

AKCE: Volnočasové i-Studio v Domě dětí Fontána Bohumín Janáčkova 715, 735 81 Bohumín	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  www.map.cz
INVESTOR: Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín	
ZODP. PROJEKTANT: Ing. arch. Martin Polách ČKA 03448, Paťanka 2687/1c, 160 00 Praha - Dejvice	Č. PARÉ:
PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Kamil Kavan Rooseveltova 35, 746 01 Opava tel: 777 051 203, email: kamil.kavan@map.cz	
STUPEŇ: Dokumentace pro provedení stavby	DATUM: 11/2020
PROFESE: D.2 - Vybavení interiéru	MĚŘÍTKO: ---
VÝKRES: TECHNICKÁ SPECIFIKACE NÁBYTKU	Č. VÝKRESU: D.2.01

Místnost č.101

01

Rohový stůl kantora 1x

š.1730 hl.1710 v.750mm

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

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

Na stole jsou umístěny 3 ks kabelových průchodek.

Na levé straně stolu je instalovaná technická skříňka s dvířky pro elektro vývody učebny, š.200mm.

Kovové úchytky rozteč 96mm, NK panty vyšší třídy a kvality s dotahem.

02

Kontejner s centrálním zámek 1x

š.450 hl.570 v.725mm

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

4x šuplík s centrálním zámek, úchytky kovové rozteč 96mm, celovýsuv s dotahem, rektifikační nožky v.40mm, záda a dno šuplíku MDF tl.3mm.

03

Židle kantora 1x

kříž, píst, područky, kolečka

Pohodlná otočná kancelářská židle, nylonový černý kříž + područky + píst + kolečka, nosnost 120kg garantovaná výrobcem. Látka odolná vůči prodření 40.000 cyklů.

Barevnost – dle investora.

04

Žákovský stůl 2-místný se šuplíkem 4x

š.1350 hl.600 v.750mm

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

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

Žákovský stůl bude mít rektifikační nožky v hraně, zadová deska bude instalovaná od podlahy s vrchním přesahem přes desku + 50mm. Na pracovní ploše bude 2x plastový výlisek pro vývod jacku s notebooku a datového kablíku na pracovní plochu z tunelu pod deskou. Pod pracovní deskou bude instalovaný dřevěný tunel pro vedení elektroinstalace, na čelní straně tunelu budou instalované zásuvky elektro 2x 230V dvojité. Zásuvky datové RJ 45 budou instalovány IT firmou, které budou instalované taky čelně na tunelu, není součástí dodávky nábytku. Stoly budou kotvený do podlahy učebny.

05

Žákovská židle s plastovým tobogánovým sedákem 8x

kříž, píst, kluzák

Žákovská židle stavitelná, sedák tobogánový plastový s perforací zad, nosná na 5-ti kříži s kluzáky a pístem, barevné provedení dle investora.

06

Textilní nástěnka v AL rámku 1x

š.1300 v.1000mm

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

07

Textilní nástěnka v AL rámku 1x

š.1500 v.1000mm

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

08

Textilní nástěnka v AL rámku 2x

š.1600 v.1000mm

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

09

Textilní nástěnka v AL rámku 1x

š.2000 v.1000mm

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

10

Nábytek – montáž 1x

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

11

Elektroinstalace – dopojení ze stavební vývodů 1x

Bude dopojená elektroinstalace ze stavebních vývodu z podlahy. V každém žákovském stole bude 2x
dvojité zásuvka 230V, u kantorského stolu bude 4x dvojité zásuvka 230V. Bude dodána revize elektra
pro zapojení zásuvek ve stole.

Místnost č.201

01

Pracovní stůl s osvětlením 8x

š.900 hl.600 v.750/1220mm

Konstrukce stolu i podpěr pro polici bude vyrobena ze svařeného 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. Nožky s rektifikací, kotvení do podlahy. Dle potřeby bude ve stole 1x noha 60x60x2mm pro elektroinstalaci z podlahy do stolu.

