

Název	Příloha č.2	ks
1.15 Multimediální učebna		
Univerzální stůl 76x140x80cm z jeklovou podnoží 40x40mm povrchově upravenou práškovou vypalovací barvou stupnice RAL. Deska tloušťky 18mm MDF s ABS hranou 2 mm. Spojení desky s konstrukcí přes závrtné matice - ne vruty!!		1
Jednodílná skořepina, plnicí současně funkci sedáku a opěráku je vyrobena z jedenácti vrstvé bukové překližky povrchově koženou s minimální odolností 100 tis. Cyklu. Rám židle je vyroben z ocelových profilů jako celosvařenec. Nosný profil rámu je trubka o průměru 22mm a tloušťce stěny 2mm pro vysoké zatížení židle a je vyrobena dle normy ČSN EN 1729. Horní odklápací plocha povrchově upravená polyuretanovým lakem a s možností jejího sklopení na boční stranu možno vyrobít jak levé tak pravé provedení. Spodní kloubové nožky pro vyrovnání nerovností podlahy. Povrchová úprava práškovou vypalovací barvou stupnice RAL		30
Konferenční židle na kovové pružné konstrukci minimálně 22mm trubka v provedení chrom/mat nebo RAL. s područkami, celočalouněná. povrchově potažené látkou s minimální 60 tis. Cykly.		1
1.11 kabinet		
Kancelářská židle, čalouněná, otočná, na plynovém pístu, mechanismus CTP, střední opěrák, područky, barva plastů černá		1
Počítačový stůl o rozměru 76x100x60cm z trubkové konstrukce ohýbané z materiálu 40 mm na sílu 2mm a deska z LTD 18mm s ABS hranou 2mm, stavitelné nožky, výsuv na klávesnici, PC box a průchodka LTD deskou		1
80x90x43 cm Skříňka z LTD 18 mm s ABS hranou 2mm se dvěma policemi a dvířky a se zámkem, v horní a spodní části vložen jeklový prvek 40x20mm po celé délce skříně. Jeklový prvek bude povrchově upraven práškovou vypalovací barvou stupnice RAL. Spodní rektifikační nožky usazené do dna skříně a aretace imbusovým klíčem		3
1.14 šatna		
Šatní kopmplet 180 cm široký se skládá z lavičky 180x37cm se sítím na odkládání botů a je vyroben z plochooválného profilu 38x20mm v ohýbané konstrukci a osazen sedací deskou z MDF materiálu 18mm s broušenou hranou a polyuretanovým lakem. Plastové návleky s rektifikací na obou stranách. Prostřední díl 180 x 90cm se sítí a oky minimálně 7x7cm v plochooválném rámu a v profilu ze stejného materiálu slouží proti otěru svršků o zeď. Horní část o délce 180 x25 cm s osazenými háčky v počtu 19ks z minimálně 4mm silného materiálu a je v jednom celosvařenci s horním díle. Horní deska z MDF 18mm a ve stejném konstrukčním řešení jako spodní sedací prvek.		4
1.13 úklid		
horní závěsná skříňka, materiál: LTD 18mm s ABS hranou 2mm laminovaná, bílá, rozměry (ŠxVxH): 50x60x30 cm, dělená, 2x police		1
Držák k sušení hadry (výrobek určený např. k vaně a do sprchového koutu), materiál nerez. Úprava lesk.		1

2.05 Učebna 1	
Výškově stavitelná lavice o rozměru 130x50cm a výškově nastavením 5-7. Lavice je z plochooválneho profilu o 50x30x2 mm a je osazena vnitřním vložkou proti oděru barvy při přenastavení , který je vysoce odolný a jednoduchý pro přenastavení lavice do určených poloh, ale je možné ho utáhnout proti přenastavení. Opatření bočních záskočných kuliček, které zastaví lavici v přesné poloze a bez použití nářadí tuto lavici přenastaví kantor sám. Lavice ma boční úchyty pro umístění aktovek a spodním sítem povrchově upraveným galvanickým pokovením. Horní deska je z MDF materiálu 18mm s litou PUR hranou. Plastové návleky minimálně 15cm dlouhé proti okopu lavice jsou opatřeny rektifikací. Lavice je vyrobena dle normy ČSN EN 1729.	12
Žákovská židle vyrobená v souladu s předpisy ergonomie pro vzdělávací instituce a je vyrobena dle normy ČSN EN 1729.. Výškově stavitelná bez použití nástrojů v barevně označené normo poloze pro velikost 3-5, 4-6, 5-7. Materiál plochoovál 38x20mm. Sedák a opěrák tvarovaný ve dvou rovinách ze 7 vrstvé překližky, krempa u sedáku 15mm prolis a u opěráku 35mm. Plastové kluzáky s možností vložení filcové nebo teflonové vložky. Kovová konstrukce opatřena práškovou vypalovací barvou dle RAL.	24
Stůl pro učitele z materiálu 50x30mm v ohybané konstrukci do písmena C a má pracovní desku o rozměru 130 x 68 cm materiál MDF 25mm s litou PUR hranou. Návleky s rektifikací a délkou návleku alespoň 15 cm proti okopu . Boční zásuvka se zámkem pro učitele. Kovové prvky v povrchové úpravě stupnice RAL práškové vypalovací barvy.	1
Židle pevná učitelská celo čalouněná ve stejném konstrukčním režimu jako jakou žákovské židle. Materiál Plochooválný profil 38x20mm Látka minimálně 100 tis cyklů .	1
2.06 Učebna 2	
Výškově stavitelná lavice o rozměru 70x50cm a výškově nastavením 5-7. Lavice je z plochooválneho profilu o 50x30x2 mm a je osazena vnitřním vložkou proti oděru barvy při přenastavení , který je vysoce odolný a jednoduchý pro přenastavení lavice do určených poloh, ale je možné ho utáhnout proti přenastavení. Opatření bočních záskočných kuliček, které zastaví lavici v přesné poloze a bez použití nářadí tuto lavici přenastaví kantor sám. Lavice ma boční úchyty pro umístění aktovek a spodním sítem povrchově upraveným galvanickým pokovením. Horní deska je z MDF materiálu 18mm s litou PUR hranou. Plastové návleky minimálně 15cm dlouhé proti okopu lavice jsou opatřeny rektifikací. Lavice je vyrobena dle normy ČSN EN 1729.	16
Žákovská židle vyrobená v souladu s předpisy ergonomie pro vzdělávací instituce a je vyrobena dle normy ČSN EN 1729.. Výškově stavitelná bez použití nástrojů v barevně označené normo poloze pro velikost 3-5, 4-6, 5-7. Materiál plochoovál 38x20mm. Sedák a opěrák tvarovaný ve dvou rovinách ze 7 vrstvé překližky, krempa u sedáku 15mm prolis a u opěráku 35mm. Plastové kluzáky s možností vložení filcové nebo teflonové vložky. Kovová konstrukce opatřena práškovou vypalovací barvou dle RAL.	16
Stůl pro učitele z materiálu 50x30mm v ohybané konstrukci do písmena C a má pracovní desku o rozměru 130 x 68 cm materiál MDF 25mm s litou PUR hranou. Návleky s rektifikací a délkou návleku alespoň 15 cm proti okopu . Boční zásuvka se zámkem pro učitele. Kovové prvky v povrchové úpravě stupnice RAL práškové vypalovací barvy.	1
Židle pevná učitelská celo čalouněná ve stejném konstrukčním režimu jako jakou žákovské židle. Materiál Plochooválný profil 38x20mm Látka minimálně 100 tis cyklů .	1

2.07 Učebna 3		
Výškově stavitelná lavice o rozměru 70x50cm a výškově nastavením 5-7. Lavice je z plochooválneho profilu o 50x30x2 mm a je osazena vnitřním vložkou proti oděru barvy při přenastavení , který je vysoce odolný a jednoduchý pro přenastavení lavice do určených poloh, ale je možné ho utáhnout proti přenastavení. Opatření bočních záskočných kuliček, které zastaví lavici v přesné poloze a bez použití nářadí tuto lavici přenastaví kantor sám. Lavice ma boční úchyty pro umístění aktovek a spodním sítem povrchově upraveným galvanickým pokovením. Horní deska je z MDF materiálu 18mm s litou PUR hranou. Plastové návleky minimálně 15cm dlouhé proti okopu lavice jsou opatřeny rektifikací. Lavice je vyrobena dle normy ČSN EN 1729.	16	
Žákovská židle vyrobená v souladu s předpisy ergonomie pro vzdělávací instituce a je vyrobena dle normy ČSN EN 1729.. Výškově stavitelná bez použití nástrojů v barevně označené normo poloze pro velikost 3-5, 4-6, 5-7. Materiál plochoovál 38x20mm. Sedák a opěrák tvarovaný ve dvou rovinách ze 7 vrstvé překližky, krempa u sedáku 15mm prolis a u opěráku 35mm. Plastové kluzáky s možností vložení filcové nebo teflonové vložky. Kovová konstrukce opatřena práškovou vypalovací barvou dle RAL.	16	
