

VÝPIS PRVKŮ VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

ZMĚNY	e	Zpracování požadavků investora	DATUM	08/2022	PODPIS	Ing. arch. Nikola MARTINÍKOVÁ
	d	Zpracování požadavků investora		07/2022		Simona MOLENDOVÁ
	c	Zpracování požadavků investora		06/2022		Simona MOLENDOVÁ

INVESTOR:

Masarykova univerzita	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno tel.: +420 549 491 011 e-mail: info@muni.cz	MUNI
-----------------------	--	-------------

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	TECHNICO architects & engineers TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Nikola MARTINÍKOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.5. PROJEKT NÁBYTKOVÉHO VYBAVENÍ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity	FORMÁT	A4
	DATUM	08/2021
	STUPEŇ	DPS
REKONSTRUKCE 3.NP C - OBJEKT SO 7040 BUDOVA C	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-517-DPS
K.ú. Ponava, parc.č. 228/1, 228/5	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.5.c.01_e.
VÝPIS PRVKŮ VNITŘNÍHO VYBAVENÍ		

VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - REKONSTRUKCE 3.NP C

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
1a	ŽIDLE KANCELÁŘSKÁ	<p>ŽIDLE KANCELÁŘSKÁ SYNCHRONIZOVANÁ MECHANIKA VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ PODRUČKY I SEDÁK, VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÁ BEDERNÍ PLAST. OPĚRKA MATERIÁL: PODNOŽÍ KOVOVÝ PĚTIRAMENNÝ KŘÍŽ ČERNÝ ČALOUNĚNÝ LÁTKOVÝ SEDÁK + PUR PĚNA TVAROVANÁ ZASTUDENA OPĚRADLO ČALOUNĚNÉ S PRODYŠNOU SÍTÍ, OTĚRUVZDORNOST min. 90 000 CYKLŮ MARTINDELA min. GRAMÁŽ 360g/m2+-5%, 468 g/bm, MINIMÁLNÍ BAREVNÁ STÁLOST NA SVĚTLE-SKUPINA 6, VODOODPUDIVÉ A PRODYŠNÉ, ANTISTATICKÁ ÚPRAVA OPĚRADLO ČALOUNĚNÉ SAMONOSNOU SÍŤOVINOU SMĚS POLYVINYL/POLYESTER min.560g/m, OTĚRUVZDORNOST min. 100 000 CYKLŮ MARTINDELA PLASTOVÉ ČÁSTI ČERNÉ</p> <p>NOSNOST min. 120kg</p> <p>BARVA PODNOŽÍ: ČERNÁ BARVA VIDITELNÝCH KOVOVÝCH SPOJOVACÍCH ČÁSTÍ: ČERNÁ BARVA SEDÁKU: ANTRACIT BARVA OPĚRADLA: ČERNÁ</p> <p>ROZMĚRY SEDÁKU: 465x415-515x450-590 mm CELKOVÉ ROZMĚRY: 745x745x558-1025 mm (šxhlxv)</p> <p>POZNÁMKA: KOLEČKA BUDOU VHODNĚ ZVOLENA DLE TYPU NÁŠLAPNÉ VRSTVY ANTISTATIK</p>	3.NP	20
CELKEM				20ks
1b	ŽIDLE KONFERENČNÍ	<p>ŽIDLE KONFERENČNÍ MATERIÁL: PODNOŽÍ KOVOVÝ KŘÍŽ SEDÁK ČALOUNICKÁ LÁTKA OPĚRADLO ČALOUNICKÁ LÁTKA KVALITNÍ PUR PĚNA TVAROVANÁ ZA STUDENA, OTĚRUVZDORNOST min. 90 000 CYKLŮ MARTINDALE, GRAMÁŽ min.360g/m2+-5%, BAREVNÁ STÁLOST min.SKUPINA 6, VODOODPUDIVOST A PRODYŠNOST, ANTISTATICKÁ ÚPRAVA</p> <p>NOSNOST min. 120kg</p> <p>BARVA PODNOŽÍ A PODRUČEK: STŘÍBRNÁ (POCHROMOVANÁ, LESKLÁ) BARVA ČALOUNĚNÍ: BUDE VYBRÁNA DLE VZORNÍKU DODAVATELE A POŽADAVKU INVESTORA</p> <p>POZNÁMKA: KLUZÁKY BUDOU VHODNĚ ZVOLENA DLE TYPU NÁŠLAPNÉ VRSTVY ANTISTATIK SE SNADNO VYMĚNITELNÝM ZAKONČENÍM</p>	3.NP	16
CELKEM				16ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 1	

VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - REKONSTRUKCE 3.NP C

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
1c	KŘESÍLKO	<p>KŘESÍLKO</p> <p>MATERIÁL: PODNOŽÍ NEREZOVÝ JEKLOVÝ PROFIL SEDÁK ČALOUNICKÁ LÁTKA OPĚRADLO ČALOUNICKÁ LÁTKA MOŽNOST SNADNÉHO PŘEČALOUNĚNÍ OTĚRUVZDORNOST min. 90 000 CYKLŮ MARTINDALE, GRAMÁŽ min.360g/m2+-5%, BAREVNÁ STÁLOST min.SKUPINA 6, VODOODPUDIVOST A PRODYŠNOST, ANTISTATICKÁ ÚPRAVA</p> <p>NOSNOST min. 120kg</p> <p>BARVA PODNOŽÍ: NEREZ BARVA ČALOUNĚNÍ: BUDE VYBRÁNA DLE VZORNÍKU DODAVATELE A POŽADAVKU INVESTORA</p> <p>ROZMĚRY CELKOVÉ: 690×820×760 mm (š×hl×v)</p> <p>POZNÁMKA: KLUZÁKY NA PODNOŽÍ BUDOU VHODNĚ ZVOLENA DLE TYPU NÁŠLAPNÉ VRSTVY</p>	3.NP	4
			CELKEM	4ks
1d	ŽIDLE JÍDELNÍ	<p>ŽIDLE JÍDELNÍ</p> <p>STOHOVATELNÁ, DO POČTU 10ks,</p> <p>MATERIÁL: PODNOŽÍ KOVOVÉ, CHROMOVANÉ ZABROUŠENY SVÁRY NOHY KRUHOVÉHO PRŮŘEZU 10-14mm NOHY OPATŘENY PLASTOVÝMI DISTANČNÍKY V ČERNÉ BARVĚ SEDÁK A OPĚRADLO OHÝBANÁ PŘEKLIŽKA TL. 9mm, OPATŘENA HP FÓLII V ČERNÉ BARVĚ RAL 9005</p> <p>POZNÁMKA: KONCOVKY NOH BUDOU VHODNĚ ZVOLENY DLE TYPU NÁŠLAPNÉ VRSTVY</p> <p>BARVA PODNOŽÍ: CHROM BARVA SEDÁKU A OPĚRADLA: ČERNÁ CELKOVÉ ROZMĚRY: 495×575×830 mm (š×hl×v)</p>	3.NP	4
			CELKEM	4ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 2	

VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - REKONSTRUKCE 3.NP C

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
1e	ŽIDLE - LABORATOŘE	<p>ŽIDLE - LABORATOŘE SYNCHRONIZOVANÁ MECHANIKA VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ PODRUČKY I SEDÁK VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÁ BEĎERNÍ PLAST. OPĚRKA MATERIÁL: PODNOŽÍ KOVOVÝ PĚTIRAMENNÝ KŘÍŽ ČERNÝ ČALOUNĚNÝ LÁTKOVÝ SEDÁK + PUR PĚNA TVAROVANÁ ZASTUDENA OPĚRADLO ČALOUNĚNÉ S PRODYŠNOU SÍTÍ, OTĚRUVZDORNOST min. 90 000 CYKLŮ MARTINDELA min. GRAMÁŽ 360g/m2+-5%, 468 g/bm, MINIMÁLNÍ BAREVNÁ STÁLOST NA SVĚTLE-SKUPINA 6, VODOODPUDIVÉ A PRODYŠNÉ, ANTISTATICKÁ ÚPRAVA OPĚRADLO ČALOUNĚNÉ SAMONOSNOU SÍŤOVINOU SMĚS POLYVINYL/POLYESTER min.560g/m, OTĚRUVZDORNOST min. 100 000 CYKLŮ MARTINDELA PLASTOVÉ ČÁSTI ČERNÉ</p> <p>NOSNOST min. 120kg</p> <p>BARVA PODNOŽÍ: ČERNÁ BARVA VIDITELNÝCH KOVOVÝCH SPOJOVACÍCH ČÁSTÍ: ČERNÁ BARVA SEDÁKU: ČERNÁ VÝŠKA SEDÁKU: 430 mm CELKOVÉ ROZMĚRY: 600×510×870 mm (š×h×v)</p> <p>POZNÁMKA: KONCOVKY NOH BUDOU VHODNĚ ZVOLENY DLE TYPU NÁŠLAPNÉ VRSTVY ANTISTATIK</p>	3.NP	13
			CELKEM	13ks
1f	ŽIDLE	<p>ŽIDLE JEDNACÍ STOHOVATELNÁ MATERIÁL: PODNOŽÍ OCELOVÁ ČTYŘNOHÁ KONSTRUKCE ČALOUNĚNÝ LÁTKOVÝ SEDÁK + PUR PĚNA TVAROVANÁ ZASTUDENA OPĚRADLO ČALOUNĚNÉ S PRODYŠNOU SÍTÍ, OTĚRUVZDORNOST min. 90 000 CYKLŮ MARTINDELA min. GRAMÁŽ 360g/m2+-5%, 468 g/bm, MINIMÁLNÍ BAREVNÁ STÁLOST NA SVĚTLE-SKUPINA 6, VODOODPUDIVÉ A PRODYŠNÉ, ANTISTATICKÁ ÚPRAVA OPĚRADLO ČALOUNĚNÉ SAMONOSNOU SÍŤOVINOU SMĚS POLYVINYL/POLYESTER min.560g/m, OTĚRUVZDORNOST min. 100 000 CYKLŮ MARTINDELA PLASTOVÉ ČÁSTI ČERNÉ NOHY OPATŘENY PLASTOVÝMI DISTANČNÍKY V ČERNÉ BARVĚ</p> <p>NOSNOST: 120 kg</p> <p>BARVA PODNOŽÍ: STŘÍBRNÁ, LESK BARVA SEDÁKU A OPĚRÁKU: ČERNÁ CELKOVÉ ROZMĚRY: 450×500×830 mm (š×h×v)</p>	3.NP	15
			CELKEM	15ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 3	

VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - REKONSTRUKCE 3.NP C

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
2a	KONTEJNER KANCELÁŘSKÝ	<p>KONTEJNER KANCELÁŘSKÝ SE ČTYŘMI ZÁSUVKAMI (3+1 TUŽKOVNÍK) ZALOMOVACÍ KLÍČ 1+1 A SYSTÉM UNIVERZÁLNÍHO KLÍČE, CYLINDRICKÝ ZÁMEK S MOŽNOSTÍ RYCHLÉ VÝMĚNY ZÁSUVKY S TLUMENÍM, ZÁSUVKY: KOVOVÉ BARVA: ČERNÁ KORPUS, HORNÍ DESKA A ČELA ZÁSUVK: STRUKTURA HLADKÁ, HEDVÁBNÝ MAT VPOHLEDOVÉ KVALITĚ DVÍŘKOVINY HORNÍ DESKA: OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKA E1, TL. 25mm ABS HRANA 2 mm KORPUS A ČELA ZÁSUVK: OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKA E1, TL. 18mm ABS HRANA 2 mm MADLA KOVOVÁ - NEREZ KARTÁČOVANÝ 4 KOLEČKA S BRZDAMI, KOTVENÍ DESTIČKOU S ČEPEM, DYNAMICKÁ NOSNOST KOLEČEK min. 40kg, STICKÁ NOSNOST min. 80kg, UPEVNĚNÍ KOLEČEK DOSTATEČNĚ PEVNÉ, ABY NEDOCHÁZELO K VYLOMENÍ, VYDLICE KOLEČKA Z POLYURETANU SE ZINKOCHROMÁTOVOU POVRCH. ÚPRAVOU, S PRŮCHOZÍ DÍROU PRO NÁBYTKOVÉ UCHYCENÍ</p> <p>BARVA: BÍLÁ BARVA HRANY: BÍLÁ</p> <p>ROZMĚRY: 429×600×546 mm (š×hl×v)</p>	3.NP	33
			CELKEM	33ks
3a	STŮL KANCELÁŘSKÝ	<p>STŮL KANCELÁŘSKÝ NA KOVOVÉ PODNOŽI SE DVĚMI NOHAMI PRACOVNÍ DESKA: OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA E1, TL. 25 mm ABS HRANA 2 mm, POD STOLNÍ DESKOU 3ks DVOURAMENNÉ PLASTOVÉ ÚCHYTY PRO VEDENÍ KABELÁŽE, BARVA BÉŽOVÁ VE STOLNÍ DESCE KULATÁ PRŮCHODKA S OTOČNÝM UZAVÍRÁNÍM VÍČKA PRO PROTAŽENÍ KABELÁŽE, Ø cca 60 mm VÍČKO JE SAMOSTATNĚ VYJÍMATELNÉ (BARVA BUDE ODPOVÍDAT DEKORU PRACOVNÍ DESKY STOLU) UMÍSTĚNÍ A VRTÁNÍ OTVORU BUDE UPŘESNĚNO OBJEDNATELEM AŽ PO UMÍSTĚNÍ NÁBYTKU V INTERIÉRU</p> <p>PODNOŽ KOVOVÁ SE DVĚMI NOHAMI, S REKTIFIKAČNÍMI PATKAMI S VÝŠKOVOU STAVITELNOSTÍ 15-20 mm, (PATKA Ø cca 25 mm) STŘEDOVÁ ČÁST KONSTRUKCE STOLU - SPOJOVACÍ BOČNICE JE ZAJIŠTĚNA KOVOVOU RÁMOVOU KONSTRUKCÍ SE DVĚMI PODÉLNÝMI KOVOVÝMI LUBY, KOVOVÉ LUBY JSOU ODSAZENY OD ČELNÍ HRANY STOLU, ABY NEBRÁNILY UŽIVATELI VE VOLNÉM POHYBU NOHOU PODNOŽ MUSÍ UMOŽNIT DODATEČNĚ PŘIPEVNĚNÍ DĚLÍČÍHO PARAVÁNU A NOSIČE NA PC, UCHYCENÍ TOHOTO DRŽÁKU JE MEZI NOSNÉ PROFILY STOLU PRACOVNÍ DESKA JE K PODNOŽI KOTVENA POMOCÍ ZÁVRTNÝCH LŮŽEK - SPOJ KOV-KOV</p> <p>BARVA DESKY: DEKOR DUB S HLADKOU STRUKTUROU (KONKRÉTNÍ DEKOR BUDE ODPOVÍDAT DEKORŮM POUŽITÝCH NA STAVBĚ) BARVA HRANY: DEKOR DUB S HLADKOU STRUKTUROU (BUDE ODPOVÍDAT DEKORU PRACOVNÍ DESKY STOLU) BARVA PODNOŽE: BÍLÁ RAL 9016, HLADKÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA, POLOMAT</p> <p>ROZMĚRY: 800×1600×750 mm (š×hl×v)</p>	3.NP	22
			CELKEM	22ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 4	

VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - REKONSTRUKCE 3.NP C

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
3b	STŮL KANCELÁŘSKÝ	<p>STŮL KANCELÁŘSKÝ NA KOVOVÉ PODNOŽI SE DVĚMI NOHAMI PRACOVNÍ DESKA: OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA E1, TL. 25 mm ABS HRANA 2 mm, POD STOLNÍ DESKOU 3ks DVOURAMENNÉ PLASTOVÉ ÚCHYTÝ PRO VEDENÍ KABELÁŽE BARVA BÉŽOVÁ VE STOLNÍ DESCE KULATÁ PRŮCHODKA S OTOČNÝM UZAVÍRÁNÍM VÍČKA PRO PROTAŽENÍ KABELÁŽE, Ø cca 60 mm, VÍČKO JE SAMOSTATNĚ VYJÍMATELNÉ (BARVA BUDE ODPOVÍDAT DEKORU PRACOVNÍ DESKY STOLU) UMÍSTĚNÍ A VRTÁNÍ OTVORU BUDE UPŘESNĚNO OBJEDNATELEM AŽ PO UMÍSTĚNÍ NÁBYTKU V INTERIÉRU</p> <p>PODNOŽ KOVOVÁ SE DVĚMI NOHAMI, S REKTIKIFICAČNÍMI PATKAMI S VÝŠKOVOU STAVITELNOSTÍ 15-20 mm, (PATKA Ø cca 25 mm) STŘEDOVÁ ČÁST KONSTRUKCE STOLU - SPOJOVACÍ BOČNICE JE ZAJIŠTĚNA KOVOVOU RÁMOVOU KONSTRUKCÍ SE DVĚMI PODÉLNÝMI KOVOVÝMI LUBY, KOVOVÉ LUBY JSOU OSDAZENY OD ČELNÍ HRANY STOLU, ABY NEBRÁNILY UŽIVATELI VE VOLNÉM POHYBU NOHOU PODNOŽ MUSÍ UMOŽNIT DODATEČNÉ PŘIPEVNĚNÍ DĚLÍČÍHO PARAVÁNU A NOSIČE NA PC, UCHYCENÍ TOHOTO DRŽÁKU JE MEZI NOSNÉ PROFILY STOLU PRACOVNÍ DESKA JE K PODNOŽI KOTVENA POMOCÍ ZÁVRTNÝCH LŮŽEK - SPOJ KOV-KOV</p> <p>BARVA DESKY: DEKOR DUB S HLADKOU STRUKTUROU (KONKRÉTNÍ DEKOR BUDE ODPOVÍDAT DEKORŮM POUŽITÝCH NA STAVBĚ) BARVA HRANY: DEKOR DUB S HLADKOU STRUKTUROU (BUDE ODPOVÍDAT DEKORU PRACOVNÍ DESKY STOLU) BARVA PODNOŽE: BÍLÁ RAL 9016, HLADKÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA, POLOMAT</p> <p>ROZMĚRY: 800×1400×750 mm (š×hl×v)</p>	3.NP	12
			CELKEM	12ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 5	



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK









VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - REKONSTRUKCE 3.NP C

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
3c	STŮL JEDNACÍ	<p>STŮL JEDNACÍ MATERIÁL PODNOŽÍ: OCELOVÉ PRACOVNÍ DESKA: OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA E1, TL.cca 25 mm ABS HRANA 2mm POD STOLNÍ DESKOU 3ks DVOURAMENNÉ PLASTOVÉ ÚCHYTÝ PRO VEDENÍ KABELÁŽE BARVA BÉŽOVÁ SOUČÁSTÍ STOLU BUDE PŘÍPOJNÉ MÍSTO VE DVOU STOLOVÝCH DESKÁCH (6x230V + 8xDATA) V JEDNÉ STOLNÍ DESCE (6x230V + 8xDATA + 2xHDMI + 1xUSB + 2x PATCH CORD PRO AVT) UMÍSTĚNÍ PŘÍPOJNÝCH MÍST A ŘAZENÍ OTVORŮ BUDE PROVEDENO AŽ PO UMÍSTĚNÍ NÁBYTKU V INTERIÉRU</p> <p>PODNOŽ JE VYBAVENA REKTIFIKAČNÍMI PATKAMI S VÝŠKOVOU STAVITELNOSTÍ DO 15-20 mm (PATKA ø cca25 mm) STŘEDOVÁ ČÁST KONSTRUKCE STOLU - SPOJNICE BOČNIC JE ZAJIŠTĚNA KOVOVOU RÁMOVOU KONSTRUKCÍ SE DVĚMA PODÉLNÝMI KOVOVÝMI LUBY, KOVOVÉ LUBY JSOU ODAZENY OD ČELA HRANY STOLU, ABY NEBRÁNILY UŽIVATELI VE VOLNÉM POHYBU NOHOU PRACOVNÍ DESKA JE K PODNOŽÍ POTVENA POMOCÍ ZÁVRTNÝCH LŮŽEK - SPOJ KOV-KOV</p> <p>BARVA DESKY: DEKOR DUB S HLADKOU STRUKTUROU (KONKRÉTNÍ DEKOR BUDE ODPOVÍDAT DEKORŮM POUŽITÝCH NA STAVBĚ) BARVA HRANY: DEKOR DUB S HLADKOU STRUKTUROU (BUDE ODPOVÍDAT DEKORU PRACOVNÍ DESKY STOLU) BARVA PODNOŽE: STŘÍBRNÁ LESKLÁ, HLADKÝ POVRCH ROZMĚRY: 1600x1600x750 mm (šxhlxv)</p> <p>POZNÁMKA: KONCOVKY NOH BUDOU VHODNĚ ZVOLENY DLE TYPU NÁŠLAPNÉ VRSTY</p>	3.NP	3
			CELKEM	3ks
3d	STŮL ODKLÁDACÍ	<p>STŮL ODKLÁDACÍ MATERIÁL PODNOŽÍ: OCELOVÉ PRACOVNÍ DESKA: OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA E1, TL.cca 25 mm ABS HRANA 2mm</p> <p>BARVA DESKY: DEKOR DUB S HLADKOU STRUKTUROU BARVA HRANY: DEKOR DUB S HLADKOU STRUKTUROU (BUDE ODPOVÍDAT DEKORU PRACOVNÍ DESKY STOLU) BARVA PODNOŽE: STŘÍBRNÁ LESKLÁ, HLADKÝ POVRCH</p> <p>ROZMĚRY: 1200x600x750 mm (šxhlxv)</p> <p>POZNÁMKA: KONCOVKY NOH BUDOU VHODNĚ ZVOLENY DLE TYPU NÁŠLAPNÉ VRSTY</p>	3.NP	2
			CELKEM	2ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 6	

VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - REKONSTRUKCE 3.NP C

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
3e	STŮL ODKLÁDACÍ	<p>STŮL ODKLÁDACÍ MATERIÁL PODNOŽÍ: OCELOVÉ PRACOVNÍ DESKA: OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA E1, TL.cca 25 mm ABS HRANA 2mm</p>   <p>BARVA DESKY: DEKOR DUB S HLADKOU STRUKTUROU BARVA HRANY: DEKOR DUB S HLADKOU STRUKTUROU (BUDE ODPOVÍDAT DEKORU PRACOVNÍ DESKY STOLU) BARVA PODNOŽE: STŘÍBRNÁ LESKLÁ, HLADKÝ POVRCH</p> <p>ROZMĚRY: 600×600×750 mm (š×hl×v)</p> <p>POZNÁMKA: KONCOVKY NOH BUDOU VHODNĚ ZVOLENY DLE TYPU NÁŠLAPNÉ VRSTY</p>	3.NP	2
CELKEM				2ks
3f	STŮL JÍDELNÍ	<p>STŮL JÍDELNÍ MATERIÁL PODNOŽÍ: KOVOVÁ KONSTRUKCE PRACOVNÍ DESKA: OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA E1 TL. cca 25 mm ABS HRANA 2 mm</p>   <p>BARVA DESKY: BÍLÁ BARVA HRANY: BÍLÁ (BUDE ODPOVÍDAT DEKORU PRACOVNÍ DESKY STOLU) BARVA PODNOŽE: STŘÍBRNÁ LESKÁ, HLADKÝ POVRCH</p> <p>ROZMĚRY: 1600×800×735 mm (š×hl×v)</p>	3.NP	1
CELKEM				1ks
3g	STOLEK KONFERENCEČNÍ	<p>STOLEK KONFERENCEČNÍ NA RÁMOVÉ KOVOVÉ PODNOŽI PRACOVNÍ DESKA: OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA E1 TL. cca 25 mm ABS HRANA 2 mm</p>   <p>BARVA DESKY: DEKOR DUB S HLADKOU STRUKTUROU BARVA HRANY: DEKOR DUB S HLADKOU STRUKTUROU (BUDE ODPOVÍDAT DEKORU PRACOVNÍ DESKY STOLU) BARVA PODNOŽÍ: STŘÍBRNÁ LESKÁ, HLADKÝ POVRCH</p> <p>ROZMĚRY: 500×500×445 mm (š×hl×v)</p>	3.NP	2
CELKEM				2ks
3h	STOLEK SERVOVACÍ	<p>STOLEK SERVOVACÍ POJÍZDNÝ STOLEK MATERIÁL KONSTRUKCE: MASIVNÍ DUBOVÉ PROFILY 40×40 mm MATERIÁL POLIC: LAMINOVANÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, TL. 18 mm ABS HRANY: 2 mm MATERIÁL KOLEČEK DLE POVRCHOVÉ ÚPRAVY PODLAH DVĚ NÁBYTKOVÁ KOLEČKA, ø 10 mm JSOU OPATŘENA BRZDOU A REJDEM, S KLUZNÝM LOŽISKEM, KOTVENÍ KOLEČEK DESTIČKOU S ČEPEM DYNAMICKÁ NOSNOST KOLEČKA min. 100 kg STŘED KOLEČEK Z POLYPROPYLENU DVĚ KOVOVÉ MADLA: DÉLKA cca 425 mm, ø 12 mm A ZÁCHYTNÉ NEREZOVÉ TYČE ø 10 mm DVĚ ODKLÁDACÍ PLOCHY</p>  <p>MADLO</p>  <p>BARVA NOSNÉ KONSTRUKCE: TRANSPARENTNÍ LAK BARVA POLIC: ANTRACIT RAL 7016, STRUKTURA HLADKÁ, HEDVÁBNÝ MAT V POHLEDOVÉ KVALITĚ DVÍŘKOVINY BARVA ABS HRAN: ANTRACIT RAL 7016 BARVA MADEL A TYČÍ: NEREZ BARVA KOLEČEK A BRZD: ČERNÁ</p> <p>ROZMĚRY: 700×440×750 mm (š×hl×v)</p>	3.NP	2
CELKEM				2ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 7	

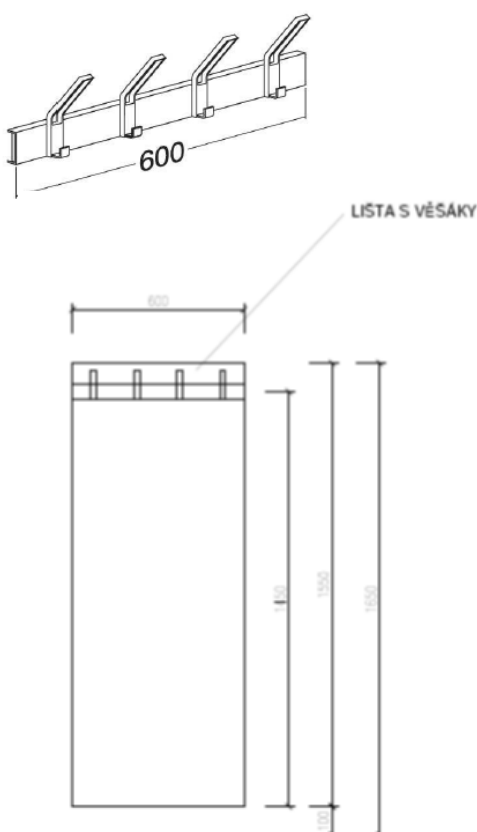

VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - REKONSTRUKCE 3.NP C

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
3i	STŮL KANCELÁŘSKÝ	<p>STŮL KANCELÁŘSKÝ NA KOVOVÉ PODNOŽI SE DVĚMI NOHAMI PRACOVNÍ DESKA: OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA E1, TL. 25 mm ABS HRANA 2 mm, POD STOLNÍ DESKOU 3ks DVOURAMENNÉ PLASTOVÉ ÚCHYTÝ PRO VEDENÍ KABELÁŽE BARVA BÉŽOVÁ VE STOLNÍ DESCE KULATÁ PRŮCHODKA S OTOČNÝM UZAVÍRÁNÍM VÍČKA PRO PROTAŽENÍ KABELÁŽE, \varnothing cca 60 mm, VÍČKO JE SAMOSTATNĚ VYJÍMATELNÉ (BARVA BUDE ODPOVÍDAT DEKORU PRACOVNÍ DESKY STOLU) UMÍSTĚNÍ A VRTÁNÍ OTVORU BUDE UPŘESNĚNO OBJEDNATELEM AŽ PO UMÍSTĚNÍ NÁBYTKU V INTERIÉRU</p> <p>PODNOŽ KOVOVÁ SE DVĚMI NOHAMI, S REKTIFIKAČNÍMI PATKAMI S VÝŠKOVOU STAVITELNOSTÍ 15-20 mm, (PATKA \varnothing cca 25 mm) STŘEDOVÁ ČÁST KONSTRUKCE STOLU - SPOJOVACÍ BOČNICE JE ZAJIŠTĚNA KOVOVOU RÁMOVOU KONSTRUKCÍ SE DVĚMI PODÉLNÝMI KOVOVÝMI LUBY, KOVOVÉ LUBY JSOU OSDAŽENY OD ČELNÍ HRANY STOLU, ABY NEBRÁNILY UŽIVATELI VE VOLNÉM POHYBU NOHOU PODNOŽ MUSÍ UMOŽNIT DODATEČNÉ PŘIPEVNĚNÍ DĚLÍČÍHO PARAVÁNU A NOSIČE NA PC, UCHYCENÍ TOHOTO DRŽÁKU JE MEZI NOSNÉ PROFILY STOLU PRACOVNÍ DESKA JE K PODNOŽI KOTVENA POMOCÍ ZÁVRTNÝCH LŮŽEK - SPOJ KOV-KOV</p> <p>BARVA DESKY: DEKOR DUB S HLADKOU STRUKTUROU (KONKRÉTNÍ DEKOR BUDE ODPOVÍDAT DEKORŮM POUŽITÝCH NA STAVBĚ) BARVA HRANY: DEKOR DUB S HLADKOU STRUKTUROU (BUDE ODPOVÍDAT DEKORU PRACOVNÍ DESKY STOLU) BARVA PODNOŽE: BÍLÁ RAL 9016, HLADKÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA, POLOMAT</p> <p>ROZMĚRY: 600×1400×750 mm (š×hl×v)</p>	3.NP	1
CELKEM				1ks
4a	TREZOR	<p>TREZOR TYP TLB 11 BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA II TROJPLÁŠŤOVÝ KORPUS S OCELOVÝMI VÝSTUHAMI A SPECIÁLNÍ VÝPLNÍ DVEŘE JSOU ČTYŘ PLÁŠŤOVÉ OPATŘENÍ PROTI ODVRTÁNÍ ZÁMEK MOTÝLKOVÝ VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÉ POLICE UKOTVENÍ JE DO PODLAHY MATERIÁL OCEL TL. 2 mm POVRCH LAKOVANÝ DVOUSLOŽKOVOU BARVOU</p> <p>BARVA: SVĚTLÉ ŠEDÁ RAL 7035 ROZMĚRY: 730×800×1500 mm (š×hl×v)</p>	3.NP	1
CELKEM				1ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 8	

VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - REKONSTRUKCE 3.NP C

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
5a	VĚŠÁK NÁSTĚNNÝ	<p>VĚŠÁK NÁSTĚNNÝ MATERIÁL: OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA E1, TL. 18mm ABS HRANA 2 mm MATERIÁL HÁČKŮ: HLINÍKOVÉ HÁČKY A OCELOVÝ PROFIL, KOTVENÝCH NAPEVNO K SOBĚ PROFIL S HÁČKY JE DO STĚNY KOTVEN PŘES DISTAVČNÍ KOVÁNÍ TAK,, ŽE JE O 20 mm PŘEDSAZEN PŘED STĚNU POČET HÁKŮ: 4 ks NOSNOST MIN.: 20 kg</p> <p>BARVA DESKY: BÍLÁ, STRUKTURA HLADKÁ, HEDVÁBNÝ MAT V POHLEDOVÉ KVALITĚ DVÍŘKOVINY BARVA HRANY: BÍLÁ BARVA HÁČKŮ: ŠEDOSTŘÍBRNÁ (RAL 9022) BARVA OCELOVÝCH SOUČÁSTÍ: ŠEDOSTŘÍBRNÁ (RAL 9022), PRÁŠKOVÁ BARVA ROZMĚRY: 600×1550 mm (š×v)</p>	3.NP	15
 <p>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK</p>			CELKEM	15ks
5b	NEOBSAŽENO			
5c	NEOBSAŽENO			
5d	TABULE MAGNETICKÁ SKLENĚNÁ	<p>TABULE MAGNETICKÁ SKLENĚNÁ KOTVENA DO STĚNY MOŽNO PSÁT POPISOVAČI POČET POPISOVAČŮ: 5ks (BAREVNÁ SADA) KOVOVÁ ODKLÁDACÍ LIŠTA, MAGNETICKÁ HOUBA, MAGNETY</p> <p>MATERIÁL: SKLO, HLINÍK</p> <p>BARVA: BÍLÁ ROZMĚR: 2500×1100 mm (š×v)</p>	3.NP	1
 <p>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK</p>			CELKEM	1ks
<p>POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.</p>			<p>Strana: 9</p>	

VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - REKONSTRUKCE 3.NP C

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
5e	JAPONSKÉ STĚNY	<p>JAPONSKÉ STĚNY MOTOROVÉ OVLÁDANÉ, ROZDĚLENÉ NA 3 SEKCE JEDEN OVLADAČ U POSUVNÝCH DVEŘÍ, DVA OVLADAČE MEZI LCD OBRAZOVKOU A OKNY MATERIÁL DRÁŽKOVÉHO NOSNÍKU: KOV MATERIÁL JAPONSKÉ STĚNY: TEXTIL, ANTISTATICKÁ ÚPRAVA, POLOPROPUSTNÝ PŘEKRYTÍ JEDNOTLIVÝCH PÁSŮ: MIN. 50 mm ŠÍŘKA PÁSU JAPONSKÉ STĚNY: 1,0 m DÉLKA JEDNOTLIVÝCH PÁSŮ OD STROPNÍ KONSTRUKCE PO NÁŠLAPNOU VRSTVU PŘESNÝ ROZMĚR PÁSŮ A POČET DRÁŽEK V NOSNÍKU BUDE UPŘESNĚN VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE</p> <p>BARVA DRÁŽKOVÉHO NOSNÍKU: BÍLÁ BARVA JAPONSKÉ STĚNY: BÍLÁ ROZMĚRY: DL. 11,0 m</p>	3.NP	1
ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK			CELKEM	1kpl
6a	ODPADKOVÝ KOŠ	<p>ODPADKOVÝ KOŠ MATERIÁL: PLAST OBJEM: 16 l</p> <p>BARVA: ČERNÁ PRŮMĚR: cca 300 mm VÝŠKA: cca 300 mm</p>	3.NP	13
ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK			CELKEM	13ks
6b	ODPADKOVÝ KOŠ NA TRÍDĚNÝ ODPAD	<p>ODPADKOVÝ KOŠ NA TRÍDĚNÝ ODPAD S VÍKEM SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ JEDEN NA PLAST, JEDEN NA KOMUNÁLNÍ ODPAD MATERIÁL: ODOBNÝ PLAST INTEGROVANÝ HORNÍ DRŽÁK NA PYTLE OZNAČENÍ PIKTOGRAMY OBJEM: 90 l</p> <p>BARVA: ČERNÁ ROZMĚRY: 320×800×350 mm (š×v×hl)</p>	3.NP	2
ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK			CELKEM	2ks
6c	ODPADKOVÝ KOŠ	<p>ODPADKOVÝ KOŠ NA PAPÍR OZNAČENÍ PIKTOGRAMEM MATERIÁL: PLAST OBJEM: 60 l</p> <p>BARVA: ŠEDÁ ROZMĚRY: 280×600×590 mm (š×v×hl)</p>	3.NP	1
ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK			CELKEM	1ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 10	

