



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 SKENOVAČI ELEKTRONOVÉ MIKROSKOPIE	11,43	P10	S1,S8	R4	-
HT104	TECHNICKÁ MÍSTNOST - MIKROSKOPY	5,05	P9	S6,S8	R12	-
HT105	VÝUKOVÁ LABORATOR CHEMICKÉ EKOLOGIE HMYZU	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	SATNA	5,94	P8	S1,S2	R3	-
HT109	VÝUKOVÁ LABORATOR FYZIOLOGICKÝCH A EKOFYIOLOGICKÝCH 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	MRAZÍČI 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	49,21	P8,P12,P13	S2,S10	R5,R1	-
HT126	VÝTAH	4,50	-	S12	-	-

S\* akusticky obklad stěn - viz př.č. D.1.1.11 Vnitřní akustika  
R\*\* akusticky obklad stropu - viz př.č. D.1.1.11 Vnitřní akustika

LEGENDA VYUŽITÍ PLOCH	
<span style="background-color: #00FFFF; 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> projektová a inženýring Gerstnerova 5/658 170 00 Praha 7	MÍSTO STAVBY: KAMÝČKÁ 129 PRAHA 6 parc. č. 1627/1 OBJEDNATEL: ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVNÍKÁ KAMÝČKÁ 129 PRAHA 6 SEŘADKOVATEL: Ing. V. Čapka PROJEKTANT: Ing. V. Čapka
NÁZEV AKCE <b>HIGH-TECH TECHNOLOGICKO - VÝUKOVÝ PAVILON FLD</b>	ČÍSLO ZAKÁZKY STUPEŇ PROJEKT FORMÁT DATUM MĚŘÍTKO Č. KOPIE
<b>PŮDORYS 1.NP - INT. LAB. NÁBYTEK</b>	0116 D12 / DPS 12 A4 srpen 2017 1:50 PROFESE Č. PRÍLOHY <b>D.1.8 INT 5</b>