



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
HT001a	VÝUKOVÁ LABORATOŘ VIZUALIZACE A VIRTUÁLNÍ REALITY
HT001b	VÝUKOVÁ LABORATOŘ VIZUALIZACE A VIRTUÁLNÍ REALITY
HT002	SERVEROVNA
HT003	VÝUKOVÁ LABORATOŘ DRONŮ
HT004	VÝUKOVÁ LABORATOŘ OBECNÉ A ANORGANICKÉ CHEMIE
HT005	VÝUKOVÁ LABORATOŘ ORGANICKÉ A APLIKOVANÉ CHEMIE
HT006a	TECHNICKÁ MÍSTNOST
HT006b	STLAČENÝ VZDUCH
HT007a	ROZVODNA
HT007b	ROZVODNA RPO
HT008	VÝUKOVÁ SDRUŽENÁ LABORATOŘ ERGONOMICKÝCH STUDIÍ
HT009	SPECIÁLNÍ PC UČEBNA
HT010	VÝUKOVÁ LABORATOŘ 3D MODELOVÁNÍ
HT011	VÝUKOVÁ LABORATOŘ ZPRACOVÁNÍ DAT GIS A DPZ
HT012	BEZBARIEROVÉ WC / ŽENY
HT013	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST
HT014	WC MUŽI
HT015	WC ŽENY
HT016	SKLAD
HT017	SCHODIŠTĚ
HT018	CHODBA
HT019	CHODBA
HT020	CHODBA
HT021	VÝTAH

LEGENDA MAR (BMS)

- ROZVADĚČ MAR
- POŽÁRNÍ KABELOVÁ UCPÁVKA
- KABELOVÁ TRASA (ŽLAB) MAR
- PROSTOROVÉ ČIDLO TEPLOTY, MONTÁŽ NA KU68
- ČIDLO CO2/TEPLOTY, MONTÁŽ NA KU68, střed +150cm
- ČIDLO RYCHLOSTI PROUDĚNÍ VZDUCHU
- ČIDLO DIFERENČÍHO TLAKU
- OVLADAČ IRC S MĚŘENÍM CO2/TEPLOTY, MONTÁŽ NA KU68, střed +150cm
- RAD.VENTIL S EL.POHONEM, KABEL POHONU SPOJEN V KU68 S PRŮCHOZÍM VÍČKEM S PŘÍVODNÍM KABLEM OD REGULÁTORU
- PLASTOVÁ ROZVODNICE 400x250x150 V PODHLEDU OBSAHUJE IRC REGULÁTOR, TRAF0 230/24V, JIŠTĚNÍ, PŘÍVOD EL 230V/10A/B, PŘÍVODNÍ KABEL Z ROZVADĚČŮ ELEKTRO RTxy JE DODÁVKOU MAR VČ. ZAPOJENÍ, PŘÍVODNÍ DATOVÝ KABEL JE DODÁVKOU PROFESE SLABOPROUD VČ. ZAKONČENÍ ZÁSUVKOU RJ45/DIN
- KABELY MAR
- BUS

SÍŤOVÉ PROPOJENÍ VŠECH IRC REGULÁTORŮ A PLC V ROZVADĚČÍCH MAR DO AREÁLOVÉ DATOVÉ SÍTĚ BUDE DODÁVKOU PROFESE SLB VČ. ZAKONČENÍ KABELU ETHERNETOVOU ZÁSUVKOU U PRVKU MAR (HVĚZDICOVÁ TOPOLOGIE)

±0,000=288,57

Ing. Vladimír Zalabák Projekce ISŘ, MaR, NN, IČ 400 88 260 289 21 Kostomlaty n/L, Lány 50 zalabkv@email.cz	MÍSTO STAVBY : KAMÝČKÁ 1176, PRAHA 6 parc. č.1627/1		
	OBJEDNATEL : ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA 6		
NÁZEV AKCE HIGH-TECH TECHNOLOGICKO - VÝUKOVÝ PAVILON FLD ZMĚNA VYBAVENÍ LABORATOŘÍ HT004, HT005, HT115	ŠÉFPROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL
	Ing. V. Čapka	Ing. Vladimír Zalabák	Ing. Vladimír Zalabák
PŮDORYS 1.PP	ČÍSLO ZAKÁZKY	0324	
	STUPEŇ	DPS	
	POČET FORMÁTŮ	2 A4	
	DATUM	ČERVEN 2024	
	MĚŘÍTKO	1:100	
	Č. KOPIE	ČÁST	PROFESE Č.PŘÍLOHY
		D.1.4.7	MAR 3