



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1. PP						
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA STÁVAJÍCÍ	PODLAHA NÁVRH	POVRCH ZDI	OBKLAD	POZNÁMKA
1S01	SCHODIŠTĚ	KAMEN	VAPENNA OMITKA			13,47
1S02	CHODBA	PVC	CEMENT. DLAŽ	VAPENNA OMITKA	12,5 SOK RBIGREEN	183,46
1S03	SCHODIŠTĚ	BETON	CEMENT. DLAŽ	VAPENNA OMITKA	12,5 SOK RBIGREEN	31,36
1S04	CHODBA	PVC	CEMENT. DLAŽ	VAPENNA OMITKA	12,5 SOK RBIGREEN	32,22
1S05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	PVC	POROROST	VAPENNA OMITKA		67,97
1S06	SCHODIŠTĚ	KAMEN/CEMENT. DLAŽ	VAPENNA OMITKA			10,20
1S07	SCHODIŠTĚ	KAMEN/CEMENT. DLAŽ	VAPENNA OMITKA			29,92
1S08	SATNA	BETON	MARMOLEUM	VAPENNA OMITKA		6,37
1S09	SATNA SÓLISTY	BETON	MARMOLEUM	VAPENNA OMITKA		6,07
1S10	KOUPELNA	KOBEREC/PVC	KERAM. DLAŽBA	VAPENNA OMITKA	KERAMICKÝ	4,19
1S11	SATNA	KOBEREC/PVC	MARMOLEUM	VAPENNA OMITKA		8,30
1S12	SATNA SBORU	BETON	MARMOLEUM	VAPENNA OMITKA		8,11
1S13	WC	BETON	KERAM. DLAŽBA	VAPENNA OMITKA	KERAMICKÝ	2,20
1S14	KOUPELNA	BETON	KERAM. DLAŽBA	VAPENNA OMITKA	KERAMICKÝ	3,72
1S15	PRÍLEŽIT. SKLAD A LADIRNA HUD. NÁSTROJŮ	BETON	MARMOLEUM	VAPENNA OMITKA		19,87
1S16	PRÍLEŽIT. SKLAD A LADIRNA HUD. NÁSTROJŮ	BETON	MARMOLEUM	VAPENNA OMITKA		19,59
1S17	FOTOKOMORA	BETON	KERAM. DLAŽBA	VAPENNA OMITKA		69,53
1S18	MÍSTNOST PRO SCHODOLEZ	BETON	NÁTER	VAPENNA OMITKA		2,28
1S19	TECHNICKÁ MÍSTNOST	BETON	CEMENT. DLAŽ	VAPENNA OMITKA		1,68
1S20	FOTOTELEFON	PVC	KERAM. DLAŽBA	VAPENNA OMITKA		61,65
1S21	FOTOKOMORA, PŘÍPRAVNA	PVC	KERAM. DLAŽBA	VAPENNA OMITKA		32,03
1S22	DILNA	PVC	KERAM. DLAŽBA	VAPENNA OMITKA		8,01
1S23	SCHODIŠTĚ	BETON	NÁTER	VAPENNA OMITKA		6,39
1S24	SATNA UKLIDU	KOBEREC/PVC	MARMOLEUM	VAPENNA OMITKA	12,5 SOK RBIGREEN	7,07
1S25	UKLID	KOBEREC/PVC	KERAM. DLAŽBA	VAPENNA OMITKA	12,5 SOK RBIGREEN	2,81
1S26	KOUPELNA	KOBEREC/PVC	KERAM. DLAŽBA	VAPENNA OMITKA	KERAMICKÝ	4,33
1S27	PŘÍPOJKA TEPLA	BETON	NÁTER	VAPENNA OMITKA	KERAMICKÝ	10,94
1S28	TECHNICKÁ MÍSTNOST	BETON	NÁTER	VAPENNA OMITKA		9,21
1S29	HUDEBNÍ SÍN + GALERIE 1P	VLYSY	VLYSY	VAPENNA OMITKA	AKU. PODHLED	107,39
1S30	SATNA	VLYSY	VLYSY	VAPENNA OMITKA		38,29
1S31	CHODBA	-	KERAM. DLAŽBA	VAPENNA OMITKA	KERAMICKÝ	9,81
1S32	WC MUŽI	-	KERAM. DLAŽBA	VAPENNA OMITKA	KERAMICKÝ	8,48
1S33	WC ŽENY	-	KERAM. DLAŽBA	VAPENNA OMITKA	KERAMICKÝ	13,72
1S34	WC HENDIKEP	-	KERAM. DLAŽBA	VAPENNA OMITKA	KERAMICKÝ	4,48
1S35	SCHODIŠTĚ	BETON	TERRAZO/CEMENT. DLAŽ	VAPENNA OMITKA	KERAMICKÝ	9,84
2S01	TECHNICKÁ MÍSTNOST	BETON	NÁTER	VAPENNA OMITKA		29,32
V1	VÝTĚH					2,98
PLOCHA CELKEM						887,24

