



KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená podle ust. § 2079 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

na dodávku a montáž movitých věcí na akci:

**„Odborné a bezbariérové vzdělávání v nových učebnách ZŠ Vančurova Hodonín
– modernizace odborných učeben a dodávka vnitřního vybavení – mobiliář“**

1. SMLUVNÍ STRANY

Kupující: Město HODONÍN
Adresa: Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín
IČO: 00284891
DIČ: CZ 699001303
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hodonín, č.ú. 424671/0100
Zastoupen: ve smluvních záležitostech Liborem Střechou, starostou města Hodonína
v technických záležitostech [REDACTED]

/dále jen kupující/

Dodavatel: Mgr. František Vlasák, DISTR služba škole Mikulov
Adresa: [REDACTED] Mikulov 692 01
IČO: 49960822
DIČ: [REDACTED]
Bankovní spojení: [REDACTED]
Zastoupen: Mgr. František Vlasák, majitel firmy

/dále jen dodavatel/

2. VYMEZENÍ POJMŮ

- 2.1. **Kupující** je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- 2.2. **Technickou specifikací a soupisem dodávek** je dodavatelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou dodavatelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

3. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 3.1. Touto smlouvou se dodavatel zavazuje, že pro kupujícího provede **dodávku a montáž movitých věcí**, a to v rozsahu dle dokumentace zpracované [REDACTED] se sídlem

██████████ datum zpracování – 18.12.2019 (dále jen „dokumentace“), zadávacích podmínek veřejné zakázky, **dotáčnických podmínek IROP** poskytovatele MMR a této smlouvy, **včetně dopravy, instalace, implementace a konfigurace v návaznosti na stávající infrastrukturu kupujícího** (dále jen „předmět smlouvy“), a umožní kupujícímu nabýt vlastnické právo k předmětu smlouvy, a kupující se zavazuje, že předmět smlouvy převezme a zaplatí dodavateli kupní cenu za podmínek sjednaných v této smlouvě.

- 3.2. Předmětem smlouvy je dále také:
 - 3.2.1. závazek dodavatele poskytovat kupujícímu **telefonickou a on-line technickou podporu** v rámci plnění předmětu smlouvy, a to po dobu trvání záruční doby dle odst. 11.3. této smlouvy.
 - 3.2.2. závazek dodavatele poskytnout kupujícímu **licence a aktualizace**; Licence k SW budou poskytnuty jako nevýhradní, jejich účelem bude zajištění provozu a zachování plné funkčnosti dodávané technologie. Licence musí kupujícímu umožňovat možnost využití SW i po uplynutí záruční doby.
 - 3.2.3. závazek dodavatele, že jakékoli dílo, které bude součástí předmětu smlouvy a které bude naplňovat znaky díla dle §2 zákona č. 121/2000 Sb., **autorský zákon**, ve znění pozdějších předpisů, bude kupující oprávněn užit jakýmkoli způsobem (včetně jeho převodu na 3. osobu) a v rozsahu bez jakýchkoli omezení, a že vůči kupujícímu nebudou uplatněny oprávněné nároky majitelů autorských práv či jakékoli oprávněné nároky jiných 3. osob v souvislosti s užitím díla
 - 3.2.4. závazek dodavatele provést **základní zaškolení** v rozsahu 2 hodin **na část jazyková laboratoř pro 4 osoby** od kupujícího tak, aby nové dodávané technologie mohly být plně zavedeny do provozu a řádně užívány.
 - 3.2.5. **uvedení** všech povrchů a konstrukcí dotčených realizací **do původního stavu, důsledný úklid** všech prostor v rámci předmětu plnění v průběhu i po dokončení prací;
 - 3.2.6. energie spotřebované při plnění předmětu smlouvy budou hrazeny dodavatelem.
- 3.3. Dodavatel se zavazuje při realizaci předmětu smlouvy dodržet veškeré závazné právní a technické normy, normy ČSN a platné bezpečnostní předpisy.
- 3.4. Dodavatel se zavazuje, že **veškeré poskytnuté plnění** dle této smlouvy je **určeno pro český trh**, je nové, nepoužité, a že pochází z oficiálního distribučního kanálu v České republice. Dodavatel se zavazuje, že veškeré poskytnuté plnění dle této smlouvy bude přesně odpovídat specifikacím uvedeným v příloze č. 1 této smlouvy a v dokumentaci.
- 3.5. Dodavatel se zavazuje, že veškeré poskytnuté plnění dle této smlouvy bude **podporováno výrobcem** tohoto poskytnutého plnění a bude součástí servisního a podpůrného programu výrobce pro Českou republiku.
- 3.6. K dodanému předmětu smlouvy předá dodavatel kupujícímu technickou dokumentaci v rozsahu: kompletní návody k údržbě a obsluze v tištěné i elektronické podobě (CD), vše v českém jazyce, včetně provozních předpisů.
- 3.7. Dodavatel bere na vědomí, že **předmět smlouvy je prováděn v rámci realizace projektu s názvem „Odborné a bezbariérové vzdělávání v nových učebnách ZŠ Vančurova Hodonín – modernizace odborných učeben a dodávka vnitřního vybavení“**. Projekt je spolufinancován Evropskou unií – Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Integrovaného regionálního operačního programu (dále „IROP“). Registrační číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_063/0004338.

- 3.8. **Dodavatel se zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů nejméně 10 let od dokončení realizace a současně minimálně do 31. 12. 2028.**
- 3.9. Dodavatel se zavazuje vytvořit v rámci plnění předmětu smlouvy podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout při provádění kontroly součinnost k provedení kontroly dokladů souvisejících s předmětem smlouvy, to vše dle pokynů kupujícího či dotčených orgánů, zejm. poskytne součinnost 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 vytvoří výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu.

4. TERMÍNY A MÍSTO DODÁNÍ

- 4.1. Termín zahájení dodávky:

do 3 pracovních dnů od účinnosti smlouvy

- 4.2. Termín dokončení **dodávky, montáže, instalace a implementace** a protokolárního předání a převzetí předmětu smlouvy (ukončení doby plnění), včetně vyklizení místa plnění a uvedení k tomu užívaných prostor do původního stavu:

do 12. 3. 2021

- 4.3. Kupující si vyhrazuje právo na jednostrannou změnu termínu zahájení plnění a dodavatel je povinen na tuto změnu bez dalších požadavků přistoupit.

- 4.3.1. Posun termínu zahájení doby plnění maximálně o 2 týdny nebude důvodem ke změně termínu dokončení a předání předmětu smlouvy.

- 4.3.2. Posun termínu zahájení doby plnění o více než 2 týdny může být důvodem ke změně termínu dokončení a předání předmětu smlouvy, avšak doba realizace v kalendářních týdnech zůstane nezměněna.

- 4.4. **Kupující je oprávněn převzít řádně dokončení předmět smlouvy i před termínem plnění.**

- 4.5. Místem plnění je **Základní škola Hodonín, p.o.**, Vančurova 3423/2, 695 01 Hodonín.

5. KUPNÍ CENA

- 5.1. Kupní cena zahrnuje **veškeré náklady** (příslušenství, dopravu, vykládku, manipulační a zdvihací techniku a přesuny hmot, práci techniků, průběžný a konečný úklid místa plnění, provedení předepsaných či sjednaných zkoušek, revizí, předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, záruku, licence v českém jazyce, podporu, apod.) potřebné k plnění předmětu smlouvy. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného předmětu smlouvy dle této smlouvy.

