

<div>Ing. Vladimír Čapka projekce a inženýring Gerstnerova 5/658 170 00 Praha 7</div>	MÍSTO STAVBY : KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL parc. č.1627/71		
	OBJEDNATEL : ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA 6		
	ŠÉFPROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL
	Ing. Vladimír Čapka	Ing. arch. Vít Svoboda	Jaroslav Samuel
<div>NÁZEV AKCE</div> <div>DŘEVAŘSKÝ PAVILON</div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY M.Č. 2.09, 2.10, 2.11, 2.12, 2.21</div>	ČÍSLO ZAKÁZKY		0224
	STUPEŇ		DPS
	POČET FORMÁTŮ		3 A4
	DATUM		DUBEN 2024
	MĚŘITKO		
<div>VÝKAZ VÝMĚR - PŘÍSTROJE</div>	Č. KOPIE	ČÁST	PROFESE
		D.2.1	PŘ
			Č.PŘÍLOHY
			06

20M	210	nové	podlaha	ARAMIS Adjustable Professional Line	Testovací stroj pro snímání hodnot míry průhybu a mechanických deformací při různých zkouškách pevnosti	1	750x1350x1500	100	230	1	ne	ne	ne	ne	ne	ano	ne	ne	Přístroj je variabilní
30M	212	314	podlaha	CREEP nové	Zařízení pro analýzu dřeva. Dlouhodobé měření dřeva pod mechanickou zátěží	5	340x1300x1100	50	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	Propojení s PC
31M	212	HT116	podlaha	CREEP zvolen	Zařízení pro analýzu dřeva. Dlouhodobé měření dřeva pod mechanickou zátěží	15	250x1100x900	50	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	
32M	212		na stole	PC		1													
33M	212	nové	na stole	váhy KERN		5	300x250	4	230		ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	Propojení s PC
70M	221	HT115	na stole	FTIR Nicolet™ iS20 FTIR Spectrometer	Infračervená spektroskopie s Fourierovou transformací	1	570x550x250 olejový filtr 300x300x300	40	230	0,5	ne	ne	ano	ne	ne	ano	ne	ne	řídící PC zařízení musí být na stole vedle TGA bude propojené
71M	221	HT115	na stole	TGA TGA PT 1600	Termogravimetrická analýza	1	900x900x600 odhad	50	230	1	ne	ne	ano	dusík nebo argon	Ar 50l nebo N 50l	ano	ne	ne	Pro připojení je potřeba minimálně 3, ideálně 5 zásuvek 230 V/16 A. Minimálně 2 zásuvky musí jistič 230 /16 typ C.
72M	221	314	na stole + podlaha	DSC Diferenční skenovací kalorimetr DSC 2 - METTLER	Stanovení exotermní a endotermní změny látek jako funkci teploty. Pro analýzu lepidel, plastů i biomateriálů	1	500x700x550 chladicí agregát 300x600x700	90	230	0,5	ne	ne	ano	dusík	N 50l	ano	ne	ne	
73M	221	nové	na stole	DMA Dynamický mechanický analyzátor MCR 702e (reometr)	Platforma vhodná pro dynamickou mechanickou analýzu pevných, měkkých a kapalných vzorků	1	444x586x753	70	230	1	ne	ne	ano class 1.3.1.	dusík nebo argon	Ar 50l nebo N 50l	ano	ne	ne	ELO - min. 4x, ideál 6x 230 V/16 A. vzduch min 5 max 10 bar. 6 bar je doporučené. Připojení Ø6mm čistota ISO 8573.1 class 1.3.1.
74M	221	314	na stole	Kapka Drop Shape Analyzer (KRUS) DSA30E	Smáčivosti pevných látek pomocí kontaktního úhlu a také povrchového napětí kapalin, jako jsou nátěrové hmoty nebo lepidla	1	610x250x275	20	230	0,1	ne	ne	ne	ne	ne	ano	ne	ne	zařízení +PC
75M	221	nové	na stole	Spektrofotometr ElRepho (barva)	Vlastnosti vzorku, např. koncentrace určité látky v roztoku, na základě pohlcování světla v různých vlnových délkách spektra	1	315x375x640	20	230	0,1	ne	ne	ne	ne	ne	ano	ne	ne	zařízení +PC