



LEGENDA MISTNOSTI 1.NP										
ČÍSLO	ÚČEL MISTNOSTI	PODLAHA STRUČNOSTI	PODLAHA NAVRHN	OSN. SKLADBY	POVRCH ZVL	OBRÁDZ	POKRYTIE OSN	S IV POKRYTIE UH	POZNÁMKA	PLÓCHA M ²
102	VENOVNÝ SCHODISTÉ	KAMEN	KAMEN							17,99
103	KRYTÝ VSTUP	KAMENNÁ DL.	KAMENNÁ DL.							20,68
104	VSTUPNÁ HALA	KERAM. OSTRÉ PALENA ČLAZBA	KERAM. OSTRÉ PALENA ČLAZBA						ČLAZBA	39,20
105	SCHODISTÉ	PVC-CEN. DLAZ.	CEN. DLAZBA	P16	VARNENÁ OHTMIA					52,72
106	SCHODISTÉ	KAMEN	KAMEN	P30	VARNENÁ OHTMIA				KAMENÉ SCHODISTÉ EDE REZANÝM A OBOHODENÝM	64,16
107	SCHODISTÉ	KAMEN	KAMEN	P32	VARNENÁ OHTMIA				KAMENÉ SCHODISTÉ EDE REZANÝM A OBOHODENÝM	11,66
108	KRYTÝ VSTUP	KAMENNÁ DL.	KAMENNÁ DLAZ.	P32	VARNENÁ OHTMIA					12,06
109	CHODBA	PVC-CEN. DLAZ.	CEN. DLAZ.	P32	VARNENÁ OHTMIA					17,23
110	VSTUP	BETON	KAMEN. OHTM. DLAZ.	P30	VARNENÁ OHTMIA					73,16
111	SCHODISTÉ	PVC-KAMENPVČ	KAMEN. OHTM. DLAZ.	P36	P32	VARNENÁ OHTMIA				9,20
112	CHODBA	PVC-CEN. DLAZ.	CEN. DLAZ.	P36	VARNENÁ OHTMIA					111,84
113	NEODBAZENÉ		TERAZO? ČEM. DLAZ.	P17	VARNENÁ OHTMIA					36,02
114	SCHODISTÉ		TERAZO? ČEM. DLAZ.	P17	VARNENÁ OHTMIA					49,58
115	CHODBA		ČEM. DLAZ.	P17	VARNENÁ OHTMIA					20,40
116	CHODBA	PVC	ČEM. DLAZ.	P37	VARNENÁ OHTMIA					20,04
117	VARNICE	PVC	PRÍRKNÍ LUCILEM	P31	VARNENÁ OHTMIA					27,71
118	SERVISNÁ KATEGÓRIA	PVC	PRÍRKNÍ LUCILEM	P31	VARNENÁ OHTMIA					38,82
119	PRACOVNÁ VEDUČOCH KATEGÓRIA	PVC	PRÍRKNÍ LUCILEM	P31	VARNENÁ OHTMIA					43,86
120	STUŽOVNÁ PRACOVNÁ PČ	PVC	PRÍRKNÍ LUCILEM	P31	VARNENÁ OHTMIA					37,63
121	INŽENÝR. PRACOVNÁ PRACOVNÁ	PVC	PRÍRKNÍ LUCILEM	P31	VARNENÁ OHTMIA					25,70
122	PRACOVNÁ PEDAGOG	PVC	PRÍRKNÍ LUCILEM	P31	VARNENÁ OHTMIA					64,89
123	ATELER KERAMIKY	PVC	LITE TERAZO	P7a	VARNENÁ OHTMIA					18,27
124	SADROVNÁ, VÁZ. PROSTREDIE TOBORY	PVC	LITE TERAZO	P6	VARNENÁ OHTMIA					76,89
125	ATELER PROSTOROVÉ VÝROBY	PVC	LITE TERAZO	P6	VARNENÁ OHTMIA					27,28
126	LABORATOR PČ GRAFIKY	PVC	PRÍRKNÍ LUCILEM	P11	VARNENÁ OHTMIA					10,40
127	POSTUPNÁ KATEGÓRIA	VLYSY	PRÍRKNÍ LUCILEM	P11	VARNENÁ OHTMIA					3,9
128	PRACOVNÁ PEDAGOG	PVC	PRÍRKNÍ LUCILEM	P11	VARNENÁ OHTMIA					10,87
129	PRACOVNÁ PEDAGOG	PVC	PRÍRKNÍ LUCILEM	P11	VARNENÁ OHTMIA					29,65
130	PRACOVNÁ PEDAGOG, ŠKOLSKÉ GRAFIKY	BETON	LITE TERAZO	P41	VARNENÁ OHTMIA					66,90
131	ATELER GRAFIKY	BETON	LITE TERAZO	P44	VARNENÁ OHTMIA					66,08
132	ATELER GRAFIKY		LITE TERAZO	P44	VARNENÁ OHTMIA					21,30
133	BALKON	-	VLYSY	P19	VARNENÁ OHTMIA					5,20
134	BALKON	-	VLYSY	P19	VARNENÁ OHTMIA					5,18
135	BALKON	-	VLYSY	P19	VARNENÁ OHTMIA					37,84
136	STUŽOVNÁ	-	PRÍRKNÍ LUCILEM	P40	VARNENÁ OHTMIA					27,87
137	KANCEL. SPRÁVACE A TECHNICKÁ	PVC	PRÍRKNÍ LUCILEM	P40	VARNENÁ OHTMIA					15,19
138	SERVISOVNÁ, TELEFONNÁ SÍŤOVNÁ	PVC	PRÍRKNÍ LUCILEM	P40	VARNENÁ OHTMIA					4,37
139	TECHNICKÁ MISTNOST	PVC	PRÍRKNÍ LUCILEM	P40	VARNENÁ OHTMIA					5,14
140	UMYVÁRKA ŽENY	KERAM. ČLAZBA	KERAM. ČLAZBA	P12	VARNENÁ OHTMIA	KERAMICKY	P6	3,8		7,69
141	WČ ŽENY	KERAM. ČLAZBA	KERAM. ČLAZBA	P12	VARNENÁ OHTMIA	KERAMICKY	P6	3,6		6,33
142	WC INŽENÝR. HYG. KÁJENÁ	KERAM. ČLAZBA	KERAM. ČLAZBA	P12	VARNENÁ OHTMIA	KERAMICKY	P6	3,6		5,82
143	UMYVÁRKA MUŽI	KERAM. ČLAZBA	KERAM. ČLAZBA	P12	VARNENÁ OHTMIA	KERAMICKY	P6	3,6		7,35
144	WČ MUŽI	KERAM. ČLAZBA	KERAM. ČLAZBA	P12-P37	VARNENÁ OHTMIA	KERAMICKY	P6	3,8		2,06
145	KERAM. ČLAZBA	KERAM. ČLAZBA	KERAM. ČLAZBA	P12	VARNENÁ OHTMIA	KERAMICKY	P6	3,8		2,22
146	SPRCHA	KERAM. ČLAZBA	KERAM. ČLAZBA	P12	VARNENÁ OHTMIA	KERAMICKY	P6	3,8		6,95
147	VENOVNÝ SCHODISTÉ	KAMEN	KAMEN						OPRAVA NAĽAVÁ, VÝSTUPY A H	9,25
148	VENOVNÝ SCHODISTÉ	KAMEN	KAMEN	P38-P46					BET. DESKA NÁVLAVU - PUHLITER	2,73
V1	VÝTAT									

