



<div>Ing. Vladimír Čapka 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	
NÁZEV AKCE BUDOVA FLD STAVEBNÍ ÚPRAVY MÍSTNOSTI L047	ČÍSLO ZAKÁZKY		0320	
	STUPEŇ		DVZ/DPS	
	POČET FORMÁTŮ		2 A4	
	DATUM		ÚNOR 2021	
	MĚŘITKO			
VÝKAZ VÝMĚR + POLOŽKOVNÍK	Č. KOPIE	ČÁST	PROFESE	Č.PŘÍLOHY
		D.1.4.7	INT	02

místnost	Položka	Tvarové a designové řešení	Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry	rozměry š × hl × v [mm]	počet kusů	jednotková cena	celková cena	jednotková cena montáž	celková cena montáže
047									
	1N		Pracovní stůl, desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu 40*40 mm spojené kovovými luby s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně boku stolu spojeny v rozích swarem a tvoří tak rám ve tvaru obráceného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby téhož profilu, jako nohy, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní desku, stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, barevnosti podnožebílá, Barevnost lamina - bílá perlička	1000×800×750	1		0,00		0,00
	2N		Otočná laboratorní židle na 5-ti ramenném kříži, sedák a opěrák z ergonomicky tvarovaného měkčeného polyureatanu černé barvy. Sedák i opěrák je vyztužen bukovou překližkou. Asynchronní mechanika zajišťuje nastavení úhlu sedáku vůči úhlu opěráku. Opěrák lze výškově nastavit díky systému up-down. Židle je opatřena kovovým kruhem, jež slouží jako opěrka na nohy. Plynový píst vysoký pro výškové nastavení. Kříž o Ø min. 700 mm pro zajištění stability vybaven kluzák. Sedák šířka min. 490 mm, hloubka min. 450 mm. Výška opěradla 370 mm. Nosnost min. 120 kg.	70 x 70 x 92-110 výška sedáku 48-67	1		0,00		0,00

NÁBYTEK bez DPH			0,00 Kč
MONTÁŽ bez DPH			0,00 Kč
CELKEM bez DPH			0,00 Kč