



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění  
pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

č. smlouvy objednatele: DS202500319

č. j.: MURCE/27369/2025

č. smlouvy zhotovitele: .....

Registrační čísla projektů: CZ.06.04.01/00/22\_111/0001637 - Modernizace odborných  
učeben a zajištění vnitřní konektivity školy  
CZ.06.05.01/00/22\_048/0006084 - Vybudování laboratoře  
přírodních věd na Základní škole Karla Jeřábka 941 v Roudnici  
nad Labem

Zakázka: Nákup nábytku do odborných učeben na Základní školu Karla Jeřábka v Roudnici nad  
Labem“

OBJEDNATEL:

**Město Roudnice nad Labem**

Karlovo náměstí 21

413 01 Roudnice nad Labem

Zastoupené: Ing. Františkem Padělkem, starostou

IČ: 00264334

DIČ: CZ00264334

Bankovní spojení: 94-3484530297/0100, Komerční banka, a.s.

Ve věcech veřejné zakázky je oprávněna jednat: Bc. Tomáš Grunt

E-mail:

Telefon:



Ve věcech technických je oprávněn jednat: Bc. Tomáš Grunt

E-mail:

Telefon:

(dále jen „objednatel“)





Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

**ZHOTOVITEL:**

Název: GraphTech spol. s r.o.  
Sídlo: Lobežská 214/9, 326 00 Plzeň  
IČ: 25238051  
DIČ: CZ25238051  
Zapsaný v OR: u KS v Plzni sp. zn. C11606  
Bankovní spojení: Komerční Banka a.s.  
Číslo účtu: 8057070217/0100  
Zastoupený: Ing. Petr Skala

(dále jen „**zhotovitel**“)

(objednatel a zhotovitel dále též společně jen jako „**smluvní strany**“)

### **Preambule**

Smluvní strany uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“) na základě výsledku zadávacího řízení na zadání veřejné zakázky s názvem „**Nákup nábytku do odborných učeben na Základní školu Karla Jeřábka v Roudnici nad Labem**“ Zhotovitel bere na vědomí, že zhotovení díla bude financováno z rozpočtu Města Roudnice nad Labem a z dotací z Integrovaného regionálního operačního programu.

### **I.**

#### **Předmět smlouvy**

- 1.1. Zhotovitel se zavazuje provést za podmínek stanovených touto Smlouvou účelně a efektivně na svůj náklad a nebezpečí níže specifikované dílo.
- 1.2. Dílem se rozumí dodání, doprava na místo plnění a montáž nábytku do odborných učeben Základní školy Karla Jeřábka, v ulici Karla Jeřábka 941 v Roudnici na Labem, dle oceněného výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 1 Smlouvy.

Jedná se o následující odborné učebny:

- a) učebna přírodních věd;
- b) učebna informačních technologií 1;
- c) učebna informačních technologií 2;
- d) laboratoř chemie.

(dále jen „**Dílo**“)

Dílo je rozděleno na dílčí části. Dodávka nábytku do odborných učeben uvedených v písm. a) až c) předchozího odstavce tvoří dílčí plnění a), dodávka nábytku do odborné



učebny uvedené v písm. d) předchozího odstavce tvoří dílčí plnění b) (dále jen „**dílčí plnění a)**“ nebo „**dílčí plnění b)**“).

- 1.3. Přesná specifikace díla je uvedena v oceněném výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 1 Smlouvy, a přílohou č. 2 této Smlouvy – Popis položek. Zhotovitel podpisem této Smlouvy prohlašuje, že se s technickou specifikací seznámil a touto Smlouvou se zavazuje provést dílo v souladu s touto specifikací, a to za cenu dle čl. III. této Smlouvy. Zhotovitel před započítím výroby jednotlivých položek poskytne objednateli vizualizaci dodávaného zboží. Zhotovitel musí nabídnout objednateli před realizací na výběr minimálně 5 dekorů dřevin a 5 dekorů uni barev. Tato vizualizace musí být před započítím výroby zboží odsouhlasena objednatelem.
- 1.4. Součástí díla je dále zaškolení obsluhy a též činnosti v tomto článku Smlouvy výslovně neuvedené, které však jsou k řádnému provedení Díla nezbytné a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto činností však v žádném případě nezvyšuje cenu Díla stanovenou touto Smlouvou.
- 1.5. K vyloučení pochybností se předmětem této smlouvy, resp. dílem, rozumí všechny práce a dodávky, které jsou nezbytné k realizaci tohoto díla v souladu se zadávací dokumentací a jejími přílohami a v souladu s touto smlouvou.
- 1.6. Dále se pro vyloučení pochybností stanoví, že plnění, resp. splnění závazku zhotovitele popsaného výše v tomto odstavci, se v této smlouvě označuje rovněž jako „provádění“, resp. „provedení díla“ zhotovitelem.
- 1.7. Objednatel se zavazuje řádně dokončené Dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu dle čl. IV. této Smlouvy.
- 1.8. Dílo musí být v každém ohledu realizováno v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí, které jsou uvedeny v zadávací dokumentaci. Jedná se o soubor požadavků poskytovatele dotace uvedených ve Specifických pravidlech pro žadatele a příjemce v rámci 111. Výzvy IROP aktuálních ke dni zahájení zadávacího řízení.

## II.

### Doba a místo plnění

- 2.1. Zahájení realizace Díla: **28.7.2025**  
Kompletní provedení dílčího plnění a): **26. 8. 2025**  
Kompletní provedení dílčího plnění b): **28. 11. 2025**
- 2.2. Termíny dle odst. 2.1 této Smlouvy mohou být změněny:
  - jestliže překážky v provádění Díla zavinil objednatel;
  - jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí, nebo jinými okolnostmi, které zhotovitel nezavinil a ani nemohl ovlivnit;
  - jestliže vznikla potřeba víceprací či jiných změn v provádění díla ve smyslu bodů. 3.5. této smlouvy, jejichž realizace objektivně zdůvodňuje prodloužení lhůt.



- 2.3. Místem plnění jsou odborné učebny Základní školy Karla Jeřábka, Karla Jeřábka 941 v Roudnici nad Labem.
- 2.4. Oprávněnou osobou převzít zboží je Bc. Tomáš Grunt, tel. 416 850 128, e-mail: tgrunt@roudnice.nl.cz, případně jiná osoba, kterou kupující k převzetí zboží pověří.

### III.

#### Cena Díla

- 3.1. Základem ceny za provedení díla podle této smlouvy je položkový rozpočet, který byl součástí nabídky zhotovitele v oceněném výkazu výměr a tvoří přílohu č. 1 této smlouvy (dále jen „rozpočet“). Tento rozpočet se považuje za rozpočet závazný, úplný a tvořící nedílnou součást této smlouvy.

Cena za provedení díla bez DPH činí 1.944.610,- Kč

(slovy: jeden milion devět set čtyřicet čtyři tisíc šest set deset korun českých)

Hodnota DPH činí 408.368,10 Kč

(slovy: čtyři sta osm tisíc tři sta šedesát osm korun českých deset haléřů ).

Cena za provedení díla včetně DPH činí 2.352.978,10 Kč

(slovy: dva miliony tři sta padesát dva tisíc devět set sedmdesát osm korun českých deset haléřů).

Tato celková cena je fixní, konečnou a závaznou cenou za provedení díla.

Cena za dílčího plnění a) 1.308.380, - Kč bez DPH, tj. 1.583.139,80 Kč s DPH.

Cena za dílčího plnění b) 636.230,- Kč bez DPH, tj. 769.838,30 Kč s DPH.]

- 3.2. V ceně za provedení díla podle bodu 3.1 této smlouvy jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží, a to včetně nákladů na cla, režii, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle Smlouvy, poplatky, zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a dalších nákladů spojených s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů.
- 3.3. Jestliže zhotovitel zjistí v průběhu provádění díla nové skutečnosti ovlivňující cenu, oznámí to bezodkladně písemně objednateli.
- 3.4. Cena dle odst. 3.1 této smlouvy může být zpřesněna nebo upravena jen dohodou mezi objednatelem a zhotovitelem, za podmínek stanovených touto smlouvou.
- 3.5. Požaduje-li objednatel písemně nebo vyplývá-li s objednatelem vyžádané změny plnění odlišné provedení díla od popisu nebo od kvalitativních podmínek (např. vícepráce), musí být před jejich prováděním písemně dohodnuta odpovídající cena. O výsledné částky, které vyplnou z ocenění tohoto odlišného provedení díla, bude pak formou dodatku k této smlouvě zvýšena nebo snížena cena sjednaná v této smlouvě. Odlišným



provedením díla od popisu nebo od kvalitativních podmínek je též myšleno požadování dodávek nebo prací objednatel, které nejsou zahrnuty v předmětu díla, požadování vypuštění některé dodávky nebo práce předmětu díla a dále situaci, kdy se při realizaci díla zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu a dále taktéž zjistí-li se skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel.

- 3.6. V případě změn dodávek či prací, které jsou v rozpočtu obsaženy, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané v rozpočtu. V případě změn prací, které nejsou uvedeny v rozpočtu, bude změna ceny stanovena dle jednotkové ceny v obecně dostupné cenové soustavě. Změna ceny, resp. její snížení či zvýšení bude dohodnuto písemně formou dodatku k této smlouvě.
- 3.7. Veškeré vícepráce, které zhotovitel provede nad rozsah předmětu této smlouvy po případném zpřesnění rozpočtu, písemně dohodnutých změn dle bodu 3.4 této smlouvy bez výzvy nebo souhlasu objednatel a které nejsou v souladu s touto smlouvou, hradí v plné výši zhotovitel.
- 3.8. Výše DPH příslušná k ceně dle této smlouvy se bude řídit předpisy platnými v době realizace díla.

#### IV.

#### Platební podmínky

- 4.1. Zhotovitel provádí fakturaci ceny plnění objednateli na základě rozpočtu dle odst. 3.1 této smlouvy.
- 4.2. Objednatel uhradí faktury za jednotlivá dílčí plnění dle této Smlouvy tehdy, když bude konkrétní dílčí plnění kompletně dokončené a bez vad a nedodělků ze strany zhotovitel objednateli předáno, o čemž bude smluvními stranami sepsán předávací protokol, který toto potvrdí.
- 4.3. Právo na zaplacení ceny za plnění vznikne zhotoviteli pouze na základě faktury, která bude mít náležitosti daňového dokladu.
- 4.4. DPH vyúčtuje zhotovitel objednateli dle platných daňových právních předpisů k datu vystavení dané faktury.
- 4.5. Splatnost faktury činí 30 dní od jejího doručení objednateli. Faktura musí být doručena na podatelnu objednatel nebo do datové schránky objednatel. Bude-li faktura doručena jiným způsobem, nebude považována za doručenou.
- 4.6. Námitky proti údajům uvedeným ve faktuře může objednatel uplatnit do konce lhůty její splatnosti s tím, že ji odešle zhotoviteli s uvedením výhrad. Tímto okamžikem se zastaví lhůta splatnosti. Od okamžiku doručení opravené faktury objednateli běží nová lhůta splatnosti faktury.
- 4.7. Objednatel uhradí fakturu bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitel, přičemž cena a její jednotlivé části se považují za zaplacené řádně a včas, je-li poslední den lhůty splatnosti odepsána částka z účtu objednatel ve prospěch účtu zhotovitel.
- 4.8. Objednatel má právo podmínit úhradu kterékoli dílčí faktury odstraněním vad a nedodělků dosavadního plnění. Podmínky úhrady může objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak poté. Objednatel je dále oprávněn pozastavit úhradu platby ve



prospěch zhotovitele, pokud je zhotovitel v prodlení s plněním jakéhokoliv závazku vůči objednateli podle této Smlouvy.

- 4.9. Objednatel neposkytuje zhotoviteli žádné zálohy.

## V.

### Záruční podmínky, odpovědnost za vady

- 5.1. Zhotovitel zodpovídá za to, že Dílo bude provedeno v souladu s touto Smlouvou, platnými českými normami a předpisy a požadavky objednatele, že technická řešení a navržená zařízení budou v souladu s požadovanými parametry, uvedenými v předaných podkladech.
- 5.2. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby při provádění Díla nedošlo ke škodám na majetku, zdraví, životech, přírodě ani životním prostředí.
- 5.3. Zhotovitel poskytuje na kompletní zhotovené Dílo záruku v délce trvání 5 let, kterou se zaručuje, že si Dílo po dobu trvání záruky při obvyklém použití uchová sjednané vlastnosti, funkce a výkonnost a bude způsobilé ke svému účelu a pokud tomu tak nebude. Při porušení této záruky má Objednatel právo na bezplatné odstranění vad.
- 5.4. Záruka počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků.
- 5.5. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady Díla uplatní bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou (emailem).
- 5.6. Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním případných vad Díla (z titulu odpovědnosti za vady nebo záruky za jakost díla dle odst. 5.3 této Smlouvy) nejpozději do 3 dnů od uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu. Termín odstranění vad se dohodne písemnou formou. Jestliže zhotovitel nezačne odstraňovat vady ve výše stanovené nebo mezi smluvními stranami odsouhlasené lhůtě či vady neodstraní v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit objednateli náklady vynaložené na odstranění vady do 3 dnů ode dne předložení jejich vyúčtování objednatelem.
- 5.7. Zhotovitel se zavazuje, že bude mít po celou dobu plnění veřejné zakázky sjednáno pojištění stavebních a montážních rizik s pojistným limitem minimálně ve výši ceny za Dílo dle odst. 3.1 této Smlouvy, které bude rovněž zahrnovat pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s realizací Díla s pojistným limitem alespoň 3.000.000 Kč. Pojištění odpovědnosti za škodu bude krýt alespoň škody vzniklé ve vztahu k vlastní činnosti Zhotovitele na plnění Díla a ve vztahu k činnosti jeho poddodavatelů na plnění Díla, včetně škod způsobených pracovníky těchto subjektů, a to poškození na zdraví nebo smrt jiné osoby (včetně nemajetkové újmy) a ztráty, poškození nebo škody na majetku jiné osoby (včetně následných a čistých finančních škod).
- 5.8. Zhotovitel je povinen kdykoliv na požádání předložit objednateli pojistné smlouvy dle odst. 5.7 této Smlouvy a prokázat jejich platnost.



## VI.

### Povinnosti smluvních stran, podmínky zhotovování díla

- 6.1. Zhotovitel bude při plnění Díla postupovat s odbornou péčí. Zhotovitel je při provádění Díla povinen dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy, ujednání Smlouvy a jejich příloh, rozhodnutí příslušných orgánů státní správy, vycházet z pokynů a podkladů předaných mu Objednatel a z podkladů, které si zajistil vlastní činností, a je povinen zajistit, že technická řešení a navržená zařízení budou v souladu s požadovanými parametry, uvedenými v předaných podkladech.
- 6.2. Zhotovitel bude dodržovat veškeré závazné předpisy upravující bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci a požární ochranu. Dnem doručení zboží Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení prací, dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví, a za zachování pořádku v místě plnění.
- 6.3. Zhotovitel zaručuje, že inženýrské postupy a jiné prostředky používané pro zhotovení a provoz Díla buď vlastní, nebo že je oprávněn je používat bez porušení práv třetích stran. Zhotovitel se zavazuje zprostit objednatel jakékoliv odpovědnosti a žalob vyplývajících z používání takovýchto postupů, projektů atd. ve spojení se zhotovením a provozem Díla podle této Smlouvy
- 6.4. Zhotovitel je povinen respektovat trasy rozvodů a instalací, které nebudou montáží dotčeny či měněny. Zhotovitel je povinen si před zahájením prací opatřit informace o stávajících inženýrských sítích a rozvodech, které procházejí stavbou, aby nedošlo k jejich poškození. Za jejich poškození odpovídá zhotovitel.
- 6.5. Domnívá-li se zhotovitel, že pro řádné provádění Díla existují překážky, musí to neprodleně písemně ohlásit objednateli. Opomene-li toto oznámení, může uplatnit jen ty okolnosti, které byly objednateli známy včetně jejich účinků.
- 6.6. Zhotovitel upozorní objednatel bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci, kterou mu objednatel k provedení Díla předal, nebo příkazu, který mu objednatel dal. To neplatí, nemohl-li nevhodnost zjistit ani při vynaložení potřebné péče.
- 6.7. Objednatel se zavazuje poskytnout Zhotoviteli součinnost nezbytnou k provedení Díla. Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu Smlouvy si:
  - a) všechny nejasné podmínky pro realizaci Díla vyjasnil s Objednatel;
  - b) všechny technické a dodací podmínky Díla zahrnul do kalkulace cen;
  - c) veškeré své požadavky na Objednatel uplatnil ve Smlouvě.

## VII.

### Předání Díla

- 7.1. Splněním Díla se rozumí řádné dokončení Díla, resp. všech jeho dílčích částí, bez vad a nedodělků podle platných právních předpisů, technických norem a v souladu s touto Smlouvou.
- 7.2. Objednatel se zavazuje, že řádně dokončené Dílo, resp. jeho dílčí část, bez vad a nedodělků převezme. Nedokončené Dílo nebo Dílo s vadami a nedodělky není objednatel povinen převzít.



- 7.3. Povinnost zhotovitele provést řádně Dílo, resp. jeho dílčí část, je splněna dnem, kdy je Dílo, resp. jeho dílčí část, včetně příslušných dokladů předáno objednateli. K předání Díla, resp. jeho dílčí části, bude realizováno předávací řízení. Řádné splnění povinnosti zhotovitele provést Dílo, resp. jeho dílčí část, bude osvědčeno Protokolem o předání a převzetí díla podepsaným oběma smluvními stranami. Zhotovitel vyzve pracovníka objednatele, pověřeného jednáním ve věcech smluvních, k převzetí Díla, resp. jeho dílčí části, písemně 3 dny před plánovaným dnem předávacího řízení.
- 7.4. Zhotovitel je povinen k předávacímu řízení připravit a objednateli spolu s Dílem, resp. jeho dílčí částí, předat:
- prohlášení o shodě, certifikáty k použitým materiálům a výrobkům, produktové listy
  - doklady o likvidaci odpadů v souladu se závaznými předpisy
  - fotodokumentaci celého průběhu realizace Díla, resp. jeho dílčí části.
- 7.5. Doklady musí být předloženy v originálu a 2 kopiích, opatřeny identifikačními údaji a soupisem těchto dokladů.
- 7.6. Zhotovitel nese nebezpečí škody na Díle až do doby podepsání Protokolu o předání a převzetí díla objednatel.
- 7.7. Nedojde-li k předání a převzetí Díla z důvodů na straně zhotovitele a přejímací řízení bude nutné z tohoto důvodu opakovat, nese náklady na opakování přejímacího řízení zhotovitel.

## **VIII.**

### **Vlastnické právo a výkon majetkových autorských práv**

- 8.1. Objednatel se stává vlastníkem zhotoveného díla po jeho protokolárním předání a převzetí.

## **IX.**

### **Smluvní pokuty**

- 9.1. V případě prodlení zhotovitele s provedením dílčího plnění a) nebo dílčího plnění b) v termínu dle odst. 2.1 této Smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 9.2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení nebo v průběhu záruční doby je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 9.3. V případě porušení povinnosti mít sjednáno pojištění dle odst. 5.7 této Smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den, ve kterém nebude mít zhotovitel sjednáno platné pojištění dle podmínek odst. 5.7 této Smlouvy.
- 9.4. V případě porušení závazných předpisů na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ.



- 9.5. Smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, kterou zhotovitel způsobil objednateli nesplněním svých povinností, ke kterým se zhotovitel zavázal v této Smlouvě.
- 9.6. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení faktury druhé smluvní straně.

## **X.**

### **Vyšší moc**

- 10.1. S výjimkou závazku objednatele provést úhradu plateb v rámci této Smlouvy, jakékoliv zpoždění nebo nedostatky v činnosti zhotovitele nebo objednatele nejsou neplněním závazku a nedávají důvod k jakýmkoliv požadavkům na náhradu škody, pokud je rozsah těchto zpoždění nebo nedostatků vyvolán příčinami, které zhotovitel nebo objednatel nemohou ovlivnit ani předvídat, zahrnujícími, ale neomezujícími se pouze na akce veřejného nepřítele, vyvlastnění nebo zabavení věcí, vyhovění jakémukoliv příkazu nebo žádosti vládních úřadů, válečné události, vzpouru nebo sabotáž nebo tím vzniklou škodu, požáry, povodně, výbuch, stávky nebo jakékoliv další příčiny, ať již stejného nebo jiného charakteru než výše uvedené, kterým při veškerém přiměřeném úsilí nemohou smluvní strany zabránit ani je předvídat. Za vyšší moc není považována pandemie COVID-19 a opatření s ní související.
- 10.2. Zpoždění způsobená vyšší mocí prodlužují termín plnění závazků podle této Smlouvy pro každou ze smluvních stran.

## **XI.**

### **Odstoupení od Smlouvy**

- 11.1. V případě více jak desetidenního prodloužení zhotovitele se splněním konečného termínu provádění Díla nebo jeho dílčí části, nebo pokud bude z jiných skutečností zjevné, že zhotovitel z důvodů na své straně Dílo, resp. jeho dílčí část, nedokončí ve sjednaném termínu, může objednatel od této Smlouvy odstoupit.
- 11.2. Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit také tehdy, pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto Smlouvou a nezjedná nápravu ani do 10 dnů poté, co k tomu byl objednatelem vyzván.
- 11.3. Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit také tehdy, pokud zhotovitel nemá uzavřeno pojištění dle odst. 5.7 této Smlouvy a nezjedná nápravu ani do 10 dnů poté, co k tomu byl objednatelem vyzván.

## **XII.**

### **Zvláštní ujednání**

- 12.1. Zhotovitel prohlašuje, že mu bylo uděleno oprávnění k provádění činností, které jsou předmětem této Smlouvy.
- 12.2. Zhotovitel neprodleně oznámí objednateli jakoukoli změnu, týkající se autorizovaných osob nebo živnostenského oprávnění zhotovitele, jsou-li tyto třeba k provedení Díla.
- 12.3. Objednatel prohlašuje, že Město Roudnice nad Labem, pokud postupuje podle zákona č. 106/1999 Sb., je povinno poskytovat veškeré informace o této smlouvě a o jiných



skutečnostech týkajících se tohoto závazkového právního vztahu, i když nejsou v této Smlouvě výslovně uvedeny.

- 12.4. Obě strany prohlašují, že v souladu se zněním zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním celé smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít.
- 12.5. Město Roudnice nad Labem osvědčuje touto doložkou ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, že ohledně této smlouvy byly splněny všechny zákonné podmínky, jimiž zákon č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, podmiňuje platnost právního jednání obce. Tato smlouva byla schválena usnesením Rady města Roudnice nad Labem dne 28.5.2025 č. usnesení 268/2025.
- 12.6. Zhotovitel bere na vědomí, že v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv v platném znění, je objednatel povinen zveřejňovat veškeré smlouvy, jestliže výše hodnoty jejího předmětu je vyšší než 50.000,- Kč bez DPH, rovněž v registru smluv zřízeném dle tohoto zákona.
- 12.7. Zhotovitel bere na vědomí, že v souladu se Směrnicí Rady města Roudnice nad Labem č. 2/2022, o zadávání zakázek malého rozsahu, bude smlouva, včetně všech jejích změn a dodatků uveřejněna na internetových stránkách zadavatele.
- 12.8. Zhotovitel bere dále na vědomí, že v souladu s ustanovením § 219 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, bude smlouva, včetně všech jejích změn a dodatků uveřejněna na profilu zadavatele. Na profilu zadavatele bude v souladu s ustanovením § 219 odst. 3 uvedeného zákona zveřejněna rovněž výše skutečně uhrazené ceny za plnění smlouvy.

### XIII.

#### Závěrečná ustanovení

- 13.1. Korespondence a platební doklady, které budou objednateli zasílány zhotovitelem, musí být označeny číslem smlouvy objednatele, číslem a názvem akce. Neoznačenou korespondenci a platební doklady má objednatel právo vrátit zhotoviteli.
- 13.2. Pokud není touto Smlouvou stanoveno jinak, řídí se vztahy účastníků obecně závaznými předpisy, zejména ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.
- 13.3. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.
- 13.4. Smlouva nabývá platnosti dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do této Smlouvy a jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu, a to oběma smluvními stranami.
- 13.5. Smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.
- 13.6. Měnit nebo doplňovat text této Smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ostatní ujednání pracovníků obou smluvních stran, týkající se realizace akce, se považují jen za přípravné jednání.



**Přílohy smlouvy:**

1. Oceněný výkaz výměr – rozpočet
2. Popis položek

Na důkaz svého souhlasu s obsahem této smlouvy k ní smluvní strany připojily své uznávané elektronické podpisy dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.

V Roudnici nad Labem, dne .....

Objednatel:



Ing. František Padělek,  
starosta Města Roudnice nad Labem

V Roudnici nad Labem, dne .....

Zhotovitel:



Ing. Petr Skala  
jednatel společnosti

## REKAPITULACE DODÁVKY

		Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 944 610,00</b>	<b>2 352 978,10</b>
1	UPV	613 960,00	742 891,60
2	ICT1 malá	203 260,00	245 944,60
3	ICT2 velká	491 160,00	594 303,60
4	Laboratoř	636 230,00	769 838,30

číslo položky	název položky	počet ks	jednotková cena	celková cena
1	Demonstrační stůl se skříňkou pro elektric. výbavu, s mycím stolem a katedrou - celková délka stolu min. 2600x900x800mm ( ŠxVxH ) + katedra š.100 v.760 mm. Tzn. demonstrační stůl s katedrou o délce min. 3600mm.	1		
2	Učitelská židle	1		
3	Mycí stůl pro odborné přírodovědné učebny.	5		
4	Žákovský stůl, trojmístný 1800x650mm, v.760mm	10		
5	Elektrorozvaděč nízkonapěťový 0-24V, výkon 10A.	1		
6	Elektropanel pro žákovské pracoviště. Odborná učebna fyziky	10		
7	Laboratorní kahan přenosný do odborných učeben.	11		
8	Žákovská židle	30		
9	Skříň vysoká s prosklenými a plnými dveřmi,uzamykatelná	2		
10	Skříň vysoká uzamykatelná, 2 x dveře	1		
11	Skříň vysoká uzamykatelná, 4x dveře	2		
12	Kompletní instalace vodovodních médií.	1		
13	Kompletní instalace elektrorozvodů.	1		
14	Montáž nábytkového vybavení.	1		

Cena celkem bez DPH	613 960,00 Kč
Cena celkem s DPH	742 891,60 Kč

CZ.06.04.01/00/22\_111/0001637 - Modernizace odborných učeben a zajištění vnitřní konektivity školy

číslo položky	název položky	počet ks	jednotková cena	celková cena
1	<b>Žákovský stůl, trojmístný 1800x800mm, v.760mm</b>	9		
2	<b>katedra učitele 1300x650 mm</b>	1		
3	<b>Žákovská židle</b>	19		
4	<b>Skříň vysoká úzká</b>	1		
5	<b>Montáž nábytkového vybavení.</b>	1		

Cena celkem bez DPH	203 260,00 Kč
Cena celkem s DPH	245 944,60 Kč

CZ.06.04.01/00/22\_111/0001637 - Modernizace odborných učeben a zajištění vnitřní konektivity školy

číslo položky	název položky	počet ks	jednotková cena	celková cena
1	<b>Katedra učitele 1300x650 mm</b>	1		
2	<b>Stohovatelná pracovní stolička</b>	10		
3	<b>Žákovská židle</b>	21		
4	<b>Počítačový stůl o rozměrech ŠxVxH 900x760x700 mm s výklopnou uzamykatelnou schránkou</b>	20		
5	<b>Skříň vysoká uzamykatelná, 4x dveře</b>	2		
6	<b>Skříň vysoká uzamykatelná, 2x dveře, otevřený regál</b>	1		
7	<b>Stůl čtvercový</b>	2		
8	<b>Montáž nábytkového vybavení.</b>	1		






Cena celkem bez DPH	491 160,00 Kč
Cena celkem s DPH	594 303,60 Kč







CZ.06.04.01/00/22\_111/0001637 - Modernizace odborných učeben a zajištění vnitřní konektivity školy

číslo položky	název položky	počet ks	jednotková cena	celková cena
1	Učitel'ská židle	1		
2	Stolička laboratorní	15		
3	Skříň vysoká s prosklenými a plnými dveřmi,uzamykatelná	4		
4	Šatní skříň vysoká, uzamykatelná	1		
5	Nástavec 2xdveře	5		
6	Laboratorní pracoviště pro 10 žáků oboustranné, 2x nástavba, 4x mycí pult, baterie, 10x zásuvka	1		
7	Žebřík hliníkový	1		
8	Závěsná skříňka,otevřený regál	2		
9	Plynový komplet pro laboratorní pracoviště pro 5žáků	3		
10	Laboratorní pracoviště pro 5 žáků jednostranné, 1xmycí pult, baterie, 5xzásuvka	1		
11	Myčka nádobí	1		
12	Zastínění - rolety	2		
13	Interaktivní tabule na stěnu	1		
14	Kompletní instalace vodovodních médií.	1		
15	Montáž nábytkového vybavení.	1		




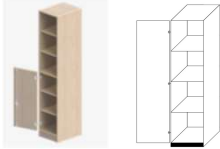
Cena celkem bez DPH	636 230,00 Kč
Cena celkem s DPH	769 838,30 Kč







CZ.06.05.01/00/22\_048/0006084 - Vybudování laboratoře přírodních věd na Základní škole Karla Jeřábka 941 v Roudnici nad Labem


název položky	počet ks	foto ilustrativní	popisek
<p>Demonstrační stůl se skříňkou pro elektric. výbavu, s mycím stolem a katedrou - celková délka stolu min. 2600x900x800mm ( ŠxVxH ) + katedra š.100 v.760 mm. Tzn. demonstrační stůl s katedrou o délce min. 3600mm.</p>	1		<p>Stůl se skládá z uzamykatelné skříňky pro elektrickou výbavu ve volně přístupném kabelovém kanálu (šxvxh 650x900x800 mm, 2x doplňkové skříňky uzamykatelné ( šxvxh 650x900x800 mm ), mycí box s tectonitovým dřezem (šxvxh 650x900x800 mm) a katedra ( šxvxh 1000x760x800 mm). Pracovní deska dekor šedá vyrobena z HPL odolného laminátu s hranou 1,5 mm. Vyrobeno z chemicky odolného materiálu - požadujeme certifikát odolnosti materiálu. Korpusy a dvířka skříněk vyrobeny z oboustranně laminovaných desek min.19 mm a jsou opatřeny ABS hranou 2mm. Hrany jsou lepené technologií PUR lepidla, čímž je zajištěna vysoká voděodolnost. Kovové úchyty. Tectonitový dřez s vodovodní tlakovou baterií - dřez z lehkého, pevného, odolného a 100% recyklovatelného syntetického materiálu SMC. Tectonitové dřezy s příměsí skelných vláken jsou odolné proti nárazu, poškrábání, usazování nečistot, krátkodobým teplotám až 300°C, chemikáliím a kyselinám obsaženým v potravinách či kuchyňských čisticích prostředcích. Rozměr dřezu min. 440x365x200mm. Baterie tlaková, otočná 360°, barva grafit. Dekor korpus stolu CPL šedá, dvířka zelená. Dodavatel předloží dekory k odsouhlasení před objednávkou.</p>
<p>Učitelská židle</p>	1		<p>Učitelská výškově stavitelná židle na kolečkách, na plynovém pístu s ergonomickým plastovým šálovým sedákem. Jednoduchý sedák s opěrákem má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Možnost výběru barev z min. 7 odstínů, včetně čalouněného sedáku. Dodavatel předloží dekory k odsouhlasení před objednávkou.</p>
<p>Mycí stůl pro odborné přírodovědné učebny.</p>	5		<p>Mycí stůl s tectonitovým dřezem o rozměrech Š xVxH 1300x760x600mm, 2x dveře uzamykatelné. Pracovní deska dekor CPL šedá o síle 23,6 mm, vyrobena z oboustranně laminované HPL desky. Vyrobeno z chemicky odolného materiálu - požadujeme certifikát odolnosti materiálu. Korpusy a dvířka skříněk vyrobeny z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek min.19 mm a jsou opatřeny ABS hranou 2mm, dekor CPL šedá. Hrany jsou lepené technologií PUR lepidla, čímž je zajištěna vysoká voděodolnost. Kovové úchyty. Tectonitový dřez s vodovodní tlakovou baterií - dřez z lehkého, pevného, odolného a 100% recyklovatelného syntetického materiálu SMC. Tectonitové dřezy s příměsí skelných vláken jsou odolné proti nárazu, poškrábání, usazování nečistot, krátkodobým teplotám až 300°C, chemikáliím a kyselinám obsaženým v potravinách či kuchyňských čisticích prostředcích. Rozměr dřezu min. 440x365x200mm. Vyrobeno z chemicky odolného materiálu. Baterie tlaková, otočná 360°, barva grafit. Dodavatel předloží dekory k odsouhlasení před objednávkou.</p>
<p>Žákovský stůl, trojmístný 1800x650mm, v.760mm</p>	10		<p>Žákovský stůl trojmístný, rozměry ŠxVxH 1800x760x650. Konstrukce je z plochooávných a tunelových ocelových profilů 55 x 35 a 80 x 25 mm., RAL 9006. Pracovní deska s uzamykatelnou zásuvkou na elektropanel, zásuvka je vyrobena z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 22 mm s 2 mm ABS hranou, uzamykatelný kabelový kanál výklopný nahoru, kotvení do země, dekor šedá. Plastové koncovky šedé RAL 7040. Dekor CPL šedá. Dodavatel předloží dekory k odsouhlasení před objednávkou.</p>
<p>Elektrozvaděč nízkonapěťový 0-24V, výkon 10A.</p>	1		<p>Elektrozvaděč nízkonapěťový 0-24V, výkon 10A. Stejnoseměrné, střídavé napětí. Zvláště vhodný jako zdroj pro pokusy s velkým odběrem proudu až do 10A. Regulovatelná napětí jsou výrazně indikovaná na trojmístném displeji výšky 25mm. Všechna výstupní napětí jsou jistěna automatickými tepelně proudovými chrániči proti zkratu a přetížení. Výstupní napětí: střídavé 6V/ max.zatížení 6A, střídavé 12V/ max. zatížení 6A, regulovatelné střídavé 0 - 25V/ max. zatížení 10A (displej), regulovatelné dvojcestné usměrněné 0 - 20V/ max. zatížení 10A (displej). Napájení 220V/50Hz; 37 VA. Zařízení musí splňovat ČSN pro práci ve škole, oddělené bezpečné napětí obvodů SELV. Z tohoto zdroje budou zapojeny zásuvky v žákovských stolech. Instalace elektro musí být provedeny odbornou firmou s patřičným oprávněním vydaném Technickou inspekcí ČR. Součástí předávací dokumentace bude revizní zpráva dle ČSN 33 1500 a NV č. 190/2022 Sb.</p>









<p><b>Elektropanel pro žákovské pracoviště. Odborná učebna fyziky.</b></p>	<p>10</p>		<p>Elektropanel pro žákovské pracoviště. Jednotlivé praktické elektrovývody pro instalaci do stolů, skříní v pracovišti studentů. Žákovské elektropanely 0-24V. V tomto případě je na každém pracovišti (1 stůl) elektropanel pro 3 žáky nainstalovaný do žákovského stolu do uzamykatelné zásuvky.</p>
<p><b>Laboratorní kahan přenosný do odborných učeben.</b></p>	<p>11</p>		<p>Laboratorní kahan do odborných učeben. S butanovou náplní, přenosný. Kahan je vybavený butanovou náplní, je přenosný. Používá se pro laboratorní pokusy, účely. Použití pouze v přítomnosti dospělé osoby, za dostatečného větrání, ve vzdálenosti cca 50 cm od hořlavých předmětů.</p>
<p><b>Žákovská židle</b></p>	<p>30</p>		<p>Žákovská židle s ergonomickým plastovým šálovým sedákem vel. 5 - 7. Jednodílný sedák s opěrákem má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek.Podnož RAL9006. Možnost výběru barev z min.7 odstínů. Dodavatel předloží dekory k odsouhlasení před objednávkou.</p>
<p><b>Skříně vysoká s prosklenými a plnými dveřmi,uzamykatelná</b></p>	<p>2</p>		<p>Skříně vysoká ŠxVxH 100x180x620 mm,uzamykatelná. Horní část prosklená, spodní část 2x dveře uzamykatelné, 4x police. Skříně vyrobeny z oboustranně laminovaných desek tl.min 19mm.Pevná záda skříní vyrobená z laminovaných desek tl. min.12 mm. Pohledové hrany jsou opatřeny ABS hranou tl.2mm.Hrany jsou lepené technologií PUR lepidla,čímž je zajištěna vysoká voděodolnost.Kombinace dekorů CPL šedá,zelená. Dodavatel předloží dekory k odsouhlasení před objednávkou.</p>
<p><b>Skříně vysoká uzamykatelná, 2 x dveře</b></p>	<p>1</p>		<p>Skříně vysoká ŠxVxH 100x180x620 mm,uzamykatelná. 2x dveře, 5x police. Skříně vyrobeny z oboustranně laminovaných desek tl.min 19mm.Pevná záda skříní vyrobená z laminovaných desek tl. min.12 mm. Pohledové hrany jsou opatřeny ABS hranou tl.2mm.Hrany jsou lepené technologií PUR lepidla,čímž je zajištěna vysoká voděodolnost. Dodavatel předloží dekory k odsouhlasení před objednávkou.</p>
<p><b>Skříně vysoká uzamykatelná, 4x dveře</b></p>	<p>2</p>		<p>Skříně vysoká ŠxVxH 100x180x620 mm,uzamykatelná, 4x dveře , 5x police. Skříně vyrobeny z oboustranně laminovaných desek tl.min 19mm.Pevná záda skříní vyrobená z laminovaných desek tl. min.12 mm. Pohledové hrany jsou opatřeny ABS hranou tl.2mm.Hrany jsou lepené technologií PUR lepidla,čímž je zajištěna vysoká voděodolnost. Dodavatel předloží dekory k odsouhlasení před objednávkou.</p>



<b>Kompletní instalace vodovodních médií.</b>	1	Zajištění odborné instalace vodovodních médií - připojení přívodu a odpadu pro 5x dřez s baterií na středovém tunelu a 1x dřez s baterií na demonstračním stole. Součástí dodávky veškerý montážní materiál. Součástí předávací dokumentace bude protokol o tlakových zkouškách.
<b>Kompletní instalace elektrorozvodů.</b>	1	Zajištění odborné instalace nízkonapěťové kabeláže a dalších elektrorozvodů (dle aktuálních norem) v demonstračním výukovém stole, centrálních žákovských panelech, atd. Součástí dodávky montážní materiál. Profesionální práce, dodávka vč. revize.
<b>Montáž nábytkového vybavení.</b>	1	Zajištění kompletní montáže vybraného nábytkového vybavení pro odborné vzdělávací učebny. Úklid místnosti včetně likvidace obalového materiálu.

název položky	počet ks	foto ilustrativní	popisek
<b>Žákovský stůl, trojmístný 1800x800mm, v.760mm</b>	9		Žákovský stůl trojmístný, rozměry ŠxVxH 1800x760x800. Konstrukce je z plochooávných a tunelových ocelových profilů 55 x 35 a 80 x 25 mm., RAL 9006. Pracovní deska je vyrobena z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 22 mm s 2 mm ABS hranou, uzamykatelný kabelový kanál výklopý nahoru, kotvení do země, dekor šedá. Plastové koncovky šedé RAL 7040. Dekor CPL sv.buk. Dodavatel předloží dekory k odsouhlasení před objednávkou.
<b>katedra učitele 1300x650 mm</b>	1		Učitel'ský stůl o rozměrech 1300 x 650 mm, pracovní plocha je z oboustranně laminované 22mm dřevotřískové desky s 2 mm ABS hranou. Vpravo pevný čtyřzásuvkový kontejner, centrální zámeček, horní zásuvka s plastovou vložkou na psací potřeby. Vlevo otevřený PC box. Kovová konstrukce šedá RAL 9006, plastové koncovky šedá RAL 7035. Kabelový kanál umožňující propojení s žákovskými stoly. Prostory pro kabeláž k učitel'skému PC v desce stolu. Dodavatel předloží dekory k odsouhlasení před objednávkou.
<b>Žákovská židle</b>	19		Žákovská výškově stavitelná židle na kolečkách, na plynovém pístu s ergonomickým plastovým šálovým sedákem. Jednodílný sedák s opěrákem má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Možnost výběru barev z min. 7 odstínů. Dodavatel předloží dekory k odsouhlasení před objednávkou.
<b>Skříň vysoká úzká</b>	1		Skříň vysoká ŠxVxH 400x1600x420 mm, 1 x dveře uzamykatelné, nahoře otevřený regál, 5x police. Skříně vyrobeny z oboustranně laminovaných desek tl. min 19mm. Pevná záda skříni vyrobena z laminovaných desek tl. min. 12 mm. Pohledové hrany jsou opatřeny ABS hranou tl. 2mm. Hrany jsou lepené technologií PUR lepidla, čímž je zajištěna vysoká voděodolnost. CPL dekor sv.buk. Dodavatel předloží dekory k odsouhlasení před objednávkou.
<b>Montáž nábytkového vybavení.</b>	1		Zajištění kompletní montáže vybraného nábytkového vybavení pro odborné vzdělávací učebny. Úklid místnosti včetně likvidace obalového materiálu.

název položky	počet ks	foto ilustrativní	popisek
<b>katedra učitele 1300x650 mm</b>	1		Učitel'ský stůl o rozměrech 1300 x 650 mm, pracovní plocha je z oboustranné laminované 22mm dřevotřískové desky s 2 mm ABS hranou. Vpravo pevný čtyřzásuvkový kontejner, centrální zámek, horní zásuvka s plastovou vložkou na psací potřeby. Vlevo otevřený PC box. Kovová konstrukce šedá RAL 9006, plastové koncovky šedá RAL 7035. Kabelový kanál umožňující propojení s žákovskými stoly. Prostupy pro kabeláž k učitel'skému PC v desce stolu. Dodavatel předloží dekory k odsouhlasení před objednávkou.
<b>stohovatelná pracovní stolička</b>	10		kulatý sedák – buková překližka, pevná, stohovatelná, výška 600 mm, barva podnoží šedá RAL 9006. Dodavatel předloží dekory k odsouhlasení před objednávkou.
<b>Žákovská židle</b>	21		Žákovská výškově stavitelná židle na kolečkách, na plynovém pístu s ergonomickým plastovým šálovým sedákem. Jednodílný sedák s opěrákem má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Možnost výběru barev z min. 7 odstínů. Dodavatel předloží dekory k odsouhlasení před objednávkou.
<b>Počítačový stůl o rozměrech ŠxVxH 900x760x700 mm s výklopnou uzamykatelnou schránkou</b>	20		Počítačový stůl o rozměrech ŠxVxH 900x760x700 mm s výklopnou uzamykatelnou schránkou na klávesnici a LCD monitor, myš. pracovní plocha je z oboustranné laminované 22mm dřevotřískové desky s 2 mm ABS hranou, dekor CPL sv.buk, nohy jsou uzpůsobeny pro protažení kabelů. Dodavatel předloží dekory k odsouhlasení před objednávkou.
<b>Skříň vysoká uzamykatelná, 4x dveře</b>	2		Skříň vysoká ŠxVxH 1000x2000x520 mm, uzamykatelná, 4x dveře, 5x police. Skříň vyrobená z oboustranně laminovaných desek tl. min 19mm. Pevná záda skříň vyrobená z laminovaných desek tl. min. 12 mm. Pohledové hrany jsou opatřeny ABS hranou tl. 2mm. Hrany jsou lepené technologií PUR lepidla, čímž je zajištěna vysoká voděodolnost. Dodavatel předloží dekory k odsouhlasení před objednávkou.
<b>Skříň vysoká uzamykatelná, 2x dveře, otevřený regál</b>	1		Skříň vysoká ŠxVxH 1000x2000x520 dveře uzamykatelné, nahoře otevřený regál, 4x police. Skříň vyrobená z oboustranně laminovaných desek tl. min 19mm. Pevná záda skříň vyrobená z laminovaných desek tl. min. 12 mm. Pohledové hrany jsou opatřeny ABS hranou tl. 2mm. Hrany jsou lepené technologií PUR lepidla, čímž je zajištěna vysoká voděodolnost. CPL dekor sv.buk. Dodavatel předloží dekory k odsouhlasení před objednávkou.

Stůl čtvercový	2		Stůl o rozměrech ŠxVxH 800x760x800 mm, konstrukce z ocelových profilů RAL 9006, pracovní plocha je z oboustranné laminované 22mm dřevotřískové desky s 2 mm ABS hranou,dekor CPL sv.buk. Dodavatel předloží dekory k odsouhlasení před objednávkou.
Montáž nábytkového vybavení.	1		Zajištění kompletní montáže vybraného nábytkového vybavení pro odborné vzdělávací učebny. Úklid místnosti včetně likvidace obalového materiálu.

název položky	počet ks	foto ilustrativní	popisek
Učitelká židle	1		Učitelká výškově stavitelná židle na kolečkách, na plynovém pístu s ergonomickým plastovým šalovým sedákem. Jednodílný sedák s opěrákem má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný; s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Možnost výběru barev z min.7 odstínů ,včetně čalouněného sedáku. Dodavatel předloží dekory k odsouhlasení před objednávkou.
Stolička laboratorní	15		stohovatelná laboratorní židle s podnožkami vel.6, sedák ve výšce 650 mm, trubka 22mm, podnožky 100/200 mm od země, barva světle šedivá. Šířka sedáku min. 410mm. Dodavatel předloží dekory k odsouhlasení před objednávkou.
Skříň vysoká s prosklenými a plnými dveřmi,uzamykatelná	4		Skříň vysoká ŠxVxH 1000x2000x420 mm, uzamykatelná. Horní část prosklená, spodní část 2x dveře uzamykatelné, 4x police. Skříň vyrobená z oboustranně laminovaných desek tl.min 19mm. Pevná záda skříně vyrobena z laminovaných desek tl. min.12 mm. Pohledové hrany jsou opatřeny ABS hranou tl.2mm. Hrany jsou lepené technologií PUR lepidla, čímž je zajištěna vysoká voděodolnost.Kombinace dekorů CPL bílá,oranžová. Dodavatel předloží dekory k odsouhlasení před objednávkou.
Šatní skříň vysoká, uzamykatelná	1		Skříň vysoká šatní ŠxVxH 1000x2000x420 mm,uzamykatelná, 2x police, šatní tyč. Skříň vyrobená z oboustranně laminovaných desek tl.min 19mm. Pevná záda skříně vyrobena z laminovaných desek tl. min.12 mm. Pohledové hrany jsou opatřeny ABS hranou tl.2mm. Hrany jsou lepené technologií PUR lepidla, čímž je zajištěna vysoká voděodolnost. Kombinace dekorů CPL bílá,oranžová. Dodavatel předloží dekory k odsouhlasení před objednávkou.
Nástavec 2x dveře	5		Nástavec o rozměrech ŠxVxH 1000x800x420 mm,uzamykatelný, 2x police. Skříň vyrobená z oboustranně laminovaných desek tl.min 19mm. Pevná záda skříně vyrobena z laminovaných desek tl. min.12 mm. Pohledové hrany jsou opatřeny ABS hranou tl.2mm. Hrany jsou lepené technologií PUR lepidla, čímž je zajištěna vysoká voděodolnost. Kombinace dekorů CPL bílá, oranžová. Dodavatel předloží dekory k odsouhlasení před objednávkou.
Laboratorní pracoviště pro 10 žáků oboustranné, 2x nástavba, 4x mycí pult, baterie, 10x zásuvka	1		Laboratorní pracoviště s mycím dřezem. Tectonitový dřez s vodovodní tlakovou baterií - dřez z lehkého, pevného, odolného a 100% recyklovatelného syntetického materiálu SMC. Tectonitové dřezy s příměsí skelných vláken jsou odolné proti nárazu, poškrábání, usazování nečistot, krátkodobým teplotám až 300°C, chemikáliím a kyselinám obsaženým v potravinách či kuchyňských čistících prostředcích. Rozměr dřezu min. 440x365x200mm. Vodovodní tlaková baterie, otočná 360°, výška min. 35mm, barva grafit. Pracoviště pro 10 žáků, 2x nástavba. Dřezy s odtokovou trubkou odolnou vůči chemikáliím. Rozměry pracoviště celkem ŠxVxH 4200x845x1300 mm. Pracovní deska je vyrobena z umělého kamene 25mm včetně výřezů pro dřez a baterie. Spodní skříňky (10 ks) uzamykatelné, vyrobeny z oboustranně laminovaných desek tl.min 19mm, vč.nástavby. Pohledové hrany jsou opatřeny ABS hranou tl.2mm. Hrany jsou lepené technologií PUR lepidla, čímž je zajištěna vysoká voděodolnost. Spodní skříňky jsou osazeny v horní části zásuvkou (šuplíkem) na pojedech. Kombinace dekorů CPL bílá,oranžová. Dodavatel předloží dekory k odsouhlasení před objednávkou.
Žebřík hliníkový	1		Hliníkový žebřík, vnitřní šířka min. 330 mm, výška min. 2000mm.
Závěsná skříňka,otevřený regál	2		Závěsná skříňka o rozměrech ŠxVxH 100x750x420 mm, 2x police. Skříň vyrobená z oboustranně laminovaných desek tl.min 19mm. Pevná záda skříně vyrobena z laminovaných desek tl. min.12 mm. Pohledové hrany jsou opatřeny ABS hranou tl.2mm. Hrany jsou lepené technologií PUR lepidla, čímž je zajištěna vysoká voděodolnost. Kombinace dekorů CPL bílá. Dodavatel předloží dekory k odsouhlasení před objednávkou.
Plynový komplet pro laboratorní pracoviště pro 5žáků	3		Plynový komplet pro instalaci do laboratorního pracoviště, obsahující plynový uzavírací kohout pro instalaci do pracovní plochy + stolní kahan (celkem 5 ks). Min. 1x plynová lahev pro celé lab.pracoviště. Plynová lahev 5kg Propan - Butan, vratná, výměnná včetně náplně + regulátor tlaku plynu uvnitř katedry, včetně hadic a spon pro připojení plynové bomby. Včetně náplně. Cena včetně dopravy, instalace, revize.

Laboratorní pracoviště pro 5 žáků jednostranné, 1xmycí pult, baterie, 5xzásuvka	1		Laboratorní pracoviště s mycím dřezem. Tectonitový dřez s vodovodní tlakovou baterií - dřez z lehkého, pevného, odolného a 100% recyklovatelného syntetického materiálu SMC. Tectonitové dřezy s příměsí skelných vláken jsou odolné proti nárazu, poškrábání, usazování nečistot, krátkodobým teplotám až 300°C, chemikáliím a kyselinám obsaženým v potravinách či kuchyňských čistících prostředcích. Rozměr dřezu min. 440x365x200mm. Vodovodní tlaková baterie, otočná 360°, výška min. 35mm, barva grafit. Pracoviště pro 5 žáků, 1x dřez s baterií, 5x zásuvka. Dřez s odtokovou trubkou odolnou vůči chemikáliím. Rozměry pracoviště celkem 5xvxH 4550x845x650 mm. Pracovní deska je vyrobena z umělého kamene 25mm včetně výřezů pro dřez a baterii. Spodní skříňky uzamykatelné, vyrobeny z oboustranně laminovaných desek tl. min 19mm vč.nástavby. Pohledové hrany jsou opatřeny ABS hranou tl.2mm. Hrany jsou lepené technologií PUR lepidla, čímž je zajištěna vysoká voděodolnost. Kombinace dekorů CPL bílá,oranžová. Dodavatel předloží dekory k odsouhlasení před objednávkou.
Myčka nádobí	1		Volně stojící myčka 60cmx 85 cmx60 cm (šxvvh), energetická třída max. C, třída emise hluku B, funkce Aqua stop, auto program, aktivní sušení, odložený start, dětská pojistka, automatické otevírání, hlučnost max. 41 db, počet programů: 10, min. 14 sad nádobí, displej, stříbrná barva, invertorový DirectDrive motor se zárukou min. 10 let, Možnost upravovat příhrádky dle velikosti nádob, možnost propojení myčky přes Wi-Fi. Dodávka vč. zapojení.
Zastínění - rolety	2		Požadujeme instalaci zastínění do oken - elektricky ovládaných rolet (látka - black out), bezdrátové dálkové ovládání typu Somfy, včetně instalace. Rozměr okna: šxv: 174 cm x 217 cm
Interaktivní tabule na stěnu	1		Požadujeme instalaci keramické magnetické tabule s interaktivním projektorem na stěnu místnosti. Min. parametry - keramická bílá tabule o velikosti alespoň 200x120 cm - povrch vhodný k projekci a popisování fixem, vysoce kvalitní keramický povrch tabule s dlouhou životností (dvouvrstvá keramika), sendvičová konstrukce, rám z eloxovaného hliníku v přírodním odstínu s šedými plastovými rohy, odkládací polička, záruka na keramický povrch tabule min. 25let. Součástí instalace interaktivní dotykový 3LCD projektor s ultrakrátkou projekční vzdáleností, možnost doteku pouhým prstem nebo pasivním i aktivním perem, rozlišení WXGA (1280x800), svítivost min. 3500ANSI, životnost lampy až 10000 hodin, integrovany reproduktor s výkonem alespoň 16W. Možnost rozdělení obrazu na dvě obrazovky s rozdílným vstupem. Připojení min. 3x HDMI, podpora LAN projekce. Souč. dodávky dvě pera, držák projektoru a dotykové jednotky, kabel HDMI min. 10m stíněný (zlacené konektory), napájecí kabel 230V 10m, kabel USB 5m aktivní - kabely v liště do přípojného místa na na zdi u tabule, s porty HDMI a USB. Součástí instalace přídatné ozvučení – aktivní soundbar o výkonu alespoň 100W, vč. bluetooth a DO. Instalační, spojovací materiál, kabeláž pro zapojení PC (HDMI, USB).
Kompletní instalace vodovodních médií.	1		Zajištění odborné instalace vodovodních médií - připojení přívodu a odpadu pro 4x dřez s baterií na středovém pracovišti a 1x dřez s baterií na pracovišti u stěny. Součástí dodávky veškerý montážní materiál. Součástí předávací dokumentace bude protokol o tlakových zkouškách.
Montáž nábytkového vybavení.	1		Zajištění kompletní montáže vybraného nábytkového vybavení pro odborné vzdělávací účelny. Úklid místnosti včetně likvidace obalového materiálu.

ROZMĚRY V CM !

