

## Způsob orientace v POPISU STANDARDŮ

Název standardu

Číslo standardu

**B**

**A**

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

**š x h x v mm**

Popis: **C**

Vyobrazení: **obrázek**

*Legenda:*

**A**

Číslo standardu – číslo pod kterým je uvedena podpoložka ve „Specifikaci položek“

**B**

Název položky/podpoložky

**C**

Popis – detailní specifikace požadovaných parametrů položky/podpoložky

Rozměry:

**š**

Šířka – celkový šířkový rozměr položky/podpoložky

**h**

Hloubka – celkový hloubkový rozměr položky/podpoložky

**v**

Výška – celkový výškový rozměr položky/podpoložky

**obrázek**

Schematické informativní vyobrazení provedení položky/podpoložky

Popis standardů nespecifikuje pravou nebo levou variantu dveří u nábytku.

**Skříňka laboratorní instalační**Rozměry: **šířka x hloubka x výška****600 x 720 x 870 mm**

## Popis:

Skříňka jednodveřová instalační (pod pracovní desku laboratorního stolu) s přípravou pro montáž **kameninové výlevky** a přívodů médií z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm, záda skříňky tvoří spodní a horní vlysy z DTD L přizpůsobené pro přívod a odvod médií. Dveře s po obvodě nalepenou hranou z materiálu ABS o síle 2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm, zavěšeny na niklovaných samo dovíracích závěsech odnímatelných bez šroubování (např. Hettich, Blum a obdobné), úhel otevření 270°, úchytka na dveřích skříňky poplastovaná, rozteč 160 mm. Dveře vybaveny integrovanými tlumiči dorazů.

Konstrukce skříňky, která je bez zad a části dna, umožňuje snadnou instalaci přívodu vody a odpadů, popř. pozdější údržbu, hrany korpusu skříňky s nalepenou hranou ABS 0,5 mm. Prostor skříňky pod výlevkou bez police je využitelný jako odkládací.

Podpůrná konstrukce výlevky ze svařovaných ocelových profilů povrchově ošetřených elektrostaticky naneseným vypalovaným lakem. Vnitřní osazení kameninové výlevky zajišťují výškově nastavitelné elementy (možnost vyspádování výlevky vzhledem k nerovnostem podlahy).

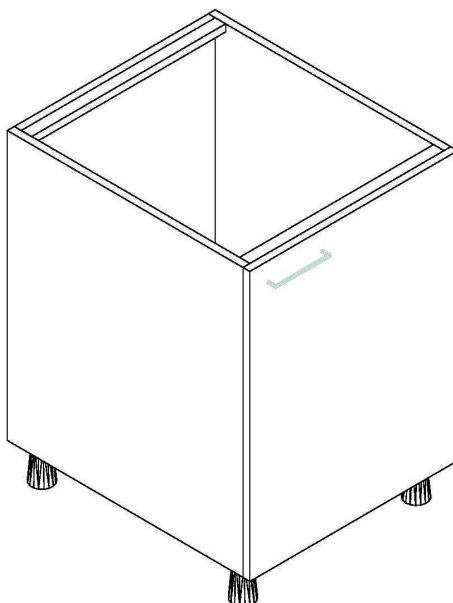
Výškově stavitelné plastové nožky s hladkým povrchem umožňující snadné čištění.

Povrch pracovní desky, baterie a výlevka není součástí instalační skříňky a je obsažen samostatným standardem.

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, certifikát dle ČSN EN 14 727, ČSN EN 14 074, ČSN EN 14 073, ČSN EN 910001, ČSN EN 527-1, ČSN EN 527-2, být ve shodě s EN 14 056.

Po kompletaci s pracovní deskou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.

## Vyobrazení:



Název standardu

Číslo standardu

## Skříňka laboratorní

2

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

**900 x 520 x 870 mm**

Popis:

Skříňka dvoudveřová (pod pracovní desku laboratorního stolu) z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm, záda skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska.

Dveře s po obvodě nalepenou hranou z materiálu ABS o síle 2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm, zavěšeny na niklovaných samo dovíracích závěsech odnímatelných bez šroubování (např. Hettich, Blum a obdobné), úhel otevření 270°, úchytky na dveřích skříňky poplastovaná, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otevírání, rozteč 160 mm. Dveře vybaveny integrovanými tlumiči dorazů.

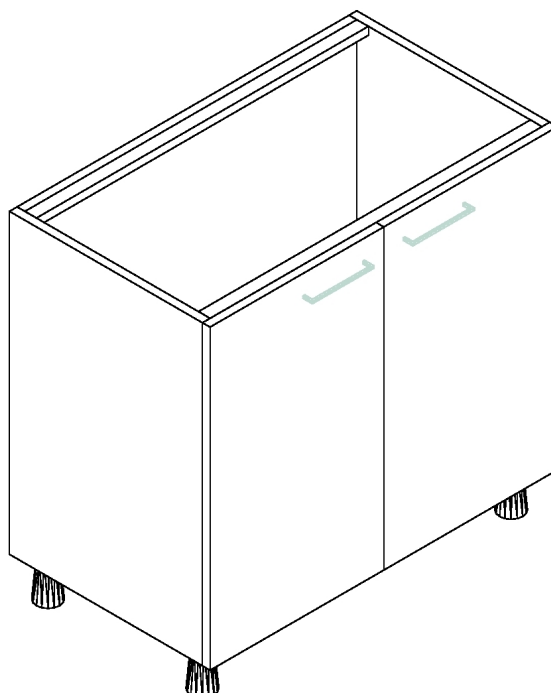
Hrany korpusu skříněk z materiálu ABS 0,5mm, uvnitř 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí.

Výškově stavitelné plastové nožky s hladkým povrchem umožňující snadné čištění.

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, certifikát dle ČSN EN 14 727, ČSN EN 14 074, ČSN EN 14 073, ČSN EN 910001, ČSN EN 527-1, ČSN EN 527-2, být ve shodě s EN 14 056.

Po kompletaci s pracovní deskou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.

Vyobrazení:



Název standardu

Číslo standardu

## Skříňka laboratorní

3

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

**900 x 520 x 870 mm**

Popis:

Skříňka dvoudveřová, dvě horní zásuvky (pod pracovní desku laboratorního stolu) z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm, záda skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska.

Dveře a čela zásuvek s po obvodě nalepenou hranou z materiálu ABS o síle 2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm. Dveře zavěšeny na niklovaných samo dovíracích závěsech odnímatelných bez šroubování (např. Hettich, Blum a obdobné), úhel otevření 270°, pojezdy pro zásuvky kovové kolečkové s protihlukovou úpravou, nosností min. 20 kg a s dlouhou životností (10 let a více, např. GRASS), úchytky na dveřích a zásuvkách skříňky poplastované, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otevírání, rozteč 160 mm. Dveře i čela vybaveny integrovanými tlumiči dorazů.

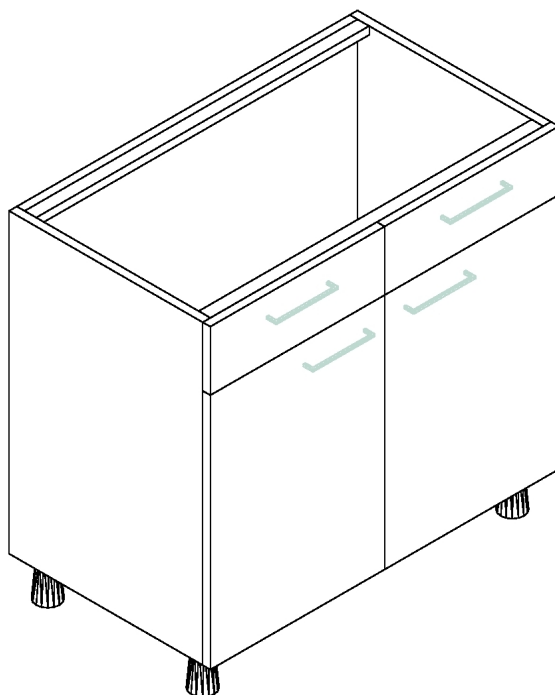
Hrany korpusu skříněk z materiálu ABS 0,5mm, uvnitř 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí.

