

Příloha č. 6

## **Specifikace nábytku a vybavení**

ID:

101

NÁZEV:

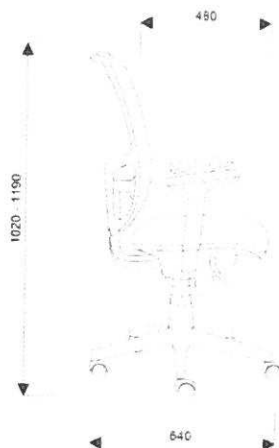
ŽIDLE KANCELÁŘSKÁ NA KOLEČKÁCH S PODRUČKAMI

PRVEK

TYPOVÝ

CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 700 x 640 x 1020-1190

## TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ



## ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:

- otočná, výškově stavitelná kancelářská židle na 5-ti ramenném nylonovém černém kříži
- synchronní mechanika s aretací min. v 5-ti polohách
- plynulé nastavení protitlaku zádové opěry
- 3 D podhlavník
- plynový píst pro výškové nastavení
- sedák ergonomicky tvarovaný, čalouněný, po bocích a zezadu prošíitý, zředu ohnutý dolů, zesponu je čalouněný technickou tkaninou.
- sedák je pro zvýšení nosnosti a odolnosti vyztužen devítivrstvou překližkou
- sedák šířka sedáku min. 510 mm, hloubka min. 480 mm
- opěrák plastový rám hranatého tvaru zezadu s výztuhou ve tvaru Y čalouněný technickou síťovinou.
- opěrák výškově stavitelné ve zvolené poloze zajištěná zámek.
- opěrák šířka min. 450 mm, výška nastavení 570 - 610 mm od sedací plochy
- samostatně výškově stavitelná bederní opěrka.
- opěrák výškově stavitelný - provedení v černé samonosné síti nebo celočalouněný
- stavitelná bederní opěrka
- nastavení tuhosti odporu opěráku
- výškově stavitelné područky s výsuvem min 75 mm, chromovaným tělem a s polyuretanovým měkčeným povrchem
- sedák, šířka min. 500 mm, hloubka min. 460 mm
- nosnost min. 150 kg – doložit certifikátem (od certifikační autority)
- potah vysoce odolný proti oděru (minimálně 150.000 Martindale), stálobarevnost skupina 6, stálost při tření 4-5, gramáž minimálně 250g/m<sup>2</sup>, složení 100% polyester, odolnost proti ohni BS EN 1021 – 1,2:2006, CRIB 5, BS 7176:1995, AM 18 NF D 60013, výběr minimálně z 10 barev.

ID: <b>102</b>	NÁZEV: <b>ŽIDLE KANCELÁŘSKÁ NA KOLEČKÁCH S PODRUČKAMI</b>	PRVEK <b>TYPOVÝ</b>
CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v:		
TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ 		

**ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:**

**Ergonomická židle**

- Silný vnitřní ocelový rám
- Vysoký opěrák pro opěru celých zad a podporu držení páteře
- Pevný pětiramenný kovový kříž s plastovými krytkami zajišťující stabilitu
- Mechanismus tilt pro nastavení sklonu opěradla až do úhlu 150 stupňů s možností houpání židle v jakékoliv poloze opěradla a s nastavením tuhosti mechaniky dle hmotnosti uživatele
- Kvalitní plynový píst, splňující mezinárodní standardy SGS
- Univerzální polyuretanová kolečka pro všechny podlahy,
- Výškově stavitelné područky s měkkým povrchem
- Polštářky pod bedra a pod hlavu
- Potah z kvalitní látky
- Nosnost 130-150 kg
- Různá barevná provedení

ID: 103	NÁZEV: KANCELÁŘSKÉ KŘESLO	PRVEK TYPOVÝ
------------	------------------------------	-----------------

CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v:

TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ



ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:

- Zátěžová židle s mechanismem a dřevěnými doplňky.
  - Mechanismus umožňující nastavení protitlaku opěradla a volbu relaxační polohy (volbu houpání) nebo možnost nastavení volby sklonu opěradla.
  - Robustní čalounění sedáku a opěradla
- Kovový kříž s dřevěnými doplňky zajišťující stabilitu křesla. Moderní dřevěné područky.
- Dřevěné područky
  - Výběr moření dřeva
  - Výběr potahů
  - Výška opěradla 92 cm
  - Nosnost 150 kg

ID:

104

NÁZEV:

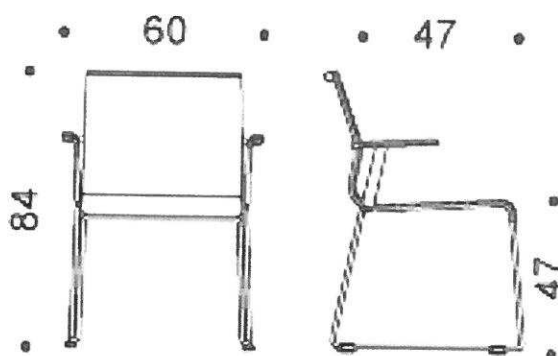
ŽIDLE KONFERENCEČNÍ - STOHOVATELNÁ

PRVEK

TYPOVÝ

CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 590 × 470 × 840 výška sedáku 470 mm

TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ



ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:

- konferenční stohovatelná židle s konstrukcí spojeného sedáku a zádové opěrky.
- kostra ocelová, průběžný rám z vysoce kvalitní oceli průměr 14 mm, povrchově upravený chromem.
- rám je tvořen ocelovou kulatinou, která bez přerušení probíhá zepředu a ze zadu pod sedákem na kterou navazují dvě podélné - průběžné podnože ve tvaru U.
- kluzák s měkkým povrchem pro tvrdé podlahy, bez ostrých hran z transparentního polykarbonátu.
- sedák a opěrák opatřen vysoce kvalitní, samonosnou síťovinou. Přední hrana sedáku zaoblená, přetažená směrem dolů o minimálně 65 mm.
- rám sedáku a opěráku je tuhá konstrukce z litého hliníku schopná udržet svůj tvar i za podmínek značného namáhání, a také působí jako podpůrná konstrukce pro čalounění, viditelný rám bez ostrých hran je lakovaný, rukojeť spojující v horní části hliníkový rám opěráku je z polyamidu a má tvar oblouku, za který je možné židli přenášet
- područky pevné, ve tvaru T, pevně uchycené ke konstrukci hliníkového rámu sedáku židle a opěrce, materiál polyamid vyztužený skelným vláknem.
- minimální stohovatelnost 15 ks židlí.
- nosnost min. 110 kg .
- hmotnost max. 6 kg pro snadnou manipulaci.
- barevnost sítě výběr z minimálně 6 barev.

ID:

105

NÁZEV:

ŽIDLE KONFERENCEČNÍ - STOHOVATELNÁ

PRVEK

TYPOVÝ

CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 570 x 570 x 850 - výška sedu 450 mm

TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ



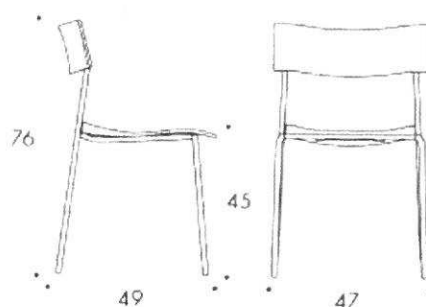
ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:

- konferenční stohovatelná židle s konstrukcí spojeného sedáku a zádové opěrky.
- kostra ocelová, průběžný rám z vysoce kvalitní oceli průměr 11 mm, povrchově upravený chromem.
- rám je tvořen ocelovou kulatinou, která bez přerušení probíhá po obvodu celého opěráku, po obvodu područek, okolo pod sedákem a na ně navazují dvě podélné - průběžné podnože ve tvaru U.
- podnož je opatřena plastovým transparentními kluzáky proti poškození podlahy.
- sedák a vnitřní obvodový rám opěráku, výplň područek vyroben z vysoce kvalitního plastu, uprostřed mezi sedákem a opěrákem je pohledový otvor.
- opěrák má výplň síťovinu, na sedáku je čalouněný panel.
- rám v horní části opěráku tvoří rukojeť pro snadné přenášení.
- minimální stohovatelnost 20 ks, na vozík 40 ks.
- nosnost min. 130 kg.
- hmotnost 8 kg
- celková výška 81 cm, šíře 57 cm, hloubka 57 cm.
- barva plastu výběr z bílá, šedá, béžová, černá, zelená, modrá, červená.
- potah vysoce odolný proti oděru (minimálně 150.000 Martindale), stálobarevnost skupina 6, stálost při tření 4-5, gramáž minimálně 250g/m<sup>2</sup>, složení 100% polyester, odolnost proti ohni BS EN 1021 – 1,2:2006, CRIB 5, BS 7176:1995, AM 18 NF D 60013, výběr minimálně z 10 barev.

ID: <b>106</b>	NÁZEV: <b>ŽIDLE KONFERENČNÍ - STOHOVATELNÁ</b>	PRVEK <b>TYPOVÝ</b>
-------------------	---	------------------------

CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 470 x 490 x 760 - výška sedu 450mm

#### TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ



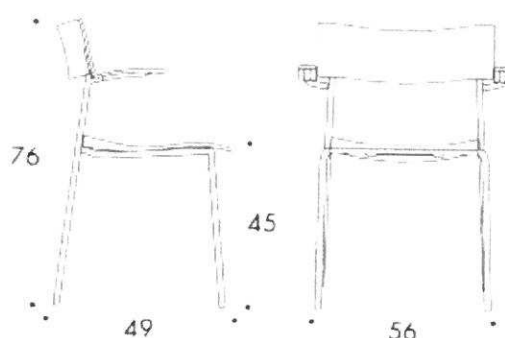
#### ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:

- nečalouněná stohovatelná židle na čtyřech nohách bez područek, skládající se z kovového svařovaného rámu, samostatného kompozitního sedáku a opěráku
- hmotnost max. 4,3 kg pro snadnou manipulaci
- rám: kovový subtilní rám, vyrobený z vysoce kvalitní oceli – profil trubka o průměru maximálně 16 mm, povrchová úprava chrom
- spojení sedáku i opěráku s kovovou konstrukcí bude bez viditelných spojovacích prvků
- konstrukce zadních nohou přechází v opěrák
- sedák a opěrák z vysoce kvalitního, ergonomicky tvarovaného polyamidu zesíleného skelným vláknem. Vysoká odolnost a pevnost je zajištěna kompozitem skelných vláken a polyamidu
- stohovatelnost - požadavek na stohování bez doteku sedáku a rámů, ochrana rámu proti oděru při stohování
- minimální stohovatelnost 15 ks židlí
- nosnost min. 120 kg.
- nohy s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině
- sedák je od rámu oddělen silentbloky pro snížení přenosu hluku
- povinný výběr barevnosti sedáku a opěráku z min. 5 možností (bílá, zelená, černá, červená, šedá)

ID: <b>107</b>	NÁZEV: <b>ŽIDLE KONFERENCEČNÍ - STOHOVATELNÁ</b>	PRVEK <b>TYPOVÝ</b>
-------------------	---	------------------------

CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 560 x 490 x 760 - výška sedu 450 mm

TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ



ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:

- konferenční čalouněná stohovatelná židle na čtyřech nohách s područkami, skládající se z kovového rámu, samostatného celočalouněného sedáku a nečalouněného kompozitního opěráku, a područek
- hmotnost max. 5,2 kg pro snadnou manipulaci
- rám: kovový subtilní rám, vyrobený z vysoce kvalitní oceli – profil trubka o průměru maximálně 16 mm, povrchová úprava chrom
- napojení sedáku i opěráku s kovovou konstrukcí bude bez viditelných spojovacích prvků
- konstrukce zadních nohou přechází v opěrák
- opěrák a područky z vysoce kvalitního, ergonomicky tvarovaného polyamidu zesíleného skelným vláknem. Vysoká odolnost a pevnost je zajištěna kompozitem skelných vláken a polyamidu
- minimální stohovatelnost 15 ks židlí
- nosnost min. 140 kg.
- područky jsou vyrobeny ze stejného materiálu jako opěrák a připevněna ke kovové konstrukci
- nohy s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině
- povinný výběr barevnosti opěráku z min. 5 možností (bílá, zelená, černá, červená, šedá)
- potah vysoce odolný proti oděru, min 95% vlna, (minimálně 200.000 Martindale), stálobarevnost skupina 6, stálost při tření 4-5, odolnost proti ohni BS EN 1021 – 1,2:2006, výběr minimálně z 10 barev.



ID:

108

NÁZEV:

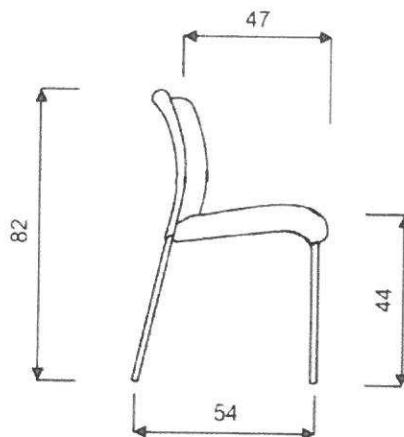
ŽIDLE KONFERENCEČNÍ - STOHOVATELNÁ

PRVEK

TYPOVÝ

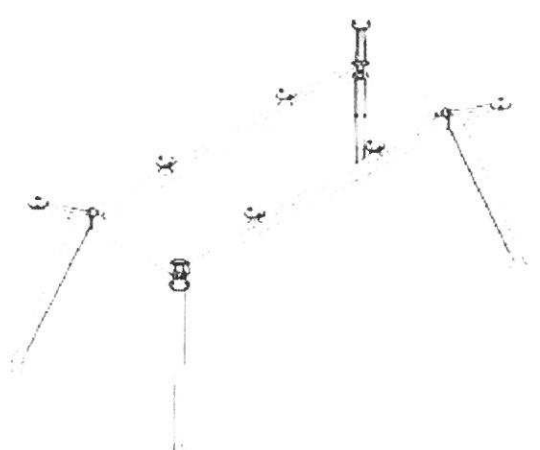
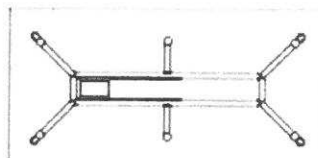
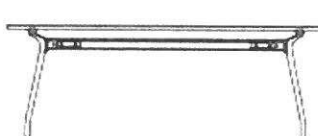
CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 540 x 540 x 760 - výška sedu 450 mm

TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ



ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:

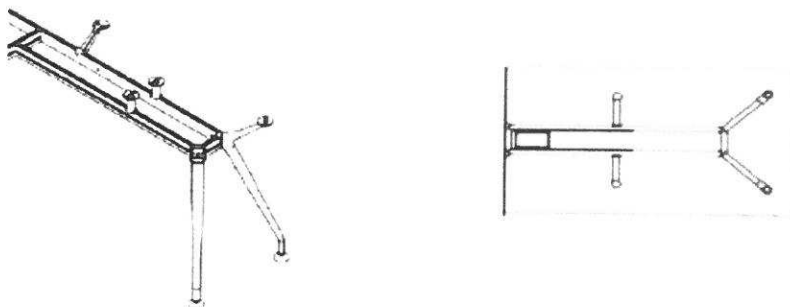
- konferenční čalouněná stohovatelná židle na čtyřech nohách, skládající se z kovového rámu, samostatného celočalouněného sedáku a síťovaného opěráku
- hmotnost max. 6 kg pro snadnou manipulaci
- rám: kovový subtilní rám, vyrobený z vysoce kvalitní oceli – profil trubka, povrchová úprava chrom
- konstrukce zadních nohou přechází v opěrák a tvoří rám pro síťovinu
- opěrák potažený černou samonosnou síťovinou
- minimální stohovatelnost 5 ks židlí
- nohy s kluzákem pro snadný posun po podlahové krytině
- nosnost min. 120 kg.
- potah vysoce odolný proti oděru (minimálně 150.000 Martindale), stálobarevnost skupina 6, stálost při tření 4-5, gramáž minimálně 250g/m<sup>2</sup>, složení 100% polyester, odolnost proti ohni BS EN 1021 – 1,2:2006, CRIB 5, BS 7176:1995, AM 18 NF D 60013, výběr minimálně z 10 barev.

ID: <b>201, 202</b>	NÁZEV: <b>STŮL KANCELÁŘSKÝ PRACOVNÍ</b>	PRVEK TYPOVÝ
CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 1600, 1800 x 800 x 750		
TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div>		
ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY: <ul style="list-style-type: none"> <li>– desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm</li> <li>– kovové čtyřnohé podnoží ve tvaru A vyrobená z hliníkového odlitku s povrchovou úpravou - chrom, zakončené kluzáky s možností rektifikace. Nohy jsou spojeny profilovaným hliníkovým rámem, upraveného práškovou barvou zabezpečujícím vysokou stabilitu a tuhost stolu. Tvarové řešení dle výkresu.</li> <li>– spojení kovových nohou s vodorovnými luby tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů</li> <li>– stoly budou zároveň umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy</li> <li>– stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní desku</li> <li>– stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu</li> <li>– materiálové provedení – lamino - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, břiza, ořech, dub)</li> </ul>		

ID: <b>203, 204</b>	NÁZEV: <b>STŮL KANCELÁŘSKÝ PŘÍDAVNÝ</b>	PRVEK TYPOVÝ
------------------------	--	-----------------

CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 800, 1000 x 600 x 750

TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ



ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:

- desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm
- kovové podnoží ve tvaru A vyrobená z hliníkového odlitku s povrchovou úpravou - chrom, zakončené kluzáky s možností rektifikace. Nohy jsou spojeny profilovaným hliníkovým rámem, upraveného práškovou barvou zabezpečujícím vysokou stabilitu a tuhost stolu. Tvarové řešení dle výkresu.
- spojení dvou kovových nohou s vodorovnými luby tvoří podnož, která je připojena k pracovnímu stolu, a je uskutečněno pomocí rozebiratelných konstrukčních spojů.
- stůl přídatný může být použit pouze do sestavy s pracovním stolem
- stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy
- stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní desku
- stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu
- materiálové provedení – lamino - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, břiza, ořech, dub)

ID:

**205, 206,  
207, 208**

NÁZEV:

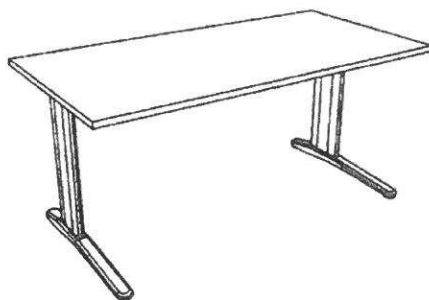
**STŮL KANCELÁŘSKÝ PRACOVNÍ**

PRVEK

TYPOVÝ

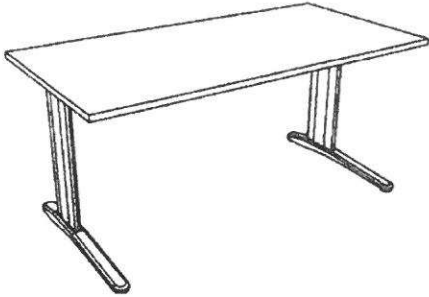
CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 800, 1200, 1400, 1600 x 800 x 750

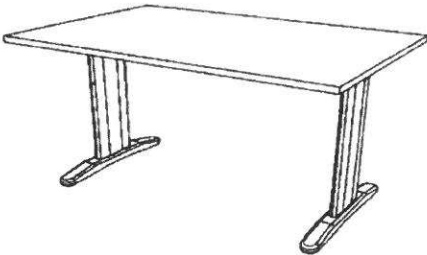
TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ




ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:

- desky stůlů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm
- podnoží stolu bude robustní celokovové mostového typu, nohy tvaru T spojené kovovým lubem s povrchovou úpravou práškovou barvou v barevnosti RAL 9006
- spojení kovových nohou s kabelovým kanálem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů
- spodní vodorovná část podnože s rektifikací bude celokovová (bez plastových záslepek), zaoblená, minimální délky 650 mm, průměr ale nebude v žádném místě přecházet přes obrys desky
- rozvody v noze jsou zakryty kovovými kryty
- stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy
- stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, který je zároveň součástí nosné konstrukce stolu umístěným v lubu stolu a dále vnitřním prostorem nohy až k podlaze
- stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní deskou
- stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu
- materiálové provedení – lamino - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, bříza, ořech, dub)

ID:  <b>209, 210, 211, 212</b>	NÁZEV:  <b>STŮL KANCELÁŘSKÝ PRACOVNÍ, VÝŠKOVĚ STAVITELNÝ</b>	PRVEK  <b>TYPOVÝ</b>
CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 800, 1200, 1400, 1600 x 800 x min. 725-850		
TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ  		
ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:  <ul style="list-style-type: none"> <li>– desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm</li> <li>– podnoží stolu bude robustní celokovové mostového typu, nohy tvaru T spojené kovovým lubem s povrchovou úpravou práškovou barvou v barevnosti RAL 9006</li> <li>– spojení kovových nohou s kabelovým kanálem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů</li> <li>– spodní vodorovná část podnože s rektifikací bude celokovová (bez plastových zásepek), zaoblená, minimální délky 650 mm, průměr ale nebude v žádném místě přecházet přes obrys desky</li> <li>– rozvody v noze jsou zakryty kovovými kryty</li> <li>– stůl bude umožňovat výškovou nastavitelnost v rozmezí minimálně 725 až 850 mm</li> <li>– stoly budou zároveň umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy</li> <li>– stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, který je zároveň součástí nosné konstrukce stolu umístěným v lubu stolu a dále vnitřním prostorem nohy až k podlaze</li> <li>– stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní desku</li> <li>– stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu</li> <li>– materiálové provedení – lamino - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, břiza, ořech, dub)</li> </ul>		

ID:  <b>213, 214, 215</b>	NÁZEV:  <b>STŮL KANCELÁŘSKÝ JEDNACÍ</b>	PRVEK  <b>TYPOVÝ</b>
CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 1200, 1600, 1800 x 800 x 750		
TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ  		
ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:  <ul style="list-style-type: none"> <li>– desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm</li> <li>– podnoží stolu bude robustní celokovové mostového typu, nohy tvaru T (rovnoramenné) spojené kovovým lubem s povrchovou úpravou práškovou barvou v barevnosti RAL 9006</li> <li>– spojení kovových nohou s kabelovým kanálem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů</li> <li>– spodní vodorovná část podnože s rektifikací bude celokovová (bez plastových záslepek), zaoblená, minimální délky 650 mm, přičemž ale nebude v žádném místě přechnívat přes obrys desky</li> <li>– rozvody v noze jsou zakryty kovovými kryty</li> <li>– stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy</li> <li>– stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, který je zároveň součástí nosné konstrukce stolu umístěným v lubu stolu a dále vnitřním prostorem nohy až k podlaze</li> <li>– stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu</li> <li>– materiálové provedení – lamino - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, břiza, ořech, dub)</li> </ul>		

ID:  <b>216, 217, 218</b>	NÁZEV:  <b>STŮL KANCELÁŘSKÝ JEDNACÍ</b>	PRVEK  <b>TYPOVÝ</b>
CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 1600, 1800, 2000 x 900 x 750		
TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ  		
ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY: <ul style="list-style-type: none"> <li>– desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm</li> <li>– desky stolu mají tvar soudku</li> <li>– podnoží stolu bude robustní celokovové mostového typu, nohy tvaru T (rovnoramenné) spojené kovovým lubem s povrchovou úpravou práškovou barvou v barevnosti RAL 9006</li> <li>– spojení kovových nohou s kabelovým kanálem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů</li> <li>– spodní vodorovná část podnože s rektifikací bude celokovová (bez plastových záslepek), zaoblená, minimální délky 650 mm, přičemž ale nebude v žádném místě přecházet přes obrys desky</li> <li>– rozvody v noze jsou zakryty kovovými kryty</li> <li>– stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy</li> <li>– stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, který je zároveň součástí nosné konstrukce stolu umístěným v lubu stolu a dále vnitřním prostorem nohy až k podlaze</li> <li>– stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu</li> <li>– materiálové provedení – lamino - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, břiza, ořech, dub)</li> </ul>		

ID:

219, 220,  
221, 222

NÁZEV:

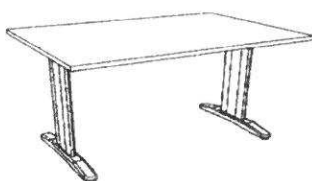
STŮL KANCELÁŘSKÝ PŘÍDAVNÝ

PRVEK

TYPOVÝ

CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 800, 1000, 1200, 1400 x 600 x 750

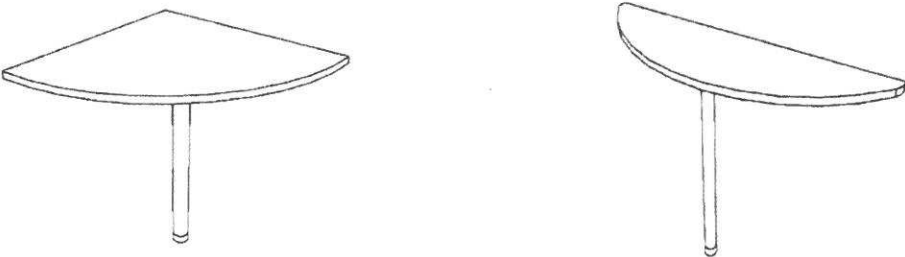
TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ

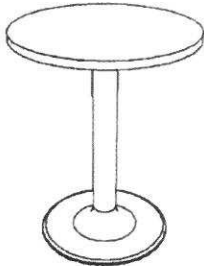


ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PŘÍJEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:


- desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm
- podnoží stolu bude robustní celokovové mostového typu, nohy tvaru T spojené kovovým lubem s povrchovou úpravou práškovou barvou v barevnosti RAL 9006
- spojení kovových nohou s kabelovým kanálem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů
- spodní vodorovná část podnože s rektifikací bude celokovová (bez plastových zásepek), zaoblená, minimální délky 450 mm, přičemž ale nebude v žádném místě přecházet přes obrys desky
- rozvody v noze jsou zakryty kovovými kryty
- stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy
- stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stolovou deskou kabelovým kanálem, který je zároveň součástí nosné konstrukce stolu umístěným v lubu stolu a dále vnitřním prostorem nohy až k podlaze
- stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní desku
- stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu
- materiálové provedení – lamino - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, břiza, ořech, dub)

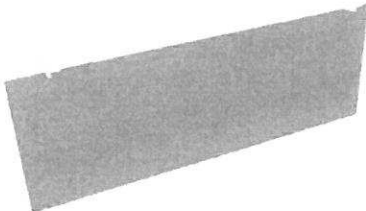


ID: <b>223, 224</b>	NÁZEV: <b>STŮL KANCELÁŘSKÝ PŘÍDAVNÝ ČTVRTKRUH, PŮLKRUH</b>	PRVEK <b>TYPOVÝ</b>
CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 800 x 800 x 750, 800 x 400 x 750		
TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ <div style="text-align: center;">  </div>		
ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY: <ul style="list-style-type: none"> <li>– desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm</li> <li>– podnoží stolu bude jednonoha s povrchovou úpravou práškovou barvou v barevnosti RAL 9006</li> <li>– spojení se stolem bude pomocí dvou spojovacích plechů</li> <li>– stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy</li> <li>– stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu</li> <li>– materiálové provedení – lamino - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, břiza, ořech, dub)</li> </ul>		

ID: <b>225</b>	NÁZEV: <b>STŮL KONFERENCEČNÍ KRUH</b>	PRVEK <b>TYPOVÝ</b>
CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: Ø800 x 750		
TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ  		
ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:  <ul style="list-style-type: none"> <li>– desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm</li> <li>– podnoží stolu bude robustní celokovové tvořené rovným talířem o průměru 400 – 500 mm a trubkou o průměru 80 mm nahoře opatřeno litinovým křížem pro montáž desky v barevnosti RAL 9006</li> <li>– stolové desky opatřeny kovovými závrtnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu</li> <li>– materiálové provedení – lamino - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, břiza, ořech, dub)</li> </ul>		

ID: <b>246, 247</b>	NÁZEV: <b>STOLEK KONFERENCEČNÍ</b>	PRVEK <b>TYPOVÝ</b>
CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 600, 1200 x 600 x 550		
TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ <div style="text-align: center; margin-top: 100px;">  </div>		
ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY: <ul style="list-style-type: none"> <li>– desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, panelové nohy a polička LTD 18 mm zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm</li> <li>– na panelových nohách umístěny plastové kluzáky</li> <li>– materiálové provedení – lamino - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, bříza, ořech, dub)</li> </ul>		

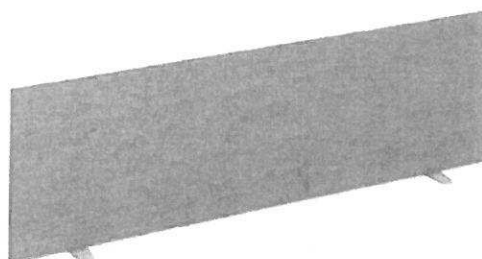
ID: <b>248, 249</b>	NÁZEV: <b>STOLEK KONFERENČNÍ</b>	PRVEK <b>TYPOVÝ</b>
CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 600, 1200 x 600 x 550		
TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ <div style="text-align: center;">  </div>		
ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY: <ul style="list-style-type: none"> <li>- desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm</li> <li>- nohy profil 30-40 mm v provedení chrom.</li> <li>- materiálové provedení – lamino - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, bříza, ořech, dub)</li> </ul>		

ID:  <b>226, 227, 228</b>	NÁZEV:  <b>ČELNÍ DESKA KE KANCELÁŘSKÉMU STOLU</b>	PRVEK  <b>TYPOVÝ</b>
CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 1200, 1400, 1600 x 450		
TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ  		
ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:  <ul style="list-style-type: none"> <li>– čelní desky jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 18 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm</li> <li>– určeno pro stoly délky 140, 160 a 180 cm</li> <li>– deska je přimontována ke stolu pomocí robustního úhelníku s povrchovou úpravou práškovou barvou v barevnosti RAL 9006</li> <li>– materiálové provedení – lamino - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, bříza, ořech, dub)</li> </ul>		

ID:  <b>229, 230, 231</b>	NÁZEV:  <b>STOLOVÝ PARAVAN KE KANCELÁŘSKÉMU STOLU</b>	PRVEK  <b>TYPOVÝ</b>
-------------------------------------	---	----------------------------

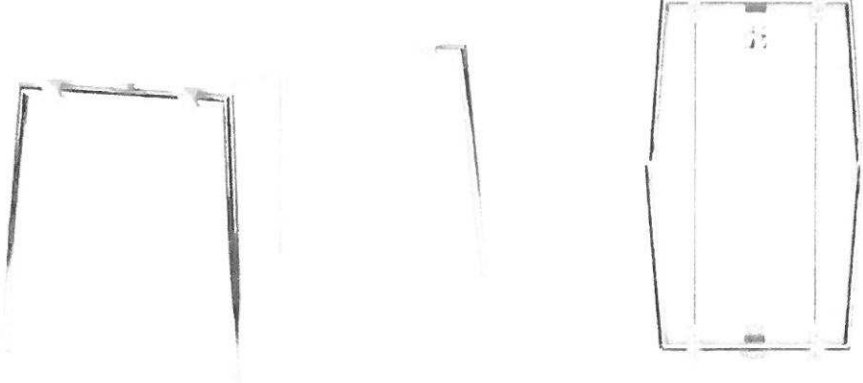
CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v : 1400, 1600, 1800 x 25 x 350

TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ



ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:

- paravany jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm
- určeno pro připevnění na stolovou desku
- paravan je přimontována ke stolu pomocí kování, které nezneškodí stolovou desku
- materiálové provedení – lamino - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, bříza, ořech, dub)

ID: <b>232</b>	NÁZEV: <b>STŮL KONFERENCEČNÍ SKLÁDACÍ</b>	PRVEK TYPOVÝ
CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 1400 x 750 x 720		
TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ <div style="text-align: center;">  </div>		
ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY: <ul style="list-style-type: none"> <li>– lehký skládací stůl s kovovým skládacím podnožím</li> <li>– kovové podnoží tvaru obráceného písmene U – chromová trubka o průměru 30 mm v rozích spojená na pokos, kluzáky kupolovitý tvar, fixace podnoží v rozloženém stavu pomocí pružného plechu zafrézovaného v desce</li> <li>– pracovní deska z topolové překližky tl. 25 mm s vysokotlakým laminátem, dekor bílo-šedá, rovná světle šedá plastová hrana.</li> <li>– Ze spodní strany stolové desky ve dvou drážkách dvě předepjaté ocelové tyče, které vyztužují desku a zabraňují jejímu prohnutí</li> <li>– hmotnost 140*75cm max. 19 kg pro snadnou manipulaci</li> </ul>		

ID: <b>301</b>	NÁZEV: <b>KONTEJNER ZÁSUVKOVÝ</b>	PRVEK <b>TYPOVÝ</b>
-------------------	--------------------------------------	------------------------

CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 430 x 600 x 580

TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ



ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:

- lepený korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda o síle minimálně 25 mm opatřená po celém obvodu hranou ABS 2 mm
- čela zásuvek v provedení LTD, po celém obvodu opatřena 2 mm ABS hranami
- centrální zamykání s blokadí zásuvek - systém stop kontrol
- kontejner obsahuje celkem 4 zásuvky, z toho horní má výbavu jako tužkovnice
- zásuvky kovové, nebo plastové, vysunutí zásuvek 100% (plnovýsuv) mimo horní zásuvky + dotah zásuvek
- brzděná kolečka zamezující nežádoucímu pohybu kontejneru
- úchytky kovové s roztečí 128 mm
- materiálové provedení – lamino - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, bříza, ořech, dub)



ID:  <b>401, 402, 403</b>	NÁZEV:  <b>SKŘÍŇ POLICOVÁ OTEVŘENÁ</b>	PRVEK  <b>TYPOVÝ</b>
-------------------------------------	--	----------------------------

CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 800 x 400 x 750, 1110, 1850

#### TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ



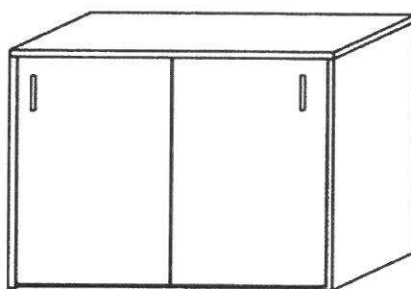
#### ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:

- materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska
- půda, police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS.
- hrana dna/soklové desky bude v barevnosti shodné s barvou podnože pracovních stolů
- skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost)
- na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky
- skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně
- skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky, min tl. 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru
- záda jsou fixovaná v drážce
- skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku
- materiálové provedení – lamino - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, bříza, ořech, dub)

ID: <b>404</b>	NÁZEV: <b>SKŘÍŇ POLICOVÁ UZAVŘENÁ POSUVNÉ DVEŘE</b>	PRVEK <b>TYPOVÝ</b>
-------------------	--	------------------------

CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 1200 x 400 x 750

TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ



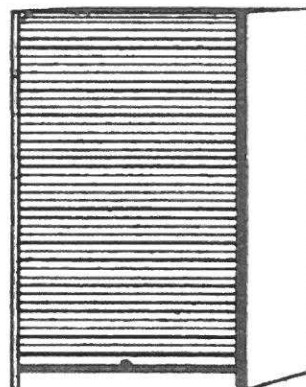
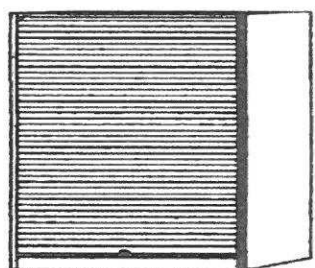
ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:

- posuvné dvoje dveře
- materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska
- půda, police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS.
- hrana dna/soklové desky bude v barevnosti shodné s barvou podnože pracovních stolů
- plně dveře po celém obvodu a police z přední strany opatřeny 2 mm ABS hranou
- skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost)
- na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky
- skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně
- skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. min. 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru
- záda jsou fixovaná v drážce
- skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost 1 police s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku.
- bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou
- úchytky kovové s roztečí 128 mm
- skříně jsou uzamykatelné
- materiálové provedení – lamino - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, bříza, ořech, dub)

ID: <b>405, 406</b>	NÁZEV: <b>SKŘÍŇ POLICOVÁ UZAVŘENÁ ROLETOVÁ</b>	PRVEK TYPOVÝ
------------------------	---	-----------------

CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 800 x 400 x 750, 1110

#### TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ



#### ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:

- roletové zavírání svislé
- materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska
- půda, police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS.
- hrana dna/soklové desky bude v barevnosti shodné s barvou podnože pracovních stolů
- police z přední strany opatřeny 2 mm ABS hranou
- skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost)
- na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky
- skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně
- skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. min. 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru
- záda jsou fixovaná v drážce
- skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku.
- bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou
- úchytky kovové s roztečí 128 mm
- skříně jsou uzamykatelné
- skříň může být použita jako samostatně stojící, nebo jako nástavba (bez soklové desky s rektifikacemi)
- barevnost rolety stříbrná
- materiálové provedení – lamino - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, břiza, ořech, dub)

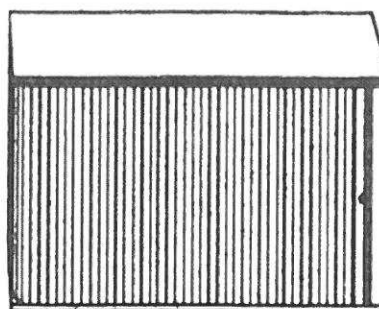
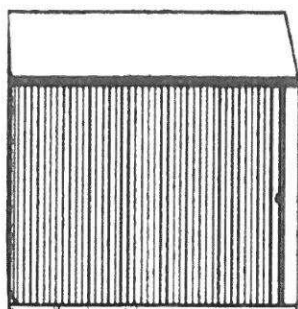
ID: <b>407, 408</b>	NÁZEV: <b>SKŘIŇ POLICOVÁ UZAVŘENÁ ROLETOVÁ</b>	PRVEK <b>TYPOVÝ</b>
------------------------	---	------------------------

CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 800, 1200 x 400 x 750

TVAROVÉ

A DESIGNOVÉ

ŘEŠENÍ



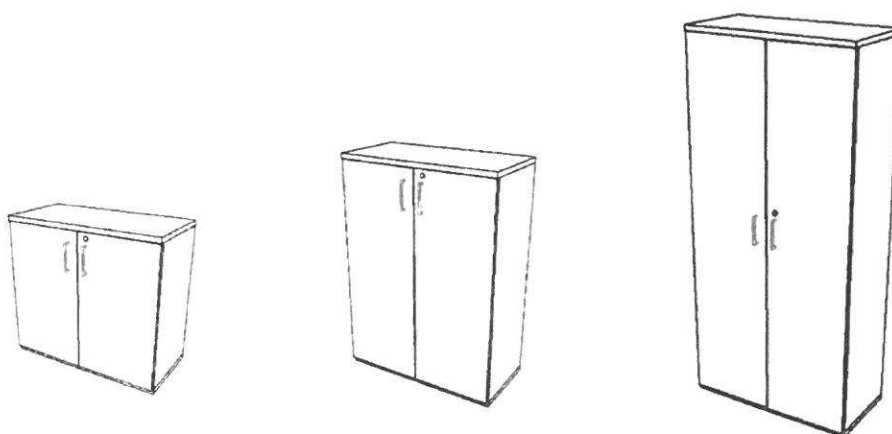
**ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:**

- roletové zavírání vodorovné
- materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska
- půda, police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS.
- hrana dna/soklové desky bude v barevnosti shodné s barvou podnože pracovních stolů
- police z přední strany opatřeny 2 mm ABS hranou
- skříně musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost)
- na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky
- skříně má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně
- skříně má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. min. 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru
- záda jsou fixovaná v drážce
- skříně bude umožňovat výškovou přestavitelnost 1 police s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku.
- bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou
- úchytky kovové s roztečí 128 mm
- skříně jsou uzamykatelné
- skříně může být použita jako samostatně stojící, nebo jako nástavba (bez soklové desky s rektifikacemi)
- barevnost rolety stříbrná
- materiálové provedení – lamino - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, břiza, ořech, dub)

ID:  <b>409, 410, 411</b>	NÁZEV:  <b>SKŘÍŇ POLICOVÁ UZAVŘENÁ</b>	PRVEK  <b>TYPOVÝ</b>
-------------------------------------	--	----------------------------

CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 800 x 400 x 750, 1110, 1850

TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ



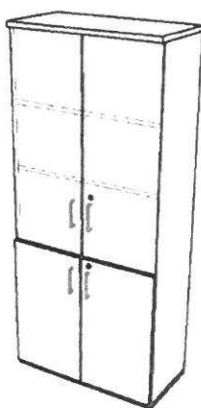
ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:

- úhel otevření dveří min. 110 st
- materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska
- půda, police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS.
- hrana dna/soklové desky bude v barevnosti shodné s barvou podnože pracovních stolů
- plné dveře po celém obvodu a police z přední strany opatřeny 2 mm ABS hranou
- skřín musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost)
- na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky
- skřín má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně
- skřín má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. min. 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru
- záda jsou fixovaná v drážce
- skřín bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku.
- bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou
- úchytky kovové s roztečí 128 mm
- skříně jsou uzamykatelné třicestným zámkem, mimo skříně 2OH, která má jednocestný zámek
- materiálové provedení – lamino - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, břiza, ořech, dub)

ID: <b>412</b>	NÁZEV: <b>SKŘÍŇ POLICOVÁ UZAVŘENÁ, NAHOŘE PROSKLENÁ</b>	PRVEK TYPOVÝ
-------------------	--	-----------------

CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 800 x 400 x 1850

TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ



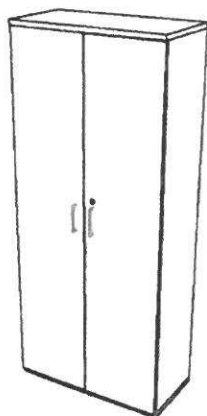
ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:

- úhel otevření dveří min. 110 st
- materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska
- půda, police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS.
- hrana dna/soklové desky bude v barevnosti shodné s barvou podnože pracovních stolů
- plně dveře po celém obvodu a police z přední strany opatřeny 2 mm ABS hranou
- horní část 3OH uzavřena skleněnými dveřmi, spodní 2OH plnými dveřmi
- skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost)
- na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky
- skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně
- skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. min. 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru
- záda jsou fixovaná v drážce
- skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku.
- bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou
- úchytky kovové s roztečí 128 mm
- skříně jsou uzamykatelné zámkem
- materiálové provedení – lamino - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, břiza, ořech, dub)

ID: <b>413</b>	NÁZEV: <b>SKŘÍŇ POLICOVÁ ŠATNÍ UZAVŘENÁ</b>	PRVEK <b>TYPOVÝ</b>
-------------------	--	------------------------

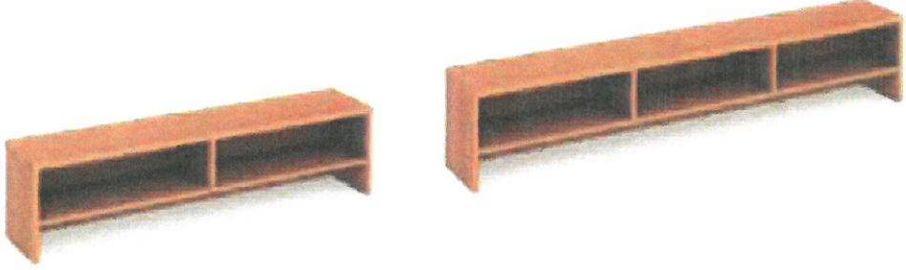
CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 800 x 400 x 1850

#### TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ



#### ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:

- úhel otevření dveří min. 110 st
- materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska
- půda, police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS.
- hrana dna/soklové desky bude v barevnosti shodné s barvou podnože pracovních stolů
- plné dveře po celém obvodu a police z přední strany opatřeny 2 mm ABS hranou
- skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost)
- na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky
- skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně
- skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. min. 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru
- záda jsou fixovaná v drážce
- skříň bude dělená svislou příčkou na dvě části, přičemž dvě třetiny budou s výsuvem na ramínka, a jedna třetina s policemi
- skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost 4 polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku
- bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou
- úchytky kovové s roztečí 128 mm
- skříně uzamykatelné třicestným zámekem
- materiálové provedení – lamino - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, bříza, ořech, dub)

ID:  <b>414, 415, 416</b>	NÁZEV:  <b>POLICOVÁ NÁSTAVBA NA STŮL</b>	PRVEK  <b>TYPOVÝ</b>
CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 1200, 1400, 1600 x 250 x 220		
TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ  		
ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda o síle minimálně 25 mm</li> <li>- půda, police opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS.</li> <li>- nástavba musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost)</li> <li>- na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky</li> <li>- záda jsou fixovaná v drážce</li> <li>- nástavba bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku</li> <li>- materiálové provedení – lamino - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, bříza, ořech, dub)</li> </ul>		



ID:  <b>417, 418, 419</b>	NÁZEV:  <b>SKŘÍŇOVÝ POLICOVÝ ROH</b>	PRVEK  <b>TYPOVÝ</b>
-------------------------------------	--	----------------------------

CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 400 x 420 x 750, 1150, 1900

#### TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ



#### ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:

- materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda o síle minimálně 25 mm
- půda, police opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS.
- policový roh musí být smontovaný a slepený přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost)
- na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky
- bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic (1 pro výšku 750 mm, 2 pro výšku 1110 mm, 4 pro výšku 1850 mm) s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku
- vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí plastových nožek nebo soklu
- materiálové provedení – lamino - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, bříza, ořech, dub)

ID:  <b>420, 421, 422, 423</b>	NÁZEV:  <b>VĚŠÁKOVÁ STĚNA</b>	PRVEK  <b>TYPOVÝ</b>
--	-------------------------------------	----------------------------

CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 400, 600 x 18 x 1850

TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ



ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:

- materiál LTD tloušťky 18 mm,
- se zrcadlem nebo bez zrcadla
- opatřena 2 mm hranou ABS.
- kovové háčky ( 3 ks pro 600 mm, 5 ks pro 800 mm)
- materiálové provedení – lamino - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, bříza, ořech, dub)

ID: <b>424</b>	NÁZEV: <b>POLIČKA NÁSTĚNNÁ</b>	PRVEK <b>TYPOVÝ</b>
-------------------	-----------------------------------	------------------------

CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 800 x 300 x 300

TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ



ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:

- materiál LTD tloušťky 18 mm, dno a boky o síle minimálně 25 mm
- opatřeno z přední strany 2 mm hranou ABS.
- polička musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost)
- materiálové provedení – lamino - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, bříza, ořech, dub)

ID:  <b>425, 426, 427</b>	NÁZEV:  <b>POLIČKA NÁSTĚNNÁ</b>	PRVEK  <b>TYPOVÝ</b>
-------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------

CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 600, 800, 1000 x 300 x 300

TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ



ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:

- materiál LTD tloušťky 25 mm
- opatřeno z přední strany 2 mm hranou ABS.
- upevněno na ocelové konzoly
- materiálové provedení – lamino - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, bříza, ořech, dub)

ID: <b>445</b>	NÁZEV: <b>VĚŠÁK STOJANOVÝ</b>	PRVEK TYPOVÝ
-------------------	----------------------------------	-----------------

CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 450 x 450 x 1800

TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ



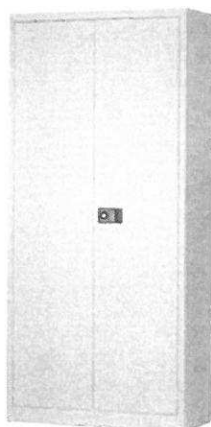
ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:

- materiál masivní buk ohýbaný
- dole stojan na deštníky
- materiálové provedení – buk masiv, mořený lakovaný - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, břiza, ořech, dub)

ID: <b>428</b>	NÁZEV: <b>KOVOVÁ SPISOVÁ SKŘÍŇ UZAVŘENÁ</b>	PRVEK TYPOVÝ
-------------------	--	-----------------

CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 914 x 400 x 1950

TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ



ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:

- dvoudveřová kovová skříň včetně 4 polic
- robustní svařovaný korpus skříně
- cylindrický rozvorový zámek – třibodový
- plastová zapuštěná úchytka s integrovaným zámkem
- povrchová úprava práškovými laky
- přestavitelné police v černé barvě
- nosnost police minimálně 45 kg
- váha 63 kg
- barva světle šedé RAL 7035

ID: <b>429</b>	NÁZEV: <b>KOVOVÁ KARTOTÉKA ČTYŘZÁSUVKOVÁ</b>	PRVEK <b>TYPOVÝ</b>
-------------------	---	------------------------

CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 413 x 622 x 1321

TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ



ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:

- kartotéka pro dokumenty formátu A4, čtyřzásuvková.
- svařovaný korpus kartotéky
- centrální zámek
- nosnost jedné zásuvky minimálně 40 kg
- 100% výsuv zásuvek
- zařízení proti převážení (nelze vysunout víc zásuvek najednou)
- konstruovaná pro ukládání závěsných kapes i pro volné dokumenty
- lze doplnit dělicími příčkami v případě ukládání dokumentů bez použití závěsných desek
- vnitřní rozměr zásuvky: výška 267 mm x šířka 330 mm x hloubka 540 mm
- povrchová úprava práškovým lakem v barvě světle šedé RAL 7035 a bílé RAL 9010

ID:  <b>430, 431</b> <b>432, 433,</b> <b>434</b>	NÁZEV:  <b>SKŘÍŇ POLICOVÁ UZAVŘENÁ</b>	PRVEK  <b>TYPOVÝ</b>
--	--	----------------------------

CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 400,800 x 420 x 750, 1150, 1900

TVARVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ



ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:

- materiál LTD tloušťky 18 mm,
- plně dveře po celém obvodu opatřeny 2 mm ABS hranou
- skříň může být vyráběna v demontovaném stavu, montáž až na místě
- skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí plastových nožek nebo soklu
- skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic
- úchytky kovové s roztečí 128 mm
- materiálové provedení – lamino - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, olše, ořech, calvados)
- pro doplňování se stávajícím vybavením je nutno dodržet rozměrovou a barevnou kompatibilitu s nábytkem typu Hobis



ID: <b>435, 436</b>	NÁZEV: <b>SKŘIŇ POLICOVÁ ŽALUZIOVÁ</b>	PRVEK <b>TYPOVÝ</b>
------------------------	---	------------------------

CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 800 x 420 x 750, 1150 L, P

TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ



ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:

- materiál LTD tloušťky 18 mm,
- žaluziové dveře po celém obvodu opatřeny 2 mm ABS hranou
- skříň může být vyráběna v demontovaném stavu, montáž až na místě
- skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí plastových nožek nebo soklu
- skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic
- úchytky kovové s roztečí 128 mm
- materiálové provedení – lamino - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, olše, ořech, calvados)
- pro doplňování se stávajícím vybavením je nutno dodržet rozměrovou a barevnou kompatibilitu s nábytkem typu Hobis

ID: <b>437, 438</b>	NÁZEV: <b>SKŘÍŇ POLICOVÁ PROSKLENNÁ</b>	PRVEK TYPOVÝ
------------------------	--	-----------------

CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 800 x 420 x 750,1150

#### TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ



#### ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:

- materiál LTD tloušťky 18 mm,
- skleněné dveře
- skříň může být vyráběna v demontovaném stavu, montáž až na místě
- skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí plastových nožek nebo soklu
- skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic
- úchytky kovové s roztečí 128 mm
- materiálové provedení – lamino - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, olše, ořech, calvados)
- pro doplňování se stávajícím vybavením je nutno dodržet rozměrovou a barevnou kompatibilitu s nábytkem typu Hobis

ID: <b>439</b>	NÁZEV: <b>SKŘÍŇ ŠATNÍ UZAVŘENÁ</b>	PRVEK <b>TYPOVÝ</b>
-------------------	---------------------------------------	------------------------

CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 800 x 420 x 1900

TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ



ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:

- materiál LTD tloušťky 18 mm,
- plné dveře po celém obvodu opatřeny 2 mm ABS hranou
- skříň může být vyráběna v demontovaném stavu, montáž až na místě
- skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí plastových nožek nebo soklu
- skříň obsahuje jednu polici a pod ní namontovaný výsuv na ramínka
- úchytky kovové s roztečí 128 mm
- materiálové provedení – lamino - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, olše, ořech, calvados)
- pro doplňování se stávajícím vybavením je nutno dodržet rozměrovou a barevnou kompatibilitu s nábytkem typu Hobis

ID:  <b>440, 441, 442, 443, 444</b>	NÁZEV:  <b>SKŘÍŇ POLICOVÁ OTEVŘENÁ</b>	PRVEK  <b>TYPOVÝ</b>
---	--	----------------------------

CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 400,800 x 420 x 750, 1150, 1900

#### TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ



#### ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PŘEDVÍANÉ PARAMETRY:

- materiál LTD tloušťky 18 mm,
- skříň může být vyráběna v demontovaném stavu, montáž až na místě
- skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí plastových nožek nebo soklu
- skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic
- materiálové provedení – lamino - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, olše, ořech, calvados)
- pro doplňování se stávajícím vybavením je nutno dodržet rozměrovou a barevnou kompatibilitu s nábytkem typu Hobis

ID:  <b>233, 234, 235, 236</b>	NÁZEV:  <b>STŮL KANCELÁŘSKÝ PRACOVNÍ</b>	PRVEK  <b>TYPOVÝ</b>
--	--	----------------------------

CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 800, 1200, 1400, 1600 x 786 x 755

TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ



ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:

- desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm
- podnoží stolu bude panelové spojené lubem - lamino o síle 18 mm
- stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovnosti podlahy
- stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní desku
- materiálové provedení – lamino - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, olše, ořech, calvados)
- pro doplňování se stávajícím vybavením je nutno dodržet rozměrovou a barevnou kompatibilitu s nábytkem typu Hobis

ID: <b>237</b>	NÁZEV: <b>STŮL PC</b>	PRVEK <b>TYPOVÝ</b>
-------------------	--------------------------	------------------------

CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 85x786x755

TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ



ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:

- desky stolu jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm
- podnoží stolu bude panelové spojené lubem - lamino o síle 18 mm
- stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy
- stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní desku
- materiálové provedení – lamino - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, olše, ořech, calvados)
- pro doplňování se stávajícím vybavením je nutno dodržet rozměrovou a barevnou kompatibilitu s nábytkem typu Hobis

ID: <b>238, 239</b>	NÁZEV: <b>STŮL JEDNACÍ</b>	PRVEK TYPOVÝ
------------------------	-------------------------------	-----------------

CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 786 x 1200, 1600 x 755

TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ



ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:

- desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm
- podnoží stolu bude panelové spojené lubem - lamino o síle 18 mm
- stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy
- materiálové provedení – lamino - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, olše, ořech, calvados)
- pro doplňování se stávajícím vybavením je nutno dodržet rozměrovou a barevnou kompatibilitu s nábytkem typu Hobis

ID: **240**

NÁZEV:

**STŮL KANCELÁŘSKÝ ERGONOMICKÝ L, P**

PRVEK

TYPOVÝ

CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 1100x1600x755 (600x600)

TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ



ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:

- desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm
- podnoží stolu bude panelové spojené lubem - lamino o síle 18 mm
- stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy
- stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní desku
- materiálové provedení – lamino - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, olše, ořech, calvados)
- pro doplňování se stávajícím vybavením je nutno dodržet rozměrovou a barevnou kompatibilitu s nábytkem typu Hobis



ID: <b>241</b>	NÁZEV: <b>STŮL DOPLŇKOVÝ L, P</b>	PRVEK <b>TYPOVÝ</b>
-------------------	--------------------------------------	------------------------

CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 786x786x755

TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ



ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:

- desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm
- podnoží stolu bude panelové spojené lubem - lamino o síle 18 mm
- stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy
- materiálové provedení – lamino - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, olše, ořech, calvados)
- pro doplňování se stávajícím vybavením je nutno dodržet rozměrovou a barevnou kompatibilitu s nábytkem typu Hobis

ID:

**242, 243**

NÁZEV:

**STŮL ZAKONČOVACÍ**

PRVEK

TYPOVÝ

CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 400 x 1400, 1600 x 755

TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ



ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:

- desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm
- podnoží stolu – kovová noha
- materiálové provedení – lamino - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, olše, ořech, calvados)
- pro doplňování se stávajícím vybavením je nutno dodržet rozměrovou a barevnou kompatibilitu s nábytkem typu Hobis

ID: <b>244</b>	NÁZEV: <b>STŮL KONFERENCEČNÍ OVÁL</b>	PRVEK <b>TYPOVÝ</b>
-------------------	--	------------------------

CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 600x1200x605

TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ



ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PŘEDVÝKONNÉ PARAMETRY:

- desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm
- podnoží stolu – kovová noha
- materiálové provedení – lamino - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, olše, ořech, calvados)
- pro doplňování se stávajícím vybavením je nutno dodržet rozměrovou a barevnou kompatibilitu s nábytkem typu Hobis

ID:

**245**

NÁZEV:

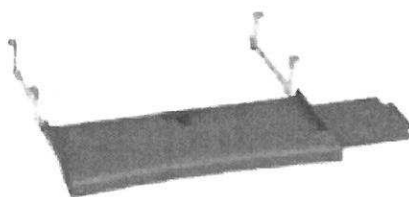
**VHS – výsuv pro klávesnici**

PRVEK

TYPOVÝ

CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: pro všechny typy stolů

TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ



ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:

ID: <b>302</b>	NÁZEV: <b>KONTEJNER PRACOVNÍ</b>	PRVEK <b>TYPOVÝ</b>
-------------------	-------------------------------------	------------------------

CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: 435 x 600 x 600

TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ



ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY:

- lepený korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda o síle minimálně 25 mm opatřená po celém obvodu hranou ABS 2 mm
- čela zásuvek v provedení LTD, po celém obvodu opatřena 2 mm ABS hranami
- kolečka nebo sokla
- centrální zamykání s blokací zásuvek - systém stop kontrol
- kontejner obsahuje celkem 4 zásuvky
- úchytky kovové s roztečí 128 mm
- materiálové provedení – lamino - výběr minimálně z pěti barev (buk, třešeň, olše, ořech, calvados)
- pro doplňování se stávajícím vybavením je nutno dodržet rozměrovou a barevnou kompatibilitu s nábytkem typu Hobis

ID:

**303, 304**

NÁZEV:

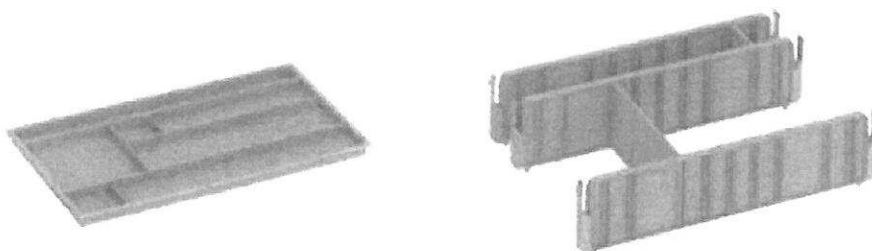
**TUŽKOVNÍK, DĚLÍCÍ PŘEPÁŽKY ZÁSUVKY**

PRVEK

TYPOVÝ

CELKOVÝ ROZMĚR v mm š x h x v: pro všechny typy kontejnerů

TVAROVÉ A DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ



ZÁVAZNÁ TYPOLOGIE MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A PROVEDENÍ – POŽADOVANÉ PARAMETRY: