**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 D-SV4-L D-SV4-P

600x450x1800mm 400x450x1800mm

D-SS8 800x450x1060mm D-SS6-L D-SS6-P D-SS4-L D-SS4-P

600x450x1060mm 400x450x1060mm

D-SN8 800x450x740mm D-SN6-L D-SN6-P D-SN4-L D-SN4-P

600x450x740mm 400x450x740mm

S-SS8 800x450x1060mm S-SS6-L S-SS6-P S-SS4-L S-SS4-P

600x450x1060mm 400x450x1060mm

S-SN8 800x450x740mm S-SN6-L S-SN6-P S-SN4-L S-SN4-P

600x450x740mm 400x450x740mm

KND2/3-SV8 KND3/2-SV8 Ž-SV8 Ž-SS8

800x450x1800mm 800x450x1800mm 800x450x1800mm 800x450x1060mm

Ž-SN8 P-SV8 P-SS8 P-SN8

800x450x740mm 800x450x1800mm 800x450x1060mm 800x450x740mm

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

800x450x1800mm KDN2/3-SV4-P 800x450x1800mm KDN3/2-SV4-P

400x450x1800mm 400x450x1800mm

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

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

600x450x1800mm 600x450x1800mm       

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

800x450x1060mm KDN2/1-SS4-P 800x450x1800mm KDND2/1/2-SV4-P

400x450x1060mm 400x450x1800mm

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

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

600x450x1060mm 600x450x1800mm

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

800x450x1800mm KDD2/3-SV4-P 800x450x1800mm KDD3/2-SV4-P

400x450x1800mm 400x450x1800mm

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

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

600x450x1800mm 600x450x1800mm

KDS2/3-SV8 KDS2/3-SV4-L KDS3/2-SV8 KDS3/2-SV4-L 800x450x1800mm KDS2/3-SV4-P 800x450x1800mm KDS3/2-SV4-P

400x450x1800mm 400x450x1800mm

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

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

600x450x1800mm 600x450x1800mm

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

800x450x1800mm 800x450x1800mm KDNS2/1/2-SV4-P

400x450x1800mm

KDNS2/1/2-SV6-L

KDNS2/1/2-SV6-P

600x450x1800mm

NRV5 NRV3 NRV2

800x800x1800mm 800x800x1060mm 800x800x740mm

NRU5 NRU3 NRU2

450x450x1800mm 450x450x1060mm 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 N-NASS6 N-NASS4

800x450x1060mm 600x450x1060mm 400x450x1060mm

N-NAS N8 N-NASN6 N-NASN4

800x450x740mm 600x450x740mm 400x450x740mm

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

800x450x1060mm 600x450x1060mm 400x450x1060mm

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

800x450x740mm 600x450x740mm 400x450x740mm

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

800x450x1060mm 600x450x1060mm 400x450x1060mm

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

800x450x740mm 600x450x740mm 400x450x740mm

**Doplňky ke skříním**

+REG – vložka registrační +V – police výsuvná

Šířka 800mm, hloubka 400mm, výška 410mm 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, dělící příčka, police.

Dělící 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

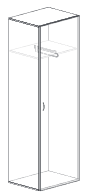
Š6-P – skříň šatní s šatním výsuvem a policí výšky 1800mm, šířky 600mm, hl. 450mm, dveře pravé

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

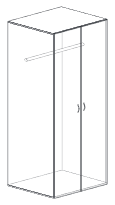
Š8D – skříň šatní dělená ½ šatní tyč, ½ police s dělící příčkou výšky 1800mm, šířky 800mm, hl. 600mm

**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 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**

**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 S1SPM-800 S1SPC-800

1600x450x740mm 800x350x740mm 800x800x740mm

S1SPV-1400 S1SPM-700 S1SPC-700

1400x450x740mm 700x350x740mm 700x700x740mm

S1SPK-L-1200 S1SPK-P-1200

1200x1200x740mm 1200x1200x740mm

**Kontejnery**

**Technický popis:**

Korpus kontejneru a čela zásuvek musí být vyrobeny z LTD o tloušťce min. 18 mm, ohraněno 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 KOM3+1 KOM4

450x600x600mm 450x600x600mm 450x600x600mm

KOM4+1-600

450x600x740mm

KOM4+1-800

450x800x740mm



**Doplňky**

Věšáková stěna LTD tl. min. 18mm

VS-600

600x1200mm



Polička nástěnná LTD tl. min. 18mm

PO-800

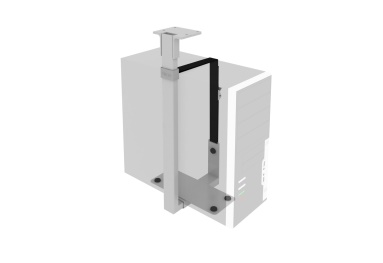
800x300x300mm



Držák PC univerzální

DRZ-PC

pro PC až do rozměru 240x500x500mm



Stolek televizní pojízdný

ST-TV

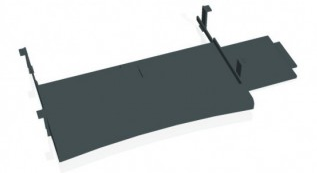
1000x500x650mm

****

Výsuv na klávesnici plastový

VYS

560x330mm



Elektrický otočný panel 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

**Stoly ostatní**

**Technický popis:**

**Stoly čtyřnohé**

Podnoží ze svařence musí být tvořeno čtyřmi nohami čtvercového průřezu min. 50x50mm, dvojicí rámů a dvojicí podélníků, které musí být šrouby spojeny v jeden celek. Nohy musí být opatřenyrektifikací 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 S2P8-1200 S2P8-1400 S2P8-1600

800x800x740mm 1200x800x740mm 1400x800x740mm 1600x800x740mm

S2P8-1800 S2P10-2000 S2P10-2400 S3PK-700

1800x800x740mm 2000x1000x740mm 2400x1000x740mm průměr 700x500mm

S3PC-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 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 STN2-1200 STN2-1400

1400x350x300mm - 1200x300x300mm 1400x300x300mm

STN1-1600 STN2-1600

1600x350x300mm 1600x300x300mm

STN1-1800 STN2-1800

1800x350x300mm 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 olepeny 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/m2

Pružinová kostra: 2,4 mm, drátěná

Kokosová deska: 15 mm

Molitanová deska: 10 mm

Rouno s dutého vlákna: 10 mm

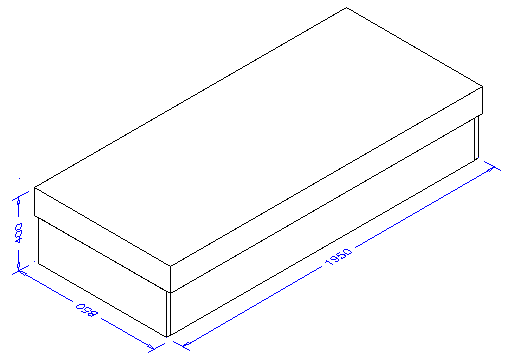
Potahová látka: směs bavlny, polyesteru a viskózy. Odolnost proti oděru 20.000 cyklů.

Stálobarevnost ve vysoké kvalitě 4-5

Barva potahové látky: Výběr ze vzorníku

Nosnost: min. 120 kg

**Obrazová dokumentace:**



2x výklopný mechanismus

4x kluzák