



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

# KUPNÍ SMLOUVA

## **„Střední škola logistiky a chemie, Olomouc, U Hradiska 29 – Rekonstrukce dvou odborných učeben – laboratoře pro výuku oboru Aplikovaná chemie“**

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

**1. Kupující: Olomoucký kraj**

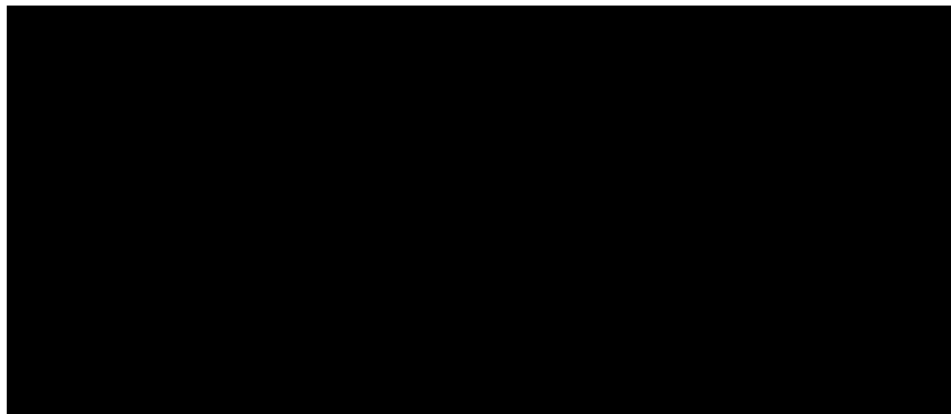
Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc-Hodolany

IČO: 60609460

DIČ: CZ60609460

Zastoupený: Ing. Josefem Suchánkem, hejtmanem Olomouckého kraje

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:



Bankovní spojení:

(dále jen „**kupující**“)

a

**2. Prodávající: MERCI, s.r.o.**

Se sídlem: Brno - Slatina, Hviezdoslavova 1192/55b, PSČ 62700

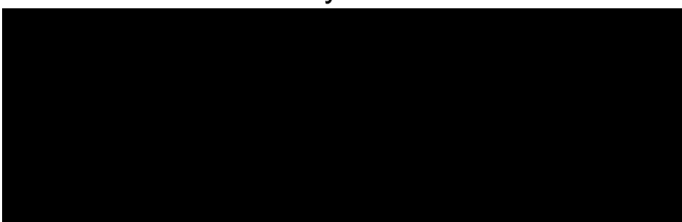
Zapsaný: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 6817

IČO: 46966447

DIČ: CZ46966447

Zastoupený: RNDr. Liborem Reichstädterem, CSc., jednatelem

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:



Bankovní spojení:

(dále jen „**prodávající**“)

oba společně dále jen „**smluvní strany**“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku  
tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“):

## I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem plnění této smlouvy je  **dodávka vybavení laboratoří (m. č. 4.115 a m. č. 4.118) a zázemí laboratoří (m. č. 4. 116 váhovna a m. č. 4.117 přípravná) ve 4. NP objektu Střední školy logistiky a chemie, Olomouc, U Hradiska 29 pro výuku oboru Aplikovaná chemie (dále jen „předmět koupě“ nebo „vybavení“).**

Součástí dodávky předmětu koupě je také

- doprava vybavení do místa plnění,
  - rozmístění vybavení dle požadavků uvedených v projektové dokumentaci nebo dle pokynů kupujícího, příp. uživatele,
  - instalace, montáž, ukotvení, napojení energií, seřízení vybavení a jeho uvedení do stavu způsobilého užívání, odzkoušení a ověření správné funkce vybavení,
  - předání dokladů potřebných k převzetí a užívání předmětu koupě,
  - úklid místa plnění.
2. Podrobný popis předmětu koupě (provedení, jakost, množství apod.) je uveden v projektové dokumentaci zpracované M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, 750 02 Přerov, IČO: 29453968, část D. 2.1. Technologie laboratoře a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „specifikace předmětu koupě“).
  3. Prodávající prohlašuje, že se s technickou specifikací předmětu koupě dle projektové dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr před podpisem této smlouvy seznámil a neshledal v ní žádné nesrovnalosti.
  4. Projekt vybavení laboratoří byl zpracován v průběhu vypracování realizační dokumentace stavby, proto je nutné pro výrobní dokumentaci vybavení a dodání (instalaci a napojení) vybavení ověřit rozměry měření po provedení základních konstrukcí v příslušném stupni stavební připravenosti.
  5. Barevné a materiálové řešení je specifikováno v projektové dokumentaci a bude stanoveno a vybráno na základě předložených specifikací a vzorků prodávajícím, které je prodávající povinen předložit kupujícímu bezprostředně po nabytí účinnosti této smlouvy.
  6. Prodávající se zavazuje, že kupujícímu na své náklady a své nebezpečí řádně a včas odevzdá předmět koupě dle této smlouvy a umožní mu nabýt vlastnické právo k předmětu koupě. Kupující se zavazuje, že předmět koupě od prodávajícího převezme a zaplatí za něj kupní cenu dle čl. IV. této smlouvy.
  7. Prodávající se rovněž zavazuje odevzdat kupujícímu všechny doklady potřebné k převzetí a užívání předmětu koupě, zejména doklady:
    - a. ze kterých musí vyplývat především způsob použití, údržby předmětu koupě, přičemž všechny údaje musí být uvedeny v českém jazyce s výjimkou odborných technických výrazů;
    - b. ze kterých musí vyplývat zejména, že předmět koupě dodaný podle Smlouvy splňuje požadavky na jeho použití kupujícím k danému účelu

podle právních předpisů a technických norem platných a účinných ke dni odevzdání předmětu koupě kupujícím.

8. Prodávající je dále povinen zajistit úklid místa plnění včetně odvozu a likvidace nepotřebných obalů a dalších materiálů použitých při plnění předmětu této smlouvy.
9. Uživatelem předmětu koupě bude **Střední škola logistiky a chemie, Olomouc, U Hradiska 29, příspěvková organizace**, IČO 00845337, jejímž zřizovatelem je kupující (dále také jen „uživatel“).
10. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení konaného podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), v jehož rámci byla nabídka Zhotovitele vybrána jako nabídka nevhodnější.
11. Předmět plnění bude proveden v souladu se zadávacími podmínkami Objednatele č. zakázky dle profilu zadavatele (Objednatele) ID VZ0184756, zadávací dokumentací Objednatele a nabídkou Zhotovitele ze dne 11. 4. 2024.
12. Plnění dle této smlouvy je realizováno v rámci projektu „**Střední škola logistiky a chemie, Olomouc, U Hradiska 29 – Rekonstrukce dvou odborných učeben – laboratoře pro výuku oboru Aplikovaná chemie**“, registrační číslo projektu **CZ.06.04.01/00/22\_042/0002587**, který je spolufinancován Evropskou unií prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu 2021 - 2027.

## II. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Plnění bude zahájeno neprodleně po účinnosti této smlouvy.
2. **Dodávka předmětu koupě bude navazovat na dokončení stavebních prací v místě plnění.** Zhotovitel stavby je povinen zahájit stavební práce do 15 dnů od účinnosti smlouvy o dílo a dokončit stavební práce do 60 dnů od jejich zahájení.
3. Dodání předmětu koupě na místo plnění a následné rozmístění, instalace, montáž, napojení atd. bude uskutečněno **na základě písemné výzvy k plnění kupujícího zasláné prodávajícím.** Za písemnou výzvu se považuje i výzva zasláná e-mailem na adresu [skalicky@merci.cz](mailto:skalicky@merci.cz).  
Prodávající je povinen předmět plnění smlouvy **dokončit nejpozději do 30 dnů od doručení písemné výzvy prodávajícím.** Písemná výzva bude prodávajícím odeslána nejpozději následující den po předání a převzetí stavby (stavebních prací v místě plnění).
4. S ohledem na skutečnost, že některá technická/technologická zařízení, která jsou předmětem dodávky vybavení laboratoří dle této smlouvy, budou napojeny na technologické vývody provedené zhotovitelem stavby, bude nutné, aby při provádění stavebních prací a dodávce předmětu koupě bylo vše prováděno **ve vzájemné koordinaci a spolupráci**, tak aby nebylo ohroženo dosažení konečného výsledku, tj. funkční laboratoře a jejich zázemí pro užívání žáků Střední školy logistiky a chemie, Olomouc, obor Aplikovaná chemie. **Prodávající**

**se zavazuje spolupracovat se zhotovitelem stavby a poskytnout mu veškerou potřebnou součinnost.**

5. Prodávající se zavazuje e-mailem na adresu m.vesely@olkraj.cz a info@sslch.cz min. 3 pracovní dny předem vyrozumět kupujícího a uživatele, kdy zahájí dodávku předmětu koupě.
6. Místem plnění je pozemek parc. č. st. 219, druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří, jehož součástí je stavba č. p. 157, stavba občanského vybavení (rekonstruované laboratoře a jejich zázemí ve 4. NP objektu Střední školy logistiky a chemie, Olomouc, U Hradiska 29, příspěvková organizace), vše zapsáno v katastru nemovitostí, vedeném Katastrálním úřadem pro Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Olomouc, pro obec Olomouc, k. ú. Klášterní Hradisko, na listu vlastnictví č. 212.

### **III. PŘEDÁNÍ PŘEDMĚTU KOUPE**

1. Předmět koupě musí být k okamžiku odevzdání kupujícímu nový, v jakosti a provedení vyplývajícím ze specifikace předmětu koupě.
2. Převzetí předmětu koupě nastane po provedené kontrole sjednaných technických podmínek dodávky, předvedení jeho funkčnosti, příp. též seznámení s obsluhou a budoucím provozem.
3. Předmět koupě bude předán kupujícímu za účasti uživatele na základě předávacího protokolu, který bude obsahovat:
  - a) označení předmětu koupě, označení smluvních stran;
  - b) číslo smlouvy a datum uzavření smlouvy;
  - c) prohlášení kupujícího, že předmět koupě nebo jeho část přejímá;
  - d) datum a místo sepsání protokolu;
  - e) jména a podpisy zástupců kupujícího, prodávajícího a uživatele;
  - f) seznam převzaté dokumentace;
  - g) datum ukončení záruky na předmět koupě;
  - h) soupis případných vad se lhůtou jejich odstranění.
4. Prodávající je povinen předat kupujícímu nejpozději v den odevzdání předmětu koupě veškeré doklady, které jsou nutné k převzetí a k užívání předmětu koupě dle čl. I. odst. 7 této smlouvy.
5. Nebezpečí škody na předmětu koupě přechází na kupujícího dnem odevzdání a převzetí předmětu koupě bez vad kupujícímu v místě plnění. Pokud je předáván předmět koupě s vadami, přechází na kupujícího nebezpečí škody na věci až odstraněním vad uvedených v předávacím protokolu.
6. Vlastnické právo k předmětu koupě přechází na kupujícího dnem odevzdání a převzetí předmětu koupě kupujícím.
7. Prodávající souhlasí se skutečností, že kupující je oprávněn předmět koupě převést do hospodaření třetí osobě, a to uživateli uvedenému v čl. I odst. 9 této

smlouvy a že záruka a veškeré záruční podmínky dle této smlouvy zůstanou zachovány.

8. Odpovědnost prodávajícího za vady předmětu koupě se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku v platném znění.
9. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí dodávky tehdy, jestliže předmět koupě vykazuje vady.
10. Předmět koupě má vady, jestliže neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě, tj. především není-li předmět koupě dodán v požadovaném množství, jakosti, provedení stanoveném technickou specifikací, obecně závaznými předpisy a technickými normami.
11. V protokolu o předání a převzetí uvede kupující soupis případných vad, pokud se kupující rozhodne převzít předmět koupě i s těmito vadami, a způsob a termín jejich odstranění. Vady předmětu koupě je prodávající povinen odstranit na vlastní náklady nejpozději v termínu, který bude uveden v předávacím protokolu.
12. Po odstranění všech vad bude mezi kupujícím a prodávajícím sepsán zápis o odstranění všech vad podepsaný oběma smluvními stranami.

#### IV. KUPNÍ CENA

1. Kupní cena je smluvními stranami sjednána za kompletní plnění dle této smlouvy a činí:

Kupní cena bez DPH	2 201 813,15 Kč
21 % DPH	462 380,76 Kč
<b>Kupní cena včetně DPH</b>	<b>2 664 193,91 Kč</b>

Cena plnění včetně DPH slovy: dva miliony šest set šedesát čtyři tisíc jedno sto devadesát tři korun českých devadesát jeden haléřů

2. Kupní cena bez DPH byla stanovena na základě jednotkových cen požadovaného vybavení ve sjednaném množství a kvalitě, které je uvedeno v položkovém rozpočtu v Příloze č. 1 této smlouvy. Jednotkové ceny vybavení jsou stanoveny jako konečné a nepřekročitelné a zahrnují veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků prodávajícího.
3. Prodávající prohlašuje, že se předem seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které by mohly mít jakýkoliv vliv na stanovení ceny. Jednotkové ceny zahrnují veškeré náklady prodávajícího spojené s výrobou, dodáním předmětu koupě do místa plnění, uvedením do provozu s předvedením funkčnosti, zaškolením obsluhy, záručním servisem, úklidu místa plnění a likvidace obalů, včetně případných nezbytných revizí, atestů, technické dokumentace. Ceny zahrnují veškeré další náklady prodávajícího nutné pro realizaci předmětu plnění nebo náklady vzniklé v souvislosti s plněním této smlouvy, včetně pojištění, daní, cel, režie prodávajícího, zisku, poplatků atd. a všech rizik a vlivů (zejména kurzových a inflačních).
4. DPH bude účtována ve výši odpovídající sazbě platné v době uskutečnění zdanitelného plnění.

5. V případě, že poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41-43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, nebude ze strany poskytovatele (tj. Prodávajícího) uplatněn režim PDP podle § 92a ZDPH, neboť v daném případě plnění souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce (tj. Kupující) nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 4 ZDPH). Poskytovateli plnění vzniká v tomto případě standardní povinnost odvést daň. Příjemce plnění (Kupující) na vyžádání poskytne poskytovateli (Prodávajícímu) čestné prohlášení o účelu použití.

## V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Kupní cenu uhradí kupující prodávajícímu na základě faktury – daňového dokladu (dále jen „faktura“), kterou je prodávající oprávněn vystavit nejdříve následující den po předání a převzetí předmětu koupě, nejpozději do jednoho měsíce ode dne předání a převzetí předmětu koupě. Bude-li předmět koupě převzat s vadami, není kupující do doby, než prodávající vadu či vady odstraní, povinen uhradit prodávajícímu kupní cenu. V takovém případě není kupující s úhradou kupní ceny v prodlení. Prodávající je povinen k faktuře doložit předávací protokol, příp. též zápis o odstranění vad.
2. Smluvní strany sjednaly, že faktura se nezaokrouhluje.
3. Splatnost faktury bude stanovena na **30 dnů** od jejího doručení kupujícímu. **V případě vad** při převzetí předmětu koupě kupující uhradí prodávajícímu kupní cenu **do 30 dnů ode dne jejich odstranění**.
4. Prodávající je povinen fakturu kupujícímu doručit elektronicky na adresu [posta@olkraj.cz](mailto:posta@olkraj.cz) nebo do datové schránky, kdy ID datové schránky je: qjabfmf.
5. Faktura bude obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
6. Dále musí být faktura **označena názvem projektu a registračním číslem projektu**:  
Název projektu: „**Střední škola logistiky a chemie, Olomouc, U Hradiska 29 – Rekonstrukce dvou odborných učeben – laboratoře pro výuku oboru Aplikovaná chemie**“,  
Registrační číslo projektu: **CZ.06.04.01/00/22\_042/0002587**.
7. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, bude obsahovat nesprávné údaje, nebo nebude obsahovat náležitosti v souladu s touto smlouvou, je kupující oprávněn vrátit ji prodávajícímu. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout až dnem doručení opravené nebo oprávněně vystavené faktury kupujícímu.
8. Prodávající se zavazuje použít na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „ZDPH“).

9. Kupující si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a ZDPH, pokud prodávající bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je kupující oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o prodávajícím zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a dále i v případě naplnění kritérií uvedených v § 109 odst. 1 a 2 ZDPH. V případě, že nastanou okolnosti umožňující kupujícímu uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a ZDPH, bude kupující o této skutečnosti prodávajícího informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplacená na účet prodávajícího vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti. V případě, že kupující institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní, a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném prodávajícím na účet prodávajícího vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku kupujícího odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění.

## VI. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1. Prodávající poskytuje kupujícímu na předmět koupě smluvní záruku v **délce 24 měsíců, neposkytuje-li výrobce záruku delší**. Záruční doba začíná běžet dnem odevzdání a převzetí předmětu koupě bez vad, popř. dnem úplného odstranění vad předmětu koupě.
2. Prodávající odpovídá za vady předmětu koupě, které se vyskytly v záruční době. Za vady předmětu koupě, které se projeví po záruční době, odpovídá prodávající jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
3. Reklamací lze uplatnit nejpozději poslední den záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná kupujícím, resp. uživatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
4. Zjištěné vady předmětu koupě se zavazuje kupující, resp. uživatel oznámit prodávajícímu buď písemně, e-mailem [skalicky@merci.cz](mailto:skalicky@merci.cz), faxem či jiným obdobným prokazatelným způsobem. O přijetí reklamáce vystaví prodávající potvrzení e-mailem na zástupce uživatele, který reklamaci uplatňuje a na email [m.vesely@olkraj.cz](mailto:m.vesely@olkraj.cz).
5. Prodávající je povinen zahájit odstraňování reklamované vady do 48 hodin od jejího oznámení kupujícím a vadu odstranit ve lhůtě do 5 dnů ode dne jejího oznámení kupujícím.
6. V případě prodloužení prodávajícího s odstraněním nahlášených vad delším než 7 kalendářních dnů je kupující oprávněn tyto vady odstranit na náklady prodávajícího, které je prodávající povinen uhradit kupujícímu do 30 dnů od jejich písemného uplatnění u prodávajícího. Nárok kupujícího na úhradu smluvní pokuty dle čl. VII. této smlouvy tím není dotčen.



7. Prodávající bere na vědomí, že uživatel je oprávněn reklamovat případné vady přímo u prodávajícího jménem kupujícího. Kupující informuje tímto prodávajícího, že k tomuto účelu uděluje podpisem této smlouvy uživateli plnou moc.

## VII. SANKCE A SMLUVNÍ POKUTY

1. V případě prodlení prodávajícího s předáním předmětu koupě dle čl. II. odst. 3 této smlouvy je kupující oprávněn požadovat po prodávajícím zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 % z celkové ceny předmětu koupě včetně DPH** uvedené v čl. IV. odst. 1 této smlouvy za každý i započatý den prodlení oproti smluvnímu termínu odevzdání předmětu koupě. V případě, že prodávající prokáže, že prodlení vzniklo zaviněním kupujícího, zanikne kupujícímu právo smluvní pokutu uplatňovat.
2. V případě prodlení prodávajícího s předáním předmětu koupě dle čl. II. odst. 3 této smlouvy delším než 14 kalendářních dnů je kupující oprávněn od této smlouvy odstoupit. Odstoupením od smlouvy se tato smlouva od počátku ruší.
3. V případě prodlení prodávajícího se zahájením odstraňování záruční vady nebo s odstraněním vady v rámci záručního servisu dle čl. VI. odst. 5 této smlouvy, je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny předmětu koupě uvedené v čl. IV. odst. 1 této smlouvy včetně DPH za každou vadu a každý i započatý den.
4. V případě, že prodávající neuvede na fakturách bankovní účet zveřejněný v registru plátců, je kupující oprávněn požadovat po prodávajícím zaplacení smluvní pokuty ve výši 3 000,00 Kč.
5. V případě porušení povinnosti prodávajícího dle čl. I. odst. 8 této smlouvy je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové kupní ceny včetně DPH za každý i započatý den trvání porušování této povinnosti.
6. V případě nedodržení některé jiné povinnosti prodávajícího, která vyplývá z této smlouvy, se sjednává smluvní pokuta ve výši 500,00 Kč (slovy: pět set korun českých) za každé takové porušení. Je-li stanovena doba plnění takové povinnosti, jedná se o smluvní pokutu za každý i započatý den prodlení s jejím splněním.
7. V případě prodlení kupujícího se zaplacením ceny je prodávající oprávněn požadovat po kupujícím zaplacení úroku z prodlení v souladu s platnými a účinnými právními předpisy.
8. Smluvní strany se mezi sebou dohodly na vyloučení použití ustanovení § 2050 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění. Smluvní strany se dohodly na tom, že ujednanou smluvní pokutou není dotčeno právo kupujícího požadovat po prodávajícím náhradu škody vzniklou kupujícímu z porušení povinnosti, ke které se vztahuje smluvní pokuta, a to vedle účtované smluvní pokuty.

9. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Povinná strana uhradí vyúčtovanou smluvní pokutu nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení vyúčtování.

## **VIII. POJIŠTĚNÍ**

1. Prodávající prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vlastní činností, včetně škod způsobených pracovníky prodávajícího.
2. Smluvní strany sjednaly, že výše pojistného plnění uvedená v pojistné smlouvě uzavřené mezi prodávajícím, jakožto pojistníkem, a pojistitelem je sjednána minimálně ve výši, která je rovna kupní ceně včetně DPH uvedené v čl. IV. odst. 1 této smlouvy. K navýšení či snížení ceny díla dodatkem ke smlouvě se nepřihlíží.
3. Prodávající je povinen být v tomto rozsahu pojištěn nejméně do skončení záruční doby na předmětu koupě a na požádání je povinen doložit kupujícímu trvání tohoto pojištění.