POZN. LEGENDA MÍSTNOSTÍ:
PODHLÉDY - S.V. PODHLÉDŮ NEUVEDENÁ V TABULCE - PODHLÉD BUDE PŘISAZEN NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI DŘEVĚNÉHO ZÁKLOPU, VIZ VÝPIS SKLADEB
- S.V. PODHLÉDŮ MÍST. Č. 133, 134, 135 JE URČENÁ V MÍSTNOSTI 1S29

POZNÁMKY:

Pozn. 1 - kamenné schodiště - první stupeň osazen na předem připravené ocelové trny a zasekán 150 mm do obvodových stěn. Osazení stupně

[illegible]

- Všechny stávající kamenné schodiště budou ošetřeny dle technologického postupu řemeslné opravy - příloha E.6
- Zjevné polky kominu a průduchů jsou orientací, nutno ověřit skutečnou polohu na stavbě
- Polohy komorových prvků jsou definitivně určeny v POPS interiéru!
- Prvky prostorové akustiky jsou blíže určeny v samostatné části dokumentace - APO-100, APO-200, APO-Z, SLO-100, SLO-200, SLO-D, SLO-DH, L-REZ, PE, PPE, KZ, AZ, RR, RR, PCS, SAP,VP, DS, TR, SP-O, AP-K, AP-KP, AB, LO, DSO-1, DSO-2, KP-Z
VYUŽITÍ KOMINOVÝCH PRŮDUCHŮ

☐ VEDENÍ VZT
☐ VEDENÍ ZTI



ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
--------	-------	----------------	----------------

 $+0.000 = 233.927 \text{ m p.m.}$

Souřadnicový systém: S-JTSK
 Výškový systém: šje

Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon)
Original tohoto výkresu a všech řešení na něm zobrazených je majetkem autora
a firmy Architekti Hříbů a spol., Akadé Brno, s.r.o.
Tento výkres nesmí být v celém či částečně užit, ani nikde být počten, ani vydán

a) žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnutí třetí osobě.		
HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR):	prof. Ing. arch. PETR HRŮŠA	FIRMA

VEDOUcí PROJEKTU / HLAVNí INŽENÝR PROJEKTU (HIP)	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVAL	Architekti Hruša & spol., Atelier Brno, s.r.o.
prof. Ing. arch. PETR HRUŠA / Ing. arch. PETR LEVÝ	Ing. arch. Kateřina Holmanová Ing. arch. Lucie Jeřábková	
	Ing. Kateřina Dřiholová Bc. Lukáš Hrdálek	Žitkova 5, 602 00 Brno

KLIENT ZAKÁZKY : Univerzita Hradec Králové Roklanského 62 500 02 Hradec Králové	INVESTOR ZAKÁZKY : Univerzita Hradec Králové Roklanského 62 500 02 Hradec Králové	tel. 541 243 829, fax 541 243 651 E - mail : info@akalerbmo.cz http://www.hrusa-akalerbmo.cz IČO 286 176 62, DIČ CZ 286 176 62
---	---	---

SOU (J) PRÁVNÍK AŽDOVI	SOU (J) PRÁVNÍK AŽDOVI	Ověřeno: epřil 2017 C. vložka 29962
FAZE STUPEŇ DOKUMENTACE	KONTROLA	Irg. arch. VÍT ZENKL
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		

NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)	DATUM	02/2019
Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody	ZAKÁZKA ČÍSLO	16056
ČÁST DOKUMENTACE	OBJEKT	BUDOVA "C"

D DOKUMENTACE STAVBY		MĚŘITKO	1:50
DOKUMENT (VÝKRES) BUDOVA "C" UHK, parc. č. st. 392, 759		Č. VÝKRESU / REVIZE	PŘE

PŮDORYS 1.NP - ČÁST B	D.1.1.b.108
-----------------------	-------------

[illegible]