

## LEGENDA ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY

- |     |   |
|-----|---|
| U   | UVAŘOVÁNÍ: BĚŽ. STYL DÍVO, CHROM, BATERIE UVAŘOVÁNÍ STYLAKOVÁ, CHROM  |
| Ui  | UVAŘOVÁNÍ PRO MOBILNÍ KERAMICKÉ BĚŽ. STYL DÍVO S VYKALOVÁNÍM STŘEDNÍHO KÚZELU, BATERIE UVAŘOVÁNÍ STYLAKOVÁ, CHROM   |
| D   | BĚŽ. NEROVNÝ, ENERPOVÝ, BATERIE BĚŽOVÁ ENERPOVÁ, STYLAKOVÁ S PRODUKČNÍM VÝTOKEM, 24x17,5, 20 DÍVO plast   |
| D1  | BĚŽ. NEROVNÝ, ENERPOVÝ, BATERIE BĚŽOVÁ ENERPOVÁ, STYLAKOVÁ S PRODUKČNÍM VÝTOKEM, 24x17,5, 20 DÍVO plast   |
| D2  | BĚŽ. NEROVNÝ, ENERPOVÝ, BATERIE BĚŽOVÁ ENERPOVÁ, STYLAKOVÁ S PRODUKČNÍM VÝTOKEM, 24x17,5, 20 DÍVO plast   |
| K   | ZÁVĚSNÝ KOTLOVÝ SPOBNA PRO UTLAKENÍ HLAVY   |
| Ki  | KOTLOVÝ PRO MOBILNÍ – ZÁVĚSNÝ, ODBĚRNÉ OVLÁDÁNÍ PŘEMÁTAČE DÍVE, HLAVY SPOBNA  |
| S   | SPOBNA PRO UTLAKENÍ HLAVY SPOBNA NÁVĚŠ, ČERVOVÁ, SPOBNA BĚŽ. POKRYV S ROKET SPOBNA 1/2x150cm, OBLÍK SPOBNA  |
| WL  | VĚLKÁ DÍVATÍ DÍVO, SPALOVACÍ NÁVĚŠ VYSOKOPLOVNÁ, RIVS, BATERIE NÁVĚŠ PÁVOLA S PRODUKČNÍM RÁMČEM   |
| P   | PŘÍBOR KERAMICKÝ VĚLKÝ ZU S TENOVÝM, nebo PÁVOLA S PÁVOLA RIVS  |
| B   | BODIT KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ, BĚŽOVÝ, ZU, BODIT SPOBNA (BATERIE-SPOBNA VENTIL)   |
| VP  | PODLAHOVÁ VÁPST S BODNÍM PŘÍBOROM A SE ZU S PÁVOLTĚM VÁPST V PŘÍBOR VÝSKUŠNÍ  |
| VP1 | STĚNĚNÍ VÁPST DÍVO SE ZU, ZU S PÁVOLTĚM VÁPST V PŘÍBOR VÝSKUŠNÍ, SVĚTLÝ OTVOR, A DÍVO SPOBNA  |
| FC  | PŘÍBOR VÁPST DÍVO SPOBNA S PÁVOLTĚM VÁPST V PŘÍBOR VÝSKUŠNÍ (dávě pro K.S.), DÍVO SPOBNA S PÁVOLTĚM VÁPST V PŘÍBOR VÝSKUŠNÍ (dávě pro K.S.), DÍVO SPOBNA S PÁVOLTĚM VÁPST V PŘÍBOR VÝSKUŠNÍ (dávě pro K.S.) |
| EO  | TLAKOVÝ ELEKTRICKÝ PŘÍBOROVÝ OHLAŽOVACÍ TĚLÉ, DÍVO, INSTALACE PRO STOL  |
| E01 | ELEKTRICKÝ ZÁVĚSNÝ OHLAŽOVACÍ TĚLÉ, DÍVO, 150 L, POLSTNÁ SPOBNA PRO TLAKOVÝ OHLAŽOVACÍ TĚLÉ DÍVO 200 l  |
| EO  | ELEKTRICKÝ ZÁVĚSNÝ OHLAŽOVACÍ TĚLÉ, DÍVO, 150 L, POLSTNÁ SPOBNA PRO TLAKOVÝ OHLAŽOVACÍ TĚLÉ DÍVO 200 l  |
| EO  | ELEKTRICKÝ ZÁVĚSNÝ OHLAŽOVACÍ TĚLÉ, DÍVO, 150 L, POLSTNÁ SPOBNA PRO TLAKOVÝ OHLAŽOVACÍ TĚLÉ DÍVO 200 l  |