## **IX. JINÁ UJEDNÁNÍ**

1. Prodávající se zavazuje oznámit kupujícímu neprodleně všechny podstatné změny a skutečnosti, které mají vliv nebo mohou mít vliv na předmět této smlouvy.
2. Kupující požaduje v rámci plnění této smlouvy, aby prodávající:
  - a. plnil veškeré povinnosti vyplývající z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí prodávající i u svých poddodavatelů;
  - b. řádně a včasné plnil finanční závazky vůči svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění díla, a to ve sjednaných termínech.
  - c. předcházel znečišťování ovzduší a snižoval úroveň znečištění, může-li je během plnění smlouvy způsobit;
  - d. předcházel vzniku odpadů, a to stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazoval základní principy ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady.
3. Prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací předmětu této smlouvy včetně účetních dokladů minimálně do 31. 12. 2035. Tuto lhůtu je ŘO IROP oprávněný prodloužit z důvodu žádosti Evropské komise. Lhůta se staví také z důvodu dalších objektivních překážek (např. zahájené řízení či kontrola jiným správním úřadem, šetření Policií ČR či trestní řízení apod.). Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita pro

úschovu dokumentů delší lhůta.

4. Dále se prodávající zavazuje minimálně po tuto dobu, tj. nejméně do 31. 12. 2035, poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora (dále také „EÚD“), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále také „NKÚ“), 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.

## X. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Prodávající bere na vědomí a akceptuje, že tato smlouva je uzavírána za předpokladu, že kupující zajistí provedení rekonstrukce místa plnění a za tímto účelem uzavře smlouvu o dílo se zhotovitelem stavby. Smluvní strany v této souvislosti sjednávají **odkládací podmínku účinnosti smlouvy**, a to do doby nabytí účinnosti smlouvy o dílo uzavřené se zhotovitelem stavby. O této skutečnosti je kupující povinen prodávajícího bezprostředně písemně informovat. **Účinnost smlouvy nastane doručením oznámení prodávajícímu.**

V případě, že tato smlouva účinnosti nenabyde, prodávajícímu nevzniká nárok na náhradu škody nebo ušlého zisku a s tímto vědomím prodávající tuto smlouvu uzavírá.

Za předpokladu, že ke dni nabytí platnosti této smlouvy, již smlouva o dílo nabyla účinnosti, nabývá tato smlouva účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

3. Smluvní strany souhlasí s případným zveřejněním textu smlouvy v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Tato smlouva bude rovněž uveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí kupující.
4. Obsah uzavřené kupní smlouvy lze měnit pouze písemnou dohodou smluvních stran formou číslovaného dodatku ke smlouvě a při dodržení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
5. Tato smlouva je uzavřena v elektronické podobě, tj. elektronicky podepsána oprávněnými zástupci smluvních stran s doručením návrhu smlouvy a jeho akceptace prostřednictvím datových schránek smluvních stran.
6. Smluvní strany prohlašují, že tato kupní smlouva byla uzavřena po jejich vzájemné dohodě, vyjadřuje jejich skutečnou a svobodnou vůli a s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

7. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/109/50/2024 ze dne 13. 5. 2024.

Přílohy smlouvy:

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

V Olomouci dne:

V Brně dne:

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

.....  
**Ing. Josef Suchánek**  
hejtman Olomouckého kraje



**RNDr. Libor Reichstädter, CSc.**  
jednatel

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: TRU-MB1-21/2

Stavba: Rekonstrukce odborných učeben-laboratoře pro výuku, Střední škola logistiky a chemie Olomouc - mobiliář

KSO:

Místo: ul. U Hradiska 29, 779 00 Olomouc

CC-CZ:

Datum: 11.04.2024

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MERCI, s.r.o., Hvězdoslavova 1192/55b, 627 00 Brno

IČ: 46966447

DIČ: CZ46966447

Projektant:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH**

**2 201 813,15**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 201 813,15</b>	<b>462 380,76</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 664 193,91**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TRU-MB1-21/2

**Stavba:** Rekonstrukce odborných učeben-laboratoře pro výuku, Střední škola logistiky a chemie Olomouc - mobiliář

Místo: ul. U Hradiska 29, 779 00 Olomouc

Datum: 11.04.2024

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Projektant: M&B eProjekce s.r.o.,  
Čechova 106/2a, Přerov

Uchazeč: MERCI, s.r.o., Hviezdoslavova 1192/55b, 627 00 Brno

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 201 813,15</b>	<b>2 664 193,91</b>	
<b>D.1.2.</b>	<b>Mobiliář</b>	2 201 813,15	2 664 193,91	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben-laboratoře pro výuku, Střední škola logistiky a chemie Olomouc - mobiliář

Objekt:

**D.1.2. - Mobiliář**

KSO:

Místo: ul. U Hradiska 29, 779 00 Olomouc

CC-CZ:

Datum: 11.04.2024

Zadavatel:

M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

IČ: 29453968

DIČ: CZ29453968

Uchazeč:

MERCI, s.r.o., Hvězdoslavova 1192/55b, 627 00 Brno

IČ: 46966447

DIČ: CZ46966447

Projektant:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 201 813,15**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 201 813,15	21,00%	462 380,76
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 664 193,91**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben-laboratoře pro výuku, Střední škola logistiky a chemie Olomouc - mobiliář