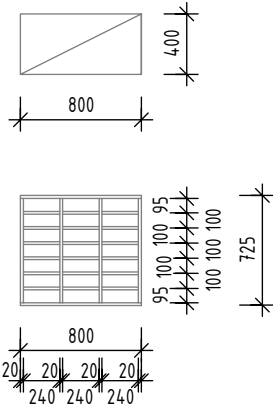
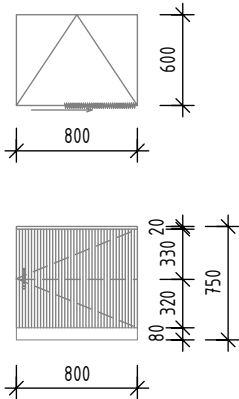
VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - REKONSTRUKCE 3.NP C

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
7a	SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ SPODNÍ	<p>SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ SPODNÍ VYŠŠÍ STANDARD PLNÉ OTVÍRAVÉ KŘÍDLOVÉ DVEŘE NA CELOU VÝŠKU OTEVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL AŽ NA ÚHLE 175° 2x VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÉ POLICE KORPUS, POLICE, DVÍRKA NALOŽENÁ, SOKL v.80mm OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA E1, TL. 18mm POHLEDOVÁ ZADNÍ STĚNA OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA E1, TL. 12mm ABS HRANA 2mm UZAMYKATELNÁ DVÍRKA SE DVĚMA ZALAMOVACÍMI KLÍČI, BEZP. CYLINDRICKÝ ZÁMEK</p> <p>RYCHLE UPÍNACÍ CELOKOVOVÉ PANTY S FUNKCÍ SNADNÉHO SEŘÍZENÍ A MĚKKÉHO ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ, SYSTÉM TLUMENÍ JE INTEGROVÁN PŘÍMO DO MISKY ZÁVĚSU, ŽIVOTNOST ZÁVĚSU min. 200 000POHYBŮ</p> <p>ARETAČNÍ ŠROUBY PRO VYROVNÁNÍ, MUSÍ BÝT PŘÍSTUPNÉ ZE VNITŘ SKŘÍŇE SUBTILNÍ NEREZOVÉ SVISLÉ ÚCHYTKY, ROZTEČ cca 130 mm, UCHOPOVACÍ ČÁST HRANATÁ PROFIL 10x10 mm SE ZAOBLENÝMI ROHY, KOTVÍCÍ ČÁST - KRUHOVÝ PROFIL ø 10 mm, 2 ks PANTY OCEL NIKLOVANÁ KVALITA A PROVEDENÍ ODPOVÍDÁ ÚČELU UŽÍVÁNÍ OBJEKTU</p> <p>BARVA: BÍLÁ, STRUKTURA HLADKÁ, HEDVÁBNÝ MAT V POHLEDOVÉ KVALITĚ DVÍRKOVINY BARVA HRANY: BÍLÁ ROZMĚRY: 800x445x825 mm (šxhlxv)</p>	3.NP	39
			CELKEM	39ks
7b	SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ HORNÍ	<p>SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ HORNÍ VYŠŠÍ STANDARD 1x VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÉ POLICE KORPUS, POLICE OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA E1, TL. 18mm POHLEDOVÁ ZADNÍ STĚNA OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA E1, TL. 12mm ABS HRANA 2mm KVALITA A PROVEDENÍ ODPOVÍDÁ ÚČELU UŽÍVÁNÍ OBJEKTU</p> <p>BARVA: BÍLÁ, STRUKTURA HLADKÁ, HEDVÁBNÝ MAT V POHLEDOVÉ KVALITĚ DVÍRKOVINY BARVA HRANY: BÍLÁ ROZMĚRY: 800x445x725 mm (šxhlxv)</p>	3.NP	32
			CELKEM	32ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 11	

VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - REKONSTRUKCE 3.NP C

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
7c	POLICOVÁ SKŘÍŇ NA POŠTU	<p>POLICOVÁ SKŘÍŇ NA POŠTU VYŠŠÍ STANDARD 6x VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÉ POLICE KORPUS, POLICE OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA E1, TL. 18mm POHLEDOVÁ ZADNÍ STĚNA OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA E1, TL. 12mm ABS HRANA 2mm KVALITA A PROVEDENÍ ODPOVÍDÁ ÚČELU UŽÍVÁNÍ OBJEKTU</p> <p>BARVA: BÍLÁ, STRUKTURA HLADKÁ, HEDVÁBNÝ MAT V POHLEDOVÉ KVALITĚ DVÍŘKOVINY BARVA HRANY: BÍLÁ ROZMĚRY: 800x400x725 mm (šxhlxv)</p>	3.NP	1
			CELKEM	1ks
7d	SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ	<p>SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ VYŠŠÍ STANDARD OTVÍRÁNÍ POSUVNOU ROLETKOU DO STRANY 1x VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÁ POLICE KORPUS, DVEŘE, POLICE, SOKL v.80mm OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA E1, TL. 18mm POHLEDOVÁ ZADNÍ STĚNA OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA E1, TL. 12mm ABS HRANA 2mm UZAMYKATELNÁ DVÍŘKA, SE DVĚMA ZALAMOVAČÍMI KLÍČI BEZP. CYLINDRICKÝ ZÁMEK ARETAČNÍ ŠROUBY PRO VYROVNÁNÍ NEREZOVÝ ÚCHYT KVALITA A PROVEDENÍ ODPOVÍDÁ ÚČELU UŽÍVÁNÍ OBJEKTU</p> <p>BARVA: BÍLÁ, STRUKTURA HLADKÁ, HEDVÁBNÝ MAT V POHLEDOVÉ KVALITĚ DVÍŘKOVINY BARVA HRANY: BÍLÁ ROZMĚRY: 800x600x750 mm (šxhlxv)</p>	3.NP	2
			CELKEM	2ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 12	

VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - REKONSTRUKCE 3.NP C

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
7e	SKŘÍŇOVÁ SESTAVA	<p>SKŘÍŇOVÁ SESTAVA ZE DVOU SAMOSTATNĚ STOJÍCÍCH SKŘÍNÍ VÝŠŠÍ STANDARD ČLENĚNÁ NA 2 ČÁSTI 1x OTEVŘENÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ 5x VÝŠKOVÉ NASTAVITELNÉ POLICE 1x PLNĚ OTVÍRAVÉ KŘÍDLOVÉ DVEŘE NA CELOU VÝŠKU 5x VÝŠKOVÉ NASTAVITELNÉ POLICE OTEVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL AŽ NA ÚHLE 175° KORPUS, DVEŘE, POLICE, SOKL v.80mm OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA E1, TL. 18mm 3D STRUKTUROVANÁ IMITACE POVRCHU DŘEVA POHLEDOVÁ ZADNÍ STĚNA OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA E1, TL. 12mm 3D STRUKTUROVANÁ IMITACE POVRCHU DŘEVA ABS HRANA 2mm UZAMYKATELNÁ DVÍŘKA SE DVĚMA ZALAMOVACÍMI KLÍČI, BEZP. CYLINDRICKÉ ZÁMKY ARETAČNÍ ŠROUBY PRO VYROVNÁNÍ NEREZOVÉ SVISLÉ ÚCHYTKY KVALITA A PROVEDENÍ ODPOVÍDÁ ÚČELU UŽÍVÁNÍ OBJEKTU</p> <p>BARVA: DEKOR DŘEVA - DUB PŘÍRODNÍ BARVA HRANY: DEKOR DŘEVA - DUB PŘÍRODNÍ (BUDE ODPOVÍDAT DEKORU DESKY) ROZMĚRY: 900x400x2275 mm (š×h×v) 600x400x2275 mm (š×h×v)</p>	3.NP	1
			CELKEM	1ks
7f	POLICOVÁ SKŘÍŇ	<p>POLICOVÁ SKŘÍŇ VÝŠŠÍ STANDARD 2x VÝŠKOVÉ NASTAVITELNÉ POLICE OTEVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL AŽ NA ÚHLE 175° KORPUS, POLICE, SOKL v.80mm OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA E1, TL. 18mm 3D STRUKTUROVANÁ IMITACE POVRCHU DŘEVA POHLEDOVÁ ZADNÍ STĚNA OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA E1, TL. 12mm 3D STRUKTUROVANÁ IMITACE POVRCHU DŘEVA ABS HRANA 2mm ARETAČNÍ ŠROUBY PRO VYROVNÁNÍ KVALITA A PROVEDENÍ ODPOVÍDÁ ÚČELU UŽÍVÁNÍ OBJEKTU</p> <p>BARVA: DEKOR DŘEVA - DUB PŘÍRODNÍ BARVA HRANY: DEKOR DŘEVA - DUB PŘÍRODNÍ (BUDE ODPOVÍDAT DEKORU DESKY) ROZMĚRY: 750x400x750 mm (š×h×v)</p>	3.NP	1
			CELKEM	1ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 13	

VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - REKONSTRUKCE 3.NP C

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
7g	SKŘÍŇOVÁ SESTAVA	<p>SKŘÍŇOVÁ SESTAVA VÝŠŠÍ STANDARD ČLENĚNÁ NA 3 ČÁSTI 2x PLNĚ OTVÍRAVÉ KŘÍDLOVÉ DVEŘE NA CELOU VÝŠKU 5x VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÉ POLICE OTEVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL AŽ NA ÚHLE 175° KORPUS, DVEŘE, POLICE, SOKL v.80mm OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA E1, TL. 18mm 3D STRUKTUROVANÁ IMITACE POVRCHU DŘEVA POHLEDOVÁ ZADNÍ STĚNA OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA E1, TL. 12mm 3D STRUKTUROVANÁ IMITACE POVRCHU DŘEVA ABS HRANA 2mm UZAMYKATELNÁ DVÍŘKA SE DVĚMA ZALAMOVAČÍMI KLÍČI, BEZP. CYLINDRICKÉ ZÁMKY RYCHLE UPÍNACÍ CELOKOVOVÉ PANTY S FUNKCÍ SNADNÉHO SEŘÍZENÍ A MĚKKÉHO ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ, SYSTÉM TLUMENÍ JE INTEGROVÁN PŘÍMO DO MISKY ZÁVĚSU, ŽIVOTNOST ZÁVĚSU min. 200 000 POHYBŮ</p> <p>ARETAČNÍ ŠROUBY PRO VYROVNÁNÍ, MUSÍ BÝT PŘÍSTUPNÉ ZE VNITŘ SKŘÍŇE SUBTILNÍ NEREZOVÉ SVISLÉ ÚCHYTKY, ROZTEČ cca 130 mm, UCHOPOVACÍ ČÁST HRANATÁ PROFIL 10x10 mm SE ZAOKLENÝMI ROHY, KOTVÍCÍ ČÁST - KRUHOVÝ PROFIL \varnothing 10 mm, 2 ks KVALITA A PROVEDENÍ ODPOVÍDÁ ÚČELU UŽÍVÁNÍ OBJEKTU BARVA: DEKOR DŘEVA - DUB PŘÍRODNÍ BARVA HRANY: DEKOR DŘEVA - DUB PŘÍRODNÍ (BUDE ODPOVÍDAT DEKORU DESKY) ROZMĚRY: 3475x400x2275 mm (šxhlxv)</p>	3.NP	1
		CELKEM		1ks
7h	SEDACÍ LAVICE	<p>SEDACÍ LAVICE ZADNÍ A BOČNÍ STĚNY VÝKLENKU OBLOŽENY LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA E1 3D STRUKTUROVANÁ IMITACE POVRCHU DŘEVA, ABS HRANA 2 mm LAVICE tl.100 mm KVALITA A PROVEDENÍ ODPOVÍDÁ ÚČELU UŽÍVÁNÍ OBJEKTU</p> <p>BARVA: DEKOR DŘEVA - DUB PŘÍRODNÍ BARVA HRANY: DEKOR DŘEVA - DUB PŘÍRODNÍ (BUDE ODPOVÍDAT DEKORU DESKY) ROZMĚRY: VIZ NÁKRES</p>	3.NP	1
		CELKEM		1ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 14	

VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - REKONSTRUKCE 3.NP C

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
7i	VESTAVNÁ SKŘÍŇ S VĚŠÁKOVOU STĚNOU	<p>VESTAVNÁ SKŘÍŇ S VĚŠÁKOVOU STĚNOU</p> <p>VESTAVNÁ SKŘÍŇ:</p> <p>VYŠŠÍ STANDARD</p> <p>ČLENĚNÁ NA 2 ČÁSTI</p> <p>ČLENĚNÁ NA SPODNÍ A HORNÍ SKŘÍŇOVOU ČÁST</p> <p>V HORNÍ ČÁSTI 2x VÝŠKOVÉ NASTAVITELNÁ POLICE</p> <p>PLNÉ OTVÍRAVÉ KŘÍDLOVÉ DVEŘE</p> <p>OTEVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL AŽ NA ÚHLE 175°</p> <p>OTEVÍRÁNÍ SKRYTÝM SYSTÉMEM PUSH</p> <p>VE SPODNÍ ČÁSTI OTEVŘENÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ</p> <p>4x VÝŠKOVÉ NASTAVITELNÁ POLICE</p> <p>KORPUS, DVEŘE, POLICE, SOKL v.50mm</p> <p>OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA E1, Tl. 18mm</p> <p>3D STRUKTUROVANÁ IMITACE POVRCHU DŘEVA</p> <p>POHLEDOVÁ ZADNÍ STĚNA</p> <p>OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA E1, Tl. 12mm</p> <p>3D STRUKTUROVANÁ IMITACE POVRCHU DŘEVA</p> <p>VĚŠÁKOVÁ STĚNA:</p> <p>VYŠŠÍ STANDARD</p> <p>ČLENĚNÁ NA 3 ČÁSTI</p> <p>BOTNÍK SE SEZENÍM, VĚŠÁKOVÁ ČÁST A</p> <p>HORNÍ SKŘÍŇOVÁ ČÁST</p> <p>V HORNÍ ČÁSTI 2x VÝŠKOVÉ NASTAVITELNÁ POLICE</p> <p>PLNÉ OTVÍRAVÉ KŘÍDLOVÉ DVEŘE</p> <p>OTEVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL AŽ NA ÚHLE 175°</p> <p>OTEVÍRÁNÍ SKRYTÝM SYSTÉMEM PUSH</p> <p>KORPUS, DVEŘE, POLICE, OBLOŽENÍ,</p> <p>SOKL v.50mm, LAVICE v.100mm</p> <p>OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA E1, Tl. 18mm</p> <p>3D STRUKTUROVANÁ IMITACE POVRCHU DŘEVA</p> <p>POHLEDOVÁ ZADNÍ STĚNA</p> <p>OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA E1, Tl. 12mm</p> <p>3D STRUKTUROVANÁ IMITACE POVRCHU DŘEVA</p> <p>HÁČKY NA ODĚV 7 ks BROUŠENÁ NEREZ OCEL</p> <p>BOTNÍK S ROLETOVÝMI DVEŘMI</p> <p>S OTEVÍRÁNÍM DO STRAN</p> <p>UZAMYKATELNÁ DVÍŘKA SE DVĚMA ZALAMOVAČÍMI KLÍČI,</p> <p>BEZP. CYLINDRICKÉ ZÁMKY</p> <p>RYCHLE UPÍNACÍ CELOKOVOVÉ PANTY S FUNKCÍ</p> <p>SNADNÉHO SEŘÍZENÍ A MĚKKÉHO ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ,</p> <p>SYSTÉM TLUMENÍ JE INTEGROVÁN PŘÍMO DO MISKY</p> <p>ZÁVĚSU, ŽIVOTNOST ZÁVĚSU min. 200 000 POHYBŮ</p> <p>ARETAČNÍ ŠROUBY PRO VYROVNÁNÍ, MUSÍ BÝT</p> <p>PŘÍSTUPNÉ ZE VNITŘ SKŘÍŇE</p> <p>KVALITA A PROVEDENÍ ODPOVÍDÁ ÚČELU</p> <p>UŽÍVÁNÍ OBJEKTU</p> <p>BARVA: DEKOR DŘEVA - DUB PŘÍRODNÍ</p> <p>(DEKOR VERTIKÁLNĚ, LAVICE - DEKOR HORIZONTÁLNĚ)</p> <p>BARVA HRANY: DEKOR DŘEVA - DUB PŘÍRODNÍ</p> <p>(BUDE ODPOVÍDAT DEKORU DESKY)</p> <p>ROZMĚRY: VIZ NÁKRES</p>	3.NP	1
CELKEM				1ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 15	

VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - REKONSTRUKCE 3.NP C

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
8a	PŘÍBORNÍK	<p>PŘÍBORNÍK PLASTOVÝ VKLAD DO ZÁSUVKY S PROSTOREM ČLENĚNÝM NA JEDNOTLIVÉ PŘÍHRÁDKY</p> <p>BARVA: ŠEDÁ ROZMĚRY: cca 600×600 mm - ROZMĚR DLE PROSTORU V ZÁSUVCE</p>	3.NP	1
ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK			CELKEM	1ks
8b	ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY	<p>ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY V ROLI INDIKÁTOR NÁPLNĚ ŘEZACÍ MECHANISMUS UMOŽŇUJE PLYNULÉ DÁVKOVÁNÍ VŽDY PO JEDNOM ÚTRŽKU</p> <p>BARVA: BÍLÁ ROZMĚRY: 370×340×200 mm (š×v×hl)</p>	3.NP	1
ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK			CELKEM	1ks
8c	DÁVKOVAČ NA MÝDLO	<p>DÁVKOVAČ NA MÝDLO PLAST MANUÁLNÍ VOLNĚ STOJÍCÍ ČTVERCOVÁ ZÁKLADNA</p> <p>OBJEM 350 ml</p> <p>BARVA: PRŮHELDNÁ ROZMĚRY: 90×170×70 mm (š×v×hl)</p>	3.NP	1
ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK			CELKEM	1ks
8d	DÁVKOVAČ NA SAPONÁT	<p>DÁVKOVAČ NA SAPONÁT PLAST MANUÁLNÍ VOLNĚ STOJÍCÍ OBDÉLNÍKOVÁ ZÁKLADNA S PŘÍHRÁDKOU NA HOUBÍČKU OBJEM 350 ml</p> <p>BARVA: BÍLÁ ROZMĚRY: 115×180×65 mm (š×v×hl)</p>	3.NP	1
ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK			CELKEM	1ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 16	

VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - REKONSTRUKCE 3.NP C

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
9a	ZÁVĚSNÁ LÉKÁRNIČKA	<p>ZÁVĚSNÁ LÉKÁRNIČKA Z OCELOVÉHO PLECHU POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKEM OPATŘENA ZÁMKEM SE DVĚMA KLÍČI SOUČÁSTÍ TŘI POLÍČKY - DVĚ POLÍČKY VLEVO A JEDNA POLÍČKA NA PRAVÝCH DVÍŘKÁCH VČETNĚ NÁPLNĚ DLE MÍRY RIZIKA A TYPU PROVOZU</p> <p>BARVA: BÍLÁ ROZMĚRY: 320x450x190 mm (š×v×hl)</p>	3.NP	1
ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK			CELKEM	1ks
10a	OBKLADOVÝ PANEL	<p>OBKLADOVÝ PANEL NA STĚNU KOTVEN NA TŘECH MÍSTECH POMOCÍ VRUTŮ DO SDK KONSTRUKCE MATERIÁL: OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA E1, TL. 18mm ABS HRANY 2mm</p> <p>BARVA: BÍLÁ, HLADKÁ POLOMAT ROZMĚRY: 2000x250 mm</p>	3.NP	1
			CELKEM	1ks
<p>POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.</p>			Strana: 17	