

<div>Ing. Vladimír Čapka</div> <div>projekce a inženýring</div> <div>Gerstnerova 5/658</div> <div>170 00 Praha 7</div>	MÍSTO STAVBY : KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL parc. č.1627/1,1627/55,1627/151,1627/148,1649			
	OBJEDNATEL : ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝCKÁ 129, PRAHA - SUCHDOL			
	ŠÉFPROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
	Ing. Vladimír Čapka	Ing. Vladimír Čapka	Ing. Vladimír Čapka	
<div>NÁZEV AKCE</div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY</div> <div>A PŘÍSTAVBA OBJEKTU FLD - 3.ETAPA</div>	ČÍSLO ZAKÁZKY		0419	
	STUPEŇ		DVZ/DPS	
	POČET FORMÁTŮ		2 A4	
	DATUM		ZÁŘÍ 2019	
	MĚŘÍTKO			
<div>TECHNICKÁ ZPRÁVA</div>	Č. KOPIE	ČÁST	PROFESE	Č.PŘÍLOHY
		D 1.6.	INT	01-3

DISPOZIČNÍ A TECHNICKO ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ INTERIÉRU – 3. etapa

Architektonický koncept řešení interiéru kanceláří, laboratoří, chodeb a navazujícího zázemí vychází především z požadavků investora na vybavení jednotlivých prostor. Veškeré vybavení bylo zvoleno s důrazem na kvalitu, pevnost, stabilitu a s garancí vysoké užitné hodnoty a estetické úrovně.

Stoly jsou navrženy ve více variantách – v místnostech s kancelářským provozem dle kategorie s dýhovanými lakovanými deskami s vysoce pevnými a stabilními podnožemi vyrobenými

z tlakově litého hliníku, nebo nerez, nebo ocelové lakované podnože s deskami z LTD

Židle jsou navrženy lehké pro snadnou manipulaci, ale zároveň velmi pevné. Pracovní kolečkové židle jsou se síťovinou a mají synchronní mechaniku odpovídající požadavkům zdravého sezení.

Skříně – veškeré místnosti jsou vybaveny potřebnými úložnými regály a skříněmi z materiálu LTD, nebo kombinace s dýhovanými plochami. Skříně mají pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem z oboustranně laminované dřevotřískové desky, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříně jsou smontovány a slepeny ve výrobě kvůli vysoké stabilitě a životnosti, skříně umožňují výškovou přestavitelnost polic po celé délce vnitřku boku.

Laboratorní stoly – k sestavám je použito modulových prvků stavebnicového systému. Jedná se o nábytek, kde nosné prvky – nohy jsou z ocelových profilů, vše v jednotné povrchové úpravě epoxidovým vypalovaným lakem. Pracovní plochy jsou zhotoveny z kompaktního laminátu nebo nerezového plechu.

Laboratorní skříně jsou navrženy kovové s povrchovou úpravou v laku.

Laboratorní odsávané boxy jsou celokovové, požární klasifikace dle ČSN EN 13501-1 je A2-S1, d0. Vysouvání čelního okna je manuální za pomoci protizávaží. Odsávané boxy jsou v provedení s pracovní deskou kameninovou s chemicky odolnou glazurou. V podstavci odsávaných boxů, jsou instalovány skříňky, pro uložení chemikálií. Navržený laboratorní nábytek splňuje možnost komplexního moderního řešení interiéru laboratoře při respektování přísných požadavků jak na funkčnost, tak i na splnění všech legislativních bezpečnostních požadavků.

Likvidace starého nábytku obsahuje demontáž a likvidaci mobiliáře pracovišť a jednacích míst v množství zhruba odpovídajícím nově vybavovaným nábytkem, odstranění a likvidace krytů radiátorů ve všech kancelářích, odstranění a likvidace obkladů stěn okolo dveří na chodbách a ochranných madel probíhajících po celé délce chodeb a zavěšených vitrín na rekonstruovaných chodbách v příslušné etapě, odstranění kancelářských kuchyňských linek (množství cca. dle nově dodávaných), likvidace ostatního nábytku křesílka, sedačky, stolky atd. opět v množství opět odpovídajícímu zhruba nově dodávanému nábytku.

Demontáž a opětovná montáž se týká stávajících prvků interiéru – počet a prvky označeno ve výkrese symbolem A – tyto prvky budou uskladněny v areálu ČZU na náklady investora

Podrobná specifikace jednotlivých položek je ve výkazu výměr.

Veškeré vybavení musí splňovat platné tuzemské a evropské normy.