

Příloha č. 1 – změnový list

ZÁKLADNÍ ŠKOLA OSTRAVA-RADVANICE, VRCHLICKÉHO 5, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

Technická specifikace nábytek

Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.

UČEBNA CHEMIE

Stolní laboratorní digestoř 1 ks

š.1000 hl.800 v.2350 mm, rozměry +- 50 mm

Média: 1x voda + výlevka s odpadem

Elektro: 4x zásuvka 230 V/16 A, 1x vypínač světla, 1x vypínač ventilátor

Laboratorní digestoř pro nejtěžší laboratorní zátěž musí být konstrukčně vyrobena z Al profilů s nástřikem vypalovací barvou v RAL 7035 s výplní z panelů s dostatečnou teplotní a chemickou odolností. Veškeré konstrukční dílce digestoře musejí být zhotoveny z nekorodujících materiálů (nerezová lanka, dorazy, rolny, spojovací materiál – nepřípustný je konstrukční a spojovací materiál ze železa v jakékoli povrchové úpravě). Použití laminovaných dřevotřískových desek je pro konstrukci digestoře taktéž nepřípustné.

Drážkové výplně pro osazení prosklených částí a zvedacího okna budou z homogenního tvrdého PVC tl.20 mm v RAL 7035 vykazujícího dobrou chemickou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost.

Digestoř bude ze tří stran prosklena: Přední delší strana bude vertikálně výsuvné okno, místo pro kantora. Protější stěna a levá kratší strana bude prosklená pro lepší výhled do digestoře při práci kantora.

Drážkové výplně pro osazení prosklených částí a zvedacího okna budou z homogenního tvrdého PVC tl.20 mm v RAL 7035 vykazujícího dobrou chemickou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost, levá bočnice a záda s průhledem do učebny bude vyrobena z lepeného bezpečnostního skla 6,4mm.

Boční krátká stěna u stěny musí být vyrobena z homogenního tvrdého PVC tl.8+15 mm v RAL 7035, vykazujícího dobrou chemickou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Tato deska zajišťuje dobrou odolnost vůči vodě, ředěným kyselinám a louhům a organickým rozpouštědlům vybavena třemi řadami regulačních šoupátek (po 5 ks otvorů) ve výškách 125, 425 a 725 mm od pracovní plochy. Tato šoupátka slouží pro regulaci odtahového výkonu (0–100 %) a uživatel si tak může volit, ve které výšce bude digestoř odtahovat. Ovládní šoupátek je provedeno pro pravou ruku obsluhy. Materiálem šoupátek bude z homogenního tvrdého PVC tl.8 mm v RAL 7035, vykazujícího dobrou chemickou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. V pravé přední části stěny je osazen vývod studené vody ovládaný z čelního panelu s výškou spodní hrany olivky 300 mm od pracovní plochy. Pod vývodem vody musí být ve svislé ose osazená bílá samostatná keramická výlevka 150 x 150 mm. Ventil vody a 4 zásuvky, vypínač musí být snadno dostupné vně pracovního prostoru digestoře. Laboratorní pracovní deska digestoře s chemicky odolnými vlastnostmi musí mít minimální tloušťku 20 mm. Barva nabízeného materiálu pracovní desky musí být 100% probarvená v dekoru šedá RAL 7035 (to znamená, že dekor povrchu desky a jádro odolné desky musí být shodné ve světle šedé dle RAL 7035). Pracovní deska musí mít sražené hrany (řazeta 1,5x1,5 mm na horní, spodní, bočních a svislých hranách). Pracovní deska s použitím na laboratorním školním nábytku musí splňovat vysokou chemickou odolnost, 100 % voděodolnost a musí být odolná vůči působení organických rozpouštědel, anorganických kyselin, zásad, amoniaku a peroxidu vodíku. Doba expozice všech chemických látek na testovanou desku musí být minimálně 2 hodiny. Pracovní deska musí být testována těmito

chemickými látkami: toluen, aceton, n-heptan, kyselina sírová (96 %), kyselina chlorovodíková (35 %), kyselina fluorovodíková (40 %), kyselina o-fosforečná (85 %), kyselina dusičná (65 %), kyselina octová (99,8), hydroxid sodný (30 %), amoniak (24 %) a peroxid vodíku (30 %). Nabízená pracovní deska musí odolávat výše uvedeným chemickým látkám a nesmí na povrchu materiálu po jejich použití způsobit žádné poškození. Veškeré vývody musí být zakončeny olivkou dle normy DIN 12 898. Veškeré ventily, baterie a olivky musí být v provedení pro laboratorní prostředí (mosaz s ochranným povrchem epoxypolyesteru) vyrobené v souladu s normou DIN 12 918, plastové protiskluzové hmatníky dle DIN 12 920, barevné označení dle EN 13 792:2002.

Přední stranu digestoře tvoří bezrámové okno vertikálně výsuvné o rozměru nejméně: výška min. 900 mm. Okno musí být vyrobeno z bezpečnostního čirého lepeného skla tl.6,4 mm. Protizávaží musí umožňovat snadný zdvih okna do maximální výšky nejméně 850 mm nad pracovní plochou digestoře. Okno musí být vybaveno aretací v bezpečné výšce 500 mm od pracovní plochy (dle EN 14 175-1:2003, odstavec 4.3). Ovládání aretace okna musí být na levé straně a musí fungovat pouze při pohybu okna směrem dolů. Okno bude vybaveno spodními demontovatelnými dorazy výšky 30 mm z důvodu bezpečnosti v případě havárie-pádu okna. Osvětlení pracovního prostoru musí být umístěno mimo pracovní plochu digestoře nad průzorem z transparentního bezpečnostního lepeného skla tl.4,4 mm, osvětlení pracovního prostoru bude zajištěno dvěma kusy svítidel s bílým světlem o teplotě 6000 K, které zajišťují osvětlení pracovní plochy nejméně 700 Lx v osmi měřících bodech.

