

POPIS STANDARDU

* Stůl váhový s nosnou ocelovou podkonstrukcí (profil 40 × 40 mm) opláštěnou laminovanými dřevotřískovými deskami tloušťky 18 mm. Hrany korpusu z materiálu ABS tl. 2 mm.

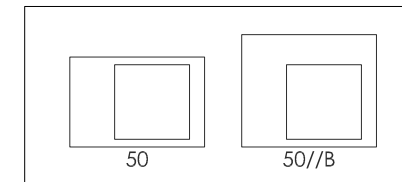
* Leštěná žulová váhová deska se sraženými hranami - 500 × 500 × 50 mm je umístěna na pryžových kuželech. Kovová konstrukce opatřena čtyřmi výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

* Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko - fyzikálních zkouškách, certifikát ČSN EN 13 150, být ve shodě s EN 14 056.

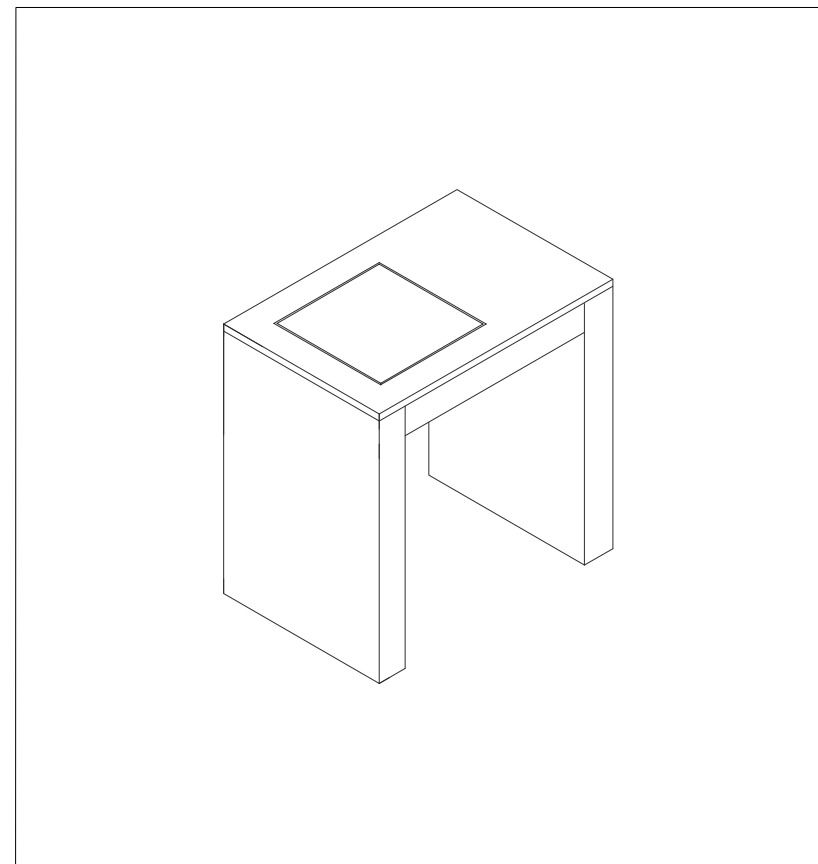
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	900 mm
hloubka	600 mm
výška	750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



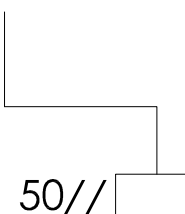
ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

ÚPRAVY

A - výška 900 mm
B - hloubka 750 mm



OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl váhový

50

STAVBA	STUPĚŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	050	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

* Stůl váhový s nosnou ocelovou podkonstrukcí (profil 40 × 40 mm) opláštěnou laminovanými dřevotřískovými deskami tloušťky 18 mm. Hrany korpusu z materiálu ABS tl. 2 mm.

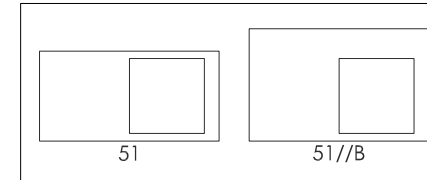
* Leštěná žulová váhová deska se sraženými hranami - 500 × 500 × 50 mm je umístěna na pryžových kuželech. Kovová konstrukce opatřena čtyřmi výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

* Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko - fyzikálních zkouškách, certifikát ČSN EN 13 150, být ve shodě s EN 14 056.

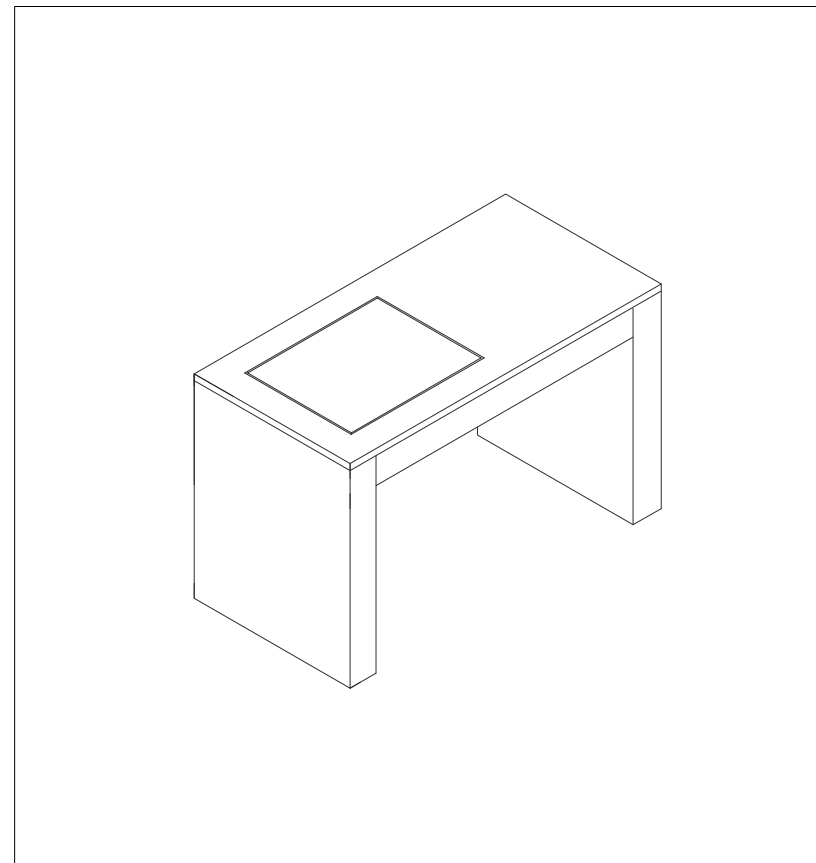
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1200 mm
hloubka	600 mm
výška	750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



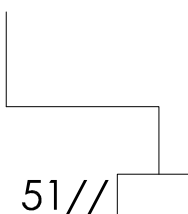
ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

