

# A1 - 5. patro - interiér - STANDARDY

## POPIS standardů interiéru:

Vybavení interiérem zahrnuje Úpravy 5. patra pavilonu A1 v Univerzitním kampusu Bohunice - kancelářský nábytek, sedací nábytek a doplňkové vybavení.

Vybavení je navrženo v souladu s požadavky investora s důrazem na užité vlastnosti a estetickou koncepci interiéru.

Jednotlivé položky jsou přesně definovány standardy vybavení a je třeba dbát na přesné dodržení popsaných parametrů. Základní standardy jsou dále upraveny a upřesněny ve výkazu výměr a v projektové dokumentaci. Tato úprava je definována doplňkovými variantními kódy, jejichž význam pro každou jednotlivou položku je popsán v listu popisu jednotlivých standardů. Další úpravy a upřesnění standardů jsou slovně specifikovány ve výkazu výměr. Všechny tyto úpravy a upřesnění je nutno přesně dodržet při oceňování položek ve výkazu výměr.

**Před vlastní realizací je nutné provést v rámci převzetí staveniště zaměření skutečného stavu a případným odchylkám vůči projektové dokumentaci přizpůsobit finální provedení rozměrů jednotlivých dodávaných prvků vybavení místností.**

Nábytek musí být konstrukčně řešen ve shodě s doporučeními a požadavky platných norem týkajících se daných typů nábytku. Dodržení požadovaných kvalitativních parametrů a příslušných bezpečnostních, hygienických a jakostních fyzikálně - mechanických parametrů je nutné doložit certifikáty o shodě s normou nebo jiným níže uvedeným dokumentem dle ČSN EN 527- 2, ČSN EN14749, požadavků směrnice 73/23 EHS, 89/336/EHS, dle vyhlášky č. 6/2003 Sb. pro stanovení hygienické nezávadnosti a dalších.

Způsob specifikace veškerých prvků v části "Popis standardů" předpokládá, že součástí jednotkové ceny dodávky všech položek budou také veškeré náklady na manipulaci, dopravu a montáž.

### **Dodávky sestav**

Veškeré jednotlivé kusy zakreslené v těsné blízkosti budou systémově spojeny do sestav nábytkářskými svornými šrouby

**Výše uvedené specifikace jsou v souladu s požadavkem, že nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady na realizaci předmětu dodávky.**

Barevné řešení nábytku:

- katedra, stoly - laminotřískové desky s povrchovou úpravou v barevnosti blízké RAL 7035 Light Grey včetně ABS hran.
- police otevřených skříní, prostřední polička police nad stoly a čelo mobilního zásuvkového kontejneru
- laminotřískové desky s povrchovou úpravou v barevnosti blízké RAL 7024 – Grafit Grey, včetně ABS hran.

Dvířka budou zavěšena na niklovaných závěsech odnímatelných bez šroubování s integrovaným systémem plynulého dovření (např. Hettich Sensys, Blum a obdobné), pojezdy pro zásuvku budou kovové plnovýsuvy s plynulým dojezdem a dlouhou životností (např. Hettich, Blum, Grass).

Úchytky u skříňových sestav a háčky šatních stěn budou hliníkové – povrch eloxovaný hliník – povrchově sjednotit háčky i úchytky. Tvar úchytky i háček bude vzorkován.

### **SEDACÍ NÁBYTEK**

Nabízený vzorek výrobku musí přesně splňovat materiálovou specifikaci a dodržovat tvarové a konstrukční řešení tak, aby byl dodržen celkový architektonický koncept 5. Patra včetně již dokončené posluchárny. Jednotlivé prvky sedacího nábytku musí splňovat kvalitativní (technickou i materiálovou), ale také designovou úroveň referenčních typů.

### **VZORKOVÁNÍ NÁBYTKU:**

**Typické nábytkové sestavy nábytku budou vzorkovány za účasti investičního odboru MU, správy Univerzitního kampusu Bohunice z důvodu prezentace specifických konstrukčních detailů jednotlivých prvků.**

**Investor si vyhrazuje možnost na základě vzorkování nábytkových prvků nábytku upravit barevnost.**

### **Kvalita provedení**

Veškeré práce musí být kvalitně, perfektně řemeslně zpracovány. Požaduje se naplnění příslušných oborových norem, nebo, pokud norma danou část neošetřuje, oborových zvyklostí.