Nosná plošná deska pracovní desky digestoře 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 7035 o tl.16 mm. Pod pracovní deskou bude svařená vana z homogenního tvrdého PVC tl.3 mm a obvodových lišt z PVC tl. 20 mm v RAL 7035, vykazujícího dobrou chemickou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost, která bude přilepena kontaktním lepidlem s vysokou přilnavostí na nosnou kompaktní desku.

Nosná spodní rámová konstrukce digestoře bude zhotovena z kovového uzavřeného profilu 40x40x2 mm v nástřiku vypalovací barvou RAL 7035 s rektifikací a nosnost celé digestoře musí být min. 500 kg. Celá konstrukce bude opláštěna hliníkovými rohovými profily 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 7035 o tl.6 mm. Součástí dodávky digestoře je i dopojení flexibilní hadicí na připravenou vzduchotechniku o průměru 200 mm.

Pod pracovní plochou bude umístěna 1x skříňka, 2x dveře na kyseliny a louhy se soklem. Korpus, dveře a police skříňky budou vyrobeny z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm v RAL 7035, vykazujícího dobrou chemickou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Vnitřní část skříňky na chemikálie bude vyrobena bez přítomnosti korodujících materiálů (Fe). Skříňka musí být vybavena, 1x police stavitelná, 2 ks záchytných van s výškou lemu 25 mm z PVC tl.3 mm, odolnými kontaktnímu působení koncentrovaných kyselin a louhů. Veškeré konstrukční materiály skříňky musí odolávat dlouhodobému působení kyselin a louhů. Rektifikační nožky v.100 mm, kryté plastovou lištou, úchytky oblouček o minimální rozteči 96 mm.

Učitel'ský demonstrační stůl s katedrou 1 ks

š.1200 hl.600 v.750 mm, rozměry +- 50 mm

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

Vrchní pracovní deska tl.25 mm.

Na pracovní desce bude 1x plastová průchodka.

Zádová deska bude instalovaná od podlahy, s vrchním přesahem přes pracovní desku + 150 mm. Ve vrchní hraně zádové desky bude drážka pro vložení skla. Celková výška i se sklem 1200 mm. Místo rohu na skle bude z bezpečnostních důvodů oblouček, celkem 2x.

Po levé straně bude dřevěná noha s rektifikační černou patkou.

Po pravé straně bude kontejner s centrálním zámkem.

š.400 mm, 3x šuplík.

Ve vrchní části kontejneru bude zdroj střídavého a stejnosměrného napětí 0-25 V/10 A

Použití přístroje:

Na přístroj lze připojit spotřebiče s napájecím napětím 0 až 25 V DC, nebo 0 až 25 V AC (nikoliv současně). Odebíraný proud nesmí přesáhnout 10 A. K dispozici je pevné napětí 6 V / 5 A DC.

Nad kontejnerem 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, 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 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. Ve spodní části musí být krycí krabice s plastovou průchodkou pro přívod kabeláže.

Pojezd celovýsuv kuličkový s dotahem, rektifikační nožky v.40 mm, kryté dřevěnou lištou, úchytky oblouček o minimální rozteči 96 mm.

Žákovský laboratorní stůl 2 ks

š.2400 hl.1200 v.850/1350 mm, rozměry +- 50 mm

Spodní skříňky budou vyrobeny, materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18 mm, ABS tl.2 mm.

Spodní sestava u jednoho laboratorního stolu:

4x skříňka, každá skříňka 2x dveře, 2x police stavitelná.

2x skříňka šuplíková, každá skříňka 4x šuplík.

Laboratorní pracovní deska stolu s chemicky odolnými vlastnostmi musí mít minimální tloušťku 20 mm. Barva nabízeného materiálu pracovní desky musí být 100% probarvená v dekoru šedá RAL 7035(to znamená, že dekor povrchu desky a jádro odolné desky musí být

shodné ve světle šedé dle RAL 7035). Pracovní deska musí mít sražené hrany (fazeta 1,5x1,5 mm na horní, spodní, bočních a svislých hranách). Pracovní deska s použitím na laboratorním školním nábytku musí splňovat vysokou chemickou odolnost, 100% voděodolnost a musí být odolná vůči působení organických rozpouštědel, anorganických kyselin, zásad, amoniaku a peroxidu vodíku. Doba expozice všech chemických látek na testovanou desku musí být minimálně 2 hodiny. Pracovní deska musí být testována těmito chemickými látkami: toluen, aceton, n-heptan, kyselina sírová (96 %), kyselina chlorovodíková (35 %), kyselina fluorovodíková (40 %), kyselina o-fosforečná (85 %), kyselina dusičná (65 %), kyselina octová (99,8 %), hydroxid sodný (30 %), amoniak (24 %) a peroxid vodíku (30 %). Nabízená pracovní deska musí odolávat výše uvedeným chemickým látkám a nesmí na povrchu materiálu po jejich použití způsobit žádné poškození.

Na pracovní desce stolu bude 3x mediální sloupek. Sloupek bude vyroben z rohového AL profilu s rádiusem minimálně 18 mm, který bude povrchově upraven vypalovací práškovou barvou v RAL. Plošná výplň mediálních sloupků bude vyrobena z chemicky odolného PVC tl.8 mm v RAL 7035. Konstrukční systém tohoto sloupku splňuje maximální požadavky a variabilitu uživatele na zajištění 100% chemické odolnosti, voděodolnosti a snadné výměně všech čtyřech plošných výplní a osazení dalšími médii (např. nové zásuvky 230 V, datové zásuvky, ventily plynu nebo vody, popř. technické plyny).

3x sloupek:

Každý sloupek bude obsahovat:

4x zásuvka 230 V s víčkem, krytí IP 54

2x USB napájení 5 V

2x panel AC-DC

Police budou vyrobené ze stejného materiálu jako je pracovní deska.

2x police mezi sloupky

1x police vrchní přes oba sloupky která slouží i jako krycí díl sloupku.

Nohy v.100 mm kryté soklovou plastovou lištou, NK panty s dotahem, pojezd celovýsuv kuličkový s dotahem, dno šuplíku tl.8 mm, MDF tl.3 mm, úchytky kovové oblouček minimální rozteč 96 mm.

Žákovská pracovní židle

16 ks

Otočná výškové nastavitelná židle, pojízdná nebo pevná na kluzácích, židle s ergonomickým skořepinovým plastovým sedákem. 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. Podnož je složená z kovového pětiramenného kříže s kolečky nebo kluzáky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu. Ovládaní pístu je pod sedákem. Součástí mechanismu je závěsný systém pro uchycení židle na pracovní desku žákovského stolu s protiskluzovým opatřením. Minimální nosnost židle při rovnoměrném zatížení sedací plochy je 120 kg.

Židle učitelská 1 ks

Otočná výškové nastavitelná židle, pojízdná nebo pevná na kluzácích, židle s ergonomickým skořepinovým plastovým sedákem. 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. Podnož je složená z kovového pětiramenného kříže s kolečky nebo kluzáky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu. Ovládaní pístu je pod sedákem. Součástí mechanismu je závěsný systém pro uchycení židle na pracovní desku žákovského stolu s protiskluzovým opatřením. Minimální nosnost židle při rovnoměrném zatížení sedací plochy je 120 kg.

Popisovatelná nástěnka 1 ks

š.2000 v.1000 mm, rozměry +- 50 mm

Rám nástěnky bude hliníkový, čelní bílá plocha bude magnetická popisovatelná fixem.

Popisovatelná nástěnka bude instalovaná na stěnu.

Korková nástěnka 5 ks

š.1150 v.1000 mm, rozměry +- 20 mm

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

Nástěnky mohou sloužit i jako akustický prvek v učebně.

Otevřená skříň 1 ks

š.800 hl.430 v.850/2000 mm, rozměry +- 50 mm

Spodní skříňka: š.800 hl.430 v.850 mm

Vrchní pracovní deska musí být vyrobená z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího vysokou odolnost proti tekutinám. Pod pracovní deskou bude osazený 1x polypropylenový chemický dřez vykazující dobrou odolnost proti tekutinám.

Skříňka bez pracovní desky bude vyrobená.

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

2x dvířka, vnitřní prostor bude bez police, technický prostor pro vodu, odpad a AL konstrukci pro umyvadlo. Výlevka musí být podsazena 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.500 mm, musí být zhotovená z materiálu homogenního tvrdého PVC tl.15 mm vykazujícího dobrou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Po stranách pracovní desky bude 2x zvýšená lišta v.80 mm, s předním rádiusem a bude vyrobené z homogenního tvrdého PVC tl.15mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost proti tekutinám.

Rektifikační nožky v.100 mm kryté plastovou lištou, MDF tl.3 mm, úchytky kovové oblouček s minimální roztečí 96 mm, NK panty s dotahem.

1x vrchní nástavec 2x dveře.

š.800 hl.300 v.650 mm.

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

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

Nástavec bude kotvený do stěny.

Kombinovaná skříň 1 ks

š.950 hl.500 v.1950 mm, rozměry +- 50 mm

2x dveře uzamykatelné rozvorovým dvoubodovým cylindrickým zámkem.

Lakování je provedeno vypalovacím lakem v RAL.

Skříň splňuje bezpečnostní předpisy pro uskladňování nebezpečných kapalných látek.

Pod každou polici je záchytná vana z pozinkovaného plechu o objemu 18-22 litrů pro případ vytékání kapalin.

Police s vaničkou jsou výškově stavitelné po 25 mm.

Nosnost každé police je 60 kg.

Periodická tabulka prvků závěsná 1 ks

š.1400 v.1000 mm, rozměry +- 50 mm

Na stěně bude instalovaná periodická tabulka chemických prvků.

Dopojení vody a odpadu 2 ks

Ze stavebních vývodů bude dopojená voda a odpad.

Elektroinstalace 1 ks

Bude provedená kompletní rekonstrukce elektroinstalace pro:

1x stolní laboratorní digestoř: **4x zásuvka 230 V/16 A, 1x vypínač světla, 1x vypínač ventilátor.**

1x učitelský demonstrační stůl s katedrou: **1x celoplastové zamykací pouzdro, 4x 230 V.**

2x žákovský laboratorní stůl: **12x zásuvka 230 V s víčkem krytí IP 54, 6x USB napájení 5 V, 6x panel AC-DC (médiá pro jeden laboratorní stůl).**

Po kompletní rekonstrukci elektroinstalace bude dodaná elektro revize.

Elektroinstalace – doprava 2 ks

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

Nábytek – doprava 2 ks

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

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.

ŠKOLNÍ DRUŽINA č.1

ŠATNA

Šatnička věšáková 10 ks

š.750 hl.150/400 v.350/1200 mm, rozměry +- 50 mm

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

Ve vrchní části bude vodorovná polička + 4x příčka s přední rádiusem.

3x kovový dvojháček, který bude instalovaný na zádové desce, která bude instalovaná od podlahy až po vrchní polici.

Spodní část, lavička pro sezení, ve spodní části bude 3x otevřený prostor. Spodní část bude pro boty, dno bude poplastované. Vrchní polička slouží pro přezuvky.

Rektifikační nožky v.40 mm, kryté dřevěnou lištou.

Šatničky budou instalované do sestavy, v případě potřeby budou kotvený do stěny.

Sedací taburet I 1 ks

š.600 hl.600 v.350 mm, rozměry +- 50 mm

Korpus celého taburetu bude vyrobený z dřevotřískové desky tl.18 mm.

Korpus bude oblepen molitanem tl.10 mm, vrchní skladba sedací části tl.30 mm pevnostního tvrzeného molitanu a 50 mm molitanu určeného pro těžší zátěž.

Sedací taburet bude čalouněný v omyvatelné koženke nebo látce.

Spodní část krycí látka, 4x kluzák v.20 mm.

Barevnost dle investora.

Sedací taburet II 1 ks

š.800 hl.800 v.350 mm, rozměry +- 50 mm

Korpus celého taburetu bude vyrobený z dřevotřískové desky tl.18 mm.

Korpus bude oblepen molitanem tl.10 mm, vrchní skladba sedací části tl.30 mm pevnostního tvrzeného molitanu a 50 mm molitanu určeného pro těžší zátěž.

Sedací taburet bude čalouněný v omyvatelné koženke nebo látce.

Spodní část krycí látka, 4x kluzák v.20 mm.

Barevnost dle investora.

Podlahová krytina PVC 14,5 m²

Bude provedená demontáž staré podlahové krytiny, soklu.
Očištění podkladu, odstranění starého lepidla.
Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou.
Podlahovina PVC vinyl v rolích, svařování PVC spojů.
Montáž podlahové lišty podél stěny.
Čištění, odvoz staré podlahové krytiny, doprava.

SKLAD ZA ŠATNOU

Regál 1 ks

š.1100 hl.450 v.2000 mm, rozměry +- 50 mm
Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18 mm, ABS tl.2 mm.
10x police stavitelná, 1x svislá příčka, skříň je bez dveří.
Nožky v.40 mm kryté soklovou lištou, MDF tl.3 mm.

Šatní skříň s dveřmi 1 ks

š.600 hl.600 v.2000 mm, rozměry +- 50 mm
Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18 mm, ABS tl.2 mm.
1x dveře se zámkem.
2x police stavitelná, 1x šatní tyč.
Nožky v.40 mm kryté soklovou lištou, MDF tl.3 mm, NK panty s dotahem, úchytky kovové oblouček minimální rozteč 96 mm.

Kancelářský stůl 1 ks

š.1400 hl.600 v.750 mm, rozměry +- 50 mm
Vrchní pracovní deska, materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18 mm, ABS tl.2 mm.
Konstrukce stolu bude vyrobena ze svařeného uzavřeného čtvercového profilu 30x30x2 mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL. Nožky s rektifikací.
Na pracovní desce bude 2x plastová průchodka.

Mobilní kontejner 1 ks

š.400 hl.550 v.550 mm, rozměry +- 50 mm

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

4x šuplík s centrálním zámkem.

4x kvalitní kolečka, pojezd celovýsov kuličkový s dotahem, MDF tl.3 mm, úchytky kovové oblouček minimální rozteč 96 mm.

Kancelářské křeslo na kolečkách 1 ks

Otočná výškové nastavitelná židle, pojízdná nebo pevná na kluzácích, židle s ergonomickým skořepinovým plastovým sedákem. 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. Podnož je složená z kovového pětiramenného kříže s kolečky nebo kluzáky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu. Ovládaní pístu je pod sedákem. Součástí mechanismu je závěsný systém pro uchycení židle na pracovní desku žákovského stolu s protiskluzovým opatřením. Minimální nosnost židle při rovnoměrném zatížení sedací plochy je 120 kg.

Skříň s dveřmi 1 ks

š.800 hl.400 v.1100 mm, rozměry +- 50 mm.

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

2x dveře se zámkem.

2x police stavitelná.

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

Metrážový koberec 7 m²

Zátěžový koberec pro komerční prostředí s využitím kancelářských židliček na kolečkách.

Podél stěny budou instalované kobercové lišty, výška cca 50 mm.

Barevnost dle investora.

CHODBA

Skříň s dveřmi 2 ks

š.800 hl.400 v.2000 mm, rozměry +- 50 mm

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

2x dveře se zámkem.

4x police stavitelná, 1x police fixní.

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

Skříňový nástavec s dveřmi 2 ks

š.800 hl. 400 v.800 mm, rozměry +- 50 mm

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

2x dveře se zámkem.

1x police stavitelná.

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

Buletin board 1 ks

1x š.1820 v.1200 mm

1x š.2200 v.1200 mm

V AL profilu s kvalitní barevnou textilií nebo korkem, plastové rohy s nýtkem (šroubkem), podklad je tvořený z hobry, tloušťka minimálně 12 mm.

Instalace na stěnu.

~~Podlahová krytina PVC 13 m²~~

~~Bude provedená demontáž staré podlahové krytiny, soklu.~~

~~Čištění podkladu, odstranění starého lepidla.~~

~~Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou.~~

~~Podlahovina PVC vinyl v rolích, svařování PVC spojů.~~

~~Montáž podlahové lišty podél stěny.~~

~~Čištění, odvoz staré podlahové krytiny, doprava.~~

Metrážový koberec 13 m²

Zátěžový koberec pro komerční prostředí s využitím kancelářských židliček na kolečkách.

Podél stěny budou instalované kobercové lišty, výška cca 50 mm.

Barevnost dle kupujícího.

PRACOVNA

Skříň kombinovaná I 1 ks

š.360 hl.450 v.2000 mm, rozměry +- 50 mm

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

Spodní část: otevřený prostor pro plastové boxy, viz specifikace níže, plastový box (ve skříňce bude 4x box).

Vrchní část: 1x dveře, 2x police stavitelná.

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

Skříň kombinovaná II 2 ks

š.700 hl.450 v.2000 mm, rozměry +- 50 mm

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

Spodní část: otevřený prostor pro plastové boxy, viz specifikace níže, plastový box (ve skříňce bude 8x box) 1x svislá příčka.

Vrchní část: 2x dveře, 2x police stavitelná.

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

Skříň otevřená 1 ks

š.900 hl.450 v.2000 mm, rozměry +- 50 mm

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

Spodní část: 2x dveře, 2x police stavitelná.

Vrchní část: 2x police stavitelná.

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

Pracovní stůl 4 ks

š.1200 hl.800 mm v. pro 1-2 stupeň, rozměry +- 50 mm

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

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

Židle trojnohá 16 ks

Minimální nosnost 120 kg.

Celoplastová židlička je určena pro interiér i exteriér.

Trojnohá plastová židle je vyrobená z jednoho kusu, ve spodní části u noh jsou zarážky pro další židličku k lepšímu stohování. Sedací část je trojúhelníkového tvaru se zvýšeným tvarovým opěrákem.

Židle má minimalistickou velikost, ideální pro menší prostory, ke kulatým stolům.

Materiál židličky je omyvatelný.

Barevnost dle investora.

Balanční stolička 3 ks

Taburet z extrémně odolného polypropylenu, umožňuje volný pohyb za kontrolovaných podmínek.

Velikost 2,4,6,7.

Buletin board 1 ks

š.2000 v.1000 mm, rozměry +- 20 mm

V AL profilu s kvalitní barevnou textilií nebo korkem, plastové rohy s nýtkem (šroubkem), podklad je tvořený z hobry, tloušťka minimálně 12 mm.

Instalace na stěnu.

Plastový box 20 ks

v.220 mm

20x plastový box, výška cca 220 mm, box bude instalovaný na plastových lištách.

Boxy budou instalované ve skříňce kombinované 1 ks

š.360 hl.450 v.2000 mm, rozměry +- 50 mm

a

skříň kombinovaná 2 ks

š.700 hl.450 v.2000 mm, rozměry +- 50 mm.

~~Podlahová krytina PVC 25 m²~~

~~Bude provedená demontáž staré podlahové krytiny, soklu.~~

~~Čištění podkladu, odstranění starého lepidla.~~
~~Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou.~~
~~Podlahovina PVC vinyl v rolích, svařování PVC spojů.~~
~~Montáž podlahové lišty podél stěny.~~
~~Čištění, odvoz staré podlahové krytiny, doprava.~~

Metrážový koberec 25 m²

Zátěžový koberec pro komerční prostředí s využitím kancelářských židliček na kolečkách.
Podél stěny budou instalované kobercové lišty, výška cca 50 mm.
Barevnost dle kupujícího.

HERNA

Skříň kombinovaná I 3 ks

š.750 hl.450 v.2000 mm, rozměry +- 50 mm

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

Spodní část: 2x dveře, 1x police stavitelná.

Vrchní část: 3x police stavitelná.

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

Skříň s dveřmi 1 ks

š.810 hl.450 v.800 mm, rozměry +- 50 mm

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

Spodní část: 2x dveře, 1x police stavitelná.

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

Skříň otevřená 1 ks

š.1100 hl.450 v.800 mm, rozměry +- 50 mm

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

1x police stavitelná.

Nožky v.40 mm kryté soklovou lištou, MDF tl.3 mm.

Skříň kombinovaná II 2 ks

š.850 hl.450 v.2000 mm, rozměry +- 50 mm

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

Spodní část: 2x dveře, 1x police stavitelná.

Vrchní část: 3x police stavitelná.

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

Kancelářský stůl 1 ks

š.1200 hl.600 v.750 mm, rozměry +- 50 mm

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

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

Na pracovní desce bude 2x plastová průchodka.

1x zádová krycí deska, která bude instalovaná pod pracovní deskou, s mezerou od podlahy.

Kancelářské křeslo na kolečkách 1 ks

Otočná výškové nastavitelná židle, pojízdná nebo pevná na kluzácích, židle s ergonomickým skořepinovým plastovým sedákem. 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. Podnož je složená z kovového pětiramenného kříže s kolečky nebo kluzáky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu. Ovládaní pístu je pod sedákem. Součástí mechanismu je závěsný systém pro uchycení židle na pracovní desku žákovského stolu s protiskluzovým opatřením. Minimální nosnost židle při rovnoměrném zatížení sedací plochy je 120 kg. Čalounění (barva) bude vybrána investorem, před realizací.

Relax sezení pod oknem 1 ks

š.1795 hl.460 v.300/800 mm, rozměry +- 50 mm

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

Zádová deska bude instalovaná od podlahy přes skříňku.

Vrchní sedací plocha na skříňce je změkčená s čalouněním, koženka nebo látka dle investora.

Ve spodní části bude uložený plastový box v pěti přihrádkách viz. specifikace níže (plastový box).

Nožky v.40 mm kryté soklovou lištou.

Plastový box 5 ks

5x plastový box, výška cca 220 mm, box bude položený na poličce.

Balanční stolička 3 ks

Taburet z extrémně odolného polypropylenu, umožňuje volný pohyb za kontrolovaných podmínek.

Velikost 2,4,6,7.

Křeslo ušák s pohodlnými opěradly a podnožkou 1 ks

Minimální nosnost 120 kg.

Pohodlné čalouněné křeslo na nožkách, vyšší zádová opěrka až po hlavu, zvýšené pohodlné čalouněné podpěrky pro ruce.

Čalouněný taburet ve stejné látce jako křeslo na nožkách.

Sezení molekuly – komplet 1 ks

Molitanová balanční sedací sestava tři molekul je složená ze třech s různou výškou.

Ideální pro trénování rovnováhy a koordinaci těla. Vyrobeno z příjemné koženky pro děti.

Potah je možno sundat a prát.

Designový sedací taburet 3 ks

š.1180 hl.1020 výška pro 1.stupeň mm, rozměry +- 50 mm

Šestihranná sedačka, materiál vnitřní nosné konstrukce se svislými vzpěrami, deska dřevotřísková minimálně tl.18 mm.

Korpus oblepen molitanem tl.10 mm, vrchní skladba sedací části tl.30 mm pevnostního tvrzeného molitanu a 50 mm molitanu určeného pro těžší zátěž.

Celá šestihranná sedačka bude čalouněná v omyvatelné koženke, nebo v látce.

Spodní část krycí látka, 6x kluzák v.20 mm.

Barevnost dle investora.

Sedací nika 1 ks

š.1700 hl.600 v.1870 mm, rozměry +- 50 mm

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

Sedací nika má ve vrchní části stříšku do tvaru A, po pravé straně je fixní deska s kruhovým otvorem, vrchní část ve tvaru stříšky. Zádová deska tl.18 mm.

Vnitřní prostor, dno, levá a pravá vnitřní bočnice bude změkčená molitanem který bude čalouněný.

Celá sestava je na rektifikačních nožkách výška 40 mm, kryté dřevěnou lištou.

Mobilní knihovna 2 ks

š.600 hl.300 v.2000 mm, rozměry +- 50 mm

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

6x police stavitelná, záda MDF tl.3 mm.

Knihovna bude mobilní na kolečkách nebo fixní bez koleček u stěny, dle investora.

Dětský pracovní stůl kulatý 1 ks

š.1200 hl.1200 mm v. pro 1. stupeň, rozměry +- 50 mm

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

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

Židle trojnohá 4 ks

Minimální nosnost 120 kg.

Celoplastová židlička je určena pro interiér i exteriér.

Trojnohá plastová židle je vyrobena z jednoho kusu, ve spodní části u noh jsou zarážky pro další židličku k lepšímu stohování. Sedací část je trojúhelníkového tvaru se zvýšeným tvarovým opěrákem.

Židle má minimalistickou velikost, ideální pro menší prostory, ke kulatým stolům.

Materiál židličky je omyvatelný.

Barevnost dle investora.

Bulletin board 1 ks

š.1000 v.1000 mm, rozměry +- 20 mm

V AL profilu s kvalitní barevnou textilií nebo korkem, plastové rohy s nýtkem (šroubkem), podklad je tvořený z hobry, tloušťka minimálně 12 mm.

Instalace na stěnu.

Chytrá zeď, speciální nátěr 13 m²

Bílá chytrá zeď je interiérový nátěr, který vytvoří popisovatelnou, za sucha stíratelnou plochu. Je možné jej aplikovat na jakýkoliv hladký povrch. Popisovací plochu je možné realizovat na stěnu, dveře nebo na stole.

Součástí dodávky je: mazací utěrka s mikrovlákny, čisticí sprej, popisovací fix na bílé tabule.

Metrážový koberec 44 m²

Zátěžový koberec pro komerční prostředí s využitím kancelářských židliček na kolečkách.

Podél stěny budou instalované kobercové lišty, výška cca 50 mm.

Barevnost dle investora.

Výmalba 220 m²

Stěny a strop bude drobně zapravený a očištěn od nečistot před malováním.

Bude provedená 2x výmalba každé stěny a stropu.

Zakrytí podlahy, nábytku a zařízení, olepení soklů, popř. přesun stávajícího zařízení, úklid po malování.

