


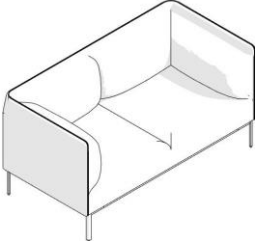




KANCELÁRIA č. 24 Univerzita Komenského v Bratislave

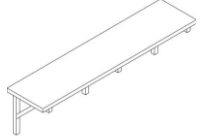
MIESTNOSŤ								
	Názov nábytku		Popis	Technické informácie / materiál	Rozmer mm	Farba	KS	Poznámka
	Podlaha		Linoleum *					* ponechať súčasný stav
	Steny		Omietka *					
	Strop		*					

NÁBYTOK								
Oznáčenie	Názov nábytku	Obrázok (iba ilustračné)	Popis	Technické informácie / materiál	Rozmer mm	Farba	KS	Poznámka
1.	Stoličky		Kancelárska	<p>OPERADLO Uzamykateľné naklápanie pohyb v akejkoľvek polohe, nastaviteľný odpor náklonu. Sedadlo a operadlo mali by sa pohybovať nezávisle od seba. Nastaviteľná opierka chrbta, nastaviteľný uhol operadla.</p> <p>SEDADLO Nastaviteľný uhol sedadla s polohou dopredu, nastaviteľná výška sedenia (plynová pružina), nastaviteľná hĺbka sedadla.</p> <p>OPIERKA HLAVY LAKŤOVÁ OPIERKA nastaviteľná</p> <p>PODNOŽ kovová päťhviezdičková základňa s 5 kolieskami na tvrdé alebo mäkké podlahy. Vysoká oteru vzdornosť látky, ľahko udržiavateľnou povrchovou úpravou, Oteruvzdornosť min. 90000 otáčok./minútu</p>	<p>Šírka sedadla min 450 Výška v sede (so záťažou) min 400-530 Výška opierok rúk 190-310 Nosnosť min 130kg.</p>	<p>Látka: ČERVENÁ* (Variantne Tmava šedá, čierna)</p> <p>Nohy: ČIERNA (Variantne Tmavá šedá, chróm)</p>	1	<p>Farebná škála látok pre sedací nábytok.</p>  <p>* kvalita stoličky porovnateľná s KINARPS, RIM a pod.</p>
2.			Konferenčná stolička, stohovateľná	<p>Nohy kovové Vysoká oteru vzdornosť látky, ľahko udržiavateľnou povrchovou úpravou, Oteruvzdornosť min. 90000 otáčok./minútu</p>	<p>Šírka sedadla min 450 Výška v sede (so záťažou) min 400-450 Nosnosť min 110kg.</p>	<p>Látka: ČERVENÁ* (Variantne Tmava šedá, čierna)</p> <p>Nohy: ČIERNA (Variantne Tmavá šedá, chróm)</p>	6	
3.			Pohovka	<p>Nohy kovové Vysoká oteru vzdornosť látky, ľahko udržiavateľnou povrchovou úpravou, Oteruvzdornosť min. 90000 otáčok./minútu</p>	<p>Šírka sedadla min 1600 – max 2100 mm Výška v sede (so záťažou) min 370-450 Hĺbka 830 max.950</p>	<p>Látka: ČERVENÁ* (Variantne Tmava šedá, čierna)</p> <p>Nohy: ČIERNA</p>	1	



