



| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA (m²) |
|--------|---|-------------|
| HT101 | VÝUKOVÁ LABORÁTOR VIZUALIZACE A VIRTUÁLNÍ REALITY - OCHOZ | 9.71 |
| HT102 | VÝUKOVÁ LABORÁTOR TRANSMISNÍ ELEKTRONOVÉ MIKROSKOPIE | 18.05 |
| HT103 | VÝUKOVÁ LABORÁTOR SKENOVAČÍ ELEKTRONOVÉ MIKROSKOPIE | 11.43 |
| HT104 | TECHNICKÁ MÍSTNOST - MIKROSKOPY | 5.05 |
| HT105 | VÝUKOVÁ LABORÁTOR CHEMICKÉ EKOLOGIE HMZU | 26.83 |
| HT106a | VÝUKOVÁ LABORÁTOR ZOBRAZOVACÍCH METOD V ZOOLOGII | 6.18 |
| HT106b | VÝUKOVÁ LABORÁTOR ZOBRAZOVACÍCH METOD V ZOOLOGII | 30.09 |
| HT107a | VÝUKOVÁ LABORÁTOR TAXIDERMIE A KONZERVACE PŘÍRODNIN | 24.77 |
| HT107b | VÝUKOVÁ LABORÁTOR TAXIDERMIE A KONZERVACE PŘÍRODNIN | 19.35 |
| HT108 | ŠATNA | 5.94 |
| HT109 | VÝUKOVÁ LABORÁTOR FIZIOLOGICKÝCH A EKOLOGICKÝCH PROCESŮ ŽIVOČICHŮ | 23.68 |
| HT110 | SPRCHA + WC | 4.93 |
| HT111 | TECHNICKÁ MÍSTNOST - SUCHÝ SKLAD | 15.47 |
| HT112 | CHLADICÍ BOX PRO ORGANICKÉ VZORKY | 11.12 |
| HT113 | MRAZICÍ BOX PRO ORGANICKÉ VZORKY | 10.87 |
| HT114 | VÝUKOVÁ LABORÁTOR PROTIPOŽÁRNÍCH VLASTNOSTÍ MATERIÁLŮ | 54.46 |
| HT115 | VÝUKOVÁ LABORÁTOR OCHRANY DŘEVĚNÝCH MATERIÁLŮ | 70.55 |
| HT116 | VÝUKOVÁ LABORÁTOR KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ DŘEVOSTAVEB | 33.35 |
| HT117 | VÝUKOVÁ LABORÁTOR ENTOMOLOGIE | 73.66 |
| HT118 | BEZBARIÉROVÉ WC | 4.07 |
| HT119 | UKLIDOVÁ MÍSTNOST | 2.17 |
| HT120 | WC MUŽI | 10.69 |
| HT121 | WC ŽENY | 7.10 |
| HT122 | CHODBA | 12.83 |
| HT123 | CHODBA | 20.42 |
| HT124 | CHODBA | 35.44 |
| HT125 | SCHODIŠTĚ | 48.21 |
| HT126 | VÝTAH | 4.50 |

POZNÁMKY:
KLIMATIZACE JE TYPU VRF, KONDENZAČNÍ JEDNOTKY UMÍSTĚNÝ NA STŘEŠE OBJEKTU
KLIMATIZACE ROZDĚLĚNA NA DVA OKRUHY
OKRUH 1: NORMÁLNÍ CHLazenÍ / TOPENÍ, TYTO JEDNOTKY UMOŽŇUJÍ TOPENÍ NEBO CHLazenÍ V KANCELÁŘÍCH A LABORÁTOŘÍCH
OKRUH 2: CELOROČNÍ CHLazenÍ - MÍSTNOSTI S CELOROČNÍMI TEPELNÝMI ZISKY OD TECHNOLOGIE, REŽIM POUZE CHLazenÍ
OKRUH NORMÁLNÍ CHLazenÍ / TOPENÍ
PROVOZ VRF BUDE ŘÍZEN PŘES PŘEVODNÍK NADŘÁZENÝM SYSTÉMEM MoR
VNITŘNÍ JEDNOTKY VRF NAPÁJENY ZAJISTÍ PROFESE ESI, KOMUNIKAČNÍ KABEL DODÁ DODAVATEL KLIMATIZACE
KONDENZAČNÍ JEDNOTKY NAPÁJÍ PROFESE ESI
VNITŘNÍ CHLADICÍ JEDNOTKY JSOU ZPRAVIDLA DVOUCESTNÉ KAZETOVÉ JEDNOTKY SE ZABUDOVANÝM ČERPADLEM KONDENZÁTU
TECHNICKÉ MÍSTNOSTI CHLazenY NÁSTĚNNÝMI JEDNOTKAMI - ODVOD KONDENZÁTU SAMOSPÁDEM

CHLazenÍ SERVERŮ JE ZAJIŠTĚNO IN-ROW JEDNOTKAMI S PŘÍMÝM VÝPAREM, KAŽDÁ VNITŘNÍ JEDNOTKA MÁ SVOJÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKU NA STŘEŠE, NAPÁJENÍ ZAJISTÍ ESI

KONDENZAČNÍ JEDNOTKY PRO VZT DODÁ A ZAPOJÍ DODAVATEL VZT

- LEGENDA ČAR:
- KLIMATIZACE / TOPENÍ - KAPALINA
 - KLIMATIZACE / TOPENÍ - PLYN
 - KLIMATIZACE CELOROČNÍ CHLazenÍ - KAPALINA
 - KLIMATIZACE CELOROČNÍ CHLazenÍ - PLYN
 - KLIMATIZACE SERVERY - KAPALINA
 - KLIMATIZACE SERVERY - PLYN

ZMĚNA - SRPEN 2017

±0,000=288,57

| | | | | |
|---|--------------|---|---|---|
| NÁZEV AKCE HIGH-TECH TECHNOLOGICKO - VÝUKOVÝ PAVILON FLD SO 01 | PŮDORYS 1.NP | MÍSTO STAVBY: KAMÝČKA 129, PRAHA 6 OBJEDNATEL: ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE Fakulta lesnická a dřevařská, KAMÝČKA 129, PRAHA 6 SEFPROJEKTANT: Ing. V. Čapka PROJEKTANT: Ing. Pavel Čermoch | VÝPRACOVAL Ing. Jiří Veselý ČÍSLO ZAKÁZKY STUPĚŇ POČET FORMÁTŮ DATUM MĚŘITKO Č. KÓBE | 0116 / 17002 DPS 12 x A4 srpen 2017 1:50 PROJESE Č PŘÍLOHY |
| | | | | |