- 5.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na kupní ceně, která činí:

2.192.630,- Kč bez DPH

2.653.082,30 Kč včetně DPH

- 5.3. Kupní cena je stanovena na základě soupisu dodávek (viz Příloha č. 1). Zjištěné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky soupisu dodávek nemají vliv na kupní cenu, na rozsah předmětu smlouvy ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.
- 5.4. **Jednotkové ceny** uvedené v soupisu dodávek jsou **cenami pevnými** po celou dobu realizace předmětu plnění.
- 5.5. Sazba daně z přidané hodnoty (**DPH**) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. Za správnost stanovení příslušné sazby daně z přidané hodnoty nese odpovědnost dodavatel. Toto plnění podléhá přenesené daňové povinnosti a daň z přidané hodnoty odvede kupující.
- 5.6. **Kupní cena** podle odst. 4.1. je cenou **nejvýše přípustnou** a může být **změněna jen dodatkem smlouvy** z níže uvedených **důvodů**:
- 5.6.1. před **nebo** v průběhu realizace předmětu plnění dojde ke **změnám daňových předpisů** majících vliv na kupní cenu; v takovém případě bude kupní cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění,
- 5.6.2. v **případě víceprací a méněprací** - služeb a dodávek neobsažených v zadávací dokumentaci.
- 5.6.3. v případě, že se při realizaci předmětu smlouvy zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na kupní cenu,
- 5.6.4. v případě, že se při realizaci předmětu smlouvy zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané kupujícím.
- 5.7. Dodavateli vzniká právo na **zvýšení sjednané ceny** teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou **uzavření dodatku ke smlouvě, jehož přílohou bude upravený a odsouhlasený soupis dodávek s písemným odůvodněním navržených změn**. Bez platného a účinného dodatku ke kupní smlouvě nemá dodavatel právo na úhradu ceny za dodatečné práce, dodávky a služby.
- 5.8. **Ocenění víceprací a méněprací** (prací, dodávek a služeb) bude provedeno **s použitím položkových cen** soupisu dodávek (*Příloha č. 1*). V případě, že zadávací dokumentace položky neobsahuje, budou k nacenění použity ceny položek v místě a čase obvyklé.
- 5.9. K celkovým nákladům pak bude dopočtena **DPH** podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 5.10. Důvodem **pro změnu kupní ceny není** plnění dodavatele, které bylo vyvoláno jeho prodlením s dodáním předmětu smlouvy či při provádění montážních prací, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu dodávek.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Kupující **neposkytuje zálohy**.

- 6.1. Smluvní strany se dohodly v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), na uhrazení kupní ceny za dodávku

předmětu plnění na základě **daňového dokladu** (faktury).

- 6.2. Faktura bude vystavena dle skutečně provedených dodávek a prací, které budou odsouhlaseny osobou oprávněnou jednat za kupujícího v technických záležitostech. Faktura musí být doložena podepsaným a odsouhlaseným soupisem prací a dodávek, záznamem provedených prací a předávacím protokolem.
- 6.3. Splatnost faktury je **30 dnů** ode dne jejich prokazatelného **doručení do sídla kupujícího**. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena do sídla kupujícího třetí den ode dne odeslání.
- 6.4. Kupující uhradí fakturovanou částku na číslo účtu prodávajícího uvedené v záhlaví této smlouvy. Kupní cena nebo její dílčí část je **uhrazena dnem odepsání** příslušné částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu dodavatele.
- 6.5. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, včetně označení předmětu plnění. Nebude-li faktura splňovat veškeré náležitosti daňového dokladu, nebo bude mít jiné závady v obsahu, je kupující oprávněn ji ve lhůtě splatnosti prodávajícímu vrátit a prodávající je povinen bezodkladně vystavit kupujícímu fakturu opravenou či doplněnou. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od obdržení náležitě doplněné nebo opravené faktury.
- 6.6. **Dodavatel se zavazuje označit každou fakturu názvem a číslem projektu Odborné a bezbariérové vzdělávání v nových učebnách ZŠ Vančurova Hodonín, reg. č. CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_063/0004338.**
- 6.7. Dodavatel **prohlašuje a souhlasí, že:**
 - 6.7.1.mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
 - 6.7.2.úplata za plnění dle smlouvy nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb **mimo tuzemsko**,
 - 6.7.3.bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro **ekonomickou činnost**,
 - 6.7.4.bude-li faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě ceny předmětu plnění, které není správcem daně ve smyslu ZoDPH **zveřejněno jako číslo bankovního účtu, určeného pro ekonomickou činnost**, je kupující oprávněn uhradit fakturu na bankovní účet, zveřejněný správcem daně ve smyslu ZoDPH jako účet, který je používán pro ekonomickou činnost.
 - 6.7.5.pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění, bude o dodavateli zveřejněna správcem daně skutečnost, že dodavatel je **nespolehlivým plátcem**, uhradí kupující daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,
 - 6.7.6.pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu dodavatele určeného správcem daně pro **ekonomickou činnost**, uhradí kupující daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.

7. VÝCHOZÍ PODKLADY – SPOLUPŮSOBENÍ KUPUJÍCÍHO

- 7.1. Kupující, v rámci spolupůsobení, předá dodavateli bezúplatně po podpisu smlouvy tyto dokumenty:

- 7.1.1. dokumentaci zpracovanou [REDACTED]
datum zpracování – 18.12.2019;
- 7.1.2. název autorského dozoru – personální zastoupení a oprávnění.

7.2. Kupující se zavazuje umožnit dodavateli přístup do místa předmětu plnění.

8. PODMÍNKY REALIZACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

- 8.1. Dodavatel je povinen umožnit výkon autorského dozoru v místě předmětu plnění.
- 8.2. Dodavatel je povinen, jako odborně způsobilá osoba, **zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace**, a to nejpozději před zahájením prací na předmětu smlouvy. Dodavatel je povinen upozornit kupujícího bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 3 dnů** od zjištění vady projektové dokumentace, na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Tím není dotčena odpovědnost kupujícího za správnost předané projektové dokumentace.
- 8.3. Dodavatel je povinen jmenovat osobu, která bude jménem dodavatele odborně řídit realizaci předmětu smlouvy (**odborně způsobilá osoba**), a písemně kupujícímu oznámit, kdo je odborně způsobilá osoba, příp. její zástupce. **Změna osoby** musí být bezodkladně písemně **oznámena kupujícímu**.
- 8.4. Dodavatel ve své nabídce prokazoval kvalifikaci pomocí následujících **poddodavatelů**:

Název	IČO	Rozsah prací
-	-	-

- 8.5. Dodavatel je oprávněn provádět uvedené dodávky, služby a práce s pomocí jiných poddodavatelů pouze ve výjimečných případech a na základě předchozího písemného souhlasu kupujícího. Dodavatel se zavazuje zajistit, že nový poddodavatel bude splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
- 8.6. Dodavatel je povinen předat kupujícímu do **14 dnů** od zahájení dodávek, služeb a prací písemný **seznam poddodavatelů**, kteří se budou podílet na realizaci předmětu smlouvy v objemu prací vyšším než **20 %** celkového rozsahu předmětu smlouvy (v poměru k celkovým nákladům předmětu smlouvy). **Každou změnu** těchto poddodavatelů je dodavatel povinen **neprodleně oznámit kupujícímu** předáním aktualizovaného seznamu. Dodavatel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by jí prováděl sám.
- 8.7. Dodavatel se zavazuje, že bude jakékoliv práce nebo dodávky dle této smlouvy provádět prostřednictvím odborně zaškolených osob v souladu s technologickými postupy.
- 8.8. Dodavatel prohlašuje, že veškeré dodané zboží je nové, nerepasované a odpovídá platným ČSN.
- 8.9. Dodavatel nese odpovědnost za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl dodavatel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé.

- 8.10. Dodavatel se zavazuje, že při plnění předmětu smlouvy nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 8.11. Dodavatel je povinen vést **záznam provedených prací**, a to ode dne protokolárního převzetí pracoviště do protokolárního předání dokončeného předmětu plnění. Záznam musí být v pracovní době na v místě plnění trvale dostupný.
- 8.12. Dodavatel bere na vědomí, že předmět smlouvy bude realizován **za provozu ZŠ Vančurova 3423/2, 695 01, Hodonín**. Dodavatel v průběhu realizace zavede opatření, která budou minimalizovat případná omezení tohoto provozu, zejména z hlediska přesunů a uložení stavebního materiálu, hluku, prašnosti apd. Tato opatření budou konzultována s kupujícím.
- 8.13. Dodavatel bere na vědomí, že při realizaci předmětu smlouvy bude v místě plnění předmětu smlouvy realizována zakázka s názvem „**Odborné a bezbariérové vzdělávání v nových učebnách ZŠ Vančurova Hodonín – část konektivita, IT**“, jejímž předmětem bude dodávka a montáž konektivity, IT a související práce, která bude probíhat současně s pracemi dodavatele prováděnými dle této smlouvy. Dodavatel bere dále na vědomí, že při realizaci předmětu smlouvy bude v místě plnění předmětu smlouvy realizována zakázka s názvem „**Odborné a bezbariérové vzdělávání v nových učebnách ZŠ Vančurova Hodonín – část elektro slaboproud pro IT a konektivitu**“, která bude probíhat současně s pracemi dodavatele prováděnými dle této smlouvy.

Dodavatel se zavazuje poskytnout veškerou nezbytnou součinnost potřebnou nejen realizaci předmětu smlouvy, ale rovněž potřebnou pro realizaci výše uvedených zakázek, realizovaných dodavateli, kteří vzejdou ze zadávacího řízení. Po realizaci předmětných zadávacích řízení bude kupující informovat dodavatele o osobě dodavatele dodávky a montáže konektivity a o osobě realizující část elektro slaboproud pro IT a konektivitu.

9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY

- 9.1. **Dodavatel splní svou povinnost dodat předmět smlouvy jeho řádným a včasným dokončením a předáním kupujícímu jako celku a odstraněním všech vad a nedodělků** zjištěných v rámci přejímacího řízení v termínu uvedeném v čl. 4 této smlouvy.
- 9.2. Kupující nemá právo odmítnout převzetí předmětu smlouvy pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu smlouvy funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
- 9.3. Kupující se zavazuje zorganizovat předání a převzetí předmětu smlouvy.
- 9.4. **Přejímací řízení je ukončeno** a podpisem protokolu o předání a převzetí předmětu smlouvy jako celku kupujícím.
- 9.5. **K příjemce předmětu smlouvy je dodavatel povinen kupujícímu předat základní provozní dokumentaci k instalovanému systému (popis, nastavení, přístupová hesla, aj.).**
- 9.6. **Nedoloží-li** dodavatel sjednané doklady, **nepovažuje se předmět smlouvy za dokončený** a schopný předání.

10. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

- 10.1. **Dodavatel nese nebezpečí škody** na předmětu smlouvy až do doby protokolárního předání a převzetí předmětu smlouvy jako celku kupujícím. Tímto okamžikem se kupující stává vlastníkem předmětu smlouvy.

11. ZÁRUKA A ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 11.1. **Dodavatel** poskytuje kupujícímu záruku, že veškeré dodané zboží, zařízení a materiály, provedené montážní práce a poskytnuté služby budou prosty jakýchkoliv vad. Dodavatel prohlašuje, že dodaný předmět smlouvy bude funkční minimálně po dobu trvání záruční doby.
- 11.2. **Předmět smlouvy má vady**, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě včetně jejích příloh, jež jsou nedílnou součástí smlouvy, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a efektivnímu užívání předmětu smlouvy k účelu, ke kterému je určen, a to ať už se jedná o vady zjevné či skryté.
- 11.3. **Záruční doba na předmět smlouvy jako celek** začíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí předmětu smlouvy, a uplyne v termínech stanovených v příloze č. 1 této smlouvy – soupis dodávek, min. však za 24 měsíců ode dne převzetí předmětu smlouvy.
- 11.4. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže kupující předmět smlouvy užívat pro vady, za které odpovídá dodavatel.

12. REKLAMACE

- 12.1. **Jestliže** kupující zjistí během záruční doby jakékoli vady předmětu smlouvy, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu písemně dodavateli (reklamacie). **Reklamacie lze uplatnit do posledního dne záruční doby**, přičemž i reklamacie odeslaná kupujícím v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 12.2. Dodavatel potvrdí kupujícímu formou e-mailu, datovou zprávou do datové schránky nebo písemně či telefonicky přijetí reklamacie, a **do 3 dnů** od potvrzení přijetí reklamacie začne s diagnostikou a následným **odstraňováním vad**, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.

Dodavatel je povinen vadu **odstranit ve lhůtě 48 hodin od zahájení odstraňování vad**, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za části nové. Odstranění vad bude provedeno **na vlastní náklady dodavatele**. Po opravě nebo výměně vadné části zařízení za část novou, se dodavatel zavazuje, že otestuje příslušnou opravenou nebo novou část zařízení a ověří dokončení opravy.

- 12.3. O **odstranění** reklamované vady sepíší smluvní strany **protokol**.
- 12.4. Dodavatel bere na vědomí, že výměna vadné části zařízení za novou, funkční a bezvadnou část zařízení může být provedena kupujícím, vždy však pouze na základě předchozí dohody smluvních stran.

Dodavatel bere na vědomí, že tyto skutečnosti nemají vliv na jím poskytnutou záruku a na práva kupujícího z vadného plnění.

- 12.5. **V případě, že** dodavatel **do 3 pracovních dnů** nezahájí odstraňování vad a tyto v dohodnutých lhůtách neodstraní, je kupující oprávněn vadu po předchozím oznámení dodavateli odstranit

sám nebo ji **nechat odstranit, a to na náklady dodavatele**, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a dodavatel je povinen nahradit kupujícímu náklady s tím spojené.

13. SMLUVNÍ SANKCE

- 13.1. **Dodavatel** zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve výši **0,2 % z kupní ceny** za každý započatý kalendářní den **prodlení s předáním předmětu smlouvy** oproti termínu dokončení předmětu smlouvy.
- 13.2. **Dodavatel** zaplatí kupujícímu smluvní pokutu za **prodlení s odstraňováním vad** a nedodělků zjištěných v rámci převjímacího řízení ve výši **1.000 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady.
- 13.3. **Dodavatel** zaplatí kupujícímu smluvní pokutu za **prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad** v záruční době ve výši **1.000 Kč** za každou jednotlivou vadu a kalendářní den prodlení.
- 13.4. **Dodavatel** zaplatí kupujícímu smluvní pokutu za **prodlení s odstraněním reklamované vady** dle odst. ve výši **3.000 Kč** za každou jednotlivou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady.
- 13.5. **Dodavatel** zaplatí kupujícímu smluvní pokutu za **včas nevyklizené místo plnění** ve výši **0,05 % z kupní ceny** za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 13.6. V případě, že dodavatel **realizuje předmět smlouvy v rozporu se** zadávacími podmínkami veřejné zakázky, projektovou dokumentací, podmínkami dotačního programu IROP, zaplatí dodavatel kupujícímu smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý případ. Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla dle této smlouvy.
- 13.7. **Dodavatel** se zavazuje, že v případě porušení jakéhokoli jiného svého závazku plynoucího z této smlouvy (zejm. neposkytnutí součinnosti) či v případě prodlení dodavatele s prováděním jakékoli jiné činnosti plynoucí z této smlouvy, zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve výši **2.000 Kč** za každé jednotlivé porušení svých závazků či za každý den prodlení.
- 13.8. **Kupující** zaplatí dodavateli smluvní pokutu za prodlení s úhradou faktury ve výši **0,015 %** z dlužné částky za každý den prodlení.
- 13.9. Smluvní strany sjednávají splatnost smluvních pokut na **14 kalendářních dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 13.10. **Zaplacením** jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy **není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody.**

14. PROHLÁŠENÍ SMLUVNÍCH STRAN

- 14.1. Dodavatel prohlašuje, že vůči němu není ke dni podpisu této smlouvy zahájeno insolvenční řízení ani prohlášen konkurs na jeho majetek, ani mu není známa žádná skutečnost, pro kterou by mohlo být takové řízení zahájeno.

- 14.2. Dodavatel dále prohlašuje, že žádným soudem, rozhodcem či správním orgánem není vedeno řízení, jehož předmětem by byl předmět smlouvy, ani mu nejsou známy žádné skutečnosti, pro které by soudní, rozhodčí či správní řízení mohlo být zahájeno.
- 14.3. Veškerá prohlášení učiněná smluvními stranami v této smlouvě jsou úplná a pravdivá. V případě nepravdivosti či neúplnosti kteréhokoliv prohlášení některé smluvní strany se tato smluvní strana zavazuje uhradit druhé smluvní straně náhradu škody, která jí neúplností či nepravdivostí prohlášení vznikla.

15. ZÁNİK SMLOUVY

- 15.1. Tato smlouva zanikne splněním závazku nebo odstoupením od smlouvy. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
- 15.2. **Za podstatné porušení smlouvy opravňující kupujícího odstoupit od smlouvy je považováno zejména:**
- 15.2.1. **prodlení dodavatele se zahájením či ukončením realizace** předmětu smlouvy delší než **3 kalendářní dny**;
- 15.2.2. případy, kdy dodavatel **realizuje předmět smlouvy v rozporu s pokyny kupujícího** a dodavatel přes písemnou výzvu kupujícího nedostatky neodstraní;
- 15.2.3. neposkytnutí **náležitě součinnosti** kupujícímu i přes písemné upozornění;
- 15.2.4. byl-li podán **insolvenční návrh** na zahájení insolvenčního řízení vůči majetku dodavatele, nebo probíhá-li insolvenční řízení v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek dodavatele, a dále likvidace podniku nebo prodej podniku dodavatele.
- 15.3. **Podstatným porušením smlouvy opravňujícím dodavatele odstoupit od smlouvy je:**
- 15.3.1. prodlení kupujícího **s platbami dle platebního režimu** dohodnutého v této smlouvě delší jak **30 dní** (počítáno ode dne jejich splatnosti);
- 15.4. **Kupující** je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud při realizaci předmětu smlouvy **dodavatel opakovaně** (tj. více než 2x) **porušuje své povinnosti** dané touto smlouvou, právními či technickými předpisy.
- 15.5. **Důsledky odstoupení** od smlouvy:
- 15.5.1. **Smlouva** zaniká odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody a smluvních pokut; odstoupení od smlouvy se nedotýká ani řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení této smlouvy, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.
- 15.5.2. **Dodavatelovy závazky**, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací, které byly dodavatelem provedeny do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy, **platí i po takovém odstoupení**, a to pro tu část předmětu smlouvy, kterou dodavatel do takového odstoupení realizoval.
- 15.5.3. **Odstoupí-li** některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany provedou vzájemné **vypořádání svých závazků** z předmětné smlouvy a uhradí si dosud poskytnutá plnění.

16. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 16.1. Tato smlouva **nabývá platnosti** dnem uzavření smlouvy, tj dnem podpisu obou smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými. Tato smlouva **nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v Registru smluv**. Tato smlouva bude uveřejněna kupujícím prostřednictvím Registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra a na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 16.2. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze **písemnými číslovanými dodatky** podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 16.3. Ve věcech neupravených touto smlouvou se smluvní strany zavazují postupovat dle z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
- 16.4. Dodavatel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. dodavatel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost.
- 16.5. Smlouva se vyhotovuje ve **4 výtiscích** s platností originálu, z nichž kupující obdrží 3 vyhotovení a dodavatel obdrží 1 vyhotovení.
- 16.6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou níže uvedené přílohy:

Příloha č. 1 – Soupis dodávek

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů

Rozhodnuto orgánem Města:

Rada Města Hodonín

Datum a číslo usnesení:

24.11.2020, usnesení č. 3326

V Hodoníně dne: 8.1.2021

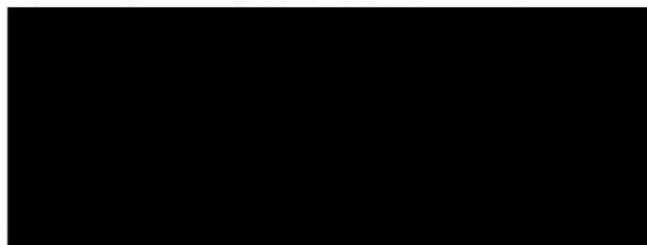
V Mikulově dne : 21.12.2020

Kupující:



...
Lit

Dodavatel:



Mgr. František Vlasák, majitel firmy

**Technická specifikace požadovaného plnění - část mobiliář,
REKAPITULACE
ZŠ Hodonín , Vančurova 2**

Položka	celkem bez DPH	celkem s DPH
Jazyková učebna 1	292 110,00 Kč	353 453,10 Kč
Jazyková učebna 2	296 840,00 Kč	359 176,40 Kč
Jazyková učebna 3	251 100,00 Kč	303 831,00 Kč
Učebna informatiky	270 480,00 Kč	327 280,80 Kč
Učebna přírodopisu	292 870,00 Kč	354 372,70 Kč
Učebna fyziky a chemie	469 400,00 Kč	567 974,00 Kč
Kabinet fyziky a chemie	138 770,00 Kč	167 911,70 Kč
Kabinet velký	181 060,00 Kč	219 082,60 Kč
Celkem	2 192 630,00 Kč	2 653 082,30 Kč

Cena celkem bez DPH 2 192 630,00 Kč

DPH 21% 460 452,30 Kč

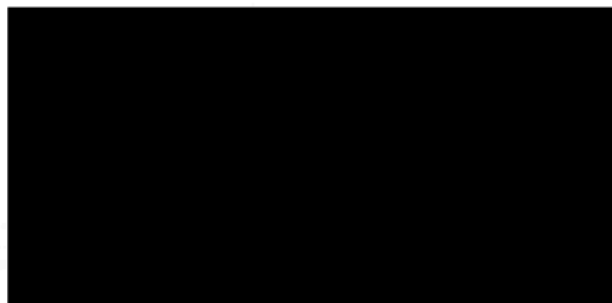
Cena celkem vč. DPH 2 653 082,30 Kč

Poznámka k technické specifikaci:

Pokud jsou v technické specifikaci obsaženy požadavky nebo odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniku, zvláštní označení výrobků, výkonů anebo obchodních materiálů, která platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, popř. patenty a užitné vzory, jsou uvedeny pouze pro upřesnění a přiblížení technických parametrů a zadavatel umožňuje použití i kvalitativně a technicky obdobného řešení. Povolena tolerance u rozměrů nábytku $\pm 5 \%$. Přesné barevné provedení jednotlivých položek bude upřesněno objednatelem a uživatelem.

Poznámka ke způsobu vyplnění přílohy:

Uchazeči povinně vyplní barevně označené buňky- položkovou cenu



Jazyková učebna 1

Položka	Specifikace	ks	jed. cena bez DPH	celkem
Učiteléské pracoviště				
jazyková laboratoř s párováním	Jazyková laboratoř požadovanými funkcemi- individuální odposlech zadaného žáka, identifikace odposlechu, univerzální vstup externího audia, audiodabing externího vstupu, dělení žáků do dvou skupin, možnost připojení do jiné učebny-přenosnost ovládacího pultu, možnost párování studentů nezávisle v každé polovině učebny s identifikací spojení přímo na monitoru barevnými spojovacími čarami s identifikací spojení párů v seznamu žáků, jmenný seznam studentů všech tříd, všechny funkce nutno zobrazit na monitoru učitele s reálným uspořádáním dispozice učebny. Oslovení všech studentů přes mikrofon.	1		
sluchátka učiteléská	Sluchátka s vysokou mechanickou odolností (případ rozsednutí, pádu, zkroucení mikrofonního držáku), dynamický mikrofon, velké náušníky pro izolovaný odposlech.	1		
prodlužovací kabel vinutý	délka min. 2m	1		
nahrávací software	Nahrávací software pro záznam zvukových a hlasových projevů studentů s možností okamžité přehrávky, vlastní grafický výstup s okamžitým ovládním z plochy, ovládním všech funkcí ovládacího pultu, kompatibilní s jazykovou laboratoří	1		
katedra multimediální, přístrojová	170x76x60cm (š x v x h), Pracovní deska: 25mm s PUR hranou. V pracovní desce stolu bude průchodka průměru 70mm pro kabeláž pro monitor. Konstrukce: z LTD 18mm, dvojitá záda pro vedení veškeré kabeláže. Pojezd pro klávesnici pod pracovní deskou. PC box: šíře 30cm, ve spodní části jekl 40x20mm, v horní části PC boxu stavitelná police, v zadní části PC boxu odvětrávání perforovaným plechem (velikost otvoru min.7mm max.10mm). Roletová skříňka pro AV techniku: šíře 60cm, ve spodní části jekl 40x20mm, 2x stavitelná police, horizontální roletová dvířka se zámkem. Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru.	1		
učiteléská židle - čalouněná	Konstrukce: z kombinovaného rámu z ohýbaného plochooválu min. 20x38mm s tvarovanou 11-ti vrstvou skořepinou s částečným čalouněním sedáku a opěráku. Fixace pomocí přitlačné desky formou skrytých závrtných šroubů. Nohy opatřené plastovým náviekem a plastová kolébka s možností vložení telefonového nebo filcového kluzáku.	1		
Celkem				
Žákovské pracoviště				
sluchátka žákovská	Sluchátka s vysokou mechanickou odolností (případ rozsednutí, pádu, zkroucení mikrofonního držáku), dynamický mikrofon, velké náušníky pro izolovaný odposlech.	22		
sluchátka s ovládním hlasitosti	Sluchátka s vysokou mechanickou odolností (případ rozsednutí, pádu, zkroucení mikrofonního držáku), dynamický mikrofon, velké náušníky pro izolovaný odposlech, individuální regulace hlasitosti digitálním zesilovačem ovládním dvěma tlačítky na vnějším krytu sluchátka.	2		
dvoulavice speciální	120x76x50cm (š x v x h), Materiál: korpus laminovaná třísková deska, PUR hrana, pracovní deska o síle min. 25 mm s průchodkou o min. Ø 60 mm, zavětrování z perforovaného plechu s otvory min. 7 x 7 mm pro lepší cirkulaci vzduchu, háčky na pověšení sluchátek, vestavěné kanály pro vedení kabeláže. Kovové prvky budou ošetřeny vypalovací barvou dle RAL vzorníku.	12		
žákovská židle	Konstrukce: kovová konstrukce-plochooválný profil, p.ú. vypalovací barvou, dřevěný sedák a opěrák, plastové kluzáky s možností vložení filcové nebo telefonové vložky	24		
Celkem				
Skříňová sestava				
skříň čtyřdvéřová uzavřená, s policemi	90x180x43cm (š x v x h), Konstrukce: LTD min. 18mm, lepená konstrukce, ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40x20mm v horní, prostřední a spodní části. 4x rektifikační šrouby. Horní část: plná dvířka s úchytkami a zámkem, 2x stavitelná police Dolní část: plná dvířka s úchytkami a zámkem, 2x stavitelná police	1		
skříň otevřená s policemi	45x180x43cm (š x v x h), Konstrukce: LTD min. 18mm, lepená konstrukce, ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40x20mm v horní, prostřední a spodní části. 4x rektifikační šrouby. Horní část: 2x stavitelná police Dolní část: 2x stavitelná police	1		
skříň vysoká prosklená	90x180x43cm (š x v x h), Konstrukce: LTD min. 18mm, lepená konstrukce, ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40x20mm v horní, prostřední a spodní části. 4x rektifikační šrouby. Horní část: skleněná dvířka s úchytkami a zámkem, 2x stavitelná police Dolní část: plná dvířka s úchytkami a zámkem, 2x stavitelná police	1		
Celkem				
Instalace				
celkové sestavení a montáž učebny (nábytek, vestavby)		1		
elektroinstalace katedry	zápojení el.230V včetně dodávky materiálu - zásuvky 230V (4x)	1		
celková doprava		1		
Celkem				

