

KUPNÍ SMLOUVA

číslo smlouvy.....

1. Město Odry
se sídlem: Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry
zastoupena: Liborem Helisem, starostou
IČO: 00298221
DIČ: CZ00298221
č. účtu: 27-1765068319/0800
(dále jen **kupující**)

a

2. Hilbert Interiéry s.r.o.
zapsána v u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 211074
se sídlem: Pobřežní 249/46, 186 00 Praha 8 Karlín
zastoupena: Světlanou Hilbertovou, jednatelkou společnosti
IČ: 28661133
DIČ: CZ28661133
telefon: 6027140293
e-mail: hilbert@hilbert-interiery.cz
č. účtu: 2700192196/2010
(dále jen **prodávající**)

uzavřeli níže uvedeného dne podle ustanovení § 2079 a následujících Občanského zákoníku v platném znění (dále jen občanský zákoník) kupní smlouvu, která má tento obsah:

I. Předmět a místo plnění

1. Předmětem plnění dle této smlouvy je plnění předmětu veřejné zakázky „MODERNIZACE VYBAVENÍ PRO ZKVALITNĚNÍ DIGITÁLNÍ VÝUKY V ZŠ POHOŘSKÁ, ODRY – 2. část VZ „Nábytek“, tj. dodávka a montáž interiérového vybavení dvou odborných učeben v budově základní školy – místa plnění. Jedná se o vybavení multimediální učebny a PC učebny nábytkem a nábytkovým vybavením - (dále jen „předmět koupě“). Bližší podrobnosti k předmětu plnění veřejné zakázky jsou popsány v technické specifikaci k položkovému rozpočtu, rozsah je uveden v položkovém rozpočtu dle přílohy této smlouvy.
2. Místem plnění je: Základní škola Odry, Pohořská 8, příspěvková organizace na adrese: Pohořská 1010, 74235 Odry.
3. Proávající prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
4. Proávající se zavazuje dodat a provést montáž uvedeného předmětu koupě v místě plnění a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto předmětu koupě. Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu za dodávku předmětu koupě a jeho montáž bez vad a nedodělků kupní cenu, a to na základě předávacího protokolu a soupisu dodávek.
5. Projekt je spolufinancován z Integrovaného regionálního operačního programu, výzva č. 92 – Infrastruktura základních škol pro uhelné regiony; název projektu: Modernizace vybavení pro zkvalitnění digitální výuky v ZŠ Pohořská, Odry; Registrační číslo: CZ.06.2.67/0.0/0.0/19_116/0013429.

II. Cena

1. Smluvní strany se dohodly, že cena dodávky a montáže předmětu koupě dle čl. I. této smlouvy činí:

Cena bez DPH	307 730,00 Kč
DPH 21 %*	64 623,30 Kč
Cena vč. DPH	372 353,30 Kč

**) Prodávající je plátce DPH.*

2. Položkový rozpočet předmětu koupě je uveden v příloze této smlouvy.
3. Cena je maximální a zahrnuje veškeré náklady, které prodávající vynaloží na dodávku, přepravu a montáž předmětu koupě.
4. DPH bude účtováno podle zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění platném ke dni uskutečnění zdanitelného plnění podle této smlouvy.

III. Podmínky plnění

1. Prodávající je povinen neprodleně po uzavření této smlouvy na místě plnění ověřit, zda v rozpočtu specifikovaný předmět koupě je rozměrově možné umístit do určených místností, případně kupujícího upozornit na odlišnosti a dohodnout se na změnách.
2. Prodávající je povinen dodat kupujícímu předmět koupě dle čl. I. bodu 1. smlouvy a provést jeho montáž bez vad a nedodělků. K zahájení dodávek a montáže bude prodávající písemně kupujícím vyzván v závislosti na průběh stavebních prací v učebnách, to nejpozději 10 pracovních dnů před požadovaným datem zahájení.
3. Prodávající bere na vědomí, že dodávka předmětu koupě musí být kupujícímu předána nejpozději do **40 dnů** od zahájení dodávek a montáže.
4. Zjistí-li kupující, že předmět koupě vykazuje vady či nedodělky, sdělí tuto skutečnost písemně prodávajícímu v den předání a převzetí a své stanovisko odůvodní (tím nejsou dotčena práva kupujícího z vad předmětu koupě, které kupující při předběžném seznámení se s předmětem koupě neodhalil nebo které vyjdou najevo dodatečně). Prodávající se zavazuje k odstranění takto zjištěné vady či nedodělku bez zbytečného odkladu, nejpozději však do pěti pracovních dnů ode dne předání a převzetí v případě, pokud kupující předmět koupě s vadou či nedodělkem převezme. Prodávající je oprávněn opětovně vyzvat kupujícího k převzetí předmětu koupě až poté, co vyčtené vady, nedodělky i jiné nedostatky předmětu koupě odstraní.
5. Datum předání a převzetí předmětu koupě bude datem zdanitelného plnění.

IV. Vyšší moc

1. Smluvní strany se zprošťují veškeré odpovědnosti za nesplnění svých povinností z této Smlouvy po dobu trvání vyšší moci do té míry, pokud po nich nebylo možné požadovat, aby neplnění svých povinností z této Smlouvy v důsledku vyšší moci předešly.
2. Za vyšší moc je pro účely této Smlouvy považována každá událost nezávislá na vůli Smluvních stran, která znemožňuje plnění smluvních závazků a kterou nebylo možno předvídat v době vzniku této Smlouvy. Za vyšší moc se z hlediska této Smlouvy považuje zejména přírodní katastrofa, pandemie, požár, výbuch, silné vichřice, zemětřesení, záplavy, válka, stávka nebo jiné události, které jsou mimo jakoukoliv kontrolu Smluvních stran.
3. Po dobu trvání vyšší moci se plnění závazků podle této Smlouvy pozastavuje do doby odstranění následků vyšší moci.

V. Platební podmínky

1. Prodávající je oprávněn vystavit daňový doklad (dále jen „faktura“) na kupní cenu v den předání a převzetí zboží bez vad a nedodělků kupujícímu se splatností 30 dnů ode dne jeho doručení

kupujícímu na adresu kupujícího.

2. Faktury prodávajícího musí mít náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů. Dále musí faktura obsahovat číslo smlouvy kupujícího. Součástí faktury bude příloha – soupis dodávek oceněný podle položkového rozpočtu odsouhlasený kupujícím. Faktura musí dále obsahovat přesný název a registrační číslo projektu..
3. Nebude-li faktura obsahovat některou ze stanovených náležitostí, nebo bude chybně vyúčtována cena, je kupující oprávněn takovou vadnou fakturu před uplynutím doby splatnosti vrátit prodávajícímu k provedení opravy. Prodávající provede opravu vystavením nové faktury s novou dobou splatnosti nebo vystavením opravného daňového dokladu. V takovém případě není kupující v prodlení s placením faktury. Nová doba splatnosti poběží znovu ode dne doručení nově vyhotovené faktury nebo opravného daňového dokladu kupujícímu.

VI. Záruční podmínky

Prodávající poskytuje na předmět koupě záruku v délce, která je uvedena u konkrétního výrobku položkového rozpočtu (přílohy č. 1 a 2 této smlouvy). Není-li uvedena konkrétní délka záruky, pak platí záruka v délce 24 měsíců. Délka záruky se počítá ode dne předání předmětu koupě v místě plnění. Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení stanovených pravidel provozu a údržby. Případnou reklamovanou vadu předmětu koupě je prodávající povinen odstranit nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne, kdy mu kupující danou vadu písemně oznámí, nebude-li následně mezi smluvními stranami dohodnuto jinak.

VII. Smluvní pokuta

1. Kupující má právo požadovat smluvní pokutu při nedodržení termínu dodávky a montáže dle čl. III. této smlouvy ve výši 0,1% z celkové ceny dle čl. II. této smlouvy za každý den prodlení a prodávající je povinen požadovanou smluvní pokutu uhradit.
2. Prodávající má právo požadovat smluvní pokutu při nedodržení termínu splatnosti dle čl. V. této smlouvy ve výši 0,1% z celkové ceny dle čl. II. této smlouvy za každý den prodlení a kupující je povinen požadovanou smluvní pokutu uhradit.
3. V případě prodlení prodávajícího s odstraněním vady nebo nedodělků předmětu koupě řádně a včas je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každou vadu, u níž je prodávající v prodlení a za každý den prodlení.
4. Žádné ujednání o smluvní pokutě obsažené v této smlouvě se nedotýká nároku kupujícího požadovat v plné výši náhradu škody způsobené porušením povinnosti prodávajícího, na kterou se vztahuje smluvní pokuta.
5. Smluvní pokuty jsou splatné do 21-ti dnů ode dne vyúčtování.

VIII. Další ujednání

1. Vlastnické právo k předmětu koupě zboží přechází na kupujícího jeho převzetím. Tímto dnem přechází na kupujícího odpovědnost ze vzniku škod na předmětu koupě.
2. Prodlení s termínem plnění o více než 5 dnů je podstatným porušením smlouvy a může být důvodem k odstoupení od smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Prodávající prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení uvedl v nabídce veškeré informace a předložil doklady, které odpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a kupující může od

této smlouvy odstoupit.

2. Prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2031. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí prodávající použít tuto delší lhůtu. Prodávající je povinen minimálně do konce roku 2031 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu této kupní smlouvy a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
3. Strany smlouvy se dohodly na tom, že platnosti nabude smlouva dnem podpisu a účinnosti nabude smlouva dnem zveřejnění smlouvy v registru smluv.
4. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Smluvní strany souhlasí s tím, že v registru smluv bude zveřejněn celý rozsah smlouvy, a to na dobu neurčitou. Smlouvu do registru smluv odešle kupující.
5. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany jen po vzájemné dohodě, a to formou písemných dodatků.
6. Kupující a prodávající jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případech stanovených v občanském zákoníku a v případech uvedených v této smlouvě.
7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy.
8. Přílohu smlouvy a její nedílnou součást tvoří:
 1. Položkový rozpočet vč. technické specifikace
9. S uzavřením této smlouvy vyslovila souhlas Rada města Odry na své 70. schůzi, konané dne 12.08.2021, a to usnesením č. RM/13/70/2021 e).

V Odrách dne:

Kupující:

Prodávající:

.....

Libor Helis, starosta

.....

Hilbertová Světlana, jednatelka společnosti

Specifikace vybavenosti MU + Robotika (VT 77)	170 320,00
Specifikace vybavenosti ICT učebna (VT 33)	137 410,00
CELKEM ZA DODÁVKU NÁBYTKU: cena v Kč bez DPH	307 730,00
CELKEM ZA DODÁVKU NÁBYTKU: DPH v Kč	64 623,30
CELKEM ZA DODÁVKU NÁBYTKU: cena v Kč vč. DPH	372 353,30

Specifikace vybavenosti MU + Robotika (VT 77)

číslo položky	MU + Robotika (rozměry učebny 8,42 m x 7,76 m)	mj	počet	cena za 1 ks bez DPH	celkem Kč bez DPH
1	<u>PC stůl učitele</u>				
	Rohová prac.deska; materiál laminovaná dřevotřísková tloušťky min. 25 mm, dekor dle specifikace zadavatele, rozměr š. 1600 mm x d. 2200 mm; výška 750 mm, hloubka pracovní plochy 650 mm; zaoblení prac. desky - vnitřní oblouk radius 300 mm, vnější dva rohy ze strany učitele radius 100 mm, zadní rohy bez zaoblení; deska olemována ABS hranou tl. 2mm lepenou PUR lepidlem; svislé stěny, korpusy, levá noha stolu z lamina tloušťky 18 mm; deska s přesahem nohy z přední strany 50 mm; luby šířky 300 mm z lamina tloušťky 18 mm; rohová noha 300 x 300 tvar L z lamina tl.18 mm, pravou nohu stou tvoří technická skříňka s dvířky (šířka 450 mm, hloubka 500 mm) z lamina 18 mm; lub, rohová noha a zadní stěna skříňky utopena 100 mm od zadní hrany prac. desky; kabelové průchodky v barvě dekoru průměr 60 mm, umístění dle dohody se zadavatelem.	ks	1	7 250,00	7 250,00
2	<u>Otočná židle učitele na kolečkách</u>				
	Výškově stavitelná židle, ovládací mechanismus s aretací v libovolné poloze. Výškově stavitelné loketní opěry, čalouněný sedák, vysoká vzdušná síťovaná zádovká opěra, robustní, odolný kříž, kolečka na tvrdé podlahy, barevné provedení dle zadavatele. Nosnost min. 120 kg.	ks	1	1 500,00	1 500,00
3	<u>Kontejner pod stůl s centrálním zámkem</u>				
	Rozměr š. 400 mm x hl. 450 mm, výška 550 mm,; 4 šuplíky s centrálním zamykáním; pojezd šuplíků - plechové bočnice s dotahem a tlumením hl. 400 mm; dekor dle specifikace zadavatele; materiál horní desky a dna kontejneru lamina tloušťka 25 mm, olemována ABS hranou 2 mm lepenou PUR lepidlem; záda, boky a šuplíky kontejneru lamina 18 mm; dno a horní deska kontejneru naloženy; 4 kolečka s brzdou o průměru 40 mm; kovové oblé úchytky - matný chrom, rozteč 128 mm.	ks	1	3 450,00	3 450,00
4	<u>Žákovský stůl dvoumístný</u>				
	Rozměry pracovní plochy š. 1700 mm x hl. 700 mm; výška 750 mm; materiál laminovaná dřevotřísková tloušťky min. 25 mm, dekor dle specifikace zadavatele; deska olemována ABS hranou tl. 2mm lepenou PUR lepidlem; nohy řešeny kovovou kancelářskou podnoží ty C (ocelový profil se spodní základnou 50x30 mm, podnož stolu krajní, boční výplně součástí, komaxitově nanesená barva - stříbrná RAL 9006), do celkové výšky stolu 750 mm s rektifikací nožek; zadní lub stolu z lamina tl.18 mm výšky min. 300 mm utopen 100 mm od zadní hrany prac. desky; na pracovní ploše připevněn nástavec na stůl se zadní stěnou pro umístění monitoru, d. 1700 mm, hl. 200 mm, výška 120 mm, z lamina tloušťky 18 mm; kabelové průchodky v barvě dekoru průměr 60 mm, umístění dle dohody se zadavatelem; sestava stolů vzájemně spojena a rektifikována do jedné roviny.	ks	4	5 250,00	21 000,00

5	<p><u>Žakovský stůl dvoumístný</u> Rozměry pracovní plochy š. 1600 x hl. 700 mm; výška 750 mm; materiál laminovaná dřevotříska tloušťky min. 25 mm, dekor dle specifikace zadavatele; deska olemována ABS hranou tl. 2mm lepenou PUR lepidlem; nohy řešeny kovovou kancelářskou podnoží ty C (ocelový profil se spodní základnou 50x30 mm, podnož stolu krajní, boční výplně součástí, komaxitově nanesená barva - stříbrná RAL 9006), do celkové výšky stolu 750 mm s rektifikací nožek; zadní lub stolu z lamina tl.18 mm výšky min. 300 mm utopen 100 mm od zadní hrany prac. desky; na pracovní ploše připevněn nástavec na stůl se zadní stěnou pro umístění monitoru, d.1600 mm, hl. 200 mm, výška 120 mm z lamina tloušťky 18 mm; kabelové průchodky v barvě dekoru průměr 60 mm, umístění dle dohody se zadavatelem; sestava stolů vzájemně spojena a rektifikována do jedné roviny.</p>	ks	8	5 200,00	41 600,00
6	<p><u>Korková nástěnka v hliníkovém rámu</u> Korková nástěnka v hliníkovém rámu s kulatými rohy rozměru 100 cm x 150 cm. Korek tloušťky 3 mm. Sendvičová konstrukce, aby nedocházelo ke kroucení nástěnky.</p>	ks	2	1 250,00	2 500,00
7	<p><u>Skříňka nízká pod 3D tiskárnu</u> Dvoudveřová skříňka š.1200 mm x hl. 700 mm, celková výška 750 mm včetně horní desky a rektifikovatelných kluzáků; dekor dle specifikace zadavatele; materiál stěn, dveří a polic lamino tl. 18 mm; vnitřní svislá středová mezistěna tl. 18mm; 2 x 2 police; rozměr horní desky 1600 mm x 700 mm o tl. min. 25 mm; deska olemována ABS hranou tl. 2mm lepenou PUR lepidlem; s přesahem horní desky a výřezem - výřez cca 200 mm x 260 mm - nutno dopasovat ke sloupu, mezera mezi skříňkou a sloupem bude doplněna vlisem na míru; kovové oblé úchytky - matný chrom, rozteč 128 mm.</p>	ks	1	3 600,00	3 600,00
8	<p><u>Skříňka policová s dveřmi</u> Skříň š.1200 mm x hl. 600 mm x v.2000 mm, dvou dveřová s vnitřní svislou středovou mezistěnou, 2 x 5 polic, materiál stěn, dveří i polic lamino tl. 18 mm, dekor dle specifikace zadavatele; kovové oblé úchytky - matný chrom, rozteč 128 mm.</p>	ks	2	4 900,00	9 800,00
9	<p><u>Centrální stůl pro robotiku s úložným prostorem</u> Rozměr horní desky d. 2200 mm x š.1350 mm, celková výška stolu 850 mm; materiál horní desky dřevotříska tl. min. 36 mm opatřená laminátem tl. 0,8 mm ve struktuře a dekoru specifikovaným zadavatelem; horní deska s přesahem 50 mm přes spodní skříňky ze všech stran; spodní sestava skříněk - materiál lamino tl. 18 mm; 3 x skříňka se 4 šuplíky a 3 x skříňka se 2 šuplíky; skříňky opatřené výškově rektifikovatelnými kluzáky, šuplíky s výsuvy s dutou bočnicí s dotahem a dotlumením s nosností min. 30 kg; kovové oblé úchytky - matný chrom, rozteč 128 mm; horní deska je k sestavě pevně přikotvena; celá setava rektifikována do vodorovna.</p>	ks	1	29 600,00	29 600,00

10	<p>Obložení zadní stěny místnosti</p> <p>Obložení stávající stěny rozměru 7760 mm x 3260 mm (součástí stěny jsou dveře o rozměru 900 mm x 1980 mm a okno se středovou přepážkou o rozměru 2450 mm x 900 mm); Je nutné instalovat nové obložkové zárubně a nové interiérové, plné dveře, sendvičové konstrukce s folií nebo CPL laminátem na povrchu, včetně kování a přípravy pro vložku FAB; dekor dveří dle specifikace zadavatele; součástí plnění je demontáž původních dveří včetně kovových zárubní a lišt. Okno vč. svislé přepážky bude oboustranně olemováno rámečkem z laminované desky; obložení plochy deskami z lamina tl. 18 mm ve dvoubarevném provedení dle výběru zadavatele; plocha bude vyskládána z obdélníkových polí lamina cca 900 mm x 600 mm, olepenými ABS hranou tloušťky 0,5 mm; fixace laminových desek na původní stěnu přepážky přilepením.</p>	kompl	1	35 000,00	35 000,00
11	<p>Dodávka a montáž</p> <p>Zhotovitel zajistí kompletní dopravu, vynášku a odbornou montáž nábytku dle zakázky přímo na určené místo realizace včetně vzájemné fixace a výškového ustavení. Součástí dodávky je také likvidace veškerého obalového materiálu.</p>	kompl	1	15 020,00	15 020,00
celkem bez DPH				170 320,00	
DPH 21 %				35 767,20	
celkem včetně DPH				206 087,20	

Specifikace vybavenosti ICT učebna (VT 33)

číslo položky	ICT učebna (rozměry učebny 7,72 m x 5,83 m)	mj	počet	cena za 1 ks bez DPH	celkem Kč bez DPH
1	<p>PC stůl učitele</p> <p>Rohová prac.deska; materiál laminovaná dřevotříska tloušťky min. 25 mm, dekor dle specifikace zadavatele, rozměr š. 1300 mm x d. 2100 mm; výška 750 mm, hloubka pracovní plochy 600 mm; oblé hrany, vnější rohy radius 100 mm, vnitřní oblouk radius 300 mm, deska s přesahem nohy z přední strany 50 mm, deska olemována ABS hranou tl. 2mm lepenou PUR lepidlem, svislé stěny, korpusy, pravá noha stolu z lamina tloušťky 18 mm, zadní stěna (viditelná z pohledu) z lamina tloušťky 18 mm, rohová noha 300 x 300 tvar L, lamino tl.18 mm, levou nohu stou tvoří technická skříňka s dvířky (šířka 450 mm, hloubka 450 mm), z lamina 18 mm; kabelové průchodky v barvě dekoru průměr 60 mm, umístění dle dohody se zadavatelem.</p>	ks	1	6 900,00	6 900,00
2	<p>Otočná židle učitele na kolečkách</p> <p>Výškově stavitelná židle, ovládací mechanismus s aretací v libovolné poloze. Výškově stavitelné loketní opěry, čalouněný sedák, vysoká vzdušná síťovaná zádová opěra, robusní, odolný kříž, kolečka na tvrdé podlahy, barevné provedení dle zadavatele. Nosnost min.120 kg.</p>	ks	1	1 500,00	1 500,00
3	<p>Kontejner s centrálním zámekem</p> <p>Rozměr š. 400 mm x v. 550 mm, houbka 500 mm , 4 šuplíky s centrálním zamykáním, pojezd šuplíků - plechové bočnice s dotahem a tlumením hl. 450 mm; dekor dle specifikace zadavatele; materiál horní desky a dna kontejneru lamino tloušťka 25 mm, olemována ABS hranou 2 mm lepenou PUR lepidlem; záda, boky a šuplíky kontejneru lamino 18 mm; dno a horní deska kontejneru naloženy; 4 kolečka s brzdou průměru 40 mm, kovové oblé úchytky - matný chrom, rozteč 128 mm.</p>	ks	1	3 450,00	3 450,00

4	<p>Žákovský stůl dvoumístný</p> <p>Rozměry pracovní plochy š. 1600 mm x hl. 700 mm; výška 750 mm; materiál laminovaná dřevotříska tloušťky min. 25 mm, dekor dle specifikace zadavatele; deska olemována ABS hranou tl. 2mm lepenou PUR lepidlem; nohy řešeny kovovou kancelářskou podnoží tyu C (ocelový profil se spodní základnou 50x30 mm, podnož stolu krajní, boční výplně součástí, komaxitově nanosená barva - stříbrná RAL 9006), do celkové výšky stolu 750 mm s rektifikací nožek; zadní lub stolu z lamina tl.18 mm výšky min. 300 mm utopen 100 mm od zadní hrany prac. desky; na pracovní ploše připevněn nástavec na stůl se zadní stěnou pro umístění monitoru, d.1600 mm, hl. 200 mm, výška 120 mm z lamina tloušťky 18 mm; kabelové průchodky v barvě dekoru průměr 60 mm, umístění dle dohody se zadavatelem; sestava stolů vzájemně spojena a rektifikována do jedné roviny.</p>	ks	6	5 250,00	31 500,00
5	<p>Žákovský stůl trojmístný</p> <p>Rozměry pracovní plochy š. 2400 mm x hl. 700 mm; výška 750 mm; materiál laminovaná dřevotříska tloušťky min. 25 mm, dekor dle specifikace zadavatele; deska olemována ABS hranou tl. 2mm lepenou PUR lepidlem; nohy řešeny kovovou kancelářskou podnoží tyu C (ocelový profil se spodní základnou 50x30 mm, podnož stolu krajní, boční výplně součástí, komaxitově nanosená barva - stříbrná RAL 9006), do celkové výšky stolu 750 mm s rektifikací nožek; uprostřed stolu podpěrná rektifikovatelná ocelová noha průměru 60mm stříbrné barvy (utopená cca 200mm od zadní hrany pracovní desky); zadní lub stolu z lamina tl.18 mm výšky min. 300 mm utopen 100 mm od zadní hrany prac. desky; na pracovní ploše připevněn nástavec na stůl se zadní stěnou pro umístění monitoru, d.2400 mm, hl. 200 mm, výška 120 mm z lamina tloušťky 18 mm; kabelové průchodky v barvě dekoru průměr 60 mm, umístění dle dohody se zadavatelem; sestava stolů vzájemně spojena a rektifikována do jedné roviny.</p>	ks	4	7 840,00	31 360,00
6	<p><u>Žákovská židle otočná s kolečky s ergonomicky tvarovnou plastovou skořepinou</u></p> <p>Žákovská židle tvořena ergonomickou jednodílnou plastovou skořepinou. Konstrukce sedáku (skořepiny) zaručující pohodlné sezení, odvětrávací otvory v sedací části zamezující nadměrnému pocení. Plynulé výškové nastavení plynovým pístem, výška sedáku podle ČSN EN 1729-1 (911710) pro vzdělávací instituce min. 43 - 57 cm; základna tvořena pevným kovovým pětiramenným křížem s kolečky pro vinylovou podlahu; nosnost židle min. 120 kg; výběr barvy kovové konstrukce a plastové skořepiny dle vzorníku RAL po dohodě se zadavatelem.</p>	ks	24	1 650,00	39 600,00

7	Skříňka policová s dveřmi Dvoudveřová skříňka š.1100 mm x hl. 700 mm, celková výška 750 mm včetně horní desky a rektifikovatelných kluzáků; dekor dle specifikace zadavatele; materiál stěn, dveří a polic lamino tl. 18 mm; vnitřní svislá středová mezistěna tl. 18mm; 2 x 2 police; rozměr horní desky 1280 mm x 700 mm o tl. min. 25 mm; deska olemována ABS hranou tl. 2mm lepenou PUR lepidlem; s přesahem horní desky a výřezem - výřez cca 100 mm x 260 mm - nutno dopasovat ke sloupu, mezera mezi skříňkou a sloupem bude doplněna vlisem na míru; kovové oblé úchytky - matný chrom, rozteč 128 mm.	ks	1	3 850,00	3 850,00
8	Skříňka policová s dveřmi Dvoudveřová skříň š. 700 mm x hl. 600 mm; celková výška 750 mm - včetně horní desky a rektifikovatelných kluzáků; dekor dle specifikace zadavatele; tl. horní desky minimálně 25 mm; deska olemována ABS hranou tl. 2 mm lepenou PUR lepidlem; materiál bočních stěn, zadní stěny, dveří i polic z lamina tl. 18 mm; 2 police; kovové oblé úchytky - matný chrom, rozteč 128 mm.	ks	1	4 250,00	4 250,00
9	Dodávka a montáž Zhotovitel zajistí kompletní dopravu, vynášku a odbornou montáž nábytku dle zakázky přímo na určené místo realizace včetně vzájemné fixace a výškového ustavení. Součástí dodávky je také likvidace veškerého obalového materiálu.	kompl	1	15 000,00	15 000,00
celkem bez DPH					137 410,00
DPH 21 %					28 856,10
celkem včetně DPH					166 266,10