V MÍSTNOSTECH, KTERÉ NEJSOU OZNAČENY JAKO TRVALE PRACOVITÉ SE O TRVALE PRACOVITÉ NEJEDNÁ

POZN: ZJÁSTĚNÉ PLOCHY KOMÚNO A PRODUCHŮ JSOU ORIENTAČNÍ DLE SHP

POZN Č. 1 - PŮVODNÍ SCHODIŠTĚ DO BYTU A SKLEPAREDITELE

±0,000 = 233,927 m n.m.

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ NEROZLIŠENÉ KONSTRUKCE DO ROKU 1900
- STÁVAJÍCÍ NEROZLIŠENÉ KONSTRUKCE OD ROKU 1923
- BOURANÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
- ZDIVO Z CIEPL. PLNÝCH
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH TVÁRNIC
- BETON PROSTÝ
- BETON VYZRŮZENÝ (TRÍDA BETONU A ZPŮSOB VYZRŮZENÍ DLE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ)
- IZOLACE TEPELNÁ (PIR, XPS, MINERÁLNÍ VLNĚ) - DLE SKLADĚ
- AKUSTICKÝ POHLTVÝ OBKLAD
- AKUSTICKÁ PŘEDSTĚNA
- STĚROVÝ HUTNĚNÝ NÁSPV
- ZEMINA NÁSPYPANÁ HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH OCA PO 300 mm
- ZEMINA ROSTLÁ
- IZOLACE PROTI VODĚ A RADONU, 2" MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS S NENÁSAKAVOU VLŮŽKOU
- ZÁŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY PEVNĚ OSAZENÉ NA MÍSTO
- VOLEVNÝ MOBILIÁR - SCHEMATICKÉ UMÍSTĚNÍ PRO ÚČEL UMÍSTĚNÍ KONČOVÝCH PRVKŮ TZB

Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon)

Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora a firmy Architekti Hráša & spol., Atelier Brno, s.r.o.

Tento výkres nesmí být - výjma zjevného účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autor) poskytnut třetí osobě.

HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR):	prof. Ing. arch. PETR HRUŠA	FIRMA	Architekti Hráša & spol. Atelier Brno, s.r.o.
VEDOUcí PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HP):	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVAL		2128000 5 602 000 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E-mail: info@atelierbrno.cz http://www.atelierbrno.cz
prof. Ing. arch. PETR HRUŠA / Ing. arch. PŘÍPOJKA	Ing. arch. Kateřina Holáňová / Ing. arch. Petr Levý		Investor ZAKÁZKY: Univerzita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové
Ing. arch. Alžběta Hlavňáková	Ing. arch. Kateřina Píhalová		Číslo: 256 175 62, DČ: CZ 256 175 62 Období: reálné od: 1. 1. 2018

FAZE (STUPĚN DOKUMENTACE)	Ing. arch. JIŘÍ ZENKL
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ	
NÁZEV ZAKÁZKY (DLO)	DATUM
Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody	5/2018
DOKUMENTACE	OBJEKT
DOKUMENTACE STAVBY	SO 01
DOKUMENT (VÝKRES)	MĚŘÍTKO
BUDOVA "C" UHK, parc. č. st. 392, 759	1/100
PŮDORYS 1.PP	C. VÝKRESU / REVIZE
	PARE

D.1.1.b.101