ÚPRAVY

A - výška 900 mm
B - hloubka 750 mm

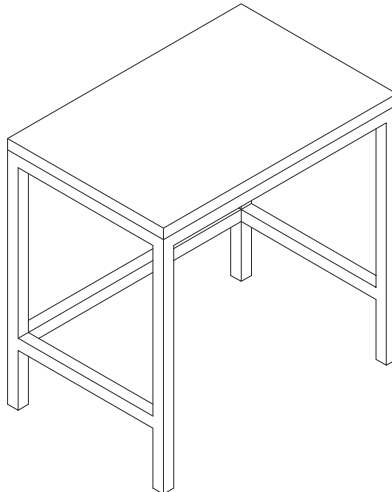


OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl váhový

51

STAVBA	STUPĚŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	051	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU		ZÁKLADNÍ ROZMĚRY		PŮDORYSNÉ SCHÉMA																			
<p>* Stůl s ocelovou konstrukcí (profil 40 x 40). Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím lakem - RAL 9006, opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy.</p> <p>* Leštěná žulová deska se sraženými hranami - 900 × 600 × 50 mm umístěna na pryžových kuželech.</p> <p>* Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko - fyzikálních zkouškách, certifikát ČSN EN 13 150, být ve shodě s EN 14 056.</p>		<div><div>šířka</div><div>hloubka</div><div>výška</div><div>900 mm</div><div>600 mm</div><div>750 mm</div></div>		<div><div><div></div></div><div>54</div></div>																			
		ZOBRAZENÍ																					
		<div></div>																					
MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU		OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU																					
		stůl váhový																					
		<div><div>54</div><table><tr><td>STAVBA</td><td>STUPĚŇ</td><td>ČÍSLO PS - SO</td><td>ČÁST</td><td>VÝKRES</td><td>REVIZE</td></tr><tr><td>BIO</td><td>DPV</td><td>I 001</td><td>02</td><td>054</td><td>00</td></tr><tr><td>PROJECT</td><td>PHASE</td><td>BUILDING TITLE</td><td>PART</td><td>NO.</td><td>REVISION</td></tr></table></div>				STAVBA	STUPĚŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE	BIO	DPV	I 001	02	054	00	PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION
STAVBA	STUPĚŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE																		
BIO	DPV	I 001	02	054	00																		
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION																		

POPIS STANDARDU

* Stůl s ocelovou konstrukcí (profil 40 x 40). Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím lakem - RAL 9006, opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

* Leštěná žulová deska se sraženými hranami - 1200 × 800 × 50 mm umístěna na pryžových kuzelech.

* Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko - fyzikálních zkouškách, certifikát ČSN EN 13 150, být ve shodě s EN 14 056.

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka

hloubka

výška

1200 mm

800 mm

750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA

55

ZOBRAZENÍ

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl váhový

55

STAVBA	STUPĚŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	055	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

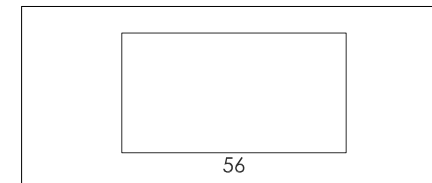
* Stůl s ocelovou konstrukcí (profil 40 x 40). Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím lakem - RAL 9006, opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy.
 * Leštěná žulová deska se sraženými hranami - 1500 x 800 x 50 mm umístěna na pryžových kuželech.
 * Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko - fyzikálních zkouškách, certifikát ČSN EN 13 150, být ve shodě s EN 14 056.

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

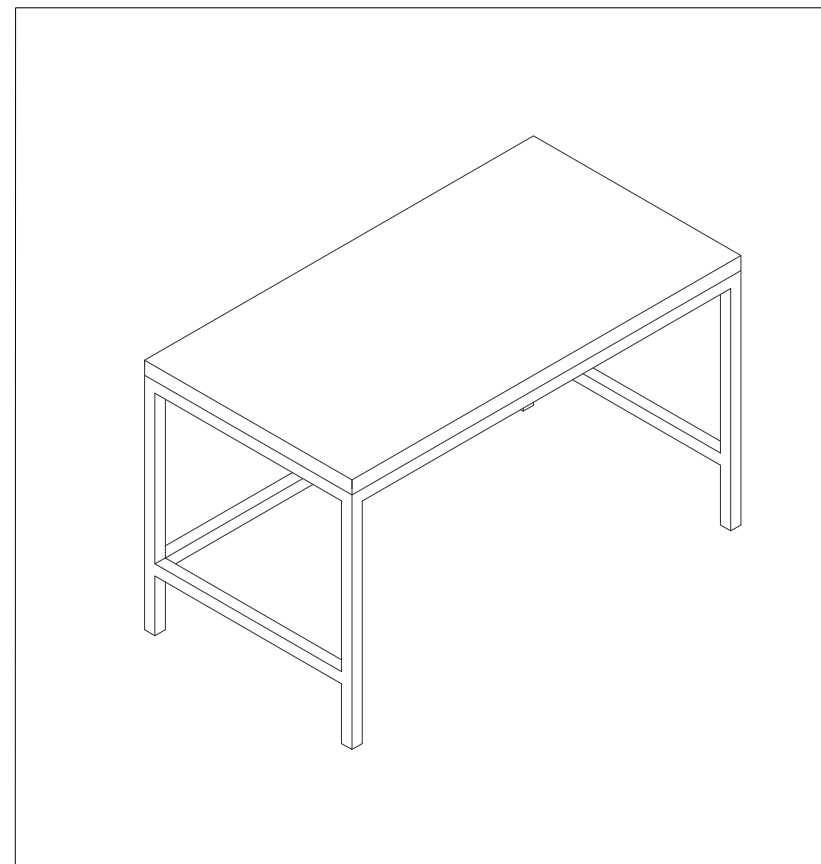
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1500 mm
hloubka	800 mm
výška	750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl na mikroskop

