

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

ZMĚNY	d	Zpracování požadavků investora a DOSS	09/2023	PODPIS	M. KUBÍČEK
	c	Zpracování požadavků investora a DOSS	09/2023		M. KUBÍČEK
	b	Zpracování požadavků interiéru	03/2022		S. MOLEDOVÁ

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. Jana STAVINHOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULIČNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:

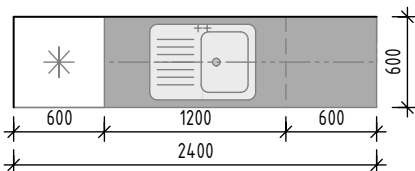
D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity	FORMÁT	A4
	DATUM	06/2021
OBJEKT SO 7030 BUDOVA B, SO 7040 BUDOVA C, SO 7050 BUDOVA D, SO 7060 PARKOVIŠTĚ P1 K.ú. Ponava, parc.č. 228/1, 228/5	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-517-DPS
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.c.04_d.

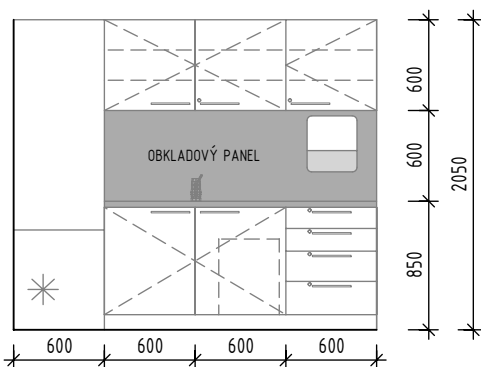
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7030 BUDOVA B

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
T1.1	KUCHYŇSKÁ LINKA	REVIZE d	1.PP	1
	PŮDORYS		1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			CELKEM	1ks



POHLED



POPIS

KUCHYŇSKÁ LINKA:

KUCHYŇSKÉ SKŘÍNKY: STŘEDNÍ STANDARD

SESTAVA DOLNÍCH A HORNÍCH SKŘÍŇEK

PLNÁ DVÍŘKA S TLUMENÝM ZAVÍRÁNÍM

HORNÍ I SPODNÍ DVÍŘKA OTEVÍRÁVÁ

NEREZOVÉ HORIZONTÁLNÍ ÚCHYTY

ZÁSUVKY S TLUMENÝMI POJEZDY

VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ POLICE

NEREZOVÝ DŘEZ S ODKAPEM TL. 0,6mm, ROZMĚR 500x860mm, VELIKOST DŘEZU 400x350mm, VČ. PLASTOVÉHO SIFONU

NEREZOVÁ PÁKOVÁ BATERIE INTEGROVANÁ DO DŘEZU S PODLOŽKOU

SOKL SYSTÉMOVÝ NERAZOVÝ - KARTÁČOVANÝ, v.100 mm

OSVĚTLENÍ PRACOVNÍ DESKY - ZAFRÉZOVANÉ LED OSVĚTLENÍ POD HORNÍMI SKŘÍŇKAMI,

TRAFO NA HORNÍ SKŘÍŇKU

POD DŘEZEM PLASTOVÝ KOŠ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD

VŠECHNY DVÍŘKA A ZÁSUVKY OSAZENY NÁBYTKOVÝM ZÁMKEM SE 2KS ZALAMOVCÍMI KLÍČI,

VČETNĚ GENERÁLNÍHO KLÍČE, VÝJMA SKŘÍŇKY POD DŘEZEM

MATERIÁL:

KORPUS, POLICE A DVÍŘKA V BARVĚ SLONOVÉ KOSTI, POVRCH HLADKÝ POLOMATNÝ,

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 PANEĽ H.9mm - NOSNÝ MATERIÁL DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, POVRCH HPL LAMINÁT, ŠEDOČERNÝ

POSTFORMINGOVÁ KUCHYŇSKÁ PRAC. DESKA H.38mm, NOSNÝ MATERIÁL DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, POVRCH HPL LAMINÁT, ŠEDOČERNÝ

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+++

2x ZÁSUVKA - MEZI HORNÍMI A SPODNÍMI SKŘÍŇKAMI

1x JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA - 1x PRO LEDNICI

1x VÝVOD PRO LED PÁSEK

POZN.: NEJPRVE NAMONTOVAT OBKLADOVOU DESKU, POTĚ OSADIT PRACOVNÍ DESKU NA SPODNÍCH SKŘÍŇKÁCH.

ROZMĚRY: VIZ NÁKRES

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.

ZÁMEK NÁBYTKOVÝ



Strana:

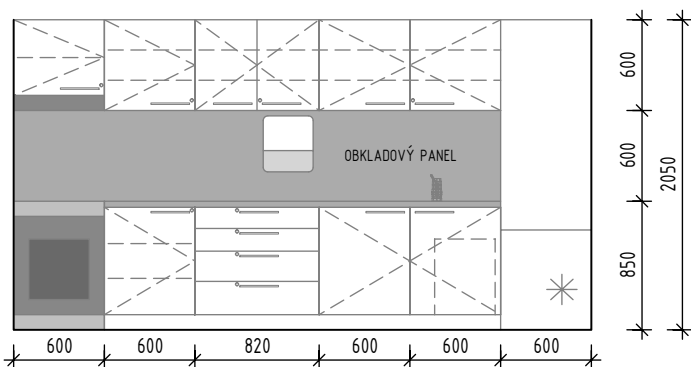
1

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7030 BUDOVA B

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
T1.2	KUCHYŇSKÁ LINKA	REVIZE d	1.PP	1
	PŮDORYS		1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			CELKEM	1ks

POHLED



POPIS

KUCHYŇSKÁ LINKA:

KUCHYŇSKÉ SKŘÍŇKY: STŘEDNÍ STANDARD

SESTAVA DOLNÍCH A HORNÍCH SKŘÍŇEK

PLNÁ DVÍRKA S TLUMENÝM ZAVÍRÁNÍM

HORNÍ I SPODNÍ DVÍRKA OTEVÍRAVÁ

NEREZOVÉ HORIZONTÁLNÍ ÚCHYTY

ZÁSUVKY S TLUMENÝMI POJEZDY

VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ POLICE

NEREZOVÝ DŘEZ S ODKAPEM TL. 0,6mm, ROZMĚR 500x860mm, VELIKOST DŘEZU 400x350mm, VČ. PLASTOVÉHO SIFONU

NEREZOVÁ PÁKOVÁ BATERIE INTEGROVANÁ DO DŘEZU S PODLOŽKOU

SOKL SYSTÉMOVÝ NEREZOVÝ - KARTÁČOVANÝ, v.100 mm

OSVĚTLENÍ PRACOVNÍ DESKY - ZAFRÉZOVANÉ LED OSVĚTLENÍ POD HORNÍMI SKŘÍŇKAMI,

TRAFO NA HORNÍ SKŘÍŇKU

POD DŘEZEM PLASTOVÝ KOŠ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD

VŠECHNY DVÍRKA A ZÁSUVKY OSAZENY NÁBYTKOVÝM ZÁMKEM SE 2KS ZALAMOVAČÍMI KLÍČI,

VČETNĚ GENERÁLNÍHO KLÍČE, VÝJMA SKŘÍŇKY POD DŘEZEM

MATERIÁL:

KORPUS, POLICE A DVÍRKA V BARVĚ SLONOVĚ KOSTI, POVRCH HLADKÝ POLOMATNÝ,

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 PANEĽ tl.9mm - NOSNÝ MATERIÁL DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, POVRCH HPL LAMINÁT, ŠEDOČERNÝ

POSTFORMINGOVÁ KUCHYŇSKÁ PRAC. DESKA tl.38mm, NOSNÝ MATERIÁL DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, POVRCH HPL LAMINÁT, ŠEDOČERNÝ

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 DVÍREK, ENERG. NÁROČNOST A+++

1x VOLNĚSTOJÍCÍ ELEKTRICKÁ TROUBA S VARNOU DESKOU (1x ZÁSUVKA PRO VARNOU DESKU 380V, 1x ZÁSUVKA PRO TROUBU 230V)

1x DIGESTOŘ CIRKULAČNÍ S UHLÍKOVÝM FILTREM

2x ZÁSUVKA - MEZI HORNÍMI A SPODNÍMI SKŘÍŇKAMI

2x JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA - 1x PRO LEDNICI, 1x PRO DIGESTOŘ

1x VÝVOD PRO LED PÁSEK

POZN.: NEJPRVE NAMONTOVAT OBKLADOVOU DESKU, POTĚ OSADIT PRACOVNÍ DESKU NA SPODNÍCH SKŘÍŇKÁCH.

ROZMĚRY: VIZ NÁKRES

ZÁMEK NÁBYTKOVÝ



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:

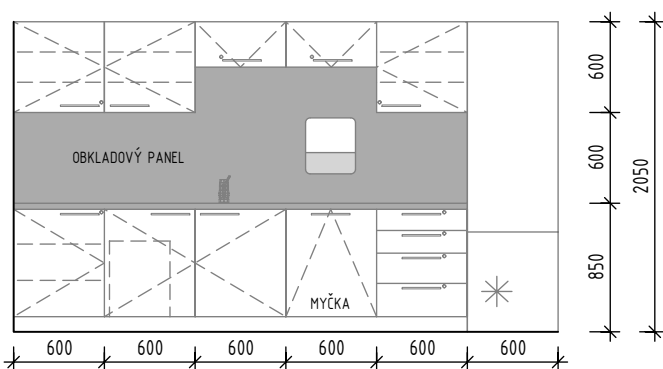
2

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7030 BUDOVA B

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
T1.4	KUCHYŇSKÁ LINKA	REVIZE d	1.PP	0
	PŮDORYS		1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	1
			4.NP	1
			5.NP	0
			CELKEM	2ks

POHLED



POPIS

KUCHYŇSKÁ LINKA:

KUCHYŇSKÉ SKŘÍŇKY: STŘEDNÍ STANDARD

SESTAVA DOLNÍCH A HORNÍCH SKŘÍŇEK

PLNÁ DVÍŘKA S TLUMENÝM ZAVÍRÁNÍM

HORNÍ DVÍŘKA VÝKLOPNÁ A OTEVÍRAVÁ, SPODNÍ DVÍŘKA OTEVÍRAVÁ

NEREZOVÉ HORIZONTÁLNÍ ÚCHYTY

ZÁSUVKY S TLUMENÝMI POJEZDY

VÝŠKOVÉ STAVITELNÉ POLICE

NEREZOVÝ DŘEZ S ODKAPEM TL. 0,6mm, ROZMĚR 500x860mm, VELIKOST DŘEZU 400x350mm, VČ. PLASTOVÉHO SIFONU

NEREZOVÁ PÁKOVÁ BATERIE INTEGROVANÁ DO DŘEZU S PODLOŽKOU

SOKL SYSTÉMOVÝ NEREZOVÝ - KARTÁČOVANÝ, v.100 mm

OSVĚTLENÍ PRACOVNÍ DESKY - ZAFRÉZOVANÉ LED OSVĚTLENÍ POD HORNÍMI SKŘÍŇKAMI,

TRAFU NA HORNÍ SKŘÍŇKU

POD DŘEZEM PLASTOVÝ KOŠ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD

VŠECHNY DVÍŘKA A ZÁSUVKY OSAZENY NÁBYTKOVÝM ZÁMKEM SE 2KS ZALAMOVAČÍMI KLÍČI,

VČETNĚ GENERÁLNÍHO KLÍČE, VÝJMA SKŘÍŇKY POD DŘEZEM

MATERIÁL:

KORPUS, POLICE A DVÍŘKA V BARVĚ SLONOVÉ KOSTI, POVRCH HLADKÝ POLOMATNÝ,

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

ZADNÍ DESKA SKŘÍŇEK LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA V DEKORU BÍLÉM,

OBLOŽENÍ STĚNY - OBKLADOVÝ PANEĽ tl.9mm - NOSNÝ MATERIÁL DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, POVRCH HPL LAMINÁT, ŠEDOČERNÝ

POSTFORMINGOVÁ KUCHYŇSKÁ PRAC. DESKA tl.38mm, NOSNÝ MATERIÁL DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, POVRCH HPL LAMINÁT, ŠEDOČERNÝ

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, ENER. NÁROČNOST A+++

1x MÝČKA, VESTAVNÁ, S ČELNÍM VIDITELNÝM PANELEM, ŠUPLÍK NA PŘÍBORY, ENER. NÁROČNOST A+++

4x ZÁSUVKA - MEZI HORNÍMI A SPODNÍMI SKŘÍŇKAMI

2x JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA - 1x PRO LEDNICE, 1x PRO MÝČKU

1x VÝVOD PRO LED PÁSEK

POZN.: NEJPRVE NAMONTOVAT OBKLADOVOU DESKU, POTĚ OSADIT PRACOVNÍ DESKU NA SPODNÍCH SKŘÍŇKÁCH.

ROZMĚRY: VIZ NÁKRES

ZÁMEK NÁBYTKOVÝ



POZN : PŘED VÝROBU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.

