

D

C

B

A

B

A

C

A

B

1

2

3

4

5

6

7

8

9

| LEGENDA MÍSTNOSTÍ |   |             |            |             |        |          |
|-------------------|---|-------------|------------|-------------|--------|----------|
| Č.M.              | NÁZEV MÍSTNOSTI   | PLOCHA (m²) | PODLAHA    | STĚNY       | STROP  | POZNÁMKA |
| HT101             | VÝUKOVÁ LABORATOR VIZUALIZACE A VIRTUÁLNÍ REALITY - OCHOZ         | 9.71        | P8         | S1,S11      | R9,R11 | -        |
| HT102             | VÝUKOVÁ LABORATOR TRANSMISNÍ ELEKTRONOVÉ MIKROSKOPIE              | 18.05       | P10        | S1,S8       | R4     | -        |
| HT103             | VÝUKOVÁ LABORATOR SKENOVACÍ ELEKTRONOVÉ MIKROSKOPIE               | 11.43       | P10        | S1,S8       | R4     | -        |
| HT104             | TECHNICKÁ MÍSTNOST - MIKROSKOPY                                   | 5.05        | P9         | S6,S8       | R12    | -        |
| HT105             | VÝUKOVÁ LABORATOR CHEMICKÉ EKOLOGIE HMÝZU                         | 26.83       | P9         | S1,S5,S8    | R4     | -        |
| HT106a            | VÝUKOVÁ LABORATOR ZOBRAZOVACÍCH METOD V ZOOLOGII                  | 6.18        | P10        | S1,S8       | R11    | -        |
| HT106b            | VÝUKOVÁ LABORATOR ZOBRAZOVACÍCH METOD V ZOOLOGII                  | 30.09       | P10        | S1,S5,S8    | R11    | -        |
| HT107a            | VÝUKOVÁ LABORATOR TAXIDERMIE A KONZERVACE PŘÍRODNIN               | 24.77       | P8         | S1,S5,S8    | R3     | -        |
| HT107b            | VÝUKOVÁ LABORATOR TAXIDERMIE A KONZERVACE PŘÍRODNIN               | 19.35       | P10        | S1,S8       | R3     | -        |
| HT108             | ŠATNA   | 5.94        | P8         | S1,S2       | R3     | -        |
| HT109             | VÝUKOVÁ LABORATOR FYZIOLOGICKÝCH A EKOLOGICKÝCH PROCESŮ ŽIVOČICHU | 23.68       | P16        | S1,S3       | R3     | -        |
| HT110             | SPRCHA + WC   | 4.93        | P8,P11     | S1,S3,S4    | R3     | -        |
| HT111             | TECHNICKÁ MÍSTNOST - SUCHÝ SKLAD                                  | 15.47       | P14        | S2,S4       | R1     | -        |
| HT112             | CHLADIČI BOX PRO ORGANICKÉ VZORKY                                 | 11.12       | P14        | S2          | R1     | -        |
| HT113             | MRAŽIČI BOX PRO ORGANICKÉ VZORKY                                  | 10.87       | P14        | S2          | R1     | -        |
| HT114             | VÝUKOVÁ LABORATOR PROTIPOŽÁRNÍCH VLASTNOSTÍ MATERIÁLŮ             | 54.46       | P8         | S1,S5       | R2     | -        |
| HT115             | VÝUKOVÁ LABORATOR OCHRANY DŘEVĚNÝCH MATERIÁLŮ                     | 70.55       | P8         | S1          | R2     | -        |
| HT116             | VÝUKOVÁ LABORATOR KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ DŘEVOSTAVEB                 | 33.35       | P8         | S1,S5,S6    | R7     | -        |
| HT117             | VÝUKOVÁ LABORATOR ENTOMOLOGIE                                     | 73.66       | P14        | S1,S5       | R3     | -        |
| HT118             | BEZBARIEROVÉ WC / ŽENY  | 4.07        | P8         | S1,S2,S3,S4 | R2     | -        |
| HT119             | UKLIDOVÁ MÍSTNOST   | 2.17        | P8         | S1,S3       | R2     | -        |
| HT120             | WC MUŽI   | 10.69       | P8         | S1,S2,S3,S4 | R2     | -        |
| HT121             | WC ŽENY   | 7.10        | P8         | S1,S2,S3,S4 | R2     | -        |
| HT122             | CHODBA  | 12.83       | P8         | S1,S2       | R6     | -        |
| HT123             | CHODBA  | 20.42       | P8         | S1,S2       | R5     | -        |
| HT124             | CHODBA  | 35.44       | P8         | S2          | R6     | -        |
| HT125             | SCHODIŠTĚ   | 48.21       | P8,P12,P13 | S2,S10      | R5,R1  | -        |
| HT126             | VÝTAH   | 4.50        | -          | S12         | -      | -        |

S\* akustický obklad stěn - viz př.č. D.1.11 Vnitřní akustika  
R\*\* akustický obklad stropu - viz př.č. D.1.11 Vnitřní akustika

| LEGENDA VYUŽITÍ PLOCH   |  |
|---|--|
| <span style="background-color: #00FF00; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> | Katedra myslivosti a lesnické zoologie |
| <span style="background-color: #00FF00; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> | Katedra ochrany lesa a entomologie     |
| <span style="background-color: #FFA500; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> | Katedra základního zpracování dřeva    |
| <span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> | Vizualizace a virtuální realita        |
| <span style="background-color: #FFD700; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> | Společné prostory                      |

|   |  |   |                      |
|---|--|---|----------------------|
| ZMĚNA - SRPEN 2017  |  |   |                      |
| <b>atelier VV</b><br>projektová a inženýring<br>Gerstnerova 5/688<br>170 00 Praha 7 | MÍSTO STAVBY:  | KAMÝČKA 129, PRAHA 6  | parc. č. 1622/1      |
|   | OBJEDNATEL:  | ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVÁRSKÁ, KAMÝČKA 129, PRAHA 6 |                      |
|   | SEFPROJEKTANT:   | PROJEKTANT:   | VYPRACOVAN:          |
|   | Ing. V. Čapka  | Ing. V. Čapka   | J. Šumal             |
|   | NÁZEV AKCE: <b>HIGH-TECH TECHNOLOGICKO - VÝUKOVÝ PAVILON FLD</b> |   |                      |
|   | ČÍSLO ZAKÁZKY: 0118  |   |                      |
|   | STUPĚN: DIZ / DPS  |   |                      |
|   | POČET FORMÁTŮ: 12 A4   |   |                      |
|   | DATUM: srpen 2017  |   |                      |
|   | MĚŘITVO: 1:50  |   |                      |
| <b>PŮDORYS 1.NP - PŘÍSTROJE</b>   |  |   |                      |
| Č. KOPIE  |  | ČÁST  | PROFESÍ (Č. PŘÍLOHY) |
| <b>D.2.1</b>  |  | <b>PŘ</b>   | <b>4</b>             |