Výškově stavitelné plastové nožky s hladkým povrchem umožňující snadné čištění.

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, certifikát dle ČSN EN 14 727, ČSN EN 14 074, ČSN EN 14 073, ČSN EN 910001, ČSN EN 527-1, ČSN EN 527-2, být ve shodě s EN 14 056.

Po kompletaci s pracovní deskou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.

Vyobrazení:



Název standardu

Číslo standardu

4

## Skříňka laboratorní

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

**600 x 520 x 870 mm**

Popis:

Skříňka čtyřzásuvková (pod pracovní desku laboratorního stolu) z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm, záda skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska.

Čela zásuvek s po obvodě nalepenou hranou z materiálu ABS o síle 2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm. Pojezdy pro zásuvky kovové kolečkové s protihlukovou úpravou, nosností min. 20 kg a s dlouhou životností (10 let a více, např. GRASS), úchytky na zásuvkách skříňky poplastované, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otevírání, rozteč 160 mm. Čela vybaveny integrovanými tlumiči dorazů.

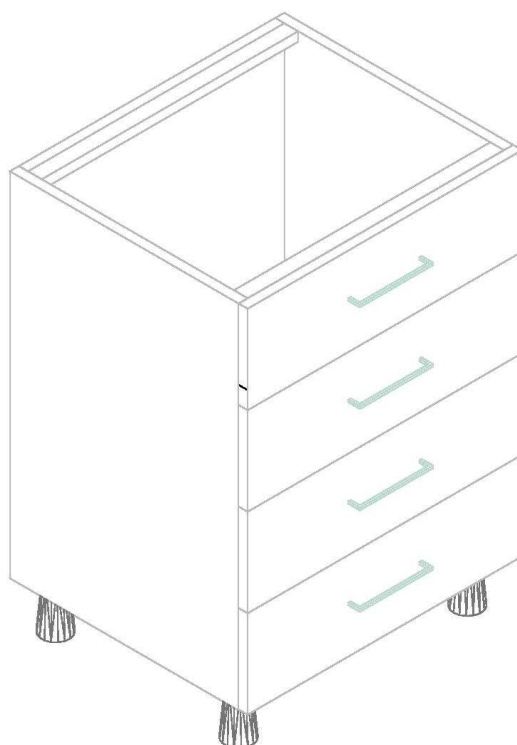
Hrany korpusu skříněk z materiálu ABS 0,5mm.

Výškově stavitelné plastové nožky s hladkým povrchem umožňující snadné čištění.

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, certifikát dle ČSN EN 14 727, ČSN EN 14 074, ČSN EN 14 073, ČSN EN 910001, ČSN EN 527-1, ČSN EN 527-2, být ve shodě s EN 14 056.

Po kompletaci s pracovní deskou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.

Vyobrazení:



Název standardu

Číslo standardu

**Skříňka laboratorní**

**5**

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

**600 x 520 x 870 mm**

Popis:

Skříňka jednodveřová, jedna horní zásuvka (pod pracovní desku laboratorního stolu) z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm, záda skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska.

Dveře a čelo zásuvky s po obvodě nalepenou hranou z materiálu ABS o síle 2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm. Dveře zavěšeny na niklovaných samo dovíracích závěsech odnímatelných bez šroubování (např. Hettich, Blum a obdobné), pojezdy pro zásuvku kovové kolečkové s protihlukovou úpravou, nosností min. 20 kg a s dlouhou životností (10 let a více, např. GRASS), úchytky na dveřích a zásuvce skříňky kovové, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otevírání, rozteč 160 mm. Dveře i čelo vybaveny integrovanými tlumiči dorazů.

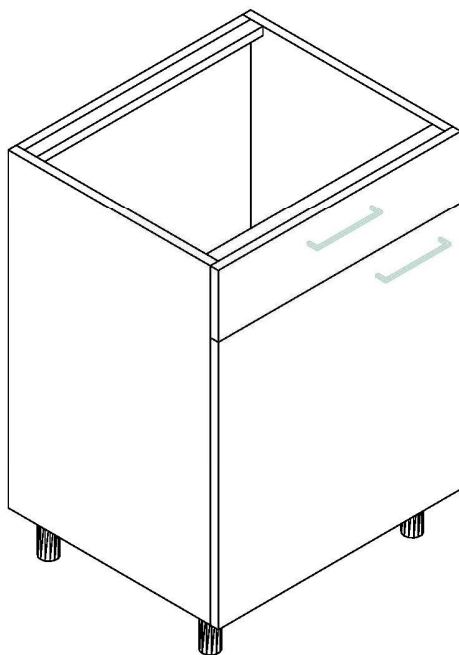
Hrany korpusu skříněk z materiálu ABS 0,5mm, uvnitř 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí.

Výškově stavitelné kovové nožky.

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, certifikát dle ČSN EN 14 727, ČSN EN 14 074, ČSN EN 14 073, ČSN EN 910001, ČSN EN 527-1, ČSN EN 527-2, být ve shodě s EN 14 056.

Po kompletaci s pracovní deskou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.

Vyobrazení:



**Skříňka laboratorní**Rozměry: **šířka x hloubka x výška****900 x 520 x 870 mm**

## Popis:

Skříňka dvoudveřová, dvě horní zásuvky (pod pracovní desku laboratorního stolu) z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm, záda skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska.

Dveře a čela zásuvek s po obvodě nalepenou hranou z materiálu ABS o síle 2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm. Dveře zavěšeny na niklovaných samo dovíracích závěsech odnímatelných bez šroubování (např. Hettich, Blum a obdobné), pojezdy pro zásuvky kovové kolečkové s protihlukovou úpravou, nosností min. 20 kg a s dlouhou životností (10 let a více, např. GRASS), úchytky na dveřích a zásuvkách skříňky kovové, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otevírání, rozteč 160 mm. Dveře i čela vybaveny integrovanými tlumiči dorazů.

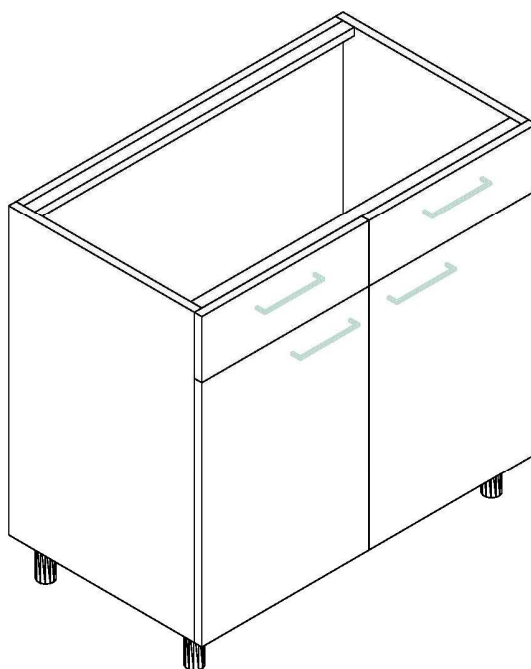
Hrany korpusu skříněk z materiálu ABS 0,5mm, uvnitř 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí.

Výškově stavitelné kovové nožky.

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, certifikát dle ČSN EN 14 727, ČSN EN 14 074, ČSN EN 14 073, ČSN EN 910001, ČSN EN 527-1, ČSN EN 527-2, být ve shodě s EN 14 056.

Po kompletaci s pracovní deskou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.

## Vyobrazení:



Název standardu

Číslo standardu

## Skříňka laboratorní

7

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

**600 x 520 x 870 mm**

Popis:

Skříňka čtyřzásuvková (pod pracovní desku laboratorního stolu) z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm, záda skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska.

Čela zásuvek s po obvodě nalepenou hranou z materiálu ABS o síle 2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm. Pojezdy pro zásuvky kovové kolečkové s protihlukovou úpravou, nosností min. 20 kg a s dlouhou životností (10 let a více, např. GRASS), úchytky na zásuvkách skříňky kovové, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otevírání, rozteč 160 mm. Čela vybaveny integrovanými tlumiči dorazů.

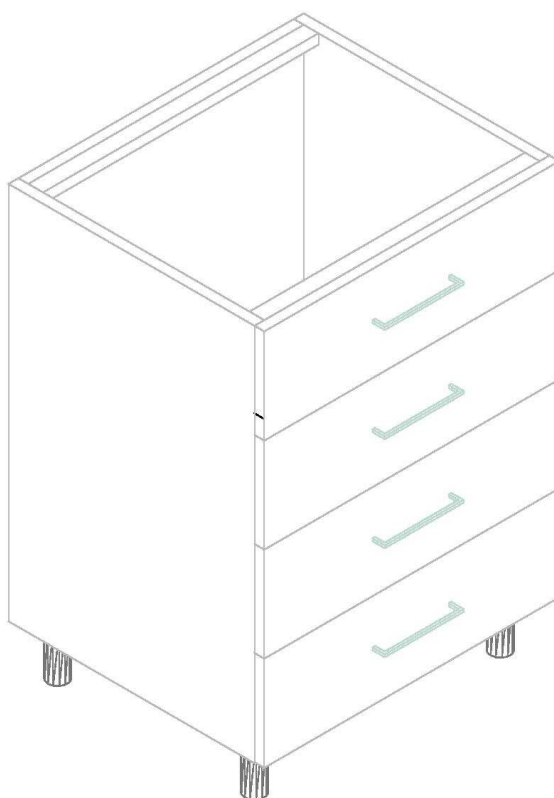
Hrany korpusu skříňek z materiálu ABS 0,5mm.

Výškově stavitelné kovové nožky.

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, certifikát dle ČSN EN 14 727, ČSN EN 14 074, ČSN EN 14 073, ČSN EN 910001, ČSN EN 527-1, ČSN EN 527-2, být ve shodě s EN 14 056.

Po kompletaci s pracovní deskou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.

Vyobrazení:



Název standardu

Číslo standardu

8

**Doměr**

Popis:

Doměr - položka z dřevotřískové laminované desky sloužící k zakrytování otvorů vzniklých kolem skříněk a skříní při instalaci u zdí, ve výklencích či vzájemně proti sobě. Rozměry doměru odpovídají mezeře vzniklé po finální instalaci nábytku.

Název standardu

Číslo standardu

## Ocelová konstrukce

9

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

**1100 x 400 x 720 mm**

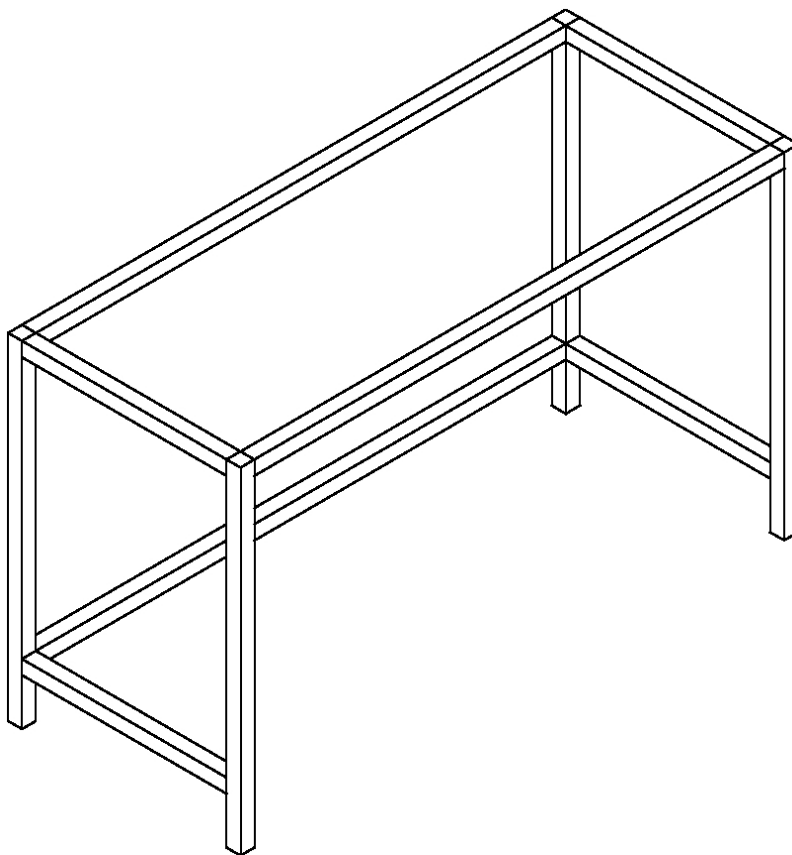
Popis:

Ocelová konstrukce pod pracovní deskou vyrobena z profilu 30x30 mm. Pevnost a stabilita konstrukce musí být zajištěna trnožemi a výztuhami pod pracovní desku. Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím emailem. Ocelová konstrukce opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Nosnost konstrukce min. 150 kg.

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

Po kompletaci s pracovní deskou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.

Vyobrazení:



Název standardu

Číslo standardu

## Ocelová konstrukce

10

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

**1500 x 650 x 720 mm**

Popis:

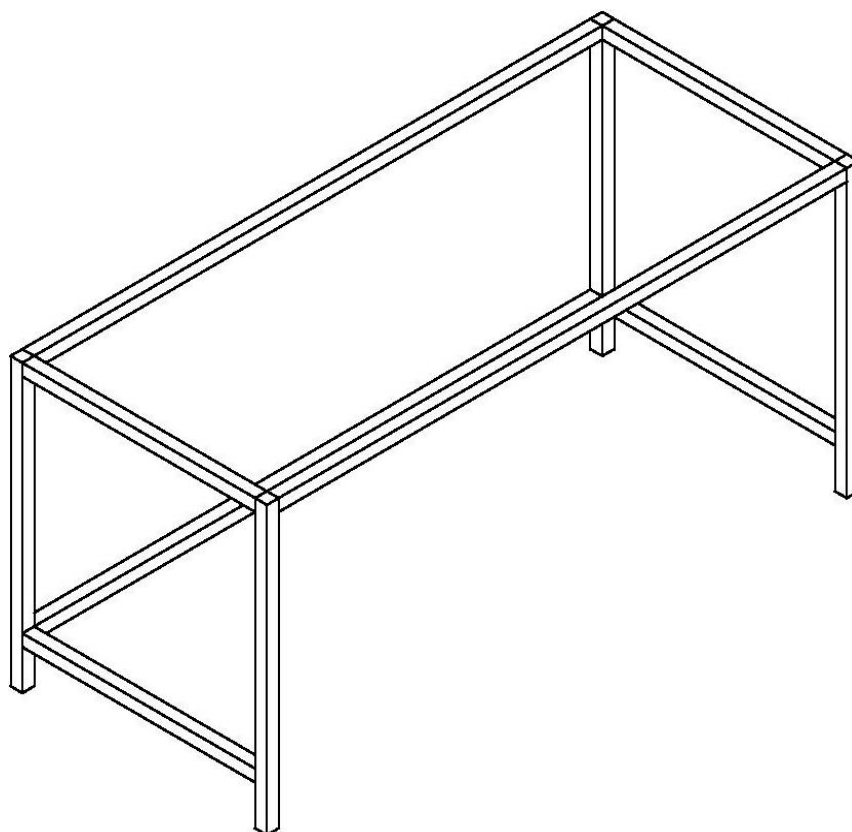
Ocelová konstrukce pod pracovní deskou vyrobena z profilu 30x30 mm. Pevnost a stabilita konstrukce musí být zajištěna trnožemi a výztuhami pod pracovní deskou. Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím emailem.

Ocelová konstrukce opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Nosnost konstrukce min. 150 kg.

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

Po kompletaci s pracovní deskou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.

Vyobrazení:



**Ocelová konstrukce**Rozměry: **šířka x hloubka x výška****1200 x 650 x 720 mm**

## Popis:

Ocelová konstrukce pojízdná pod pracovní deskou vyrobena z profilu 30x30 mm. Pevnost a stabilita konstrukce je zajištěna svařenými trnožemi a výztuhami pod pracovní desku. Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím lakem.

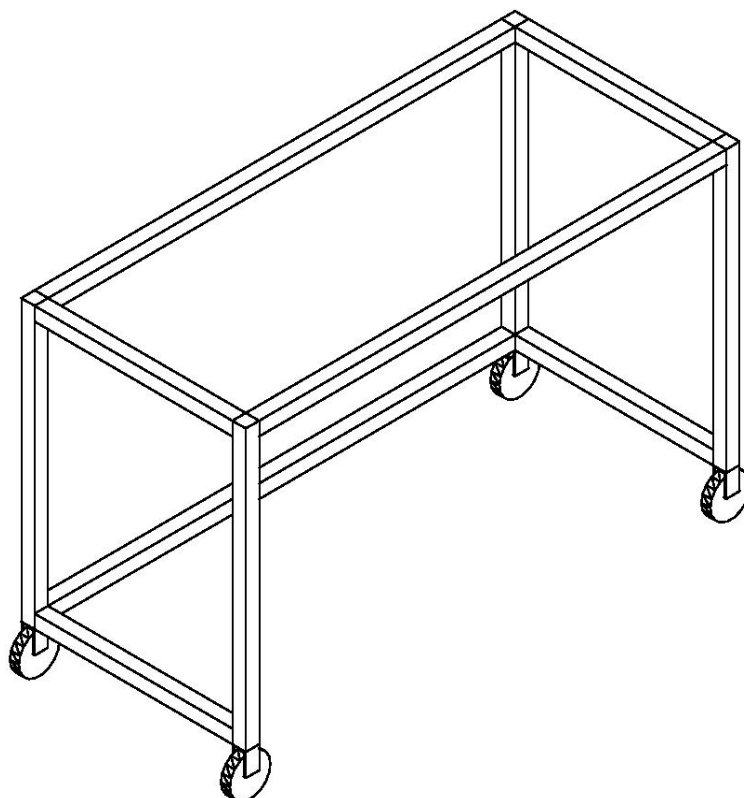
Ocelová konstrukce opatřena čtyřmi bantamovými kolečky (2 s brzdou) výšky 100 mm, pro možnost manipulace se stolem.

Nosnost konstrukce min. 150 kg.

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

Po kompletaci s pracovní deskou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.

## Vyobrazení:



**Ocelová konstrukce**Rozměry: **šířka x hloubka x výška****1500 x 650 x 720 mm**

## Popis:

Ocelová konstrukce pojízdná pod pracovní deskou vyrobena z profilu 30x30 mm. Pevnost a stabilita konstrukce je zajištěna svařenými trnožemi a výztuhami pod pracovní desku. Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím lakem.

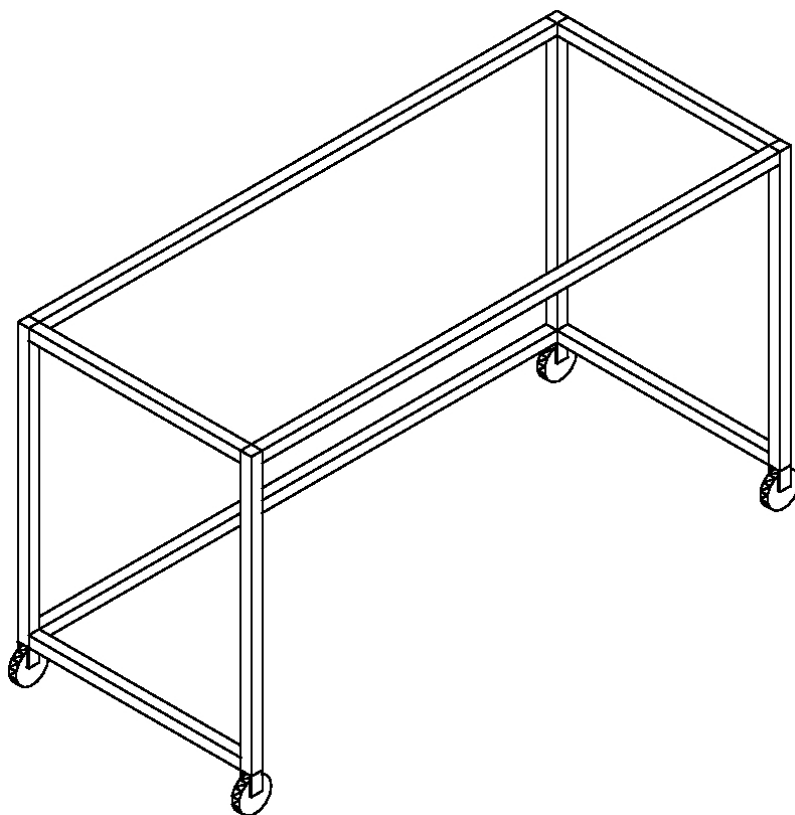
Ocelová konstrukce opatřena čtyřmi bantamovými kolečky (2 s brzdou) výšky 100 mm, pro možnost manipulace se stolem.

Nosnost konstrukce min. 150 kg.

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

Po kompletaci s pracovní deskou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.

## Vyobrazení:



**Podpěra PS**Rozměry: **šířka x hloubka x výška****30 x 650 x 870 mm**

## Popis:

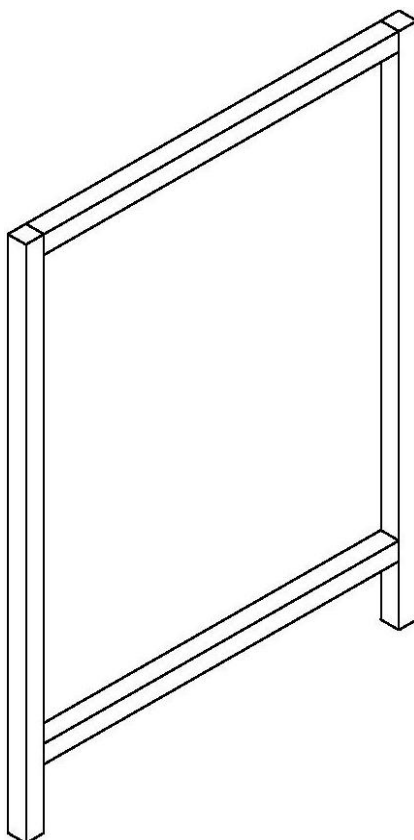
Ocelová ukončovací konstrukce pod pracovní deskou vyrobena z profilu 30x30 mm. Pevnost a stabilita konstrukce musí být zajištěna trnoží a výztuhou pod pracovní desku. Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím emailem.

Ocelová konstrukce opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Nosnost konstrukce min. 150 kg.

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

Po kompletaci s pracovní deskou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.

## Vyobrazení:



Název standardu

Číslo standardu

## Pracovní deska - postforming

14

Rozměry: **hloubka x výška**

**750 x 28 mm**

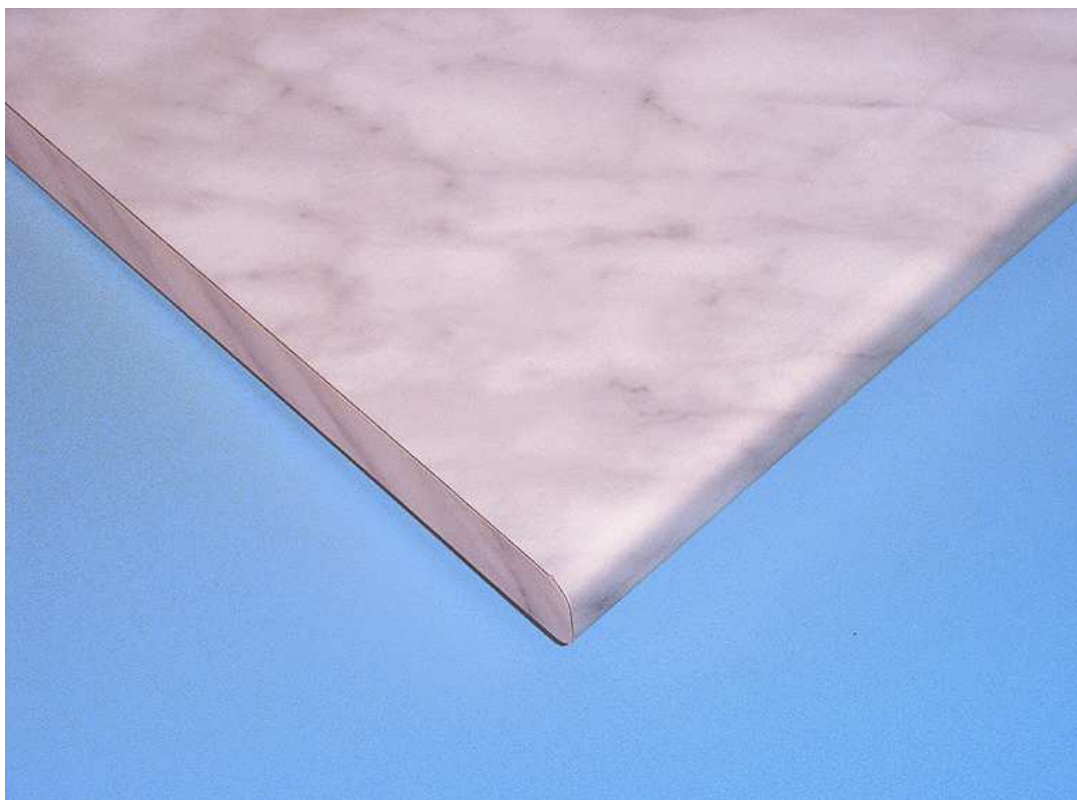
Popis:

Pracovní deska tvořena jádrem z dřevotřískové desky potažené folií z vysokotlakého laminátu (HPL fólií), přední horní i spodní hrana plynule zaoblená - postforming. Deska odolná teplotě do 150°C, krátkodobě 250°C.

Tyto pracovní desky musí splňovat základní požadavky ČSN EN 312-3 a mít platný certifikát hygienické nezávadnosti a certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách.

Po kompletaci se skříňkou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.

Vyobrazení:



Název standardu

Číslo standardu

## Pracovní deska - dlažba

15

Rozměry: **hloubka x výška**

**750 x 36 mm**

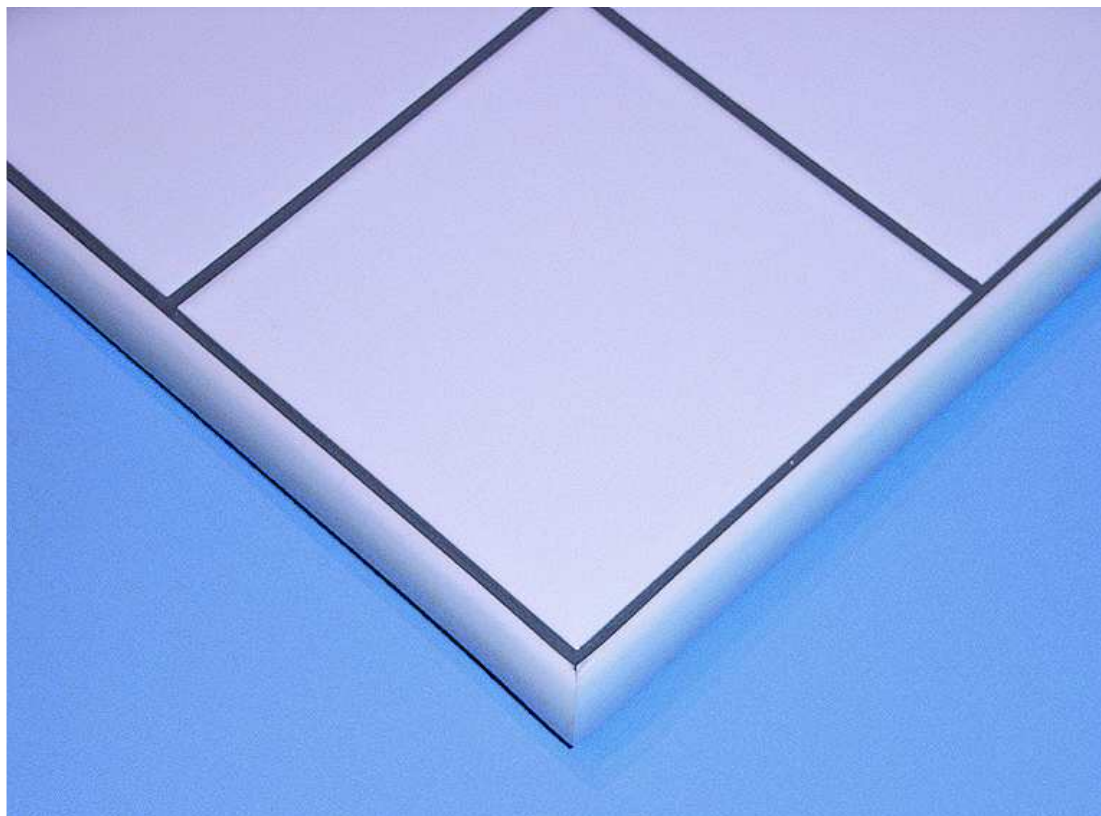
Popis:

Povrch pracovní desky z keramické kyselinovzdorné dlažby bílé 147x147mm (certifikát chemické odolnosti dle EN 14 411), nalepené na nosném jádru z konstrukční desky (PDJ – laťovka) zajišťujícím tvarovou stálost a zvýšenou nosnost pracovní desky, opatřené po obvodu nalepenou bílou plastovou narážecí hranou s okapovou hranou. Keramická dlažba musí být na konstrukční desce nalepena trvale plastickým lepidlem a vyspárována kyselinovzdornou spárovací hmotou s vysokou chemickou odolností (atest chemické odolnosti).

Tyto pracovní desky musí splňovat požadavky zvýšené chemické odolnosti ČSN EN 14 411 a mít platný certifikát hygienické nezávadnosti a certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách.

Po kompletaci se skříňkou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.

Vyobrazení:



Název standardu

Číslo standardu

**16**

## **Pracovní deska - vysokotlaký laminát**

Rozměry: **hloubka x výška**

**600 x 30 mm**

Popis:

Povrch pracovní desky z vysokotlakého laminátu 6 mm (např. Trespa Toplab) dle ON EN 438 nalepený na konstrukční desce, opatřené po obvodu plastovou nárazecí hranou s okapovou hranou. Teplotní odolnost do 180°C, chemická a mechanická odolnost.

Tyto pracovní desky musí splňovat požadavky zvýšené chemické odolnosti ČSN EN 14 411 a mít platný certifikát hygienické nezávadnosti a certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách.

Po kompletaci se skříňkou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.

Vyobrazení:



Název standardu

Číslo standardu

## Skříňka nástěnná

17

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

**600 x 340 x 600 mm**

Popis:

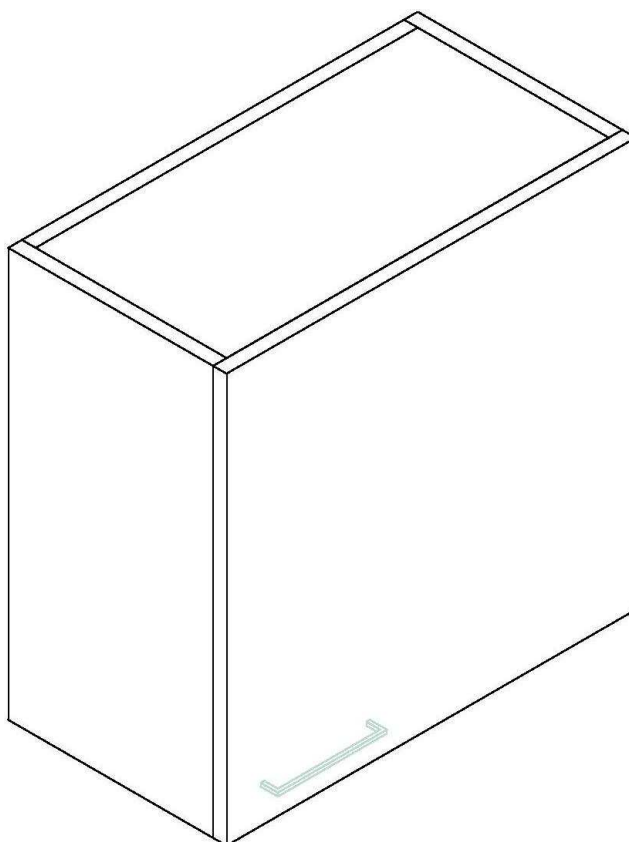
Skříňka nástěnná jednodveřová z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm, záda skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska.

Dveře s po obvodě nalepenou hranou z materiálu ABS o síle 2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm, zavěšeny na niklovaných samo dovíracích závěsech odnímatelných bez šroubování (např. Hettich, Blum a obdobné), úhel otevření 270°, úchytky na dveřích poplastované, rozteč 160 mm. Dveře vybaveny integrovanými tlumiči dorazů.

Hrany korpusu skříňky z materiálu ABS 0,5mm, uvnitř 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí. Na bocích závěsy pro uchycení na zeď (min.nosnost 50kg/kus).

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, certifikát dle ČSN EN 14 727, ČSN EN 14 074, ČSN EN 14 073, ČSN EN 910001, ČSN EN 527-1, ČSN EN 527-2, být ve shodě s EN 14 056.

Vyobrazení:



Název standardu

Číslo standardu

## Skříňka nástěnná

18

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

**900 x 340 x 600 mm**

Popis:

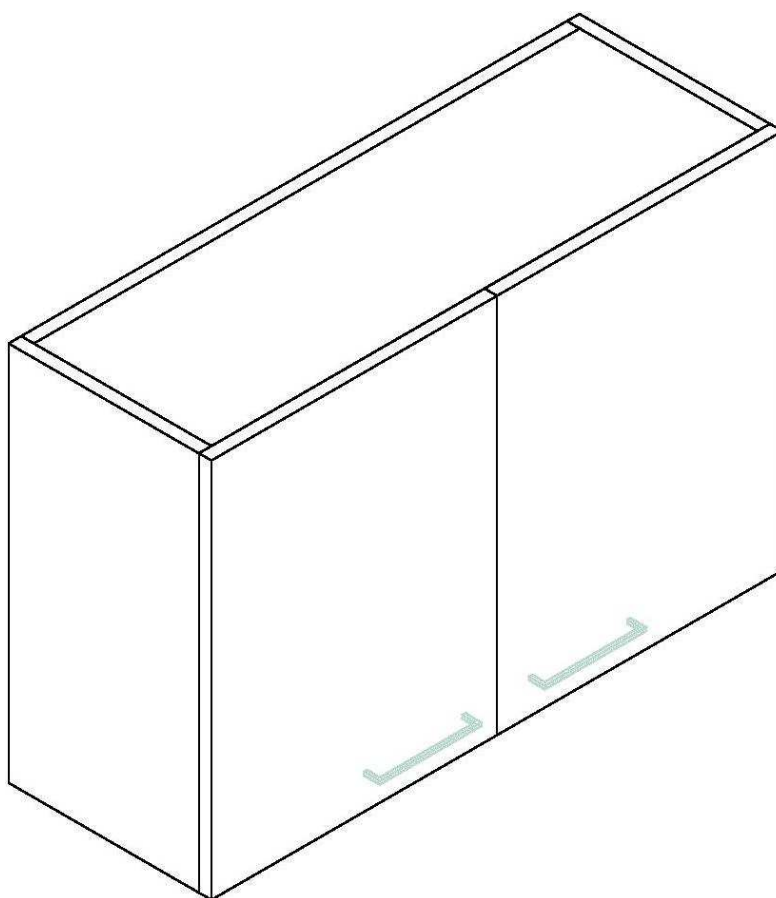
Skříňka nástěnná dvoudveřová z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm, záda skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska.

Dveře s po obvodě nalepenou hranou z materiálu ABS o síle 2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm, zavěšeny na niklovaných samo dovíracích závěsech odnímatelných bez šroubování (např. Hettich, Blum a obdobné), úhel otevření 270°, úchytky na dveřích poplastované, rozteč 160 mm. Dveře vybaveny integrovanými tlumiči dorazů.

Hrany korpusu skříňky z materiálu ABS 0,5mm, uvnitř 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí. Na bocích závěsy pro uchycení na zeď (min.nosnost 50kg/kus).

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, certifikát dle ČSN EN 14 727, ČSN EN 14 074, ČSN EN 14 073, ČSN EN 910001, ČSN EN 527-1, ČSN EN 527-2, být ve shodě s EN 14 056.

Vyobrazení:



Název standardu

Číslo standardu

## Skříňka nástěnná

19

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

**900 x 330 x 600 mm**

Popis:

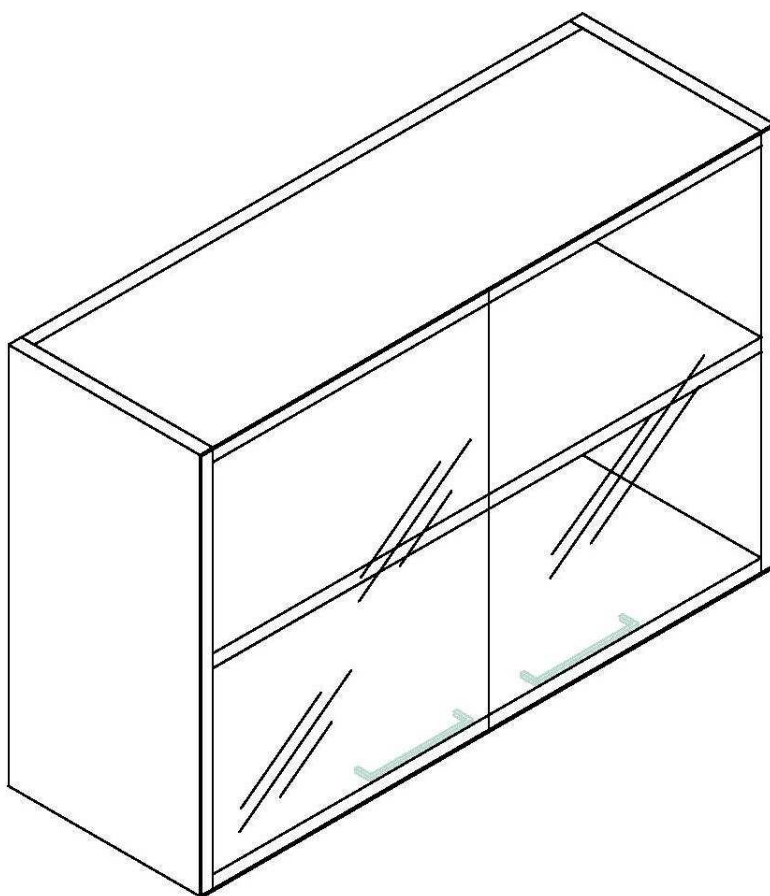
Skříňka nástěnná dvoudveřová s celoskleněnými dveřmi z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm, záda skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska.

Celoskleněné dveře zavěšeny na niklovaných samo dovíracích závěsech odnímatelných bez šroubování (např. Hettich, Blum a obdobné) úhel otevření 270°, úchytky na dveřích poplastované, rozteč 160 mm. Korpus skříňky vybaven tlumiči dorazů dveří.

Hrany korpusu skříňky z materiálu ABS 0,5mm, uvnitř 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí. Na bocích závěsy pro uchycení na zeď (min.nosnost 50kg/kus).

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, certifikát dle ČSN EN 14 727, ČSN EN 14 074, ČSN EN 14 073, ČSN EN 910001, ČSN EN 527-1, ČSN EN 527-2, být ve shodě s EN 14 056.

Vyobrazení:



Název standardu

Číslo standardu

## Skříňka nástěnná

20

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

**900 x 340 x 600 mm**

Popis:

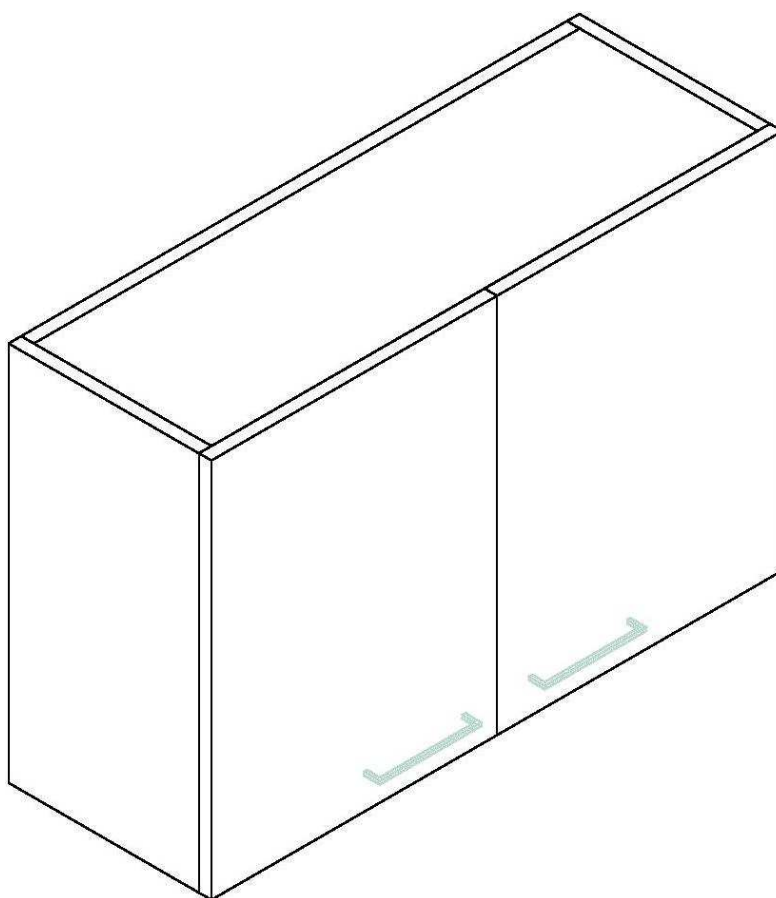
Skříňka nástěnná dvoudveřová z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm, záda skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska.

Dveře s po obvodě nalepenou hranou z materiálu ABS o síle 2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm, zavěšeny na niklovaných samo dovíracích závěsech odnímatelných bez šroubování (např. Hettich, Blum a obdobné), úchytky na dveřích kovové, rozteč 160 mm. Dveře vybaveny integrovanými tlumiči dorazů.

Hrany korpusu skříňky z materiálu ABS 0,5mm, uvnitř 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí. Na bocích závěsy pro uchycení na zeď (min. nosnost 50kg/kus).

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, certifikát dle ČSN EN 14 727, ČSN EN 14 074, ČSN EN 14 073, ČSN EN 910001, ČSN EN 527-1, ČSN EN 527-2, být ve shodě s EN 14 056.

Vyobrazení:



**Skříňka nástěnná**Rozměry: **šířka x hloubka x výška****900 x 340 x 600 mm**

## Popis:

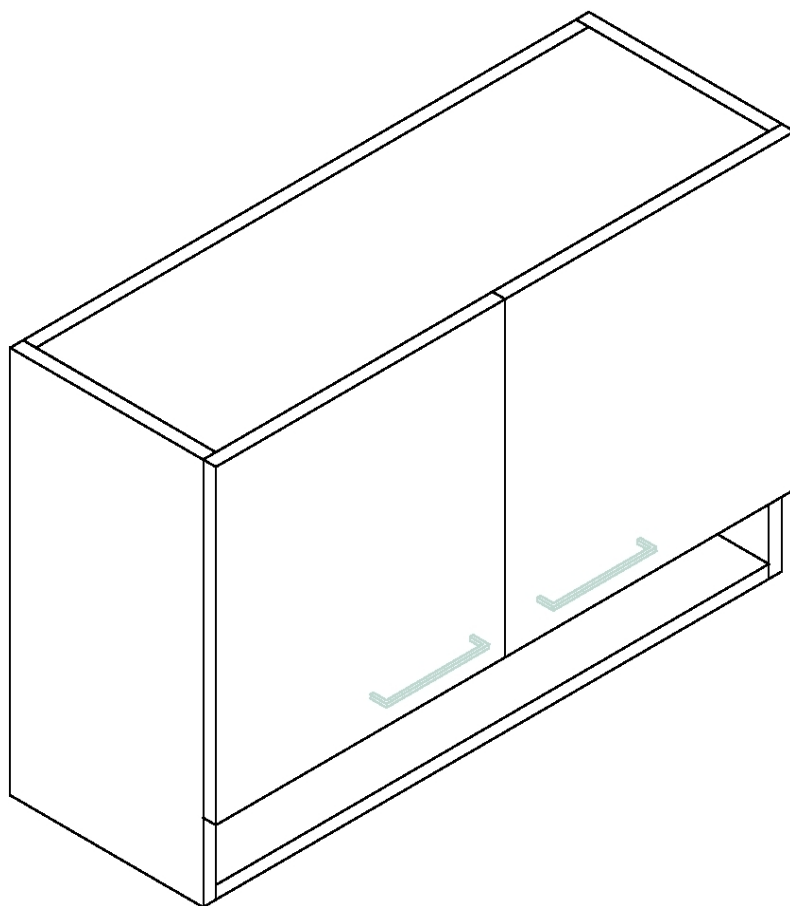
Skříňka nástěnná dvoudveřová s nikou ve spodní části, z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm, záda skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska.

Dveře s po obvodě nalepenou hranou z materiálu ABS o síle 2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm, zavěšeny na niklovaných samo dovíracích závěsech odnímatelných bez šroubování (např. Hettich, Blum a obdobné), úchytky na dveřích kovové, rozteč 160 mm. Dveře vybaveny integrovanými tlumiči dorazů.

Hrany korpusu skříňky z materiálu ABS 0,5mm, uvnitř 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí. Na bocích závěsy pro uchycení na zeď (min. nosnost 50kg/kus).

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, certifikát dle ČSN EN 14 727, ČSN EN 14 074, ČSN EN 14 073, ČSN EN 910001, ČSN EN 527-1, ČSN EN 527-2, být ve shodě s EN 14 056.

## Vyobrazení:



Název standardu

Číslo standardu

**22**

## **Kameninová výlevka**

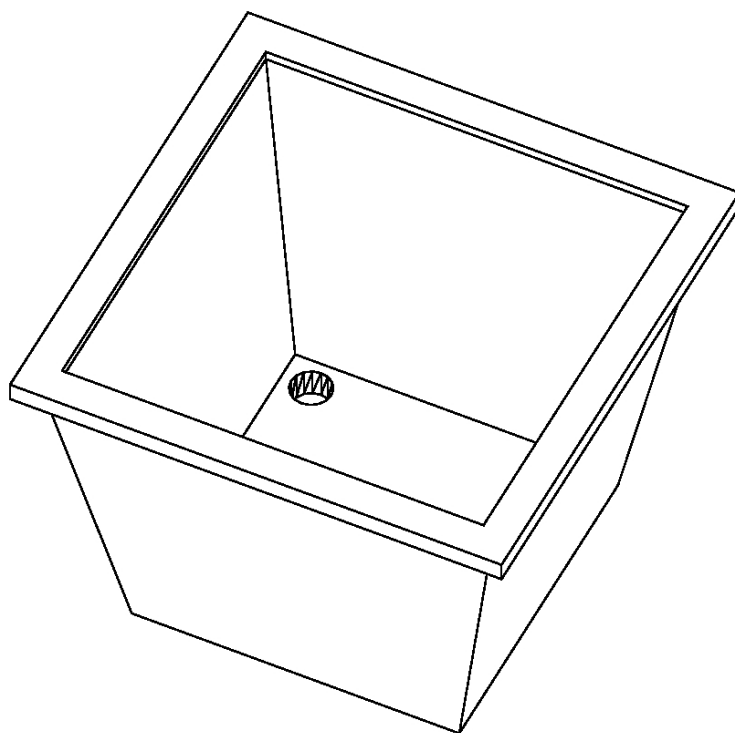
Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

**445 x 445 x 265 mm**

Popis:

Kameninová výlevka (vnitřní 380x380/250) musí být z vnitřní strany pokryta bílou glazurou s odolností vůči kyselinám, zásadám, abrazi (kromě kyseliny fluorovodíkové a silným alkáliím při vysokých teplotách). Součástí výlevky musí být sifon z chemicky odolného plastu a zátka.

