

## **Skříně**

### **Technický popis:**

Skříně musí být vyrobeny z LTD v jednom odstínu. Korpusy a dveře musí být z LTD tloušťky min. 18mm s ABS min. 1mm. Záda musí být z LTD tloušťky min. 8mm v pohledové úpravě.

Dřevěné police musí být z LTD tloušťky min. 18mm s čelní ABS min. 1mm a musí být upevněny pomocí kovových trnů. Dveře musí být opatřeny úchytkami a nacvakávacími závěsy s možností rozevření křídel dveří až do úhlu 110°. Skříně musí mít rektifikaci pro vyrovnání nerovností min. 15mm.

Police musí mít nosnost min. 30kg v počtu dle velikosti skříně.

Hloubka skříně min. 450mm

Výška skříně 1800mm – 4 police

Výška skříně 1060mm – 2 police

Výška skříně 740mm – 1 police

### **Označení skříní:**

SV8 – skříň výšky 1800mm, šířky 800mm

SV6 – skříň výšky 1800mm, šířky 600mm

SV4 – skříň výšky 1800mm, šířky 400mm

SS8 – skříň výšky 1060mm, šířky 800mm

SS6 – skříň výšky 1060mm, šířky 600mm

SS4 – skříň výšky 1060mm, šířky 400mm

SN8 – skříň výšky 740mm, šířky 800mm

SN6 – skříň výšky 740mm, šířky 600mm

SN4 – skříň výšky 740mm, 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 1800mm

NRV3 – skříň nika rohová vnitřní výšky 1060mm

NRV2 – skříň nika rohová vnitřní výšky 740mm

NRU2 – skříň nika rohová ukončovací výšky 740mm

NRU3 – skříň nika rohová ukončovací výšky 1060mm

NRU5 – skříň nika rohová ukončovací výšky 1800mm

-L – u jednodveřových skříní – panty musí být umístěné vlevo

-P – u jednodveřových skříní – panty musí být umístěné vpravo

## Katalog skříní:

N-SV8 800x450x1800mm    N-SV6 600x450x1800mm    N-SV4 400x450x1800mm



N-SS8 800x450x1060mm    N-SS6 600x450x1060mm    N-SS4 400x450x1060mm



N-SN8 800x450x740mm    N-SN6 600x450x740mm    N-SN4 400x450x740mm



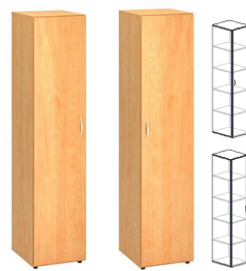
D-SV8 800x450x1800mm



D-SV6-L    D-SV6-P  
600x450x1800mm



D-SV4-L    D-SV4-P  
400x450x1800mm



D-SS8 800x450x1060mm



D-SS6-L    D-SS6-P  
600x450x1060mm



D-SS4-L    D-SS4-P  
400x450x1060mm



Příloha č. 1 ZD – Technická specifikace předmětu veřejné zakázky

D-SN8 800x450x740mm



D-SN6-L D-SN6-P  
600x450x740mm



D-SN4-L D-SN4-P  
400x450x740mm



S-SS8 800x450x1060mm



S-SS6-L S-SS6-P  
600x450x1060mm



S-SS4-L S-SS4-P  
400x450x1060mm



S-SN8 800x450x740mm



S-SN6-L S-SN6-P  
600x450x740mm



S-SN4-L S-SN4-P  
400x450x740mm



KND2/3-SV8  
800x450x1800mm



KND3/2-SV8  
800x450x1800mm



Ž-SV8  
800x450x1800mm



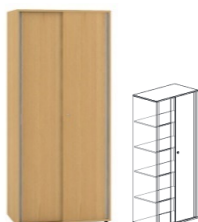
Ž-SS8  
800x450x1060mm



Ž-SN8  
800x450x740mm



P-SV8  
800x450x1800mm



P-SS8  
800x450x1060mm



P-SN8  
800x450x740mm



Příloha č. 1 ZD – Technická specifikace předmětu veřejné zakázky

KDN2/3-SV8  
800x450x1800mm



KDN2/3-SV4-L  
KDN2/3-SV4-P  
400x450x1800mm  
KDN2/3-SV6-L  
KDN2/3-SV6-P  
600x450x1800mm



KDN3/2-SV8  
800x450x1800mm



KDN3/2-SV4-L  
KDN3/2-SV4-P  
400x450x1800mm  
KDN3/2-SV6-L  
KDN3/2-SV6-P  
600x450x1800mm



KDN2/1-SS8  
800x450x1060mm



KDN2/1-SS4-L  
KDN2/1-SS4-P  
400x450x1060mm  
KDN2/1-SS6-L  
KDN2/1-SS6-P  
600x450x1060mm



KDND2/1/2-SV8  
800x450x1800mm



KDND2/1/2-SV4-L  
KDND2/1/2-SV4-P  
400x450x1800mm  
KDND2/1/2-SV6-L  
KDND2/1/2-SV6-P  
600x450x1800mm



KDD2/3-SV8  
800x450x1800mm



KDD2/3-SV4-L  
KDD2/3-SV4-P  
400x450x1800mm  
KDD2/3-SV6-L  
KDD2/3-SV6-P  
600x450x1800mm



KDD3/2-SV8  
800x450x1800mm



KDD3/2-SV4-L  
KDD3/2-SV4-P  
400x450x1800mm  
KDD3/2-SV6-L  
KDD3/2-SV6-P  
600x450x1800mm



Příloha č. 1 ZD – Technická specifikace předmětu veřejné zakázky

KDS2/3-SV8  
800x450x1800mm



KDS2/3-SV4-L  
KDS2/3-SV4-P  
400x450x1800mm  
KDS2/3-SV6-L  
KDS2/3-SV6-P  
600x450x1800mm



KDS3/2-SV8  
800x450x1800mm



KDS3/2-SV4-L  
KDS3/2-SV4-P  
400x450x1800mm  
KDS3/2-SV6-L  
KDS3/2-SV6-P  
600x450x1800mm



KSS3/2-SV8  
800x450x1800mm



KDNS2/1/2-SV8  
800x450x1800mm



KDNS2/1/2-SV4-L  
KDNS2/1/2-SV4-P  
400x450x1800mm  
KDNS2/1/2-SV6-L  
KDNS2/1/2-SV6-P  
600x450x1800mm



NRV5  
800x800x1800mm



NRV3  
800x800x1060mm



NRV2  
800x800x740mm



NRU5  
450x450x1800mm



NRU3  
450x450x1060mm



NRU2  
450x450x740mm



## Nástavce

### **Technický popis:**

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

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

Hloubka nástavce min. 450mm

Výška nástavce 1060mm – 2 police

Výška nástavce 740mm – 1 police

### **Označení nástavců:**

#### **Rozměry nástavců:**

NASS8 – nástavec výšky 1060mm, šířky 800mm

NASS6 – nástavec výšky 1060mm, šířky 600mm

NASS4 – nástavec výšky 1060mm, šířky 400mm

NASN8 – nástavec výšky 740mm, šířky 800mm

NASN6 – nástavec výšky 740mm, šířky 600mm

NASN4 – nástavec výšky 740mm, šířky 400mm

#### **Provedení:**

N – nika otevřená policová

D – nástavec s dveřmi LTD

S – nástavec s dveřmi skleněnými

### **Katalog nástavců:**

N-NASS8

800x450x1060mm



N-NASS6

600x450x1060mm



N-NASS4

400x450x1060mm



N-NASN8

800x450x740mm



N-NASN6

600x450x740mm



N-NASN4

400x450x740mm



D-NASS8

D-NASS6-L

D-NASS6-P

D-NASS4-L

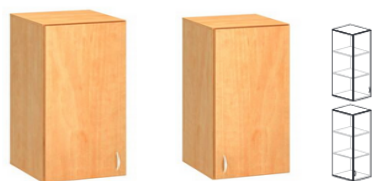
D-NASS4-P

Příloha č. 1 ZD – Technická specifikace předmětu veřejné zakázky

800x450x1060mm



600x450x1060mm



400x450x1060mm



D-NASN8  
800x450x740mm



D-NASN6-L D-NASN6-P  
600x450x740mm



D-NASN4-L D-NASN4-P  
400x450x740mm



S-NASS8  
800x450x1060mm



S-NASS6-L S-NASS6-P  
600x450x1060mm



S-NASS4-L S-NASS4-P  
400x450x1060mm



S-NASN8  
800x450x740mm



S-NASN6-L S-NASN6-P  
600x450x740mm



S-NASN4-L S-NASN4-P  
400x450x740mm



## Doplňky ke skříním

+REG – vložka registrační  
Šířka 800mm, hloubka 400mm, výška 410mm



+V – police výsuvná  
Šířka 800mm, hloubka 450mm



## **Skříně šatní**

### **Technický popis:**

Skříně musí být vyrobeny z LTD v jednom odstínu. Korpusy a dveře musí být z LTD tloušťky min. 18mm s ABS min. 1mm. Záda musí být z LTD tloušťky min. 8mm v pohledové úpravě.

Vnitřní výbavou musí být variantně šatní výsuv, šatní tyč, dělicí příčka, police.

Dělicí příčka a dřevěné police musí být z LTD tloušťky min. 18mm s čelní ABS min. 1mm a musí být upevněny pomocí kovových trnů. Dveře musí být opatřeny úchytkami a nacvakávacími závěsy s možností rozevření křídel dveří až do úhlu 110°. Skříně musí mít rektifikaci pro vyrovnání nerovností min. 15mm.

Hloubka skříně musí být min. 450mm ve variantě šatní výsuv a min. 600mm ve variantě šatní tyč.

Výška skříně musí být min. 1800mm.

### **Označení skříní:**

Š8 – skříň šatní s šatním výsuvem a policí výšky 1800mm, šířky 800mm, hloubky 450mm

Š6-L – skříň šatní s šatním výsuvem a policí výšky 1800mm, šířky 600mm, hloubky 450mm, dveře levé

Š6-P – skříň šatní s šatním výsuvem a policí výšky 1800mm, šířky 600mm, hl. 450mm, dveře pravé

Š8H – skříň šatní s tyčí výšky 1800mm, šířky 800mm, hloubky 600mm

Š8D – skříň šatní dělená ½ šatní tyč, ½ police s dělicí příčkou výšky 1800mm, šířky 800mm, hl. 600mm

### **Katalog šatních skříní:**

Š8 800x450x1800mm



Š6-L 600x450x1800mm



Š6-P 600x450x1800mm



Š8H 800x600x1800mm



Š8D 800x600x1800mm





## Stoly pracovní

### **Technický popis:**

Podnoží se musí skládat z bočnic a čelního panelu vyrobených z LTD 18mm a kovových nohou, opatřených rektifikací 15mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Čelní panel musí mít výšku min. 300mm. Podnoží musí být se stolovou deskou spojeno pomocí rozpěrných kolíků. Nohy musí být povrchově upraveny. Stolová deska musí být vyrobena z materiálu na bázi dřeva v provedení LTD min. 25mm s ABS hranou o tloušťce min. 2mm.

Výška stolu musí být min. 740mm.

### **Označení stolů:**

#### **Rozměry 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

### **Katalog stolů pracovních:**

S1P8-800

800x800x740mm



S1P8-1200

1200x800x740mm



S1P8-1400

1400x800x740mm



S1P7-1200

1200x700x740mm

S1P7-1400

1400x700x740mm

S1P8-1600

1600x800x740mm



S1P8-1800

1800x800x740mm



S1PL-1800

1800x1200/800x740mm

S1PL-1600

1600x1200/800x740mm



S1PP-1800

1800x1200/800x740mm

S1PP-1600

1600x1200/800x740mm



## Stoly přísedové

### **Technický popis:**

Podnož musí být samostatná kovová noha s možností rektifikace min.15mm pro vyrovnání nerovností podlahy, u šířky přísedu 700 a 800mm 1ks, u šířky 1400 a 1600mm 2ks. Povrchová úprava kovových částí musí být provedena barvou ze vzorníku RAL nebo eloxováním.

Stolová deska musí být vyrobena z materiálu na bázi dřeva v provedení LTD min. 25mm s ABS hranou o tloušťce min. 2mm.

Výbavou musí být: kovové spojky pro přichycení k pracovnímu stolu.

### **Označení přísedů:**

S1SPV-X – stůl přísedový velký, hloubka 450mm, výška 740mm, X označuje délku přísedu

S1SPM-X – stůl přísedový malý, hloubka 350mm, výška 740mm, X označuje délku přísedu

S1SPC-X – stůl přísedový čtvrtkruhový, výška 740mm, X označuje délku hrany čtvrtkruhu

S1SPK-L-X – stůl přísedový tvar kapka levý, výška 740mm, X označuje délku hrany přísedu

S1SPK-P-X – stůl přísedový tvar kapka pravý, výška 740mm, X označuje délku hrany přísedu

### **Katalog přísedů:**

S1SPV-1600

1600x450x740mm

S1SPV-1400

1400x450x740mm



S1SPM-800

800x350x740mm

S1SPM-700

700x350x740mm



S1SPC-800

800x800x740mm

S1SPC-700

700x700x740mm



S1SPK-L-1200

1200x1200x740mm



S1SPK-P-1200

1200x1200x740mm



## Kontejnery

### **Technický popis:**

Korpus kontejneru a čela zásuvek musí být vyrobeny z LTD o tloušťce min. 18 mm, ohraňeno ABS min. 1mm. Korpusy zásuvek musí být kovové, povrchově upravené černou práškovou barvou ze vzorníku RAL. Vnitřní vedení musí být kovové s valivým uložením jednotlivých výsuvných elementů. Kontejner musí být vybaven blokací, která zajišťuje otevření vždy pouze jedné zásuvky a zablokování ostatních proti otevření. Musí být osazen nábytkovými kolečky. Zámek musí být uchycen v čele horní zásuvky a musí být centrální pro všechny zásuvky.

### **Označení kontejnerů:**

KOM3 – kontejner mobilní třízásuvkový, šířka 450mm, hloubka 600mm, výška 600mm

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

KOM4 – kontejner mobilní čtyřzásuvkový, šířka 450mm, hloubka 600mm, výška 600mm

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

### **Katalog kontejnerů:**

KOM3

450x600x600mm

KOM3+1

450x600x600mm

KOM4

450x600x600mm



KOM4+1-600

450x600x740mm

KOM4+1-800

450x800x740mm



### **Doplňky**

Věšáková stěna LTD tl. min. 18mm

VS-600

600x1200mm



Příloha č. 1 ZD – Technická specifikace předmětu veřejné zakázky

Polička nástěnná LTD tl. min. 18mm

PO-800

800x300x300mm



Držák PC univerzální

DRZ-PC

pro PC až do rozměru 240x500x500mm



Stolek televizní pojízdný

ST-TV

1000x500x650mm



Výsuv na klávesnici plastový

VYS

560x330mm



Elektrický otočný panel  
3x el. zásuvka, 3x data  
EOP-002  
374x110x103mm



Elektrický otočný panel  
3x el. zásuvka, 2x data, VGA  
EOP-003  
374x110x103mm



Elektrický otočný panel  
2x el. zásuvka, 2x data  
EOP-009  
268x110x103mm



Elektrický otočný panel  
4x el. zásuvka, vypínač  
EOP-010  
374x110x103mm



Elektrický otočný panel  
2x el. zásuvka, vypínač  
EOP-011  
268x110x103mm



Elektrický otočný panel  
3x el. zás., data, VGA, USB, HDMI  
EOP-014  
374x110x103mm



## **Stoly ostatní**

### **Technický popis:**

#### **Stoly čtyřnohé**

Podnoží ze svařence musí být tvořeno čtyřmi nohami čtvercového průřezu min. 50x50mm, dvojicí rámu a dvojicí podélníků, které musí být šrouby spojeny v jeden celek. Nohy musí být opatřeny rektifikací 15mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Povrchová úprava kovových částí musí být provedena práškovou barvou ze vzorníku RAL.

Stolová deska musí být vyrobena z materiálu na bázi dřeva v provedení LTD min. 25mm s ABS hranou o tloušťce min. 2mm.

Výška stolu 740mm.

#### **Stoly s kulatou podnoží**

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

Stolová deska ve tvaru kruhu musí být vyrobena z materiálu na bázi dřeva v provedení LTD min. 25mm s ABS hranou o tloušťce min. 2mm.

Výška stolu musí být min. 740mm.

### **Označení stolů:**

#### **Rozměry 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

S3PC-X – stůl nízký s kulatou podnoží čtvercový výšky 500mm, X označuje délku hrany

S3PK-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

### Katalog stolů ostatních:

S2P8-800  
800x800x740mm



S2P8-1200  
1200x800x740mm



S2P8-1400  
1400x800x740mm



S2P8-1600  
1600x800x740mm



S2P8-1800  
1800x800x740mm



S2P10-2000  
2000x1000x740mm



S2P10-2400  
2400x1000x740mm



S3PK-700  
průměr 700x500mm



S3PC-800  
800x800x500mm



S4P8-800  
800x800x740mm



S4P8-1200  
1200x800x740mm



S4P8-1400  
1400x800x740mm



S4P8-1600  
1600x800x740mm



S4P8-1800  
1800x800x740mm



S4PK-700  
průměr 700x740mm



S4PK-900  
průměr 900x740mm



S2P8-1500  
1500x800x740mm



## **Stolové nástavce**

### **Technický popis:**

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

### **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

1400x350x300mm

STN1-1600

1600x350x300mm

STN1-1800

1800x350x300mm

STN2-1200

1200x300x300mm

STN2-1400

1400x300x300mm

STN2-1600

1600x300x300mm

STN2-1800

1800x300x300mm



## **Válenda**

**o rozměrech min. 1950x850x400, čalouněná, s úložným prostorem, kluzáky, matrace světle šedá látka č. 241, nosnost min. 120kg**

CELKOVÝ ROZMĚR v mm š × h × v: 1950 x 850 x 400

### **Materiálové a konstrukční řešení:**

#### **Konstrukce výrobku:**

Korpus musí být 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, dekor olše (viz vzorkovník), síla lamina 19 mm (dle normy ČSN EN 490010), hrany korpusu musí být oplepeny ABS hranou min. 0,5 mm. Veškeré hrany v dekoru olše (viz vzorkovník).

#### **Matrace:**

Dřevotřískový plát: 19 mm (dle normy ČSN EN 490010)

Oboustranně izolační roznášecí vrstva Getex 700g/m<sup>2</sup>

Pružinová kostra: 2,4 mm, drátěná

Kokosová deska: 15 mm

Molitanová deska: 10 mm

Roundo s dutého vlákna: 10 mm

Potahová látka: směs bavlny, polyesteru a viskózy. Odolnost proti oděru 20.000 cyklů.

Stálobarevnost ve vysoké kvalitě 4-5

Barva potahové látky: Výběr ze vzorníku

Nosnost: min. 120 kg

### Obrazová dokumentace:

