

**Základní škola a Mateřská škola
Bohumín tř. Dr. E. Beneše 456 okres Karviná,
příspěvková organizace**

Technická specifikace nábytek

Šatna menší – schodiště

Poř. č. 1

Obložení stěny proti otěrů 5,73bm

v.1280 mm, rozměr +- 50 mm

Jde o obklad, který slouží proti otěrů stěny. Obklad je kotven na svislý rastr z materiálu tl.18-25 mm. Spoje jsou kotveny na AL profily tvaru „T“, ukončení po stranách AL profily tvaru „L“, a vrchní část věncovou lištou. Mezi plošnými spoji obložení je ABS hrana, obložení bude instalované i na části schodiště.

Na ploše bude instalovaný 10x kovový dvojháček.

Ve spodní části mezi podlahou a obložím bude ze 100 % voděodolného materiálu z homogenního PVC lišta o minimální tl.2 mm v šedém dekoru shodným s RAL 7035. Homogenní lišta bude lepená na obložení s vrchní fazetou.

Poř. č. 2

Kryt topení 1 ks

š.1100 hl.300 v.1280 mm, rozměr +- 50 mm

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

Ve vrchní desce, bude instalovaná 1x AL větrací mřížka.

Přední strana, 5x lišta s mezerou cca 50 mm, mezera od podlahy cca 100-150 mm, pro zachování lepšího větrání.

Ve spodní částí budou instalované černé rektifikační patky.

Kryt topení bude instalovaný do stěny.

Poř. č. 3

Lavička pro sezení 2,95bm

š.2950 hl.300 v.350 mm, rozměr +- 50 mm

2x lavička pro sezení, š.1475 mm.

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

Konstrukce bude vyrobena z jaklového uzavřeného profilu 30x30x2 mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorkovníku s rektifikací.

Šatna menší

Poř. č. 4

Obložení stěny proti otěrů 6,54bm

v.1200 mm, rozměr +- 50 mm

Na stěně bude instalovaná deska proti otěrů, materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18 mm, ABS tl.2 mm. Na desce bude instalovaný 22x kovový dvojháček.

Ve vrchní části bude odkládací police, hloubka 150, výška 170 mm, vnitřní prostor cca 270 mm, každý prostor bude předělený svislou příčkou.

Na protější stěně bude obložení stěny jenom s háčky, bez vrchní police v délce cca 1700 mm.

V rohu obložení a lavičky na sezení bude krycí díl do L, do výšky obložení.

Poř. č. 5

Kryt topení 1 ks

š.1210 hl.300 v.710 mm, rozměr +- 50 mm

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

Přední strana, 3x lišta s mezerou cca 50 mm, mezera od podlahy cca 100-150 mm, pro zachování lepšího větrání.

Ve spodní částí budou instalované černé rektifikační patky.

Kryt topení bude instalovaný do stěny.

Poř. č. 6

Lavička pro sezení 4,84bm

hl.400 v.400 mm, rozměr +- 50 mm

1x lavička š.800 hl.400 v.400 mm, rozměr +- 50 mm

4x lavička š.1010 hl.400 v.400 mm, rozměr +- 50 mm

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

Lavička slouží pro uložení přezuvek a venkovních bot.

Vnitřní prostor bude rozdělený na tři otevřené prostory.

Spodní část bude sloužit pro venkovní obuv, dno musí být poplastované, vyrobené z homogenního tvrdého PVC ve světle šedé RAL 7035.

Vrchní část bude sloužit pro přezůvky, materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18 mm.

Rektifikační nožky v.40 mm kryté dřevěnou lištou.

Poř. č. 7

Nástěnka 1 ks

š.1350 v.800 mm, rozměr +- 20 mm

Nástěnka v AL profilu s barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem (šroubkem), podklad je tvořený z hobry, tloušťka minimálně 12 mm.

Poř. č. 8

Nástěnky 3 ks

š.1400 v.800 mm, rozměr +- 20 mm

Nástěnka v AL profilu s barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem (šroubkem), podklad je tvořený z hobry, tloušťka minimálně 12 mm.

Poř. č. 9

Nábytek montáž 1 ks

Zhotovitel zajistí kompletní vynášku a odbornou montáž nábytku a jiných profesí v učebně. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.

Poř. č. 10

Nábytek – doprava 4 ks

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

Šatna větší

Poř. č. 11

Obložení stěny proti otěrů 11,84bm

Na stěně a v prostorové sestavě bude instalovaná deska proti otěrů, materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18 mm, ABS tl.2 mm. Na desce bude instalovaný 39x kovový dvojháček.

Ve vrchní části bude odkládací police, hloubka 150, výška 170 mm, vnitřní prostor cca 270 mm, každý prostor bude předělený svislou příčkou.

V rohu obložení a lavičky na sezení bude krycí díl do L, do výšky obložení + krycí díl trubky u stěny do L.

Poř. č. 12

Kryt topení 2 ks

1x š.2650 hl.280 v.710 mm, rozměr +- 50 mm

1x š.1360 hl.280 v.710 mm, rozměr +- 50 mm

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

Přední strana, 3x lišta s mezerou cca 50 mm, mezera od podlahy cca 100-150 mm, pro zachování lepšího větrání.

Ve spodní částí budou instalované černé rektifikační patky.

Kryt topení bude instalovaný do stěny.

Poř. č. 13 8,18bm

Lavička pro sezení

5x lavička š.900 hl.400 v.400 mm, rozměr +- 50 mm

4x lavička š.920 hl.400 v.400 mm, rozměr +- 50 mm

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

Lavička slouží pro uložení přezuvek a venkovních bot.

Vnitřní prostor bude rozdělený na tři otevřené prostory.

Spodní část bude sloužit pro venkovní obuv, dno musí být poplastované, vyrobené z homogenního tvrdého PVC ve světle šedé RAL 7035.

Vrchní část bude sloužit pro přezůvky, materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18 mm.
Rektifikační nožky v.40 mm kryté dřevěnou lištou.

Poř. č. 14

Sestava v prostoru 1 ks

4x lavička š.920 hl.400 v.400 mm, rozměr +- 50 mm

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

Lavička slouží pro uložení přezuvek a venkovních bot.

Vnitřní prostor bude rozdělený na tři otevřené prostory.

Spodní část bude sloužit pro venkovní obuv, dno musí být poplastované, vyrobené z homogenního tvrdého PVC ve světle šedé RAL 7035.

Vrchní část bude sloužit pro přezůvky, materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18 mm.

Rektifikační nožky v.40 mm kryté dřevěnou lištou.

Poř. č. 15

Nábytek montáž 1 ks

Zhotovitel zajistí kompletní vynášku a odbornou montáž nábytku a jiných profesí v učebně. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.

Poř. č. 16

Nábytek – doprava 4 ks

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

Herna č.1

Poř. č. 17

Kuchyňka s vestavěnou troubou 1 ks

š.4200 hl.600 v.2000 mm

Spodní sestava:

Skříňka 1x dveře 2 ks

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

š.600 hl.570 v.812 mm, rozměr +- 100 mm

1x dveře, 1x police stavitelná.

Skříňka šuplíková 2 ks

š.600 hl.570 v.812 mm, rozměr +- 100 mm

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

3x šuplík, dno tl.8 mm.

Pracovní deska 1 ks

š.3000 hl.600 tl.38 mm, rozměr +- 100 mm

Postformingová pracovní deska, přední strana s obloučkem.

V pracovní desce bude osazeno 2x celoplastové zamykací pouzdro s lemem, musí být vyrobeno z homogenního tvrdého PVC tl.8 mm a 3 mm ve světle šedé RAL 7035. 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 8 mm. Pouzdro musí mít výklopná dvířka se zámkem na sjednocený klíč a po otevření musí být fixováno proti samovolnému zavření. Vnitřní vybavení pouzdra: 3x 230 V s klapkou a krytím v IP 44, 2x USB napájení 5 V.

Zádová deska 1 ks

š.3000 tl.18 v.500 mm, rozměr +- 100 mm

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

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

Vrchní sestava:

Skříň vysoká, 2x dveře 2 ks

š.600 hl.300 v.2018 mm, rozměr +- 100 mm

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

2x dveře, 5x police stavitelná.

Nástavec 2x dveře 3 ks

š.600 hl.300 v.650 mm, rozměr +- 100 mm

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

2x dveře, 1x police stavitelná.

Nástavec bude kotvený do stěny.

Nástavec otevřený 2 ks

š.600 hl.300 v.650 mm, rozměr +- 100 mm

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

2x police stavitelná.

Nástavec bude kotvený do stěny.

Vestavná trouba 1 ks

Výsuvné kolejnice uvnitř trouby: Teleskopický

Rektifikační nožky v.40 mm kryté dřevěnou lištou, MDF tl.3 mm, NK panty s dotahem, úchytky kovové oblouček minimální rozteč 96 mm.

Poř. č. 18

Stůl pro 4 10 ks

š.1300 hl.800 mm v. pro 1.stupeň, rozměr +- 50 mm

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

Konstrukce bude vyrobena z jaklového uzavřeného profilu 30x30x2 mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorkovníku s rektifikací.

Poř. č. 19

Židle na pružné konstrukci 40 ks

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 minimálním průřezu: 22 mm trubka s minimální tloušťkou stěny 2 mm. Konstrukce je povrchově ošetřena práškovým vypalovacím lakem v odstínu světlé šedé RAL. Židli tvoří jednoduchý sedák s opěrákem, který má ve vrchní části otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný s jemnou strukturou. Minimální nosnost židle při rovnoměrném zatížení sedací plochy je 110 kg.

Poř. č. 20

Nábytková sestava č. 1 1 ks

š.4600 hl.600 v.2000 mm, rozměr +- 50 mm

Skříň vysoká 2x dveře 1 ks

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

š.800 hl.360/600 v.2000 mm, rozměr +- 50 mm

2x dveře, 5x police stavitelná, levá bočnice hloubka 600 mm, vnitřní prostor skříně 300 mm.

Skříňka nízká 2x dveře 3 ks

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

š.800 hl.360 v.1000 mm, rozměr +- 50 mm

2x dveře, 1x police stavitelná.

Nika otevřená 1 ks

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

š.2400 hl.378 v.400 mm, rozměr +- 50 mm

Nástavec, 2x dveře 3 ks

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

š.800 hl.360 v.600 mm, rozměr +- 50 mm

2x dveře, 1x police stavitelná.

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18 mm, ABS tl.2 mm, zádočná deska v prostoru pro box tl.18 mm.

Skříň s prostorem pro box na dezinfekci hraček 1 ks

š.1400 hl.600 v.2000 mm, rozměr +- 50 mm

Vrchní část:

Nástavec s dveřmi 2 ks

š.700 hl.600 v.600 mm

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

2x dveře, 1x police stavitelná.

Rektifikační nožky v.40 mm kryté dřevěnou lištou, pojezd celovýsuv kuličkový s dotahem, MDF tl.3 mm, NK panty s dotahem, úchytky kovové oblouček minimální rozteč 96 mm.

Box pro dezinfekci hraček:

Vnější rozměry zařízení: š.1135 hl.605 v.1260 mm (tolerance +-10 %).

Vnitřní rozměr mezi svislými sloupky z důvodu tuhosti rámu zařízení: 1130 mm (tolerance +- 10 %)

Pojízdný box pro dezinfekci hraček musí být konstrukčně vyroben z odlehčených Al profilů

minimálního průřezu 60x60 mm s vnějším rádiusem a nástřikem vypalovací barvou. Zařízení musí být

mobilní na kolečkách s brzdou s nosností minimálně 100 kg a výškou 75–100 mm. Základová deska a horní deska s tvarovou plochou musí být vyrobena z voděodolné desky minimálně tl.13 mm (bude se často omývat a dezinfikovat tekutými prostředky). Skříň má na bocích úchyty pro snadnou manipulaci a převoz. Otevírání dvoukřídlých dveří bude přes časový zámek. Celá skříň bude připojena odnímatelným napájecím kabelem délky min. 5000 mm. Vnitřní prostor bude opatřen perforovaným systémem polic pro uložení drobných předmětů. Svislé boční stěny (levá, pravá a zadní) budou vyrobeny z kompaktní desky na bázi tepelně vytvrzené pryskyřice homogenně zesílené dřevitými vlákny a slisované za vysokého tlaku a teploty, povrch pokrytý polyuretan-akrylovou pryskyřicí, oboustranně laminovanou v RAL např.7043 o tl.4 mm. Nosná spodní rámová konstrukce bude zhotovena uzavřeného profilu 40x20x2 mm s rektifikací. Celá konstrukce bude oplášťena hliníkovými rohovými profily min. 60x60 mm s rádiusem a kompaktní deskou na bázi tepelně vytvrzené pryskyřice homogenně zesílené dřevitými vlákny a slisované za vysokého tlaku a teploty, povrch pokrytý polyuretan-akrylovou pryskyřicí, oboustranně laminovanou v RAL 7043 o tl.4 mm v dekoru tmavě šedá.

Poř. č. 21

Kryt topení 3 ks

š.2670 hl.280 v.850 mm, rozměr +- 50 mm

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

Ve vrchní desce, bude instalovaná 3x AL větrací mřížka.

Přední strana, 4x lišta s mezerou cca 50 mm, mezera od podlahy cca 100-150 mm, pro zachování lepšího větrání.

Ve spodní části budou instalované černé rektifikační patky.

Kryt topení bude instalovaný do stěny.

Poř. č. 22

Nástěnky sada 1 ks

2x š.1700 v.1000 mm, rozměr +- 20 mm

1x š.1100 v.1000 mm, rozměr +- 20 mm

Nástěnka v AL profilu s barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem (šroubkem), podklad je tvořený z hobry, tloušťka minimálně 12 mm.