56

STAVBA	STUPĚŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	056	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

* Korpus konstrukce a obě části pracovní desky stolu z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm. Hrany korpusu z materiálu ABS tl. 2 mm.

* Hlavní (spodní) pracovní deska ve výšce 650 mm, horní pracovní deska ve výšce 750 mm.

* Snížená část pracovní desky o rozměrech 385 × 750 mm bude vybavena mobilním doplňujícím dílcem. Vnitřní část tohoto výřezu upravena zkošením ve vodorovném směru (pro uchycení mikroskopu) o délce 180 mm, v úhlu 45°. Pod spodní pracovní deskou lub z laminované dřevotřískové desky umístěný ve vzdálenosti 500 mm od čela stolu.

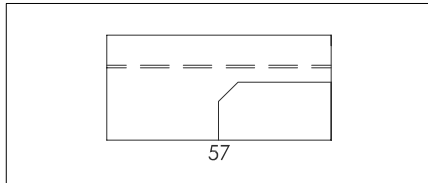
* Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko - fyzikálních zkouškách, certifikát ČSN EN 13 150, být ve shodě s EN 14 056.

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

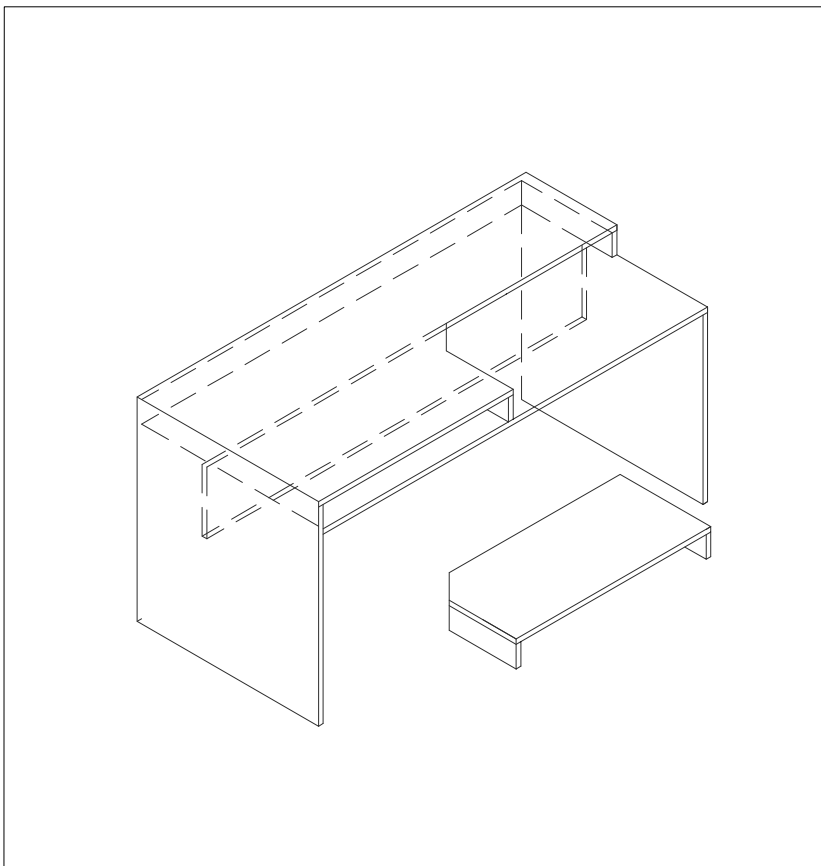
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1500 mm
hloubka	700 mm
výška	750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl na mikroskop se sníženou pracovní deskou

STAVBA	STUPĚŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	057	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

* Stůl na mikroskopické praktikum s úložným prostorem pro mikroskop a nosnou ocelovou konstrukcí (profil 30 × 30). Povrchová úprava ocelových částí provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím lakem - RAL 9006, opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání případných nerovností podlahy.

