



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
HT101	VÝUKOVÁ LABORATOR VIZUALIZACE A VIRTUÁLNÍ REALITY - OCHOZ	9.71
HT102	VÝUKOVÁ LABORATOR TRANSMISNÍ ELEKTRONOVÉ MIKROSKOPIE	18.05
HT103	VÝUKOVÁ LABORATOR SKENOVACÍ ELEKTRONOVÉ MIKROSKOPIE	11.43
HT104	TECHNICKÁ MÍSTNOST - MIKROSKOPY	5.05
HT105	VÝUKOVÁ LABORATOR CHEMICKÉ EKOLOGIE - HMZY	26.83
HT106a	VÝUKOVÁ LABORATOR ZOBRAZOVACÍCH METOD V ZOOLOGII	6.18
HT106b	VÝUKOVÁ LABORATOR ZOBRAZOVACÍCH METOD V ZOOLOGII	30.09
HT107a	VÝUKOVÁ LABORATOR TAXIDERMIE A KONZERVACE PŘÍRODNIN	24.77
HT107b	VÝUKOVÁ LABORATOR TAXIDERMIE A KONZERVACE PŘÍRODNIN	19.35
HT108	SATNA	5.94
HT109	VÝUKOVÁ LABORATOR FIZIOLOGICKÝCH A EKOLOGICKÝCH PROCESŮ ŽIVOČIŠŮ	23.68
HT110	SPRCHA + WC	4.93
HT111	TECHNICKÁ MÍSTNOST - SUCHÝ SKLAD	15.47
HT112	CHLADICÍ BOX PRO ORGANICKÉ VZORKY	11.12
HT113	MRÁŽICÍ BOX PRO ORGANICKÉ VZORKY	10.87
HT114	VÝUKOVÁ LABORATOR PROTIPOŽÁRNÍCH VLASTNOSTÍ MATERIÁLŮ	54.46
HT115	VÝUKOVÁ LABORATOR OCHRANY DŘEVĚNÝCH MATERIÁLŮ	70.55
HT116	VÝUKOVÁ LABORATOR KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ DŘEVOSTAVEB	33.35
HT117	VÝUKOVÁ LABORATOR ENTOMOLOGIE	73.66
HT118	BEZBARIEROVÉ WC	4.07
HT119	SKLADOVÁ MÍSTNOST	2.17
HT120	WC MUŽ	10.69
HT121	WC ŽENY	7.10
HT122	CHODBA	12.83
HT123	CHODBA	20.42
HT124	CHODBA	35.44
HT125	SCHODIŠTĚ	48.21
HT126	VÝTAH	4.50

ZMĚNA — SRPEN 2017

±0,000=288.57

NÁZEV AKCE HIGH-TECH TECHNOLOGICKO – VÝUKOVÝ PAVILON FLD SO 01	Jiří Závada 8 130 00 Praha 1 tel: 222 58 09 33 www.lti.cz	MÍSTO STAVBY: KAMÝČKOVÁ 120, PRAHA 6, parc. č. 1027/1 OBJEDNATEL: ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA PRAHA, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVÁRSKÁ, KAMÝČKOVÁ 120, PRAHA 6 SEPROJEKTANT: ing. Lukáš Čuhra	PROJEKTANT: ing. Lukáš Čuhra	VÝPRACOVÁNÍ: 0116 / 17002
Č. KOPIE	Č. ČÁST	PROJESE	Č. PŘÍLOHY	
	D.1.4.4	VZT	O.2	