

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU ZAKÁZKY

k veřejné zakázce malého rozsahu na dodávky s názvem

### ***ZŠ Pacov náměstí – „Škola pro život“ – Dodávka kovového nábytku a pracovních stolů***

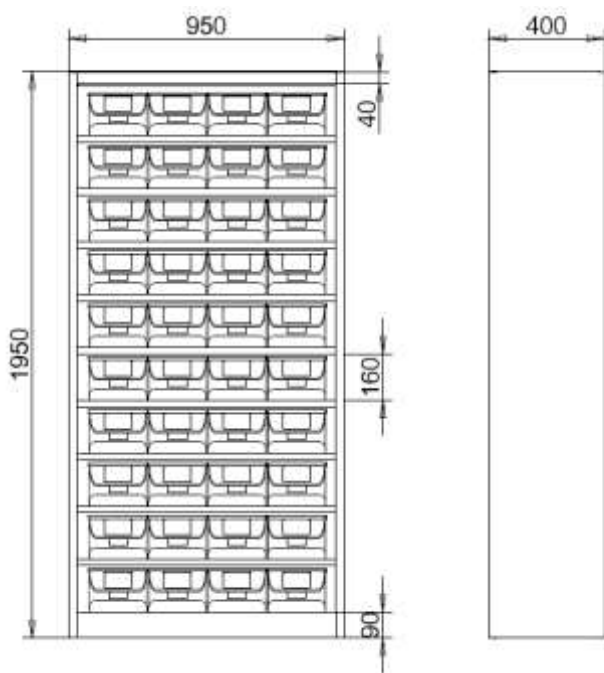
#### **Položka č. 1) Regálová skříň s plastovými zásobníky - 1 ks**

Regálová skříň o stabilní ocelové konstrukci s min. 9 ks pevných polic, plošná nosnost police min. 60 kg.

Součástí skříňe jsou plastové zásobníky pro pracovní nářadí i drobné součástky (40 ks) o rozměrech 150 x 205 x 305 mm (v x š x h) (tolerance rozměrů  $\pm 10\%$ ).

Nosnost korpusu min. 300 kg.

v x š x h 195 x 95 x 40 cm (tolerance rozměrů  $\pm 10\%$ ).



#### **Položka č. 2) Skříň na nářadí - 2 ks**

Univerzální dílenská skříň na nářadí celokovové konstrukce, opatřená práškovou barvou. Závěsy a uzavírací táhlo uvnitř, rozvorový zámek, dvojité blokování, 4 police a 3 zásuvky univerzálně přestavitelné, na horní části z vnitřní strany do výšky cca 340 mm dírkovaný plech.

Rozměry 1950 x 800 x 400 mm (v x š x h), tolerance rozměrů  $\pm 5\%$ .

#### **Položka č. 3) Závěsná skříň na nářadí – 2 ks**

Závěsná dílenská závěsná skříňka na uložení nářadí a materiálu s jednou výškově stavitelnou policí za dvoukřídlými plnými uzamykatelnými dvířky. Materiál – plech opatřený práškovou

barvou. Rozměry (š x v x h) 800 x 800 x 400 mm s tolerancí rozměrů  $\pm 5$  %. Nosnost police min. 60 kg.

#### **Položka č. 4) Pojízdna skříňka na nářadí – 1 ks**

Pojízdny kontejner na nářadí – plechový s uzamykatelnými jednokřídlými dvířky. Za dvířky jsou 2 police přestavitelné po 25 mm. Kontejner je vybaven 4 kolečky (2 kolečka musí být s brzdou). Rozměry včetně koleček 940 x 750 x 500 mm (v x š x h) s tolerancí rozměrů  $\pm 10$  %. Vrchní část kontejneru tvoří rámeček s protiskluzovou výplní a madla k manipulaci s kontejnerem.

#### **Položka č. 5) Kovová dílenská skříň na nářadí (195 x 90 x 60) – 1 ks**

Univerzální dílenská skříň na nářadí s konstrukcí z ocelového plechu o síle min. 1 mm povrchově upraveného práškovou barvou je vybavená 4 ks stavitelných polic po 25 mm s nosností police min. 100 kg. Dvoukřídlé dveře skříně se zamykají cylindrickým zámkem s bezpečnostním dvoubodovým rozvorovým mechanismem. Nosnost korpusu 800 kg.

Rozměry: (V x Š x H) 1950 x 950 x 600 mm, s tolerancí rozměrů  $\pm 5$  %.

#### **Položka č. 6) Kovová dílenská skříň na nářadí (195 x 90 x 40) – 1 ks**

Univerzální dílenská skříň na nářadí s konstrukcí z ocelového plechu o síle min. 1 mm povrchově upraveného práškovou barvou je vybavená 4 ks stavitelných polic po 25 mm s nosností police min. 60 kg. Dvoukřídlé dveře skříně se zamykají cylindrickým zámkem s bezpečnostním dvoubodovým rozvorovým mechanismem. Nosnost korpusu 800 kg.

Rozměry: (V x Š x H) 1950 x 950 x 400 mm, s tolerancí rozměrů  $\pm 5$  %.

#### **Položka č. 7) Pojízdna skříňka – 2 ks**

Pojízdna skříňka celoodcelové konstrukce se zásuvkami, 4 vodící kolečka (z toho 2 s možností úplného zabrzdění), držadlo na pojíždění, 1 vysoká a 2 nižší zásuvky z oceli. Výška velké zásuvky min 153 mm. Rozměry vozíku: 688 x 458 x 735 mm (s tolerancí  $\pm 10$ %).

#### **Položka č. 8) Učitel'ský pracovní stůl se svěrákem - 1 ks**

Výškově stavitelný montovaný pracovní stůl do učebny dílen.

Masivní pracovní deska stolu o nosnosti min. 500 kg z voděvzdorně lepené spárovky z tvrdého dřeva, rozměry 1500 x 750 mm, tloušťka desky min. 40 mm. Konstrukce rámu stolu z ocelových profilů.

Výškově stavitelné provedení nohy pracovního stolu v rozsahu 746 – 986 mm (s tolerancí  $\pm 5$ %), výška desky 786 – 1026 mm (s tolerancí  $\pm 5$ %).

S dvěma podvěsnými zásuvkami, každá o rozměrech 500 x 500 x 212 mm, opatřenými cylindrickým zámkem a masivními ložiskovými výsuvy cca 75 %, nosnost zásuvky 80 kg.

Svěrák bude umístěn vlevo.

#### **Parametry svěráku:**

Čelisti svěráku z vysoce kvalitní oceli kaleny na 45 HRC  $\pm 5$  HRC, velká kovadlina, integrovaná otočná deska  $\pm 35^\circ$  s polohovacími šrouby, přesné válcové vedení, vratidlo s bezpečnostními koncovkami.

Upevnění k základové desce kličkami, vřeteno a kličky zinkochromátovány.

Šířka čelisti: 150 mm

Max. rozevření: 125 mm

#### **Položka č. 9) Pracovní stůl - dvojstůl se svěráky vpravo – 3 ks**

Výškově stavitelný montovaný pracovní stůl do učebny dílen.

Masivní pracovní deska stolu o nosnosti min. 500 kg z voděvzdorně lepené spárovky z tvrdého dřeva, rozměry 1800 x 600 mm, tloušťka desky min. 40 mm. Konstrukce rámu stolu z ocelových profilů.

Výškově stavitelné provedení nohy pracovního stolu v rozsahu 746 – 986 mm (s tolerancí  $\pm 5\%$ ), výška desky 786 – 1026 mm (s tolerancí  $\pm 5\%$ ).

S dvěma podvěsnými zásuvkami, každá o rozměrech 500 x 500 x 212 mm, opatřenými cylindrickým zámkem a masivními ložiskovými výsuvy cca 75 %, nosnost zásuvky 80 kg.

Na každém dvojstole budou 2 ks svěráků, které budou umístěny vpravo.

##### ***Parametry svěráku:***

Čelisti svěráku z vysoce kvalitní oceli kaleny na 45 HRC  $\pm 5$  HRC, velká kovadlina, integrovaná otočná deska  $\pm 35^\circ$  s polohovacími šrouby, přesné válcové vedení, vratidlo s bezpečnostními koncovkami.

Upevnění k základové desce klíčkami, vřetenem a klíčky zinkochromátovány.

Šířka čelisti: 150 mm

Max. rozevření: 125 mm

#### **Položka č. 10) Pracovní stůl - dvojstůl se svěráky vlevo – 3 ks**

Výškově stavitelný montovaný pracovní stůl do učebny dílen.

Masivní pracovní deska stolu o nosnosti min. 500 kg z voděvzdorně lepené spárovky z tvrdého dřeva, rozměry 1800 x 600 mm, tloušťka desky min. 40 mm. Konstrukce rámu stolu z ocelových profilů.

Výškově stavitelné provedení nohy pracovního stolu v rozsahu 746 – 986 mm (s tolerancí  $\pm 5\%$ ), výška desky 786 – 1026 mm (s tolerancí  $\pm 5\%$ ).

S dvěma podvěsnými zásuvkami, každá o rozměrech 500 x 500 x 212 mm, opatřenými cylindrickým zámkem a masivními ložiskovými výsuvy cca 75 %, nosnost zásuvky 80 kg.

Na každém dvojstole budou 2 ks svěráků, které budou umístěny vlevo.

##### ***Parametry svěráku:***

Čelisti svěráku z vysoce kvalitní oceli kaleny na 45 HRC  $\pm 5$  HRC, velká kovadlina, integrovaná otočná deska  $\pm 35^\circ$  s polohovacími šrouby, přesné válcové vedení, vratidlo s bezpečnostními koncovkami.

Upevnění k základové desce klíčkami, vřetenem a klíčky zinkochromátovány.

Šířka čelisti: 150 mm

Max. rozevření: 125 mm

#### **Položka č. 11) Pracovní stůl - jednomístný se svěrákem vpravo – 3 ks**

Výškově stavitelný montovaný pracovní stůl do učebny dílen.

Masivní pracovní deska stolu o nosnosti min. 500 kg z voděvzdorně lepené spárovky z tvrdého dřeva, rozměry 900 x 600 mm, tloušťka desky min. 40 mm. Konstrukce rámu stolu z ocelových profilů.

Výškově stavitelné provedení nohy pracovního stolu v rozsahu 746 – 986 mm (s tolerancí  $\pm 5\%$ ), výška desky 786 – 1026 mm (s tolerancí  $\pm 5\%$ ).

S jednou podvěsnou zásuvkou o rozměrech 500 x 500 x 212 mm, opatřenou cylindrickým zámkem a masivními ložiskovými výsuvy cca 75 %, nosnost zásuvky 80 kg.

Na každém dvojstole budou 2 ks svěráků, které budou umístěny vlevo.

***Parametry svěráku:***

Čelisti svěráku z vysoce kvalitní oceli kaleny na 45 HRC  $\pm$  5 HRC, velká kovadlina, integrovaná otočná deska  $\pm 35^\circ$  s polohovacími šrouby, přesné válcové vedení, vratidlo s bezpečnostními koncovkami.

Upevnění k základové desce klíčkami, vřeteno a klíčky zinkochromátovány.

Šířka čelisti: 150 mm

Max. rozevření: 125 mm

**Položka č. 12) Skříň na výkresy – 1 ks**

Celokovová výkresová skříň pro formát výkresu či mapy A1, 10 zásuvek, teleskopické výsuvy zásuvek, v přední části zásuvky je přitlačná lišta a v zadní části opatření zabraňující zkroucení dokumentů, plný výsuv zásuvek, cylindrický zámek s centrálním zamykáním, skříň opatřena práškovou barvou.

Dna zásuvek jsou opatřena otvory pro použití dělicích příček, které umožňují rozdělení úložného prostoru až na sekce formátu A4.

**Položka č. 13) Plechová skříň – 1 ks**

Policová skříň svařovaná z ocelového plechu, plné dvojkřídlé ocelové dveře jsou vyztuženy. Uzamykání je zajištěno bezpečnostním rozvorovým mechanismem a cylindrickým zámkem. Police jsou výškově nastavitelné po cca 35 mm, nosnost police je min 50 kg, polic jsou 4 ks.

Rozměry: (V x Š x H) 1950 x 950 x 400 mm, s tolerancí rozměrů  $\pm$  5 %.