

**Kupní smlouva č. 2/2020/REUP**

podle příslušných ustanovení § 2079 a násl. zákona č.89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

**I. Smluvní strany****Petr Holubář**

trvale bytem Jiráskovo náměstí 256, 564 01 Žamberk

IČ: 69134928

DIČ: I

bankovní spojení: Ki

číslo účtu:

zastoupen ve věcech smluvních: I

zastoupen ve věcech technických:

e-mail na hlášení vad v záruční době:

(dále jen „**prodávající**“)

a

**město Žamberk**

se sídlem Masarykovo náměstí 166, Žamberk

IČ: 00279846

DIČ: CZ00279846

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 27-1321320309/0800

zastoupené ve věcech smluvních: **Ing. Bc. Oldřichem Jedličkou**, starostou města

zastoupené ve věcech technických:

(dále jen „**kupující**“)

společně („**smluvní strany**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

***kupní smlouvu,***

kteřou se prodávající zavazuje dodat na svoje náklady a svoji odpovědnost v rámci díla „**ZŠ Žamberk 581 – přírodovědná učebna s laboratoří a bezbariérové úpravy**“ (dodávka nábytku) vybavení specifikované v příloze č. 1. této smlouvy.

**Projekt je spolufinancován z prostředků Evropské unie – Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci Integrovaného regionálního operačního programu, projekt s názvem „ZŠ Žamberk 581 – přírodovědná učebna s laboratoří a bezbariérové úpravy“, registrační číslo projektu CZ.06.4.59/0.0/0.0/16\_075/0010220.**

**II. Předmět smlouvy**

1/ Předmětem smlouvy je dodávka a montáž nábytku na míru v rozsahu dle přílohy č. 1 této smlouvy a v ceně dle cenové nabídky prodávajícího vzešlé z výsledků veřejné zakázky č. VZ/004/2020/REUP (dále též „vybavení“ nebo „zboží“). Prodávající se zavazuje kupujícímu dodat vybavení a služby v souladu s podmínkami danými výzvou a zadávací dokumentací výše uvedené veřejné zakázky, touto smlouvou a podle případných dodatků k této smlouvě, ve smluvených termínech, ve smluveném množství, jakosti, provedení a ceně, předat doklady, které se k tomuto vybavení vztahují a umožnit kupujícímu nabytí vlastnické právo k vybavení. Součástí předmětu smlouvy je též doprava vybavení na místo plnění a jeho montáž.

2/ Prodávající dodá vybavení vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.

3/ Kupující se zavazuje vybavení a služby ve smluvených termínech převzít a zaplatit kupní cenu.

### III. Doba a místo plnění

- 1/ Plnění předmětu smlouvy bude zahájeno po podpisu a účinnosti smlouvy.
- 2/ Délka dokončení výroby, dodávky a montáže vybavení dle této smlouvy je **do 85 kalendářních dnů** od nabytí účinnosti této smlouvy.
- 3/ Vlastnické právo k vybavení přechází na kupujícího dnem jeho předání a převzetí dle předávacího protokolu.
- 4/ Místem plnění a dodání je budova Základní školy Žamberk č.p. 581 v ulici 28. října, Žamberk.

### IV. Kupní cena, platební podmínky, fakturace

1/ Cena za výrobu, dodávku a montáž vybavení v rozsahu přílohy č. 1 této smlouvy je stanovena na základě výsledku veřejné zakázky č. VZ/004/2020/REUP (stanovenou v souladu s podmínkami danými zadávací dokumentací) a činí:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>304 945,00</b>	<b>Kč</b>
<b>DPH 21 % činí</b>	<b>64 038,45</b>	<b>Kč</b>
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>368 983,45</b>	<b>Kč</b>

2/ Tato cena je stanovena na základě ocenění jednotlivých položek dodávek a služeb uvedených v cenové nabídce zhotovitele ze dne 20. 5. 2020, které tvoří nedílnou přílohu č. 1 této smlouvy. Je cenou pevnou po celou dobu trvání smlouvy, úplnou, nejvýše přípustnou, stanovenou v souladu s podmínkami stanovenými zadávací dokumentací. V kupní ceně je zahrnut i případný povinný poplatek za recyklaci, které jí podléhá, likvidace obalů. Cena dále zahrnuje všechny práce, dodávky a služby, výkony, obaly, dopravu a ostatní nutné náklady související s dodávkou a instalací vybavení, vedlejší náklady související s dodáním předmětu smlouvy, místem plnění a dalších nákladů, kterých je třeba trvale či dočasně k provedení, dokončení a řádnému předání a převzetí vybavení.

3/ DPH bude účtována ve výši a sazbě dle příslušného právního předpisu, platného v době uskutečnění zdanitelného plnění.

4/ Platba za dodané zboží bude provedena bezhotovostně na bankovní účet uvedený v záhlaví této smlouvy na základě daňového dokladu - faktury odsouhlaseného kupujícím. Faktura bude označena číslem projektu a názvem projektu dle článku I. této smlouvy.

5/ Faktura je současně daňovým dokladem a musí proto obsahovat náležitosti uvedené v zákoně o dani z přidané hodnoty č. 235/2004 Sb. v platném znění. Splatnost faktury bude činit 25 kalendářních dnů ode dne jejího vystavení a předání kupujícím. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla částka odepsána z účtu kupujícího.

6/ Prodávající má nárok vystavit fakturu až po úplném ukončení dodávek vybavení a služeb dle přílohy č.1 této smlouvy a ihned poté, co kupující provede kvalitativní přejímku vybavení a podepsání předávacího protokolu o předání vybavení bez vad a nedodělků. Pokud se u předání vyskytnou vady bránící užívání, je prodávající oprávněn fakturu vystavit až po jejich odstranění.

7/ Součástí předávacího protokolu bude ustanovení, že je dodané zboží bez zjevných vad. Případné vady nebránící užívání budou v protokolu specifikovány s uvedením termínu jejich odstranění. Součástí protokolu bude dále soupis (seznam) doložených relevantních dokladů (záruční listy apod. Předávací protokol o předání bez vad a nedodělků bude přílohou faktury.

8/ Kupující se zavazuje dodržet lhůtu splatnosti. Kupující není v prodlení s hrazením kupní ceny do doby, než bude vybavení dle této smlouvy kupujícím řádně dodáno a předáno.

### V. Záruční podmínky a vady

1/ Prodávající se zavazuje, že dodané vybavení bude po sjednanou záruční dobu způsobilé k použití pro sjednaný obvyklý účel a že si zachová sjednané vlastnosti (jakost). Vybavení má vadu, jestliže neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.

2/ Kupující je povinen užívat vybavení podle instrukcí prodávajícího. Obecně pak takovým způsobem, jak je u vybavení toho kterého druhu obvyklé.

3/ Prodávající odpovídá za vady, které se projeví v záruční době. Za vady, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, jestliže byly prokazatelně způsobeny porušením jeho povinností.

4/ Záruční doba začíná běžet dnem následujícím po dni protokolárního převzetí díla bez vad a nedodělků. Protokol musí být podepsán oběma smluvními stranami.

5/ Délka záruční doby činí **24 měsíců**.

6/ Vyskytne-li se vada na vybavení v průběhu záruční doby, kupující písemně oznámí prodávajícímu její výskyt na e-mail uvedený v záhlaví této smlouvy, vadu popíše a uvede, jak se projevuje.

7/ Prodávající je povinen nejpozději do 3 pracovních dnů po obdržení reklamace nastoupit k odstranění vady a písemně oznámit kupujícímu, zda reklamaci uznává, nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci uznává. Pokud nelze vadu odstranit na místě ihned opravou nebo výměnou vadné součástky nebo dílu, je lhůta pro odstranění vady stanovena max do 30 kalendářních dnů od nastoupení k odstranění vady (pokud se smluvní strany nedohodnou jinak). Pokud v této lhůtě prodávající vadu neodstraní, má kupující nárok na úplnou výměnu celého vadného vybavení za nové (náhradní).

8/ Prodávající se zavazuje, že bude s kupujícím spolupracovat i po uplynutí záruční doby a v případě potřeby za úplaty kupujícímu poskytne pozáruční servis vybavení, a to nejméně po dobu udržitelnosti projektu (60 měsíců od předání předmětu smlouvy kupujícímu).

