,000 = 233,927 \text{ m n.m.}$$

Soutadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

<p>Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon) Original tohoto výkresu a všech měřítek je na tomto zápisě a je vlastnictvím autorů a firmy ARCHITEKTURA a spol., Atelier Brno, s.r.o. Tento výkres není smíšený - výkres zřejmě autorů, pro něž byl pořízen, a zápisem zopisovaným nepřesvědčivým úpravami. Autorského zákona není důvod, klienta a namísto architekta (autorů) poskytnout její oceli.</p>		<p>FIRMA A r c h i t e k t u r a Brno, s. r. o. Zlínova 5, 602 00 Brno tel. 541 20 200 fax 541 20 873 E - mail : info@atelierbrno.cz http://www.hruza-architekt.cz</p>	
<p>HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR): vedoucí projektu / hlavní inženýr projektu (HP) prof. ing. arch. Petr HRUŠA / ing. arch. Petr LEVÝ</p>	<p>prof. ing. arch. Petr HRUŠA ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVAV ing. arch. Katerina Holmárová ing. arch. Katerina Přibálová Ing. Lukáš Hodeš</p>	<p>KLIENT ZAKÁZKY: Univerzita Hradec Králové Rakovského 52 500 03 Hradec Králové</p>	
<p>FAZE (STUPEŇ DOKUMENTACE) DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY NAZEV ZAKÁZKY (OBL) Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody</p>		<p>KONTROLA ing. arch. M.T. ZEMEL DATAUM 02/2019 ZAKÁZKA ČÍSLO 140506 OBJEKT BUDOVA "C" MĚŘÍTKO 1/100 Č. VYKRESU / REVIZE PÁNE</p>	
<p>DOKUMENT (VÝKRES) BUDOVA "C" UHK, parc. č. st. 392, 759 PŮDORYS BOURACÍCH PRACÍ 1.PP</p>		<p>D.1.1.b.002</p>	