

POZNÁMKA:

PRVKY T/01 - T/04, OZNAČENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ AKCE (DODÁVKA STAVBY). JEJICH ZOBRAZENÍ JE POUZE Z DŮVODU PŘEHLEDU CELKOVÉHO ŘEŠENÍ.

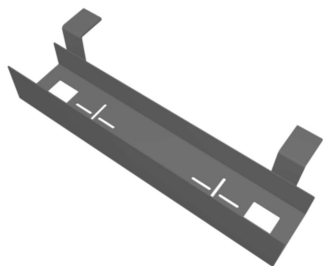
INVESTOR:	Masarykova univerzita, se sídlem Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno	<div>POParch</div> <div>POParch s.r.o., Volfova 8, 612 00 Brno IČ 04593103</div> <div>SO.01 - INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ</div> <div>MÍSTNOSTÍ 13 A 14</div>				
MÍSTO:	Pedagogická fakulta MU, se sídlem Poříčí 623/7, 639 00 Brno					
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY					
ODDÍL:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
AKCE:						
INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ UČEBEN 13 A 14 CENTRA						
ZPROSTŘEDKOVÁNÍ UMĚNÍ PDF MU						
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Marika Pajgrtová	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Jan Podešva				
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Jan Podešva					
OBSAH VÝKRESU:	FORMÁT:	A4	ČÍSLO ZAKÁZKY:	2307	Č. VÝKR.	SADA:
	DATUM:	04/2023	MĚŘÍTKO:	1:50		
	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ					
				D.1.1.B-02		

OBECNÉ POŽADAVKY

- **PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ !**
- **PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI ARCHITEKT !**
- **VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM !**
- **POUŽITÉ MATERIÁLY, VÝROBKY, BAREVNÉ ŘEŠENÍ A TECHNICKE ŘEŠENÍ (DETAILY) BUDOU PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, FOTOGRAFIÍ, SKIC NEBO VÝROBNÍ DOKUMENTACE!**
- **VZORKOVANÉ VÝROBKY: STŮL T/08, SKŘÍŇKA T/10. DALŠÍ VÝROBKY URČENÉ KE VZORKOVÁNÍ BUDOU PŘÍPADNĚ PŘEDLOŽENY NA ŽÁDOST INVESTORA ČI ARCHITEKTA.**
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍCÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- VIDITELNÉ SPOJE BUDOU OPATŘENY KRYTKAMI V BARVĚ A DEKORU LAMINA
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, VEŠKERÉ POLICE BUDOU VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ (V UZAVŘENÝCH DÍLECH) A PEVNÉ V OTEVŘENÝCH DÍLECH
- VŠECHNY VELKÉ (VYSOKÉ) A UŽŠÍ DÍLY A NÁBYTKOVÉ SESTAVY BUDOU Z DŮVODU ZAMEZENÍ PŘEVŘÁCENÍ KOTVENY DO STĚNY
- U VŠECH PRVKŮ, KTERÉ JSOU VYBAVENY OSVĚTLENÍM, BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY JAK ZDROJE, TAK PROPOJOVACÍ KABELÁŽ KE KONCOVÝM PRVKŮM NN. SOUČÁSTÍ JE TAKÉ ZABUDOVÁNÍ KABELÁŽE DO KORPUSU
- UVEDENÉ OBRÁZKY A FOTOGRAFIE NEODKAZUJÍ KE KONKRÉTNÍM VÝROBCŮM ANI K BAREVNÉMU ŘEŠENÍ, ALE REPREZENTUJÍ DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ, KTERÉ MUSÍ BÝT DODRŽENO A VŽDY ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM. KONKRÉTNÍ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ JE UVEDENO V TEXTU A BUDE DOPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.
- CERTIFIKÁT FSC (STOLOVÉ DESKY), CERTIFIKÁT PEFC (99% RECYKLOVATELNOST VÝROBKU)
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, BUDOU VEŠKERÉ ZÁVĚSY DVÍŘEK KVALITNÍ, S POMALÝM DORAZEM A S MOŽNOSTÍ OTEVŘENÍ NA VÍCE NEŽ 90°. DVÍŘKA BUDOU VŽDY UZAMYKATELNÁ.
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, BUDOU VEŠKERÉ VÝSUVY ZÁSUVKY PROVEDENY S KVALITNÍM, TICHÝM LOŽISKOVÝM POJEZDEM. VYLOUČENO JE ROLNÍČKOVÉ KOVÁNÍ S PLAST. KOLEČKY. ZÁSUVKY BUDOU VŽDY UZAMYKATELNÉ.
- VEŠKERÁ KOLEČKA NBYTKU MUSÍ BÝT DODÁNA S OHLEDEM NA POVRCH, NA KTERÉM SE BUDOU POHYBOVAT A MUSÍ MÍT MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST ODPOVÍDAJÍCÍ PRVKU A JEHO UŽÍVÁNÍ V PROVOZU. POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, MIN. JEDNO KOLEČKO BUDE VŽDY BRZDĚNÉ.
- VEŠKERÝ POSUVNÝ NÁBYTEK BUDE OPATŘEN OCHRANOU PROTI POŠKRÁBÁNÍ DŘEVĚNÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN.
- VEŠKERÉ PRVKY INTERIÉRU BUDOU PŘED REALIZACÍ OCHRÁNĚNY PŘED ZNEČIŠTĚNÍM, POŠKRÁBÁNÍM ČI JINÝMÉMU ZNEHODNOCENÍ. ZA POŠKOZENÍ ODPOVÍDÁ OSOBA, KTERÁ PROVÁDÍ MONTÁŽ.
- VEŠKERÉ DODÁVKY, ZAŘÍZENÍ, VYBAVENÍ A INSTALACE MUSÍ SPLŇOVAT NÍŽE UVEDENÉ ZÁKONNÉ NORMY A PŘEDPISY. UCHAZEČ TOTO DOLOŽÍ ČESTNÝM PROHLÁŠENÍM, PROHLÁŠENÍM O SHODĚ NEBO CERTIFIKÁTEM.

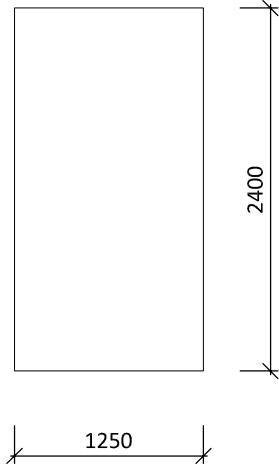


- ČSN 91 0001 (DŘEVĚNÝ NÁBYTEK) - ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
- ČSN EN 527-2 (KANCELÁŘSKÉ STOLY) - BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVKY
- ČSN EN 14073-2 (KANCELÁŘSKÝ NÁBYTEK: ÚLOŽNÝ NÁBYTEK)
- ČSN EN ISO 9001
- ČSN EN ISO 14001



VYBAVENÍ PRACOVNÍCH STOLŮ:

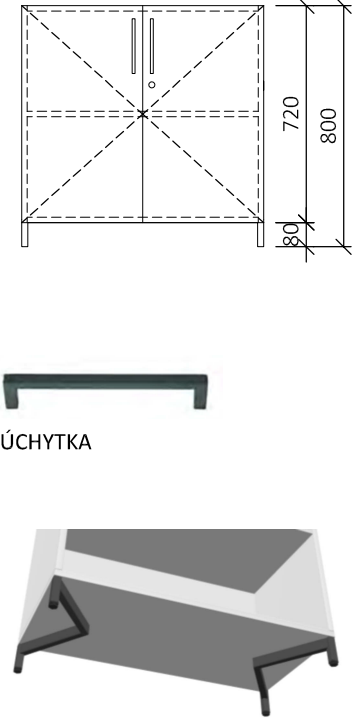


ORGANIZÉR KABELÁŽE POD STOLOVOU DESKU

- ROZMĚR: 530x110x80 MM
- POPIS: KOVOVÝ DRŽÁK PRO KOTVENÍ ZE SPODNÍ STRANY STOLU S OTVORY PRO PROTAŽENÍ KABELÁŽE
- BARVA: ANTRACITOVÁ

OZN.	SCHEMA	POPIS				
T 06		VÝSTAVNÍ PANELY PRO POSUVNÝ LIŠTOVÝ SYSTÉM ROZMĚR: 1 PANEL - 1500/2400 MM POPIS: <ul style="list-style-type: none">- PANEL JE PROVEDEN Z NÁBYTKOVÉ BŘEZOVÉ PŘEKLIŽKY TL. 18 MM- PANEL OPATŘEN KOVÁNÍM PRO POSUVNÉ DVEŘE DO KOLEJNICE (STÁVAJÍCÍ); KOVÁNÍ MUSÍ BÝT KVALITNÍ KOLEČKOVÉ, UCHYCENÍ K PANELU NEJEN Z HRANY, ALE I S ČELA; NUTNO VYBRAT PODLE STÁV. KOLEJNIC!; NOSNOST KOVÁNÍ MIN. 70 KG- KAŽDÝ Z PANELŮ BUDE OPATŘEN NA LÍCOVÉ STRANĚ JINÝM POVRCHEM: PANEL 1 - ZRCADLO TL. 4 MM, S FAŽETOU, LEPENO NEUTRÁLNÍM SILIKONEM PANEL 2 - NÁTĚR TABULOVOU (PSANÍ KŘÍDOU) MAGNETICKOU BARVOU (ČERNÁ) PANEL 3 - KOREK TL. 5 MM V ČERNÉM PROVEDENÍ PANEL 4 - KOREK TL. 5 MM V PŘÍRODNÍ BARVĚ				
		4.013	4.014	4.015		CELKEM
		4	-	-		4
T 07	 	PRACOVNÍ STŮL ROZMĚR: 700/2700 MM, V. 740 MM POPIS: <ul style="list-style-type: none">- PODNOŽ Z OCEL. UZAVŘENÝCH PROFILŮ 40/40 MM (VIZ OBR.) S OCELOVÝM LUBEM ODSAZENÝM OD HRANY DESKY; STŮL DOPLŇNĚN O STŘEDOVOU ODSAZENOU NOHU- NOHY STOLU OPATŘENY PLASTOVÝMI KLUZÁKY- DESKA LTD 25 MM + ABS 0,8 MM- DESKA ODSAZENA S DISTANCÍ OD OCEL. PODNOŽE POVRCHOVÁ ÚPRAVA: <ul style="list-style-type: none">- DESKA - DŘEVODEKOR DUB- PODNOŽ - NÁSTŘIK V ODSÍNĚ ANTRACIT VYBAVENÍ: <ul style="list-style-type: none">- PODVĚSNÝ KABELOVÝ MOST- ORGANICKÝ VÝŘEZ STOLOVÉ DESKY PRO PROSTUP KABELÁŽE (VIZ FOTO) POZNÁMKA: <ul style="list-style-type: none">- STOLY BUDOU V RÁMCI PROJEKTU DODÁNY ZE STEJNÉ SÉRIE				
		4.013	4.014	4.015		CELKEM
		-	1	-		1

OZN.	SCHEMA	POPIS				
T 08		PRACOVNÍ STŮL ROZMĚR: 800/1500 MM, V. 740 MM POPIS: <ul style="list-style-type: none">- PODNOŽ Z OCEL. UZAVŘENÝCH PROFILŮ 40/40 MM (VIZ OBR.) S OCELOVÝM LUBEM ODSAZENÝM OD HRANY DESKY- NOHY STOLU OPATŘENY PLASTOVÝMI KLUZÁKY- DESKA LTD 25 MM + ABS 0,8 MM- DESKA ODSAZENA S DISTANCÍ OD OCEL. PODNOŽE POVRCHOVÁ ÚPRAVA: <ul style="list-style-type: none">- DESKA - DŘEVODEKOR DUB- PODNOŽ - NÁSTŘIK V ODSTÍNU ANTRACIT VYBAVENÍ: <ul style="list-style-type: none">- PODVĚSNÝ KABELOVÝ MOST- ORGANICKÝ VÝŘEZ STOLOVÉ DESKY PRO PROSTUP KABELÁŽE (VIZ FOTO) POZNÁMKA: <ul style="list-style-type: none">- STOLY BUDOU V RÁMCI PROJEKTU DODÁNY ZE STEJNÉ SÉRIE				
		4.013	4.014	4.015		CELKEM
		-	2	-		2
T 09		PRACOVNÍ STŮL ROZMĚR: 1200/2100 MM, V. 740 MM POPIS: <ul style="list-style-type: none">- PODNOŽ Z OCEL. UZAVŘENÝCH PROFILŮ 40/40 MM (VIZ OBR.) S OCELOVÝM LUBEM ODSAZENÝM OD HRANY DESKY- NOHY STOLU OPATŘENY PLASTOVÝMI KLUZÁKY- DESKA LTD 25 MM + ABS 0,8 MM- DESKA ODSAZENA S DISTANCÍ OD OCEL. PODNOŽE POVRCHOVÁ ÚPRAVA: <ul style="list-style-type: none">- DESKA - DŘEVODEKOR DUB- PODNOŽ - NÁSTŘIK V ODSTÍNU ANTRACIT VYBAVENÍ: <ul style="list-style-type: none">- PODVĚSNÝ KABELOVÝ MOST- ORGANICKÝ VÝŘEZ STOLOVÉ DESKY PRO PROSTUP KABELÁŽE (VIZ FOTO) POZNÁMKA: <ul style="list-style-type: none">- STOLY BUDOU V RÁMCI PROJEKTU DODÁNY ZE STEJNÉ SÉRIE				
		4.013	4.014	4.015		CELKEM
		-	2	-		2

OZN.	SCHEMA	POPIS				
10 08	 <p>ÚCHYTKA</p> <p>PODNOŽ</p>	ÚLOŽNÁ SKŘÍŇKA ROZMĚR: 400/800 MM, V. 800 MM POPIS: <ul style="list-style-type: none">- SKŘÍŇKA SE 2 NIKAMI A S OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY- LTD TL. 18 MM, HRANY ABS TL. 1 MM- DVÍŘKA NALOŽENÁ- PODNOŽ OCELOVÁ VE TVARU "V", JEKL 20x20 MM, V. 80 MM- KOVOVÁ ÚCHYTKA, ROZTEČ 136 MM- UZAMYKATELNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: <ul style="list-style-type: none">- LAMINO, HRANY KORPUSŮ A POLIC: DŘEVODEKOR DUB- LAMINO, HRANY DVÍŘEK: ANTRACIT- PODNOŽ: PÚ KOMAXIT ANTRACIT- ÚCHYTKA: PÚ KOMAXIT ANTRACIT POZNÁMKA: <ul style="list-style-type: none">-				
		4.013	4.014	4.015		CELKEM
		-	5	-		5
		4.013	4.014	4.015		CELKEM
		-	-	-		-