Strana:

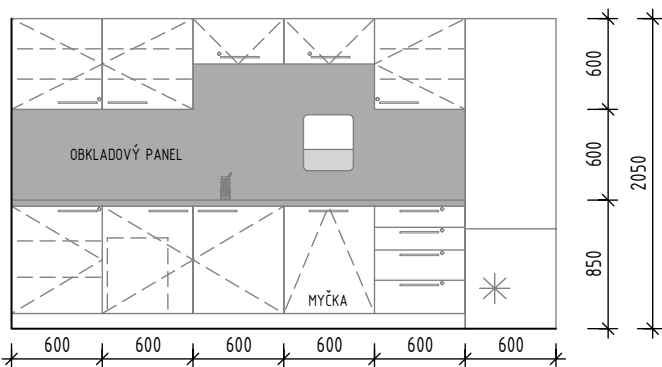
3

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7050 BUDOVA D

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
T1.3	KUCHYŇSKÁ LINKA	REVIZE d	1.PP	0
	PŮDORYS		1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	1
			4.NP	1
			5.NP	0
			CELKEM	2ks

POHLED



POPIS

KUCHYŇSKÁ LINKA:

KUCHYŇSKÉ SKŘÍNKY: STŘEDNÍ STANDARD

SESTAVA DOLNÍCH A HORNÍCH SKŘÍŇEK

PLNÁ DVÍŘKA S TLUMENÝM ZAVÍRÁNÍM

HORNÍ DVÍŘKA VÝKLOPNÁ A OTEVÍRAVÁ, SPODNÍ DVÍŘKA OTEVÍRAVÁ

NEREZOVÉ HORIZONTÁLNÍ ÚCHYTY

ZÁSUVKY S TLUMENÝMI POJEZDY

VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ POLICE

NEREZOVÝ DŘEZ S ODKAPEM TL. 0,6mm, ROZMĚR 500x860mm, VELIKOST DŘEZU 400x350mm, VČ. PLASTOVÉHO SIFONU

NEREZOVÁ PÁKOVÁ BATERIE INTEGROVANÁ DO DŘEZU S PODLOŽKOU

SOKL SYSTÉMOVÝ NERAZOVÝ - KARTÁČOVANÝ, v.100 mm

OSVĚTLENÍ PRACOVNÍ DESKY - ZAFRÉZOVANÉ LED OSVĚTLENÍ POD HORNÍMI SKŘÍŇKAMI,

TRAFU NA HORNÍ SKŘÍŇKU

POD DŘEZEM PLASTOVÝ KOŠ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD

VŠECHNY DVÍŘKA A ZÁSUVKY OSAZENY NÁBYTKOVÝM ZÁMKEM SE 2KS ZALAMOVAČÍMI KLÍČI,

VČETNĚ GENERÁLNÍHO KLÍČE, VÝJMA SKŘÍŇKY POD DŘEZEM

MATERIÁL:

KORPUS, POLICE A DVÍŘKA V BARVĚ SLONOVÉ KOSTI, POVRCH HLADKÝ POLOMATNÝ,

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

ZADNÍ DESKA SKŘÍŇEK LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA V DEKORU BÍLÉM,

OBLOŽENÍ STĚNY - OBKLADOVÝ PANEL tl.9mm - NOSNÝ MATERIÁL DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, POVRCH HPL LAMINÁT, ŠEDOČERNÝ

POSTFORMINGOVÁ KUCHYŇSKÁ PRAC. DESKA tl.38mm, NOSNÝ MATERIÁL DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, POVRCH HPL LAMINÁT, ŠEDOČERNÝ

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, ENER. NÁROČNOST A+++

1x MYČKA, VESTAVNÁ, S ČELNÍM VIDITELNÝM PANELEM, ŠUPLÍK NA PŘÍBORY, ENER. NÁROČNOST A+++

4x ZÁSUVKA - MEZI HORNÍMI A SPODNÍMI SKŘÍŇKAMI

2x JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA - 1x PRO LEDNICE, 1x PRO MYČKU

1x VÝVOD PRO LED PÁSEK

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

ROZMĚRY: VIZ NÁKRES

ZÁMEK NÁBYTKOVÝ



POZN : PŘED VÝROBU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.

Strana:

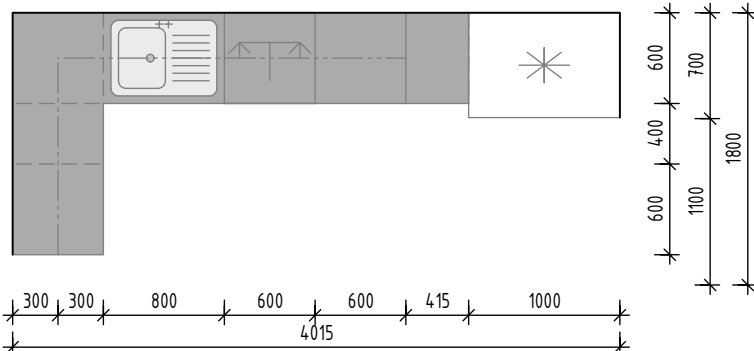
4

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

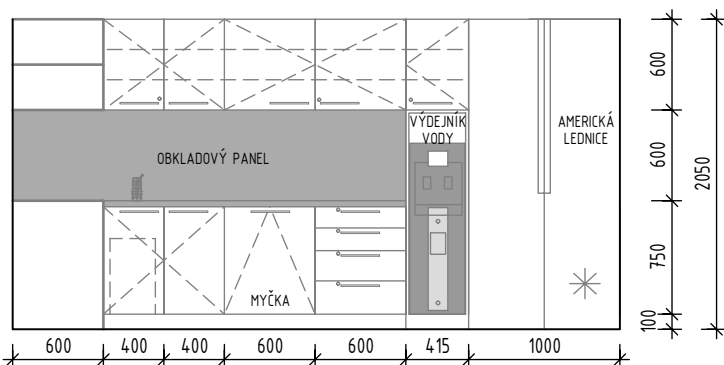
Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7050 BUDOVA D

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
T1.7	KUCHYŇSKÁ LINKA	REVIZE d	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	1
			CELKEM	1ks

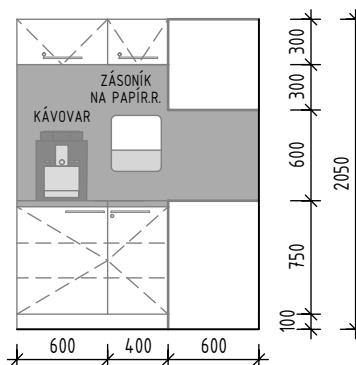
PŮDORYS



POHLED 1



POHLED 2



POPIS

KUCHYŇSKÁ LINKA:

KUCHYŇSKÉ SKŘÍŇKY: STŘEDNÍ STANDARD

SESTAVA DOLNÍCH A HORNÍCH SKŘÍŇEK

PLNÁ DVÍŘKA S TLUMENÝM ZAVÍRÁNÍM

HORNÍ DVÍŘKA VÝKLOPNÁ A OTEVÍRÁVÁ, SPODNÍ DVÍŘKA OTEVÍRÁVÁ

NEREZOVÉ HORIZONTÁLNÍ ÚCHTY

ZÁSUVKY S TLUMENÝMI POJEZDY

VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ POLICE

NEREZOVÝ DŘEZ S ODKAPEM TL. 0,6mm, ROZMĚR 500x860mm,

VELIKOST DŘEZU 400x350mm, VČ. PLASTOVÉHO SIFONU

NEREZOVÁ PÁKOVÁ BATERIE INTEGROVANÁ DO DŘEZU S PODLOŽKOU

SOKL SYSTÉMOVÝ NEREZOVÝ - KARTÁČOVANÝ, v.100 mm

OSVĚTLENÍ PRACOVNÍ DESKY - ZAFRÉZOVANÉ LED OSVĚTLENÍ POD HORNÍMI SKŘÍŇKAMI,

TRAFO NA HORNÍ SKŘÍŇKU

POD DŘEZEM PLASTOVÝ KOŠ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD

VŠECHNY DVÍŘKA A ZÁSUVKY OSAZENY NÁBYTKOVÝM ZÁMKEM SE 2KS ZALAMOVAČÍMI KLÍČI,

VČETNĚ GENERÁLNÍHO KLÍČE, VÝJMA SKŘÍŇKY POD DŘEZEM

MATERIÁL:

KORPUS, POLICE A DVÍŘKA V BARVĚ SLONOVÉ KOSTI, POVRCH HLADKÝ POLOMATNÝ,

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 tl.9mm - NOSNÝ MATERIÁL DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA,

POVRCH HPL LAMINÁT, ŠEDOČERNÝ

POSTFORMINGOVÁ KUCHYŇSKÁ PRAC. DESKA tl.38mm, NOSNÝ MATERIÁL DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA,

POVRCH HPL LAMINÁT, ŠEDOČERNÝ

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 AMERICKÁ VYSOKÁ KOMBINOVANÁ CHLADNIČKA+MRAZNIČKA, INTEGROVANÝ VÝDEJNÍK LEDU, VZHLED: KARTÁČOVANÝ NEREZ,

ENERG. NÁROČNOST A+++

1x MYČKA, VESTAVNÁ, S ČELNÍM VIDITELNÝM PANELEM, ŠUPLÍK NA PŘÍBORY, ENERG. NÁROČNOST A+++

1x PLNĚ AUTOMATICKÝ KÁVOVAR S MLÝNKEM NA ZRNKOVOU KÁVU

1x VÝDEJNÍK VODY S JEDNOSTUPŇOVOU FILTRACÍ

4x ZÁSUVKA - MEZI HORNÍMI A SPODNÍMI SKŘÍŇKAMI)

3x JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA - 1x PRO LEDNICI, 1x PRO MYČKU,

1x PRO VÝDEJNÍK VODY

1x VÝVOD PRO LED PÁSEK

POZN: NEJPRVE NAMONTOVAT OBKLADOVOU DESKU, POTÉ OSAZIT PRACOVNÍ DESKU NA SPODNÍCH SKŘÍŇKÁCH.

ROZMĚRY: VIZ NÁKRES

ZÁMEK NÁBYTKOVÝ



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

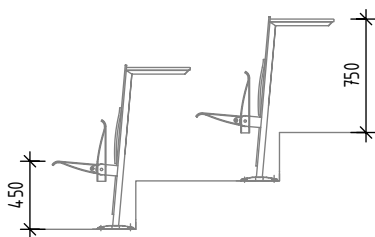
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7050 BUDOVA D

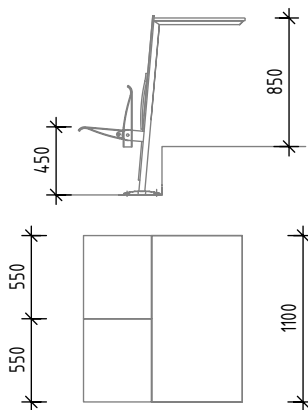
POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
T2.1	SEDADLA DO POSLUCHÁRNY	<p>SEDADLA DO POSLUCHÁRNY SE SKLOPNÝM SEDÁKEM A PEVNÝM STOLKEM OSOVÁ VZDÁLENOST SEADADEL 550 mm</p> <p>OCELOVÁ KONSTRUKCE: POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA RAL 7021</p> <p>OPĚRÁK: PRŮBĚŽNÁ DŘEVĚNÁ DESKA + TVAROVÁ PŘEKLIŽKA, MOŘENO DO ODSŤÍNU PŘÍBLIŽNĚ RAL 7021</p> <p>SEDÁK: DUTÝ SEDÁK, TVAROVÁ BUKOVÁ PŘEKLIŽKA LAKOVANÁ S OHYBEM PROTI OTLAKU NOHOU MOŘENO DO ODSŤÍNU PŘÍBLIŽNĚ RAL 7021 SKLÁPĚNÍ SEDÁKU POMOCÍ SAMOTÍŽE SKLÁPĚCÍ ZÁVAŽÍ JE ZABUDOVÁNO DO DUTÉHO SEDÁKU</p> <p>STOLEK: STOLEK PRŮBĚŽNÝ, PEVNÝ POD STOLOVOU DESKOU JE VEDEN KABELOVÝ KANÁL</p> <p>PŘEDNÍ ŘADA STOLKŮ: KOVOVÁ KONSTRUKCE, ČELNÍ PANEL Z BUKOVÉ PŘEKLIŽKY</p> <p>POSLEDNÍ ŘADA: 6 MÍST JE INSTALOVÁNO BEZ STOLKŮ, POUZE SE SKLOPNÝMI SEDÁČKAMI</p> <p>PŘEDPOSLEDNÍ ŘADA: 6 MÍST JE ŘEŠENO JAKO PEVNÝ PRŮBĚŽNÝ STOLEK PRO IMOBILNÍ JEDNOMU MÍSTU PRO IMOBILNÍ ODPOVÍDÁ 1100 mm</p> <p>KOTVENO PEVNĚ DO PODLAHY VÝROBEK JE OSAZEN NA SCHODECH S NEPRAVIDELNOU VÝŠKOU (V ROZMEZÍ 115 - 480 mm)</p> <p>ROZMĚRY: VÝŠKA STOLKU: 750 mm HLoubKA STOLKU: 420 mm VÝŠKA SEDÁKU: 450 mm ŠÍŘKA SEDÁKU: 507 mm HLoubKA SEDÁKU: 400 mm</p> <p>VÝŠKA STOLKU PRO IMOBILNÍ: 850 mm HLoubKA STOLKU PRO IMOBILNÍ: 600 mm</p> <p>POZNÁMKA: POČET KUSŮ UDÁVÁ POČET OSOB VČETNĚ IMOBILNÍCH</p>	1.PP	0
			1.NP	420
			2.NP	348
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
CELKEM	768ks			