						(Variantne Tmavá šedá, chróm)		
12.	Stoly		Kancelársky stôl rovný	Nohy - kovové hranaté, min 60x60 mm Stolový plát – LDTD / hr. min.25-38 mm Tunely pre káble - kovové	Min. 2400x700(750) Max.2500x700(750)*	Kovová konštrukcia ŠEDÁ (Variantne Tmava šedá, čierna) LDTD dosky BIELA	1	Plát stola vyrobený z laminovanej drevotrieskovej dosky, povrchová úprava vysoko odolná voči oteru. * pri väčšej dĺžke stola je potrebné doplniť stredové nohy kvôli podpore stola
5.			Rokovací stôl rovný	Nohy - kovové hranaté, min 60x60 mm Stolový plát – LDTD / hr. min.25-38 mm	Min.1800x800(900) Max. 2400x950*	Kovová konštrukcia ŠEDÁ (Variantne Tmava šedá, čierna) LDTD dosky BIELA	1	
6.			Konferenčný	Nohy - kovové Stolový plát – LDTD / hr. min.25 mm	Plát: Ø 620 Výška max.450	Tmavá šedá / BIELA	1	
7.			Zásuvkový kontajner ku stolu	Kontajner na 4 kolieskach celokovový uzamykateľný s vložkou pre písacie potreby	Min. 350x550x550 Max. 400x600x600	Kovová konštrukcia ŠEDÁ (Variantne Tmava šedá, čierna)	1	
8.	Skrinky		Skriňa na šanony	Korpus: laminovaná drevotriesková doska, hrúbky min.18 mm Predná plocha: laminovaná drevotriesková doska, hrúbky min.16 mm Úchytka: kovová Nožičky - klzáky/ nožičky –na sokle	Šírka 800 Výška min. 2100 max. 2300 Hĺbka min. 350 max. 620	LDTD dosky BIELA	1	5 ks polica 2 ks plné dvere 2 ks zásuvka, hlboká
9.			Šatníková skriňa	Korpus: laminovaná drevotriesková doska, hrúbky min.18 mm Predná plocha: laminovaná drevotriesková doska, hrúbky min.16 mm Úchytka: kovová Nožičky - klzáky/ nožičky –na sokle	Šírka 800 Výška min. 2100 max. 2300 Hĺbka min. 350 max. 620	LDTD dosky BIELA	1	1 ks polica 1 ks vešiaková tyč 2 ks plné dvere



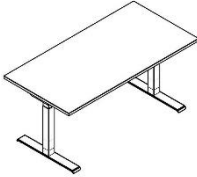

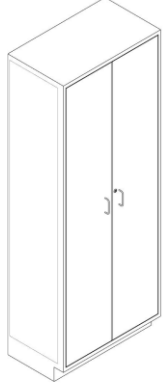


10.	Polica		Polica	LDTD / hr. min.25-28 mm, kovové podpery pre zvýšenú nosnosť min. 10kg	Šírka od 900-1200	LDTD dosky BIELA	2	
-----	--------	-----------------------------------------------------------------------------------	--------	-----------------------------------------------------------------------	-------------------	------------------	---	--

KANCELÁRIA č. 25 Univerzita Komenského v Bratislave

MIESTNOSŤ								
	Názov nábytku		Popis	Technické informácie / materiál	Rozmer mm	Farba	KS	Poznámka
	Podlaha		Linoleum*					* ponechať súčasný stav
	Steny		Omietka *					
	Strop		*					



NÁBYTOK								
Oznáenie	Názov nábytku	Obrázok (iba ilustračné)	Popis	Technické informácie / materiál	Rozmer mm	Farba	KS	Poznámka
1.	Stolička		Kancelárska	<p>OPERADLO Uzamykateľné naklápanie pohyb v akejkoľvek polohe, nastaviteľný odpor náklonu. Sedadlo a operadlo mali by sa pohybovať nezávisle od seba. Nastaviteľná opierka chrbta, nastaviteľný uhol operadla.</p> <p>SEDADLO Nastaviteľný uhol sedadla s polohou dopredu, nastaviteľná výška sedenia (plynová pružina), nastaviteľná hĺbka sedadla.</p> <p>OPIERKA HLAVY LAKŤOVÁ OPIERKA nastaviteľná</p> <p>PODNOŽ kovová päťhviezdičková základňa s 5 kolieskami na tvrdé alebo mäkké podlahy. Vysoká oteru vzdornosť látky, ľahko udržiavateľnou povrchovou úpravou, Oteruvzdornosť min. 90000 otáčok./minútu</p>	Šírka sedadla min 450 Výška v sede (so záťažou) min 400-530 Výška opierok rúk 190-310 Nosnosť min 130kg.	Látka: ČERVENÁ* (Variantne Tmava šedá, čierna) Nohy: ČIERNA (Variantne Tmavá šedá, chróm)	2	<p>Farebná škála látok pre sedací nábytok.</p>  <p>* kvalita stoličky porovnateľná s KINARPS, RIM a pod.</p>
12.	Stôl		Kancelársky stôl rovný	Nohy - kovové hranaté, min 60x60 mm Stolový plát – LDTD / hr. min.25-38 mm Tunely pre káble - kovové	Min. 2400x700(750) Max.2500x700(750)*	Kovová konštrukcia ŠEDÁ (Variantne Tmava šedá, čierna) LDTD dosky BIELA	2	<p>Plát stola vyrobený z laminovanej drevotrieskovej dosky, povrchová úprava vysoko odolná voči oteru. * pri väčšej dĺžke stola je potrebné doplniť stredové nohy kvôli podpore stola</p>
7.			Zásuvkový kontajner ku stolu	Kontajner na 4 kolieskach celokovový uzamykateľný s vložkou pre písacie potreby	Min. 350x550x550 Max. 400x600x600	Kovová konštrukcia ŠEDÁ (Variantne Tmava šedá, čierna)	2	
8.	Skrinky		Skriňa na šanony	Korpus: laminovaná drevotriesková doska, hrúbky min.18 mm Predná plocha: laminovaná drevotriesková doska, hrúbky min.16 mm Úchytka: kovová Nožičky - klzáky/ nožičky –na sokle	Šírka 800 Výška min. 2100 max. 2300 Hĺbka min. 350 max. 620	LDTD dosky BIELA	1	<p>5 ks polica 2 ks plné dvere 2 ks zásuvka, hlboká</p>