Poř. č. 23

Nábytková sestava č. 2 1 ks

Rolety elektrické pro výdej jídla 2 ks

1x š.830 mm, rozměr +- 50 mm

1x š.1040 mm, rozměr +- 50 mm

Elektrická rolovací hliníková roleta na dálkový ovladač, na stěně budou instalované hliníkové vodící lišty.

Pult podél stěny 1 ks

š.3105 hl.350 mm, rozměr +- 50 mm

Nerezová pojezdová dráha trubková.

Instalace bude na stěnu k elektrickým roletám.

Servírovací vozík 2 ks

š.730 hl.450 v.1010 mm, rozměr +- 50 mm

Konstrukce bude vyrobena z jaklového uzavřeného profilu 30x30x2 mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorkovníku s rektifikací.

4x fixní police, materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18 mm, ABS tl.2 mm.

Vrchní pracovní plocha musí být poplastovaná, vyrobená z homogenního tvrdého PVC ve světle šedé RAL 7035.

4x pogumované ložiskové kolečko s brzdou.

Poř. č. 24

Obložení podél stěny 1 ks

7,41bm, v.920 mm, rozměr +- 50 mm

Jde o obklad, který slouží proti otěrů stěny. Obklad je kotven na svislý rastr z materiálu tl.18-25 mm. Spoje jsou kotveny na AL profily tvaru „T“, ukončení po stranách AL profily tvaru „L“, a vrchní část věncovou lištou. Mezi plošnými spoji obložení je ABS hrana.

Ve spodní části mezi podlahou a obložním bude ze 100 % voděodolného materiálu z homogenního PVC lišta o minimální tl.2 mm v šedém dekoru shodným s RAL 7035. Homogenní lišta bude lepená na obložení s vrchní fazetou.

Poř. č. 25

Nábytek montáž 1 ks

Zhotovitel zajistí kompletní vynášku a odbornou montáž nábytku a jiných profesí v učebně. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.

Poř. č. 26

Nábytek – doprava 3 ks

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

Herna č. 2 – menší

Poř. č. 27

Židle na pružné konstrukci 24 ks

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 minimálním průřezu: 22 mm trubka s minimální tloušťkou stěny 2 mm. Konstrukce je povrchově ošetřena práškovým vypalovacím lakem v odstínu světlé šedé RAL. Židli tvoří jednodílný sedák s opěrákem, který má ve vrchní části otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný s jemnou strukturou. Minimální nosnost židle při rovnoměrném zatížení sedací plochy je 110 kg.

Poř. č. 28

Stůl pro 4 6 ks

š.1300 hl.700 mm v. pro 1 stupeň, rozměr +- 50 mm

Vrchní pracovní deska dřevotřísková laminovaná tl.25 mm, ABS tl.2 mm.

Deska bude instalovaná na mobilní kovovou konstrukci.

4x kolečka. Stůl má sklopnou desku do vertikální polohy jednoduchou manipulaci pod pracovní deskou. Stůl je variabilní, v případě potřeby se vyklopí jednoduchou manipulací vrchní pracovní deska bez použití nářadí.

Poř. č. 29

Stůl pro skládání + sezení 1 ks

Š.1300 hl.700 mm v. pro 1 stupeň, rozměr +- 50 mm

Vrchní pracovní deska dřevotřísková laminovaná tl.25 mm, ABS tl.2 mm.

Deska bude instalovaná na mobilní kovovou konstrukci.

4x kolečka. Stůl má sklopnou desku do vertikální polohy jednoduchou manipulaci pod pracovní deskou. Stůl je variabilní, v případě potřeby se vyklopí jednoduchou manipulací vrchní pracovní deska bez použití nářadí.

Židle na pružné konstrukci 2 ks

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 minimálním průřezu: 22 mm trubka s minimální tloušťkou stěny 2 mm. Konstrukce je povrchově ošetřena práškovým vypalovacím lakem v odstínu světlé šedé RAL. Židli tvoří jednodílný sedák s opěrákem, který má ve vrchní části otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný s jemnou strukturou. Minimální nosnost židle při rovnoměrném zatížení sedací plochy je 110 kg.

Poř. č. 30

Nábytková sestava + kantorské místo 1 ks

Š.3800 hl.510/1400 v.750/1900 mm, rozměr +- 50 mm

Vrchní část nábytkové sestavy:

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

Levá část sestavy: skříňka otevřená, 3x police stavitelná, záda tl.18 mm.

Střední část sestavy: fixní deska, tl.18 mm. Na desku bude instalovaný display, velikost bude přizpůsobený dle techniky, dodávka IT.

Pravá část sestavy: skříňka otevřená, 3x police stavitelná, záda tl.18 mm.

Spodní část nábytkové sestavy:

Skříňka nízká, 2x dveře 2 ks

Š.720 hl.510 v.680 mm, rozměr +- 50 mm

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

2x dveře, 1x police stavitelná.

Skříňka nízká, šuplíková 2 ks

Š.880 hl.510 v.680 mm, rozměry +- 50 mm

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

8x šuplík ve dvou řadách, dno tl.8 mm.

Kantorské místo:

Kantorský stůl s PVC krabičkou (2x 230 V, 2x USB, 1x HDMI)

1 ks – Š.1400 hl.600 v.750 mm, rozměr +- 50 mm

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

Pracovní deska tl.25 mm, korpusy, nohy tl.18 mm.

Na stole je umístěná 1x plastová průchodka.

Zádová deska bude od podlahy s vrchním přesahem přes pracovní plochu +50 mm.
Na levé straně bude instalovaná technická skříňka s dvířky pro elektroinstalaci, š.200 mm.
Na pravé straně bude instalovaný kontejner s centrálním zámkem, dle technické specifikace níže.

Nad technickou skříňkou v pracovní desce bude osazeno 1x celoplastové zamykací pouzdro s lemem, musí být vyrobeno z homogenního tvrdého PVC tl.8 mm a 3 mm ve světle šedé RAL 7035. 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 8 mm. Pouzdro musí mít výklopná dvířka se zámkem na sjednocený klíč a po otevření musí být fixováno proti samovolnému zavření. Vnitřní vybavení pouzdra: 2x 230 V s klapkou a krytím v IP 44, 2x USB napájení 5 V, 1x pro HDMI průchodka ø40 mm.

Kontejner s centrálním zámkem:

1 ks – š.400 hl.560 v.725 mm, rozměr +- 50 mm

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

4x šuplík s centrálním zámkem.

Rektifikační nožky v.40 mm kryté dřevěnou lištou, pojezd celovýsuv kuličkový s dotahem, MDF tl.3 mm, NK panty s dotahem, úchytky kovové oblouček minimální rozteč 96 mm.

Kantorská židle:

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, minimálně 90.000 zátěžových otáček. Mechanika synchronní – dvoupáková, opěrák výškově stavitelný systémem UP-down.

Kříž pětiramenný, píst, kolečka.

Područky výškově stavitelné, horní část područek z černého plastu. Tvar područek ve tvaru písmena „T“. Požadovaná nosnost min. 115 kg.

Čalounění (barva) bude vybrána investorem, před realizací.

Poř. č. 31

Pódium 1 ks

š.3650 hl.750 v.918 mm, rozměr +- 50 mm

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

Pódium se skládá ze dvou stupínku.

Poř. č. 32

Kryt topení 9bm

š.9000 hl.280 v.710 mm, rozměr +- 50 mm

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

Ve vrchní desce, bude instalovaná 7x AL větrací mřížka.

Přední strana, 3x lišta s mezerou cca 50 mm, mezera od podlahy cca 100-150 mm, pro zachování lepšího větrání.

Ve spodní části budou instalované černé rektifikační patky.

Kryt topení bude instalovaný do stěny.

Poř. č. 33

Nábytek montáž 1 ks

Zhotovitel zajistí kompletní vynášku a odbornou montáž nábytku a jiných profesí v učebně. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.

Poř. č. 34

Nábytek – doprava 3 ks

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

Kuchyň

Poř. č. 35

Kuchyňka 1 ks

Š.2100 hl.300/600 v.900/2000 mm, rozměr +- 50 mm

Vrchní pracovní deska a zádová deska musí být vyrobená z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm ve světle šedé RAL 7035, vykazujícího dobrou vodě odolnost. Pracovní deska a zádová deska musí být bezspárově svařena po celé délce.

Zbytek nábytků, materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18 mm, ABS tl.2 mm.

Spodní část z levé strany bude:

1x skříňka: š.700 mm, 2x dveře, bez police, technický prostor pro dopojení vody a odpadu.

V pracovní desce bude instalovaný nerezový dřez s odkapávačem a pákovou vodovodní baterii pro teplou a studenou vodu.

1x skříňka: š.700 mm, 4x šuplík, dno tl.8 mm.

1x skříňka: š.700 mm, 2x dveře, 2x police stavitelná.

Nástavec:

3x nástavec: š.700 hl.300 v.600 mm, 2x police stavitelná.

Nástavec bude kotvený do stěny.

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