Objekt:

## D.1.2. - Mobiliář

Místo: ul. U Hradiska 29, 779 00 Olomouc

Datum: 11.04.2024

Zadavatel: M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Projektant: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Uchazeč: MERCI, s.r.o., Hvězdoslavova 1192/55b, 627 00 Brno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 201 813,15**

D1 - 315 Laboratoř	834 470,58
D2 - Stůl laboratorní jednostranný vč. odtahových ramen, rozměry 5370x750x900mm	181 544,00
D3 - Odsávací ramena - sestava	46 390,00
D4 - Stůl pod muflovací pec, rozměry 1220x750x900mm	5 131,76
D5 - Digestoř , rozměry 1800x900x2500mm	141 578,00
D6 - Skříňová sestava	33 348,00
D7 - Stůl žákovský	35 819,68
D8 - Stůl odkládací	3 361,78
D9 - Stůl učitelský rohový, rozměry 1370(2050x(750(750)x750mm	20 447,36
D10 - Skříň	4 447,00
D11 - Tabule	5 161,00
D12 - Stůl laboratorní oboustranný vč. odtahových ramen, rozměry 4820x1500x900mm	371 130,00
D3 - Odsávací ramena - sestava	95 256,00
D13 - Židle	32 502,00
D14 - 316 Váhovna	54 125,93
D15 - Stůl odkládací, rozměry 1020x600x900mm	18 246,22
D16 - Stůl pracovní oboustranný, rozměry 2120x1000x750mm	13 713,64
D17 - Stůl pracovní rohový, rozměry 1870(2000)x600(600)x750mm	10 430,07
D13 - Židle	11 736,00



D18 - 317 Laboratoř	108 183,70
D19 - Stůl pracovní rohový, rozměry 4140(2230)x750(750)x750mm	39 566,46
D20 - Stůl pracovní rohový, rozměry 2140(4140)x750(750)x750mm	56 881,24
D13 - Židle	11 736,00
D21 - 318 Laboratoř	1 205 032,94
D6 - Skříňová sestava	16 674,00
D6 - Skříňová sestava	23 678,00
D22 - Nástěnka	1 027,00
D23 - Stůl učitel'ský rohový, rozměry 2130(2260)x750(750)x750mm	29 098,62
D24 - Stůl pracovní, rozměry 1520x600x750mm	7 426,72
D25 - Stůl pracovní, rozměry 1220x600x750mm	10 964,42
D26 - Stůl pod sušárnu, rozměry 720x750x900mm	3 932,76
D27 - Stůl laboratorní jednostranný vč. odtahových ramen, rozměry 4820x750x900mm	186 692,00
D3 - Odsávací ramena - sestava	46 390,00
D28 - Digestoř, rozměry 1800x900x2500mm	141 578,00
D29 - Stůl odkládací, rozměry 420x600x900mm	3 878,42
D11 - Tabule	5 161,00
D30 - Sprch celotělová	5 270,00
D12 - Stůl laboratorní oboustranný vč. odtahových ramen, rozměry 4820x1500x900mm	371 010,00
D3 - Odsávací ramena - sestava	95 256,00
D13 - Židle	398 642,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben-laboratoře pro výuku, Střední škola logistiky a chemie Olomouc - mobiliář

Objekt:

**D.1.2. - Mobiliář**

Místo: ul. U Hradiska 29, 779 00 Olomouc

Datum: 11.04.2024

Zadavatel: M&B eProjekce s.r.o., Čechova 106/2a, Přerov

Projektant: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Uchazeč: MERCI, s.r.o., Hvězdoslavova 1192/55b, 627 00 Brno

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**2 201 813,15**

D D1 315 Laboratoř

834 470,58

D D2 Stůl laboratorní jednostranný vč. odtahových ramen, rozměry 5370x750x900mm

181 544,00

1	K	6	Doměr rovný, rozměry 18x150x770mm	ks	1,000	265,00	265,00	R položka
PP			Doměr rovný, rozměry 18x150x770mm					
2	K	1	Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na nožkách s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová, rozměry 600x570x870mm	ks	1,000	2 625,00	2 625,00	R položka
PP			Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na nožkách s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová, rozměry 600x570x870mm					
3	K	2	Skříňka laboratorní kombinovaná na nožkách, pro práci ve stoje, dveře se zámkem (jedna police), horní zásuvka se zámkem, dvoudveřová, rozměry 850x420x870mm	ks	1,000	5 364,00	5 364,00	R položka
PP			Skříňka laboratorní kombinovaná na nožkách, pro práci ve stoje, dveře se zámkem (jedna police), horní zásuvka se zámkem, dvoudveřová, rozměry 850x420x870mm					
4	K	4	Skříňka laboratorní servisní kombinovaná na nožkách s odnímatelnými zády, pro práci ve stoje, dveře se zámkem (jedna police), horní zásuvka se zámkem, jednodveřová, rozměry 600x570x870mm	ks	1,000	3 998,00	3 998,00	R položka
PP			Skříňka laboratorní servisní kombinovaná na nožkách s odnímatelnými zády, pro práci ve stoje, dveře se zámkem (jedna police), horní zásuvka se zámkem, jednodveřová, rozměry 600x570x870mm					
5	K	4	Skříňka laboratorní servisní kombinovaná na nožkách s odnímatelnými zády, pro práci ve stoje, dveře se zámkem (jedna police), horní zásuvka se zámkem, jednodveřová, rozměry 600x570x870mm	ks	1,000	3 998,00	3 998,00	R položka
PP			Skříňka laboratorní servisní kombinovaná na nožkách s odnímatelnými zády, pro práci ve stoje, dveře se zámkem (jedna police), horní zásuvka se zámkem, jednodveřová, rozměry 600x570x870mm					
6	K	5	Skříňka laboratorní servisní kombinovaná na nožkách s odnímatelnými zády, pro práci ve stoje, dveře se zámkem (jedna police), horní zásuvka se zámkem, dvoudveřová, rozměry 900x570x870mm	ks	3,000	5 175,00	15 525,00	R položka
PP			Skříňka laboratorní servisní kombinovaná na nožkách s odnímatelnými zády, pro práci ve stoje, dveře se zámkem (jedna police), horní zásuvka se zámkem, dvoudveřová, rozměry 900x570x870mm					
7	K	34	Stěna pro rozvod médií kovová - typ sloupová (stojící na podlaze), jednostranná s PP vaničkou vpravo, 2 police (HPL) hloubky 126+150 mm, rozměry 1200x150x1620mm	ks	1,000	15 123,00	15 123,00	R položka
PP			Stěna pro rozvod médií kovová - typ sloupová (stojící na podlaze), jednostranná s PP vaničkou vpravo, 2 police (HPL) hloubky 126+150 mm, rozměry 1200x150x1620mm					
8	K	35	Stěna pro rozvod médií kovová - typ sloupová (stojící na podlaze), jednostranná s PP vaničkou vpravo, 2 police (HPL) hloubky 126+150 mm, rozměry 900x150x1620mm	ks	3,000	14 477,00	43 431,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Stěna pro rozvod médií kovová - typ sloupová (stojící na podlaze), jednostranná s PP vaničkou vpravo, 2 police (HPL) hloubky 126+150 mm, rozměry 900x150x1620mm					
9	K	36	Instalace pro mediové stěny - panel elektro 2x 230V	ks	4,000	1 292,00	5 168,00	R položka
PP			Instalace pro mediové stěny - panel elektro 2x 230V					
10	K	37	Armatura laboratorní nástěnná - STUDENÁ VODA, s přírubou + podložka, ramínko 200 "U", G1/2"	ks	4,000	1 010,00	4 040,00	R položka
PP			Armatura laboratorní nástěnná - STUDENÁ VODA, s přírubou + podložka, ramínko 200 "U", G1/2"					
11	K	38	Armatura laboratorní nástěnná - VAKUUM, s přírubou, 45°, G1/2", hl.95mm	ks	4,000	564,00	2 256,00	R položka
PP			Armatura laboratorní nástěnná - VAKUUM, s přírubou, 45°, G1/2", hl.95mm					
12	K	57	Deska pracovní, dlažba keramická kyselinovzdorná, tl. 30 mm + hrana se zvýšeným okrajem, 297x297mm tl. 42 mm, rozměry 1000x750x42mm	m2	5,370	4 100,00	22 017,00	R položka
PP			Deska pracovní, dlažba keramická kyselinovzdorná, tl. 30 mm + hrana se zvýšeným okrajem, 297x297mm tl. 42 mm, rozměry 1000x750x42mm					
13	K	39	Výlevka kameninová pro zabudování, rozměry 445x445x265mm	ks	1,000	8 194,00	8 194,00	R položka
PP			Výlevka kameninová pro zabudování, rozměry 445x445x265mm					
14	K	40	Armatura laboratorní stojánková - SMĚŠOVACÍ, VODA, s kohouty dole, G3/4", rozměry 250x270mm	ks	1,000	1 649,00	1 649,00	R položka
PP			Armatura laboratorní stojánková - SMĚŠOVACÍ, VODA, s kohouty dole, G3/4", rozměry 250x270mm					
15	K	46	Odkapávač - sušák na sklo nástěnný, 72 pozic, průměr bodlin 15 mm, rozměry 450x630mm	ks	1,000	1 501,00	1 501,00	R položka
PP			Odkapávač - sušák na sklo nástěnný, 72 pozic, průměr bodlin 15 mm, rozměry 450x630mm					
<b>D D3</b>			<b>Odsávací ramena - sestava</b>			<b>16848</b>	<b>46 390,00</b>	
16	K	47	Rameno odsávací FX2_CHEM_D100_L 2400_Up-PLUS, včetně adaptéru, rozměry 100x1800mm	ks	2,000	16 848,00	33 696,00	R položka
PP			Rameno odsávací FX2_CHEM_D100_L 2400_Up-PLUS, včetně adaptéru, rozměry 100x1800mm					
