

ZŠ GEN. JANOUŠKA
TECHNICKÁ SPECIFIKACE MOBILIÁŘ

DÍLNY I. STUPEŇ

T04A

Název: Pracovní dílenský stůl žákovský se skříňkou

Základní rozměry: 850x1500x750 mm

Barevné provedení: podnož a clona šedá, deska buk, zásuvky výběr z min. 4 barev RAL

Umístění: Dílny I. Stupeň

Popis:

Pracovní dílenský stůl s nosností min. 500kg, pracovní plocha buková spárovka tl. 40 mm, olejovaná, 2x svařovaná ocelová noha se sníženou výškou stolu max. 650mm x150x699 mm, nohy spojeny ocelovým vyztužovacím profilem 48x1200x100 mm.

Ilustrativní schéma:



T03C

Název: Pracovní dílenský stůl učitel'ský se skříňkou

Základní rozměry: 850x1500x750 mm

Barevné provedení: podnož šedá, deska buk, zásuvky výběr z min. 4 barev RAL

Umístění: Dílny I. Stupeň

Popis:

Pracovní dílenský stůl s nosností min. 500kg, pracovní plocha buková spárovka tl. 40 mm, olejovaná, 1x svařovaná ocelová noha o rozměru 810x150x699 mm, 1x zásuvková skříňka o rozměru 810x500x700 mm, Kontejner je opatřen cylindrickým zámkem s centrálním zamykáním a blokadou proti vysunutí více zásuvek najednou. Zásuvky jsou vedeny masivními ložiskovými výsuvy.

Ilustrativní schéma:



Z05

Název: Dílenská židle žákovská

Základní rozměry: 370-470mm

Barevné provedení: podnož výběr z min. 4 barev RAL, sedák buk

Umístění: Dílny I. Stupeň

Popis:

Dílenská židle výškově stavitelná šroubem, sedák o průměru 320 mm z lakované bukové překližky, 5ti-ramenný kovový kříž s kluzáky v RAL dle výběru zadavatele.

Ilustrativní schéma:



Z04

Název: Dílenská židle - učitelská

Základní rozměry: 440-560x410x410 mm

Barevné provedení: podnož černá, sedák buk

Umístění: Dílny I. Stupeň

Popis:

Jednoduchá pracovní židle s kloubovou mechanikou se sedákem a opěrákem z ergonomicky lisované překližky v odstínu buk přírodní. Židle má plynový píst, plastový černý kříž a kolečka. Židli je možné na přání dovybavit aretačním kruhem pro uložení nohou, vysokým či extra vysokým pístem a kluzáky.

Ilustrativní schéma:



DS01

Název: Dílenská skříň univerzální

Základní rozměry: 1950 x 950 x 400mm

Barevné provedení: korpus šedá, dvířka výběr z min. 4 barev RAL

Umístění: Dílny I. Stupeň

Popis:

Masivní konstrukce z kvalitního ocelového plechu tl. 1mm, perforovaná výztuha dveří pro zavěšení držáku nářadí v obou dveřních křídlech, perforace 10x10, dveře zavěšeny na vnitřních čepích. 4x přestavitelná police o nosnosti 100kg, přestavitelné po 25mm, dvoucestný zámek se dvěma klíči. Skříň je možné vybavit zásuvkami.

Ilustrativní schéma:



SKF1

Název: Skříň 6OH kombinovaná

Základní rozměry: 2160 x 800 x 480 mm

Barevné provedení: výběr z min. 5ti druhů dřevodekorů a 5ti UNI barev, úchytky min. 6 barev

Umístění: Dílny I. Stupeň

Popis:

Materiál a konstrukce: korpus skříně vč. zad a polic bude z LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny boční plochy oplepeny ABS hranou tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana tl. 0,8 nebo 1 mm pro sestavení skříní do řad. Půda a dno jsou naložené na boky skříně. Police musí být výškově stavitelné s podpěrkami polic zabráňující jejich vysunutí. Bezpečnostní miskové závěsy bez viditelných šroubů, s úhlem otevření 125°, doplněny tlumiči pro pomalé dovírání dveří.

Dveře LTD min. tl. 18 mm, opatřeny zapuštěnou plastovou ergonomickou úchytkou, která je nasazena na svislou hranu dvířek a kopíruje jejich vyfrézovaný tvar včetně radiusu. Úchytky jsou plné a zakrývají otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr plastové úchytky min. 160x50x18 mm, výběr z 6ti barev. Skříňka má ve spodní části plné dveře přes výšku 3OH, horní část jsou **3 otevřené úložné prostory přes výšku 3OH**. Dno opatřeno rektifikacemi."

Ilustrativní schéma:



SKF2

Název: Skříň 60H plné dveře

Základní rozměry: 2160 x 800 x 480 mm

Barevné provedení: výběr z min. 5ti druhů dřevodekorů a 5ti UNI barev, úchytka min. 6 barev

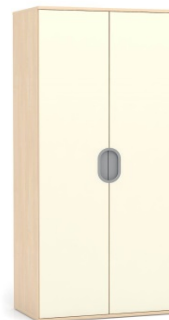
Umístění: Dílny I. Stupeň

Popis:

Materiál a konstrukce: korpus skříně vč. zad a polic bude z LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny boční plochy oplepeny ABS hranou tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana tl. 0,8 nebo 1 mm pro sestavení skříní do řad. Půda a dno jsou naložené na boky skříně. Police musí být výškově stavitelné s podpěrkami polic zabraňující jejich vysunutí. Bezpečnostní miskové závěsy bez viditelných šroubů, s úhlem otevření 125°, doplněny tlumiči pro pomalé dovírání dveří.

Dveře LTD min. tl. 18 mm, opatřeny zapuštěnou plastovou ergonomickou úchytkou, která je nasazena na svislou hranu dvířek a kopíruje jejich vyfrézovaný tvar včetně radiusu. Úchytka je plná a zakrývá otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr plastové úchytky min. 160x50x18 mm, výběr z 6ti barev. Dno opatřeno rektifikacemi.

Ilustrativní schéma:



OD01

Název: Dílenský odpadkový koš - sada 3ks

Základní rozměry: 1 koš o rozměru 900x450x300 mm

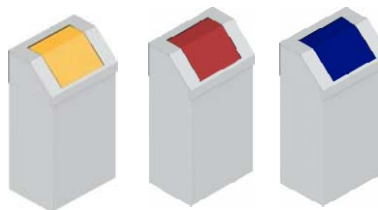
Barevné provedení: bílá

Umístění: Dílny I. Stupeň

Popis:

sada košů na tříděný odpad z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou práškovou barvou, vřazovací klapka uzavíratelná vlastní vahou, koš lze vybavit potiskem pro určení druhu odpadu. Koš je pro vnitřní použití.

Ilustrativní schéma:



TAB1

Název: Keramická tabule pro popis křídou

Základní rozměry: 3000x1200mm

Barevné provedení: rám stříbrná, tabule bílá

Umístění: Dílny I. Stupeň

Popis:

Magnetická tabule pro popis křídou, barva zelená, tloušťka tabule je minimálně 22mm, s dvouvrstvým keramickým povrchem e3, sendvičová konstrukce - tabule se nekrouť, rám tabule je z eloxovaného hliníku v přírodním odstínu, šedé plastové rohy, hliníková odkládací polička s povrchovou úpravou stříbrný elox v šířce 2000mm, je vhodná pro odkládání psacích potřeb a stěrek. Vč. kotvícího materiálu.

Ilustrativní schéma:



STNMA

STK1

Název: Stůl pracovní

Základní rozměry: 750x1200x800mm

Barevné provedení: podnož šedá RAL, deska LTD šedá

Umístění: Dílny I. Stupeň

Popis:

Materiál a konstrukce: Stůl bude tvořit samonosná rámová kovová podnož vedena po celém obvodu stolu, bez viditelných spojů, sestavena z ocelových profilů min. 40x40 mm včetně rektifikací pro vyrovnání nerovností podlahy. Stolová deska z LTD min. tl. 18 mm, hrana ABS 2mm. Stůl bude opatřen kabelovou průchodkou v rohu stolu o průměru 80mm v hliníkové barvě. Pod stolovou deskou bude připevněn kabelový kanál v délce min. 1000mm, pro snadnější vedení kabeláže.

Ilustrativní schéma:



KNT1

Název: Mobilní kontejner

Základní rozměry: 586x400x554mm

Barevné provedení: výběr z min. 5ti druhů dřevodekorů a 5ti UNI barev, úchytky min. 6 barev

Umístění: Dílny I. Stupeň

Popis:

Materiál a konstrukce: mobilní kontejner se 4 zásuvkami, korpus kontejneru včetně zad LTD tl. 18mm, olepeno hranou ABS tl. 2mm. Půda a dno naložené na boky skříně, zásuvky částečný výsuv. Čela zásuvek se zafrézovanou plastovou úchytkou do horní hrany čela zásuvky, min. rozměr úchytky 160x50x18 mm, výběr z šesti barev.

Ilustrativní schéma:



ZK01

Název: Kancelářské křeslo

Základní rozměry: 940-1020x470x680mm

Barevné provedení: podnož černá, výběr z min. 5ti barev potahovin

Umístění: Dílny I. Stupeň

Popis:

Stylová kancelářská židle moderního designu s hranatými liniemi v černo-šedé barvě. Židle disponuje pohodlným čalouněným sedákem, sítovaným opěrákem a pevnými plastovými područkami, výškově stavitelná. Nylonový kříž a područky jsou v barvě židle. Hmotnost 11kg.

Ilustrativní schéma:



SCH2

Název: Skříň na chemikálie

Základní rozměry: 1150x950x500 mm

Barevné provedení: korpus šedá, dvířka výběr z min. 4 barev RAL

Umístění: Dílny I. Stupeň

Popis:

Materiál a konstrukce: Skříň slouží k uložení nebezpečných kapalin, je vybavena vanami pro zachycení případného úniku kapalin a perforovanými dveřmi. Záchytné vany s roštem jsou konstruovány tak, že uložené látky stojí na roštu a nezmenšují tím její objem, kromě spodní, ta je bez roštu. Množství uložených látek nesmí překračovat záchytný objem van. 2 záchytné vany z pozinkového plechu s roštem, záchytný objem 20 L / 1 vana. Jedna záchytná vana z pozinkovaného plechu bez roštu, záchytný objem 11L / 1 vana. Nosnost korpusu 300 kg, nosnost police 60 kg. Vyztužené dveře s větracími otvory, na levých dveřích schránka na dokumentaci k uloženým látkám. Dvoubodové uzamykání dveří, dole a nahoře.

Ilustrativní schéma:



STZ1;
STZ2

Název: Pracovní stůl dětský

Základní rozměry: 600-710x1200x600 mm

Barevné provedení: ponož šedá, deska výběr z min. 5ti dřevodekorů a 5ti UNI barev

Umístění: Dílny I. Stupeň

Popis:

Materiál a konstrukce: Samonosná rámová podnož stolu z ocelových profilů 30x20 mm a válcových nohou prům. 60 mm, nohy jsou opatřeny plastovými rektifikacemi umožňujícími výškovou stavitelnost v rozmezí 11cm, ve vel. 3-5 (dle EN 1729). Podnož je povrchově upravena vypalovanou práškovou barvou. Umakartová stolová deska v možném provedení dřevodekorů i pastelových odstínů a je opatřena hranou ABS 2mm.

Ilustrativní schéma:



Z06

Název: Pracovní židle dětská,

Základní rozměry: vel. 3

Barevné provedení: ponož stříbrnočerná, sedák výběr z min. 11 barev

Umístění: Dílny I. Stupeň

Popis:

Materiál a konstrukce: Kovová předpružená podnož - průměr 22 mm, opatřená plastovými kluzáky s filcem. Povrchová úprava podnože vypalovanou práškovou barvou nebo chrom. Konstrukce židle musí umožňovat dynamické sezení čelem k opěráku. Plastový sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 11 odstínů, ve skořepině bude kruhový otvor pro snadný úchop. Velikost skořepin min. ve 4 velikostech dle níže uvedené normy. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit.

Ilustrativní schéma:



Z03

Název: Židle učitelská

Základní rozměry: vel. 5-7

Barevné provedení: ponož stříbrnočerná, sedák výběr z min. 11 barev

Umístění: Dílny I. Stupeň

Popis:

Materiál a konstrukce: Otočná židle na kolečkách, výškově stavitelná pomocí plynového pístu. Plastový sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 11 odstínů, ve skořepině bude kruhový otvor pro snadný úchop.

Ilustrativní schéma:



RE01

Název: Regál policový

Základní rozměry: 2000x1000x400 mm

Barevné provedení: pozink

Umístění: Dílny I. Stupeň

Popis:

Masivní kovový bezšroubový regál, vyroben z kvalitního ocelového plechu s povrchovou úpravou pozinkováním. Jednoduchá montáž pomocí zásuvného systému, 6x výškově přestavitelná police s rovnoměrným zatížením 250kg na polici.

Ilustrativní schéma:



SAT3

Název: Šatnička věšáková 3 místná

Základní rozměry:1200x750x350mm

Barevné provedení: výběr z min. 5ti dřevodekorů a 5ti UNI barev

Umístění: Dílny I. Stupeň - šatna

Popis:

Materiál a konstrukce: šatník pro 3 děti, otevřený, součást šatníku lavička, ve spodní části pod lavičkou uložený prostor pro boty, horní části vertikální příčky oddělující oblečení jednotlivých dětí, v každé části kovový dvojháček, hloubka horní části 220 mm, vertikální dělicí příčky. Sedák a horní police, záda - LTD tl. 18 mm, různé barevné provedení, možnost na výběr min 7 různých dekorů, pastelových barev. Hrany oplepeny plastovou hranou - tl. 2 mm, dnoopatřeno rektifikacemi.

Ilustrativní schéma:



SAT4

Název: Šatnička věšáková 4 místná

Základní rozměry:1200x1000x350mm

Barevné provedení: výběr z min. 5ti dřevodekorů a 5ti UNI barev

Umístění: Dílny I. Stupeň - šatna

Popis:

Materiál a konstrukce: šatník pro 4 děti, otevřený, součást šatníku lavička, ve spodní části pod lavičkou uložený prostor pro boty, horní části vertikální příčky oddělující oblečení jednotlivých dětí, v každé části kovový dvojháček, hloubka horní části 220 mm, vertikální dělicí příčky. Sedák a horní police, záda - LTD tl. 18 mm, různé barevné provedení, možnost na výběr min 7 různých dekorů, pastelových barev. Hrany oplepeny plastovou hranou - tl. 2 mm, dnoopatřeno rektifikacemi.

Ilustrativní schéma:



LEK

Název: Lékárnička nástěnná

Základní rozměry: 450x350x110 mm

Barevné provedení: bílá

Umístění: Dílny I. Stupeň

Popis:

Ocelová nástěnná lékárnička, uzamykatelná.

Ilustrativní schéma:



HAS

Název: Hasící přístroj CO2

Objem: 5kg

Barevné provedení: červená

Umístění: Dílny I. Stupeň

Popis:

Hasební schopnost: 70B

Přístroje jsou určeny k hašení požáru v počáteční fázi, v uzavřených prostorech. Pro hašení výpočetní techniky, telefonních ústředí, laboratoře, kuchyně, sklady s potravinami, muzea, galerie, sklady hořlavých plynů a chemikálií, i elektrická zařízení pod napětím do 1000 V. Dále je hasící přístroj vhodný pro kotelny na plynná paliva kategorie I., II., a III. dle ČSN 07 0703.

Ilustrativní schéma:

