



LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ NEROZLIŠENÉ KONSTRUKCE DO ROKU 1900

STÁVAJÍCÍ NEROZLIŠENÉ KONSTRUKCE OD ROKU 1903

BOURANÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ

ZDVO Z CIHEL PLŇNÝCH

ZDVO Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH TVÁRNIC

ZDVO Z CIHEL VOŠTNÝCH

BETON PROSTÝ

BETON VYZTUŽENÝ (TRÍDA BETONU) A ZPŮSOB VYZTUŽENÍ DLE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ

IZOLACE TEPELNÁ (PIR, XPS, MINERÁLNÍ VLNĚ) - DLE SKLÁDEB

AKUSTICKÝ POHLTVÝ OBKLAD

AKUSTICKÁ PŘEDSTĚNA

STĚRKOVÝ HUTNĚNÝ NÁSYP

ZEMINA NÁSYPNÁ HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH COA PO 300 mm

ZEMINA ROSTLÁ

IZOLACE PROTI VODĚ A RADONU, 2" MODIFIKOVANÝ ASPALTOVÝ PÁS S NENASAKOVOU VLOŽKOU

ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY PEVNĚ OSAZENÉ NA MÍSTO

VOLNÝ MOBILIÁR - SCHEMATICKÉ UMÍSTĚNÍ PRO ÚČEL UMÍSTĚNÍ KONČOVÝCH PRVKŮ TZB

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 4. NP								
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA STÁVAJÍCÍ	PODLAHA NÁVRH	POVRCH ZDI	OBKLAD	PODHLĚD	POZNÁMKA	PLOCHA (m²)
401	CHODBA	BETON	PRKĚNNÁ PODL.	VÁPENNÁ OMÍTKA				145,92
402	NEOBSAZENO							
403	SCHODIŠTĚ	BETON	KAMEN. OBKL./PRKĚN. PODL.	VÁPENNÁ OMÍTKA			SAKONOSNÝ 2x 12,5 SOK RYSGRIF	34,88
404	CHODBA	BETON	PRKĚNNÁ PODL.	VÁPENNÁ OMÍTKA				22,13
405	SCHODIŠTĚ	BETON	KAMEN. OBKL./PRKĚN. PODL.	VÁPENNÁ OMÍTKA			SAKONOSNÝ 2x 12,5 SOK RYSGRIF	35,27
406	CHODBA	BETON	PRKĚNNÁ PODL.	VÁPENNÁ OMÍTKA				4,21
407	UMÝVÁRNA MUŽI	BETON	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ	12,5 SOK RBVIGREEN		2,49
408	WC MUŽI	BETON	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ	12,5 SOK RBVIGREEN		3,20
409	WC ŽENY, ÚKLID	BETON	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ	12,5 SOK RBVIGREEN		7,35
410	DOČASNÉ PRACOVNÍSTĚ	BETON	PRKĚNNÁ PODL.	VÁPENNÁ OMÍTKA				43,44
411	TKAČÍ DÍLNA, NAVRHOVÁNÍ TKANIN	BETON	PRKĚNNÁ PODL.	VÁPENNÁ OMÍTKA				96,64
412	ZASEDACÍ MÍSTNOST, MÍSTNOST PŘI ODPOČÍNEK	BETON	PRKĚNNÁ PODL.	VÁPENNÁ OMÍTKA				113,76
413	SEMINÁRNÍ UČEBNA	BETON	PRKĚNNÁ PODL.	VÁPENNÁ OMÍTKA				97,89
414	DOČASNÉ PRACOVNÍSTĚ	BETON	PRKĚNNÁ PODL.	VÁPENNÁ OMÍTKA				66,65
415	PŮDA	PODVOVKY	PODVOVKY					735,54
V1	VÝTAH							2,98
PLOCHA CELKEM								1 412,35

V MÍSTNOSTECH, KTERÉ NEJSOU OZNAČENY JAKO TRVÁLE PRACOVNÍSTĚ SE O TRVÁLE PRACOVNÍSTĚ NEJEDNÁ

POZN. ZAJIŠTĚNÉ POLOHY KOMINŮ A PRŮDICHŮ JSOU ORIENTAČNÍ DLE SHP

POZN.Č. 2 - HISTORIZUJÍCÍ STŘEŠNÍ OKNO SOLARA

POZN.Č. 3 - ŠIKMÉ STŘEŠNÍ ZASKLENÍ JANISOL JANSEN

±0,000 = 233,927 m n.m.

Souladnostný systém: S-JTSK

Výkresový systém: Bpv

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 Hruša & spol., Atelier Brno, s.r.o.

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

HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR):
VEDOUcí PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP):
Klíčový systém: Bpv

prof. Ing. arch. PETR HRUŠA
Ing. arch. Petr Hruša / Ing. arch. Jiří Pápušek
Ing. arch. Zuzana Hlaváčková
Univerzita Hradec Králové
Rokitského 62
500 03 Hradec Králové

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVAV
Ing. arch. Kateřina Holmanová
Ing. arch. Petr Levý
Ing. arch. Aizblita Hlaváčková
Ing. arch. Kateřina Pilihatová
Univerzita Hradec Králové
Rokitského 62
500 03 Hradec Králové

FIRMA
Architekti
Hruša & spol.,
Atelier Brno, s.r.o.
Žitkova 5, 602 00 Brno
tel. 545 240 826, fax 545 240 831
E-mail: info@atelierbrno.cz
http://www.hrusa-atelierbrno.cz
ICO 265 175 62, DIČ CZ 265 175 62
Osvědčení: nepřekročeno C, náše 29962

FAZE (STUPĚN DOKUMENTACE)
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ
NÁZEV ZAKÁZKY (OÚ)
Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody
ČAST DOKUMENTACE:
D DOKUMENTACE STAVBY
DOKUMENT (VÝKRES)

KONTROLA
Ing. arch. Jiří ZENKL
5/2018
DATUM
ZAKÁZKA ČÍSLO
OBJEKT
MĚŘÍTKO
Č. VÝKRESU / REVIZE

Ing. arch. Jiří ZENKL
5/2018
SO 01
1/100
PARE

BUDOVA "C" UHK, parc. č. st. 392, 759
PŮDORYS 4.NP

D.1.1.b.105