Stůl pro učitele z materiálu 50x30mm v ohybané konstrukci do písmena C a má pracovní desku o rozměru 130 x 68 cm materiál MDF 25mm s litou PUR hranou. Návleky s rekifikací a délkou návleku alespoň 15 cm proti okopu . Boční zásuvka se zámkem pro učitele. Kovové prvky v povrchové úpravě stupnice RAL práškové vypalovací barvy.	1	
Židle pevná učitelská celo čalouněná ve stejném konstrukčním režimu jako jakou žakovské židle. Materiál Plochooválný profil 38x20mm Látka minimálně 100 tis cyklů .	1	
2.04 - KABINET 1		
Kancelářská židle, čalouněná, otočná, na plynovém pístu, mechanismus CTP, střední opěrák, područky, barva plastů černá	1	
Počítačový stůl o rozměru 76x100x60cm z trubkové konstrukce ohýbané z materiálu 40 mm na sílu 2mm a deska z LTD 18mm s ABS hranou 2mm, stavitelné nožky, výsuv na klávesnici, PC box a průchodka LTD deskou	1	
80x90x43 cm Skříňka z LTD 18 mm s ABS hranou 2mm se dvěma policemi a dvířky a se zámkem, v horní a spodní částí vložen jeklový prvek 40x20mm po celé délce skříně. Jeklový prvek bude povrchově upraven práškovou vypalovací barvou stupnice RAL. Spodní rektifikační nožky usazené do dna skříně a aretace imbusovým klíčem	3	
2.03 - KABINET 2		
Kancelářská židle, čalouněná, otočná, na plynovém pístu, mechanismus CTP, střední opěrák, područky, barva plastů černá	1	
Počítačový stůl o rozměru 76x100x60cm z trubkové konstrukce ohýbané z materiálu 40 mm na sílu 2mm a deska z LTD 18mm s ABS hranou 2mm, stavitelné nožky, výsuv na klávesnici, PC box a průchodka LTD deskou	1	
80x90x43 cm Skříňka z LTD 18 mm s ABS hranou 2mm se dvěma policemi a dvířky a se zámkem, v horní a spodní částí vložen jeklový prvek 40x20mm po celé délce skříně. Jeklový prvek bude povrchově upraven práškovou vypalovací barvou stupnice RAL. Spodní rektifikační nožky usazené do dna skříně a aretace imbusovým klíčem	3	

2.02 šatna		
Šatní kopmplet 170 cm široký se skládá z lavičky 170x37cm se sítím na odkládání botů a je vyroben z plochooobálného profilu 38x20mm v ohýbané konstrukci a osazen sedací deskou z MDF materiálu 18mm s broušenou hranou a polyuretanovým lakem. Plastové návleky s rektifikací na obou stranách. Prostřední díl 170 x 90cm se sítí a oky minimálně 7x7cm v plochooobálném rámu a v profilu ze stejného materiálu slouží proti otěru svršků o zeď. Horní část o délce 170 x25 cm s osazenými háčky v počtu 19ks z minimálně 4mm silného materiálu a je v jednom celosvařenci s horním díle. Horní deska z MDF 18mm a ve stejném konstrukčním řešení	4	
Šatní kopmplet 100 cm široký se skládá z lavičky 100x37cm se sítím na odkládání botů a je vyroben z plochooobálného profilu 38x20mm v ohýbané konstrukci a osazen sedací deskou z MDF materiálu 18mm s broušenou hranou a polyuretanovým lakem. Plastové návleky s rektifikací na obou stranách. Prostřední díl 100 x 90cm se sítí a oky minimálně 7x7cm v plochooobálném rámu a v profilu ze stejného materiálu slouží proti otěru svršků o zeď. Horní část o délce 100 x25 cm s osazenými háčky v počtu 11ks z minimálně 4mm silného materiálu a je v jednom celosvařenci s horním díle. Horní deska z MDF 18mm a ve stejném konstrukčním řešení	2	
2.12 úklid		
horní závěsná skříňka, materiál: LTD 18mm s ABS hranou 2mm laminovaná, bílá, rozměry (ŠxVxH): 50x60x30 cm, dělená, 2x police	1	
Držák k sušení hadry (výrobek určený např. k vaně a do sprchového koutu), materiál nerez. Úprava lesk.	1	