## VI. Smluvní pokuty

1/ Případné spory ze smlouvy budou smluvními stranami řešeny smírnou cestou. Pokud se nebudou moci strany dohodnout, má kterákoliv strana právo požádat o rozhodnutí příslušný soud.

2/ Smluvní pokuta v případě prodlení prodávajícího s dodávkou vybavení v termínu dle článku III. této smlouvy se sjednává ve výši 0,2% z celkové kupní ceny s DPH za každý i započatý den prodlení.

3/ Smluvní pokuta za prodlení prodávajícího s odstraněním vad či nedodělků specifikovaných v předávacím protokolu o předání a převzetí v termínu sjednaném v tomto protokolu se sjednává ve výši 0,1% z celkové kupní ceny s DPH za každý i započatý den prodlení.

4/ V případě prodlení prodávajícího s nástupem k odstranění vady, která se na předmětu smlouvy projevila v záruční době, je kupující oprávněn účtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,1% z kupní ceny s DPH za každou vadu a každý i započatý den prodlení s nástupem k jejímu odstranění (delším než 5 pracovních dnů).

5/ V případě prodlení prodávajícího s odstraněním vady, která se na předmětu smlouvy projevila v záruční době, je kupující oprávněn účtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,1% z kupní ceny s DPH za každou vadu a každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním (delším než 30 kalendářních dnů, pokud si smluvní strany nestanovily lhůtu delší).

6/ V případě prodlení kupujícího s placením po lhůtě splatnosti zaplatí úrok z prodlení ve výši 0,1 % z fakturované částky denně.

7/ Úhrada smluvní pokuty nezavazuje smluvní strany povinnosti splnit povinnosti smluvní pokutou utvrzené.

## VII. Závěrečná ustanovení

1/ Veškeré změny a doplňky této smlouvy musí být provedeny písemně formou dodatku k této smlouvě a podléhají odsouhlasení oběma smluvními stranami.

2/ Prodávající si je vědom, že je kupující povinným subjektem dle zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Prodávající souhlasí s uveřejněním smlouvy v registru smluv, které zajistí kupující.

3/ Prodávající si je vědom, že se podílí na dodávkách zboží nebo služeb hrazených z veřejných výdajů, tudíž je ve smyslu § 2, písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

4/ Prodávající a jeho zaměstnanci jsou si vědomi, že při výkonu předmětu plnění této smlouvy mohou přijít do styku s osobními a citlivými údaji podléhající ochraně dle nařízení Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů Sb., a nesou plnou odpovědnost za případné porušení těchto zákonů a souvisejících právních předpisů.

5/ 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.

6/ Prodávající je povinen veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů uchovávat minimálně do konce roku 2030.

7/ Tato smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech s platností originálu, z nichž obě strany obdrží po jednom vyhotovení. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění smlouvy v registru smluv.

8/ Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že jsou s jejím obsahem seznámeny, a že smlouvu uzavírají na základě své svobodné a vážné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz těchto skutečností připojují svoje podpisy.

9/ Uzavření této Kupní smlouvy bylo schváleno usnesením RM č. 47/2020-RADA/2142 ze dne 28. 5. 2020.

Příloha č. 1 – položkový výkaz vybavení přírodovědné učebny

V Žamberku, dne:

V Žamberku, dne: 15. 06. 2020

za: Truhlářství Petr Holubář

za: město Žamberk

.....  
Petr Holubář

.....  
Ing. Bc. Oldřich Jedlička, starosta města



VZ "ZŠ Žamberk 581 - přírodovědná učebna s laboratoří a bezbariérové úpravy"

Příloha č. 2 Položkový výkaz vybavení přírodovědné učebny - nábytek

Poř. č.	Popis položky / minimální technické parametry a požadavky	Cena jednotková bez DPH	MJ	Množství celkem	Cena celkem bez DPH
1	<b>Regál na knihy</b>	12 000,00	kus	1	12 000,00
<p>Regál na knihy z masivu (smrk), povrchová úprava (vysoce odolný matný lak); sokl výška 7 cm; rozměr regálu cca š.120 cm x v.200 cm x h.46 cm; 6 pohyblivých polic; tloušťka dřeva bočnice min. 2,5 cm až 3 cm; výška policových prken min. 2 cm (nosnost knih); regál bude umístěn v nice zdi; bočnice budou ke stěně připevněny, budou opatřeny otvory pro libovolný posun polic; bez zadní stěny; vnější hrany zaoblené min. R2 mm; jedná se o výrobek na míru, před výrobou je nutné provést přesné zaměření, dodávka vč. montáže. (náčres č. 1)</p>					
2	<b>Dřevěný stůl na žákovský počítač</b>	7 800,00	kus	2	15 600,00
<p>Dřevěné stoly na žákovské počítače budou vyrobeny z masivu (smrk), povrchová úprava (vysoce odolný matný lak); stoly budou umístěny v nice zdi; rozměr základní pracovní desky: 110 cm x 65 cm + různě hluboký výklenek (cca 87 cm x 22 cm a cca 97 cm x 54 cm); výška stolů vč. pracovní desky 75 cm; v levé zadní části budou otvory na kabely průměr 7 cm vč. plastových krytek; výška prac. desky min. 2,5 cm až 3 cm; 4 dřevěné nohy v rozích stolů šíře min. 5 cm; úchyty pro uchycení výklenku na zeď z „L“ profilů; vnější hrany zaoblené min. R2 mm; celková nosnost min 100 kg. Jedná se o výrobek na míru, před výrobou je nutné provést přesné zaměření, dodávka vč. montáže. (náčres č. 2)</p>					
3	<b>Skříňka na počítač</b>	1 250,00	kus	2	2 500,00
<p>Skříňka na počítač bude vyrobena z lamina bílé barvy; skříňka bez dvířek a zadní stěny na 4 kolečkách pro snadné přemístění PC; vnější rozměr skříňky bez koleček š. 27 cm x v. 40 cm x hl. 30 cm; dodávka vč. montáže. (náčres č. 3 A.)</p>					
4	<b>Police</b>	2 000,00	kus	4	8 000,00
<p>Dřevěné police na zeď z masivu (smrk), povrchová úprava (vysoce odolný matný lak); police budou umístěny v nice zdi nad stoly na žákovské počítače vždy po dvou kusem; 2 ks rozměr cca š. 87cm x h. 22 cm x v. min 4 cm; 2 ks rozměr cca š. 97 cm x h. 30 cm x v. min 4 cm; police budou na stěnu připevněny skrytými duralovými ocelovými trubkami, kotvenými na hmoždinky uvnitř polic (nebo skrytými závěsnými konzolami), jejich počet a rozmístění dle velikosti police a odborné zkušenosti zhotovitele; nosnost min 10 kg; pohledové hrany zaoblené R2 mm. Jedná se o výrobek na míru, před výrobou je nutné provést přesné zaměření, dodávka vč. montáže. (náčres č. 3 B.)</p>					

5	<b>Učitel'ský stůl</b>	15 200,00	kus	1	15 200,00
<p>Dřevěný stůl z masivu (smrk), povrchová úprava (vysoce odolný matný lak); z čelní strany bude po celé délce stolu umístěna zakrývací deska z masivu (smrk), povrchová úprava (vysoce odolný matný lak); od země bude ve výšce cca 12 cm; tloušťka desky cca 2 cm; Za čelní deskou bude po celé délce připevněn kovový žlábek na kabely; rozměr základní pracovní desky: 150 cm x 80 cm; výška stolu vč. pracovní desky 75 cm; v levé části bude otvor na kabely průměr 7 cm vč. plastového krytu; výška prac. desky min. 2,5 cm až 3 cm; 4 dřevěné nohy v rozích stolu šíře min. 5 cm; hrany zaoblené R2 mm; nosnost stolu min 100 kg; dodávka vč. montáže. (náčres č. 4 A.)</p>					
6	<b>Uzamykatelná skříňka</b>	4 600,00	kus	1	4 600,00
<p>Skříňka bude vyrobena z lamina bílé barvy; v dolní části bude otevřený prostor pro PC (bez dvířek a zadní stěny); v horní části bude jeden uzamykatelný šuplík; Vnější rozměry cca v. 60 cm x š.40 cm x h. 47 cm vč. koleček; skříňka se musí vejít do prostoru pod stolem, proto celková výška skříňky včetně koleček musí být tomuto prostoru přizpůsobena; Vnitřní rozměry výška prostoru pro PC min. 42 cm, vnitřní rozměr šuplíků min š. 35 cm, h. 45 cm, v. 10 cm; 4 kolečka. Jedná se o výrobek na míru, před výrobou je nutné provést přesné zaměření, dodávka vč. montáže. (náčres č. 4 B.)</p>					
7	<b>Stůl na akvária</b>	8 550,00	kus	1	8 550,00
<p>Pevný dřevěný stůl z masivu (smrk), povrchová úprava (vysoce odolný matný lak); rozměr základní pracovní desky: 160 cm x 80 cm; výška stolu vč. pracovní desky 75 cm; ve stole budou 2 otvory na kabely průměr 7 cm vč. plastových krytů; pod pracovní deskou bude v úrovni otvorů pro vstup kabelů připevněn po celé délce stolu kovový žlábek na kabely; výška prac. desky min. 3 cm (jedná se o orientační údaj, výška desky stolu je závislá na požadované nosnosti a pevnosti); 4 -6 dřevěných nohou v rozích a případně uprostřed stolu šíře min. 5 cm, stůl musí být pevný, náčres je orientační, případně další zpevnění kvůli vysoké nosnosti je na rozhodnutí zhotovitele; hrany zaoblené R2 mm; nosnost stolu min 200 kg; dodávka vč. montáže. (náčres č. 5)</p>					
8	<b>Vitrína na exponáty</b>	26 030,00	kus	2	52 060,00
<p>Dvě samostatné vitríny na exponáty z masivu (smrk), povrchová úprava (vysoce odolný matný lak); sokl výška 7 cm; rozměr vitrín š. 110 cm x v. 260 cm x h.45 cm; každá vitrina bude horizontálně rozdělena pevnou stěnou na dvě části, šíře cca 35 a 70 cm; v dolní části budou vnější dřevěná dvířka výšky cca 70 cm, v širší části budou opatřeny zámkem; uvnitř vždy dvě pohyblivé police; v horní části budou v každé části umístěny 4 pevné police; dvířka budou z kaleného skla, v širší části budou opatřeny zámkem; zadní stěna bílý sololit (nebo obdobná deska); tloušťka dřeva bočnic min. 2,5 cm až 3 cm; výška policových prken min. 1,5 cm až 2 cm (rozteč pevných polic v náčresu je orientační, vzdálenost je závislá na tloušťce polic, police se nesmí prověšovat); vitríny musí být pevně ukotveny na zeď; vnější hrany polic zaoblené R2 mm. Jedná se o výrobek na míru, před výrobou je nutné provést přesné zaměření, dodávka vč. montáže. (náčres č. 6)</p>					

9	<b>Laboratorní stoly pro žáky (tvrzený kámen)</b>	13 500,00	kus	4	54 000,00
<p>Laboratorní stoly pro žáky – tvar pravidelný šestiúhelník o délce strany 70 cm; obsah stolu cca 2,55 m<sup>2</sup>; materiál pracovní desky umělý kámen – jedná se o tvrzený kámen, vysoce odolný proti poškrábání, bakteriím a skvrnám, v provedení „černá žula“ (černý kámen se strukturou drobných zrn); výška pracovní desky min 2 cm (přesnou výšku je nutné zvolit dle odborného posouzení dodavatele); uprostřed desky bude otvor na kabely o šířce 9 cm; nosnost desky stolu min. 100 kg; celková výška laboratorního stolu (deska + kovová konstrukce) 75 cm; všechny hrany budou pohledové; přesah pracovní desky od kovové konstrukce bude cca 5 cm; vnější hrany zaoblené R2 mm. Jedná se o výrobek na míru, před výrobou je nutné provést přesné zaměření, dodávka vč. montáže. (náčres č. 7 A.)</p>					
10	<b>Kovová konstrukce k laboratorním stolům pro žáky</b>	4 000,00	kus	4	16 000,00
<p>Kovová konstrukce k laboratorním šestiúhelníkovým stolům - 6 nohou; povrchová úprava konstrukce barva šedá RAL 7035; výška konstrukce včetně pracovní desky z umělého kamene 75 cm; ukončení kovových nohou měkkými koncovkami proti poškození podlahy; konstrukce stolu musí být vyrobena a provedena tak, aby byla zajištěna celková stabilita a pevnost stolu; nosnost konstrukce - deska + 100 kg; přesah pracovní desky od kovové konstrukce bude cca 5 cm; Vzhled konstrukce v náčresu č.7 je pouze orientační. Konečné provedení, vyztužení, tloušťka kovových profilů je proto plně v kompetenci dodavatele. Jedná se o výrobek na míru, před výrobou je nutné provést přesné zaměření, dodávka vč. montáže. (náčres č. 7 B.)</p>					
11	<b>Laboratorní stůl se třemi dřezy (tvrzený kámen)</b>	46 875,00	kus	1	46 875,00
<p>Tvar nepravidelný obdélník, délka strany u stěny 90 a 110 cm, (uvedené úhly v náčresu č. 8 jsou orientační, nutné před výrobou přeměřit), obsah stolu cca 2,5 m<sup>2</sup>; materiál pracovní desky umělý kámen – jedná se o tvrzený kámen, vysoce odolný proti poškrábání, bakteriím a skvrnám, v provedení „černá žula“ (černý kámen se strukturou drobných zrn); 3 x nerezový dřez, rozměr dřezů cca 40x30 cm, hloubka dřezu dle standardu; otvory na stojánkové vodovodní baterie, jejich průměr dle dodávaných vodovodních baterií; výška pracovní desky min 2 cm (přesnou výšku je nutné zvolit dle odborného posouzení dodavatele); výška laboratorního stolu (deska + kovová konstrukce) 90 cm; nosnost desky stolu min. 100 kg; vnější hrany zaoblené R2 mm, pohledové budou strany a, b (viz náčres č.8); přesah pracovní desky od kovové konstrukce v přední pohledové části (a) (b) bude 5 cm, v zadní části bude konstrukce umístěna tak, aby nepřekážela vodovodním bateriím; uvedené vnitřní rozměry uspořádání dřezů jsou orientační, zhotovitel rozmístění uzpůsobí tak, jak mu dovoří technické provedení konstrukce stolu, dřezů a vodovodních baterií. Jedná se o výrobek na míru, před výrobou je nutné provést přesné zaměření (i s ohledem na rozmístění přívodů vody a odpadu ve stávající zdi a nepravidelný tvar zdi), dodávka vč. montáže. (náčres č. 8 A.)</p>					

12	<b>Kovová konstrukce k laboratornímu stolu se třemi dřezy</b>	5 800,00	kus	1	5 800,00
<p>Kovová konstrukce k laboratornímu stolu se třemi dřezy – min. 6 - 8 nohou; povrchová úprava konstrukce barva šedá RAL 7035; výška konstrukce včetně pracovní desky z umělého kamene 90 cm; ukončení kovových nohou měkkými koncovkami proti poškození podlahy; konstrukce stolu musí být vyrobena a provedena tak, aby byla zajištěna celková stabilita a pevnost stolu; nosnost konstrukce - deska + 100 kg; tvar nepravidelný obdélník (uvedené úhly v nákresu č. 8 jsou orientační, nutně před výrobou přeměřit); přesah pracovní desky od kovové konstrukce v pohledové části (a) (b) bude 5 cm, v zadní části bude konstrukce umístěna tak, aby nepřekážela vodovodním bateriím; vzhled konstrukce v nákresu je pouze orientační. Konečné provedení, vyztužení, tloušťka kovových profilů je proto plně v kompetenci dodavatele. Jedná se o výrobek na míru, před výrobou je nutně provést přesné zaměření (i s ohledem na rozmístění přívodů vody a odpadu ve stávající zdi a nerovnosti zdi), dodávka vč. montáže. (nákres č.8 B.)</p>					
13	<b>Katedra se dřezem (tvrzený kámen)</b>	43 500,00	kus	1	43 500,00
<p>Tvar katedry nepravidelný obdélník 170 cm x 70 cm x 180 cm (uvedené úhly v nákresu jsou orientační, nutně před výrobou přeměřit), obsah stolu cca 1,23 m<sup>2</sup>; materiál pracovní desky umělý kámen – jedná se o tvrzený kámen, vysoce odolný proti poškrábání, bakteriím a skvrnám, v provedení „černá žula“ (černý kámen se strukturou drobných zrn); 1 x nerezový dřez, rozměr dřezu cca 40x30 cm, hloubka dřezu dle standardu; otvor na stojánkovou vodovodní baterii, jeho průměr dle dodávané vodovodní baterie; výška pracovní desky min 2 cm (přesnou výšku je nutně zvolit dle odborného posouzení dodavatele); strany c, d budou pod pracovní deskou po celé délce a celé výšce zakryty dřevěnou deskou z masivu (smrk) o šířce 2 cm, povrchová úprava (vysoce odolný matný lak); nosnost desky stolu min. 100 kg; celková výška katedry (deska + kovová konstrukce) 82 cm; vnější hrany zaoblené R2 mm, pohledové budou strany b, c, d viz nákres č.9. Jedná se o výrobek na míru, před výrobou je nutně provést přesné zaměření (i s ohledem na rozmístění přívodu vody a odpadu ve stávající zdi a nepravidelného tvaru pracovní desky), dodávka vč. montáže. (nákres č.9)</p>					
14	<b>Kovová konstrukce ke katedře se dřezem</b>	5 500,00	kus	1	5 500,00
<p>Kovová konstrukce ke katedře se dřezem – 6 nohou; povrchová úprava konstrukce barva šedá RAL 7035; výška konstrukce včetně pracovní desky z umělého kamene 82 cm; ukončení kovových nohou měkkými koncovkami proti poškození podlahy; konstrukce stolu musí být vyrobena a provedena tak, aby byla zajištěna celková stabilita a pevnost stolu; Nosnost konstrukce - deska + 100 kg; tvar nepravidelný obdélník, úhel cca 98; přesah pracovní kamenné desky od kovové konstrukce v části (b) bude 5 cm, v části (c) (d) bude konstrukce stolu umístěna tak, aby krycí dřevěná deska (umístěná před nohami konstrukce) byla v rovině s hranou pracovní desky; vzhled konstrukce v nákresu je pouze orientační. Konečné provedení, vyztužení, tloušťka kovových profilů je proto plně v kompetenci dodavatele; Pod katedrou bude umístěna skříňka (nákres č.10). Jedná se o výrobek na míru, před výrobou je nutně provést přesné zaměření (i s ohledem na rozmístění přívodů vody a odpadu ve stávající zdi a nerovnosti zdi); dodávka vč. montáže. (nákres č.9)</p>					



15	<b>Skříňka pod katedru se dřezem</b>	8 000,00	kus	1	8 000,00
<p>Korpus skříňky včetně soklu bude vyroben z bílého lamina; přesné rozměry a provedení je závislé na kovové konstrukci katedry a výšce pracovní desky z kamene (předpoklad š. 160 cm x h. 55 cm x v. 76 cm); Dviřka skříňky budou dřevěná z masivu (smrk), povrchová úprava (vysoce odolný matný lak); Výška soklu 7 cm;</p> <p>Prostor 1 – uzamykatelná dviřka, uvnitř 3 pohyblivé police z bílého lamina;</p> <p>Prostor 2 - volný prostor pro příslušenství dřezu včetně odpadu, dviřka bez zámku, uvnitř volný prostor;</p> <p>skříňka bude umístěna pod katedrou tak, aby neořekázela pohybu vyučujícího. Jedná se o výrobek na míru, před výrobou je nutné provést přesné zaměření (i s ohledem na rozmístění přívodů vody a odpadu vč. vyrobené kovové konstrukce katedry), dodávka vč. montáže. (náskres č. 10)</p>					
16	<b>Vodovodní baterie</b>	1 690,00	kus	4	6 760,00
<p>Vodovodní baterie, dřezová stojánková baterie, vysoká zaoblená, výška baterie cca 364 mm, otočné raménko, jednopáková, provedení chrom, baterie osazeny keramickými kartušemi.</p>					
<b>Cena celkem bez DPH</b>					<b>304 945,00 Kč</b>
<b>DPH</b>					<b>64 038,45 Kč</b>
<b>Cena celkem včetně DPH</b>					<b>368 983,45 Kč</b>

Učastník vyplňuje pouze žlutě označená pole

Před zahájením výroby je nutné provést samostatně zaměření prostor učebny tak, aby byly minimalizovány problémy při následné instalaci nábytku. Na pozdější případné namítky následně chybných rozměrů nebo naměřených úhlů nebude brán zřetel.