Pokud k prvku dodavatel není schopen doložit protokol o zkoušce, doloží prohlášení o shodě na funkční celek

Datum:

duben 2018

# A1 - 5. patro - interiér - STANDARDY

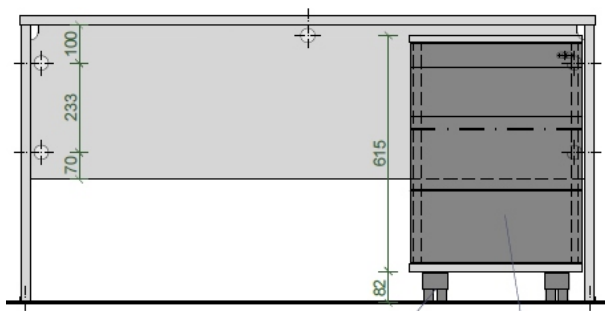
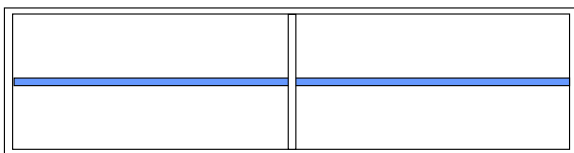
## Popis standardu:

- Kancelářský stůl z laminovaných DTD desek
- pracovní deska stolu 750x1500 mm - LTD tl. 25 mm s hranou z materiálu ABS tl. 2 mm + 2x kabelová průchodka
- bočnice stolu - LTD tl. 25 mm s viditelnými hranami z ABS tl. 2 mm s výškově stavitelnými nožkami (2x) umožňujícím výškovou rektifikaci do 15 mm, nosnost min. 150 kg
- ztužující lub stolu - LTD tl. 25 mm se spodní hranou z materiálu ABS tl. 2 mm, spojovací (postelové) kování sada (táhlo, závrtná matice, tělo, šroub, průchozí matice)
- mobilní zásuvkový kontejner - LTD tl. 18 mm s hranou z materiálu ABS tl. 2 mm, pohledová čílna barevně odlišená od stolu, úchytky tvořené bočním úchopem čílna, 4 zásuvky (tužkovník + 3 zásuvky) celokovové zásuvky, celovýsuvy s tlumením, centrální zámek s výměnnou vložkou, kolečka průměr 60 mm s gumovými běhouny, nosnost 50 kg, z toho 2x bržděné

Součástí stolu je rovněž:

- nástěnná otevřená police 1500x350x450 mm laminovaných DTD desek tl. 18 mm s hranou z materiálu ABS tl. 2 mm, uprostřed rozdělená s barevně odlišenou poličkou z LTD tl. 18 mm s hranou ABS 5 mm záda skříňky z LTD tl. 8 mm do drážky, upevnění do SDK (zdíva) nad stolem.