SEDADLA TYPICKÁ



SEDADLA SE STOLKEM PRO IMOBILNÍ



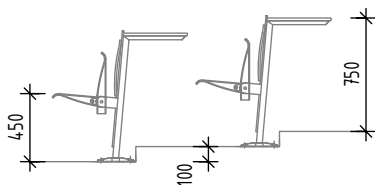
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7050 BUDOVA D

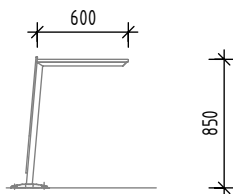
POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
T2.2	SEDADLA DO POSLUCHÁRNY	<p>SEDADLA DO POSLUCHÁRNY SE SKLOPNÝM SEDÁKEM A PEVNÝM STOLKEM OSOVÁ VZDÁLENOST SEADEL 550 mm</p> <p>OCELOVÁ KONSTRUKCE: POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA RAL 7021</p> <p>OPĚRÁK: PRŮBĚŽNÁ DŘEVĚNÁ DESKA + TVAROVÁ PŘEKLIŽKA, MOŘENO DO ODSTÍNU PŘÍBLIŽNĚ RAL 7021</p> <p>SEDÁK: DUTÝ SEDÁK, TVAROVÁ BUKOVÁ PŘEKLIŽKA LAKOVANÁ S OHYBEM PROTI OTLAKU NOHOU MOŘENO DO ODSTÍNU PŘÍBLIŽNĚ RAL 7021 SKLÁPĚNÍ SEDÁKU POMOCÍ SAMOTÍŽE SKLÁPĚCÍ ZÁVAŽÍ JE ZABUDOVÁNO DO DUTÉHO SEDÁKU</p> <p>STOLEK: STOLEK PRŮBĚŽNÝ, PEVNÝ POD STOLOVOU DESKOU JE VEDEN KABELOVÝ KANÁL</p> <p>PŘEDNÍ ŘADA STOLKŮ: KOVOVÁ KONSTRUKCE, ČELNÍ PANEL Z BUKOVÉ PŘEKLIŽKY NA OBOU KONCÍCH PŘEDNÍ ŘADY JE JEDNO KRAJNÍ MÍSTO ŘEŠENO JAKO MÍSTO PRO IMOBILNÍ POUZE SE STOLKY, BEZ SEADEL</p> <p>POSLEDNÍ ŘADA: INSTALOVÁNA BEZ STOLKŮ, POUZE SE SKLOPNÝMI SEDAČKAMI</p> <p>KOTVENO PEVNĚ DO PODLAHY VÝROBEK JE OSAZEN NA PRAVIDELNÝCH SCHODECH (V=100 mm, Š=950mm)</p> <p>ROZMĚRY: VÝŠKA STOLKU: 750 mm HLOUBKA STOLKU: 420 mm VÝŠKA SEDÁKU: 450 mm ŠÍŘKA SEDÁKU: 507 mm HLOUBKA SEDÁKU: 400 mm</p> <p>VÝŠKA STOLKU PRO IMOBILNÍ: 850 mm HLOUBKA STOLKU PRO IMOBILNÍ: 600 mm</p> <p>POZNÁMKA: POČET KUSŮ UDÁVÁ POČET OSOB VČETNĚ IMOBILNÍCH</p>	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	60
			4.NP	0
			5.NP	0
CELKEM	60ks			



SEDADLA TYPICKÁ



STOLKY PRO IMOBILNÍ



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

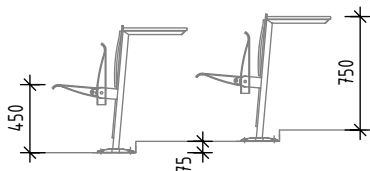
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7050 BUDOVA D

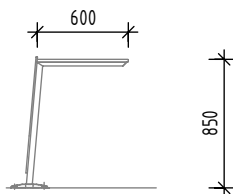
POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
T2.3	SEDADLA DO POSLUCHÁRNY	<p>SEDADLA DO POSLUCHÁRNY SE SKLOPNÝM SEDÁKEM A PEVNÝM STOLKEM OSOVÁ VZDÁLENOST SEADEL 550 mm</p> <p>OCELOVÁ KONSTRUKCE: POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA RAL 7021</p> <p>OPĚRÁK: PRŮBĚŽNÁ DŘEVĚNÁ DESKA + TVAROVÁ PŘEKLIŽKA, MOŘENO DO ODSTÍNU PŘÍBLIŽNĚ RAL 7021</p> <p>SEDÁK: DUTÝ SEDÁK, TVAROVÁ BUKOVÁ PŘEKLIŽKA LAKOVANÁ S OHYBEM PROTI OTLAKU NOHOU MOŘENO DO ODSTÍNU PŘÍBLIŽNĚ RAL 7021 SKLÁPĚNÍ SEDÁKU POMOCÍ SAMOTÍŽE SKLÁPĚCÍ ZÁVAŽÍ JE ZABUDOVÁNO DO DUTÉHO SEDÁKU</p> <p>STOLEK: STOLEK PRŮBĚŽNÝ, PEVNÝ POD STOLOVOU DESKOU JE VEDEN KABELOVÝ KANÁL</p> <p>PŘEDNÍ ŘADA STOLKŮ: KOVOVÁ KONSTRUKCE, ČELNÍ PANEL Z BUKOVÉ PŘEKLIŽKY NA OBOU KONCÍCH PŘEDNÍ ŘADY JE JEDNO KRAJNÍ MÍSTO ŘEŠENO JAKO MÍSTO PRO IMOBILNÍ POUZE SE STOLKY, BEZ SEADEL</p> <p>POSLEDNÍ ŘADA: INSTALOVÁNA BEZ STOLKŮ, POUZE SE SKLOPNÝMI SEDAČKAMI</p> <p>KOTVENO PEVNĚ DO PODLAHY VÝROBEK JE OSAZEN NA PRAVIDELNÝCH SCHODECH (V=75 mm, Š=950mm)</p> <p>ROZMĚRY: VÝŠKA STOLKU: 750 mm HLOUBKA STOLKU: 420 mm VÝŠKA SEDÁKU: 450 mm ŠÍŘKA SEDÁKU: 507 mm HLOUBKA SEDÁKU: 400 mm</p> <p>VÝŠKA STOLKU PRO IMOBILNÍ: 850 mm HLOUBKA STOLKU PRO IMOBILNÍ: 600 mm</p> <p>POZNÁMKA: POČET KUSŮ UDÁVÁ POČET OSOB VČETNĚ IMOBILNÍCH</p>	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	46
			4.NP	0
			5.NP	0
CELKEM			46ks	



