



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 SKENOVAČÍ ELEKTRONOVÉ MIKROSKOPIE	11.43
HT104	TECHNICKÁ MÍSTNOST - MIKROSKOPY	5.05
HT105	VÝUKOVÁ LABORATOR CHEMICKÉ EKOLOGIE HMÝZU	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	ŠATNA	5.94
HT109	VÝUKOVÁ LABORATOR FIZIOLOGICKÝCH A EKOLOGICKÝCH PROCESŮ ŽIVOČICHŮ	23.68
HT110	SPRCHA + WC	4.93
HT111	TECHNICKÁ MÍSTNOST - SUCHÝ SKLAD	15.47
HT112	CHLADIČÍ BOX PRO ORGANICKÉ VZORKY	11.12
HT113	MRAŽIČÍ 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	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2.17
HT120	WC MUŽI	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

POZNÁMKY:
OTOPNÁ TĚLESA TYPU VENTIL KOMPACT, PŘIPOJENÍ Z PODLAHY
PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ S AFC TECHNOLOGIÍ – OMEZOVÁČ PRŮTOKU
PÁTERNÍ ROZVODY V PODHLEDU.
V MÍSTNOSTECH, KDE JE KLIMATIZACE BUDOU OSAZENY NA TĚLESECH TERMoelektrické PohonY (MaR) OVLÁDANÉ ZE SYSTÉMU MaR
NA TOALETÁCH OSAZENY TERMOSTATICKÉ PohonY S OPRÁVOU PRO VĚŘEJNÉ PROSTORY – ZABEZPEČENÍ PROTI ODCIZENÍ NEBO ZNIČENÍ
DVEŘNÍ CLONA DODÁNAPŘ. VKOU PROFESE UT
PLYNOVÉ KONDENZAČNÍ KOTLE, ODKOUŘENÍ KONCENTRICKÝM POTRUBÍM NAD STŘECHU OBJEKTU, SÁNÍ SPALOVACÍHO VZDUCHU ZE STŘECHY – SPOTŘEBÍČ TYPU C
KOTLE DODÁNY VČETNĚ KOTLOVÉ KASKÁDNÍ REGULACE, PROFESE MaR PROVEZE ZAPOJENÍ, MaR ŘIDÍ JEDNOTLIVÉ TOPNÉ OKRUHY
ZASOBNIK TUV DODÁNAPŘ. VKOU UT VČ. TEPLŮMNO ČIDLA.

LEGENDA ČAR:

— UT PŘÍVOD
- - - - - UT ZPĚTĚČKA

ZMĚNA — SRPEN 2017

±0,000=288.57

	MÍSTO STAVBY: KAMÝČKA 129, PRAHA 6 parc. č. 162/21		VYPRACOVAL	
	OBJEDNATEL: ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ, KAMÝČKA 129, PRAHA 6	OBJEKTOVÝ: SEŘADITEL: Ing. V. Čížek	PROJEKTANT: Ing. Pavel Černoch	ČÍSLO ZAKÁZKY: 0116 / 17002
NÁZEV AKCE: HIGH-TECH TECHNOLOGICKO – VÝUKOVÝ PAVILON FLD SO 01		STUPĚN: D2 / DPS		12 x A4
PŮDORYS 1.NP		DATUM: srpen 2017		1:50
		Č. KOTIE: ČÁST		PROJESE: Č. PŘÍLOHY
		0.1.4.3		01 02