# Technická specifikace předmětu Veřejné zakázky

## Obecné specifikace

### Dekor dodávaného nábytku

Centrální zadavatel požaduje provedení kancelářského nábytku alespoň v dekorech:

* Buk,
* Třešeň,
* Ořech,

Centrální zadavatel požaduje provedení jídelního a kuchyňského nábytku alespoň v dekorech:

* Buk
* Třešeň
* Ořech
* Bílá barva

Dodavatel je oprávněn v nabídce předložit kompletní vzorkovník dekorů, které nabízí. Další upřesnění konkrétního odstínu výše uvedených dekorů bude provedeno před uzavřením Rámcové dohody. Se souhlasem kupujícího může dojít k aktualizaci dodávaných dekorů i při plnění Rámcové dohody.

### Rozměry

Základní požadované rozměry každého konkrétního výrobku jsou uvedeny v Příloze č. 3 ZD - Katalogu zboží zadavatele (dále jen jako „Katalog zboží zadavatele“). Při plnění veřejné zakázky je každý pověřující zadavatel oprávněn dojednat s dodavatelem marginální přizpůsobení rozměrů stávajícím standardům dotyčné organizace (zmenšení parametru v řádu jednotek %), pokud je třeba zajistit kompatibilitu s již používaným nábytkem. Dodavatel je povinen požadavek na přizpůsobení stávajícímu standardu dotyčné organizace respektovat u následujících parametrů:

#### Generální finanční ředitelství:

* výška veškerých stolů a prvků doplňujících stoly = 730 mm.

#### Generální ředitelství cel

* výška skříní a nástavců u kódu „SV“ = 1800 mm,
* výška skříní a nástavců u kódu „SS“ = 1060 mm,
* výška skříní a nástavců u kódu „SN“ = 740 mm.

#### Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových

* výška veškerých stolů a prvků doplňujících stoly = 750 mm.

### Odolnost

Kancelářský nábytek musí být vysoce odolný vůči oděru, omyvatelný a nesmí podporovat hoření. Montážní spoje zboží musí zaručovat stabilní pevnost zboží pro případ jeho přemístění v rámci budovy.

### Obaly

Použité obaly musí být vyrobeny ze snadno recyklovatelného materiálu nebo z materiálu z obnovitelných zdrojů, nebo se musí jednat o systém pro vícero použití. Všechny obalové materiály musí být ručně snadno oddělitelné na recyklovatelné části tvořené jedním materiálem (např. lepenka, papír, plast, textilie).

## Konkrétní specifikace

### Popis struktury katalogu a základní principy

Kompletní seznam požadovaných výrobků je uveden v Katalogu zboží zadavatele. Technická specifikace v tomto dokumentu určuje základní společné požadavky na jednotlivé kategorie výrobků + stanovuje požadavky na konkrétní výrobky, pokud není dostačující popis v Katalogu zboží zadavatele. Pro přehlednost jsou uvedena vyobrazení některých (nikoliv však veškerých) požadovaných výrobků.

Obecně definované požadavky se uplatní dle následujícího rozdělení kategorii:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kategorie** | **Typ** | **Položka** |
| 1. Kancelářský nábytek | Stoly | Seznam a zařazení jednotlivých položek v katalogu zboží zadavatele |
| Skříně |
| Nástavce |
| Kontejnery |
| Stolové nástavce |
| Doplňky |
| 2. Kuchyňský nábytek | Kuchyňské skříně |
| 3. Ubytovací nábytek | Postele |
| 4. Ostatní | Ostatní |

Na výrobky se uplatní požadavek definovaný pro danou kategorii, není-li v podrobnější specifikaci typu či položky stanoveno jinak. V případě nevyjasněného rozporu tohoto dokumentu s Katalogem zboží zadavatele se uplatní Katalog zboží zadavatele.

## 1. Kancelářský nábytek

### Skříně

#### Technický popis:

* 1 modul = výška police = výška šanonu + manipulační prostor,
* vyrobeny z laminované dřevotřískové desky v jednom odstínu,
* montážní otvory zakryty PVC krytkami v barvě lamina,
* s možností ukotvení v sestavě nebo do zdi,
* rektifikace min. 17 mm,
* kovová šroubovaná madla (vodorovně/svisle v závislosti na dekoru),
* s možností dodání s 1cestným zámkem nebo 2cestným zámkem, včetně montáže, u laminovaných dřevotřískových dveří na základě konkrétního požadavku,
* rozměry jsou uvedeny v katalogu u konkrétního požadovaného výrobku.

#### Půda:

* naložená půda,
* šířka desky půdy min. 25 mm,
* přední hrana půdy je olepena ABS hranou o tloušťce min. 2 mm,
* rádius zaoblení hrany půdy min. 2 mm pro zvýšení životnosti,
* ostatní hrany s olepením ABS hranou o tloušťce min. 0,5 mm.

#### Dno:

* naložené dno,
* šířka desky dna min. 25 mm,
* přední hrana dna s olepením ABS hranou o tloušťce 2 mm,
* rádius zaoblení hrany dna min. 2 mm pro zvýšení životnosti,
* ostatní hrany s olepením ABS hranou o tloušťce 0,5 mm.