SEDADLA TYPICKÁ






STOLKY PRO IMOBILNÍ



VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

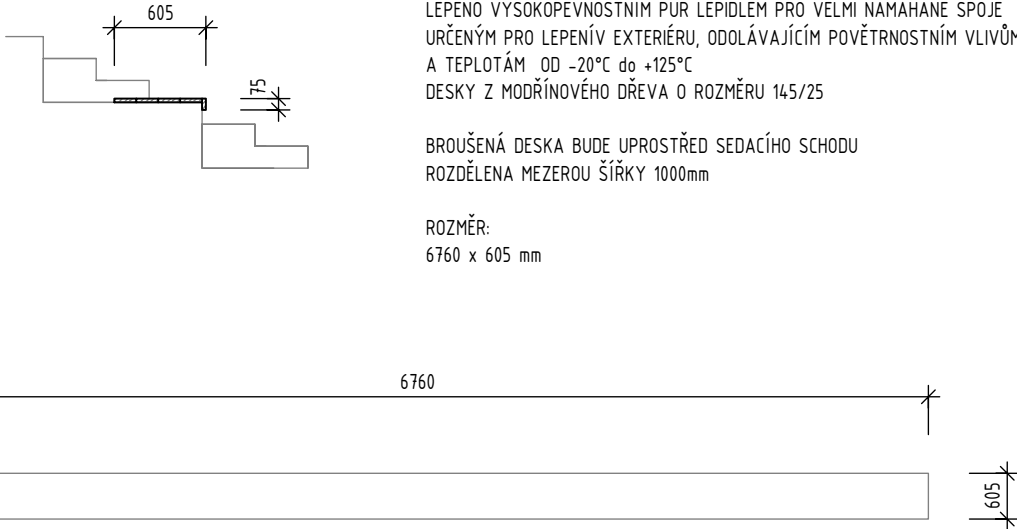
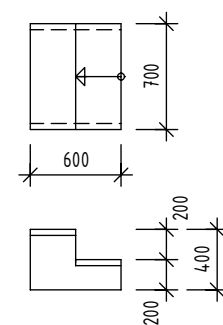
Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7050 BUDOVA D

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
T3.1	ŠATNÍ BOXY	 <p>ŠATNÍ SKŘÍŇĚ RÁMOVÁ KONSTRUKCE OCELOVÝ PLECH LAKOVANÝ PRÁŠKOVOU BARVOU DVEŘE OBOUSTRANĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKA S ABS HRANOU V JEDNOM SLOUPCI 5 BOXŮ</p> <p>TYP ZÁMKU: ELEKTRICKÝ BARVA KORPUSU: BÍLÁ BARVA DVÍŘEK: DEKOR DUB ROZMĚR: 500×900×1800 mm</p>	1.PP	0
			1.NP	18
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			CELKEM	18ks
T3.2	ŠATNÍ BOXY	 <p>ŠATNÍ SKŘÍŇĚ RÁMOVÁ KONSTRUKCE OCELOVÝ PLECH LAKOVANÝ PRÁŠKOVOU BARVOU DVEŘE OBOUSTRANĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKA S ABS HRANOU V JEDNOM SLOUPCI 5 BOXŮ</p> <p>TYP ZÁMKU: ELEKTRICKÝ BARVA KORPUSU: BÍLÁ BARVA DVÍŘEK: DEKOR DUB ROZMĚR: 500×600×1800 mm</p>	1.PP	0
			1.NP	3
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			CELKEM	3ks
T3.3	ŠATNÍ SKŘÍŇĚ	 <p>ŠATNÍ SKŘÍŇĚ RÁMOVÁ KONSTRUKCE OCELOVÝ PLECH LAKOVANÝ PRÁŠKOVOU BARVOU DVEŘE OBOUSTRANĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKA S ABS HRANOU ODDÍL SKŘÍŇĚ OBSAHUJE: HORNÍ PEVNOU POLICI ŠATNÍ TYČ A HÁČKY PLASTOVÝ SAMOLEPÍCÍ ŠTÍTEK S ČÍSLEM DVĚ SPODNÍ POLICE</p> <p>TYP ZÁMKU: ELEKTRICKÝ BARVA KORPUSU: BÍLÁ BARVA DVÍŘEK: DEKOR DUB ROZMĚR: 500×900×1800 mm</p>	1.PP	0
			1.NP	8
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	0
			CELKEM	8ks

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.


VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7050 BUDOVA D

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
T4.1	DŘEVĚNÉ SEDÁKY	<p>DŘEVĚNÉ SEDÁKY</p> <p>STUPNĚ VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ POKRYTY BROUŠENÝMI DESKAMI Z MODŘÍNOVÉHO DŘEVA POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAZURA LEPENO VYSOKOPEVNOSTNÍM PUR LEPIDLEM PRO VELMI NAMÁHANÉ SPOJE URČENÝM PRO LEPENÍV EXTERIÉRU, ODOLÁVAJÍCÍM POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM A TEPLOTÁM OD -20°C do +125°C DESKY Z MODŘÍNOVÉHO DŘEVA O ROZMĚRU 145/25</p> <p>BROUŠENÁ DESKA BUDE UPROSTŘED SEDACÍHO SCHODU ROZDĚLENA MEZEROU ŠÍŘKY 1000mm</p> <p>ROZMĚR: 6760 x 605 mm</p> 	1.PP 0 1.NP 0 2.NP 18 3.NP 0 4.NP 0 5.NP 0 CELKEM 18ks	
T5.1	VYROVNÁVACÍ POMOČNÉ SCHŮDKY	<p>VYROVNÁVACÍ POMOČNÉ SCHŮDKY PRO PŘÍSTUP NA STŘECHU</p> <p>MATERIÁL - MASIVNÍ DŘEVO, DUB</p> <p>STUPNĚ ČEPOVANÉ DO SCHODNIC</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA - LAK TRANSPARENTNÍ</p> <p>ROZMĚRY: SCHODNICE 600x400x40mm STUPEŇ 700x300x40mm</p> 	1.PP 0 1.NP 0 2.NP 0 3.NP 1 4.NP 0 5.NP 0	
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.			CELKEM	1 kpl