## Schematické zobrazení:



## Rozměry:

### Stůl

- šířka 1500 mm
- hloubka 750 mm
- výška 750 mm

### Mobilní zásuvkový kontejner

- šířka 428 mm
- hloubka 540 mm
- výška 615 mm

### Police nad stolem

- šířka 1500 mm
- hloubka 350 mm
- výška 450 mm

## Poznámka:

- Podrobnější popis stolu viz příloha

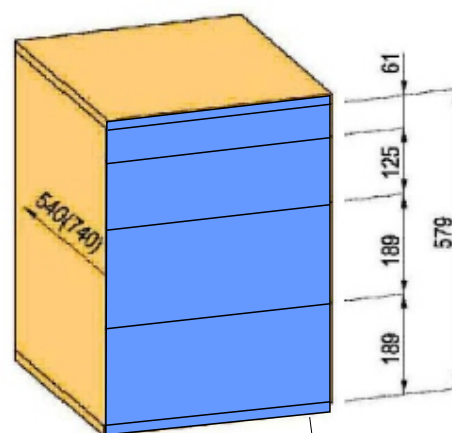
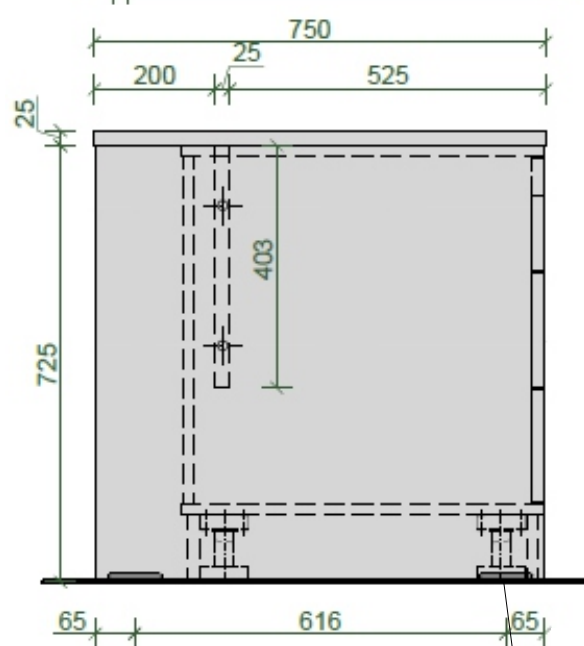
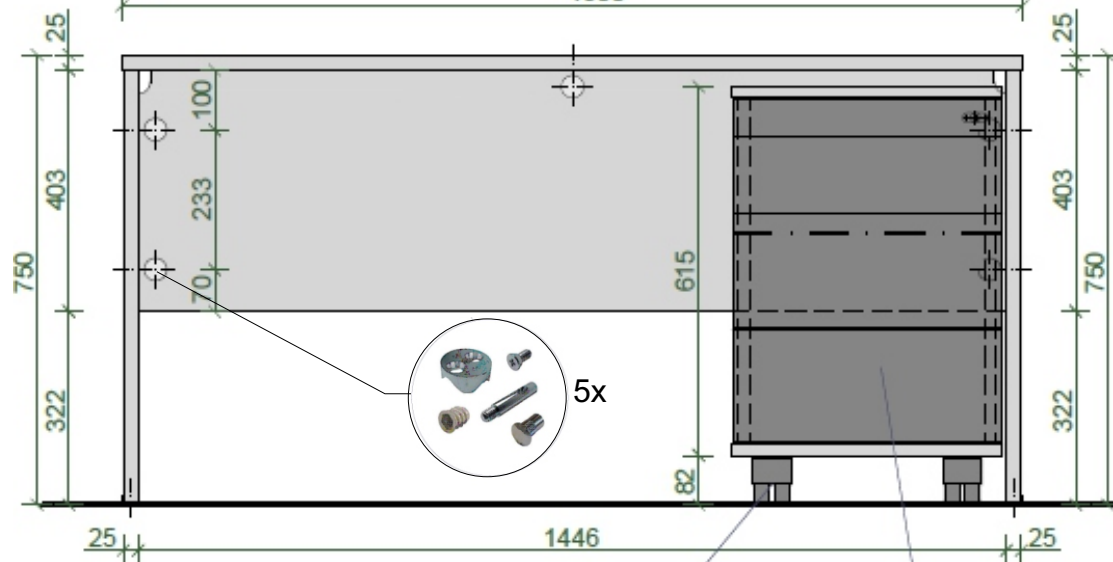
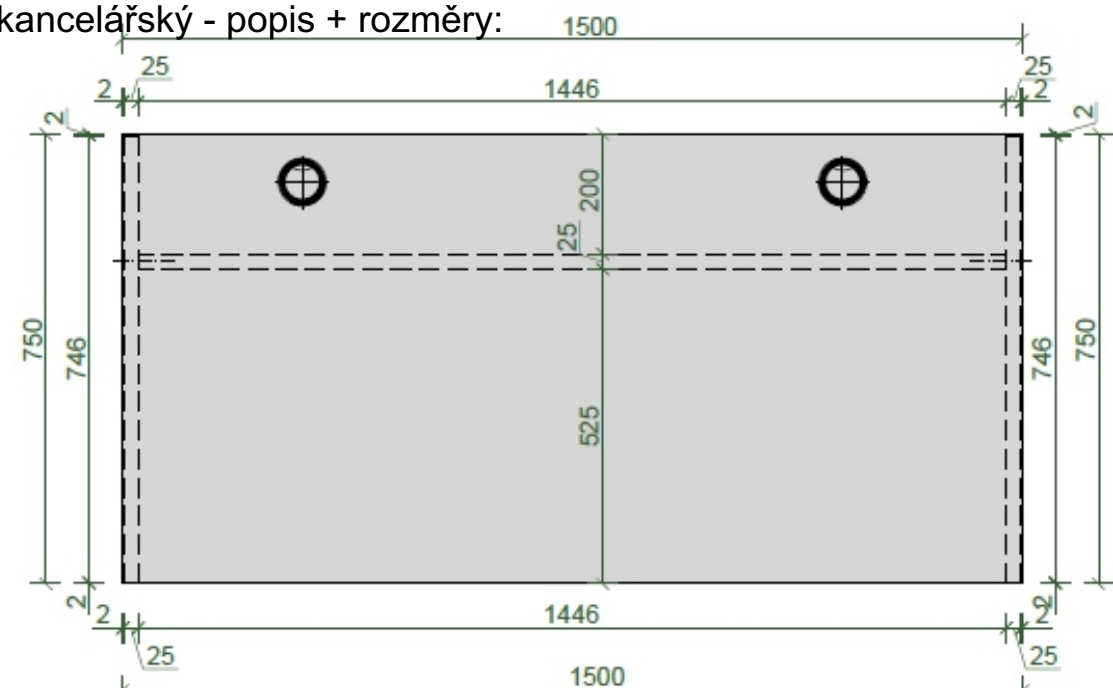
Stůl kancelářský + police včetně kontejneru

Datum:

100

duben 2018

# Stůl kancelářský - popis + rozměry:



## A1 - 5. patro - interiér - STANDARDY

### Popis standardu:

#### Stůl jednací

- rámové podnoží je tvořeno čtveřicí nohou, dvojicí rámců a dvojicí podélníků
- nohy čtvercového průřezu 50 x 50 mm jsou v horní části spojeny šroubovým spojem k nosníku a spolu tvoří jeden celek - "bočnici stolu"
- obě sestavy nohou (bočnice) jsou spojeny hliníkovým profilem, sloužícím též jako výztuha desky
- Nohy jsou vybaveny rektifikací 15 mm pro vyrovnání nerovností podlahy
- výška stolu je 750 mm
- povrchová úprava kovových částí podnoží epoxypolyesterovou práškovou barvou, zaručující vysokou odolnost proti všem druhům poškození, obvyklým v kancelářském provozu
- pracovní deska z LTD 25 mm včetně 2mm kvalitní a vysoce odolnou ABS hranou

Estetické nároky na prvek jsou vyjádřeny přiloženým vyobrazením. Zhotovitel je oprávněn nabídnout rovnocenné řešení

### Schematické zobrazení:



### Rozměry:

#### Stůl

- šířka	800 mm
- hloubka	600 mm
- výška	750 mm

### Poznámka:

Stůl jednací

Datum:

## A1 - 5. patro - interiér - STANDARDY

### Popis standardu:

#### Stůl jednací

- rámové podnoží je tvořeno čtveřicí nohou, dvojicí rámců a dvojicí podélníků
- nohy čtvercového průřezu 50 x 50 mm jsou v horní části spojeny šroubovým spojem k nosníku a spolu tvoří jeden celek - "bočnici stolu"
- obě sestavy nohou (bočnice) jsou spojeny hliníkovým profilem, sloužícím též jako výztuha desky
- Nohy jsou vybaveny rektifikací 15 mm pro vyrovnání nerovností podlahy
- výška stolu je 750 mm
- povrchová úprava kovových částí podnoží epoxypolyesterovou práškovou barvou, zaručující vysokou odolnost proti všem druhům poškození, obvyklým v kancelářském provozu
- pracovní deska z LTD 25 mm včetně 2mm kvalitní a vysoce odolnou ABS hranou

Estetické nároky na prvek jsou vyjádřeny přiloženým vyobrazením. Zhotovitel je oprávněn nabídnout rovnocenné řešení

### Schematické zobrazení:



### Rozměry:

#### Stůl

- šířka	1400 mm
- hloubka	700 mm
- výška	750 mm

### Poznámka:

Stůl jednací

Datum:

103

duben 2018

## A1 - 5. patro - interiér - STANDARDY

### Popis standardu:

#### Stůl jednací

- rámové podnoží je tvořeno čtveřicí nohou, dvojicí rámců a dvojicí podélníků
- nohy čtvercového průřezu 50 x 50 mm jsou v horní části spojeny šroubovým spojem k nosníku a spolu tvoří jeden celek - "bočnici stolu"
- obě sestavy nohou (bočnice) jsou spojeny hliníkovým profilem, sloužícím též jako výztuha desky
- Nohy jsou vybaveny rektifikací 15 mm pro vyrovnání nerovností podlahy
- výška stolu je 750 mm
- povrchová úprava kovových částí podnoží epoxypolyesterovou práškovou barvou, zaručující vysokou odolnost proti všem druhům poškození, obvyklým v kancelářském provozu
- pracovní deska z LTD 25 mm včetně 2mm kvalitní a vysoce odolnou ABS hranou

Estetické nároky na prvek jsou vyjádřeny přiloženým vyobrazením. Zhotovitel je oprávněn nabídnout rovnocenné řešení

### Schematické zobrazení:



### Rozměry:

#### Stůl

- šířka	1800 mm
- hloubka	800 mm
- výška	750 mm

### Poznámka:

Stůl jednací

Datum:

## A1 - 5. patro - interiér - STANDARDY

### Popis standardu:

#### Stůl jednací

- rámové podnoží je tvořeno čtveřicí nohou, dvojicí rámců a dvojicí podélníků
- nohy čtvercového průřezu 50 x 50 mm jsou v horní části spojeny šroubovým spojem k nosníku a spolu tvoří jeden celek - "bočnici stolu"
- obě sestavy nohou (bočnice) jsou spojeny hliníkovým profilem, sloužícím též jako výztuha desky
- Nohy jsou vybaveny rektifikací 15 mm pro vyrovnání nerovností podlahy
- výška stolu je 750 mm
- povrchová úprava kovových částí podnoží epoxypolyesterovou práškovou barvou, zaručující vysokou odolnost proti všem druhům poškození, obvyklým v kancelářském provozu
- pracovní deska z LTD 25 mm včetně 2mm kvalitní a vysoce odolnou ABS hranou

Estetické nároky na prvek jsou vyjádřeny přiloženým vyobrazením. Zhotovitel je oprávněn nabídnout rovnocenné řešení

### Schematické zobrazení:



### Rozměry:

#### Stůl

- šířka	1200 mm
- hloubka	800 mm
- výška	750 mm

### Poznámka:

Stůl jednací

Datum:

105

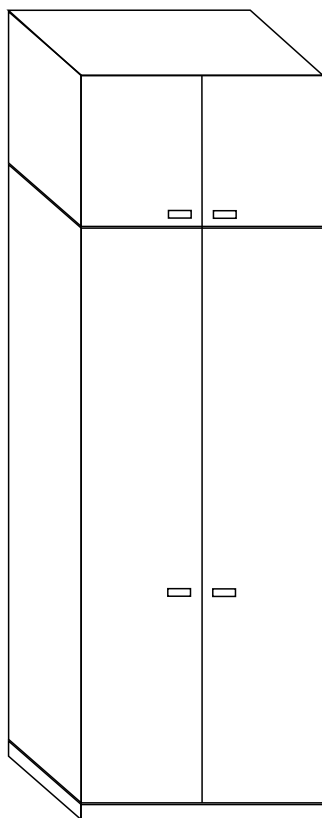
duben 2018

## A1 - 5. patro - interiér - STANDARDY

### Popis standardu:

- skříň z laminovaných DTD desek tl. 18 mm, záda skříní a nástavců LTD tl. 8 mm do drážky
- dvířka na niklovaných závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm (hrany korpusu skříně a police s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 mm)
- skříň dvoudveřová, 4 stavitelné police police s podpěrkami proti vysunutí, 1x zámek s nábytkovou vložkou a rozvorami
- nástavec - 2 dveřový, 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí
- sokl skříně výšky 50 mm - kovový, rektifikovatelný
- úchytky na skříňkách hliníkové, povrch eloxovaný hliník - povrchově sjednotit s trojháčkem věšákové stěny

### Schematické zobrazení:



### Rozměry:

- šířka 800 mm
- hloubka 420 mm
- výška 1900 mm

#### Nástavec

- šířka 800 mm
- hloubka 420 mm
- výška 500 mm

### Poznámka:

Skříň kancelářská

Datum:

120

duben 2018

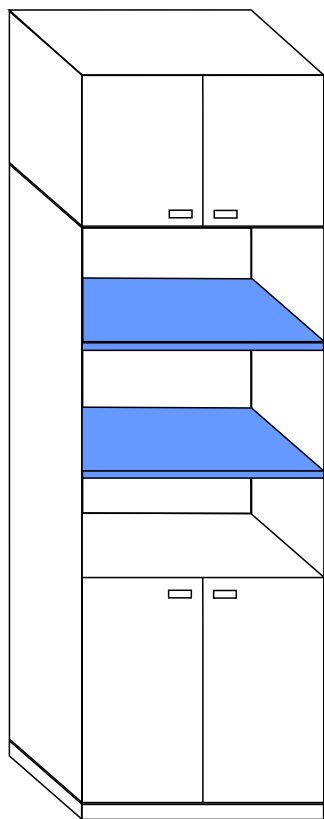


## A1 - 5. patro - interiér - STANDARDY

### Popis standardu:

- skříň z laminovaných DTD desek tl. 18 mm, záda skříní a nástavců LTD tl. 8 mm do drážky
- dvířka na niklovaných závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm (hrany korpusu skříně a police s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 mm)
- skříň rozdělena na dvě části, horní část otevřená skříň, 2 barevně odlišené stavitelné police s podpěrkami proti vysunutí, spodní část - dvoudveřová skříňka s jednou výškově stavitelnou policí, 1x zámek
- nástavec - 2 dveřový, 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí
- sokl skříňky výšky 50 mm - kovový, rektifikovatelný
- úchytky na skříňkách hliníkové, povrch eloxovaný hliník - povrchově sjednotit s trojháčkem věšákové stěny

### Schematické zobrazení:



### Rozměry:

- šířka 800 mm
- hloubka 420 mm
- výška 1900 mm

#### Nástavec

- šířka 800 mm
- hloubka 420 mm
- výška 500 mm

### Poznámka:

Skříň kancelářská

Datum:

121

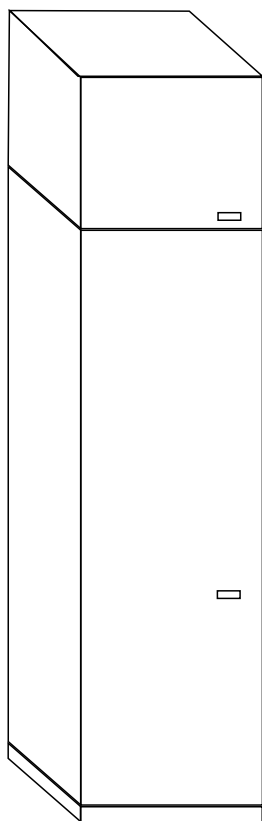
duben 2018

## A1 - 5. patro - interiér - STANDARDY

### Popis standardu:

- skřín z laminovaných DTD desek tl. 18 mm, záda skříní a nástavců LTD tl. 8 mm do drážky
- dvířka na niklovaných závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm (hrany korpusu skříně a police s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 mm)
- skříň jednodveřová, 4 stavitelné police police s podpěrkami proti vysunutí, 1x zámek s nábytkovou vložkou a rozvorami
- nástavec - jednodveřový, 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí
- sokl skříňky výšky 50 mm - kovový, rektifikovatelný
- úchytky na skříňkách hliníkové, povrch eloxovaný hliník - povrchově sjednotit s trojháčkem věšákové stěny