LEGENDA MIŠTINOSTÍ 1. NP			Plocha		
Číslo	Účel místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Číslo	Účel místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )
101	VENKOVNÍ SPODŠTĚ	17,95	126	LABORATOŘ PRO GRAFICKÝ	26,70
102	KRYTÝ VSTUP	20,67	127	POČÍTAČOVÁ ÚSTŘEDA	85,15
103	VÝSTUPNÍ HALA	40,18	128	PRACOVNA PRŮJEDNA	10,17
104	CHODBA	50,85	129	PRACOVNA PRŮJEDNA	10,50
105	SPODŠTĚ	64,04	130	PRACOVNA PRŮJEDNOU DEPOŠTÍ GRAFICKÝ	28,64
106	SPODŠTĚ	11,70	131	ATELIER GRAFICKÝ	65,80
107	SPODŠTĚ	12,09	132	ATELIER GRAFICKÝ	64,82
108	KRYTÝ VSTUP	16,89	133	BALCON	20,85
109	CHODBA	17,70	134	BALCON	5,88
110	VSTUP	8,82	135	BALCON	5,83
111	SPODŠTĚ	35,61	136	STUDIOLNA	38,92
112	CHODBA	110,81	137	KANCELÁŘ SPRÁVCE A TECHNICKÁ	27,59
113	NEOSVĚŽENO		138	SEŘEZNENÁ, TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA	14,50
114	SPODŠTĚ	35,73	139	TECHNICKÁ MIŠTINOST	3,76
115	CHODBA	49,42	140	UMÝVARNÁ ŽENY	4,56
116	CHODBA	19,59	141	WC ŽENY	7,94
117	VARNÉNO	20,41	142	WC HODNOBĚNÍ HING KOBANA	6,22
118	SEŘEZNĚNÁ VĚTRNÝ	21,22	143	UMÝVARNÁ MUŽI	5,09
119	PRACOVNA VEDOUCHOU VĚTRNÝ	37,66	144	WC MUŽI	7,42
120	STUDIOLNA, PRACOVNA PC	42,73	145	OKLID	2,05
121	KANOVNA, PRACOVNA PRŮJEDNA	37,37	146	SPRCHA	1,79
122	PRACOVNA PRŮJEDNOU	21,24	147	VENKOVNÍ SPODŠTĚ	7,42
123	ATELIER NEBANY	64,18	148	VENKOVNÍ SPODŠTĚ	9,94
124	STUDIOLNA, SÁLKO PROSTOROVÉ TVOBY	17,50	149	VÝTĚH	2,88
125	ATELIER PROSTOROVÉ TVOBY	75,58			

## LEGENDA ČAR - KANALIZACE

- |  |  |
|--|--|
|  | <p>— <b>NS</b> — <b>NS</b> —</p> <p>— <b>D</b> — <b>D</b> —</p> <p>— — — — —</p>   |
| <p>SMEL OPADONI POTRUBI KANALIZACE – SPRAŠKOVÁ<br/>SHRŮBKOVÁ SPODKOVÁ KANALIZACE – MŮČOVÁ<br/>SMEL OPADONI POTRUBI KANALIZACE – DŮŠŤOVÁ<br/>SHRŮBKOVÁ SPODKOVÁ KANALIZACE – MŮČOVÁ</p> | <p>KANALIZACE SPRAŠKOVÁ V ZEMLI</p> <p>KANALIZACE DĚŠŤOVÁ V ZEMLI</p> <p>KANALIZACE – V ZEMLI</p> <p>KANALIZACE – V POTULCE</p> <p>KANALIZACE – POTRUBÍ</p> <p>KANALIZACE – ZNĚŠENÍ POD STŘEŠÍ</p> |

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

ZNAČKA	DATA	PŘEDMET REKVE	REKVI PROVOZU
REKVE			

KOEFICIENT VE SPECIÁLNÍ PŘÍRODĚ	ARGES	KOEFICIENT PRIMA
Závazek kotizace mrazivka		
ZDOPORČENÍ K NÁKUPNÍM PRODUKTŮM	PRŮVĚRY KVALITY / ZNAČKA	<b>SUBSTENČA 140x</b> Slovenská 74/693 612 00 Brno ☎ 793 52 889 4420 541 241 419 www.substence.cz
Ing. Šimon Medved	Ing. Miroslav Maroušek	

Tento dokument poskytl ochrány: držitelka č. 121/2000 Sb. (autorský zákon)  
Originál těchto záznamů s výjimkou těch, na němž jsou uvedeny je majetkem autora  
a širší autorizací jiných a osob. Další kópy, s.v.č.  
Tento výřez není byt - výřez záznamů (doklady, pro které byl patřičen - poskytl  
a zadání poskytl neposkytl) uznané Autorským zákonem  
dokladu (šifra) a (šifra) (autor) poskytl šifru šifru.

[illegible]

Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody

BUDOVA "C" UHK, parc. č. st. 392, 759

# PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE

[illegible]