Zádová deska a police pro nástěнку, materiál, dřevotřísková deska laminovaná, tl.18mm, ABS tl.2mm. Pod polici bude instalovaný led pásek s vypínačem.

Pod stolem je instalovaný dřevěný tunel pro kabeláž k PVC krabičce.

Vrchní pracovní deska tl.12mm bude vyrobena 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 laminovaná v RAL 7035.

Na pracovní ploše 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 s kartáčkem a 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, Součástí dodávky nábytku je zapojení celoplastové krabičky do provozu!!!

02

Textilní nástěнка v AL rámku 8x

š.880 v.370mm

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

03

Židle pracovní 9x

píst, kluzák

Pracovní otočný sedák bez opěráku. Sedák je tvořen černým měkčeným polyuretanem. Samotný sedák má v zadní části zvýšenou hranu cca. 70mm

Výška je ovládána plynovým pístem. Kříž pěti ramenný černý, materiál nylon. Píst černý, kluzák. Židle bez područek.

Požadovaná nosnost min. 100 kg.

04

Box pro nástřik s osvětlením 1x

š.1000 hl.500 v.2000mm výška pracovní plochy 850mm

Elektro: 3x zásuvka 230V, 1x vypínač světla, 1x vypínač ventilátor

Box pro nástřik musí být konstrukčně vyroben z AL profilů s nástřikem vypalovací barvou v RAL 7035 s výplní z PVC panelů. Veškeré konstrukční dílce musejí být zhotoveny z nekorodujících materiálů (nerezová lanka, dorazy, rolny, spojovací materiál - nepřipustný je konstrukční a spojovací materiál ze železa v jakékoli povrchové úpravě). Použití laminovaných dřevotřískových desek je pro konstrukci taktéž nepřipustné.

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

Zadní čelní stěna bude vyrobena 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.

Strop digestoře musí být vyrobeny z homogenního tvrdého PVC tl.8+15mm 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. Zadní stěna musí být 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. Ovládání šoupátek je provedeno pro pravou ruku obsluhy. Materiálem šoupátek bude z homogenního tvrdého PVC tl.8mm v RAL 7035, vykazujícího dobrou chemickou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost.

Vrchní pracovní deska tl.16mm bude vyrobena 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.

Přední část pracovní desky má lem zvýšený o 10 mm nad povrch pracovní desky. Zvýšený přední okraj je vyrobený z homogenního tvrdého PVC tl. 20 mm v RAL 7035, vykazujícího dobrou chemickou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost.

Přední stranu digestoře tvoří bezrámové okno vertikálně výsuvné. 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.

Čelní panel pro osazení zásuvek, vypínačů a ventilů a 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 bude zhotovena z jaklového uzavřeného profilu 40x40x2 s rektifikací na nosnost celé skříně min. 500 kg.

Součástí boxu pro nástřik je zabudovaný ventilátor.

05

Dopojení odtahu 1x

Odtahové potrubí bude instalované na stávající průraz ve stěně místo stávajícího ventilátoru.

06

Skříň otevřená 1x

š.1200 hl.350 v.1800mm

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

4x box v celé šířce, záda tl.18mm, soklová lišta, rektifikační nožky v.100mm.

07

Skříň policová, dveře 1x

š.800 hl.500 v.1800mm

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

2x dvířka, 5x police stavitelná, zámek.

Rektifikační nožky v.100mm, soklová lišta, kovové úchytky rozteč 96mm, NK panty vyšší třídy a kvality s dotahem, MDF bílá tl.3mm.

08

Skříň otevřená, policová 1x

š.330 hl.350 v.1800mm

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

5x police stavitelná.

Rektifikační nožky v.100mm soklová lišta, MDF bílá tl.3mm.

09

Textilní nástěnka v AL rámku 4x

š.1700 v.1000mm

Nástěnka v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtem, podklad hobra tl. min. 12mm.

Barevnost dle investora.

10

Nábytek – montáž 1x

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

11

Elektroinstalace – dopojení ze stavební vývodů 1x

Bude dopojená elektroinstalace ze stavebních vývodů z podlahy pro stoly. Na pracovní ploše vždy 2x230V s klapkou s krytím v IP 44, LED pásek. Na čelním panelu pod pracovní deskou u boxu k nástřiku budou instalované zásuvky, 3x 230V, 1x ovladač pro osvětlení vnitřního prostoru, 1x ovladač pro zapnutí ventilátoru na stěně.

Bude dodána revize elektra.

Místnost č.202

01

Pracovní stůl na kolečkách 1x

š.620 hl.520 v.750mm

Konstrukce stolu bude vyrobena ze svařeného 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. 4x kvalitní ložiskové kolečka s brzdou.

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

02

Židle pracovní 1x

píst, kluzák

Pracovní otočný sedák bez opěráku. Sedák je tvořen černým měkčeným polyuretanem. Samotný sedák má v zadní části zvýšenou hranu cca. 70mm

Výška je ovládána plynovým pístem. Kříž pěti ramenný černý, materiál nylon. Píst černý, kluzák. Židle bez područek.

Požadovaná nosnost min. 100 kg.

03

Kovová vzpěra pro osvětlení 1x

š.2290mm

Čtvercový profil 40x40x2mm. Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorkovníku.

Kotvení mezi stěny.+

04

Nábytek – montáž 1x

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

Místnost č.203

01

Rohový stůl kantora 1x

š.1700 hl.1900 v.750mm

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

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

Na stole jsou umístěny 3 ks kabelových průchodek.

Na pravé straně stolu je instalovaná skříňka s dvířky, 1x police, zámek. Kovové úchytky rozteč 96mm, NK panty vyšší třídy a kvality s dotahem.

02

Kontejner s centrálním zámkem 1x

š.450 hl.570 v.725mm

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

4x šuplík s centrálním zámkem, úchytky kovové rozteč 96mm, celovýsuv s dotahem, rektifikační nožky v.40mm, záda a dno šuplíku MDF tl.3mm.

03

Židle kantora 1x

kříž, píst, područky, kolečka

Pohodlná otočná kancelářská židle, nylonový černý kříž + područky + píst + kolečka, nosnost 120kg garantovaná výrobcem. Látka odolná vůči prodření 40.000 cyklů.

Barevnost – dle investora.

04

Skříň otevřená, policová 1x

š.900 hl.400 v.1900mm

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

5x police stavitelná.

Rektifikační nožky v.40mm.

MDF bílá tl.3mm.

05

Textilní nástěnka v AL rámku 1x

š.1170 v.1200mm

Nástěnka v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtem, podklad hobra tl. min. 12mm.

Barevnost dle investora.

06

Textilní nástěnka v AL rámku 1x

š.1570 v.1200mm

Nástěnka v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtem, podklad hobra tl. min. 12mm.

Barevnost dle investora.

07

Textilní nástěnka v AL rámku 1x

š.1750 v.1200mm

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

08

Celoplastové mycí centrum s nádstavcem 1x

š.1500 hl.650/300 v.850/1900mm

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

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

Na plastové pracovní ploše u umyvadla bude osázená

1x směšovací baterie na teplou a studenou vodu.

Vrchní pracovní deska, levá strana velký rádius.

Zádová deska bude odskočená 50mm od stěny, z důvodu vodoinstalace která bude instalovaná do pracovní desky.

Dodavatel zajistí instalaci baterií a odpadu.

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

1x skříňka pod výlevkou š.600mm, 1x dvířka.

1x skříňka, š.600mm, 1x dvířka, 1x police stavitelná.

Zádová deska v.500mm.

Kovové úchytky rozteč 96mm, NK panty vyšší třídy a kvality s dotahem.

Vrchní skříňky nad mycí centrum s dveřmi 3x

š.500 hl.300 v.550mm

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

2x police stavitelná.

MDF bílá tl.3mm, kotvení do stěny.

09

Dopojení vody a odpadu 1x

Dopojení vody a odpadu ze stávajících vývodu.

10

Skříň policová, dveře 3x

š.800 hl.450 v.1900mm

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

5x police stavitelná, 2x dveře, zámek.

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

11

Pracovní stůl pro 2 1x

š.700 hl.700 v.750mm

Konstrukce stolu bude vyrobena ze svařeného 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. Nožky s rektifikací

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

12

Pracovní stůl pro 4 2x

š.1300 hl.700 v.750mm

Konstrukce stolu bude vyrobena ze svařeného 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. Nožky s rektifikací

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

13

Židle plastová 10x

Kovová konstrukce, sed a opěrák plastový, omyvatelný, stohovatelné.

14

Pracovní stůl 1x

š.1200 hl.600 v.750mm

Konstrukce stolu bude vyrobena ze svařeného 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. Nožky s rektifikací

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

15

Díleňský stůl s otočnou deskou pro kreslení 2x

š.1500 hl.600 v.750mm

Vrchní pracovní deska musí být vyrobena z bukové spárovky tl.40 mm. Obvodově musí být hrany sraženy v rádiu 3mm a horní pracovní plocha včetně hran musí být odborně vícevrstvě voskována, aby byla zabezpečena nepropustnost vody a tekutin do jádra bukové spárovky. Na pracovní ploše bude instalovaný 2x kovový svěrák, šířka čelistí 80mm.

Konstrukce stolu bude vyrobena ze svařeného rámu z uzavřeného čtvercového profilu 40x40x2 (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Po bocích a v zadní části ve dvou úrovních stolu bude zpevňovací profil pro zpevnění pracovního stolu. Pracovní stůl bude sloužit pro dílny žáku a v případě potřeby jednoduchým otáčecím mechanismem s aretací bude stůl fungovat pro výtvarnou výchovu, pracovní deska bude plastová. Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorkovníku. Rektifikační patky.

16

Židle pracovní 5x

píst, kluzák

Pracovní otočný sedák bez opěráku. Sedák je tvořen černým měkčeným polyuretanem. Samotný sedák má v zadní části zvýšenou hranu cca. 70mm

Výška je ovládána plynovým pístem. Kříž pěti ramenný černý, materiál nylon. Píst černý, kluzák. Židle bez područek.

Požadovaná nosnost min. 100 kg.

17

Židle pracovní s kruhem 2x

píst, kluzák

Pracovní otočný sedák bez opěráku. Sedák je tvořen černým měkčeným polyuretanem. Samotný sedák má v zadní části zvýšenou hranu cca. 70mm

Výška je ovládána plynovým pístem. Kříž pěti ramenný černý s kruhem na nohy materiál nylon. Píst vyšší černý, kluzák. Židle bez područek.

Požadovaná nosnost min. 100 kg.

18

Pracovní stůl na kolečkách 1x

š.620 hl.520 v.750mm

Konstrukce stolu bude vyrobena ze svařeného 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. 4x kvalitní ložiskové kolečka s brzdou.

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

19

Dřevěné pódium s kobercem 1x

š.3150 hl.1700 v.200mm

Rastr bude vyrobený z dřevotřískové desky tl.18mm, vrchní nášlapná část, 2x18mm.

NA pódiu bude lepený kvalitní zátěžový koberec, na všechny viditelné části.

Barevnost dle investora.

20

Dřevěný rám kolem tapety 1x

š.3150 v.2120mm

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

21

Tapeta s deskou 1x

š.3150 v.2120mm

Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm bude nalepená barevná tapeta dle investora.

22

Nábytek – montáž 1x

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

Nábytek – kompletní doprava na celou akci 5x

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

Před výrobou nutno dodá na výběr – 5 dekoru dřevin dřevotřískové desky laminované, 5 uni barev.

Součástí dodávky nábytku je i odborné dopojení médií v nábytku jako voda, odpady a elektroinstalace včetně potřebných revizí. Dodavatel interiéru provede hrubý a čistý úklid místnosti suchým a mokrým procesem.

Dodavatel je povinen si po stavební rekonstrukci zaměřit učebny a v případě kolizních rozměrů, upravit výrobní výkresy nábytků a dalšího vybavení v součinnosti se zadavatelem zakázky a projektantem interiéru a stavby.