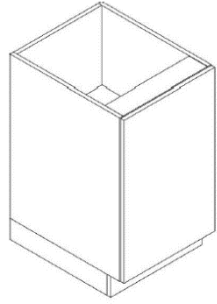
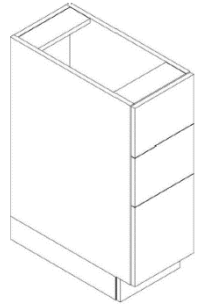
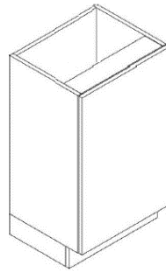
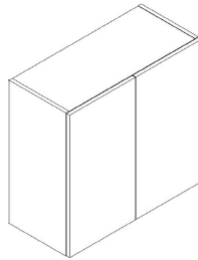
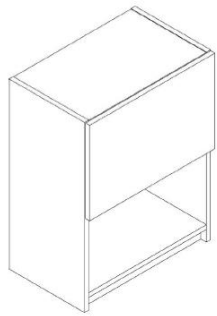
9.			Šatníková skriňa	Korpus: laminovaná drevotriesková doska, hrúbky min.18 mm Predná plocha: laminovaná drevotriesková doska, hrúbky min.16 mm Úchytka: kovová Nožičky - klzáky/ nožičky –na sokle	Šírka 800 Výška min. 2100 max. 2300 Hĺbka min. 350 max. 620	LDTD dosky BIELA	1	1 ks polica 1 ks vešiaková tyč 2 ks plné dvere
11.	Regál		Regál na šanony Nízky	Korpus: laminovaná drevotriesková doska, hrúbky min.18 mm – otvorená, policová bez dvierok. Zadná časť bez chrbátu Úchytka: kovová Nožičky - klzáky/ nožičky –na sokle	1000x1300x350 max. 400	LDTD dosky BIELA	2	Alternatíva: kovové nohy - ČIERNA (Variantne Tmavá šedá, chróm) Max výška 150 mm
10.	Polica		Polica	LDTD / hr. min.25-28 mm, kovové podpery pre zvýšenú nosnosť min. 10kg	Šírka od 900-1200	LDTD dosky BIELA	4	

KUCHYNSKÝ KUTIK

* Bude sa riešiť ako samostatná časť, s podrobným rozpisom jednotlivých prvkov aj s ich presnou špecifikáciou rozmerov a materiálov, podľa presného zamerania na mieste.
Rozvody a inštalácie budú prispôbené návrhu a musia byť upravené ešte pred inštaláciou kuchynských skriniek.

Oznáčenie	Názov nábytku	Obrázok (iba ilustračné)	Popis	Technické informácie / materiál	Rozmer mm	Farba	KS	Poznámka
-----------	---------------	--------------------------	-------	---------------------------------	-----------	-------	----	----------



13.	Skrinky		Skrinka spodná drezová	Korpus: laminovaná drevotrieková doska, hrúbky min.16-18 mm Predná plocha: laminovaná drevotrieková doska, hrúbky min.16 až 22 mm Úchytka: kovová na hrane dvierok Nožičky - klzáky/ nožičky –na sokle	Šírka min. 500 Výška 700 (770) Hĺbka min.500 až 600	Korpus DTD dosky BIELA Predné plochy LDTD dosky BIELA LESKLÁ	1	Chrbát skrinky môže byť čiastočne otvorený, kvôli vedeniu odpadového potrubia a prívodným hadičkám ku batérii
14.			Skrinka spodná troj - zásuvková		Šírka min. 300 Výška 700 (770) Hĺbka min.500 až 600		1	Minimálne jedna plytká zásuvka, doplnená o plastový príborník
x.			Skrinka spodná plytká		Šírka min. 375 Výška 700 (770) Hĺbka min.250 až 300		1	Skrinka upravená tak aby korešpondovala s konštrukciou miestnosti v rohu tak aby v predná časť dvierok lícovala s ostatnými skrinkami.
15.			Skrinka horná, nástenná, dvoj dverová		Šírka min. 800 Výška 900 (1100) Hĺbka min.315 až 350		1	Bočnica skrinky, ak bude smerom do miestnosti doplnený o vykrývaci bok v prevedení rovnakom ako predné plochy dvierok
16.			Skrinka horná, nástenná, na mikrovlnku		Šírka min. 600 Výška 900 (1100) Hĺbka min.315 až 350		1	V prípade voľne stojacej mikrovlnky spodná časť pred sadená kvôli väčšej hĺbke potrebnej pre tento typ spotrebiča
x.	PD		Pracovná doska	Laminovaná drevotrieková doska, povrchová úprava vysoko odolná voči oteru.	Hĺbka min 600 (650) Šírka 1825 Hrúbka 38 mm	ČIERNA Variantne TMAVÁ ŠEDÁ, ŠEDÁ	1	



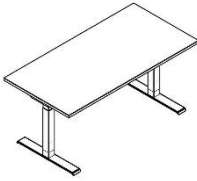




								
x.	ZP		Zadný panel	Laminovaná drevotrieková doska, povrchová úprava vysoko odolná voči oteru.	Výška 500 (600) Hrúbka 16-18 mm	ČIERNA Variantne TMAVÁ ŠEDÁ, ŠEDÁ		* Zadný panel na stene na miesto obkladačiek - v rovnakej farbe ako pracovná doska. Dĺžka sa bude riešiť na presný rozmer, podľa situácie na mieste

KANCELÁRIA č. 25 A Univerzita Komenského v Bratislave

MIESTNOSŤ								
	Názov nábytku		Popis	Technické informácie / materiál	Rozmer mm	Farba	KS	Poznámka
	Podlaha		Linoleum *					* ponechať súčasný stav
	Steny		Omietka *					
	Strop		*					



NÁBYTOK								
Oznáenie	Názov nábytku	Obrázok (iba ilustračné)	Popis	Technické informácie / materiál	Rozmer mm	Farba	KS	Poznámka
1.	Stolička		Kancelárska	<p>OPERADLO Uzamykateľné naklápanie pohyb v akejkoľvek polohe, nastaviteľný odpor náklonu. Sedadlo a operadlo mali by sa pohybovať nezávisle od seba. Nastaviteľná opierka chrbta, nastaviteľný uhol operadla.</p> <p>SEDADLO Nastaviteľný uhol sedadla s polohou dopredu, nastaviteľná výška sedenia (plynová pružina), nastaviteľná hĺbka sedadla.</p> <p>OPIERKA HLAVY LAKŤOVÁ OPIERKA nastaviteľná</p> <p>PODNOŽ kovová päťhviezdičková základňa s 5 kolieskami na tvrdé alebo mäkké podlahy. Vysoká oteru vzdornosť látky, ľahko udržiavateľnou povrchovou úpravou, Oteruvzdornosť min. 90000 otáčok./minútu</p>	Šírka sedadla min 450 Výška v sede (so záťažou) min 400-530 Výška opierok rúk 190-310 Nosnosť min 130kg.	Látka: ČERVENÁ* (Variantne Tmava šedá, čierna) Nohy: ČIERNA (Variantne Tmavá šedá, chróm)	3	<p>Farebná škála látok pre sedací nábytok.</p>  <p>* kvalita stoličky porovnateľná s KINARPS, RIM a pod.</p>
12.	Stoly		Kancelársky stôl rovný	Nohy - kovové hranaté, min 60x60 mm Stolový plát – LDTD / hr. min.25-38 mm Tunely pre káble - kovové	Min. 2400x700(750) Max.2500x700(750)*	Kovová konštrukcia ŠEDÁ (Variantne Tmava šedá, čierna) LDTD dosky BIELA	2	<p>Plát stola vyrobený z laminovanej drevotrieskovej dosky, povrchová úprava vysoko odolná voči oteru. * pri väčšej dĺžke stola je potrebné doplniť stredové nohy kvôli podpore stola</p>
24.			Príručný kancelársky stôl rovný	Nohy - kovové hranaté, min 60x60 mm Stolový plát – LDTD / hr. min.25-38 mm Tunely pre káble - kovové	Max. 1200x700(750)	Kovová konštrukcia ŠEDÁ (Variantne Tmava šedá, čierna) LDTD dosky BIELA	1	<p>Plát stola vyrobený z laminovanej drevotrieskovej dosky, povrchová úprava vysoko odolná voči oteru.</p>
7.			Zásuvkový kontajner ku stolu	Kontajner na 4 kolieskach celokovový uzamykateľný s vložkou pre písacie potreby	Min. 350x550x550 Max. 400x600x600	Kovová konštrukcia ŠEDÁ (Variantne Tmava šedá, čierna)	2	



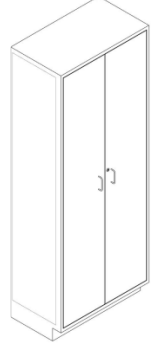
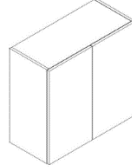
8.	Skrinky		Skriňa na šanóny	Korpus: laminovaná drevotriesková doska, hrúbky min.18 mm s Dvierkami, uzamykateľné Predná plocha: laminovaná drevotriesková doska, hrúbky min.16 mm Úchytka: kovová Nožičky - klzáky/ nožičky –na sokle	Šírka 800 Výška min. 2100 max. 2300 Hĺbka min. 350 max. 620	LDTD dosky BIELA	4	5 ks polica 2 ks plné dvere
27.			Skriňa na šanóny Otvorená	Korpus: laminovaná drevotriesková doska, hrúbky min.18 mm - otvorené police, bez dverí Nožičky - klzáky/ nožičky –na sokle	Šírka 800 Výška min. 2100 max. 2300 Hĺbka min. 350 max. 400	LDTD dosky BIELA	3	5 ks polica
10.	Polica		Polica	LDTD / hr. min.25-28 mm, kovové podpery pre zvýšenú nosnosť min. 10kg	Šírka od 900-1200	LDTD dosky BIELA	5	

MIESTNOSŤ č. 20 - Chodba Univerzita Komenského v Bratislave

MIESTNOSŤ								
Názov nábytku		Popis	Technické informácie / materiál	Rozmer mm	Farba	KS	Poznámka	



	Podlaha		Kamenná dlažba*					* ponechať súčasný stav
	Steny		Omietka *					* ponechať súčasný stav
	Strop		*					* ponechať súčasný stav

NÁBYTOK								
Oznáčenie	Názov nábytku	Obrázok (iba ilustračné)	Popis	Technické informácie / materiál	Rozmer mm	Farba	KS	Poznámka
8.	Skrinky		Skriňa na šanóny	Korpus: laminovaná drevotriesková doska, hrúbky min.18 mm s Dvierkami, uzamykateľné Predná plocha: laminovaná drevotriesková doska, hrúbky min.16 mm Úchytka: kovová Nožičky - klzáky/ nožičky –na sokle	Šírka 800 Výška min. 2100 max. 2300 Hĺbka min. 350 max. 620	LDTD dosky BIELA	4	5 ks polica 2 ks plné dvere
26.			Nadstavec na skriňu na šanóny	Korpus: laminovaná drevotriesková doska, hrúbky min.18 mm s Dvierkami, uzamykateľné Predná plocha: laminovaná drevotriesková doska, hrúbky min.16 mm Úchytka: kovová Nožičky - klzáky/ nožičky –na sokle	Šírka 800 Výška min. 1100 max. 1300 *Hĺbka min. 350 max. 620	LDTD dosky BIELA	4	2 ks polica 2 ks plné dvere * Hĺbka rovnaká ako šanónová skriňa na ktorej je umiestnená Zároveň je potrebné bezpečné ukotvenie do steny na zvýšenie bezpečnosti