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

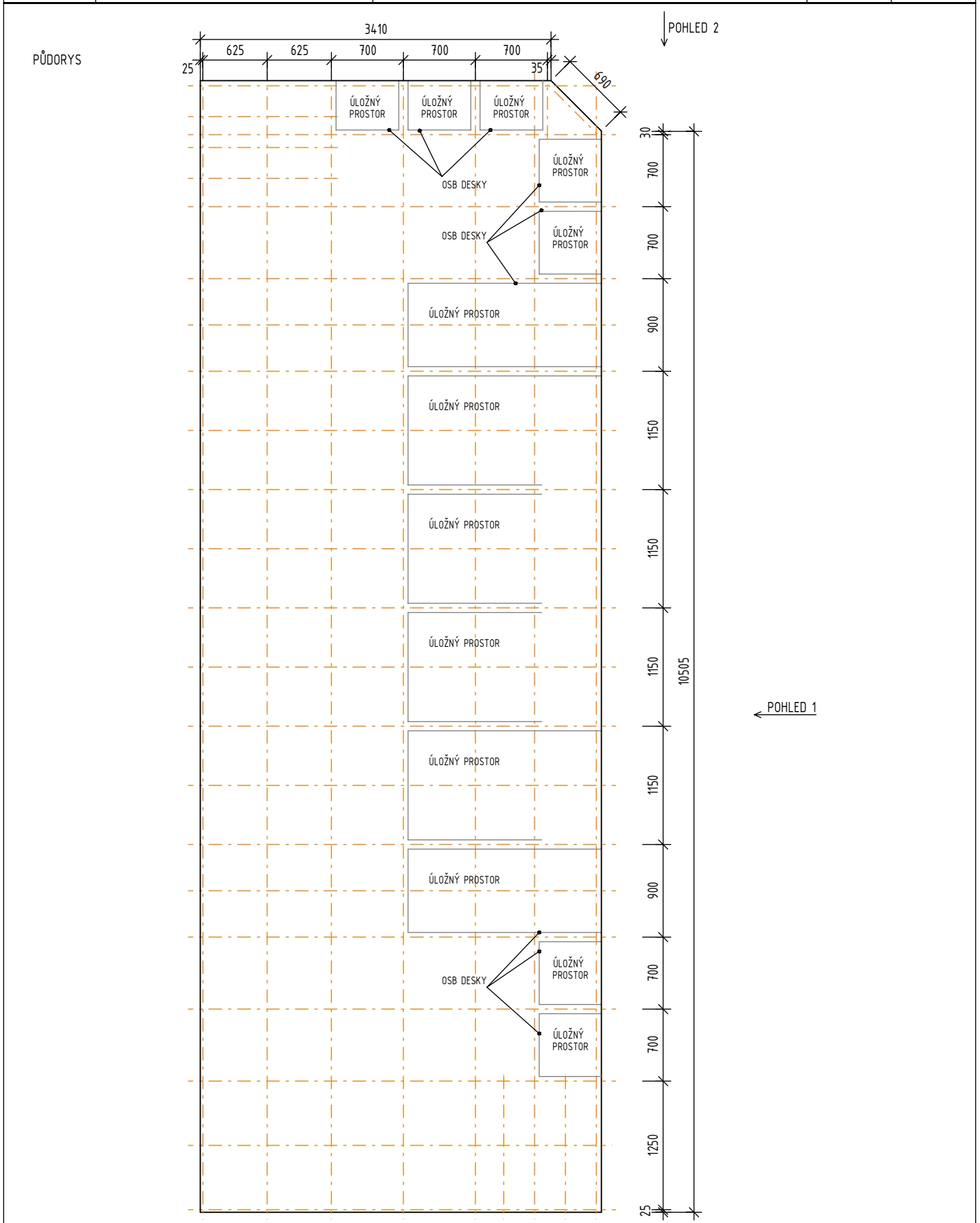
Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7050 BUDOVA D

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl														
T6.1	VÝKLOPNÁ DVÍŘKA A BOXY POD PÓDIEM	<p>VÝKLOPNÁ DVÍŘKA A BOXY POD PÓDIEM</p> <p>UZAVÍRAJÍ ÚLOŽNÝ PROSTOR POD PÓDIEM V ČELNÍM POHLEDU DVÍŘKA SAHAJÍ PO HORNÍ ÚROVEŇ PODLAHY PÓDIA PODLAHOVÁ KRYTINA PÓDIA BUDE PŘETAŽENA PŘES HRANU NA CELOU VÝŠKU SKLADBY PODLAHY PÓDIA MATERIÁL DVÍŘEK: DTD DESKA TL. MIN. 18 mm, LAMINOVANÁ, ABS HRANY TL. 2mm DEKOR: RAL 7021 ÚLOŽNÝ PROSTOR POD PÓDIEM BUDE PO STRANÁCH VYMEZEN OSB DESKAMA TL. 18 mm KORPUS ÚLOŽNÝCH BOXŮ POD PÓDIEM BUDE ZHOTOVEN Z OSB DESEK TL. 18 mm VÝKLOPNÁ DVÍŘKA S VÝŘEZY PRO ÚCHOP VE STŘEDOVÉ ČÁSTI PÓDIA BUDOU OSAZENA NA PÍSTY S KLOUBEM, TAK ABY SE DVÍŘKA VYKLOPILA VZHŮRU DO ÚROVNĚ PODLAHY PÓDIA TYP KOVÁNÍ SE UPŘESNÍ V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI DVÍŘKA BOXŮ V KRAJNÍCH ČÁSTECH PÓDIA BUDOU OTEVÍRAVÁ POMOCÍ KOVÁNÍ PUSH TO OPEN</p> <p>ROZMĚR: VIZ NÁKRES</p> <p>TO PUSH OPEN</p> 	<table border="1"> <tr><td>1.PP</td><td>1</td></tr> <tr><td>1.NP</td><td>0</td></tr> <tr><td>2.NP</td><td>0</td></tr> <tr><td>3.NP</td><td>0</td></tr> <tr><td>4.NP</td><td>0</td></tr> <tr><td>5.NP</td><td>0</td></tr> <tr><td>CELKEM</td><td>1ks</td></tr> </table>	1.PP	1	1.NP	0	2.NP	0	3.NP	0	4.NP	0	5.NP	0	CELKEM	1ks	
1.PP	1																	
1.NP	0																	
2.NP	0																	
3.NP	0																	
4.NP	0																	
5.NP	0																	
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: 11</p>															

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7050 BUDOVA D

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
------	-------	-------	---------	----------



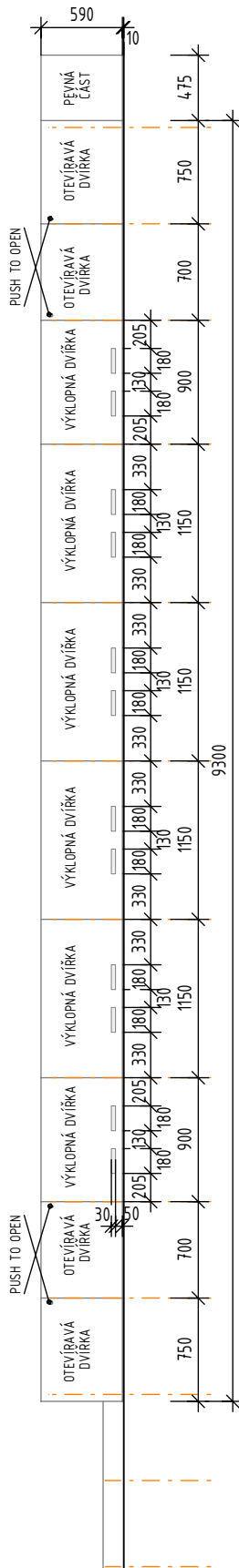
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

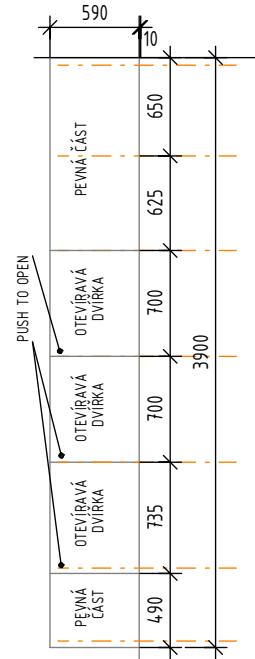
Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7050 BUDOVA D

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
------	-------	-------	---------	----------

POHLED 1



POHLED 2



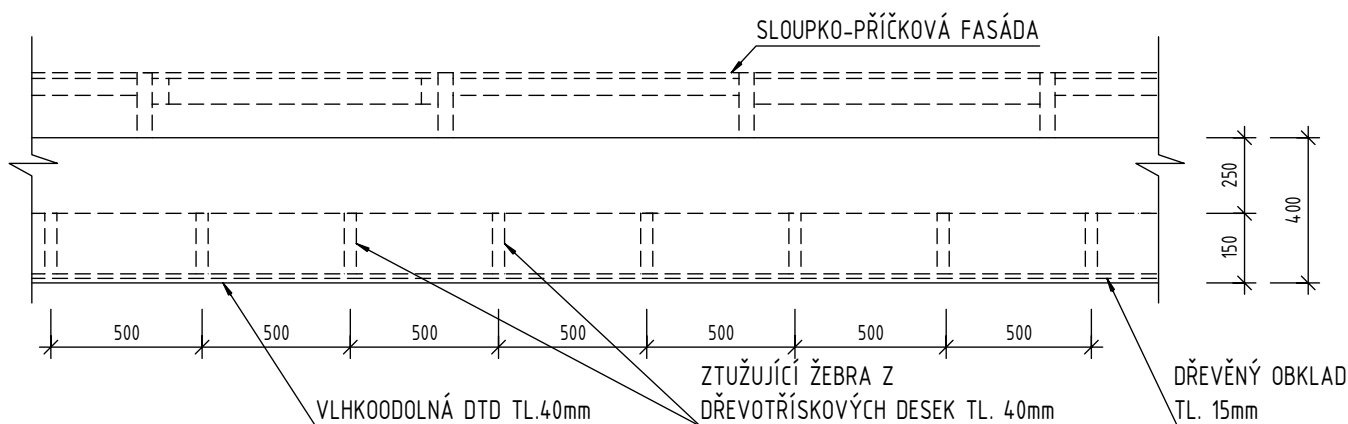
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

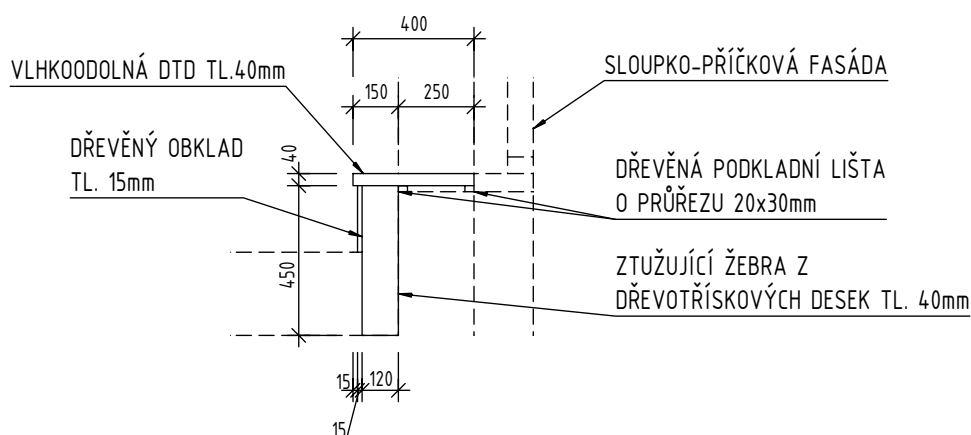
Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7050 BUDOVA D

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
T7.1	PRODLOUŽENÝ PARAPET	PRODLOUŽENÝ DŘEVĚNÝ PARAPET MATERIÁL: VLHKUODOLNÁ DTD TL. 40mm POVRCH PARAPETU: HPL LAMINÁT TL. 0,8mm 3D STRUKTURA IMITUJÍCÍ POVRCH DŘEVA DEKOR - DUB PŘÍRODNÍ PARAPET TVOŘÍ: ZTUŽUJÍCÍ ŽEBRA Z DŘEVOTŘÍSKOVÝCH DESEK TL. 40mm OSOVÁ VZDÁLENOST ZTUŽUJÍCÍCH ŽEBER 500mm DŘEVĚNÁ PODKLADNÍ LIŠTA O PRŮŘEZU 20x30mm DŘEVĚNÝ OBKLAD TL. 15mm SKRYTÉ KOTVENÍ, LEPENÍ	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			4.NP	0
			5.NP	41,20
			CELKEM	41,20 m

PŘÍKLAD PŮDORYSU PRODLOUŽENÉHO PARAPETU:



ŘEZ PRODLOUŽENÝM PARAPETEM:



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