



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
HT101	VÝUKOVÁ LABORATOR VIZUALIZACE A VIRTUÁLNÍ REALITY - OCHOZ	10.62	P8	S2*,S11*	R9**	-
HT102	VÝUKOVÁ LABORATOR TRANSMISNÍ ELEKTRONOVÉ MIKROSKOPIE	18.05	P10	S1,S8	R4	-
HT103	VÝUKOVÁ LABORATOR SKENOVAČÍ 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	ŠATNA	5.94	P8	S1,S2	R3	-
HT109	VÝUKOVÁ LABORATOR FIZIOLOGICKÝCH A EKOFIZIOLOGICKÝCH PROCESŮ ŽIVOČICHŮ	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	CHLADICÍ BOX PRO ORGANICKÉ VZORKY	11.12	P14	S2	R1	-
HT113	MRAZICÍ 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	4.07	P8	S1,S2,S3,S4	R2	-
HT119	ÚKLIDOVÁ 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	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	-	-

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

LEGENDA:

— . . . — Rozvod hlavního potrubí PPR40 a PPR32 PN20 modrá - v podhledu

~ Svody - PPR20/PN20 ukončené krabicí rozdělovače a rychlospojku stl. vzduchu

atelier VV projekce 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 DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA 6	
ŠÉFPROJEKTANT Ing. V. Čapka		PROJEKTANT Ing. V. Čapka	VYPRACOVAL J. Samuel
NÁZEV AKCE HIGH-TECH TECHNOLOGICKO - VÝUKOVÝ PAVILON FLD SO 01		ČÍSLO ZAKÁZKY	0116
		STUPEŇ	DVZ / DPS
		POČET FORMÁTŮ	2 A4
		DATUM	únor 2017
		MĚŘITKO	1:100
PŮDORYS 1.NP - stlačený vzduch		Č. KOPIE	ČÁST
			D.2.4 SV 2