Vyobrazení:



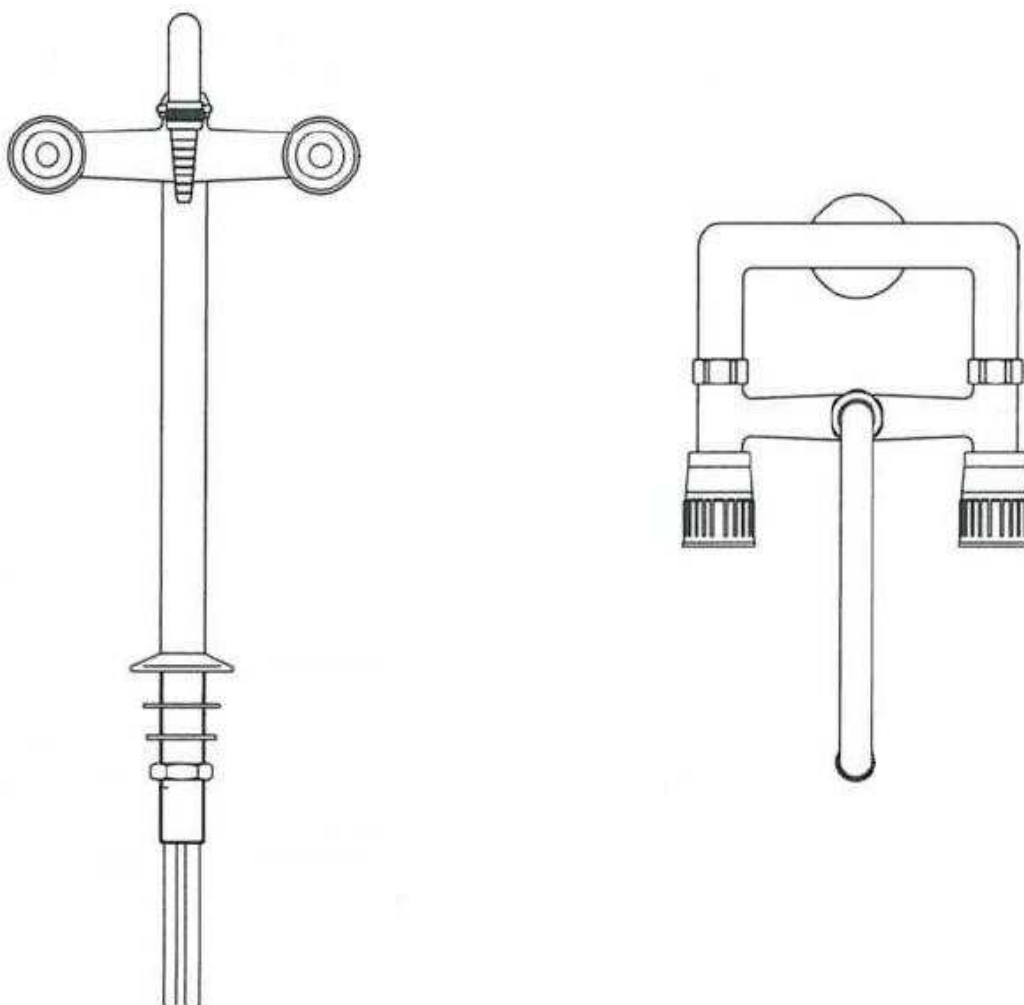
**Baterie laboratorní směšovací**Rozměry: **šířka x hloubka x výška****210 x 250 x 400 mm**

## Popis:

Stolní stojánková směšovací armatura na teplou a studenou vodu s kohouty nahoře. Ventil pro vodu musí být v provedení pro laboratorní prostředí, povrchově chráněn vrstvou plastu (mosaz s ochranným povrchem epoxypolyesteru) a vyroben v souladu s normou DIN 12918, plastové protiskluzové hmatníky dle DIN 12920, závity dle ISO 228/1-třída B, barevné značení dle EN 13792:2000.

Vývod baterie musí být zakončen otočným horním ramínkem délky 200 mm s olivkou dle normy DIN 12898.

## Vyobrazení:



**Popis:**

Zářivkové osvětlení pracovní desky, připevněné pod nástěnnou skříňkou.

**Vyobrazení:**

Název standardu

Číslo standardu

## Židle laboratorní

25

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

**630 x 500 x 980 mm**

Popis:

Laboratorní PUR kolečková židle, polyuretanový měkčený sedák a opěradlo. Pístem výškově nastavitelný sedák a možnost výškového nastavení ergonomického opěradla. Synchronní naklápěcí mechanismus s aretací polohy a regulací tuhosti, nastavitelná hloubka sedáku. Výška sedáku 450 – 560 mm.

Židle je opatřena výškově stavitelnými plastovými područkami.

Kolečka pro tvrdý povrch.

Vyobrazení:



Název standardu

Číslo standardu

## Židle laboratorní zvýšená

26

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

**630 x 500 x 1270 mm**

### Popis:

Laboratorní PUR kolečková židle, polyuretanový měkčený sedák a opěradlo. Pístem výškově nastavitelný sedák a možnost výškového nastavení ergonomického opěradla. Synchronní naklápěcí mechanismus s aretací polohy a regulací tuhosti, nastavitelná hloubka sedáku. Výška sedáku 560 – 820 mm. Stavitelný opěrný kruh na nohy. Bez područek. Kolečka pro tvrdý povrch.

### Vyobrazení:



Název standardu

Číslo standardu

## Chladnička

27

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

**501 x 620 x 850 mm**

Popis:

<b>Energetická třída</b>	A+
<b>Spotřeba</b>	0.337
<b>Příkon</b>	0,8 A
<b>Objem brutto</b>	141 l
<b>Užitný objem</b>	138 l

### Další vlastnosti

- Hlučnost: **38 dB**
- Netto hmotnost: **33.4 kg**
- Počet kompresorů: **1**
- Počet chladicích okruhů: **1**
- Povrchová úprava boků: **Ocel**
- Počet teplotních zón: **1**
- Počet hvězdiček mrazicí části: **4**
- Typ ovládání: **Mechanické ovládání**
- Materiál poliček: **Sklo**
- Počet poliček: **4**
- z toho výškově nastavitelných: **2**
- Materiál dveřních poliček: **Sklo s plastovým okrajem**
- Vnitřní osvětlení chladicí části: **Postraní žárovkové osvětlení**
- Automatické odtávání: **Ano**
- Index energetické efektivity: **54**
- Chladivo: **R 600a**
- Rozměry obalu (v/š/h): **912/515/709**
- Výška bez pracovní desky: **82 cm**
- Šířka při otevřených dveřích: **50.7 cm**
- Hloubka při otevřených dveřích bez madla: **107 cm**
- Nastavitelné nožičky: **2**
- Příkon: **0,8 A**
- Frekvence: **50 Hz**
- Napětí: **220-240**
- Délka přívodního kabelu: **160 cm**



Název standardu

Číslo standardu

**Držák lahví**

**28**

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

**610 x 200 x 50 mm**

Popis:

Držák pro zabezpečení lahví s technickými plyny průměr do 250 mm a zajištění malých lahví řetězem.

Montáž na zed'

Název standardu

Číslo standardu

**29**

Rozměry: **šířka x hloubka x výška****1000 x 580 x 1900 mm****Popis:**

Skříň jednodveřová z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm, záda skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska.

Dveře s po obvodě nalepenou hranou z materiálu ABS o síle 2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm, zavěšeny na niklovaných samo dovíracích závěsech odnímatelných bez šroubování (např. Hettich, Blum a obdobné), úchytky na dveřích skříňky poplastované rozteč 160 mm. Dveře vybaveny integrovanými tlumiči dorazů.

Hrany korpusu skříněk z materiálu ABS 0,5mm, uvnitř 3 stavitelné police s podpěrkami proti vysunutí. Před skříní je osazena skříňka otevřená, po levé straně skříně je stěna z laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm osazená třemi věšáky.

Výškově stavitelné plastové nožky s hladkým povrchem umožňující snadné čištění.

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, certifikát dle ČSN EN 14 727, ČSN EN 14 074, ČSN EN 14 073, ČSN EN 910001, ČSN EN 527-1, ČSN EN 527-2, být ve shodě s EN 14 056.