### Schematické zobrazení:



### Rozměry:

- šířka 600 mm
- hloubka 420 mm
- výška 1900 mm

#### Nástavec

- šířka 600 mm
- hloubka 420 mm
- výška 500 mm

### Poznámka:

Skříň kancelářská

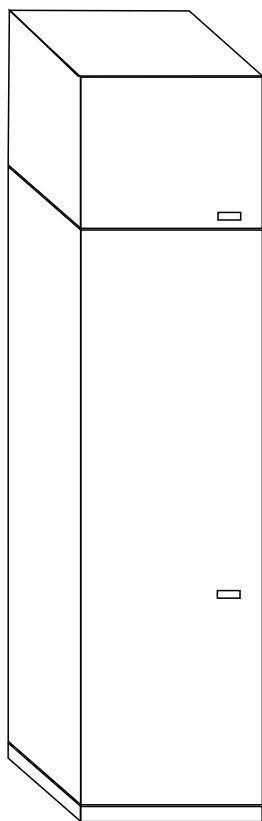
Datum:

## A1 - 5. patro - interiér - STANDARDY

### Popis standardu:

- skřín z laminovaných DTD desek tl. 18 mm, záda skříní a nástavců LTD tl. 8 mm do drážky
- dvířka na niklovaných závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm (hrany korpusu skříně a police s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 mm)
- skřín jednodveřovádvoudveřová, 4 stavitelné police police s podpěrkami proti vysunutí, 1x zámek s nábytkovou vložkou a rozvorami
- nástavec - jednodveřový, 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí
- sokl skřínky výšky 50 mm - kovový, rektifikovatelný
- úchytky na skřínkách hliníkové, povrch eloxovaný hliník - povrchově sjednotit s trojháčkem věšákové stěny

### Schematické zobrazení:



### Rozměry:

- šířka 600 mm
- hloubka 600 mm
- výška 1900 mm

#### Nástavec

- šířka 800 mm
- hloubka 600 mm
- výška 500 mm

### Poznámka:

Skřín kancelářská

Datum:

123

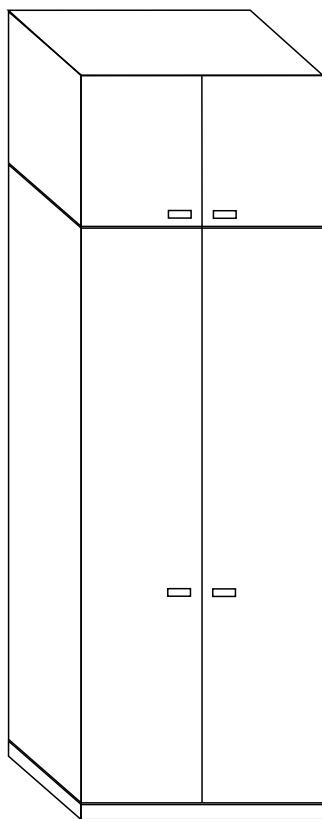
duben 2018

## A1 - 5. patro - interiér - STANDARDY

### Popis standardu:

- skřín z laminovaných DTD desek tl. 18 mm, záda skříní a nástavců LTD tl. 8 mm do drážky
- dvířka na niklovaných závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm (hrany korpusu skříně a police s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 mm)
- skřín dvoudveřová, s věšákovou tyčí na ramínka a jednou stavitelnou policí s podpěrkami proti vysunutí, 1x zámek s nábytkovou vložkou a rozvorami
- nástavec - 2 dveřový, 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí
- sokl skříně výšky 50 mm - kovový, rektifikovatelný
- úchytky na skřínkách hliníkové, povrch eloxovaný hliník - povrchově sjednotit s trojháčkem věšákové stěny

### Schematické zobrazení:



### Rozměry:

- šířka 800 mm
- hloubka 600 mm
- výška 1900 mm

#### Nástavec

- šířka 800 mm
- hloubka 600 mm
- výška 500 mm

### Poznámka:

Skřín šatní

Datum:

124

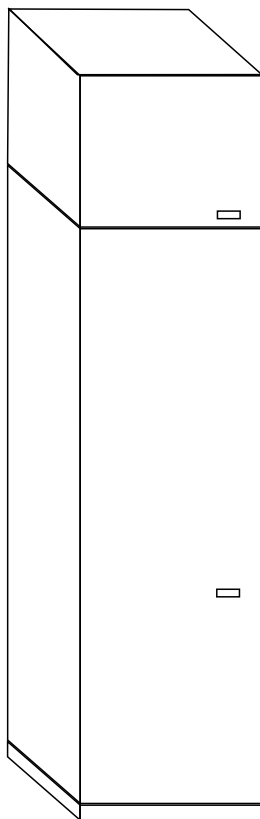
duben 2018

## A1 - 5. patro - interiér - STANDARDY

### Popis standardu:

- skřín z laminovaných DTD desek tl. 18 mm, záda skříní a nástavců LTD tl. 8 mm do drážky
- dvířka na niklovaných závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm (hrany korpusu skříně a police s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 mm)
- skříň jednodveřová, s výsuvnou věšákovou tyčí na ramínka a jednou stavitelnou policí s podpěrkami proti vysunutí, 1x zámek s nábytkovou vložkou a rozvorami
- nástavec - 2 dveřový, 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí
- sokl skřínky výšky 50 mm - kovový, rektifikovatelný
- úchytky na skříňkách hliníkové, povrch eloxovaný hliník - povrchově sjednotit s trojháčkem věšákové stěny

### Schematické zobrazení:



### Rozměry:

- šířka 600 mm
- hloubka 420 mm
- výška 1900 mm

#### Nástavec

- šířka 600 mm
- hloubka 420 mm
- výška 500 mm

### Poznámka:

Skříň šatní

Datum:

125

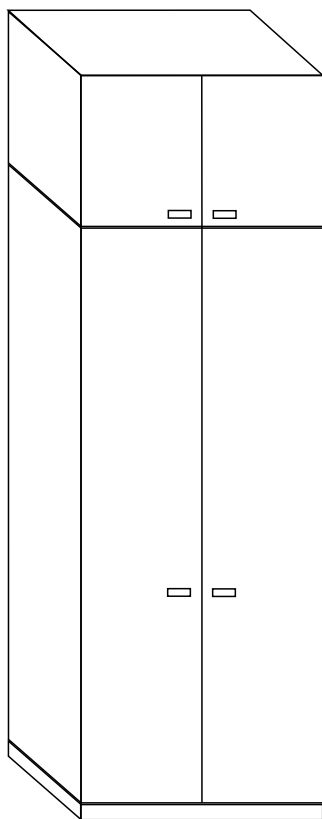
duben 2018

## A1 - 5. patro - interiér - STANDARDY

### Popis standardu:

- skříň z laminovaných DTD desek tl. 18 mm, záda skříní a nástavců LTD tl. 8 mm do drážky
- dvířka na niklovaných závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm (hrany korpusu skříně a police s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 mm)
- skříň dvoudveřová, 4 stavitelné police police s podpěrkami proti vysunutí, 1x zámek s nábytkovou vložkou a rozvorami
- nástavec - 2 dveřový, 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí
- sokl skříně výšky 50 mm - kovový, rektifikovatelný
- úchytky na skříňkách hliníkové, povrch eloxovaný hliník - povrchově sjednotit s trojháčkem věšákové stěny

### Schematické zobrazení:



### Rozměry:

- šířka 800 mm
- hloubka 600 mm
- výška 1900 mm

#### Nástavec

- šířka 800 mm
- hloubka 600 mm
- výška 500 mm

### Poznámka:

Skříň kancelářská

Datum:

126

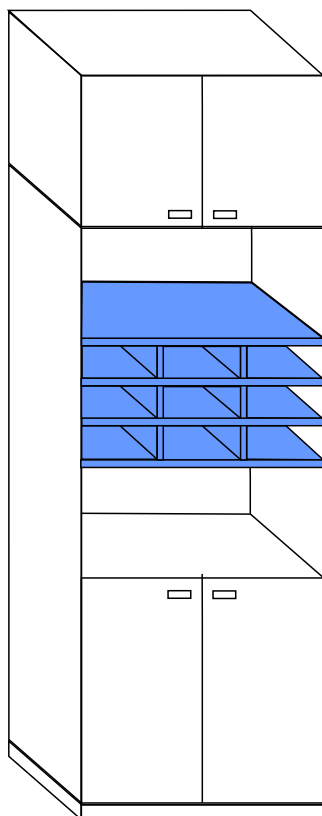
duben 2018

## A1 - 5. patro - interiér - STANDARDY

### Popis standardu:

- skřín z laminovaných DTD desek tl. 18 mm, záda skříní a nástavců LTD tl. 8 mm do drážky
- dvířka na niklovaných závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm (hrany korpusu skříně a police s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 mm)
- skřín rozdělenu na dvě části, horní část otevřená skřín, 2 barevně odlišené police, v střední části mezi nimi - pořadač na spisy z LTD tl. 18 mm, rovněž barevně odlišený, spodní část dvoudveřová skřínka s výškově stavitelnou policií s podpěrkami proti vysunutí, 1 zámek
- nástavec - 2 dveřový, 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí
- sokl skřínky výšky 50 mm - kovový, rektifikovatelný
- úchytky na skřínkách hliníkové, povrch eloxovaný hliník - povrchově sjednotit s trojháčkem věšákové stěny

### Schematické zobrazení:



### Rozměry:

- šířka 800 mm
- hloubka 420 mm
- výška 1900 mm

#### Nástavec

- šířka 800 mm
- hloubka 420 mm
- výška 500 mm

### Poznámka:

Skřín kancelářská

Datum:

## A1 - 5. patro - interiér - STANDARDY

### Popis standardu:

- svařované kovové šatní skříňky - 3 sekce/6 boxů
- každý box je vybaven šatní tyčí, 3 kovovými háčky a číselným zámekem. Vertikálně vyztužené dveře s ventilačními otvory a gumovými dorazy. Povrchová úprava šedým práškovým lakem (odstín blížíící se RAL 7035)
- korpus skříňky a dveře - ocelový plech tl. 0,7 mm

Estetické nároky na prvek jsou vyjádřeny přiloženým vyobrazením. Zhotovitel je oprávněn nabídnout rovnocenné řešení

### Schematické zobrazení:



### Rozměry:

- šířka	900 mm
- hloubka	520 mm
- výška	1800 mm

### Poznámka:

Skříň šatní

Datum:

128

duben 2018



## A1 - 5. patro - interiér - STANDARDY

### Popis standardu:

- laminovaná dřevotřísková deska s ABS hranou tl. 2 mm, kotvená hmoždinkami do SDK a vruty se zápusťnými imbusovými hlavami do stěny (upevnění min 6 vruty)
- 3x šatní věšák s třemi trojháčky (jedním dlouhým a dvěma menšími háčky včetně vrutů pro montáž háčků) - povrchově sjednotit s úchytkami na skříních

Estetické nároky na prvek jsou vyjádřeny přiloženým vyobrazením. Zhotovitel je oprávněn nabídnout rovnocenné řešení

### Schematické zobrazení:



### Rozměry:

- šířka	600 mm
- tloušťka	18 mm
- výška	1950 mm

### Poznámka:

Věšáková stěna

Datum:

130

duben 2018

# A1 - 5. patro - interiér - STANDARDY

## Popis standardu:

Otočná kolečková kancelářská židle, s konstrukcí odděleného sedáku a opěrky zad se synchronní mechanikou s plynulým nastavením protitlaku. Mechanismus poskytuje hluboký úhel záklonu s možností individuálního doladění protitlaku; automatické nastavení síly odporu opěrky zad dle váhy uživatele. Mechanismus musí uživateli poskytovat plynulou podporu v celém rozsahu pohybu s jednoduchým a intuitivním ovládáním - vše bez použití nářadí.

\* Židle je vybavena negativním sklonem sedáku, který poskytuje uživateli oporu zad i při nakloněné poloze uživatele nad pracovní plochou. Sklon nastavitelný dle váhy uživatele stejným ovladačem jako nastavení síly opěrky zad.

\* Sedák tvořen polyamidovou skořepinou čalouněnou polyuretanovou pěnou (bez obsahu CFC). Sedák nemá obvodový rám, který by tlakem na spodní stranu stehů bránil správnému krevnímu oběhu; celek je posuvný v podélné ose.

\* Opěrka tvořena polyamidovým rámem s výškově stavitelnou bederní opěrkou. Záda z elastické síťoviny s neprůhlednou strukturou sítě. Zádová opěrka ergonomicky tvarovaná, aby na žádném místě nevznikaly tlakové body. Opěrku zad je možné snadno oddělit od mechaniky pro případ výměny.

\* Područky s nastavitelnou výškou a šířkou. Vrchní dotyková vrstva je tvořena měkkou polyuretanovou pěnou s vysokou odolností proti poškození. Možnost snadného sundání područek bez použití nářadí.

\* Podnož tvořená pětiramenným křížem z kvalitního polyamidu, pět koleček Ø 60 mm na tvrdou nebo měkkou podlahu vyrobené v souladu s normou EN 12529.

Požadavky na konstrukci a materiál:

\* Židle jako celek vyrobena v souladu s ergonomickou normou EN 1335.

\* Látkový potah židle je vyroben ze 100% polyesteru, čalounění - gramáž 300g/m², stálobarevnost - stupeň 6 (dle EN ISO 105-B02), odolnost proti žmolkování: stupeň 4 - 5 (dle EN ISO 12945-2). Potah sedáku a opěrky hlavy je možné snadno sundat bez použití nářadí.

Estetické nároky na prvek jsou vyjádřeny příloženým vyobrazením. Zhotovitel je oprávněn nabídnout rovnocenné řešení

## Schematické zobrazení:



## Rozměry:

- min. výška sedáku	400 mm
- max. výška sedáku	520 mm
- min. výška opěry	990 mm
- max. výška opěry	1100 mm

## Poznámka:

Židle kancelářská

Žk01

Datum:

duben 2018

## A1 - 5. patro - interiér - STANDARDY

### Popis standardu:

- lehká stohovatelná židle bez područek,
- jednoduchý funkční design a vysoká mechanická odolnost
- konstrukce musí podporovat ergonomické sezení
- tělo židle z polypropylénu vyztuženého skelnými vlákny,
- tepelně tvarovaný sedák přichycený skrytě k tělu židle, vodotěsný a odolný proti skvrnám
- musí být umožněn výběr z 4 odstínů barevnosti

Estetické nároky na prvek jsou vyjádřeny přiloženým vyobrazením. Zhotovitel je oprávněn nabídnout rovnocenné řešení

### Schematické zobrazení:



### Rozměry:

- šířka	490-500 mm
- hloubka	460-470 mm
- výška	830-850 mm

### Poznámka:

Židle jednací

Žj02

Datum:

duben 2018