

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b	Zpracování požadavků investora		07/2024		Ing. Jana K. JAHODOVÁ
	a	Zpracování požadavků investora a DOSS		09/2023		Marek KUBÍČEK

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. Klára MOTYČKOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULICHNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:

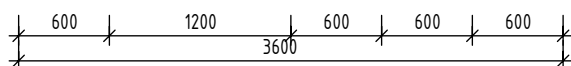
D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity	FORMÁT	A4
	DATUM	06/2021
	STUPEŇ	DPS
REKONSTRUKCE 1.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.1.1.c.04_b.
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ		

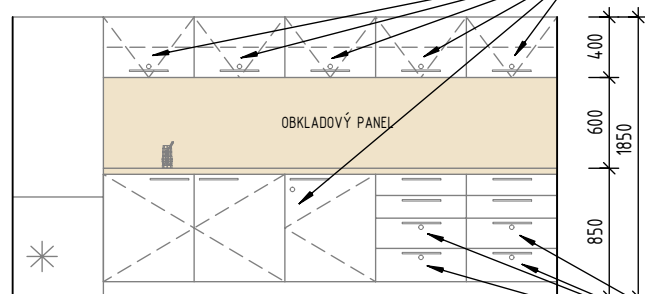
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - Rekonstrukce 1.NP C

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
T01	KUCHYŇSKÁ LINKA		1.NP	0
PŮDORYS			2.NP	1
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			CELKEM	1ks



POHLED



6x UZAMYKATELNÁ DVÍŘKA

4x UZAMYKATELNÁ ZÁSUVKA

POPIS

KUCHYŇSKÁ LINKA:

KUCHYŇSKÉ SKŘÍŇKY: STŘEDNÍ STANDARD

SESTAVA DOLNÍCH A HORNÍCH SKŘÍŇEK

PLNÁ DVÍŘKA S TLUMENÝM ZAVÍRÁNÍM

HORNÍ DVÍŘKA VÝKLOPNÁ, SPODNÍ DVÍŘKA OTEVÍRAVÁ

VYZNAČENÉ ZÁSUVKY A DVÍŘKA OPATŘIT ZÁMKEM S JEDNOTNÝMI KLÍČKY

NEREZOVÉ HORIZONTÁLNÍ ÚCHYTY

ZÁSUVKY S TLUMENÝMI POJEZDY

VÝŠKOVÉ STAVITELNÉ POLICE

NEREZOVÝ DŘEZ S ODKAPEM, VČ. PLASTOVÉHO SIFONU

NEREZOVÁ PÁKOVÁ BATERIE INTEGROVANÁ DO DŘEZU S PODLOŽKOU

SOKL 100 mm, OKOP. PLECH - MATNÝ LAK, BARVA BÍLÁ

OSVĚTLENÍ PRACOVNÍ DESKY - ZAFRÉZOVANÉ LED OSVĚTLENÍ POD HORNÍMI SKŘÍŇKAMI, VČETNĚ TRAFU UMÍSTĚNÉHO NA HORNÍ SKŘÍŇCE

MATERIÁL:

KORPUS, POLICE A DVÍŘKA V DEKORU BÍLÉM, HLADKÉM POLOMATNÉM,

DTD DESKA TL. MIN. 18 mm, LAMINOVANÁ, ABS HRANY TL. 1,5 mm,

ZADNÍ DESKA SKŘÍŇEK LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA V DEKORU BÍLÉM,

OBLOŽENÍ STĚNY - OBKLADOVÝ PANEL H.9mm - NOSNÝ MATERIÁL DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, POVRCH HPL LAMINÁT, 3D STRUKTURA, DEKOR DŘEVA - DUB

POSTFORMINGOVÁ KUCHYŇSKÁ PRAC. DESKA H.38mm, NOSNÝ MATERIÁL DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, POVRCH HPL LAMINÁT, 3D STRUKTURA, DEKOR DŘEVA - DUB

TĚSNÍCÍ TRANSPARENTNÍ SILIKON MEZI OBKLADOVOU DESKOU A HORNÍMI SKŘÍŇKAMI

TĚSNÍCÍ ROHOVÁ LIŠTA MEZI PRACOVNÍ DESKOU A OBKLADOVOU DESKOU

TĚSNÍCÍ SOKLOVÁ LIŠTA U PODLAHY

SPOTŘEBIČE KUCHYŇSKÉ LINKY:

1x VOLNĚ STOJÍCÍ VYSOKÁ KOMBINOVANÁ CHLADNIČKA+MRAZNIČKA S MOŽNOSTÍ

ZMĚNY OTEVÍRÁNÍ DVÍŘEK, ENERG. NÁROČNOST A+++

3x DVOJITÁ ZÁSUVKA (2x MEZI HORNÍMI A SPODNÍMI SKŘÍŇKAMI, 1x PRO LEDNICI)

POZN:

NEJPRVE NAMONTOVAT OBKLADOVOU DESKU, POTÉ OSADIT PRACOVNÍ DESKU NA SPODNÍCH SKŘÍŇKÁCH.

ROZMĚRY: VIZ NÁKRES

POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.

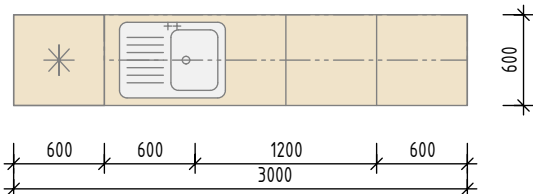
Strana:

1

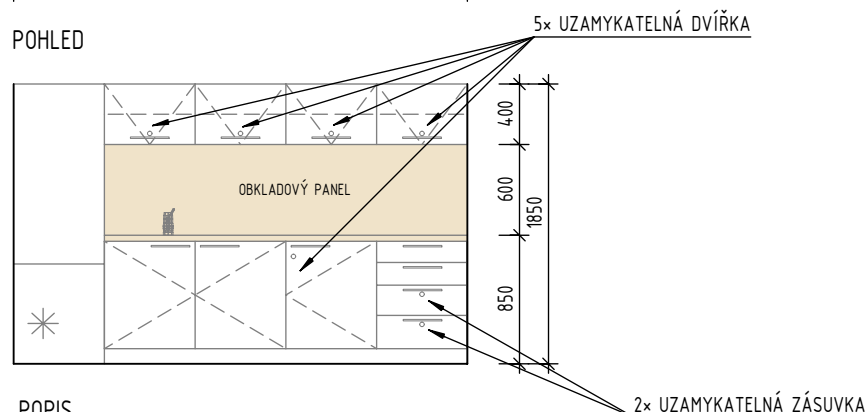
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - Rekonstrukce 1.NP C

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
T02	KUCHYŇSKÁ LINKA		1.NP	0
PŮDORYS			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	1
			5.NP	1
			CELKEM	2ks



POHLED



POPIS

KUCHYŇSKÁ LINKA:

KUCHYŇSKÉ SKŘÍŇKY: STŘEDNÍ STANDARD

SESTAVA DOLNÍCH A HORNÍCH SKŘÍŇEK

PLNÁ DVÍŘKA S TLUMENÝM ZAVÍRÁNÍM

HORNÍ DVÍŘKA VÝKLOPNÁ, SPODNÍ DVÍŘKA OTEVÍRAVÁ

VYZNAČENÉ ZÁSUVKY A DVÍŘKA OPATŘIT ZÁMKEM S JEDNOTNÝMI KLÍČKY

NEREZOVÉ HORIZONTÁLNÍ ÚCHYT

ZÁSUVKY S TLUMENÝMI POJEZDY

VÝŠKOVÉ STAVITELNÉ POLICE

NEREZOVÝ DŘEZ S ODKAPEM, VČ. PLASTOVÉHO SIFONU

NEREZOVÁ PÁKOVÁ BATERIE INTEGROVANÁ DO DŘEZU S PODLOŽKOU

SOKL 100 mm, OKOP. PLECH - MATNÝ LAK, BARVA BÍLÁ

OSVĚTLENÍ PRACOVNÍ DESKY - ZAFRÉZOVANÉ LED OSVĚTLENÍ POD HORNÍMI SKŘÍŇKAMI, VČETNĚ TRAFU UMÍSTĚNÉHO NA HORNÍ SKŘÍŇCE

MATERIÁL:

KORPUS, POLICE A DVÍŘKA V DEKORU BÍLÉM, HLADKÉM POLOMATNÉM,

DTD DESKA TL. MIN. 18 mm, LAMINOVANÁ, ABS HRANY TL. 1,5 mm,

ZADNÍ DESKA SKŘÍŇEK LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA V DEKORU BÍLÉM,

OBLOŽENÍ STĚNY - OBKLADOVÝ PANEL H.9mm - NOSNÝ MATERIÁL DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, POVRCH HPL LAMINÁT, 3D STRUKTURA, DEKOR DŘEVA - DUB

POSTFORMINGOVÁ KUCHYŇSKÁ PRAC. DESKA H.38mm, NOSNÝ MATERIÁL DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, POVRCH HPL LAMINÁT, 3D STRUKTURA, DEKOR DŘEVA - DUB

TĚSNÍCÍ TRANSPARENTNÍ SILIKON MEZI OBKLADOVOU DESKOU A HORNÍMI SKŘÍŇKAMI

TĚSNÍCÍ ROHOVÁ LIŠTA MEZI PRACOVNÍ DESKOU A OBKLADOVOU DESKOU

TĚSNÍCÍ SOKLOVÁ LIŠTA U PODLAHY

SPOTŘEBIČE KUCHYŇSKÉ LINKY:

1x VOLNĚ STOJÍCÍ VYSOKÁ KOMBINOVANÁ CHLADNIČKA+MRAZNIČKA S MOŽNOSTÍ

ZMĚNY OTEVÍRÁNÍ DVÍŘEK, ENERG. NÁROČNOST A+++

3x DVOJITÁ ZÁSUVKA (2x MEZI HORNÍMI A SPODNÍMI SKŘÍŇKAMI, 1x PRO LEDNICI)

POZN:

NEJPRVE NAMONTOVAT OBKLADOVOU DESKU, POTÉ OSADIT PRACOVNÍ DESKU NA SPODNÍCH SKŘÍŇKÁCH.

ROZMĚRY: VIZ NÁKRES

POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.

Strana:

2