Celková cena s dopravou.

Školní družina č.1

Elektroinstalace 1 ks

V případě potřeby s kolizi nábytku se zásuvkou a vypínačem bude elektro posunuté mimo dodávaný nábytek.

Elektroinstalace – doprava 1 ks

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

Nábytek – doprava 1 ks

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

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.

ŠKOLNÍ DRUŽINA 2

CHODBA

Šatní lavice s věšáky I 3 ks

š.500 hl.150/300 v.350/1200 mm, rozměry +- 50 mm

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

Ve vrchní části bude vodorovná polička + 4x příčka s přední rádiusem.

3x kovový dvojháček, který bude instalovaný na zádové desce, která bude instalovaná od podlahy až po vrchní polici.

Spodní část, lavička pro sezení, ve spodní části bude 3x otevřený prostor. Spodní část bude pro boty, dno bude poplastované. Vrchní polička slouží pro přezuvky.

Rektifikační nožky v.40 mm, kryté dřevěnou lištou.

Šatničky budou instalované do sestavy, v případě potřeby budou kotvený do stěny.

Šatní lavice s věšáky II 3 ks

š.750 hl.300 v.350/1200 mm, rozměry +- 50 mm

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

Ve vrchní části bude vodorovná polička + 3x příčka s přední rádiusem.

2x kovový dvojháček, který bude instalovaný na zádové desce, která bude instalovaná od podlahy až po vrchní polici.

Spodní část, lavička pro sezení, ve spodní části bude 2x otevřený prostor. Spodní část bude pro boty, dno bude poplastované. Vrchní polička slouží pro přezuvky.

Rektifikační nožky v.40 mm, kryté dřevěnou lištou.

Šatničky budou instalované do sestavy, v případě potřeby budou kotvený do stěny.

Lavice s úložnými boxy 1 ks

š.2196 hl.460 v.350/800 mm, rozměry +- 50 mm

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

Zádová deska bude instalovaná od podlahy přes skříňku.

Vrchní sedací plocha na skříňce je změkčená s čalouněním, koženka nebo látka dle investora. Ve spodní části bude uložený plastový box v šesti přihrádkách viz. specifikace níže (plastový box).

Nožky v.40 mm kryté soklovou lištou.

Plastový box 6 ks

6x plastový box, výška cca 150 mm, box bude instalovaný na plastových lištách.

Bulletin board 1 ks

š.2400 v.1000 mm, rozměry +- 20 mm

V AL profilu s kvalitní barevnou textilií nebo korkem, plastové rohy s nýt看 (šroubkem), podklad je tvořený z hobry, tloušťka minimálně 12 mm.

Instalace na stěnu.

~~Metrážový koberec — 8,3 m²~~

~~Zátěžový koberec pro komerční prostředí s využitím kancelářských židliček na kolečkách.~~

~~Podél stěny budou instalované koberecové lišty, výška cca 50 mm.~~

~~Barevnost dle investora.~~

Podlahová krytina PVC 8,3 m²

Bude provedená demontáž staré podlahové krytiny, soklu.

Očištění podkladu, odstranění starého lepidla.

Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou.

Podlahovina PVC vinyl v rolích, svařování PVC spojů.

Montáž podlahové lišty podél stěny.

Čištění, odvoz staré podlahové krytiny, doprava.

HERNA 1

Skříň s dveřmi 2 ks

š.800 hl.450 v.800 mm, rozměry +- 50 mm

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

2x dveře, 1x police stavitelná.

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

Mobilní knihovna 3 ks

š.800 hl.300 v.1000 mm, rozměry +- 50 mm

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

2x police stavitelná, záda MDF tl.3 mm.

Knihovna bude mobilní na kolečkách nebo fixní bez koleček u stěny, dle investora.

Sedací nika 2 ks

š.1700 hl.500 v.1870 mm, rozměry +- 50 mm

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

Sedací nika má ve vrchní části stříšku do tvaru A, po pravé straně je fixní deska s kruhovým otvorem, vrchní část ve tvaru stříšky. Zádová deska tl.18 mm.

Vnitřní prostor, dno, levá a pravá vnitřní bočnice bude změkčená molitanem který bude čalouněný.

Celá sestava je na rektifikačních nožkách výška 40 mm, kryté dřevěnou lištou.

Sezení molekuly – komplet 1 ks

Molitanová balanční sedací sestava tři molekul je složená ze třech s různou výškou.

Ideální pro trénování rovnováhy a koordinaci těla. Vyrobeno z příjemné koženky pro děti.

Potah je možno sundat a práť.

Bulletin board 1 ks

š.1500 v.1000 mm, rozměry +- 20 mm

V AL profilu s kvalitní barevnou textilií nebo korkem, plastové rohy s nýtkem (šroubkem), podklad je tvořený z hobry, tloušťka minimálně 12 mm.

Instalace na stěnu.

Metrážový koberec 15 m2

Zátěžový koberec pro komerční prostředí s využitím kancelářských židliček na kolečkách.

Podél stěny budou instalované kobercové lišty, výška cca 50 mm.

Barevnost dle investora.

PRACOVNA

Skříň s dveřmi 2 ks

š.800 hl.400 v.2000 mm, rozměry +- 50 mm

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

2x dveře, 5x police stavitelná.