#### Boky:

* šířka desky boků min. 18 mm,
* hrany boků s olepením ABS hranou o tloušťce 0,5 mm.

#### Police a mezistěny:

* šířka desky polic a mezistěn min. 18 mm,
* hrany polic a mezistěn s olepením ABS hranou o tloušťce 0,5 mm,
* u 5modulových a 6modulových skříní min. 1 pevná police,
* police upevněné na „trnech“ zabraňujících samovolnému posuvu,
* možnost nastavitelnosti trnů polic pro zvýšení nebo snížení police.

#### Záda:

* oboustranná, tak aby bylo možné postavení volně do prostoru,
* nedělená,
* šířka desky min. 3,2 mm,
* osazená do drážky.

#### Dveře:

* šířka desky dveří min. 18 mm,
* hrany dveří s olepením ABS hranou o tloušťce 2 mm,
* rádius zaoblení hrany dveří min. 2 mm pro zvýšení životnosti,
* dveře vložené mezi naloženou půdu a naložené dno,
* klipový závěs seřiditelný ve všech směrech,
* úhel otevření dveří min. 110 stupňů.

#### Roletová skříňka:

* roleta z plastu,
* 1-cestný zámek součástí výrobku.

#### Skříně s výsuvem:

* nosnost 1 zásuvky min. 45 kg,
* v provedení 4modulové varianty – 4 zásuvky včetně výsuvů,
* v provedení 5modulové varianty – 1 horní pevná police bez zásuvek a výsuvů a 4 zásuvky včetně výsuvů,
* vnitřní zásuvky dělené na dvě řady závěsných desek formátu A4,
* s kuličkovým kovovým výsuvem,
* vybavena bezpečnostním zařízením zabraňujícím převrhnutí a blokaci výsuvu,
* uzamykatelná.

Výška skříně 2137mm – 5 polic

Výška skříně 1789mm – 4 police

Výška skříně 1441mm – 3 police

Výška skříně 1103mm – 2 police

Výška skříně 755mm – 1 police

#### Označení skříní:

SX8 – skříň výšky 2137mm, šířky 800mm

SV8 – skříň výšky 1789mm, šířky 800mm

SV6 – skříň výšky 1789mm, šířky 600mm

SV4 – skříň výšky 1789mm, šířky 400mm

SM8 - skříň výšky 1441mm, šířky 800mm

SM4 – skříň výšky 1441mm, šířky 400mm

SS8 – skříň výšky 1103mm, šířky 800mm

SS6 – skříň výšky 1103mm, šířky 600mm

SS4 – skříň výšky 1103mm, šířky 400mm

SN8 – skříň výšky 755mm, šířky 800mm

SN6 – skříň výšky 755mm, šířky 600mm

SN4 – skříň výšky 755mm, šířky 400mm

#### Provedení:

N – nika otevřená policová

D – skříň s dveřmi LTD

S – skříň s dveřmi skleněnými

Ž – skříň s dveřmi žaluziovými

P – skříň s dveřmi posuvnými

KDN2/3 – skříň kombinovaná dělená dole dveře LTD nízké, nahoře nika vysoká

KDN3/2 – skříň kombinovaná dělená dole dveře LTD vysoké, nahoře nika nízká

KDN2/1 – skříň kombinovaná dělená dole dveře LTD, nahoře nika

KDND2/1/2 – skříň kombinovaná dělená dole a nahoře dveře LTD, uprostřed nika

KDD2/3 – skříň kombinovaná dělená dole dveře LTD nízké, nahoře dveře LTD vysoké

KDD3/2 – skříň kombinovaná dělená dole dveře LTD vysoké, nahoře dveře LTD nízké

KDS2/3 – skříň kombinovaná dělená dole dveře LTD nízké, nahoře dveře skleněné vysoké

KDS3/2 – skříň kombinovaná dělená dole dveře LTD vysoké, nahoře dveře skleněné nízké

KSS – skříň dělená dole i nahoře skleněné dveře

NRV5 – skříň nika rohová vnitřní výšky 1789mm

NRV3 – skříň nika rohová vnitřní výšky 1103mm

NRV2 – skříň nika rohová vnitřní výšky 755mm

NRU2 – skříň nika rohová ukončovací výšky 755mm

NRU3 – skříň nika rohová ukončovací výšky 1103mm

NRU5 – skříň nika rohová ukončovací výšky 1789mm

-L – u jednodveřových skříní – panty jsou umístěné vlevo

-P – u jednodveřových skříní – panty jsou umístěné vpravo

#### Vyobrazení některých požadovaných skříní

N-SV8 800x470x1789mm N-SV6 600x470x1789mm N-SV4 400x470x1789mm

N-SS8 800x470x1103mm N-SS6 600x470x1103mm N-SS4 400x470x1103mm

N-SN8 800x470x755mm N-SN6 600x470x755mm N-SN4 400x470x755mm

D-SV8 800x470x1789mm D-SV6-L D-SV6-P D-SV4-L D-SV4-P

600x470x1789mm 400x470x1789mm

D-SS8 800x470x1103mm D-SS6-L D-SS6-P D-SS4-L D-SS4-P

600x470x1103mm 400x470x1103mm

D-SN8 800x470x755mm D-SN6-L D-SN6-P D-SN4-L D-SN4-P

600x470x755mm 400x470x755mm

S-SS8 800x470x1103mm S-SS6-L S-SS6-P S-SS4-L S-SS4-P

600x470x1103mm 400x470x1103mm

S-SN8 800x470x755mm S-SN6-L S-SN6-P S-SN4-L S-SN4-P

600x470x755mm 400x470x755mm

KND2/3-SV8 KND3/2-SV8 Ž-SV8 Ž-SS8

800x470x1789mm 800x470x1789mm 800x470x1789mm 800x470x1103mm

Ž-SN8 P-SV8 P-SS8 P-SN8

800x470x755mm 800x470x1789mm 800x470x1103mm 800x470x755mm

KDN2/3-SV8 KDN2/3-SV4-L KDN3/2-SV8 KDN3/2-SV4-L

800x470x1789mm KDN2/3-SV4-P 800x470x1789mm KDN3/2-SV4-P

400x470x1789mm 400x470x1789mm

KDN2/3-SV6-L KDN3/2-SV6-L

KDN2/3-SV6-P KDN3/2-SV6-P

600x470x1789mm 600x470x1789mm       

KDN2/1-SS8 KDN2/1-SS4-L KDND2/1/2-SV8 KDND2/1/2-SV4-L

800x470x1103mm KDN2/1-SS4-P 800x470x1789mm KDND2/1/2-SV4-P

400x470x1103mm 400x470x1789mm

KDN2/1-SS6-L KDND2/1/2-SV6-L

KDN2/1-SS6-P KDND2/1/2-SV6-P

600x470x1103mm 600x470x1789mm

KDD2/3-SV8 KDD2/3-SV4-L KDD3/2-SV8 KDD3/2-SV4-L

800x470x1789mm KDD2/3-SV4-P 800x470x1789mm KDD3/2-SV4-P

400x470x1789mm 400x470x1789mm

KDD2/3-SV6-L KDD3/2-SV6-L

KDD2/3-SV6-P KDD3/2-SV6-P

600x470x1789mm 600x470x1789mm

KDS2/3-SV8 KDS2/3-SV4-L KDS3/2-SV8 KDS3/2-SV4-L 800x470x1789mm KDS2/3-SV4-P 800x470x1789mm KDS3/2-SV4-P

400x470x1789mm 400x470x1789mm

KDS2/3-SV6-L KDS3/2-SV6-L

KDS2/3-SV6-P KDS3/2-SV6-P

600x470x1789mm 600x470x1789mm

KSS3/2-SV8 KDNS2/1/2-SV8 KDNS2/1/2-SV4-L

800x470x1789mm 800x470x1789mm KDNS2/1/2-SV4-P

400x470x1789mm

KDNS2/1/2-SV6-L

KDNS2/1/2-SV6-P

600x470x1789mm

NRV5 NRV3 NRV2

800x800x1789mm 800x800x1103mm 800x800x755mm

NRU5 NRU3 NRU2

470x470x1789mm 470x470x1103mm 470x470x755mm

### Nástavce

#### Technický popis:

Nástavce skříňové jsou vyrobeny z LTD v jednom odstínu. Korpusy a dveře jsou z LTD tloušťky min. 18mm s ABS min. 1mm. Záda jsou z LTD tloušťky min. 8mm v pohledové úpravě.

Dřevěné police jsou z LTD tloušťky min. 18mm s čelní ABS min. 1mm a jsou upevněny pomocí kovových trnů. Dveře jsou opatřeny úchytkami a nacvakávacími závěsy s možností rozevření křídel dveří až do úhlu 110°. Obsahují police s nosností min. 30kg v počtu dle velikosti skříně.

Hloubka nástavce min. 470mm

Výška nástavce 1103mm – 2 police

Výška nástavce 755mm – 1 police

#### Označení nástavců:

NASS8 – nástavec výšky 1103mm, šířky 800mm

NASS6 – nástavec výšky 1103mm, šířky 600mm

NASS4 – nástavec výšky 1103mm, šířky 400mm

NASN8 – nástavec výšky 755mm, šířky 800mm

NASN6 – nástavec výšky 755mm, šířky 600mm

NASN4 – nástavec výšky 755mm, šířky 400mm

#### Provedení:

N – nika otevřená policová

D – nástavec s dveřmi LTD

S – nástavec s dveřmi skleněnými

#### Vyobrazení některých požadovaných nástavců

N-NASS8 N-NASS6 N-NASS4

800x470x1103mm 600x470x1103mm 400x470x1103mm

N-NAS N8 N-NASN6 N-NASN4

800x470x755mm 600x470x755mm 400x470x755mm

D-NASS8 D-NASS6-L D-NASS6-P D-NASS4-L D-NASS4-P

800x470x1103mm 600x470x1103mm 400x470x1103mm

D-NASN8 D-NASN6-L D-NASN6-P D-NASN4-L D-NASN4-P

800x470x755mm 600x470x755mm 400x470x755mm

S-NASS8 S-NASS6-L S-NASS6-P S-NASS4-L S-NASS4-P

800x470x1103mm 600x470x1103mm 400x470x1103mm

S-NASN8 S-NASN6-L S-NASN6-P S-NASN4-L S-NASN4-P

800x470x755mm 600x470x755mm 400x470x755mm

### Doplňky ke skříním

+REG – vložka registrační +V – police výsuvná

Šířka 800mm, hloubka 400mm, výška 410mm Šířka 800mm, hloubka 450mm

#### Vnitřní výplň skříně

- vyrobena z laminované dřevotřískové desky,

- montážní otvory zakryty PVC krytkami v barvě lamina,

- šířka desky min. 18 mm,

- hrany s olepením ABS hranou o tloušťce 0,5 mm,

- rozměry jsou uvedeny v katalogu u konkrétního požadovaného výrobku.

### Skříně šatní

#### Technický popis:

Skříně jsou vyrobeny z LTD v jednom odstínu. Vnitřní výbavou je variantně šatní výsuv na ramínka, šatní tyč, dělící příčka, police. V základních parametrech se uplatní specifikace pro standardní skříně. Dělící příčka a dřevěné police jsou z LTD tloušťky min. 18mm s čelní ABS min. 1 mm a jsou upevněny pomocí kovových trnů. Dveře jsou opatřeny úchytkami a nacvakávacími závěsy s možností rozevření křídel dveří až do úhlu 110°. Skříně mají rektifikaci pro vyrovnání nerovností min. 17 mm.

Hloubka skříně min. 470 mm ve variantě šatní výsuv a min. 600mm ve variantě šatní tyč.

#### Označení skříní:

Š8 – skříň šatní s šatním výsuvem a policí výšky 1789mm, šířky 800mm, hloubky 470mm

Š8-SM- skříň šatní uzavřená vč. výsuvu výšky 1441 mm, šířky 800mm, hloubky 470mm

Š6-L – skříň šatní s šatním výsuvem a policí výšky 1789mm, šířky 600mm, hloubky 470mm, dveře levé

Š6-P – skříň šatní s šatním výsuvem a policí výšky 1789mm, šířky 600mm, hl. 470mm, dveře pravé

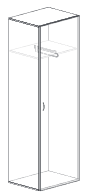
Š8H – skříň šatní s tyčí výšky 1789mm, šířky 800mm, hloubky 600mm

Š8D – skříň šatní dělená ½ šatní tyč, ½ police s dělící příčkou výšky 1789mm, šířky 800mm, hl. 600mm

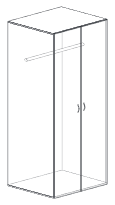
Š8-SX – skříň šatní uzavřená s šatním výsuvem na ramínka, výplně a 2 horní police výšky 2137mm. šířky 800mm a hloubky 470mm.

#### Vyobrazení některých požadovaných šatních skříní

Š8 800x470x1789mm Š6-L 600x470x1789mm Š6-P 600x470x1789mm

Š8H 800x600x1789mm Š8D 800x600x1789mm

### Kontejnery

#### Technický popis:

* vyrobeny z laminované dřevotřískové desky,
* montážní otvory zakryty PVC krytkami v barvě lamina,
* kovová šroubovaná madla,
* 4 plastová kolečka vhodná pro všechny typy podlah o průměru min. 4 cm,
* centrální zámek,
* rozměry jsou uvedeny v katalogu u konkrétního požadovaného výrobku.

#### Půda:

* naložená půda,
* šířka desky půdy min. 25 mm,
* přední hrana půdy s olepením ABS hranou o tloušťce 2 mm,
* rádius zaoblení hrany půdy min. 2 mm pro zvýšení životnosti,
* ostatní hrany s olepením ABS hranou o tloušťce 0,5 mm.

#### Dno:

* naložené dno,
* šířka desky dna min. 25 mm,
* přední hrana dna s olepením ABS hranou o tloušťce 2 mm,
* rádius zaoblení hrany dna min. 2 mm pro zvýšení životnosti,
* ostatní hrany s olepením ABS hranou o tloušťce 0,5 mm.

#### Boky:

* šířka desky boků min. 18 mm,
* hrany boků s olepením ABS hranou o tloušťce 0,5 mm.

#### Čelo zásuvky:

* šířka desky čela zásuvek min. 18 mm,
* hrany čela zásuvek s olepením ABS hranou o tloušťce 2 mm,
* rádius zaoblení hrany čela min. 2 mm pro zvýšení životnosti,
* čela zásuvek vložená mezi naloženou půdu a naložené dno.

#### Záda:

* oboustranná, tak aby bylo možné postavení volně do prostoru,
* nedělená,
* šířka desky min. 3,2 mm,
* osazená do drážky.

#### Zásuvky:

* plastové 3 nebo 4 s blokací výsuvu,
* kolečkový kovový výsuv,
* vybaven bezpečnostním zařízením zabraňujícím převrhnutí.

#### Označení kontejnerů:

KOM3 - kontejner uzamykatelný mobilní - 3 zásuvky, vč. vloženého plastového tužkovníku a dělící přepážky, šířka 450mm, hloubka 600mm, výška 600mm

KOM3+1 – kontejner mobilní třízásuvkový s tužkovníkem, šířka 450mm, hl. 600mm, výška 600mm

KOM4 – kontejner uzamykatelný mobilní - 4 zásuvky, vč. vloženého plastového tužkovníku a dělící přepážky, šířka 450mm, hloubka 600mm, výška 600mm

KOP4+1-X – kontejner přístavný čtyřzásuvkový s tužkovníkem, šířka 450mm, výška 750mm, X označuje hloubku kontejneru

KOM3 KOM3+1 KOM4

450x600x600mm 450x600x600mm 450x600x600mm

KOM4+1-600

450x600x740mm

KOM4+1-800

450x800x740mm



## Stoly

Obecné požadavky se uplatní v případě, pokud není u konkrétního provedení stanoveno jinak:

* vyrobeny z laminované dřevotřískové desky,
* montážní otvory zakryty PVC krytkami v barvě lamina,
* výška pracovních a jednacích stolů min. 740 mm,
* výška konferenčních stolů min. 450 mm,
* rektifikace min. 25 mm,
* 2 ks průchodek na kabely vrtané v místě plnění dle požadavků konečného uživatele,
* montáž v místě plnění spojovacích prvků pro spojení pracovního stolu a jednacího stolu.

#### Pláty stolů a přídavné desky:

* šířka plátů stolů a přídavných desek min. 25 mm,
* hrany plátů stolů a přídavné desky jsou olepeny ABS hranou o tloušťce 2 mm,
* rádius zaoblení hrany plátů stolů a přídavných desek min. 2 mm pro zvýšení životnosti.

#### Čelní panel:

* výška čelního panelu je min. 300 mm,
* šířka desky čelního panelu je min. 18 mm,
* hrany čelního panelu jsou olepeny ABS hranou o tloušťce 0,5 mm,
* pouze u pracovních stolů.

#### Celolaminové stoly:

* kód v katalogu „S1“,
* šířka desky bočnic je min. 18 mm,
* hrany bočnic s olepením ABS hranou o tloušťce 0,5 mm,
* podnoží celolaminové, nebo v kombinaci bočnice a kovových nebo hliníkových nohou,
* čelní panel pevně spojen s plátem stolu, bočnicí a kovovou či hliníkovou nohou.

#### Stoly s kovovým podnožím:

* kód v katalogu „S5“,
* kovové podnoží ve tvaru „C“ nebo obdobného tvaru u pracovních stolů,
* čelní panel pevně spojen s plátem stolu a kovovým podnožím.

### Stoly pracovní

#### Označení stolů:

S1P8-X – stůl pracovní hloubky 800mm, výšky 740mm, X označuje délku stolu

S1P7-X – stůl pracovní hloubky 700mm, výšky 740mm, X označuje délku stolu

S1PL-X – stůl pracovní tvarový levý hloubky 800/1200mm, výšky 740mm X označuje délku stolu

S1PP-X – stůl pracovní tvarový pravý hloubky 800/1200mm, výšky 740mm X označuje délku stolu

#### Vyobrazení některých požadovaných stolů pracovních

S1P8-800 S1P8-1200 S1P8-1400

800x800x740mm 1200x800x740mm 1400x800x740mm

S1P7-1200 S1P7-1400

1200x700x740mm 1400x700x740mm

S1P8-1600 S1P8-1800

1600x800x740mm 1800x800x740mm

S1PL-1800 S1PP-1800

1800x1200/800x740mm 1800x1200/800x740mm

S1PL-1600 S1PP-1600

1600x1200/800x740mm 1600x1200/800x740mm

### Stoly přísedové

Podnož samostatná kovová noha s možností rektifikace min. 25mm pro vyrovnání nerovností podlahy, u šířky přísedu 700 a 800mm 1ks, u šířky 1400 a 1600mm 2ks. Povrchová úprava kovových částí je provedena barvou ze vzorníku RAL nebo eloxováním. Stolová deska je vyrobena z materiálu na bázi dřeva v provedení LTD min. 25mm s ABS hranou o tloušťce min. 2mm. Vybaveno kovovými spojkami pro přichycení k pracovnímu stolu.

#### Označení přísedů:

S2SPV-X – stůl přísedový velký, hloubka 450mm, výška 740mm, X označuje délku přísedu

S2SPM-X – stůl přísedový malý, hloubka 350mm, výška 740mm, X označuje délku přísedu

S2SPC-X – stůl přísedový čtvrtkruhový, výška 740mm, X označuje délku hrany čtvrtkruhu

S2SPK-L-X – stůl přísedový tvar kapka levý, výška 740mm, X označuje délku hrany přísedu

S2SPK-P-X – stůl přísedový tvar kapka pravý, výška 740mm, X označuje délku hrany přísedu

#### Vyobrazení některých požadovaných přísedů

S2SPV-1600 S2SPM-800 S2SPC-800

1600x450x740mm 800x350x740mm 800x800x740mm

S2SPV-1400 S2SPM-700 S2SPC-700

1400x400x740mm 700x350x740mm 700x700x740mm

S2SPK-L-1200 S2SPK-P-1200

1200x1200x740mm 1200x1200x740mm

### Stoly ostatní

#### Technický popis:

#### Stoly čtyřnohé

Kód „S2“. Podnoží ze svařence je tvořeno čtyřmi nohami čtvercového průřezu min. 50x50mm, rámovou kovovou konstrukcí (dvojicí rámů a dvojicí podélníků, které jsou šrouby spojeny v jeden celek). Hloubka rámové kovové konstrukce nesmí být menší než 75 % hloubky stolové desky. Nohy jsou opatřenyrektifikací min. 25mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Povrchová úprava kovových částí je provedena práškovou barvou ze vzorníku RAL.

#### Jednací a konferenční stoly:

Jednací stoly mohou být celolaminové, na centrální litinové/ocelové kovové noze nebo na rámové kovové konstrukci dle konkrétní specifikace v katalogu. Bez čelního panelu.

#### Stoly s kulatou podnoží

Kód „S4“ Kruhová podnož je z ocelové desky o průměru min. 500mm na níž je svislá noha, která je v horní části opatřena nosným křížem. Povrchová úprava kovových částí je provedena práškovou barvou ze vzorníku RAL.

#### Označení stolů:

S2P8-X – stůl čtyřnohý hloubky 800mm, výšky 740mm, X označuje délku stolu

S2P10-X – stůl čtyřnohý hloubky 1000mm, výšky 740mm, X označuje délku stolu

S4PC-X – stůl nízký s kulatou podnoží čtvercový výšky 500mm, X označuje délku hrany

S4PK-X – stůl nízký s kulatou podnoží kulatý výšky 500mm, X označuje průměr stolu

S4P8-X – stůl s kulatou podnoží hloubky 800mm, výšky 740mm, X označuje délku stolu

#### Vyobrazení některých požadovaných stolů ostatních

S2P8-800 S2P8-1200 S2P8-1400 S2P8-1600

800x800x740mm 1200x800x740mm 1400x800x740mm 1600x800x740mm

S2P8-1800 S2P10-2000 S2P10-2400 S4PK-700

1800x800x740mm 2000x1000x740mm 2400x1000x740mm průměr 700x500mm

S4PC-800 S4P8-800 S4P8-1200 S4P8-1400

800x800x500mm 800x800x740mm 1200x800x740mm 1400x800x740mm

S4P8-1600 S4P8-1800 S4PK-700 S4PK-900

1600x800x740mm 1800x800x740mm průměr 700x740mm průměr 900x740mm

S2P8-1500

1500x800x740mm



### Stolové nástavce

#### Technický popis:

Korpus i police jsou vyrobeny z LTD tloušťky min. 18mm s ABS hranou o tloušťce min. 2mm.

- vyrobeny z laminované dřevotřískové desky,

- montážní otvory zakryty PVC krytkami v barvě lamina,

- šířka desky půdy min. 25 mm,

- hrany půdy s olepením ABS hranou o tloušťce 2 mm,

- rádius zaoblení hrany půdy min. 2 mm pro zvýšení životnosti,

- šířka ostatních desek min. 18 mm,

- hrany ostatních desek s olepením ABS hranou o tloušťce 0,5 mm,

- otevřené dno k volnému položení na desku pracovního stolu,

- rozměry jsou uvedeny v katalogu u konkrétního požadovaného výrobku.

#### Označení nástavců:

STN1-X – stolový nástavec vysoký, výška 350mm, hloubka 300mm, X označuje délku nástavce

STN2-X – stolový nástavec nízký, výška 300mm, hloubka 300mm, X označuje délku nástavce

STN1-1400 STN2-1200 STN2-1400

1400x350x300mm 1200x300x300mm 1400x300x300mm

STN1-1600 STN2-1600

1600x350x300mm 1600x300x300mm

STN1-1800 STN2-1800

1800x350x300mm 1800x300x300mm

#### Stolek televizní pojízdný

ST-TV

1000x500x650mm

****

### Doplňky

#### Věšákové stěny

* vyrobeny z laminované dřevotřískové desky,
* montážní otvory zakryty PVC krytkami v barvě lamina,
* šířka desky min. 18 mm,
* hrany s olepením ABS hranou o tloušťce 0,5 mm,
* 3 háčky,
* 1 police, je-li u konkrétního výrobku v katalogu požadována
* zrcadlo, je-li u konkrétního výrobku v katalogu požadováno
* rozměry jsou uvedeny v katalogu u konkrétního požadovaného výrobku.

VS-600

600x1200mm



#### Věšák

- dřevěný nebo kovový,

- min. 4 ramena,

- stabilní,

- rozměry jsou uvedeny v katalogu u konkrétního požadovaného výrobku

#### Police s bočnicemi

- vyrobeny z laminované dřevotřískové desky,

- montážní otvory zakryty PVC krytkami v barvě lamina,

- šířka desky polic min. 25 mm,

- hrany polic s olepením ABS hranou o tloušťce 2 mm,

- rádius zaoblení hrany min. 2 mm pro zvýšení životnosti,

- bočnice z laminované dřevotřískové desky nebo kovová vzpěra,

- šířka desky bočnic min. 18 mm,

- hrany bočnic s olepením ABS hranou o tloušťce 0,5 mm,

- kování k zavěšení police,

- rozměry jsou uvedeny v katalogu u konkrétního požadovaného výrobku.

Polička nástěnná LTD tl. min. 18mm

PO-800

800x300x300mm



#### Stolové laminované paravány

- vyrobeny z laminované dřevotřískové desky,

- montážní otvory zakryty PVC krytkami v barvě lamina,

- šířka desky paravánu min. 18 mm,

- hrany paravánu s olepením ABS hranou o tloušťce 2 mm,

- výška desky paravánu min. 400 mm,

- uchycení na hranu stolu,

- rozměry jsou uvedeny v katalogu u konkrétního požadovaného výrobku.

## 2. Kuchyňský nábytek

- jednotlivé prvky vyrobeny z laminované dřevotřískové desky,

- montážní otvory zakryty PVC krytkami v barvě lamina,

- celková výška dolního dílu včetně pracovní desky min. 850 mm (včetně rektifikace) a celková výška horního dílu min. 700 mm,

- rektifikace pro vyrovnání nerovnosti podlahy,

- kovová šroubovaná madla,

- kování k zavěšení horních skříněk,

- krycí sokly spodních skříněk,

- nerezová páková baterie,

- nerezový dřez s odkapávačem včetně sady pro zapojení sifon/odtok/těsnící materiál,

- rozměry jsou uvedeny v katalogu u konkrétního požadovaného výrobku.

#### Půda a dno:

- šířka desky půdy a dna min. 18 mm,

- přední hrana půdy a dna s olepením ABS hranou o tloušťce 0,5 mm,

- zaoblení hrany půdy a dna,

- ostatní hrany s olepením ABS hranou o tloušťce 0,5 mm.

#### Boky:

- šířka desky půdy min. 18 mm,

- hrany boků s olepením ABS hranou o tloušťce 0,5 mm.

#### Police:

- šířka desky polic min. 18 mm,

- hrany polic s olepením ABS hranou o tloušťce 0,5 mm,

- upevněné na „trnech“ zabraňujících samovolnému posuvu police,

- možnost nastavitelnosti trnů polic pro zvýšení nebo snížení police.

#### Záda:

- nedělená,

- šířka desky min. 3,2 mm,

- osazená do drážky.

#### Dveře:

- šířka desky dveří min. 18 mm,

- hrany dveří s olepením ABS hranou o tloušťce 0,5 mm,

- zaoblení hrany dveří,

- klipový závěs s možností seřízení ve všech směrech,

- úhel otevření dveří min. 110 stupňů.

#### Čelo zásuvky:

- šířka desky čela zásuvek min. 18 mm,

- hrany čela zásuvek s olepením ABS hranou o tloušťce 0,5 mm,

- zaoblení hrany čela.

#### Zásuvky:

- zásuvky plastové 4x s blokací výsuvu,

- kolečkový kovový výsuv.

#### Pracovní deska:

- voděodolná,

- šíře pracovní desky min. 28 mm,

- délka pracovní desky v délce výsledné konečné kuchyňské sestavy,

- těsnící lišty.

#### Kuchyňská skříňka – horní díl:

- šířka sestavy 400 mm,

- 1 ks horní policová skříňka (otevírání dvířek pravé nebo levé), šířka 400 mm,

- 2 police.

#### Kuchyňská skříňka – dolní díl:

- šířka sestavy 400 mm,

- 1 ks dolní zásuvková skříňka nebo 1 ks dolní policová skříňka (otevírání pravé nebo levé),

- 1 police.

#### Kuchyňská linka – horní díl:

- šířka sestavy 800 mm,

- 1 ks horní policové skříňky, šířka 800 mm,

- 2 police.

#### Kuchyňská linka – dolní díl:

- šířka sestavy 800 mm,

1 ks dolní policová skříňka, šířka 800 mm nebo 1 ks dolní policová skříňka 800 mm, vždy 1 police, s nerezovým dřezem (bez odkapu nebo s odkapem pravým či levým) a vodovodní nerezovou baterií (páková stojánková, umístěna do dřezu), případně bez vodovodní baterie.

## 3. Ubytovací nábytek

V této kategorii jsou stanoveny požadavky na výrobky v minimální požadované specifikaci. Dodavatel je oprávněn nabídnout objektivně a nezpochybnitelně technologicky vyspělejší výrobek či komponenty výrobku (např. matraci). Výrobek vždy musí být způsobilý naplnit účel, ke kterému je určen.

### Válenda

Rozměry š × h × v = min. 1950 mm x min. 850 mm x min. 400 mm, čalouněná, s úložným prostorem, kluzáky, matrace součástí výrobku, nosnost min. 120kg

#### ***Korpus***

Vyrobený z DTDL desek s pevným dnem a úložným prostorem, krytý roznášecí deskou s pružinovým čalouněným vrchem. Skladba horního výklopného dílu – matrace viz materiálové složení. Válenda musí být opatřena kvalitním kováním pružinového typu. Korpus musí být opatřen plastovými kluzáky. Veškeré spoje korpusu musí být pevné, lepené.

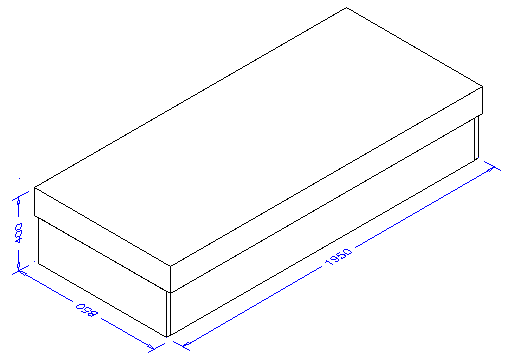
#### Materiál:

Korpus: DTDL deska oboustranně laminovaná, síla lamina min. 19 mm (dle normy ČSN EN 490010), hrany korpusu musí být olepeny ABS hranou min. 0,5 mm. Dekor buk či jiný dle dohody s dodavatelem.

#### Matrace:

Dřevotřískový plát: min. 19 mm (dle normy ČSN EN 490010), pružinová kostra: min. 2,4 mm, kokosová deska: min. 15 mm, molitanová deska: min. 10 mm, rouno s dutého vlákna: min. 10 mm, potahová látka: odolnost proti oděru 20.000 cyklů, stálobarevnost ve vysoké kvalitě min. 4-5.

#### Obrazová dokumentace:

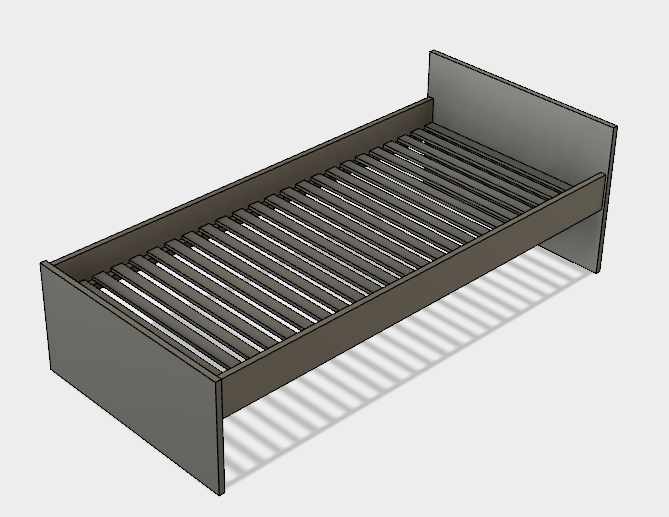


4x kluzák

2x výklopný mechanismus

### Jednolůžková postel

Dřevovláknitá deska s dýhou (lamino), tloušťka LTD desky min. 2,5cm, výška hlavového čela: min. 67cm,výška pelesti a nožního čela: min. 46cm, šířka: min. 97cm, délka vnější: min. 205cm, rozměr vhodné matrace a roštu: 90 x 200cm, rošt: pevné dřevěné lamely, matrace není součástí výrobku. Dekor buk či jiný dle dohody s dodavatelem.



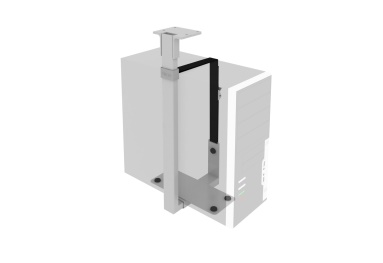
## 4. Ostatní

V této kategorii jsou rozměry stanoveny pouze ilustrativně. Dodavatel může nabídnout výrobky, které jsou způsobilé splnit účel daného výrobku.

#### Držák PC univerzální

DRZ-PC

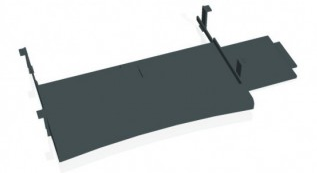
pro PC až do rozměru 240x500x500mm



#### Výsuv na klávesnici plastový

VYS

560x330mm



#### Elektrické panely

Montáž je zahrnuta v ceně výrobku.

Elektrický otočný panel Elektrický otočný panel Elektrický otočný panel

3x el. zásuvka, 3x data 3x el. zásuvka, 2x data, VGA 2x el. zásuvka, 2x data

EOP-002 EOP-003 EOP-009

374x110x103mm 374x110x103mm 268x110x103mm

Elektrický otočný panel Elektrický otočný panel Elektrický otočný panel

4x el. zásuvka, vypínač 2x el. zásuvka, vypínač 3x el. zás., data, VGA, USB, HDMI

EOP-010 EOP-011 EOP-014

374x110x103mm 268x110x103mm 374x110x103mm

### Nábytkové zámky

- skříňové prvky musí umožňovat systém 1cestného a 2cestného zámku,

- možnost uzamykatelnosti pouze u laminovaných dřevotřískových dveří, ne u skleněných dveří,

- včetně montáže – v ceně zámku.

#### 1-cestný zámek:

systém zajišťující uzamčení obou křídel dveří v případě dvoukřídlích dveří,

#### 2-cestný zámek:

systém zajišťující uzamčení obou křídel dveří v případě dvoukřídlích dveří.