**E1 Specifikace – Stoly s židle do dílen ME**

**12 ks stoly do dílen ME – žáci**

Stoly s nástavbou pro umístění měřících přístrojů

Stůl spodní část:

Délka 1200 mm

Hloubka desky 700 mm

Výška 800 mm

Nástavba:

Výška 300 - 400 mm

Šířka horní desky 300-400 mm

Nástavba je pevně spojena se stolem

Každý stůl má kontejner se dvěma či třemi šuplíky a případně jednou zavírací skříňkou, např. viz. obr.

**1 ks stůl do dílny ME – mistři**

Stůl s nástavbou pro umístění měřících přístrojů

Stůl spodní část:

Délka 1500 mm

Hloubka desky 700 mm

Výška 800 mm

Nástavba:

Výška 400 mm

Šířka horní desky 300-400 mm

Nástavba je pevně spojena se stolem

Stůl má vpravo skříňku se čtyřmi nebo pěti šuplíky a vlevo prostor pro umístění PC. Nad prostorem pro PC bude uzavíratelný otvor pro prostup kabelů k monitoru, myši, klávesnici atd.

Prostor pro PC s rozměry min. hloubky 500 mm, šířky 250 mm a výšky 600 mm.

**7 ks stoly do dílen ME – CNC**

Stoly s nástavbou pro umístění měřících přístrojů

Stůl spodní část

Délka 1500 mm

Hloubka desky 700 mm

Výška 800 mm

Každý stůl má vpravo skříňku se dvěma či třemi šuplíky a jednou zavírací skříňkou a vlevo prostor pro umístění PC. Nad prostorem pro PC může být uzavíratelný otvor pro prostup kabelů k monitoru, myši, klávesnici atd.

Skříňka pro PC s rozměry min. hloubky 500 mm, šířky 250 mm a výšky 600 mm.

**45 ks pracovní dílenská židle**

židle s překližkou, pevný úhel opěráku, nastavitelná výška sedáku

**3 ks učitelská výškově stavitelná židle**

S područkami a kolečky. Sedák a opěradlo s polyuretanu.

Plynový píst a pětiramenný podstavec.

Min. pro váhu 120 kg

**8 ks skříňka na přístroje**

Skříňka s rozměry délka max. 1600 mm, výška 600 mm a hloubka 250-290 mm. Min. dva uzavírací prostory s jednou poličkou. Uzavíraní posuvnými skly nebo posuvnými dřevěnými dvířky.

**25 ks prodlužovaček**

13 ks šesti zásuvkové prodlužovačky s vypínáním a přívodem 5 m

12 ks šesti zásuvkové prodlužovačky s vypínáním a přívodem 3 m