

STAVBA




KOMENSKÉHO NÁM.2, ZASEDACÍ MÍSTNOST Č.300, 3.NP-STAVEBNÍ ÚPRAVY A INTERIÉR,
VZT A OCHLAZOVÁNÍ MÍSTNOSTI, VČETNĚ OCHLAZOVÁNÍ MÍSTNOSTÍ 2.NP

REKTORÁT MASARYKOVY UNIVERZITY, KOMENSKÉHO NÁM. 2, 602 00 BRNO

MÍSTO STAVBY

MASARYKOVA UNIVERZITA, ŽEROTÍNOVO NÁM. 9, 601 77 BRNO

INVESTOR

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING.ARCH. P.DAVÍDEK		STAV.ÚŘAD	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING.ARCH. P.DAVÍDEK		FORMÁT	
VYPRACOVAL	ING.ARCH. J.ŠEREK		DATUM	05/2015
PROJEKT INTERIÉRU			STUPEŇ	DPS
VÝPIS POLOŽEK INTERIÉRU			Č.ZAKÁZKY	150501
			MĚŘÍTKO	

ING. ARCH. S.r.o.
PETR DAVÍDEK



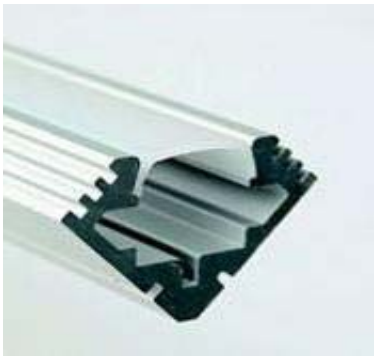






MENDLOVO NÁM. 1, 603 00 BRNO
e-mail: atelier@archdavidk.cz




MOBIL 603 435 015


ČÍS. DOK.

B.02

T 05	<p>BODOVÉ SVÍTIDLO ZAPUŠTĚNÉ DO ČELA STUPNĚ (DODÁVKA ELEKTRO)</p>  <p>0,030 Kg 0,200 dm³</p> <p>Pozn.: Svítidlo je zásadním architektonickým prvkem interiéru, proto v rámci výběrového řízení musí proběhnout jeho vzorkování.</p>	<p>Vestavné svítidlo 1W Power LED 4000K barva svítidla Nikl, napájení 220mA, opálový difuzor, IP44 rozměry min.35x35</p> <p>Napaječ 630mA pro 4ks svítidel</p>	<p>16ks</p> <p>4ks</p>
T 06	<p>NOUZOVÁ SVÍTIDLA VESTAvenÁ (DODÁVKA ELEKTRO)</p> 	<p>Nouzové svítidlo vestavné 3W LED bíle lakovaná ocelová konstrukce s LED čidlem stavu nabití, vysokoteplotní nikl-kadmiové baterie typ optiky area</p>	<p>4ks</p>
T 07	<p>LED PÁSEK V AL PROFILU LEMUJÍCÍ PORTRÉTY, ZABUDOvÁNO DO SDK PŘEDSTĚNY (DODÁVKA ELEKTRO)</p> 	<p>LED pásek 4,8W/m 445lm/m, teplota chromatičnosti 4000K, rozteč LED diod 16,66mm v Al profilu min.19x19mm s opálovým difuzorem</p> <p>Stabilizovaný napájecí zdroj pro LED, 230V/12V=, 60W, IP67, start do 0,5s,</p>	<p>5ks</p> <p>5ks</p>

T 08	<p>TABULKA ÚNIKOVÝ VÝCHOD NAD DVEŘE (DODÁVKA ELEKTRO)</p> 	<p>min. 200x100mm</p>	1ks
T 09	<p>SKLAPĚCÍ SEDADLA</p> 	<p>celk. max.rozměry: 520x520x950mm (hloubka x šířky z výška od podlahy)</p> <p>konstrukce sedadla: buková překližka</p> <p>konstrukce sklopného mechanismu: ocelová konstrukce kotvená do oc. sloupku stolu.</p> <p>Povrch. úprava: komaxit černý opatřeno plastovými záslepkami v černé barvě</p> <p>Konstrukce musí splňovat normu ČSN EN 1176-1:2009-pohyblivé části a křeslo nevytváří riziko úrazu při sklápění sedáku.</p> <p>čalounění: 100% polyester test otěruvzdornosti: >100 000 ot. gramáž: min.350 g/m²</p> <p>Atest samozhášivosti EN ČSN 1021- 2 (výplň + látka)</p> <p>barva béžová</p>	58ks
T 10a	<p>KOBEREC VČ. UKONČOVACÍ LISTY BÉŽOVÝ</p>  <p>Pozn.: Koberec je zásadním architektonickým prvkem interiéru, proto v rámci výběrového řízení musí proběhnout jeho vzorkování.</p>	<p>Celková hm: 4400-4500 g/m² Váha vlákna min: 550 g/m² Celková tl.: 6/7 mm Třída zátěže: 33 Heavy Contract Min. zvukový útlum: 25 dB Elektrostatické vlastnosti: IBM/ISO 10965 - interval 5x10 na 5 až 2x10 na 10 – Ohmů Computerguard Vzor: zcela nepravidelný – biomimetický efekt Barva: béžová</p>	104 m ²
T 10b	<p>KOBEREC VČ. UKONČOVACÍ LISTY TMAVÉ BÉŽOVÝ</p>  <p>Pozn.: Koberec je zásadním architektonickým prvkem interiéru, proto v rámci výběrového řízení musí proběhnout jeho vzorkování.</p>	<p>Celková hm: 4400-4500 g/m² Váha vlákna min: 550 g/m² Celková tl.: 6/7 mm Třída zátěže: 33 Heavy Contract Min. zvukový útlum: 25 dB Elektrostatické vlastnosti: IBM/ISO 10965 - interval 5x10 na 5 až 2x10 na 10 – Ohmů Computerguard Vzor: zcela nepravidelný – biomimetický efekt Barva: tmavě béžová</p>	16 m ²


T 11	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA POD KOBEREK	vyrovnávací stěrka pod koberec	65 m2
T 12a	MALBA SDK, ODSŤIN BÍLÝ	(MAT RAL 9003)	41 m2
T 12b	MALBA OMITKY, ODSŤIN BÍLÝ	(MAT RAL 9003) včetně penetrace	51 m2
T 13	STĚRKA IMITUJÍCÍ STRUKTUROVANÝ POHLEDOVÝ BETON 	stěrka imitující pohledový strukturální beton, odstín přírodní šedá	41 m2
T 14	SDK PŘEDSTĚNA, TL.112,5 mm	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci	117 m2
T 15	MRÍŽKA PRO NASAVÁNÍ VZDUCHU (DODÁVKA VZT) 	průběžné pole: 1000x75 krajní pole: 825x75 krajní pole: 915x75 krajní pole: 1130x75 krajní pole: 1225x75 povrchová úprava eloxovaný hliník	25ks 2ks 2ks 1ks 1ks
T 16	DVOJZÁSUVKA POD STUL (DODÁVKA ELEKTRO) 	dvojjásuvka , 2 x (2p + pe), 16a, 250 v ac, ip 40, průchozí, osazení na povrch, max. rozměry 110x80x50mm povrch. úprava černý lak vč. nehořlavé podložky cca 90x110mm (dle rozměrů dvojjásuvek) (viditelná část podložky opatřena černým nátěrem)	32ks 32ks




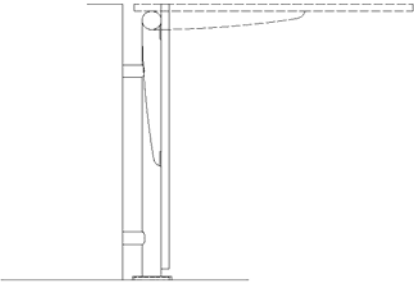
T 17	<p>AKUSTICKÝ PODHLED KOVOVÝ</p> 	<p>Kovový podhled z galvanizované oceli 400x2700x40mm, rovná hrana na skrytou konstrukci opatřená černým těsněním na dvou stranách, povrch s mikro perforací o průměru max. 0,7mm přes hrany, otevřenou plochou max. 1% a černým akustickým flísem min. 63g/m², UV stabilní elektrostaticky nanášený polyesterový práškový lak, barva bílá s 15-20% leskem, akustická pohltivost min. $\alpha_w=0,55$, třída pohltivosti zvuku=D, akustická neprůzvučnost $D_{ncw}=30-35\text{dB}$, odolnost proti vlhkosti 90-95% RH, odrazivost světla 70-80%</p>	117m ²
------	---	--	-------------------





OZN	ATYPICKÉ PRVKY	POPIS	KS
A 01a + A 06a	ELEVACE LEVÁ VČ. PEVNÝCH STOLŮ 	<p>- rozměry viz výkres č. B.06 - B.07 materiálové a konstrukční provedení stolů:</p> <p>ocelová konstrukce: kce kotvena přes patní plechy do podlahy (min. 130mm), ocelové profily viditelné pod deskou stolu opatřit povrchovou úpravou - komaxit černý</p> <p>konstrukce stolů: pracovní deska - umělý kámen, bezesparý, neporézní, barva bílá, tl.3mm, lesk podklad pracovní desky - lamino deska 18mm, ze spodu černý lak - matný boční stěny - plech 1,8mm, komaxit, černý čela stolu z plechu 1,8mm, komaxit, černý</p> <p>podlahová konstrukce: osb desky tl.18mm přikotveny přes kročejovou izolaci pe 5mm k ocelové konstrukci nášlapná vrstva: koberec lepený k podkladu čela schodišťových stupňů kryta osb deskami 18mm + lepený koberec schodišťové hrany opatřeny lištami (L-profil - viz detail)</p> <p>v čelech stolů u podlahy zabudovány mřížky nuceného větrán - plech černě lakovaný, matný, celkem 104 ks (dodávka vzt)</p> <p>v čelech schodišťových stupňů zabudována led svítidla, celkem 16ks (dodávka elektro)</p> <p>pod pracovní deskou integrované dvojzásuvky - 3 dvojzásuvky v 1 řadě stolů, celkem 30ks uchycení na oc. plech přes nehoř. podložku (cca 90x110mm-dle rozměrů dvojzásuvek) (dvojzásuvky vč. nehořlavé podložky - dodávka elektro)</p> <p>boční strana elevace obložena plechem 1,8mm, černý komaxit</p> <p>kabeláž bude skryta za plech. lištou š. 80mm (černý komaxit)</p>	1ks




A 01b + A 06b	ELEVACE PRAVÁ VČ. PEVNÝCH STOLŮ	<p>- rozměry viz výkres č. B.06 - B.07 materiálové a konstrukční provedení stolů:</p> <p>ocelová konstrukce: kce kotvena přes patní plechy do podlahy (min. 130mm), ocelové profily viditelné pod deskou stolu opatřit povrchovou úpravou - komaxit černý</p> <p>konstrukce stolů: pracovní deska - umělý kámen, bezesparý, neporézní, barva bílá, tl.3mm, lesk podklad pracovní desky - lamino deska 18mm, ze spodu černý lak - matný boční stěny - plech 1,8mm, černý komaxit čela stolu z plechu 1,8mm, komaxit, černý</p> <p>podlahová konstrukce: osb desky tl.18mm přikotveny přes kročejovou izolaci pe 5mm k ocelové konstrukci nášlapná vrstva: koberec lepený k podkladu čela schodišťových stupňů kryta osb deskami 18mm + lepený koberec schodišťové hrany opatřeny lištami (L-profil - viz detail)</p> <p>v čelech stolů u podlahy zabudovány mřížky nuceného větrán - plech černě lakovaný,matný, celkem 104 ks (dodávka vzt)</p> <p>v čelech schodišťových stupňů zabudována led svítidla, celkem 16ks (dodávka elektro)</p> <p>pod pracovní deskou integrované dvojzásuvky - 3 dvojzásuvky v 1 řadě stolů, celkem 30ks</p> <p>uchycení na oc. plech přes nehoř. podložku (cca 90x110mm-dle rozměrů dvojzásuvek) (dvojzásuvky vč. nehořlavé podložky - dodávka elektro)</p> <p>boční strana elevace obložena plechem 1,8mm, černý komaxit</p> <p>kabeláž bude skryta za plech. lištou š. 80mm (černý komaxit)</p>	1ks
---------------------	---------------------------------	---	-----


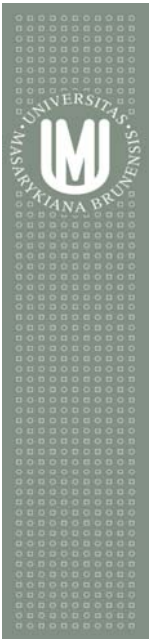



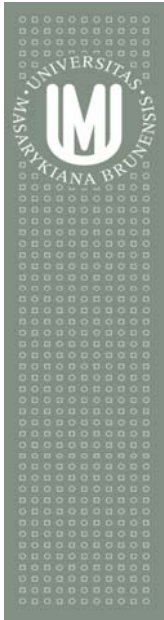
A 02	<p>PŘEDSEDNICKÝ STŮL</p> 	<p>materiálové a konstrukční provedení stolů:</p> <p>ocelová konstrukce: kce kotvena přes patní plechy do podlahy (min. 130mm), ocelové profily viditelné pod deskou stolu opatřit povrchovou úpravou - komaxit černý</p> <p>konstrukce stolů: pracovní deska - umělý kámen, bezesparý, neporézní, barva bílá, tl.3mm, lesk podklad pracovní desky - lamino deska 18mm, ze spodní černý lak - matný v pracovní desce 3x výřez pro výsuvný monitor, tlačítko, 2x výřez pro výklopný panel, výsuvné panely opatřeny krycími 3x dvířkami s povrchovou úpravou jako prac. deska (ze spodní strany deska hladká černá) (výsuv pro monitor, monitor a panel se zásuvkami - dodávka avt)</p> <p>boční stěny - plech 1,8mm, komaxit, černý čelo stolu z plechu 1,8mm, komaxit, černý</p> <p>pod pracovní deskou integrované 2 dvojzásuvky uchycení přes nehořlavou podložku (dvojzásuvky vč. nehořlavé podložky - dodávka elektro)</p> <p>v konstrukci stolu umístěny výsuvné monitory, mechanismus výsuvu kotven přes osb desku do nosné části stolu.</p> <p>v konstrukci stolu zabudován drátěný kanálek pro vedení kabelů</p> <p>do stolu zabudována racková skříň (AVT) v rámci stolu 2x uzamykatelná dvířka pro rackovou skříň (z toho 1x s perforací) + perforovaná stěna. Dvířka opatřena úchytkou v černé barvě. Otvory perf. Stěny čtvercové 5x5cm</p> <p>kabeláž bude skryta za plech. lištou š. 80mm (černý komaxit) v rámci stolu 1x uzamykatelná zásuvka 524 x 150mm MDF lakovaná (mat) s úchytkou v černé barvě</p> <p>- rozměry viz výkres č. B.08</p>	1ks
------	--	--	-----

A 03a	SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ LEVÉ 	- rozměry viz výkres č. B.09 sklo kalené čiré, 16mm včetně kotvení do elevace	5 m2
A 03a	SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ PRAVÉ 	- rozměry viz výkres č. B.09 sklo kalené čiré, 16mm včetně kotvení do elevace	5 m2
A 04	ČELNÍ PANEL S LOGEM MU 	materiálové provedení panelu: MDF deska, vysoký lesk uchyceno na ocelovou rámovou konstrukci - jackel 60/60/5mm v panelu vyfrézováno logo mu, výřezy písmen lepeny k plexisklu 10mm (+folie modrá) v boční části otvíravá dvířka opatřená zapuštěnými závěsy kotveno do podlahy a do stropní kce celková plocha panelu 15,8m2	1ks
A 05	STOLEK OTOČNÝ/ SKLOPNÝ 	barevné a materiálové řešení: - stolová deska MDF 18 černá, MAT dle stolů - sloupky, ramena, konzoly, černý komaxit	2ks

A 06a	PEVNÝ STŮL ZAOPLENÝ	(součástí A.01a)	1ks
A 06a	PEVNÝ STŮL ZAOPLENÝ	(součástí A.01a)	1ks
A 07	VĚŠÁKOVÁ SESTAVA 1 	materiálové provedení: kovová kce s věšáky je svařenec pásoviny. Kotvení pomocí "I" profilu a kotevní techniky. kce je upravena kvalitní práškovou barvou.	2ks
A 08	VĚŠÁKOVÁ SESTAVA 2 	materiálové provedení: kovová kce s věšáky je svařenec pásoviny. kotvení ke stavební konstrukci je provedeno pomocí kování lepeného na sklo uv lepidlem. kce je upravena kvalitní práškovou barvou.	2ks
A 09	SKLENĚNÁ OCHRANNÁ DESKA 	materiálové provedení: skleněná ochranná deska je vyrobena z kaleného čirého skla o síle 10 mm.	2ks
A 10a	TISK NA PLÁTNO - EDWARD BABÁK 	rozměr 1740 x 2820mm černobílý tisk na plátno včetně uchycení	1ks

A 10b	<p>TISK NA PLÁTNO - KAREL ENGLIŠ</p> 	<p>rozměr 1740 x 2820mm černobílý tisk na plátno včetně uchycení</p>	1ks
A 10c	<p>TISK NA PLÁTNO - MATYÁŠ LERCH</p> 	<p>rozměr 1740 x 2180mm černobílý tisk na plátno včetně uchycení</p>	1ks
A 10d	<p>TISK NA PLÁTNO - ARNE NOVÁK</p> 	<p>rozměr 1740 x 2180mm černobílý tisk na plátno včetně uchycení</p>	1ks

A 10e	TISK NA PLÁTNO - FRANTIŠEK WEYR 	rozměr 1740 x 2820mm černobílý tisk na plátno včetně uchycení	1ks
A 11	PEVNÁ PRÍČKA S GRAFICKÝM MOTIVEM VČETNĚ KOTVENÍ 	rozměry viz výkres B.12 lamino s fólií imitující sklo (fólie z obou stran) čelní strana - graf.motiv MU kotveno ocel. profily do podlahy, stěny, stropu	2ks

A 12a	<p>PANEL S GRAFICKÝM MOTIVEM, VČ. USAZENÍ DO SDK PŘEDSTĚNY, ROZMĚR 800 x 2180mm</p> 	<p>rozměry viz výkres B.14</p> <p>lamino s fólií imitující sklo čelní strana - graf.motiv MU</p> <p>lepeno na SDK podklad</p> <p>včetně ukončovacích lišt SDK</p>	<p>2ks (3,5m²)</p>
A 12b	<p>PANEL S GRAFICKÝM MOTIVEM, VČ. USAZENÍ DO SDK PŘEDSTĚNY, ROZMĚR 800 x 3410mm</p> 	<p>rozměry viz výkres B.14</p> <p>lamino s fólií imitující sklo čelní strana - graf.motiv MU</p> <p>lepeno na SDK podklad</p> <p>včetně ukončovacích lišt SDK</p>	<p>2ks (5,5m²)</p>
A 13a	<p>NIKA S PORTRÉTEM V SDK PŘEDSTĚNĚ, ROZMĚR 1740 x 2180mm</p>	<p>rozměry viz výkres B.14</p> <p>okraj vytvořen ze SDK, zabudované led osvětlení</p> <p>včetně ukončovacích lišt SDK sdk vyrovnávací deska opatřena bílým nátěrem</p>	<p>2ks</p>
A 13b	<p>NIKA S PORTRÉTEM V SDK PŘEDSTĚNĚ, ROZMĚR 1740 x 2820mm</p>	<p>rozměry viz výkres B.14</p> <p>okraj vytvořen ze SDK, zabudované led osvětlení</p> <p>včetně ukončovacích lišt SDK sdk vyrovnávací deska opatřena bílým nátěrem</p>	<p>3ks</p>

A 14	PARAPETNÍ DESKY S PERFORACÍ	parapetní deska 1740x500- lamino bílé včetně vsazené větrací mřížky (hliník)	3ks
A 15	KRYT RADIÁTORU	radiátor z čela krytý deskou - lamino bílé rozměr cca 1740x600mm mezi podlahou a krytem (parapetní deskou a krytem mezera cca 8cm	3ks
A 16	DVÍRKA V SDK PŘEDSTĚNĚ PRO ROZVADĚČ	rozměr 600 x 900mm materiál - SDK	1ks
A 17	DVÍRKA V SDK PŘEDSTĚNĚ PRO ROZVADĚČ MaR	rozměr cca 300 x 500mm (přesný rozměr dle dokumentace MaR) materiál - SDK	1ks