



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
HT001a	VÝUKOVÁ LABORATOR VIZUALIZACE A VIRTUÁLNÍ REALITY	94.22	P5	S1.S*	R9.R**	-
HT001b	VÝUKOVÁ LABORATOR VIZUALIZACE A VIRTUÁLNÍ REALITY	147.20	P5	S1.S11.S*	R8.R9.R**	-
HT002	SERVEROVNA	44.46	P5,P6	S2.S6	R2	-
HT003	VÝUKOVÁ LABORATOR DRONŮ	36.88	P5	S1.S5	R2	-
HT004	VÝUKOVÁ LABORATOR EKOLOGIE LESA	48.49	P1	S1.S5	R3	-
HT005	VÝUKOVÁ LABORATOR ANATOMIE A FYZIOLOGIE ROSTLIN	47.29	P1	S1.S5	R3	-
HT006a	TECHNICKÁ MÍSTNOST	17.44	P2	S2.S8	R1	-
HT006b	STLAČENÝ VZDUCH	5.45	P1	S2.S6.S8	R7	-
HT007a	ROZVODNA	14.13	P1	S1.S2	R1	-
HT007b	ROZVODNA RPO	4.40	P1	S1.S2	R1	-
HT008	VÝUKOVÁ SDRUŽENÁ LABORATOR ERGONOMICKÝCH STUDIÍ	62.41	P4	S1.S2	R2	-
HT009	SPECIALNÍ PC UČEBNA	38.22	P5,P7	S1.S5.S7	R2	-
HT010	VÝUKOVÁ LABORATOR 3D MODELOVÁNÍ	32.76	P4	S1.S5	R2	-
HT011	VÝUKOVÁ LABORATOR ZPRACOVÁNÍ DAT GIS A DPZ	72.45	P5,P7	S1.S5.S7	R2	-
HT012	BEZBARIEROVÉ WC / ŽENY	4.13	P1	S1.S2.S3.S4	R2	-
HT013	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2.17	P1	S1.S3	R2	-
HT014	WC MUŽI	10.50	P1	S1.S2.S3.S4	R2	-
HT015	WC ŽENY	6.91	P1	S1.S2.S3.S4	R2	-
HT016	SKLAD	14.46	P1	S1.S2	R1	-
HT017	SCHODIŠTĚ	44.45	P1,P12,P13	S1.S2	R5,R1	-
HT018	CHODBA	12.83	P1	S1.S2	R6	-
HT019	CHODBA	20.14	P1	S1.S2	R5	-
HT020	CHODBA	35.53	P1	S1.S2	R6	-
HT021	VÝTAH	4.50	P15	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
- Katedra ekologie lesa
  - Katedra genetiky a fyziologie lesních dřevin
  - Katedra hospodářské úpravy lesů
  - Katedra základního zpracování dřeva
  - Vizualizace a virtuální realita
  - Společné prostory

ZMĚNA - SRPEN 2017

±0.000=288.57

**atelier VV**  
projektová a inženýring  
Gerstnerova 5/688  
170 00 Praha 7

NAZEV AKCE

**HIGH-TECH TECHNOLOGICKO - VÝUKOVÝ PAVILON FLD**

ČÍSLO ZAKÁZKY

0118

POČET FORMÁTŮ

12 A4

DATA

srpen 2017

MĚŘÍTKO

1:50

Č. KOPIE

ČÁST

PROFESÍ

Č. PŘÍLOHY

**D.2.1**

**PŘ**

**3**

MÍSTO STAVBY: KAMÝČKÁ 128 PRAHA 6 parc. č. 1627/1

OBJEDNATEL: ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVÁRSKÁ, KAMÝČKÁ 128, PRAHA 6

SEFPROJEKTANT: Ing. V. Čapla

PROJEKTANT: J. Šamrál

VYPRACOVAL: J. Šamrál