

<div>Ing. <b>Vladimír Čapka</b> projekce a inženýring Gerstnerova 5/658 170 00 Praha 7</div>	MÍSTO STAVBY : KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL parc. č.1627/55				
	OBJEDNATEL : ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA - SUCHDOL				
	ŠÉFPROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
	Ing. Vladimír Čapka	Ing. Vladimír Čapka	Jaroslav Samuel		
<div>NÁZEV AKCE</div> <div>BUDOVA FLD STAVEBNÍ ÚPRAVY MÍSTNOSTI L047</div>		ČÍSLO ZAKÁZKY	0320		
		STUPEŇ	DVZ/DPS		
		POČET FORMÁTŮ	2 A4		
		DATUM	ÚNOR 2021		
		MĚŘITKO			
<div>VÝKAZ VÝMĚR + POLOŽKOVNÍK</div>		Č. KOPIE	ČÁST	PROFESE	Č.PŘÍLOHY
			D.2.1.	PŘ	02

Tabulka přístrojů a zařízení - Katedra základního zpracování dřeva																			
Č. položky	Č. místnosti	umístění	Katedra (zkratka)	Název přístroje/zařízení	Funkce přístroje/zařízení	ks	Rozměry (š-h-v) [mm]	Hmotnost kg	Zdroj 230/400 V	Příkon kW	Voda ano-ne	Zemní plyn ano-ne	Stlačený vzduch ano-ne	Pomocené plyny ne-ano které?	Tlakové bomby velikost/centrální rozvod	Připojení LAN (sít) ano-ne	Potřeba odsávání ano-ne	Klimatizovaná místnost ano-ne	poznámka
1M	L047		KGFLD	Delta V Series IRMS + UPS + pracovní stanice	Hmotnostní spektrometr s poměrem izotopů DELTA V + UPC záloha přístroje + PC sestava	1	IRMS 810x780x920 UPS 335x750x1300	IRMS 300 UPS 253 s bat.	400V	2	ne	ne	ano	He,N2,H2, O2,CO2,CO SO2	He 50l N2 10l H2 10l O2 10l CO2 10l CO 10l SO2 2l	ano	ano	ano	samostatný odtah Ø60mm
2M	L047		KGFLD	Váhy + stůl	Přesná laboratorní váha + váhový stůl	1	váhy 480x180 váhový stůl 600x700x755	-	230	-	ne	ne	ne	ne	ne	-	ne	-	