CELKEM bez DPH **292 110,00 Kč**

DPH 21% **61 343,10 Kč**

CELKEM včetně DPH 353 453,10 Kč

Jazyková učebna 2

Položka	Specifikace	ks	jed. cena bez DPH	celkem
Učiteléské pracoviště				
jazyková laboratoř s párováním	Jazyková laboratoř požadovanými funkcemi- individuální odposlech zadaného žáka, identifikace odposlechu, univerzální vstup externího audia, audiodabing externího vstupu, dělení žáků do dvou skupin, možnost připojení do jiné učebny-přenosnost ovládacího pultu, možnost párování studentů nezávisle v každé polovině učebny s identifikací spojení přímo na monitoru barevnými spojovacími čarami s identifikací spojení párů v seznamu žáků, jmenný seznam studentů všech tříd, všechny funkce nutno zobrazit na monitoru učitele s reálným uspořádáním dispozice učebny. Oslovení všech studentů přes mikrofon.	1		
sluchátka učiteléská	Sluchátka s vysokou mechanickou odolností (případ rozsednutí, pádu, zkroutení mikrofonního držáku), dynamický mikrofon, velké náušníky pro izolovaný odposlech.	1		
prodlužovací kabel vinutý	délka min. 2m	1		
nahrávací software	Nahrávací software pro záznam zvukových a hlasových projevů studentů s možností okamžité přehrávky, vlastní grafický výstup s okamžitým ovládním z plochy, ovládním všech funkcí ovládacího pultu, kompatibilní s jazykovou laboratoří	1		
katedra multimediální, přístrojová	170x76x60cm (š x v x h), Pracovní deska: 25mm s PUR hranou. V pracovní desce stolu bude průchodka průměru 70mm pro kabeláž pro monitor. Konstrukce: z LTD 18mm, dvojitá záda pro vedení veškeré kabeláže. Pojezd pro klávesnici pod pracovní deskou. PC box: šíře 30cm, ve spodní části jekl 40x20mm, v horní části PC boxu stavitelná police, v zadní části PC boxu odvětrování perforovaným plechem (velikost otvoru min.7mm max.10mm). Roletová skříňka pro AV techniku: šíře 60cm, ve spodní části jekl 40x20mm, 2x stavitelné police, horizontální roletová dvířka se zámkem. Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru.	1		
učiteléská židle - čalouněná	Konstrukce: z kombinovaného rámu z ohýbaného plochoovalu min. 20x38mm s tvarovanou 11-ti vrstvou skořepinou s částečným čalouněním sedáku a opěraku. Fixace pomocí přítláčné desky formou skrytých závrtných šroubů. Nohy opatřené plastovým návlakem a plastová kolečka s možností vložení teflonového nebo filcového kluzáku.	1		
Celkem				
Žákovské pracoviště				
sluchátka žákovská	Sluchátka s vysokou mechanickou odolností (případ rozsednutí, pádu, zkroutení mikrofonního držáku), dynamický mikrofon, velké náušníky pro izolovaný odposlech.	22		
sluchátka s ovládním hlasitosti	Sluchátka s vysokou mechanickou odolností (případ rozsednutí, pádu, zkroutení mikrofonního držáku), dynamický mikrofon, velké náušníky pro izolovaný odposlech, individuální regulace hlasitosti digitálním zesilovačem ovládním dvěma tlačítky na vnějším krytu sluchátka.	2		
dvoulavice speciální	120x76x50cm (š x v x h), Materiál: korpus laminovaná třísková deska, PUR hrana, pracovní deska o síle min. 25 mm s průchodkou o min. Ø 60 mm, zavětrování z perforovaného plechu s otvory min. 7 x 7 mm pro lepší cirkulaci vzduchu, háčky na pověšení sluchátek, vestavěné kanály pro vedení kabeláže. Kovové prvky budou ošetřeny vypalovací barvou dle RAL vzorníku.	12		
žákovská židle	Konstrukce: kovová konstrukce-plochoovalný profil, p.ú. vypalovací barvou, dřevěný sedák a opěrák, plastové kluzáky s možností vložení filcové nebo teflonové	24		
Celkem				
Skříňová sestava				
skříň čtyřdvéřová uzavřená, s policemi	90x180x43cm (š x v x h), Konstrukce: LTD min. 18mm, lepená konstrukce, ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40x20mm v horní, střední a spodní části. 4x rektifikační šrouby. Horní část: plná dvířka s úchytkami a zámkem, 2x stavitelná police Dolní část: plná dvířka s úchytkami a zámkem, 2x stavitelná police	2		
skříň vysoká prosklená	90x180x43cm (š x v x h), Konstrukce: LTD min. 18mm, lepená konstrukce, ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40x20mm v horní, střední a spodní části. 4x rektifikační šrouby. Horní část: skleněná dvířka s úchytkami a zámkem, 2x stavitelná police Dolní část: plná dvířka s úchytkami a zámkem, 2x stavitelná police	1		
nástěnka	90x60cm, korková nástěnka, rám z hliníkového profilu, zavěšení na stěnu	2		
Celkem				
Instalace				
celkové sestavení a montáž učebny (nábytek, vestavby)		1		
elektroinstalace katedry	zápojení el.230V včetně dodávky materiálu - zásuvky 230V (4x)	1		
celková doprava		1		
Celkem				

CELKEM bez DPH

296 840,00 Kč

DPH 21%

62 336,40 Kč

CELKEM včetně DPH

359 176,40 Kč

Jazyková učebna 3

Položka	Specifikace	ks	jed. cena bez DPH	celkem
Učiteléské pracoviště				
jazyková laboratoř s párováním	Jazyková laboratoř požadovanými funkcemi- individuální odposlech zadaného žáka, identifikace odposlechu, univerzální vstup externího audia, audiodabing externího vstupu, dělení žáků do dvou skupin, možnost připojení do jiné učebny-přenosnost ovládacího pultu, možnost párování studentů nezávisle v každé polovině učebny s identifikací spojení přímo na monitoru barevnými spojovacími čarami s identifikací spojení párů v seznamu žáků, jmenný seznam studentů všech tříd, všechny funkce nutno zobrazit na monitoru učitele s reálným uspořádáním dispozice učebny. Oslovení všech studentů přes mikrofon.	1		
sluchátka učiteléská	Sluchátka s vysokou mechanickou odolností (případ rozsednutí, pádu, zkroucení mikrofonního držáku), dynamický mikrofon, velké náušníky pro izolovaný odposlech.	1		
prodlužovací kabel vinutý	délka min. 2m	1		
nahrávací software	Nahrávací software pro záznam zvukových a hlasových projevů studentů s možností okamžité přehrávky, vlastní grafický výstup s okamžitým ovládním z plochy, ovládním všech funkcí ovládacího pultu, kompatibilní s jazykovou laboratoří	1		
katedra multimediální, přístrojová	170x76x60cm (š x v x h), Pracovní deska: 25mm s PUR hranou. V pracovní desce stolu bude průchodka průměru 70mm pro kabeláž pro monitor. Konstrukce: z LTD 18mm, dvojitá záda pro vedení veškeré kabeláže. Pojezd pro klávesnici pod pracovní deskou. PC box: šíře 30cm, ve spodní části jekl 40x20mm, v horní části PC boxu stavitelná police, v zadní části PC boxu odvětrávání perforovaným plechem (velikost otvoru min.7mm max.10mm). Roletová skříňka pro AV techniku: šíře 60cm, ve spodní části jekl 40x20mm, 2x stavitelné police, horizontální roletová dvířka se zámkem. Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru.	1		
učiteléské židle - čalouněná	Konstrukce: z kombinovaného rámu z ohýbaného plochooávní min. 20x38mm s tvarovanou 11-ti vrstvou skořepinou s částečným čalouněním sedáku a opěráku. Fixace pomocí přítláčné desky formou skrytých závrtných šroubů. Nohy opatřené plastovým návkem a plastová kolečka s možností vložení teflonového nebo filcového kluzáku.	1		
Celkem				
Žákovské pracoviště				
sluchátka žákovská	Sluchátka s vysokou mechanickou odolností (případ rozsednutí, pádu, zkroucení mikrofonního držáku), dynamický mikrofon, velké náušníky pro izolovaný odposlech.	16		
sluchátka s ovládním hlasitosti	Sluchátka s vysokou mechanickou odolností (případ rozsednutí, pádu, zkroucení mikrofonního držáku), dynamický mikrofon, velké náušníky pro izolovaný odposlech, individuální regulace hlasitosti digitálním zesilovačem ovládním dvěma tlačítky na vnějším krytu sluchátka.	2		
dvoulavice speciální	120x76x50cm (š x v x h), Materiál: korpus laminovaná třísková deska, PUR hrana, pracovní deska o síle min. 25 mm s průchodkou o min. Ø 60 mm, zavětrování z perforovaného plechu s otvory min. 7 x 7 mm pro lepší cirkulaci vzduchu, háčky na pověšení sluchátek, vestavěné kanály pro vedení kabeláže. Kovové prvky budou ošetřeny vypalovací barvou dle RAL vzorníku.	9		
žákovská židle	Konstrukce: kovová konstrukce-plochooávní profil, p.ú. vypalovací barvou, dřevěný sedák a opěrák, plastové kluzáky s možností vložení filcové nebo teflonové	18		
Celkem				
Skříňová sestava				
skříň vysoká prosklená	90x180x43cm (š x v x h), Konstrukce: LTD min. 18mm, lepená konstrukce, ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40x20mm v horní, prostřední a spodní části. 4x rektifikační šrouby. Horní část: skleněná dvířka s úchytkami a zámkem, 2x stavitelná police Dolní část: plná dvířka s úchytkami a zámkem, 2x stavitelná police	1		
nástěnka	90x60cm, korková nástěnka, rám z hliníkového profilu, zavěšení na stěnu	1		
Celkem				
Instalace				
celkové sestavení a montáž učebny (nábytek, vestavby)		1		
elektroinstalace katedry	zápojení el.230V včetně dodávky materiálu - zásuvky 230V (4x)	1		
celková doprava		1		
Celkem				

CELKEM bez DPH 251 100,00 Kč

DPH 21% 52 731,00 Kč

CELKEM včetně DPH 303 831,00 Kč

Učebna informatiky

Položka	Specifikace	ks	jed. cena bez DPH	celkem
Učiteléské pracoviště				
katedra multimediální s AV skříňkou, celodřevěná	160x76x60cm (š x v x h), Pracovní deska: 25mm s PUR hranou. V pracovní desce stolu bude průchodka průměru 70mm pro kabeláž pro monitor. Konstrukce: z LTD 18mm, dvojitá záda pro vedení veškeré kabeláže, zavětrování z LTD 18mm vyvýšené o min. 24cm nad pracovní plochu. Pojezd pro klávesnici pod pracovní deskou. PC box: šíře 30cm, ve spodní části jekl 40x20mm, v horní části PC boxu stavitelná police, v zadní části PC boxu zavětrování z perforovaného plechu s otvory min. 7 x 7 mm pro lepší cirkulaci vzduchu Roletová skříňka pro AV techniku: šíře 60cm, ve spodní části jekl 40x20mm, 2x stavitelné police, horizontální roletová dvířka se zámkem. Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru.	1		
židle učiteléská - otočná na plynovém pístu, plastová	Židle tvořená plastovou skořepinou se závrtnými maticemi, fixovanou k 5-ti paprskovému kříži se zvedacím mechanismem pomocí plynového pístu. Volitelně na kolečkách nebo na kluzácích. Plastová skořepina vyrobena z výlisku PP s výztužnými žebry a průřhmatem pro snadnou manipulaci, povrchová úprava odolná proti UV záření.	1		
Celkem				
Zákovské pracoviště				
PC stůl	90x76x60cm (š x v x h), Materiál: korpus laminovaná třísková deska, ABS hrany, pracovní deska o síle min. 25mm s průchodkou o min. Ø 60 mm, zavětrování z perforovaného plechu s otvory min. 7 x 7 mm pro lepší cirkulaci vzduchu, zavětrování z LTD 18mm vyvýšené o min. 24cm nad pracovní plochu po celé délce stolu, vestavěné kanály pro vedení kabeláže. Kovové prvky budou ošetřeny vypalovací barvou dle RAL vzorníku.	30		
židle žákovská - otočná na plynovém pístu, plastová	Židle tvořená plastovou skořepinou se závrtnými maticemi, fixovanou k 5-ti paprskovému kříži se zvedacím mechanismem pomocí plynového pístu. Volitelně na kolečkách nebo na kluzácích. Plastová skořepina vyrobena z výlisku PP s výztužnými žebry a průřhmatem pro snadnou manipulaci, povrchová úprava odolná proti UV záření.	30		
Celkem				
Skříňová sestava				
skříň vysoká, uzavřená s policemi	90x180x43cm (š x v x h), Konstrukce: LTD min. 18mm, lepená konstrukce, ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40x20mm v horní a spodní části. 4x rektifikační šrouby. Plně dveře s úchytkami a zámkem, 5x police, z toho minimálně 4x stavitelná	4		
skříň vysoká prosklená	90x180x43cm (š x v x h), Konstrukce: LTD min. 18mm, lepená konstrukce, ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40x20mm v horní, prostřední a spodní části. 4x rektifikační šrouby. Horní část: skleněná dvířka s úchytkami a zámkem, 2x stavitelná police Dolní část: plná dvířka s úchytkami a zámkem, 2x stavitelná police	2		
skříň otevřená s policemi	45x180x43cm (š x v x h), Konstrukce: LTD min. 18mm, lepená konstrukce, ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40x20mm v horní, prostřední a spodní části. 4x rektifikační šrouby. Horní část: 2x stavitelná police Dolní část: 2x stavitelná police	1		
nástěnka	90x60cm, korková nástěnka, rám z hliníkového profilu, zavěšení na stěnu	1		
Celkem				
Instalace				
celkové sestavení a montáž učebny (nábytek, vestavby)		1		
elektroinstalace katedry	zápojení el.230V včetně dodávky materiálu - zásuvky 230V (4x)	1		
celková doprava		1		
Celkem				
CELKEM bez DPH				270 480,00 Kč
DPH 21%				56 800,80 Kč
CELKEM včetně DPH				327 280,80 Kč

Příloha č.1 Technická specifikace požadovaného plnění - část mobiliář
ZŠ Hodonín, Vančurova 2

Učebna přírodopisu

Položka	Specifikace	ks	jed. cena bez DPH	celkem
Učiteléské pracoviště				
katedra multimediální, přístrojová	160x76x60cm (š x v x h), Pracovní deska: 25mm s PUR hranou. V pracovní desce stolu bude průchodka průměru 70mm pro kabeláž pro monitor. Konstrukce: z LTD 18mm, dvojitá záda pro vedení veškeré kabeláže. Pojezd pro klávesnici pod pracovní deskou. PC box: šíře 30cm, ve spodní části jekl 40x20mm, v horní části PC boxu stavitelná police, v zadní části PC boxu odvětrování perforovaným plechem (velikost otvoru min.7mm max.10mm). Roletová skříňka pro AV techniku: šíře 60cm, ve spodní části jekl 40x20mm, 2x stavitelné police, horizontální roletová dvířka se zámkem. Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru.	1		
demonstrační stůl	80x90x60cm (š x v x h), Pracovní deska: pracovní deska z konglomerovaného kamene o síle min. 20mm Konstrukce: korpus LTD 18mm buk 1x skříňka se stavitelnou polici zpevněna jeklem 40x20mm ve spodní části, pevná lepená konstrukce. Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru.	2		
mycí stůl s keramickým dřezem a baterií - volně stojící	min. 60x90x60cm (š x v x h), Pracovní deska: pracovní deska z konglomerovaného kamene o síle min. 20mm Konstrukce: LTD 18mm buk, zpevněna jeklem 40x20mm ve spodní části mycího stolu Keramický bílý dřez s chemicky odolnou výpustí, baterie T+S s laboratorním ramínkem s kónickým nástupem, ve spodní části úložný prostor uzavíratelný. Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru.	1		
učiteléská židle - čalouněná	Konstrukce: z kombinovaného rámu z ohýbaného plochooválu min. 20x38mm s tvarovanou 11-ti vrstvou skořepinou s částečným čalouněním sedáku a opěráku. Fixace pomocí přitlačné desky formou skrytých závrtných šroubů. Nohy opatřené plastovým návlekiem a plastová kolébka s možností vložení teflonového nebo filcového kluzáku.	1		
Celkem				
Žákovské pracoviště				
žákovská lavice	70x76x60cm (š x v x h), Materiál: korpus laminovaná třísková deska, PUR hrana, pracovní deska o síle min. 25 mm s průchodkou o min. Ø 60 mm, zavětrování z perforovaného plechu s otvory min. 7 x 7 mm pro lepší cirkulaci vzduchu, vestavěné kanály pro vedení kabeláže, 1x zásuvka 230V. Kovové prvky budou ošetřeny vypalovací barvou dle RAL vzorníku.	30		
žákovská židle	Konstrukce: kovová konstrukce-plochooválný profil, p.ú. vypalovací barvou, dřevěný sedák a opěrák, plastové kluzáky s možností vložení filcové nebo teflonové vložky	30		
Celkem				
Skříňová sestava				
skříň vysoká prosklená	90x180x43cm (š x v x h), Konstrukce: LTD min. 18mm, lepená konstrukce, ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40x20mm v horní, prostřední a spodní části. 4x rektifikační šrouby. Horní část: skleněná dvířka s úchytkami a zámkem, 2x stavitelná police Dolní část: plná dvířka s úchytkami a zámkem, 2x stavitelná police	8		
skříň nízká, uzavřená, policová	90x90x43cm (š x v x h), Konstrukce: LTD min. 18mm, lepená konstrukce, ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40x20mm v horní a spodní části. 4x rektifikační šrouby pro vyrovnání nerovnosti podlahy, plná dvířka s úchytkami a zámkem, 2x stavitelná police	3		
skříň nízká, otevřená, policová	90x90x43cm (š x v x h), Konstrukce: LTD min. 18mm, lepená konstrukce, ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40x20mm v horní a spodní části. 4x rektifikační šrouby pro vyrovnání nerovnosti podlahy, skříň otevřená, 2x stavitelná police	2		
nástěnka	120x150cm, korková nástěnka, rám z hliníkového profilu, zavěšení na stěnu	2		
Celkem				
Instalace				
celkové sestavení a montáž učebny (nábytek, vestavby)		1		
elektroinstalace katedry	zápojení el.230V včetně dodávky materiálu - zásuvky 230V (4x)	1		
celková doprava		1		
Celkem				
CELKEM bez DPH				292 870,00 Kč
DPH 21%				61 502,70 Kč
CELKEM včetně DPH				354 372,70 Kč

Učebna fyziky a chemie

Položka	Specifikace	ks	jed. cena bez DPH	celkem
Učiteléské pracoviště				
katedra multimediální, přístrojová	160x76x60cm (š x v x h), Pracovní deska: 25mm s PUR hranou. V pracovní desce stolu bude průchodka průměru 70mm pro kabeláž pro monitor. Konstrukce: z LTD 18mm, dvojitá záda pro vedení veškeré kabeláže. Pojezd pro klávesnici pod pracovní deskou. PC box: šíře 30cm, ve spodní části jekl 40x20mm, v horní části PC boxu stavitelná police, v zadní části PC boxu odvětrávání perforovaným plechem (velikost otvoru min.7mm max.10mm). Roletová skříňka pro AV techniku: šíře 60cm, ve spodní části jekl 40x20mm, 2x stavitelné police, horizontální roletová dvířka se zámkem. Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru.	1		
demonstrační stůl	80x90x60cm (š x v x h), Pracovní deska: pracovní deska z konglomerovaného kamene o síle min. 20mm Konstrukce: korpus LTD 18mm buk 1x skříňka se stavitelnou polici zpevněna jeklem 40x20mm ve spodní části, pevná lepená konstrukce. Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru.	1		
stolek pro regulovatelné školní zdroje	63x90x60cm (š x v x h), Pracovní deska: pracovní deska z konglomerovaného kamene o síle min. 20mm Konstrukce: LTD 18mm buk, zpevněna jeklem 40x20mm ve spodní části. V horní části 1x úložný výsuvný uzamykatelný prostor pro zabudování dvou regulovatelných zdrojů a přepínačů jednotlivých obvodů. V zadní části je osazen skrytý tunel s elektroinstalací. Ve spodní části úložný prostor uzavíratelný se stavitelnou polici. Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru.	1		
mycí stůl s keramickým dřezem a baterií	60x90x60cm (š x v x h), Pracovní deska: pracovní deska z konglomerovaného kamene o síle min. 20mm Konstrukce: LTD 18mm buk, zpevněna jeklem 40x20mm ve spodní části mycího stolu Keramický bílý dřez s chemicky odolnou výpustí, baterie T+S s laboratorním ramínkem s kónickým náustkem, ve spodní části úložný prostor uzavíratelný. Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru.	1		
regulovatelný zdroj nízkonapěťový s plyn. regulací	zdroj NN 0-24V, plynulá regulace střídavého i stejnosměrného napětí, digitální displej, výstup pro učitele 6V a 12V/6A, výkon 10A, přepínač AC/DC na ovládacím panelu zdroje, výstupy pro připojení NN panelů na žákovských pracovištích, všechny napěťové vstupy jsou chráněny proti přetížení a zkratu	2		
učiteléské židle - čalouněná	Konstrukce: z kombinovaného rámu z ohýbaného plochoovalu min. 20x38mm s tvarovanou 11-ti vrstvou skofepinou s částečným čalouněním sedáku a opěráku. Fixace pomocí přitlačné desky formou skrytých závrtných šroubů. Nohy opatřené plastovým náplekem a plastová kolébka s možností vložení teflonového nebo filcového kluzáku.	1		
digestoř laboratorní celoprosklená	110x220x60cm (š x v x h), Školní demonstrační digestoř umožňující bezpečnou práci s chemikáliemi v podmínkách učebny. Ze strany vyučujícího požadujeme vstup do izolovaného prostoru vertikálně výsuvným průhledným oknem. Ze strany učebny musí být demonstrační prostor dobře sledovatelný ze všech směrů, viditelnost nesmí být omezena neprůhlednými díly. Použitý materiál musí odolávat kyselinám a louhům. Použitý materiál musí odolávat vlhkosti. Konstrukční prvky musí být zhotoveny z netřísťových materiálů, vnější svislé hrany zaobleny minimálně R10. Spodní část digestoře s uzamykatelnou skříňkou a záchytnou vanou odolávající chemikáliím. Vybavení digestoře: Integrovaný ventilátor o výkonu min.550 m3/hod. při tlaku 250 Pa. Pracovní plocha konglomerovaný kámen o síle min. 20mm. Plynová armatura s bezpečnostním ventilem s povrchovou úpravou odolávající kyselinám. Vodovodní armatura s keramickým odkapávkem s plnopřítokovým sifonem 150 x 150 mm, s povrchovou úpravou odolávající kyselinám, 2x silová zásuvka 230V s krytkou mimo pracovní prostor. Osvětlení pracovní plochy min. 500 luxů svítidlem izolovaným od pracovního prostoru. Vestavěná filtrační jednotka pro omezení výdechu znečištěných plynů. Výrobek musí být vyroben v souladu s ČSN EN 61010-1 ed.2:2011, ČSN EN 61000-2-3 ed.3:2014, ČSN EN 14175-2:2003, ČSN EN 14175-3:2004	1		
Celkem				
Žákovské pracoviště				
žákovská trojlavice s odklopem pro NN panel a 230V	180x76x60cm (š x v x h), Pracovní deska z 25 mm s umakartovým povrchem odolným proti oděru s ABS hranou, s odklopem 40x20 cm s vnitřní vestavbou NN panelu, vestavěný tunel pro vedení kabeláže. Konstrukce: kovová konstrukce z profilu 40x20mm se zavětráváním ocelovým perforovaným plechem s otvory min. 7mm. Konstrukce ošetřena vypalovací práškovou barvou RAL dle výběru. Odklop pro NN s vnitřní vestavbou pro NN panel a 1x 230V. Otevírání odklopu dotykem s brzdou (systém např. TIP-QN) se zafrézovaným úchytem.	10		
žákovská židle	Konstrukce: kovová konstrukce-plochoovalný profil, p.ú. vypalovací barvou, dřevěný sedák a opěrák, plastové kluzáky s možností vložení filcové nebo teflonové vložky	30		
laboratorní pracoviště zadní stěna	480x90x60cm (š x v x h), kombinace lamino/kov, 2x dvoudřevěvá skříňka š. 90cm, 2x zásuvková skříňka š. 60cm, 3x mycí stůl š. 60cm s keramickým dřezem a laboratorní baterií, pracovní deska z konglomerovaného kamene min.síly 2cm, 2x mediiový komin-2x220V, 3x přenosný propanbutanový kahan.	1		
laboratorní pracoviště levá část stěny	540x90x60cm (š x v x h), kombinace lamino/kov, 4x dvoudřevěvá skříňka š. 90cm, 1x zásuvková skříňka š. 60cm, 2x mycí stůl š. 60cm s keramickým dřezem a laboratorní baterií, pracovní deska z konglomerovaného kamene min.síly 2cm, 2x mediiový komin-2x220V, 3x přenosný propanbutanový kahan.	1		
skříň vysoká prosklená	90x180x43cm (š x v x h), Konstrukce: LTD min. 18mm, lepená konstrukce, ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40x20mm v horní, prostřední a spodní části. 4x rektifikační šrouby. Horní část: skleněná dvířka s úchytkami a zámkem, 2x stavitelná police Dolní část: plná dvířka s úchytkami a zámkem, 2x stavitelná police	3		
Celkem				

Příloha č. 1 Technická specifikace požadovaného plnění - část mobiliář
ZŠ Hodonín, Vančurova 2

Instalace			
celkové sestavení a montáž učebny (nábytek, vestavby)		1	
el. rozvod v demostole a katedře	el.230V včetně dodávky materiálu - zásuvky 230V (4x)	1	
el. rozvod v laboratorních pracovištích	el.230V včetně dodávky materiálu - zásuvky 230V	2	
připojení rozvodů NN k žák. pracovištím	kompletní dodávka včetně materiálu	10	
zapojení digestoře	kompletní dodávka včetně materiálu (el., vody, plyn)	1	
celková doprava		1	
Celkem			
CELKEM bez DPH			469 400,00 Kč
DPH 21%			98 574,00 Kč
CELKEM včetně DPH			567 974,00 Kč

Kabinet fyziky a chemie

Položka	Specifikace	ks	jed. cena bez DPH	celkem
Skříňová sestava				
stůl celodřevěný, pevný zásuvkový kontejner s centrálním zámkem	120x76x60cm (š x v x h), Stůl celodřevěný s pevným zásuvkovým kontejnerem, uzamykání centrálním zámkem, čelní krytí, materiál LTD tl. 18 mm s ABS hranou, prac.deska DTDL tl.25 mm s ABS hranou	4		
kancelářská židle	Kancelářská židle s vyšším a ergonomickým opěrákem, mechanika e-synchro, vel. 43-53cm, s područkami	4		
stůl odkládací	120x76x60cm (š x v x h), uzamykání centrálním zámkem, čelní krytí, materiál LTD tl. 18 mm s ABS hranou, prac.deska DTDL tl.25 mm s ABS hranou, otevřený úložný box š. min. 27cm.	2		
skříň vysoká, šatní	90x180x43cm (š x v x h), Konstrukce: LTD min. 18mm, lepená konstrukce, ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40x20mm v horní a spodní části. 4x rektifikační šrouby. Plně dveře s úchytkami a zámkem, policová stěna s výsuvem na ramínko.	4		
skříň nízká, uzavřená, policová	90x90x43cm (š x v x h), Konstrukce: LTD min. 18mm, lepená konstrukce, ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40x20mm v horní a spodní části. 4x rektifikační šrouby pro vyrovnání nerovnosti podlahy, plná dvířka s úchytkami a zámkem, 2x stavitelná police	2		
skříň vysoká prosklená	90x180x43cm (š x v x h), Konstrukce: LTD min. 18mm, lepená konstrukce, ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40x20mm v horní, prostřední a spodní části. 4x rektifikační šrouby. Horní část: skleněná dvířka s úchytkami a zámkem, 2x stavitelná police Dolní část: plná dvířka s úchytkami a zámkem, 2x stavitelná police	4		
skříň malá zásuvková, úzká	45x90x43cm (š x v x h), Skříň zásuvková se zámkem, konstrukce z LTD materiálu tl. 18 mm s ABS hranou, zpevněná jeklovým profilem 40x20 mm v horní i spodní části, rektifikační šrouby pro vyrovnání nerovnosti podlahy	1		
nástěnka	90x60cm, korková nástěnka, rám z hliníkového profilu, zavěšení na stěnu	1		
Celkem				
Instalace				
celkové sestavení a montáž učebny (nábytek, vestavby)		1		
elektroinstalace stolů	zápojení el.230V včetně dodávky materiálu - zásuvky 230V	1		
celková doprava		1		
Celkem				
CELKEM bez DPH				138 770,00 Kč
DPH 21%				29 141,70 Kč
CELKEM včetně DPH				167 911,70 Kč

Příloha č.1 Technická specifikace požadovaného plnění - část mobiliář
ZŠ Hodonín, Vančurova 2

Kabinet velký

Položka	Specifikace	ks	jed. cena bez DPH	celkem
Skříňová sestava				
stůl celodřevěný, pevný zásuvkový kontejner s centrálním zámkem	120x76x60cm (š x v x h), Stůl celodřevěný s pevným zásuvkovým kontejnerem, uzamykání centrálním zámkem, čelní krytí, materiál LTD tl. 18 mm s ABS hranou, prac.deska DTDL tl.25 mm s ABS hranou	4		
kancelářská židle	Kancelářská židle s vyšším a ergonomickým opěrákem, mechanika e-synchro, vel. 43-53cm, s područkami	4		
skříň vysoká, šatní	90x180x43cm (š x v x h), Konstrukce: LTD min. 18mm, lepená konstrukce, ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40x20mm v horní a spodní části. 4x rektifikační šrouby. Plně dveře s úchytkami a zámkem, policová stěna s výsuvem na ramínko.	4		
skříň vysoká prosklená	90x180x43cm (š x v x h), Konstrukce: LTD min. 18mm, lepená konstrukce, ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40x20mm v horní, prostřední a spodní části. 4x rektifikační šrouby. Horní část: skleněná dvířka s úchytkami a zámkem, 2x stavitelná police Dolní část: plná dvířka s úchytkami a zámkem, 2x stavitelná police	4		
skříň nízká, uzavřená, policová	90x90x43cm (š x v x h), Konstrukce: LTD min. 18mm, lepená konstrukce, ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40x20mm v horní a spodní části. 4x rektifikační šrouby pro vyrovnání nerovností podlahy, plná dvířka s úchytkami a zámkem, 2x stavitelná police	2		
skříň na chemikálie	81x195x52cm (š x v x h), křídlové dveře se skleněnou výplní, dvouplášťová konstrukce dveří, 3 vložné vany + podlahová vana, cylindrický zámek	1		
skříň na chemikálie	81x195x52cm (š x v x h), křídlové dveře se skleněnou výplní, dvouplášťová konstrukce dveří, 3 vložné vany + podlahová vana, cylindrický zámek	1		
regál uzavřený	90x180x50cm (š x v x h), kovová konstrukce, 5x nastavitelná laminovaná police, zatížení na polici min. 170kg, kovové prvky upraveny vypalovací barvou RAL.	8		
nástěnka	90x60cm, korková nástěnka, rám z hliníkového profilu, zavěšení na stěnu	4		
Celkem				
Instalace				
celkové sestavení a montáž učebny (nábytek, vestavby)			1	
elektroinstalace stolů	zápojení el.230V včetně dodávky materiálu - zásuvky 230V		1	
celková doprava			1	
Celkem				

CELKEM bez DPH 181 060,00 Kč

DPH 21% 38 022,60 Kč

CELKEM včetně DPH 219 082,60 Kč