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

Pracovní stůl I 3 ks

š.1400 hl.550 v.750 mm, rozměry +- 50 mm

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

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

V pracovní desce bude 2x plastová průchodka.

Pracovní stůl II 1 ks

š.1350 hl.600 v.750 mm, rozměry +- 50 mm

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

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

V pracovní desce bude 2x plastová průchodka a v zadní části bude instalovaná hliníková větrací mřížka nad topením.

Židle trojnohá 6 ks

Minimální nosnost 120 kg.

Celoplastová židlička je určená pro interiér i exteriér.

Trojnohá plastová židle je vyrobená z jednoho kusu, ve spodní části u noh jsou zarážky pro další židličku k lepšímu stohování. Sedací část je trojúhelníkového tvaru se zvýšeným tvarovým opěrákem.

Židle má minimalistickou velikost, ideální pro menší prostory, ke kulatým stolům.

Materiál židličky je omyvatelný.

Barevnost dle investora.

Police nástěnná I 3 ks

š.1400 hl.200 v.700 mm, rozměry +- 50 mm

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

Na zádové desce bude instalovaná polička, hl.180 mm.

Polička bude kotvená do stěny.

Police nástěnná II 1 ks

š.1400 hl.200 v.150 mm, rozměry +- 50 mm

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

Na zádové desce bude instalovaná polička, hl.180 mm.

Polička bude kotvená do stěny.

Policová sestava 3 ks

š.560 hl.230 v.2000 mm, rozměry +- 50 mm

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

6x police stavitelná.

Nožky v.40 mm kryté soklovou lištou, MDF tl.3 mm.

Metrážový koberec 9 m²

Zátěžový koberec pro komerční prostředí s využitím kancelářských židliček na kolečkách.

Podél stěny budou instalované kobercové lišty, výška cca 50 mm.

Barevnost dle investora.

HERNA 2

Skříň kombinovaná I 4 ks

š.900 hl.450 v.2000 mm, rozměry +- 50 mm

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

Spodní část: 2x dveře, 1x police stavitelná.

Vrchní část: 3x police stavitelná.

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

Skříň kombinovaná II 1 ks

š.1042 hl.450 v.800 mm, rozměry +- 50 mm

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

2x svislá příčka, 9x plastový box výška cca 220 mm. Box je instalovaný na plastových lištách.

Nožky v.40 mm kryté soklovou lištou, MDF tl.3 mm, NK panty s dotahem.

Skříň s dveřmi 1 ks

š.900 hl.450 v.800 mm, rozměry +- 50 mm

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

2x dveře, 1x police stavitelná.

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

Pracovní stůl 1 ks

š.1200 hl.600 v.750 mm, rozměry +- 50 mm

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

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

Na pracovní desce bude 2x plastová průchodka.

1x zádová krycí deska, která bude instalovaná pod pracovní deskou, s mezerou od podlahy.

Kancelářské křeslo na kolečkách 1 ks

Otočná výškové nastavitelná židle, pojízdná nebo pevná na kluzácích, židle s ergonomickým skořepinovým plastovým sedákem. 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. Podnož je složená z kovového pětiramenného kříže s kolečky nebo kluzáky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu. Ovládaní pístu je pod sedákem. Součástí mechanismu je závěsný systém pro uchycení židle na pracovní desku žakovského stolu s protiskluzovým opatřením. Minimální nosnost židle při rovnoměrném zatížení sedací plochy je 120 kg. Čalounění (barva) bude vybrána investorem, před realizací.

Balanční stolička 3 ks

Taburet z extrémně odolného polypropylenu, umožňuje volný pohyb za kontrolovaných podmínek.

Velikost 2,4,6,7.

Rohové sezení 1 ks

š.2200 hl.2280 v. sezení pro 1. stupeň/800 mm, hloubka sezení 450 mm, rozměry +- 50 mm

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

Zádová deska bude instalovaná od podlahy přes skříňku.

Vrchní sedací plocha na skříňce je změkčená s čalouněním, koženka nebo látka dle investora.

Ve spodní části bude uložený plastový box v jedenácti přihrádkách.

V každé přihrádce bude plastový box v. cca 220 mm, box bude instalovaný na plastových lištách.

Nožky v.40 mm kryté soklovou lištou.

Sezení molekuly – komplet 1 ks

Molitanová balanční sedací sestava tři molekul je složená ze třech s různou výškou.

Ideální pro trénování rovnováhy a koordinaci těla. Vyrobeno z příjemné koženky pro děti.

Potah je možno sundat a práť.

Buletin board 2 ks

š.1700 v.1000 mm, rozměry +- 20 mm

V AL profilu s kvalitní barevnou textilií nebo korkem, plastové rohy s nýtkem (šroubkem), podklad je tvořený z hobry, tloušťka minimálně 12 mm.

Instalace na stěnu.

Metrážový koberec 25 m²

Zátěžový koberec pro komerční prostředí s využitím kancelářských židliček na kolečkách.

Podél stěny budou instalované kobercové lišty, výška cca 50 mm.

Barevnost dle investora.

Výmalba 142 m²

Stěny a strop bude drobně zapravený a očištěn od nečistot před malováním.

Bude provedená 2x výmalba každé stěny a stropu.

Zakrytí podlahy, nábytku a zařízení, olepení soklů, popř. přesun stávajícího zařízení, úklid po malování.

Celková cena s dopravou.

Školní družina č.2

Nábytek – doprava 1 ks

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

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.