* Pracovní deska z laminované dřevotřískové desky tloušťky 30 mm umístěna na ocelové nosné konstrukci rámu stolu. Výška pracovní desky 750 mm.

* V zadní části pod pracovní deskou podél delší strany stolu umístěn kabelový žlab pro snadné tažení elektrických rozvodů, průstup kabeláže přes pracovní desku pomocí kovové průchodky Ø 60 mm (barva blízká RAL 9006).

* Pod pracovní deskou v levé části stolu umístěna skříňka na mikroskop - rozměry 320 × 450 × 500 mm. Korpus i dvířka vyrobeny z LTD desek tl. 18 mm, hrany ABS tl. 0,5 mm; dvířka skříňky uzamykatelná. Skříňka kotvena zespod do konstrukce pracovní desky stolu

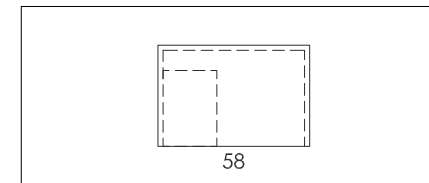
* Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko - fyzikálních zkouškách, certifikát ČSN EN 13 150, být ve shodě s EN 14 056.

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

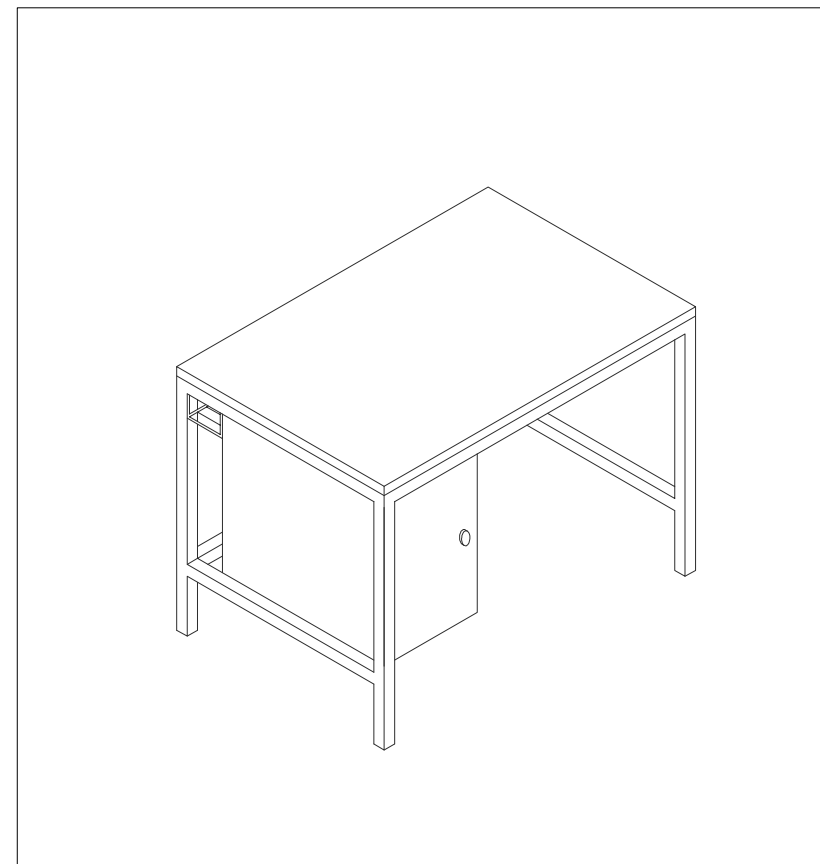
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1500 mm
hloubka	700 mm
výška	750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl na mikroskop žákovský

58

STAVBA	STUPĚŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	058	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION