

Základní škola Nový Jičín, Komenského 68, příspěvková organizace

Technická specifikace nábytek

ŽÁKOVSKÁ KUCHYŇKA

Skříň s vestavnou lednicí 1x

š.600 hl.600 v.2000mm +-50mm

Materiál skříně pro vestavnou lednici, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

Lednice vestavná:

Objem 295-330 l

Energetická třída: E-G

Hlučnost: 30-45 dB

Police prosklené

Manuální regulace teploty

NK panty vyšší třídy, úchytka s minimální roztečí 96mm, MDF tl.3mm, rektifikační nožky v.100mm kryté dřevěnou lištou.

Skříň s nástavcem + sušička s pračkou 1x

š.650 hl.300/600 v.900/2000mm +-50mm

s pračkou bude vyrobená Spodní skříňka na sušičku z dřevotřískové desky laminované tl.18mm, ABS tl.2mm. Vrchní pracovní deska bude postformingova tl.38mm. Zádová deska v.450mm.

1x vrchní nástavec, š.650 hl.300 v.750mm, 2x dveře, 2x police stavitelná.

Pračka se sušičkou:

Kapacita praní 7,5 – 9kg

Sušení 4-6kg

Energetická třída D-F

NK panty s dotahem, úchytka s minimální roztečí 96mm, MDF tl.3mm.

Skříň s vestavnou troubou 4x

š.600 hl.600 v.1300mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

Spodní část 2x šuplík, čelo výška cca 270mm.

Nad šuplíky bude instalovaná vestavná trouba. Ve vrchní desce nad troubou 1x AL mřížka. Mřížka bude zabudovaná i v soklové liště.

MDF tl.3mm, úchytky kovové minimální rozteč 96mm, pojezd kuličkový celovýsuv s dotahem, rektifikační nožky v.100mm kryté dřevěnou lištou.

Elektrická trouba:

Objem trouby 65 - 78l
Energetická třída: B-D
Teleskopické výsuvy
Samočisticí katalytický systém
Horkovzdušná
Dveře s plynulým zavřením

Rohová skříňka 1x

š.250 hl.600 v.1300mm +-50mm
Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.
Dno, vrch + 3x police s předním obloučkem.
Rektifikační nožky v.100mm kryté dřevěnou lištou.

Krájecí centrum, koše pro tříděný odpad 1x

š.2400 hl.600 v.850mm +-50mm
Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.
Pod pracovní deskou bude 5x skříňka s dvířky. Každé dvířka ve vrchní části s plastovými
prohazovacími dvířky cca 250x250mm. V každé skříňce bude plastový koš. Na plastových dvířkách
bude polep pro tříděný odpad. 2x komunál, plast, papír, sklo.

Vrchní pracovní deska a vrchní zvýšené lišty na pracovní desce ze tři stran v.100mm.
Materiál vhodný pro výrobu konstrukčních dílů v chemickém a strojírenské průmyslu. Primárně se
využívá v potravinářském průmyslu na výrobu desek stolů, krájecích desek, řeznických bloků a
obložení stěn v provozech. Materiál se vyznačuje vyšší odolností vůči oděru a lepšími kluznými
vlastnostmi.

Odolný vůči poškrábání a ohrusu

Dobré kluzné vlastnosti

Dobré mechanické vlastnosti

Neabsorbují vodu

Zdravotně nezávadný

Rektifikační nožky v.100mm kryté dřevěnou lištou, NK panty s dotahem.

Zadavatel požaduje vzorek – viz. příloha č. 5 zadávací dokumentace.

Nástavec nad centrem, dvířka 2x

š.800 hl.320 v.750mm +-50mm
Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.
2x dveře, 2x police stavitelná.
NK panty s dotahem, úchytka s minimální roztečí 96mm, MDF tl.3mm, kotvení do stěny.

Nástavec nad centrem, otevřený 1x

š.800 hl.340 v.750mm +-50mm
Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.
2x police stavitelná.
MDF tl.3mm, kotvení do stěny.

Spodní sestava, 1x dřez, u vstupu 1x

š.2500 hl.600 v.850mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. Vrchní pracovní deska postforming tl.38mm.

Nábytková sestava z pravé strany:

2x skříňka šuplíková, š.650mm, 3x šuplík.

1x skříňka pod dřezem, š.1000mm, 1x dveře cca 550mm.

Na pracovní desce bude nerezový dřez s odkapávačem, 1x páková baterie pro teplou a studenou vodu, instalace baterie do dřezu.

Dopojení vody a odpadu ze stavebních vývodů.

Rektifikační nožky v.100mm kryté dřevěnou lištou, NK panty s dotahem, pojezd celovýsuv kuličkový s dotahem, MDF tl.3mm, dno šuplíků tl.8mm.

Spodní sestava, 1x dřez, u okna 1x

š.2500 hl.600 v.850mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. Vrchní pracovní deska postforming tl.38mm.

Nábytková sestava z levé strany:

1x fixní lišta u topení.

2x skříňka šuplíková, š.600mm, 3x šuplík.

1x skříňka pod dřezem, š.1000mm, 1x dveře cca 470mm.

Na pracovní desce bude nerezový dřez s odkapávačem, 1x páková baterie pro teplou a studenou vodu, instalace baterie do dřezu.

Dopojení vody a odpadu ze stavebních vývodů.

Rektifikační nožky v.100mm kryté dřevěnou lištou, NK panty s dotahem, pojezd celovýsuv kuličkový s dotahem, MDF tl.3mm, dno šuplíků tl.8mm.

Spodní sestava, 2x dřez 1x

š.3680 hl.600 v.850mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. Vrchní pracovní deska postforming tl.38mm.

Nábytková sestava z levé strany:

1x skříňka pod dřezem, š.1000mm, 1x dveře cca 470mm.

2x skříňka šuplíková, š.730mm, 3x šuplík.

1x skříňka pod dřezem, š.1000mm, 1x dveře cca 470mm.

Na pracovní desce bude 2x nerezový dřez s odkapávačem, 2x páková baterie pro teplou a studenou vodu, instalace baterie do dřezu.

Dopojení vody a odpadu ze stavebních vývodů.

Rektifikační nožky v.100mm kryté dřevěnou lištou, NK panty s dotahem, pojezd celovýsuv kuličkový s dotahem, MDF tl.3mm, dno šuplíků tl.8mm.

Spodní sestava, 1x indukční deska, 1x elektro tubus 4x

š.1350 hl.600 v.850mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. Vrchní pracovní deska postforming tl.38mm.

Pod indukční deskou bude vždy skříňka š.700mm, 2x dveře, 1x police stavitelná.

1x skříňka š.400mm, 1x dveře, 1x police stavitelná.

Z čelní strany pracovní desky bude vestavná myčka na nádobí š.600mm. Po levé a pravé straně bude skříňka š.280mm, 1x dveře, 1x police stavitelná, hl. cca 180mm.

Na pracovní desce vedle indukční desky bude zabudovaný elektro tubus 3x230V.

Indukční varná deska:

4x varná zóna

Dotykové ovládaní

Technologie detekce nádobí, po odstranění nádobí se varná zóna se automaticky vypíná

Vrchní povrch, černá sklokeramická deska

Dětská pojistka

Vestavná myčka na nádobí 2x

š.600mm

Spodní skříňka na vestavnou myčku na nádobí z dřevotřískové desky laminované tl.18mm, ABS tl.2mm.

Vestavná myčka na nádobí

Energetická třída B - D

Počet jídelních sad 14 – 16

Počet mycích programů 7-9

Eko program

Funkce automatického zastavení vody v případě uniku vody

Skleněná přepážka 2x

š.1750 v.400mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

Ve spodní liště bude drážka pro vložení skla, výška lišty 150mm. Skleněná přepážka bude instalovaná mezi varné desky. Sklo s předním obloukem ze strany od myčky.

Zádová deska bm 8,68

š.8680 tl.18 v.500mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

Nástavec, otevřený 2x

š.900 hl.340 v.750mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

2x police stavitelná.

MDF tl.3mm, kotvení do stěny.

Nástavec, dvířka 6x

š.680 hl.320 v.750mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

2x dveře, 2x police stavitelná.

NK panty s dotahem, úchytky s minimální roztečí 96mm, MDF tl.3mm, kotvení do stěny.

Nástavec, dvířka 4x

š.695 hl.320 v.750mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

2x dveře, 2x police stavitelná.

NK panty s dotahem, úchytka s minimální roztečí 96mm, MDF tl.3mm, kotvení do stěny.

Textilní nástěnka v AL rámku, šestihranná 1x

š.1150 v.1000mm +-20mm

Šestihranná nástěnka v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýt看 (šroubkem), podklad je tvořený z hobry, tloušťka minimálně 12mm. Šestihranné nástěnky je možno uchytit do požadovaného tvaru, obrazce dle investora, projektanta interiéru.

Nástěnky mohou sloužit i jako akustický prvek v učebně.

Zadavatel požaduje vzorek – viz. příloha č. 5 zadávací dokumentace.

ŽÁKOVSKÁ KUCHYŇKA - JÍDELNA

Kantorský stůl, PVC krabička 2x230V, 2xUSB, 1xHDMI 1x

š.800 hl.600 v.750mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm, vrchní pracovní deska tl.25mm.

Zádová deska s vrchním přesahem přes pracovní desku +50mm, od podlahy mezera cca 400mm, 1x plastová průchodka.

Na pravé straně pracovní plochy bude osazeno celoplastové zamykací pouzdro, musí být vyrobeno z homogenního tvrdého PVC tl.8mm v RAL 7035, vykazujícího dobrou vodě odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Pouzdro musí být bezspárově svařeno. Celé pouzdro musí být 100% odolné vodě. Pouzdro musí mít výklopná dvířka se zámkem na sjednocený klíč a po otevření musí být fixované proti samovolnému zavření. Na delší straně bude instalovaný kartáček. Vnitřní vybavení pouzdra: 2x 230V s klapkou a krytím v IP 44, 2x USB napájení 5V, 1x HDMI.

Na pravé straně stolu je instalovaná technická skříňka š.200mm pro elektro instalaci učebny a interaktivní tabuli.

NK panty s dotahem, úchytka s minimální roztečí 96mm.

Nástavec nad stolem, otevřený 1x

š.800 hl.250 v.600mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

1x police stavitelná.

MDF tl.3mm, kotvení do stěny.

Židle kantora 1x

Pracovní otočná kancelářská židle na kolečkách s čalouněným sedákem (sedák z bukové překližky) i opěrákem. Ze zadní strany opěradla je černý hladký plast, spodní kryt sedáku shodný černý plast.

Potah složení: 100 % polyester, 100.000 zátěžových otáček. Mechanika synchronní – dvoupáková, opěrák výškově stavitelný systémem UP-down.

Kříž pětiramenný černý, materiál nylon. Píst černý, kolečka.

Područky výškově stavitelné, horní část područek z černého plastu. Tvar područek ve tvaru písmena „T“. Požadovaná nosnost min. 120 kg.

Čalounění (barva) bude vybrána investorem, před realizací.

Textilní nástěnka v AL rámu 1x

š.750 v.450mm +-20mm

Nástěnka v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem, podklad hobra tl. min. 12 mm. Barevnost: dle investora.

Barevnost: minimálně na výběr ze 7 barev.

Žákovský stůl pro 2 2x

š.700 hl.650 v.750mm +-50mm

Vrchní pracovní deska, materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

Konstrukce bude vyrobena ze svařeného rámu z uzavřeného čtvercového profilu 30x30x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorkovníku s rektifikací.

Žákovský stůl pro 4 3x

š.1300 hl.700 v.750mm +-50mm

Vrchní pracovní deska, materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

Konstrukce bude vyrobena ze svařeného rámu z uzavřeného čtvercového profilu 30x30x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorkovníku s rektifikací.

Žákovská židle, celoplastová skořepina 16x

Židle je vyrobená z kovové pružné konstrukce s ergonomickým skořepinovým plastovým sedákem.

Židle je stohovatelná min. 5 ks na sebe. Konstrukce je ohýbaná ze speciálního pružného kovového profilu o průřezu: 22mm trubka s minimální tloušťkou stěny 2mm. Konstrukce je povrchově ošetřena práškovým vypalovacím lakem v odstínu světlé šedé RAL. Židli tvoří jednoduchý sedák s opěrákem, který má otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný s jemnou strukturou. Velikost č. 6. Maximální přípustné zatížení židle při rovnoměrném zatížení sedací plochy (v celé sedací ploše) je 120kg.

Barevnost: možnost výběru z více barev – alespoň 7.

Textilní nástěnka v AL rámu, šestihránná 9x

š.1150 v.1000mm +-20mm

Šestihránná nástěnka v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem (šroubkem), podklad je tvořený z hobry, tloušťka minimálně 12mm. Šestihránné nástěnky je možno uchytit do požadovaného tvaru, obrazce dle investora, projektanta interiéru.

Nástěnky mohou sloužit i jako akustický prvek v učebně.

Elektroinstalace 1x

Ze stavebních vývodů bude dopojená veškerá elektroinstalace pro:

2x vestavná myčka na nádobí

4x indukční varná deska

4x elektro tubus

4x vestavná elektrická trouba

1x mikrovlnná trouba

1x sušička s pračkou

1x PVC krabička

Elektro zásuvky na zádové desce

Po dopojení veškerých elektrospotřebičů a PVC krabičky bude dodaná elektro revize.

Zhotovitel zajistí dopravu elektro montážních pracovníků. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.

KABINET U KUCHYŇKY

Kantorský stůl do L, 1x AL zásuvka 2x230V 4x

š.1380 hl.1600 v.750mm, hloubka pracovní plochy 450, 600mm.

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

Tvarový stůl do L, deska tl. 25mm, zádové desky budou instalované cca 400mm od podlahy, na pracovní ploše bude čelo výška 50mm, 2x plastová průchodka.

2x stůl levý a 2x stůl pravý.

Kontejner s centrálním zámkem 4x

š.400 hl.420 v.725mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

4x šuplík s centrálním zámkem.

Rektifikační nožky v.40mm, pojezd celovýsuv kuličkový s dotahem, MDF tl.3mm, úchytky kovové minimální rozteč 96mm.

Židle kantora 4x

Pracovní otočná kancelářská židle na kolečkách s čalouněným sedákem (sedák z bukové překližky) i opěrákem. Ze zadní strany opěradla je černý hladký plast, spodní kryt sedáku shodný černý plast. Potah složení: 100 % polyester, 100.000 zátěžových otáček. Mechanika synchronní – dvoupáková, opěrák výškově stavitelný systémem UP-down.

Kříž pětiramenný černý, materiál nylon. Píst černý, kolečka.

Područky výškově stavitelné, horní část područek z černého plastu. Tvar područek ve tvaru písmena „T“. Požadovaná nosnost min. 120 kg.

Čalounění (barva) bude vybrána investorem, před realizací.

Stůl pro návštěvu 1x

š.900 hl.450 v.750mm +-50mm

Půl oblouk, materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.25mm, ABS tl.2mm.
1x kovová noha s rektifikací.

Židle konferenční 2x

4x noha, kovová konstrukce, sedák a opěrák čalouněný.
Nosnost minimálně 110kg.
Potah složení: 100 % polyester, 100.000 zátěžových otáček.

Nástavec nad stolem 8x

š.690 hl.320 v.700mm +-50mm
Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.
Vrchní část, 1x výklopná dvířka s plynulým zavřením (nevyhovující je píst) prostor přizpůsobit pro šanon. Spodní část otevřená nika.
MDF tl.3mm, úchytky kovové minimální rozteč 96mm, kotvení do stěny.

Textilní nástěnka v AL rámku 1x

š.750 v.450mm +-20mm
Nástěnka v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem, podklad hobra tl. min. 12 mm. Barevnost: dle investora.
Barevnost: minimálně na výběr ze 7 barev.

Textilní nástěnka v AL rámku 1x

š.1400 v.450mm +-20mm
Nástěnka v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem, podklad hobra tl. min. 12 mm. Barevnost: dle investora.
Barevnost: minimálně na výběr ze 7 barev.

Textilní nástěnka v AL rámku 1x

š.1450 v.450mm +-20mm
Nástěnka v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem, podklad hobra tl. min. 12 mm. Barevnost: dle investora.
Barevnost: minimálně na výběr ze 7 barev.

Šatní skříň, dveře 1x

š.600 hl.600 v.2000mm +-50mm
Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.
1x dveře, ze vnitřní strany bude nalepené zrcadlo.
Spodní část, 1x police stavitelná, vrchní část 1x police fixní, pod poličkou bude kovová šatní tyč na ramínka.
NK panty s dotahem, MDF tl.3mm, úchytky kovové minimální rozteč 96mm, rektifikační nožky v.40mm.

Skříň policová, dveře 3x

š.900 hl.510 v.2000mm +-50mm
Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

2x dveře, 5x police stavitelná.

NK panty s dotahem, MDF tl.3mm, úchytky kovové minimální rozteč 96mm, rektifikační nožky v.40mm.

Šuplíková skříňka 2x

š.900 hl.510 v.900mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

4x šuplík.

Rektifikační nožky v.40mm, pojezd celovýsuv kuličkový s dotahem, MDF tl.3mm, úchytky kovové minimální rozteč 96mm.

Nika otevřená 1x

š.1800 hl.530 v.420mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.36mm, ABS tl.2mm, záda tl.18mm.

Nástavec s dvířky 2x

š.900 hl.510 v.680mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

2x dveře, 1x police stavitelná.

NK panty s dotahem, MDF tl.3mm, úchytky kovové minimální rozteč 96mm.

Skříň, plastové lišty, dveře 3x

š.430 hl.600 v.2000mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

1x dveře, ve vnitřním prostoru budou plastové lišty, které budou sloužit jako vodící lišty pro dřevěné šuplíky (šuplíky jsou vlastní, nejsou součástí dodávky).

1x skříň 24x plastová lišta.

2x skříň 34x plastová lišta.

NK panty s dotahem, MDF tl.3mm, úchytky kovové minimální rozteč 96mm, rektifikační nožky v.40mm.

Mycí centrum, dřez, vestavná lednice 1x

š.1500 hl.300/600 v.900/2000mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm, vrchní pracovní deska, postforming tl.38mm.

Spodní sestava z levé strany:

1x skříňka pod dřezem, š.800mm, 2x dveře, vnitřní prostor bez police.

1x skříňka šuplíková, š.600mm, 4x šuplík.

1x skříňka pro vestavnou lednici, š.600mm, 1x dveře.

1x vestavná lednice pod pracovní deskou ve skříňce.

š.560mm +-20mm

Objem 95-115 l

Objem mrazničky 10 - 15 l

Energetická třída C – E

Hlučnost 27-43 dB

Na pracovní desce po levé straně nerezový dřez s odkapávačem, 1x páková baterie pro teplou a studenou vodu, instalace baterie do dřezu.

Zádová deska v.500mm.

2x nástavec š.800 hl.300 v.600mm, 2x dveře, 1x police stavitelná, kotvení do stěny.

1x nástavec otevřený, š.400 hl.300 v.600mm, 1x police stavitelná., kotvení do stěny.

NK panty s dotahem, pojezd kuličkový celovýsuv s dotahem, úchytka s minimální roztečí 96mm, MDF tl.3mm, rektifikační nožky v.100mm.

Elektroinstalace 1x

Ze stavebních vývodů bude dopojená veškerá elektroinstalace pro:

Kuchyňka – 1x 230V pro vestavnou ledničku.

1x 230V na zádové desce.

Zhotovitel zajistí dopravu elektro montážních pracovníků. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.

POLYTECHNICKÁ UČEBNA DVEŘE

Kantorský stůl do L, PVC krabička 2x230V, 2xUSB, 1xHDMI 1x

š.1800 hl.1800 v.750mm +-50mm, hloubka pracovní plochy 600mm.

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm, zádové desky budou instalované od podlahy s vrchním přesahem přes pracovní desku +50mm.

Tvarový stůl do L, deska tl. 25mm, 2x plastová průchodka.

Na pravé straně pracovní plochy bude osazeno celoplastové zamykací pouzdro, musí být vyrobeno z homogenního tvrdého PVC tl.8mm v RAL 7035, vykazujícího dobrou vodě odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Pouzdro musí být bezespárově svařeno. Celé pouzdro musí být 100% odolné vodě. Pouzdro musí mít výklopná dvířka se zámkem na sjednocený klíč a po otevření musí být fixované proti samovolnému zavření. Na delší straně bude instalovaný kartáček. Vnitřní vybavení pouzdra: 2x 230V s klapkou a krytím v IP 44, 2x USB napájení 5V, 1x HDMI, 1x elektrický ovládač.

Na pravé straně stolu je instalovaná technická skříňka š.200mm pro elektro instalaci učebny a interaktivní tabuli.

NK panty s dotahem, úchytka s minimální roztečí 96mm.

Kontejner s centrálním zámkem 1x

š.450 hl.550 v.725mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

4x šuplík s centrálním zámkem.

Rektifikační nožky v.40mm, pojezd celovýsuv kuličkový s dotahem, MDF tl.3mm, úchytky kovové minimální rozteč 96mm.

Židle kantora 1x

Pracovní otočná kancelářská židle na kolečkách s čalouněným sedákem (sedák z bukové překližky) i opěrákem. Ze zadní strany opěradla je černý hladký plast, spodní kryt sedáku shodný černý plast. Potah složení: 100 % polyester, 100.000 zátěžových otáček. Mechanika synchronní – dvoupáková, opěrák výškově stavitelný systémem UP-down.

Kříž pětiramenný černý, materiál nylon. Píst černý, kolečka.

Područky výškově stavitelné, horní část područek z černého plastu. Tvar područek ve tvaru písmena „T“. Požadovaná nosnost min. 120 kg.

Čalounění (barva) bude vybrána investorem, před realizací.

Žákovský stůl 12x

š.650 hl.500 v.750mm +-50mm

Vrchní pracovní deska, materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

Konstrukce bude vyrobena ze svařeného rámu z uzavřeného čtvercového profilu 20x40x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorkovníku s rektifikací.

Židle žákovská, celoplastová skořepina 15x

Otočná výškové nastavitelná židle, pevná na kluzácích, židle s ergonomickým skořepinovým plastovým sedákem. Židli tvoří jednoduchý sedák s opěrákem, který má otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný s jemnou strukturou. Podnož je složená z plastového pětiramenného kříže s kolečky nebo kluzáky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu. Ovládaní pístu je pod sedákem. Maximální přípustné zatížení židle při rovnoměrném zatížení sedací plochy (v celé sedací ploše) je 120kg.

Barevnost: možnost výběru z více barev – alespoň 7.

Zadavatel požaduje vzorek – viz. příloha č. 5 zadávací dokumentace.

Žákovský stůl, PVC krabička 2x230V, 3x USB 1x

š.2100 hl.650 v.750mm +-50mm

Vrchní pracovní deska, materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

Konstrukce bude vyrobena ze svařeného rámu z uzavřeného čtvercového profilu 20x40x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorkovníku s rektifikací. Zádová deska s vrchním přesahem přes pracovní desku +50mm.

Na pravé straně pracovní plochy bude osazeno celoplastové zamykací pouzdro, musí být vyrobeno z homogenního tvrdého PVC tl.8mm v RAL 7035, vykazujícího dobrou vodě odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Pouzdro musí být bezspárově svařeno. Celé pouzdro musí být 100% odolné vodě. Pouzdro musí mít výklopná dvířka se zámkem na sjednocený klíč a po otevření musí být fixované proti samovolnému zavření. Na delší straně bude instalovaný kartáček. Vnitřní vybavení pouzdra: 2x 230V s klapkou a krytím v IP 44, 3x USB napájení 5V, 1x elektro zámek se zvukovou signalizací pro otevření.

Zadavatel požaduje vzorek – viz. příloha č. 5 zadávací dokumentace.

Textilní nástěnka v AL rámcu, šestihranná 4x

š.1150 v.1000mm +-20mm

Šestihranná nástěnka v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýt看 (šroubkem), podklad je tvořený z hobry, tloušťka minimálně 12mm. Šestihranné nástěnky je možno uchytit do požadovaného tvaru, obrazce dle investora, projektanta interiéru.
Nástěnky mohou sloužit i jako akustický prvek v učebně.

Celoplastové mycí centrum, 1x výlevka 1x

š.900 hl.300/650 v.850/2000mm +-50mm

Celá sestava musí být vyrobená z homogenního tvrdého PVC tl. 15mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího vysokou odolnost proti tekutinám. Korpusy a záda skříněk musí být svařené a vodotěsné, musí být vyrobeny z homogenního tvrdého PVC tl. 15mm a záda tl. 2mm, odstín šedá RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost proti tekutinám a lehkým chemikáliím.

Pod plastovou pracovní deskou bude podstavená 1x odolná keramická výlevka bílé barvy. Výlevka musí být podsazená na rektifikační hliníkové konstrukci s patkami které jsou vyrobeny z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035.

Na plastové pracovní ploše u umyvadla bude osázená 1x vodovodní baterie páková. (dopojení na stavební vývody, voda + odpad)

Zádová deska v.500mm, svařená vodotěsně k pracovní desce, 2x boční zvýšené lišty na pracovní desce s přední obloučkem v.100mm svařené k pracovní desce.

Pod keramickou výlevkou, skříňka š.900, 2x dveře, NK panty s dotahem, kovová úchytky oblouček, rozteč minimálně 96mm.

Mycí centrum musí být postaveno na sadě rektifikačních plastových noh v.100mm, kryté soklovou plastovou lištou.

Vrchní nástavec:

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

2x dveře, 1x police stavitelná.

MDF tl.3mm, úchytky kovové minimální rozteč 96mm.

Dopojení vody a odpadu 1x

Ze stavebních vývodu bude dopojená voda a odpad.

Skříň, spodek dveře, vrch dveře sklo 3x

š.800 hl.510 v.2000mm +-50mm

Spodní část, 2x dveře (výška 900mm) 2x police stavitelná. Úchytky kovové, oblouček min. rozteč 96mm.

Vrchní část, 4x dveře prosklené, ve skřínce bude 4x plastový box š.310 hl.430 v.75mm a 2x fixní police nad plastovými boxy. Veškeré prosklené dvířka budou na shodný klíč.

Skříňka bude sloužit pro vystavení výrobků žáků, proto bude vždy za skleněnými dvířky osvětlený prostor LED páskem. Ovládaní celé sestavy bude na dálkový ovladač.

NK panty s dotahem, MDF tl.3mm, rektifikační nožky v. 40mm.

Skříň, spodek šuplíky, vrch dveře sklo 1x

š.800 hl.510 v.2000mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

Spodní část, 4x šuplík (celková výška 900mm) úchytky kovové, oblouček min. rozteč 96mm.

Vrchní část, 4x dveře prosklené, ve skřínce bude 4x plastový box š.310 hl.430 v.75mm a 2x fixní police nad plastovými boxy. Veškeré prosklené dvířka budou na shodný klíč.

Skříňka bude sloužit pro vystavení výrobků žáků, proto bude vždy za skleněnými dvířky osvětlený prostor LED páskem. Ovládaní celé sestavy bude na dálkový ovladač

NK panty s dotahem, MDF tl.3mm, rektifikační nožky v. 40mm, pojezd celovýsuv kuličkový s dotahem.

Robotický stůl se zvýšeným okrajem, kolečka 1x

š.1250 hl.750 v.850mmv+-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm, vrchní pracovní deska tl.25mm.

Po obvodu pracovní desky je zvýšený okraj, který je vyrobený z PVC. Okraj je možno v případě potřeby manuálně bez nářadí zarovnat s výškou pracovní plochy. Zvýšený okraj zabraňuje pádu robota při programování na podlahu. Minimální výška okraje oproti pracovní desky je 30mm.

Pod pracovní deskou na dvou delších stranách robotického stolu budou instalované úložné skříňky. Ve vrchní části každé skříňky bude 2x šuplík se zámkem, výška čela 150mm. Pod šuplíky budou 3 posuvné dveře se zámkem, 3x police stavitelná. Veškeré zámkové mechanismy budou na sjednocený klíč.

Pod pracovní deskou bude po obvodě svařený kovový rám z uzavřeného kovového profilu 30x30x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL.

Nosná konstrukce robotického stolu bude z uzavřeného kovového profilu 30x30x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL. Stůl je na 4 kvalitních ložiskových kolečkách, povrch koleček je pogumovaný, všechny kolečka jsou s brzdou. Minimální nosnost jednoho kolečka je 150kg.

Roh skříňek ze všech 4 stran bude chráněn z uzavřeného kovového profilu 30x30x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL.

Na kratší straně budou instalované dvě madla pro lepší manipulaci s robotickým stolem.

Skříň pro 3D tisk 2x

Vnější rozměry zařízení (připouští se odchylka +/- 10 %): v. 2000 mm, š. 1 000 mm, hl. 750 mm

Multifunkční skříň – box pro 3D tiskárny, který je určen až na 2 ks 3D tiskáren musí být konstrukčně vyroben z Al tvarových profilů minimálního průřezu 55x55mm s vnějším rádiusem a nástřikem vypalovací barvou. Zařízení musí být mobilní na kolečkách s brzdou s celkovou nosností minimálně 450 kg. Velikost zařízení musí umožňovat průjezd interiérovými dveřmi š. 800mm. Rám boxu musí být vyroben z konstrukčního hliníku a nosné prvky musí být vyrobeny z nosných desek odolávajícím vysokému tlaku, teplotě a tahu s dekorovou povrchovou úpravou a musí být maximálně odlehčený. Výška pracoviště musí odpovídat výškovým normám pro laboratorní pracoviště. Pracoviště v boxu

bude dostupné přes uzamykatelný výsuvný mechanismus okna. Pracoviště bude ze všech stran osazeno odlehčenými a bezpečnostními skly. Vnitřní elektroinstalace bude dodána včetně rozvaděčů silnoproudých a slaboproudých a s technickým řešením na duální kamerový přenos se vzdáleným přenosem pro žáky a kantory. Ve vnitřním pracovním prostoru musí být motoricky ovládána teplota s možností změn požadovaných teplot. Ideální udržovací teplota pro 3D tiskárny je 35-40°C. Osvětlení pracovní plochy nejméně 700 Lx v min. osmi měřících bodech. Box musí mít přípojná místa 230V a RJ 45 s flexibilními odnímatelnými přívodními kabely. Do rámové konstrukce bude osazeno pracoviště na obrobění výlisků včetně integrovaného propadového šuplíkového systému s odpadkovým košem, smetáčkem, kleštičkami a řezacími noži. Ve spodní části musí být i ovládací panel a systémové šuplíky na uložení filamentů a náradí zafrézované v masivní desce min. 40mm. Všechny dvířka, okna a zásuvky musí být zamykatelné. Nosná podpurná konstrukce musí být svařenec z uzavřených kovových profilů v nástřiku vypalovací barvou.

Celý vnitřní prostor budou snímat 2 IP bezdrátové kamery dle specifikace:

- vysoké rozlišení min. 1080p (1920x1080), 640x360
- kamera s extra velkým pozorovacím úhlem min. 145°
- ovládání pomocí PC (Windows, MacOS), mobilního telefonu a tabletu (Android, iOS)
- zabudovaný mikrofon a reproduktor
- noční vidění (obsahuje přisvětlovací LED diody)
- ukládání fotografií a videa: na microSD kartu/FTP/Email
- velikost microSD karty: až 128 GB
- připojení pomocí WiFi 802.11 b/g/n 2.4 GHz, 150 Mb/s
- zabezpečení: 64/128bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK

Součástí boxu musí být integrovaný automatický pasivní hasicí systém se souběžným impulzem pro vypnutí celé elektroinstalace zařízení v případě zahoření v pracovní části boxu. Instalaci tohoto zařízení musí provádět autorizovaná osoba včetně doložení autorizace. Box musí mít instalovaný vlastní WI-FI router s možností vzdáleného vypnutí celého zařízení např. přes mobil.

Zadavatel požaduje vzorek – viz. příloha č. 5 zadávací dokumentace.

Elektroinstalace 1x

Ze stavebních vývodů bude dopojená veškerá elektroinstalace pro:

Kantorský stůl, PVC krabička

Žákovský stůl, 2x PVC krabička

3x skříň s LED osvětlením

2x skříň pro 3D tisk

Po kompletním dopojení bude dodaná elektro revize.

Zhotovitel zajistí dopravu elektro montážních pracovníků. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.

UČEBNA DÍLEN

Kantorský ponk, PVC krabička 2x230V, 2xUSB, 1xHDMI 1x

š.900 hl.450 v.900mm +-50mm

Vrchní pracovní deska tl.40mm, buková spárovka, vrchní hrana fazetka, deska ošetřená voskem.

Konstrukce stolu bude vyrobena ze svařeného uzavřeného profilu 30x30x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorníku. Nožky s rektifikací.

Na pracovní ploše bude osazena 1x PVC krabička s lemem, musí být vyrobeno z homogenního tvrdého PVC tl. 8mm a 3mm ve světle šedé RAL 7035, vykazujícího dobrou vodě odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Pouzdro musí být bezespárově svařeno, aby zabránilo průnikům vody a kapalin. Na delší straně bude integrovaný kartáček, pro případ zavření kabeláže. Celé pouzdro musí být voděodolné do výšky vodního sloupce 8mm. Pouzdro musí mít výklopná dvířka se zámkem na sjednocený klíč a po otevření musí fixováno proti samovolnému zavření. Vnitřní vybavení pouzdra: 2x 230V s klapkou a krytím v IP 44, 2x USB napájení 5V, 1x HDMI.

Žákovský ponk, kovový svěrák 12x

š.1000 hl.600 v.850mm +-50mm

Vrchní pracovní deska tl.40mm, buková spárovka, vrchní hrana fazetka, deska ošetřená voskem. Konstrukce stolu bude vyrobena ze svařeného uzavřeného profilu 30x30x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorníku. Nožky s rektifikací.

Na pravé straně bude instalovaný 1x kovový svěrák, š. čelistí 80mm.

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

Pod pracovní deskou na levé straně v ½ pracovního stolu bude 1x šuplík, výška čela cca 150mm, dno tl.8mm.

Po pravé straně bude skříňka pro uložení nářadí, vrchní část šuplík, výška čela cca 150mm dno tl.8mm, spodní část 1x dvířka, 1x police stavitelná.

Žákovský ponk bude krytován z laminované dřevotřískové desky tl. 18mm z levé boční strany a přes celou šířku v zadní části ponku.

NK panty s dotahem, rektifikační nožky v. 100mm kryté dřevěnou lištou, pojezd celovýsuv kuličkový s dotahem, úchytky kovové, oblouček min. rozteč 96mm.

Žákovská židle 14x

Výška pracovní židle, ideální pro práci u stolu s výškou 850mm.

Stohovatelná pracovní židle. Rám židle je svařen z trubkového profilu, ve spodní části jsou plastové návleky.

Vrchní kruhový sedák, musí být vyroben z homogenního tvrdého PVC tl.15mm ve světle šedé RAL 7035, vykazujícího dobrou vodě odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Průměr sedáku 320mm. Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorníku.

Pracovní ponk, skříňky 2x

š.1750 hl.600 v.850mm +-50mm

Vrchní pracovní deska tl.40mm, buková spárovka, vrchní hrana fazetka, deska ošetřená voskem. Konstrukce stolu bude vyrobena ze svařeného uzavřeného profilu 30x30x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorníku. Nožky s rektifikací.

Skříňky pod stolem:

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

2x skříňka, vrchní část 2x šuplík, výška čela cca 150mm dno tl.8mm, spodní část 2x dveře, 1x police stavitelná.

Pracovní ponk, skříňky, kovový svěrák 1x

š.1720 hl.600 v.850mm +-50mm

Vrchní pracovní deska tl.40mm, buková spárovka, vrchní hrana fazetka, deska ošetřená voskem.

Konstrukce stolu bude vyrobena ze svařeného uzavřeného profilu 30x30x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorníku. Nožky s rektifikací.

Na pravé straně a uprostřed žákovského ponku bude instalovaný 2x kovový svěrák, š. čelistí 80mm.

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

Pod pracovní deskou na levé straně v 1/4 pracovního stolu bude 1x šuplík, výška čela cca 150mm, dno tl.8mm a skříňka pro uložení náradí, vrchní část šuplík, výška čela cca 150mm dno tl.8mm, spodní část 1x dvířka, 1x police stavitelná. Tato skříňková sestava bude 2x.

Žákovský ponk bude krytován z laminované dřevotřískové desky tl. 18mm z levé boční strany a přes celou šířku v zadní části ponku.

NK panty s dotahem, rektifikační nožky v. 100mm kryté dřevěnou lištou, pojezd celovýsuv kuličkový s dotahem, úchytky kovové, oblouček min. rozteč 96mm.

Systém pro uložení náradí na stěně 3x

š.1720 v.780mm +-50mm

Na stěnu bude instalovaný speciální kovový systém pro uložení náradí. Náradí bude na stěně vyset přes speciální závěsný systém háčků, úchyty.

Kovový regál, poplastované police 4x

š.1000 hl.500 v.2000mm +-50mm

Konstrukce bude vyrobena ze svařeného rámu z uzavřeného čtvercového profilu 30x30x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorkovníku s rektifikací.

Police regálu budou na obdélníkovém podpěrném rámu, který bude vyrobený z uzavřeného čtvercového profilu 20x20x2mm v nástřiku vypalovací barvou v RAL odstínech.

6x police, dřevotřísková deska laminovaná, vrchní část bude poplastovaná z homogenního tvrdého PVC v RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost, po obvodě bude hrana plastová tl.2mm.

Skříň policová, dveře 2x

š.700 hl.500 v.2000mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

2x dveře, 5x police stavitelná.

NK panty s dotahem, MDF tl.3mm, úchytky kovové minimální rozteč 96mm, rektifikační nožky v.100mm kryté dřevěnou lištou.

Celoplastové mycí centrum, 2x výlevka 1x

š.1700 hl.300/650 v.850/2000mm +-50mm

Celá sestava musí být vyrobená z homogenního tvrdého PVC tl. 15mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího vysokou odolnost proti tekutinám. Korpusy a záda skříněk musí být svařené a vodotěsné, musí být vyrobeny z homogenního tvrdého PVC tl. 15mm a záda tl. 2mm, odstín šedá RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost proti tekutinám a lehkým chemikáliím.

Pod plastovou pracovní deskou bude podstavená 2x odolná keramická výlevka bílé barvy. Výlevka musí být podsazená na rektifikační hliníkové konstrukci s patkami které jsou vyrobeny z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035.

Na plastové pracovní ploše u umyvadla bude osázená 2x vodovodní baterie páková. (dopojení na stavební vývody, voda + odpad)

Zádová deska v.500mm, svařená vodotěsně k pracovní desce, 2x boční zvýšené lišty na pracovní desce s přední obloučkem v.100mm svařené k pracovní desce.

Pod keramickou výlevkou, skříňka š.650, 2x dveře, NK panty s dotahem, kovová úchytky oblouček, rozteč minimálně 96mm.

1x skříňka šuplíková, 4x šuplík, pojezd celovýsuv kuličkový s dotahem.

Mycí centrum musí být postaveno na sadě rektifikačních plastových noh v.100mm, kryté soklovou plastovou lištou.

Vrchní nástavec:

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

2x nástavec, š.650 hl.300 v.650mm, 2x police stavitelná.

1x nástavec otevřený š.400mm, 2x police stavitelná.

MDF tl.3mm, NK panty s dotahem, kovová úchytky oblouček, rozteč minimálně 96mm.

Dopojení vody a odpadu 2x

Ze stavebních vývodů bude dopojený odpad a voda

Elektroinstalace 1x

Ze stavebních vývodů bude dopojená veškerá elektroinstalace pro:
Kantorský stůl, PVC krabička.

Zhotovitel zajistí dopravu elektro montážních pracovníků. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.

UČEBNA KERAMIKY

Kantorský stůl, PVC krabička 2x230V, 2xUSB, 1xHDMI 1x

š.1100 hl.600 v.750mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm, vrchní pracovní deska tl.25mm.

Zádová deska s vrchním přesahem přes pracovní desku +50mm, 1x plastová průchodka.

Na pravé straně pracovní plochy bude osazeno celoplastové zamykácí pouzdro, musí být vyrobeno z homogenního tvrdého PVC tl.8mm v RAL 7035, vykazujícího dobrou vodě odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Pouzdro musí být bezespárově svařeno. Celé pouzdro musí být 100% odolné vodě. Pouzdro musí mít výklopná dvířka se zámkem na sjednocený klíč a po otevření musí být fixované proti samovolnému zavření. Na delší straně bude instalovaný kartáček. Vnitřní vybavení pouzdra: 2x 230V s klapkou a krytím v IP 44, 2x USB napájení 5V, 1x HDMI.

Na pravé straně stolu je instalovaná technická skříňka š.200mm pro elektro instalaci učebny a interaktivní tabuli.

NK panty s dotahem, úchytka s minimální roztečí 96mm.

Židle kantora 1x

Pracovní otočná kancelářská židle na kolečkách s čalouněným sedákem (sedák z bukové překližky) i opěrákem. Ze zadní strany opěradla je černý hladký plast, spodní kryt sedáku shodný černý plast. Potah složení: 100 % polyester, 100.000 zátěžových otáček. Mechanika synchronní – dvoupáková, opěrák výškově stavitelný systémem UP-down.

Kříž pětiramenný černý, materiál nylon. Píst černý, kolečka.

Područky výškově stavitelné, horní část područek z černého plastu. Tvar područek ve tvaru písmena „T“. Požadovaná nosnost min. 120 kg.

Čalounění (barva) bude vybrána investorem, před realizací.

Žákovský stůl 2-místný 9x

š.1300 hl.500 v. stavitelná

Lavice je výškově stavitelná a má pevnou pracovní desku. Výškově stavitelná lavice ve výškových rozpětích 3-5, 4-6 a 5-7, a v jednotlivých polohách odpovídá výškám dle normy ČSN EN 1729*.

Rozměr pracovní desky je 130x50cm (šířka x hloubka) Pracovní deska lavice z laminované dřevotřískové desky s ABS hranou 2mm. Tloušťka desky je 18mm.

Deska lavice je k rámu přichycena pomocí závrtných matic a šroubů s metrickým závitem, které zaručují maximální pevnost spojení pracovní deska - rám.

Jednotlivé části rámu školní lavice (spodní a horní díl) jsou vyrobeny z ocelových profilů jako celosvařence. Nosné profily rámu jsou trubka o průměru 40mm a tloušťce stěny 2mm, trubka o průměru 36mm a tloušťce stěny 4mm a plochoovál 38x20 o tloušťce stěny 1,5mm. Pohyblivé (výsuvné) části rámu jsou zinkovány. Ostatní povrch kovového rámu je upraven práškovou (epoxy-polyesterovou) vypalovanou barvou v různých barevných odstínech RAL.

Výškové nastavení lavice se provádí manuálně rukou bez použití nářadí, přestavením lavice do požadované výšky dle barevného označení. Výškové přestavení se provádí otáčením spojovací trubky (ručně). Správnost změny výškového nastavení (dosažení potřebné výšky pracovní plochy) se projeví zaskočením signalizační kuželky do příslušného otvoru, který se nacházející na vnitřní straně nohy lavice. Otvory jsou barevně označeny, a jejich barevné označení odpovídá normě ČSN EN 1729*.

Lavice je opatřena dvěma háčky, které jsou neoddělitelnou součástí lavice (tvoří svařenec se zbytkem rámu). Součástí lavice je drátěný koš, který je vyroben jako svařenec z ohýbaných drátů o průměru 5 a 6mm. Drátěný koš je zinkován.

Pro vyrovnání nerovností podlahy je lavice opatřena dvojicí rektifikačních šroubů, které jsou součástí plastových návleků. Rektifikační šrouby jsou opatřeny pojistnými podložkami, které zabraňují jejich snadnému odejmutí. Plastové návleky jsou prodlouženy tak, aby byla omezena možnost poškození lakovaných částí lavice okopem ze strany sedícího.

*) *žadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení.*

Zadavatel požaduje vzorek – viz. příloha č. 5 zadávací dokumentace.

Žákovská židle, stavitelná 18x

Židle výškově stavitelná, stohovatelná a omyvatelná (především plastový sedák a opěrák). Výškově stavitelná židle ve výškovém rozpětí 4-6, a v jednotlivých polohách odpovídá výškám: dle normy ČSN EN 1729*.

Plastový sedák a opěrák pracovní židle jsou vyrobeny z polypropylénu (PP) a musí být testován na uvolňování emisí zdraví škodlivých látek – těkavých organických sloučenin (INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI) a musí plně splňovat zdravotní požadavky kladené na výrobky používané v uzavřených prostorách. Plastový sedák a opěrák musí být na výběr v barevných odstínech. Rozměr sedáku a opěráku, a umístění opěráku vůči sedáku, odpovídá židli velikosti 6 dle normy EN 1729-1* a jeho síla max do 20mm.

Jednotlivé části rámu školní židle (spodní a horní díl) jsou vyrobeny z ocelových profilů jako celosvařence. Nosné profily rámu jsou plochoovál 38x20mm o tloušťce stěny 1,5mm a plochoovál 34x15mm o tloušťce stěny 2mm. Pohyblivé (výsuvné) části rámu jsou zinkovány. Ostatní povrch kovového rámu je upraven práškovou (epoxy-polyesterovou) vypalovanou barvou v různých barevných odstínech RAL.

Výškové nastavení židle se provádí manuálně rukou s možností povolení aretačních šroubů, přestavením židle do požadované výšky a zpětným dotažením aretačních šroubů. Židle je opatřena zajišťovacími prvky tak, aby nešlo nedovoleně rozebrat židli na horní a spodní díl a aby nešlo snadno odejmout aretační šrouby. Aretační šrouby lze také dotáhnout imbusovým klíčem, čímž se zamezí nežádoucí manipulaci s výškou nastavení bez použití nářadí.

**) zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení.*

Zadavatel požaduje vzorek – viz. příloha č. 5 zadávací dokumentace.

Kovový regál, dřevěné police 3x

š.1000 hl.500 v.1900mm +-50mm

Konstrukce bude vyrobena ze svařeného rámu z uzavřeného čtvercového profilu 30x30x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorkovníku s rektifikací.

Police regálu budou na obdélníkovém podpěrném rámu, který bude vyrobený z uzavřeného čtvercového profilu 20x20x2mm v nástřiku vypalovací barvou v RAL odstínech.

Na obdélníkovém rámu bude přišroubována 6x police, materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm, spodní police bude od podlahy 200mm.

Kovový regál, dřevěné police 2x

š.1000 hl.500 v.1380mm +-50mm

Konstrukce bude vyrobena ze svařeného rámu z uzavřeného čtvercového profilu 30x30x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorkovníku s rektifikací.

Police regálu budou na obdélníkovém podpěrném rámu, který bude vyrobený z uzavřeného čtvercového profilu 20x20x2mm v nástřiku vypalovací barvou v RAL odstínech.

Na obdélníkovém rámu bude přišroubována 4x police, materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm, spodní police bude od podlahy 200mm.

Celoplastové mycí centru, 2x výlevka 1x

š.1800 hl.300/650 v.850/1900mm +-50mm

Celá sestava musí být vyrobená z homogenního tvrdého PVC tl. 15mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího vysokou odolnost proti tekutinám. Korpusy a záda skříněk musí být svařené a vodotěsné, musí být vyrobeny z homogenního tvrdého PVC tl. 15mm a záda tl. 2mm, odstín šedá RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost proti tekutinám a lehkým chemikáliím.

Pod plastovou pracovní deskou bude podstavená 2x odolná keramická výlevka bílé barvy. Výlevka musí být podsazená na rektifikační hliníkové konstrukci s patkami které jsou vyrobený z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035.

Na plastové pracovní ploše u umyvadla bude osázená 2x vodovodní baterie páková. (dopojení na stavební vývody, voda + odpad)

Zádová deska v.500mm, svařená vodotěsně k pracovní desce, 2x boční zvýšené lišty na pracovní desce s přední obloučkem v.100mm svařené k pracovní desce.

Pod keramickou výlevkou, skříňka š.900, 2x dveře, NK panty s dotahem, kovová úchytky oblouček, rozteč minimálně 96mm.

Mycí centrum musí být postaveno na sadě rektifikačních plastových noh v.100mm, kryté soklovou plastovou lištou.

Vrchní nástavec:

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

2x nástavec s výklopem, š.900 hl.300 v.400mm, 1x police stavitelná.

MDF tl.3mm, NK panty s dotahem, kovová úchytky oblouček, rozteč minimálně 96mm.

Skříňka nízká, dveře 1x

š.1700 hl.480 v.850mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

2x skříňka š.850mm, 2x dveře, 1x police stavitelná, zámek. Na vrchní desce, lišta v.50mm.

NK panty s dotahem, MDF tl.3mm, úchytky kovové minimální rozteč 96mm, rektifikační nožky v.100mm kryté dřevěnou lištou.

Textilní nástěnka v AL rámku 1x

š.1400 v.700mm +-20mm

Nástěnka v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem, podklad hobra tl. min. 12 mm. Barevnost: dle investora.

Barevnost: minimálně na výběr ze 7 barev.

Textilní nástěnka v AL rámku 1x

š.2500 v.1000mm +-20mm

Nástěnka v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem, podklad hobra tl. min. 12 mm. Barevnost: dle investora.

Barevnost: minimálně na výběr ze 7 barev.

Elektroinstalace 1x

Ze stavebních vývodů bude dopojená veškerá elektroinstalace pro:

Kantorský stůl, PVC krabička.

Zhotovitel zajistí dopravu elektro montážních pracovníků. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.

PŘÍPRAVNA KERAMIKY

Kovový regál, dřevěné police 1x

š.1100 hl.500 v.2000mm +-50mm

Konstrukce bude vyrobena ze svařeného rámu z uzavřeného čtvercového profilu 30x30x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorkovníku s rektifikací.

Police regálu budou na obdélníkovém podpěrném rámu, který bude vyrobený z uzavřeného čtvercového profilu 20x20x2mm v nástřiku vypalovací barvou v RAL odstínech.

Na obdélníkovém rámu bude přišroubována 6x police, materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm, spodní police bude od podlahy 200mm.

Kovový regál, poplastované police 2x

š.800 hl.500 v.2000mm +-50mm

Konstrukce bude vyrobena ze svařeného rámu z uzavřeného čtvercového profilu 30x30x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorkovníku s rektifikací.

Police regálu budou na obdélníkovém podpěrném rámu, který bude vyrobený z uzavřeného čtvercového profilu 20x20x2mm v nástřiku vypalovací barvou v RAL odstínech.

6x police, dřevotřísková deska laminovaná, vrchní část bude poplastovaná z homogenního tvrdého PVC v RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost, po obvodě bude hrana plastová tl.2mm.

Zadavatel požaduje vzorek – viz. příloha č. 5 zadávací dokumentace.

Celoplastové mycí centrum, 1x výlevka 1x

š.1800 hl.300/650 v.850/1700mm +-50mm

Mycí centrum musí být vyrobené z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího vysokou odolnost proti tekutinám. Korpusy a dvířka skříněk musí být svařené a vodotěsné a musí být vyrobeny z homogenního tvrdého PVC tl.15mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost proti tekutinám.

Pod plastovou pracovní deskou, po levé straně je podstavená 1x odolná výlevka bílé barvy. Výlevky musí být podsazené na rektifikační konstrukci s patkami a vyrobeny z homogenního tvrdého PVC tl.15mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost proti tekutinám.

Na plastové pracovní ploše u umyvadla bude osázená 1x směšovací baterie na teplou a studenou vodu.

Zádová deska v.500mm, pravá a levá boční v.150mm, lišta musí být zhotovená z materiálu homogenního tvrdého PVC tl.15mm vykazujícího dobrou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost.

Mycí centrum musí být postaveno na sadě rektifikačních plastových noh v.100mm a bude kryta soklovou plastovou lištou. NK panty s dotahem, úchytky kovové minimální rozteč 96mm.

2x vrchní nástavec, materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

2x š.900 hl.300 v.350mm, 1x police stavitelná.

MDF tl.3mm, kotvení do stěny.

Zadavatel požaduje vzorek – viz. příloha č. 5 zadávací dokumentace.

Dopojení vody a odpadu 1x

Ze stavebních vývodů bude ve skříňce s dřezem dopojená voda a odpad.

PRACOVNÍSTĚ KARIÉROVÉHO PORADENSTVÍ 1

Kantorský stůl do L, 1x AL zásuvka 2x230V 2x

š.2000 hl.1200 v.750mm +-50mm, hloubka pracovní plochy 600mm.

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

Tvarový stůl do L, deska tl. 25mm, na pracovní ploše bude čelo výška 50mm, 2x plastová průchodka, 1x AL zásuvka výklopná 2x230V.

1x stůl levý a 1x stůl pravý.

Kontejner s centrálním zámkem 4x

š.450 hl.550 v.725mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

4x šuplík s centrálním zámkem.

Rektifikační nožky v.40mm, pojezd celovýsuv kuličkový s dotahem, MDF tl.3mm, úchytky kovové minimální rozteč 96mm.

Židle kantora 2x

Pracovní otočná kancelářská židle na kolečkách s čalouněným sedákem (sedák z bukové překližky) i opěrákem. Ze zadní strany opěradla je černý hladký plast, spodní kryt sedáku shodný černý plast. Potah složení: 100 % polyester, 100.000 zátěžových otáček. Mechanika synchronní – dvoupáková, opěrák výškově stavitelný systémem UP-down.

Kříž pětiramenný černý, materiál nylon. Píst černý, kolečka.

Područky výškově stavitelné, horní část područek z černého plastu. Tvar područek ve tvaru písmena „T“. Požadovaná nosnost min. 120 kg.

Čalounění (barva) bude vybrána investorem, před realizací.

Stůl pro návštěvu 1x

š.1200 hl.600 v.750mm +-50mm

Půl oblouk, materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.25mm, ABS tl.2mm.

1x kovová noha s rektifikací.

Židle konferenční 3x

4x noha, kovová konstrukce, sedák a opěrák čalouněný.
Nosnost minimálně 110kg.
Potah složení: 100 % polyester, 100.000 zátěžových otáček.

Nástavec nad stolem 4x

š.1000 hl.320 v.700mm +-50mm
Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.
Vrchní část, 1x výklopná dvířka s plynulým zavřením (nevyhovující je píst) prostor přizpůsobit pro šanon. Spodní část otevřená nika.
MDF tl.3mm, úchytky kovové minimální rozteč 96mm, kotvení do stěny.

Textilní nástěnka v AL rámku 1x

š.700 v.450mm +-20mm
Nástěnka v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem, podklad hobru tl. min. 12 mm. Barevnost: dle investora.
Barevnost: minimálně na výběr ze 7 barev.

Textilní nástěnka v AL rámku 1x

š.2500 v.450mm +-20mm
Nástěnka v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem, podklad hobru tl. min. 12 mm. Barevnost: dle investora.
Barevnost: minimálně na výběr ze 7 barev.

Textilní nástěnka v AL rámku 1x

š.2500 v.700mm +-20mm
Nástěnka v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem, podklad hobru tl. min. 12 mm. Barevnost: dle investora.
Barevnost: minimálně na výběr ze 7 barev.

Šatní skříň, dveře 1x

š.600 hl.600 v.2000mm +-50mm
Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.
1x dveře, ze vnitřní strany bude nalepené zrcadlo.
Spodní část, 1x police stavitelná, vrchní část 1x police fixní, pod poličkou bude kovová šatní tyč na ramínka.
NK panty s dotahem, MDF tl.3mm, úchytky kovové minimální rozteč 96mm, rektifikační nožky v.40mm.

Skříň policová, dveře 1x

š.900 hl.450 v.2000mm +-50mm
Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.
2x dveře, 5x police stavitelná.

NK panty s dotahem, MDF tl.3mm, úchytky kovové minimální rozteč 96mm, rektifikační nožky v.40mm.

Odkládací deska s háčky 1x

š.900 hl.18 v.2000mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

6x kovový trojháček.

Instalace na stěnu.

Skříňka nízká, dveře 1x

š.900 hl.400 v.900mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

2x dveře, 1x police stavitelná.

NK panty s dotahem, MDF tl.3mm, úchytky kovové minimální rozteč 96mm, rektifikační nožky v.40mm.

Skříňka s vestavnou ledničkou 1x

š.600 hl.600 v.900mm +-50mm

Skříňka bude vyrobená z dřevotřískové desky laminované tl.18mm, ABS tl.2mm. Vrchní pracovní deska postforming tl.38mm. V pracovní desce a soklu bude instalovaná kovová mřížka pro lepší větrání ledničky.

1x vestavná lednice pod pracovní deskou ve skříňce.

š.560mm +-20mm

Objem 95-115 l

Objem mrazničky 10 - 15 l

Energetická třída C – E

Hlučnost 27-43 dB

Sestava s dvířky 1x

š.1600 hl.320 v.900mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. Vrchní pracovní deska postforming tl.38mm.

2x skříňka š.800 hl.300 v.900mm, vrchní část 1x šuplík, spodní část 2x dveře, 1x police stavitelná.

NK panty s dotahem, MDF tl.3mm, úchytky kovové minimální rozteč 96mm, rektifikační nožky v.100mm kryté dřevěnou lištou, pojezd celovýsuv kuličkový s dotahem.

Mycí centrum, dřez 1x

š.1060 hl.300/600 v.900/2000mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm, vrchní pracovní deska, postforming tl.38mm.

Spodní sestava:

1x skříňka pod dřezem, 1x dveře, vnitřní prostor bez police.

Na pracovní desce po pravé straně bude nerezový dřez s odkapávačem, 1x páková baterie pro teplou a studenou vodu, instalace baterie do dřezu.

Zádová deska v.500mm.

1x nástavec š.1060 hl.300 v.600mm, 2x dveře, 1x police stavitelná, kotvení do stěny.

NK panty s dotahem, úchytky s minimální roztečí 96mm, MDF tl.3mm, rektifikační nožky v.100mm.

Elektroinstalace 1x

Ze stavebních vývodů bude dopojená veškerá elektroinstalace pro:

Kuchyňka – 1x 230V pro vestavnou ledničku.

Pracovní stůl – 2x AL výklopná zásuvka 2x230V.

Zhotovitel zajistí dopravu elektro montážních pracovníků. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.

PRACOVNÍ MÍSTO KARIÉROVÉHO PORADENSTVÍ 2

Kantorský stůl do L, 1x AL zásuvka 2x230V 1x

š.2260 hl.1200 v.750mm +-50mm, hloubka pracovní plochy 600, 700mm.

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

Tvarový stůl do L, deska tl. 25mm, na pracovní ploše bude čelo výška 50mm, 2x plastová průchodka, 1x AL zásuvka výklopná 2x230V.

1x stůl levý.

Kantorský stůl do L, 1x AL zásuvka 2x230V 1x

š.2400 hl.1250 v.750mm +-50mm, hloubka pracovní plochy 600mm.

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

Tvarový stůl do L, deska tl. 25mm, na pracovní ploše bude čelo výška 50mm, 2x plastová průchodka, 1x AL zásuvka výklopná 2x230V.

1x stůl levý.

Kontejner s centrálním zámekem 2x

š.450 hl.550 v.725mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

4x šuplík s centrálním zámekem.

Rektifikační nožky v.40mm, pojezd celovýsuv kuličkový s dotahem, MDF tl.3mm, úchytky kovové minimální rozteč 96mm.

Židle kantora 2x

Pracovní otočná kancelářská židle na kolečkách s čalouněným sedákem (sedák z bukové překližky) i opěradlem. Ze zadní strany opěradla je černý hladký plast, spodní kryt sedáku shodný černý plast. Potah složení: 100 % polyester, 100.000 zátěžových otáček. Mechanika synchronní – dvoupáková, opěrák výškově stavitelný systémem UP-down.

Kříž pětiramenný černý, materiál nylon. Píst černý, kolečka.
Područky výškově stavitelné, horní část područek z černého plastu. Tvar područek ve tvaru písmena „T“. Požadovaná nosnost min. 120 kg.
Čalounění (barva) bude vybrána investorem, před realizací.

Židle konferenční 2x

4x noha, kovová konstrukce, sedák a opěrák čalouněný.
Nosnost minimálně 110kg.
Potah složení: 100 % polyester, 100.000 zátěžových otáček.

Nástavec nad stolem 4x

š.730 hl.320 v.700mm +-50mm
Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.
Vrchní část, 1x výklopná dvířka s plynulým zavřením (nevyhovující je píst) prostor přizpůsobit pro šanon. Spodní část otevřená nika.
MDF tl.3mm, úchytky kovové minimální rozteč 96mm, kotvení do stěny.

Nástavec nad stolem 3x

š.753 hl.320 v.700mm +-50mm
Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.
Vrchní část, 1x výklopná dvířka s plynulým zavřením (nevyhovující je píst) prostor přizpůsobit pro šanon. Spodní část otevřená nika.
MDF tl.3mm, úchytky kovové minimální rozteč 96mm, kotvení do stěny.

Skříňka nízká, dveře 3x

š.745 hl.430 v.900mm +-50mm
Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.
1x skříňka, 2x dveře, 1x police stavitelná, zvýšené čelo na pracovní desce +50mm.
NK panty s dotahem, MDF tl.3mm, úchytky kovové minimální rozteč 96mm, rektifikační nožky v.40mm.

Skříňka nízká, dveře 2x

š.880 hl.430 v.750mm +-50mm
Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.
1x skříňka, 2x dveře, 1x police stavitelná, 1x fixní lišta u topení, zvýšené čelo na pracovní desce +50mm.
NK panty s dotahem, MDF tl.3mm, úchytky kovové minimální rozteč 96mm, rektifikační nožky v.40mm.

Textilní nástěnka v AL rámku 2x

š.825 v.450mm +-20mm
Nástěnka v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem, podklad hobra tl. min. 12 mm. Barevnost: dle investora.
Barevnost: minimálně na výběr ze 7 barev.

Textilní nástěnka v AL rámku 1x

š.950 v.1000mm +-20mm

Nástěnky v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem, podklad hobra tl. min. 12 mm. Barevnost: dle investora.

Barevnost: minimálně na výběr ze 7 barev.

Textilní nástěnka v AL rámku 1x

š.2150 v.1000mm +-20mm

Nástěnka v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem, podklad hobra tl. min. 12 mm. Barevnost: dle investora.

Barevnost: minimálně na výběr ze 7 barev.

Textilní nástěnka v AL rámku 1x

š.1250 v.1000mm +-20mm

Nástěnka v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem, podklad hobra tl. min. 12 mm. Barevnost: dle investora.

Barevnost: minimálně na výběr ze 7 barev.

Šatní skříň, dveře 1x

š.600 hl.600 v.2000mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

1x dveře, ze vnitřní strany bude nalepené zrcadlo.

Spodní část, 1x police stavitelná, vrchní část 1x police fixní, pod poličkou bude kovová šatní tyč na ramínka.

NK panty s dotahem, MDF tl.3mm, úchytky kovové minimální rozteč 96mm, rektifikační nožky v.40mm.

Sestava s vestavnou ledničkou 1x

š.1000 hl.300/600 v.900/2000mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm, vrchní pracovní deska, postforming tl.38mm.

Spodní sestava z levé strany:

1x skříňka š.600mm pro vestavnou lednici.

1x skříňka šuplíková š.400mm, 4x šuplík.

Zádová deska v.500mm.

1x nástavec š.1000 hl.300 v.600mm, 2x dveře, 1x police stavitelná, kotvení do stěny.

NK panty s dotahem, úchytka s minimální roztečí 96mm, MDF tl.3mm, rektifikační nožky v.100mm kryté dřevěnou lištou.

Skříňka s dvířky 1x

š.1320 hl.370 v.900mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

2x skříňka, š.624mm, 2x dveře, 1x police stavitelná.

Lem kolem sestavy tl.36mm, 2x bočnice, 1x vrchní deska.

NK panty s dotahem, MDF tl.3mm, úchytky kovové minimální rozteč 96mm, rektifikační nožky v.40mm.

Odkládací deska s háčky 1x

š.880 hl.18 v.2000mm +-50mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.

6x kovový trojháček.

Instalace na stěnu.