



| LEGENDA MÍSTNOSTÍ | | | | | |
|-------------------|---|-------------|-----------|------------|-----------|
| C.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA (m²) | PODLAHA | STĚNY | STROP |
| 001 | CHODBA | 89.00 | P2 | S1 | R5 |
| 002 | DILNA | 39.83 | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ |
| 004 | LABORÁTOR | 22.57 | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ |
| 005 | LABORÁTOR | 43.13 | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ |
| 006 | STROJOVNÁ CHLAZENÍ | 16.30 | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ |
| 007 | ROZVODNÁ SLABOPROUDU | 6.53 | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ |
| 008 | CHODBA | 54.31 | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | R6 |
| 009 | VÝTAH | 6.34 | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ |
| 010 | VÝTAH | 4.36 | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ |
| 034 | STROJOVNÁ | 50.31 | STÁVAJÍCÍ | S5 | STÁVAJÍCÍ |
| 035 | ROZVODNÁ NN | 14.20 | STÁVAJÍCÍ | S5 | STÁVAJÍCÍ |
| 036 | PP8-LABORÁTOR DSS | 33.87 | P1 | S1, S6 | R2 |
| 037 | PP1-VÝPOČETNÍ ZÁZEMÍ BEHAVIORÁLNÍ LABORÁTOŘE | 16.29 | P1 | S1, S6 | R2 |
| 038 | PP1-BEHAVIORÁLNÍ LABORÁTOR I. | 14.60 | P2 | S1, S6 | R2 |
| 039 | PP1-BEHAVIORÁLNÍ LABORÁTOR II. | 32.41 | P2 | S1, S2, S6 | R2 |
| 040 | PP1-ETOLOGICKÁ A EKO-ETOLOGICKÁ LABORÁTOR I. | 18.51 | P6 | S3, S3* | R3 |
| 041 | PP1-ETOLOGICKÁ A EKO-ETOLOGICKÁ LABORÁTOR I. | 13.75 | P6 | S3, S3* | R3 |
| 042 | PP1-ETOLOGICKÁ A EKO-ETOLOGICKÁ LABORÁTOR I. | 31.51 | P4, P5 | S7, S7* | R3* |
| 043 | ZKŮŠEBNÁ - FORMALDEHYD | 33.45 | STÁVAJÍCÍ | S5 | STÁVAJÍCÍ |
| 044 | CHODBA | 10.13 | STÁVAJÍCÍ | S5 | STÁVAJÍCÍ |
| 045 | SKLAD | 8.97 | STÁVAJÍCÍ | S5 | STÁVAJÍCÍ |
| 046 | PP3-EKOFYZIOLOGICKÁ LABORÁTOR I. - RUSTOVÉ KOMORY | 31.78 | P2 | S1, S2, S6 | R1 |
| 047 | PP3-EKOFYZIOLOGICKÁ LABORÁTOR II.a | 15.29 | P2 | S1, S2, S6 | R2 |
| 048 | PP3-EKOFYZIOLOGICKÁ LABORÁTOR II.b | 15.53 | P2 | S1, S2, S6 | R2 |
| 049 | PP6-LABORÁTOR MODELOVÁNÍ I. | 32.23 | P1 | S1, S2, S6 | R2 |
| 050 | PP6-LABORÁTOR MODELOVÁNÍ II. | 14.85 | P1 | S1, S2, S6 | R2 |
| 051 | PP7-PATOLOGICKÁ LABORÁTOR STÁVAJÍCÍ | 31.78 | P1 | S6, S6 | R2 |
| 052 | PP9-LABORÁTOR MANAŽERSKÝCH A SOCIÁLNÍCH STUDIÍ | 16.39 | P1 | S1, S6 | R2 |
| 053 | PP7-LABORÁTOR PRO ANALYZU EKOSYSTÉMOVÝCH SLUŽEB | 34.45 | P2 | S1, S2, S6 | R2 |
| 054 | STROJOVNÁ VZT EVA 4.0 | 23.53 | P2 | S4, S6 | R1 |
| 055 | WC ŽENY | 5.45 | P2 | S1, S2 | R4 |
| 056 | WC MUŽI | 7.25 | P2 | S1, S2 | R4 |
| 057 | SKLAD | 5.62 | P2 | S1 | R1 |
| CELKEM | | 794.52 | | | |

| LEGENDA VYUŽITÍ PLOCH | | LEGENDA MATERIÁLŮ | |
|---------------------------------|------------|---|--|
| SPOLÉČNÉ PROSTORY | PP1 - KMLZ | ZDÍVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC | |
| PP1 - KMLZ | PP3 - KGLD | STÁVAJÍCÍ ZDÍVO, BETON | |
| PP6 - KHÜL | PP7 - KEL | AKUSTICKÝ OBLAD STĚN | |
| PP7 - KEL | PP8 - KHÜL | STĚNĚ PRŮKY A PŘEDSTĚNY (DODÁVKA PŘÍSTROJŮ) | |
| STROJOVNÁ VZT A CHLAZENÍ | | | |
| PROSTORY SE STÁVAJÍCÍM PROVOZEM | | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| REVIZE Č. 1 - BŘEZEN 2018 | | MÍSTO STAVBY: KAMÝKOVÁ 1176, PRAHA - SLUCHOVKA, parc. č. 162/755 | |
| Ing. Vladimír Čapka projektant a inženýring Gentlemenova 6/68 170 00 Praha 7 | | OBJEDNATEL: ZEMSKÁ UNIVERZITA V PRAZE Fakulta lesnická a dřevářská, Katedra dřevařství SEŘADKOVATEL: Ing. Vladimír Čapka PROJEKTANT: Ing. Vladimír Čapka VYPRACOVATEL: Ing. Vladimír Čapka | |
| NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE LABORATORŮ FLD | | OBSLOUŽENÍ: 02/2 | |
| MÍSTNOSTI 001, 051-062, 064-067a | | STUPEŇ: 02/2 / DPS | |
| PŮDORYS 1.PP | | POČET FORMÁTŮ: 12 A4 | |
| | | DATUM: Březen 2018 | |
| | | MĚŘÍTKO: 1:50 | |
| | | Č. KOPIE: 1 | |
| | | ČÁST: 01.4.9 | |
| | | PROFESÍ: INT | |
| | | 3 | |