



KUPNÍ SMLOUVA

„Rekonstrukce odborných učeben - ZŠ Palackého, Moravská Třebová – dodávka interiéru“

uzavřená dle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník)

Číslo smlouvy:

OISM 0078/21

I. Smluvní strany

1. Kupující:

Město Moravská Třebová
Sídlo: nám. T. G. Masaryka 32/29, 571 01 Moravská Třebová
IČO: 002 77 037
DIČ: CZ00277037
Zastoupení: Ing. Miloš Mička, starosta města
Tel.: +420 461 353 132
E-mail: mmicka@mtrebova.cz
Bankovní ústav: 
Číslo účtu:

na straně jedné jako „kupující“

2. Prodávající:

KXN CZ, s. r. o.
Sídlo: Říčařova 611/30, 503 01 Hradec Králové
IČO: 28784111
DIČ: CZ 28784111
Zastoupení: Ing. Zdeněk Kotek, jednatel
Zápis: Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové oddíl C, vložka 27182
Tel.: + 420 495 499 199
E-mail: kxn@kxn.cz
Bankovní ústav: 
Číslo účtu:

na straně druhé jako „prodávající“

II. Preambule

1. Tato kupní smlouva je uzavřena jako výsledek výběrového řízení provedeného kupujícím na veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem „**Rekonstrukce odborných učeben - ZŠ Palackého, Moravská Třebová – dodávka interiéru**“ v jehož rámci byla nabídka prodávajícího vybrána jako nabídka nejvýhodnější.
2. Účelem této smlouvy je sjednání podmínek pro dodávku a montáž interiérových prvků do **Základní školy Moravská Třebová, Palackého 1351, okres Svitavy** (také jen jako ZŠ Palackého).

III. Předmět plnění

1. Předmětem této smlouvy je výroba nebo zabezpečení jednotlivých prvků interiéru, jejich doprava do ZŠ Palackého, montáž do jednotlivých, kupujícím určených místností a úklid po instalaci včetně odstranění obalů a jiných odpadů vzniklých činnostmi prodávajícího a závěrečný úklid míst dotčených činnostmi prodávajícího, a to v souladu s obecně závaznými technickými podmínkami uvedenými v právních a technických předpisech a normách týkajících se dodávky a montáže předmětu dle této smlouvy (dále souhrnně také nazýváno jako „předmět plnění“).
2. Druh, rozsah a počty jednotlivých prvků interiéru vč. cen a technické specifikace jsou definovány v příloze č. 1 této smlouvy, nazvané Položkový rozpočet.
3. Prodávající bere na vědomí, že jím dodané vnitřní vybavení bude montováno do dokončované stavby. Prodávající se zavazuje spolupracovat se zhotovitelem stavby, aby montáž vnitřního vybavení probíhala v souladu s dokončováním stavebních prací.

IV. Termín a místo plnění

1. Místem plnění je Základní škola Moravská Třebová, Palackého 1351, okres Svitavy, na adrese Palackého 1351/35, 571 01 Moravská Třebová - Předměstí.
2. Zahájit přípravu, tj. výrobu a zajišťování jednotlivých prvků interiéru je prodávající povinen zahájit ihned po nabytí účinnosti této smlouvy.
3. Prodávající se zavazuje splnit všechny povinnosti z této smlouvy, tj. dodat a namontovat všechny sjednané prvky interiéru a provést úklid nejpozději do **30 kalendářních dnů** ode dne obdržení písemné výzvy kupujícího k zahájení dodávky a montáže. Předpokládané odeslání této výzvy je konec června 2021.
4. Dodávka a montáž předmětu plnění může být prováděna výhradně mimo dobu školního vyučování, tj. konkrétně pouze každý školní den sjednané lhůty, od 13:00 do 22:00 hodin. Dodávku mimo dny školní výuky, které jsou zároveň pracovními dny, je možné provádět od 8:00 do 16:00 hodin. Dodávku o svátcích či víkendech je možné provádět pouze po předchozí domluvě s ředitelem školy či jím určenou osobou. Obdobně je možné s ředitelem školy či jím určenou osobou domluvit i dodávku a montáž vnitřního vybavení v průběhu školní výuky, a to v případě, pokud tím nebude dotčen chod školy.
5. Pokud předmět plnění či jeho část nebude v souladu se specifikací uvedenou v příloze č. 1 této smlouvy, nemá kupující povinnost předmět plnění převzít, a to až do odstranění takového nesouladu.

V. Cena předmětu plnění a platební podmínky

1. Celková cena je smluvními stranami sjednána na základě výsledku výběrového řízení (viz preambule) ve výši:
813 120,00 Kč bez DPH
Celková sjednaná cena díla bez DPH je cenou nejvýše přípustnou (dále jen „celková cena“). Výše DPH bude dopočítána podle platné legislativy.
2. Celková cena je pevná a lze ji měnit pouze po vzájemné dohodě smluvních stran a to pouze písemnou formou, která se stane nedílnou součástí této smlouvy.
3. Celková cena obsahuje veškeré náklady spojené s dodáním, umístěním, montáží, uvedením do provozu, odzkoušením funkčnosti předmětu plnění a proškolením personálu kupujícího k jeho užívání. Součástí celkové ceny je i odvoz veškerého odpadu a

nepotřebného materiálu z místa plnění a úklid míst dotčených činností prodávajícího.

4. Ceny jednotlivých dílčích prvků vnitřního vybavení jsou sjednány v příloze č. 1 této smlouvy a i tyto jednotkové ceny jsou cenami pevnými po celou dobu platnosti této smlouvy.
5. Celková cena i dílčí jednotkové ceny jsou platné po celou dobu realizace předmětu plnění, kryje veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému dodání předmětu plnění. Stejně tak sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství po dobu realizace předmětu plnění.
6. Záloha na cenu předmětu plnění se nesjednává.
7. Kupní cena dle odst. 1 tohoto článku smlouvy bude prodávajícímu uhrazena na základě daňového dokladu – faktury, který bude vystaven v souladu s touto smlouvou.
8. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu – daňový doklad po převzetí předmětu plnění této smlouvy, tj. po podpisu předávacího protokolu kupujícím, a to v 1 originále.
9. Kupní cena bude prodávajícímu uhrazena na základě daňového dokladu jednorázově bezhotovostním převodem na bankovní účet prodávajícího uvedený v úvodním článku této smlouvy.
10. Lhůta splatnosti se sjednává v délce 30 dní ode dne doručení daňového dokladu kupujícím. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den převzetí předmětu plnění kupujícím.
11. Daňový doklad musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle ustanovení zvláštního právního předpisu (zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů). V případě, že nebude odpovídat stanoveným požadavkům, je kupující oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění, aniž by se tak dostal do prodlení s platbou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněných či opravených dokladů kupujícím.
12. Daňový doklad se považuje za včas uhrazený, pokud je fakturovaná částka nejpozději v den splatnosti odepsána z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího.
13. Kupující si vyhrazuje právo neuhradit prodávajícímu kupní cenu, či její část v případě, že prodávající nebude disponovat bankovním účtem zveřejněným v registru plátců. Tímto postupem se kupující nedostává do prodlení a prodávající není oprávněn domáhat se na kupujícího úroků z prodlení.

VI. Podmínky provádění

1. Prodávající si sám, na vlastní náklady zajistí provozní podmínky, projedná případnou možnost využití sociálního zařízení či šaten pro zaměstnance prodávajícího v průběhu dodávky a montáže. Prodávající rovněž zajistí v případě potřeby ubytování svých zaměstnanců. Ubytovaní v prostorách, kde se předmět plnění montuje, možné není.
2. Prodávající je povinen zajistit při plnění dle této smlouvy dodržování všech zásad hygieny a bezpečnosti práce a o těchto zásadách své zaměstnance řádně a prokazatelně proškolit.
3. Požívání alkoholu, jiných omamných látek či kouření je v prostorách školy zakázáno.
4. Prodávající bere na vědomí, že se bude pohybovat a pracovat ve stávajících prostorách Základní školy. Prodávající je povinen chránit stávající konstrukce a případně i stávající vybavení tak, aby jeho činností nedošlo k jejich poškození a pokud se tak stane, zavazuje se škodu ihned odstranit či uhradit.
5. Před zahájením výroby nebo před zajištěním smlouvou sjednaných prvků vnitřního

vybavení je prodávající povinen s kupujícím či jím určeným odborným zástupcem (architekt) projednat konečný tvar a vzhled dodávaných prvků a jejich konečnou barevnou úpravu.

VII. Odpovědnost za vady – záruka

1. Prodávající poskytuje záruku za jakost předmětu plnění v délce minimálně **24 měsíců** ode dne, v němž dojde k oboustrannému podpisu protokolu o předání a převzetí předmětu plnění, přičemž záruční lhůta pro prvky, jež jsou součástí předmětu plnění a na které jejich výrobce vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté tímto výrobcem, nejméně však **24 měsíců**,
2. Zárukou za jakost se rozumí, že předmět plnění bude po trvání záruční doby způsobilý k použití pro jeho obvyklý účel nebo že si zachová obvyklé funkční vlastnosti.
3. Za záruční vady se nepovažují vady vzniklé běžným opotřebením, odpovídajícím době a účelu použití.
4. Po dobu trvání záruční doby provede prodávající bezplatné veškeré záruční opravy předmětu plnění. Pokud prodávající odstraní zjištěné a reklamované vady na předmětu plnění náhradními díly, tyto díly musí být nové.
5. Kupující je povinen reklamovat vady písemně /emailem u kontaktní osoby prodávajícího bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Den nahlášení vady je den, kdy prodávající obdržel od kupujícího písemné oznámení zjištěných vad.
6. Po dobu trvání záruky za jakost je prodávající povinen poskytovat kupujícímu bezplatně záruční opravy. V rámci záručních oprav je prodávající povinen dostavit se do 3 (tří) pracovních dnů ode dne oznámení kupujícího na místo dodání. V případě, že se bude jednat o podstatnou vadu předmětu plnění nebo jeho části, je prodávající povinen předmět plnění či jeho část vyměnit za nové bez vad. V případě, že se bude jednat o vadu, kterou je možno odstranit opravou a kupující bude s opravou předmětu plnění či jeho části souhlasit, opraví prodávající vadu v místě dodání. Bude-li nezbytné předmět plnění či jeho část z důvodu opravy odvézt, je prodávající povinen jí zajistit do 14 (čtrnácti) kalendářních dnů ode dne převzetí věci od kupujícího k opravě, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Záruční doba sjednaná v odst. 1 neběží po celou dobu provozu opravy předmětu plnění či jeho části.
7. Za předpokladu, že prodávající neodstraní vady či nezajistí náhradní předmět plnění ve stanové lhůtě, je kupující oprávněn si zajistit opravy uvedené vady třetí osobou s tím, že náklady spojené s uvedenou opravou vč. smluvní pokuty budou přeúčtovány k tíži prodávajícího.
8. Kus a druh zboží, u nějž se stejná vada objeví opakovaně tj. min 2krát, je prodávající povinen vyměnit za kus nový a stejného druhu.
9. Pokud by došlo k odmítnutí odpovědnosti za dodatečně zjištěné vady prodávajícím, budou smluvní strany řešit tento rozpor především jednáním statutárních zástupců.
10. Odstranění vad si smluvní strany vzájemně písemně potvrdí.

VIII. Smluvní pokuty

1. V případě prodlení prodávajícího s dokončením předmětu plnění ve lhůtě dle této smlouvy, je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze sjednané celkové ceny bez DPH dle této smlouvy, a to za každý i započatý den prodlení.
2. V případě prodlení prodávajícího s odstraněním vady, uvedené v předávacím protokolu,

či vzniklé a reklamované v průběhu záruční doby je prodávající povinen zaplatit 500,- Kč za každou vadu a za každý i započatý den prodlení.

3. V případě prodlení prodávajícího s nástupem technika po nahlášení závady dle této smlouvy je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení.
4. V případě prodlení prodávajícího s dovozem, instalací a zprovozněním náhradního předmětu plnění této smlouvy je prodávající kupujícímu povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení.
5. Smluvní strany se mezi sebou dohodly ve vztahu k smluvním pokutám dle tohoto článku smlouvy na vyloučení použití § 2050 občanského zákoníku, v platném znění. Smluvní strany se dohodly na tom, že ujednanou smluvní pokutou není dotčeno právo kupujícího požadovat po prodávajícím náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, kterému se vztahuje smluvní pokuta, a to vedle účtované smluvní pokuty. Smluvní pokuta je splatná dnem doručení písemné výzvy k její úhradě prodávajícímu.
6. Pro případ prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny je kupující povinen zaplatit prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze sjednané celkové ceny bez DPH dle této smlouvy, a to za každý i započatý den prodlení.
7. Pro případ jiných prodlení se splněním peněžitého závazku dle této smlouvy se obě smluvní strany dohodly na zákonném úroku z prodlení.

IX. Ostatní ujednání smlouvy

1. Kupující informuje prodávajícího o skutečnosti, že projekt „Rekonstrukce odborných učeben - ZŠ Palackého, Moravská Třebová – dodávka interiéru“ bude spolufinancován z prostředků Ministerstva pro místní rozvoj, z Integrovaného regionálního operačního programu (IROP), výzva č. 47, Infrastruktura základních škol SVL.
2. Prodávající je povinen řídit se platnými pravidly a metodickými pokyny pro příslušný program, týkající se publicity projektu, jeho kontroly, archivace podkladů a pod, zejména:
 - prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2030. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji prodávající dodržet.
 - každá faktura musí být označena číslem projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_063/0004225 a názvem „Rekonstrukce odborných učeben ZŠ Palackého, Moravská Třebová“.
3. Prodávající je povinen minimálně do konce roku 2030 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 realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
4. Kupující v souladu s ustanovení § 6 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, trvá na dodržování zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací ve smyslu daného zákona. S ohledem na charakter předmětu smlouvy kupující zejména požaduje po prodávajícím, aby v průběhu plnění dle této smlouvy dodržoval níže uvedené povinnosti:
 - aby zhotovitel prováděl a kontroloval plnění dle této smlouvy v souladu se zásadami norem řady ČSN EN ISO 9000 a ČSN EN ISO 14 000,
 - aby prodávající zajistil, že veškeré dodávky potřebné k plnění této smlouvy budou pocházet od výrobců, u kterých jsou dodržovány odpovídající pracovní podmínky osob

podílejících se na výrobě či produkci, je zakázána dětská práce, není využívána nucená práce a práce v nebezpečných či zdravotně závadných podmínkách,

- aby prodávající zajistil, že dodávky výrobků ze dřeva pochází ze zákonných a udržitelných zdrojů,
- aby prodávající dodržoval a zajistil dodržování pracovněprávních předpisů (zejména zákoníku práce a zákona o zaměstnanosti) vůči všem osobám, které se na plnění této smlouvy budou podílet,
- aby prodávající v případě, že k plnění dle této smlouvy využije poddodavatele, zabezpečil plnění férových podmínek v dodavatelském řetězci, tedy zejména, aby smlouvy mezi prodávajícím a jeho poddodavatelem obsahovaly obchodní podmínky obdobné, jako jsou obchodní podmínky této smlouvy (se zohledněním rozsahu a charakteru poddodávky), a zejména, aby řádně a včas hradil dluhy svým poddodavatelům,

a prodávající se zavazuje, že shora uvedené povinnosti bude dodržovat a v případě požadavku objednatele mu dodržování daných povinností doloží.

X. Zvláštní a závěrečná ujednání

1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka prodávajícího, kterou v postavení účastníka podal do zadávacího řízení na veřejnou zakázku. Podkladem pro uzavření této smlouvy jsou rovněž zadávací podmínky k veřejné zakázce. Jestliže ze zadávací dokumentace k zakázce nebo nabídky prodávajícího vyplývají prodávajícímu povinnosti vztahující se k realizaci předmětu této smlouvy, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně v této smlouvě uvedeny, smluvní strany se pro tento případ dohodly, že i tyto povinnosti prodávajícího jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a prodávající je povinen je dodržet.
2. Nebezpečí škody na předmětu plnění přechází na kupujícího okamžikem převzetí předmětu plnění, případně okamžikem, kdy kupující předmět nepřevzal, ač mu prodávající umožnil s předmětem plnění nakládat.
3. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platnými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
4. Proávající potvrzuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní, kvantitativní a jiné nezbytné podmínky k bezchybné realizaci předmětu plnění a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení předmětu plnění potřebné.
5. Případné škody vzniklé v souvislosti s realizací předmětu plnění budou řešeny dle platných právních předpisů.
6. Veškeré spory budou smluvní strany řešit především společným jednáním s cílem dosáhnout smírného řešení. V případě, že strany nevyřeší spor smírnou cestou, bude spor řešit věcně a místně příslušný soud ČR. Smluvní strany se dohodly v souladu s § 89a zák. č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, že místní příslušnost soudu se bude řídit dle sídla kupujícího.
7. Změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny na základě dohody smluvních stran. Dohoda musí mít písemnou formu očíslovaných dodatků, podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Veškeré dodatky a přílohy vzniklé po dobu plnění smlouvy se stávají její nedílnou součástí.
8. Účastníci této smlouvy výslovně prohlašují, že jsou obsahem této smlouvy právně vázáni a že nepodniknou žádné úkony, které by mohly zmařit její účinky. Současně prohlašují, že pro případ objektivních překážek k dosažení účelu této smlouvy si poskytnou vzájemnou součinnost a budou jednat tak, aby i za změněných podmínek mohlo být tohoto účelu dosaženo. Vědomé uvedení nepravdivých skutečností v této smlouvě zakládá druhé

straně právo odstoupit od smlouvy a požadovat náhradu škody, včetně ušlého zisku.

9. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, přičemž kupující obdrží dvě vyhotovení a prodávající obdrží jedno vyhotovení.
10. Smluvní strany souhlasí s tím, že obsah smlouvy není obchodním tajemstvím a smluvní strany mohou smlouvu zveřejnit v rozsahu a za podmínek, jež vyplývají z obecně závazných právních předpisů.
11. Smluvní strany souhlasí s tím, že smlouva bude zveřejněna v registru smluv dle příslušných ustanovení zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
12. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní kupující.
13. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv.

Smlouva je uzavřena v souladu s usnesení Rady města č. 2351/R/240521 ze dne 24.5.2021.

Přílohy smlouvy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

V Moravské Třebové dne: 7.6.2021

V Hradci Králové dne: 7.6.2021

Za kupujícího:

Za prodávajícího:



Ing. Miloš Mička
starosta



Ing. Zdeněk Kotek
jednatel



Soupis dodávek - REKAPITULACE NABÍDKOVÉ CENY

Rekonstrukce odborných učeben - ZŠ Palackého, Moravská Třebová –
dodávka interiéru

Pol.	Specifikace	cena bez DPH
1.	ZŠ Palackého - nábytek kabinet Fyziky	90 170,00
2.	ZŠ Palackého - nábytek kabinet Chemie	8 060,00
3.	ZŠ Palackého - nábytek učebna Chemie	449 850,00
4.	ZŠ Palackého - nábytek učebna ICT	265 040,00
CENA CELKEM BEZ DPH		813 120,00
DPH		170 755,20
CENA CELKEM vč. DPH		983 875,20

Celkem bez DPH	90 170,00 Kč
DPH 21%	18 935,70 Kč
Celkem s DPH	109 105,70 Kč

NÁZEV	popis	ks	cena bez DPH	DPH	cena celkem bez DPH	cena celkem s DPH
1) Stůl pro učitele Kancelářský stůl	Kancelářský stůl o rozměrech 140xh70xv76cm s pracovní deskou laminovaná dřevotřískou tl. 25mm, oplepená 2mm ABS hranou technologií PUR/EVA, stolová podnož, spojovací most z laminované dřevotřísky tl. 18mm oplepený 0,5mm ABS hranou technologií PUR/EVA. Skříňka se čtyřmi zásuvkami s centrálním zámkem, korpus s rozměry 40 x h60 x v70cm. Korpus a zásuvky z laminované dřevotřísky tl. 18mm oplepené 2mm ABS hranou technologií PUR/EVA, čela zásuvek oplepené 2mm ABS hranou technologií PUR/EVA. Zásuvky z laminované dřevotřísky tl. 18mm oplepeny 0,5mm ABS hranou technologií PUR/EVA na plnovýsuvch s centrálním zámkem.	2	9 340,00	21%	18 680,00	22602,80
2) Židle pro učitele Židle pro učitele	Základní synchronní mechanismus, několikanásobná aretace, nastavení síly protiváhy, výškové nastavení opěrky mechanismem up-down, moderní pyramidová báze, čalounění ze studené pěny, tzv. moulded foam, možnost mechanismu SL k nastavení hloubky sedáku, možnost mechanismu s nastavením úhlu a hloubky sedáku TL, dále bederní regulovatelné opěrky LAS, volitelné područky, kolečka Ø 65 mm, nosnost 130 kg. Celková výška 96,5-116cm, hloubka sedáku 46-52cm, výška sedáku 43-55cm, šířka 63cm. Záruka 60 měsíců.	2	3 510,00	21%	7 020,00	8494,20
3) Stůl odkládací Odkládací stůl	Odkládací stůl s rozměry 120xh80xv90cm z Jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování boků stolu a zad z laminované dřevotřísky tl. 18mm s oplepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR/EVA, desky vloženy do uzavřené kovové konstrukce, chráněny ze všech čtyř stran. Pracovní deska s pracovní deskou kompak rezistant tl. 12mm, hrana ve tvaru bombátka.	2	13 950,00	21%	27 900,00	33759,00
4) Skříň Skříň	Skříň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka, rozměry 80xh40xv180cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm oplepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR/EVA, uzamykatelná horní dvířka skleněná v rámečku a dolní plná uzamykatelná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR/EVA. Zádá bílý solotak, s pěti policemi, čtyři stavitelné, vrtáno průběžně po celé výšce skříň. Sokl 10 cm se stavitelnými nožičkami.	6	5 670,00	21%	34 020,00	41164,20
5) Dopravní a ostatní náklady Dopravní a ostatní náklady	Vynesení, usazení na místě, montáž	1	2 550,00	21%	2 550,00	3085,50

Celkem bez DPH	8 060,00 Kč
DPH 21%	1 692,60 Kč
Celkem s DPH	9 752,60 Kč

	NÁZEV	popis	ks	cena bez DPH	DPH	cena celkem bez DPH	cena celkem s DPH
1)	Skříň na chemikálie	Skříň na chemické látky s křídlovými perforovanými dveřmi, soki v80cm, uzamykání cylindrickým zámkem s otočnou rukojetí (2x klíč, 1000 kombinací, úprava pro centrální klíč), dvoubodový uzamykací mechanismus, jednoplášťové vyztužené dveře, 5x záchytná vana s objemem 15 L přestavitelnost po 2,5cm s nosností 60kg, perforované vložky maximalizují záchytný objem, lakování práškovou barvou v odstínu RAL 7035, Vnější rozměry v195x62x40cm, hmotnost 94Kg.	1	8 060,00	21%	8 060,00	9752,60

Celkem bez DPH	449 850,00 Kč
DPH 21%	94 468,50 Kč
Celkem s DPH	544 318,50 Kč

NÁZEV	popis	ks	cena bez DPH	DPH	cena celkem bez DPH	cena celkem s DPH
1) Stůl pro pokusy učitele Stůl na pokusy	Stůl na pokusy s rozměry 170x70x90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Boky stolu a krytování rozvodů medií z laminované dřevotřísky tl. 18mm s oplepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR/EVA. Desky vložené do uzavřených kovových konstrukcí, chráněny ze všech čtyř stran. Pracovní deska s uzamykatelným výklopem pro média konglomerovaný kámen tl. 20mm. Médiový prostor se zásuvnou uzamykatelnou klapačkou, korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, ložiskový výsuv pro zásuvnou část pracovní desky, uzamykatelnou, ohraněnou hranou ABS 2,0mm technologií PUR/EVA. Skříňka se zásuvkou a dvířky, korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm oplepený 0,5mm ABS hranou technologií PUR/EVA, s uzamykatelnou zásuvkou na pinový suavec a prostorem na pomůcky s uzamykatelnými dvířky. Dvířka a čelo zásuvky oplepené 2mm ABS hranou technologií PUR/EVA. Skříňka s propan-butanovou láhví 10l, regulátorem a přístrojovými, hlavními uzávěry. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm oplepený 0,5mm ABS hranou technologií PUR/EVA, vnitřní prostor je vypiechován a skříňka je osazena větracími mřížkami. Dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm oplepené 2mm ABS hranou technologií PUR/EVA jsou uzamykatelná. Ovládací panel pro zásuvek žáků, skříňka pro školní zdroj se školním zdrojem s plynulou regulací napětí 0-24V stejnosměrného a střídavého proudu, s ručičkovým ukazatelem nastaveného napětí a odebraného proudu. Výstupní proud 12A, samostatné zaplnění okruh pro učitelské pracoviště a samostatné zaplnění okruh pro žákovské pracoviště. Výstup chráněn páčkovým jističem. Přepínače požadujeme otočné. Korpus skříňky a zásuvka z laminované dřevotřísky tl. 18mm, oplepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR/EVA, s uzamykatelnou zásuvkou pro školní zdroj s plynulou regulací 0-24V a ve spodní části prostorem na pomůcky s uzamykatelnými dvířky. Čelo zásuvky a dvířka oplepeny 2mm ABS hranou technologií PUR/EVA. Dva kohouty na plyn, kahan na propan-butan napojen hadičkou na kohout s výkonem 2500W, elektropanel kovový SS, ST, 2x230V. Mycí stůl s rozměry 140x70x90cm z jackelové konstrukce 40x20mm komaxitovou úpravou. Krytování rozvodů medií z laminované dřevotřísky tl. 18mm s oplepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR/EVA s uzamykatelnými dvířky. Desky vložené do uzavřených kovových konstrukcí, chráněny ze všech čtyř stran. Pracovní deska s kameninovým dřezem 45x45cm s osazením ze spodu pracovní desky, páková baterie stojánková a armatura vysoká s neotlým raménem s jedním kohoutem a nátrubkem průměr 8mm na studenou vodu, vhodný k nasazení hadičky a vývěvy. Armatura z nerezavějící oceli s komaxitovou úpravou. Pracovní deska konglomerovaný kámen tl. 20mm, hrany leštěné. Instalace rozvodů medií, montáž na místě.	1	121 590,00	21%	121 590,00	147 123,90
2) Katedra Katedra	Učitelský stůl s rozměry 140x70x76cm. Jackelová konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Zadní deska a krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm s oplepenými 0,5mm ABS hranami technologií PUR/EVA, vložená do uzavřených kovových konstrukcí, chráněna ze všech čtyř stran. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm, hrana ve tvaru bombátka. Výsuvný mechanismus pro monitory s protžvažím umožňující zasunutí a uzamknutí LCD panelu pod úroveň pracovní desky. Krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm s oplepenými hranami ABS 0,5mm, technologií PUR/EVA. Výsuv pro klávesnici a myš montovaný do počítačových stolů. Rozměr výsuvu je šíře 70cm, hloubka 35cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm ohraněný hranou ABS 0,5mm technologií PUR/EVA, čelní hrana hranou ABS 2,0mm technologií PUR/EVA, dvířka jsou uzamykatelná, oplepeny hranou ABS 2,0mm technologií PUR/EVA. Zásuvka 230V s přepětovou ochranou, tři zásuvky 230V, zásuvka RJ45. Multimediální stůl o rozměrech 170x70x90cm se skládá pracovní deskou z kompaktní rezistent s prostorem pro vizualizer. Spodní část stolu s uzamykatelnými dvířky pro audio/video techniku. Konstrukce jackel 40x20mm, s komaxitovou úpravou. Krytování z laminované dřevotřísky tl. 18mm s oplepenými 0,5mm hranami ABS technologií PUR/EVA, krycí deska a dvířka chráněny ze všech čtyř stran kovem, pět zásuvek 230V. Instalace rozvodů medií, montáž na místě. Pracovní deska vyrobena z kompaktní desky tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka, s oboustranným dekorem, s odolností dle SEFA 3-2010 odst. 2.1. (EXPOZICE 24h) kyselina fluorovodíková 48% - stupeň 1 vynikající, kyselina dusičná 70% - stupeň 0 bez účinku, kyselina octová 99% - stupeň 0 bez účinku, kyselina chromová 60% - stupeň 0 bez účinku, kyselina mravenčí 90% - stupeň 0 bez účinku, kyselina chlorovodíková 37% - stupeň 0 bez účinku, kyselina dusičná 30% - stupeň 0 bez účinku, kyselina fosforečná 85% - stupeň 0 bez účinku, kyselina sírová 33% - stupeň 0 bez účinku, roztok kyseliny sírové 33% a kyseliny dusičné 70% (1:1) - stupeň 2 dobré, odolnost proti opotřebování povrchu 450U dle EN 438-2, bod 10, modul pružnosti E, EN ISO 178: 10000 Mpa. montáž na místě.	1	41 090,00	21%	41 090,00	49 718,90
3) Židle pro učitele Židle pro učitele	Základní synchronní mechanismus, někotikanáobná aretace, nastavení síly prottáhy, výškové nastavení opěrky mechanismem up-down, moderní pyramidová báze, čalounění ze studené pěny, tzv. moulded foam, možnost mechanismu SL k nastavení hloubky sedáku, možnost mechanismu s nastavením úhlu a hloubky sedáku TL, dále bederní regulovatelné opěrky LAS, volitelné područky, kolečka Ø 65 mm, nosnost 130 kg. Celková výška 96,5-116cm, hloubka sedáku 46-52cm, výška sedáku 43-55cm, šířka 63cm. Žáruka 60 měsíců.	1	3 510,00	21%	3 510,00	4 247,10
4) Stoly pro žáky Žákovské stoly	Žákovský laboratorní stůl s rozměry 120x60x76cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou, na rektifikátinních nožičkách. Nohy ve tvaru C se ličáží se dvěma stojanami. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm, hrana ve tvaru bombátka. Pracovní deska vyrobena z kompaktní desky tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka, s oboustranným dekorem, s odolností dle SEFA 3-2010 odst. 2.1. (EXPOZICE 24h) kyselina fluorovodíková 48% - stupeň 1 vynikající, kyselina dusičná 70% - stupeň 0 bez účinku, kyselina octová 99% - stupeň 0 bez účinku, kyselina chromová 60% - stupeň 0 bez účinku, kyselina mravenčí 90% - stupeň 0 bez účinku, kyselina chlorovodíková 37% - stupeň 0 bez účinku, kyselina dusičná 30% - stupeň 0 bez účinku, kyselina fosforečná 85% - stupeň 0 bez účinku, kyselina sírová 33% - stupeň 0 bez účinku, roztok kyseliny sírové 33% a kyseliny dusičné 70% (1:1) - stupeň 2 dobré, odolnost proti opotřebování povrchu 450U dle EN 438-2, bod 10, modul pružnosti E, EN ISO 178: 10000 Mpa. montáž na místě.	18	7 740,00	21%	139 320,00	168 577,20
5) Židle pro žáky Židle pro žáky	Židle školní žákovská stohovatelná - plochová, kovová konstrukce z odlehčeného plochoválného profilu 38x20 mm, lakovaná práškovými barvami (komaxit), nohy stolu jsou ukončeny plastovými koncovkami s filcovými podložkami, které tlumí hluk a nepoškozují podlahu. Sedák s opěrka jsou vyrobené ze 7-vrstvé celobukové tvarované překližky, povrchové upravené kvalitními polyuretanovými laky. Sedáky a opěrky jsou přitýčované ke konstrukci ocelovými nýtů průměru 5 mm. Židle jsou stohovatelné.	36	850,00	21%	30 600,00	37 026,00
6) Skříň vysoká - nika A Skříň vysoká	Skříň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka, rozměry 178x56x200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm oplepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR/EVA, uzamykatelná horní dvířka skleněná v rámečku a do ní plná uzamykatelná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR/EVA. Žáda bílý sololak, s šesti policemi, pět stavitelných, vrtáno průběžně. Sokl 10 cm se stavitelnými nožičkami.	3	7 210,00	21%	21 630,00	26 172,30
7) Skříň vysoká - nika B Skříň vysoká	Skříň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka, rozměry 170x56x200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm oplepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR/EVA, uzamykatelná horní dvířka skleněná v rámečku a do ní plná uzamykatelná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR/EVA. Žáda bílý sololak, s šesti policemi, pět stavitelných, vrtáno průběžně. Sokl 10 cm se stavitelnými nožičkami.	3	7 210,00	21%	21 630,00	26 172,30
8) Skříň středně vysoká Skříňka	Skříňka s plnými dvířky, rozměry 177x60x90cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm oplepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR/EVA, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR/EVA. Žáda bílý sololak, dvě stavitelné police, vrtáno po celé výšce.	6	3 500,00	21%	28 000,00	33 880,00
9) Skříňka Skříň vysoká s plnými dvířky	Skříň vysoká s plnými dvířky, rozměry 175x40x200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm oplepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR/EVA, uzamykatelná plná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR/EVA. Žáda bílý sololak, s 6ti policemi-prostřední pevná pro uzamčení. Pět polic stavitelných, vrtáno průběžně. Na stavitelných nožičkách se soklem.	1	4 460,00	21%	4 460,00	5 396,60
11) Skříňka se dřezem Skříňka se dřezem	Dřezová skříňka o rozměrech 160x60x90cm s kameninovým dřezem 45x45cm s usazením ze spodu pracovní desky, páková baterie vysoká stojánková. Boky z laminované dřevotřísky tl. 18mm s oplepenými 0,5mm ABS hranami technologií PUR/EVA, police a dno z laminované dřevotřísky tl. 18mm oplepené 0,5mm ABS hranou. Dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm oplepené 2mm ABS hranou technologií PUR/EVA. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka, s oboustranným dekorem, s odolností dle SEFA 3-2010 odst. 2.1. (EXPOZICE 24h) kyselina fluorovodíková 48% - stupeň 1 vynikající, kyselina dusičná 70% - stupeň 0 bez účinku, kyselina octová 99% - stupeň 0 bez účinku, kyselina chromová 60% - stupeň 0 bez účinku, kyselina mravenčí 90% - stupeň 0 bez účinku, kyselina chlorovodíková 37% - stupeň 0 bez účinku, kyselina dusičná 30% - stupeň 0 bez účinku, kyselina fosforečná 85% - stupeň 0 bez účinku, kyselina sírová 33% - stupeň 0 bez účinku, roztok kyseliny sírové 33% a kyseliny dusičné 70% (1:1) - stupeň 2 dobré, odolnost proti opotřebování povrchu 450U dle EN 438-2, bod 10, modul pružnosti E, EN ISO 178: 10000 Mpa. montáž na místě.	2	14 420,00	21%	28 840,00	34 896,40
12) Dopravní a montážní náklady Dopravní a ostatní náklady	Vynesení, umístění na místě, montáž	1	9 180,00	21%	9 180,00	11 107,80

Celkem bez DPH	265 040,00 Kč
DPH 21%	55 658,40 Kč
Celkem s DPH	320 698,40 Kč

NÁZEV	popis	ks	cena bez DPH	DPH	cena celkem bez DPH	cena celkem s DPH
1) Stůl pro učitele Učitel'ský počítačový stůl	Počítačový stůl pro učitele o rozměrech š130xh60xv75cm s pracovní deskou z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepená hranou ABS 2,0mm technologií PUR/EVA, stolová podnož je 40x20mm s komaxitovou povrchovou úpravou RAL, držák kovový propočítáč přivařený ke konstrukci bočnice stolu, se spojovací mostem a tunelem na kabeláž z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR/EVA. Zásuvka s přepětovou ochranou 230V, zásuvka 230V, zásuvka RJ45, instalace rozvodů médií, montáž na místě.	1	8 550,00	21%	8 550,00	10345,50
2) Židle pro učitele Židle pro učitele	Otočná židle na kolečkách s područkami, základní synchronní mechanismus, nekollikanásobná aretace, nastavení síly protiváhy, výškové nastavení opěráku mechanismem up-down, moderní pyramidová báze, čalounění ze studené pěny, tzv. moulded foam, možnost mechanismu SL k nastavení hloubky sedáku, možnost mechanismu s nastavením úhlu a hloubky sedáku TL, dále bederní regulovatelné opěrky LAS, volitelné područky, kolečka Ø 65 mm, nosnost 130 kg. Celková výška 96,5-116cm, hloubka sedáku 46-52cm, výška sedáku 43-55cm, šířka 63cm. Záruka 60 měsíců.	1	3 510,00	21%	3 510,00	4247,10
3) Stoly pro žáky A Stůl pro žáky	Žákov'ský stůl jednomístný o rozměrech š100xh60xv75cm s pracovní deskou z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepená hranou ABS 2,0mm technologií PUR/EVA, stolová podnož je 40x20mm s komaxitovou povrchovou úpravou RAL, držák kovový propočítáč přivařený ke konstrukci bočnice stolu, se spojovací mostem a tunelem na kabeláž z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR/EVA. Dvě zásuvky 230V, zásuvka RJ45, instalace rozvodů médií, montáž na místě.	19	6 460,00	21%	122 740,00	148515,40
4) Žákov'ský stůl B Stůl pro žáky	Žákov'ský stůl jednomístný o rozměrech š100xh60xv75cm s pracovní deskou z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepená hranou ABS 2,0mm technologií PUR/EVA, stolová podnož je 40x20mm s komaxitovou povrchovou úpravou RAL, držák kovový propočítáč přivařený ke konstrukci bočnice stolu, se spojovací mostem a tunelem na kabeláž z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR/EVA. Zásuvka s přepětovou ochranou 230V, zásuvka 230V, zásuvka RJ45, instalace rozvodů médií, montáž na místě.	6	7 500,00	21%	45 000,00	54450,00
5) Stůl pro imobilní Počítačový stůl pro imobilní	Stůl pro imobilního žáka o rozměrech š170xh60xv75cm s pracovní deskou z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepená hranou ABS 2,0mm technologií PUR/EVA, stolová podnož je 40x20mm s komaxitovou povrchovou úpravou RAL, držák kovový propočítáč přivařený ke konstrukci bočnice stolu, se spojovací mostem a tunelem na kabeláž z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR/EVA. Zásuvka s přepětovou ochranou 230V, tři zásuvky 230V, zásuvka RJ45, instalace rozvodů médií, montáž na místě.	1	7 890,00	21%	7 890,00	9546,90
6) Židle pro žáky Židle pro žáky	Židle školní sedák i opěrák z jednoho kusu - překližková ergonomicky tvarovaná skořepina otočná, na kolečkách s pístem výškové stavitelná na kovovém kříži. Skořepina ergonomicky tvarována z kvalitní vícevrstvé lakované bukové překližky tl. 10mm. Židle má plynulé nastavení výšky plynovým pístem. Nosnost židle je min. 120 kg, výška sedáku 44 -57 cm.	26	1 700,00	21%	44 200,00	53482,00
7) Skříně - nika A Skříně vysoká	Skříně vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka, rozměry š78xh37xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR/EVA, uzamykatelná horní dvířka skleněná v rámečku a dolní plná uzamykatelná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR/EVA. Žáda bílý sololak, s šesti policemi, pět stavitelných, vrtáno průběžně. Sokl 10 cm se stavitelnými nožičkami.	3	5 970,00	21%	17 910,00	21671,10
8) Skříně - nika B Skříně vysoká	Skříně vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka, rozměry š58xh37xv200cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR/EVA, uzamykatelná horní dvířka skleněná v rámečku a dolní plná uzamykatelná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR/EVA. Žáda bílý sololak, se šesti policemi, pět stavitelných, vrtáno průběžně. Sokl 10 cm se stavitelnými nožičkami.	2	4 780,00	21%	9 560,00	11567,60
9) Dopravní a ostatní náklady Dopravní a ostatní náklady	Vynesení, ustavení na místě, montáž	1	5 680,00	21%	5 680,00	6872,80