17	K	47.1	Dymník kombinovaný, plast průhledný, rozměry 380x460mm, rozměry 380x460mm	ks	2,000	3 291,00	6 582,00	R položka
PP			Dymník kombinovaný, plast průhledný, rozměry 380x460mm, rozměry 380x460mm					
18	K	47.2	Konzola s prodlužovacím dílem 250 mm	ks	2,000	1 642,00	3 284,00	R položka
PP			Konzola s prodlužovacím dílem 250 mm					
19	K	47.3	Flexibilní hadice pro laboratorní použití, průměr 75 mm - pro propojení skříňky pod digestoři, bezpečnostní skříň, ... s vyústěním vzduchotechniky, rozměry 1000x75mm	ks	4,000	707,00	2 828,00	R položka
PP			Flexibilní hadice pro laboratorní použití, průměr 75 mm - pro propojení skříňky pod digestoři, bezpečnostní skříň, ... s vyústěním vzduchotechniky, rozměry 1000x75mm					
<b>D D4</b>			<b>Stůl pod muflovací pec, rozměry 1220x750x900mm</b>				<b>5 131,76</b>	
20	K	14	Konstrukce PS (montovaná), pro práci ve stoje, bez pracovní desky, rozměry 1200x695x870mm	ks	1,000	3 189,00	3 189,00	R položka
PP			Konstrukce PS (montovaná), pro práci ve stoje, bez pracovní desky, rozměry 1200x695x870mm					
21	K	30	Výztuha rohová pro OK, barva RAL 7035	ks	2,000	204,00	408,00	R položka
PP			Výztuha rohová pro OK, barva RAL 7035					
22	K	58	Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozměry 1000x750x28mm	m2	1,220	1 258,00	1 534,76	R položka
PP			Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozměry 1000x750x28mm					
<b>D D5</b>			<b>Digestoř , rozměry 1800x900x2500mm</b>				<b>141 578,00</b>	
23	K	41	Digestoř - plechová, výška pracovní desky 900 mm, 2x 230V vnitřní + 2x 230V vnější / IP 44, světlo LED, bez ovládání, dvě okna manuálně vertikálně posuvná - spodní i horizontálně posuvná, bezp. sklo, rozměry 1800x900x2500mm	ks	1,000	108 876,00	108 876,00	R položka
PP			Digestoř - plechová, výška pracovní desky 900 mm, 2x 230V vnitřní + 2x 230V vnější / IP 44, světlo LED, bez ovládání, dvě okna manuálně vertikálně posuvná - spodní i horizontálně posuvná, bezp. sklo, rozměry 1800x900x2500mm					
24	K	41.1	Ovládání pro digestoře - určeno pro manuální posun okna, s bezpečnostním ALARMEM (nedostatečného průtoku vzduchu)	ks	1,000	15 817,00	15 817,00	R položka
PP			Ovládání pro digestoře - určeno pro manuální posun okna, s bezpečnostním ALARMEM (nedostatečného průtoku vzduchu)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
25	K	42	Deska pracovní digestoře, dlažba keramická kyselinovzdorná + vanička (vpravo), dl.1800mm	ks	1,000	6 297,00	6 297,00	R položka
	PP		Deska pracovní digestoře, dlažba keramická kyselinovzdorná + vanička (vpravo), dl.1800mm					
26	K	43	Instalace pro digestoř, STUDENÁ VODA, olivka 75 mm	ks	1,000	2 258,00	2 258,00	R položka
	PP		Instalace pro digestoř, STUDENÁ VODA, olivka 75 mm					
27	K	44	Instalace pro digestoř, VAKUUM, olivka 75 mm	ks	1,000	2 312,00	2 312,00	R položka
	PP		Instalace pro digestoř, VAKUUM, olivka 75 mm					
28	K	41.2	Flexibilní hadice pro laboratorní použití, průměr 250 mm - pro propojení digestoře, odtahového dílu, ... s vyústěním vzduchotechniky, rozměry 1000x250mm	ks	1,000	1 346,00	1 346,00	R položka
	PP		Flexibilní hadice pro laboratorní použití, průměr 250 mm - pro propojení digestoře, odtahového dílu, ... s vyústěním vzduchotechniky, rozměry 1000x250mm					
29	K	45	Skříňka pod pracovní desku digestoře, skříňka z lamina bez odtahu, plastový sokl, rozměry 1200x520x720mm	ks	1,000	4 672,00	4 672,00	R položka
	PP		Skříňka pod pracovní desku digestoře, skříňka z lamina bez odtahu, plastový sokl, rozměry 1200x520x720mm					
<b>D</b>	<b>D6</b>		<b>Skříňková sestava</b>				<b>33 348,00</b>	
30	K	7	Skříň laboratorní dveřová na nožkách, dveře plné se zámkem (čtyři police), dvoudveřová, rozměry 900x450x1960mm	ks	4,000	5 780,00	23 120,00	R položka
	PP		Skříň laboratorní dveřová na nožkách, dveře plné se zámkem (čtyři police), dvoudveřová, rozměry 900x450x1960mm					
31	K	9	Skříňková nadstavba laboratorní dveřová, dveře se zámkem (jedna police), dvoudveřová, rozměry 900x450x600mm	ks	4,000	2 557,00	10 228,00	R položka
	PP		Skříňková nadstavba laboratorní dveřová, dveře se zámkem (jedna police), dvoudveřová, rozměry 900x450x600mm					
<b>D</b>	<b>D7</b>		<b>Stůl žákovský</b>				<b>35 819,68</b>	
32	K	22	Konstrukce SOK (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozměry 1200x545x720mm	ks	4,000	3 237,00	12 948,00	R položka
	PP		Konstrukce SOK (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozměry 1200x545x720mm					
33	K	32	Kontejner dveřový na kolečkách (2 s brzdou), dveře se zámkem (jedna police), jednodveřový, rozměry 430x585x655mm	ks	2,000	2 414,00	4 828,00	R položka
	PP		Kontejner dveřový na kolečkách (2 s brzdou), dveře se zámkem (jedna police), jednodveřový, rozměry 430x585x655mm					
34	K	33	Kontejner zásuvkový na kolečkách (2 s brzdou), čtyři zásuvky s plnovýsuvem (1 tužkovník + 3 mělká), centrální zámek s blokací, rozměry 430x585x655mm	ks	2,000	6 433,00	12 866,00	R položka
	PP		Kontejner zásuvkový na kolečkách (2 s brzdou), čtyři zásuvky s plnovýsuvem (1 tužkovník + 3 mělká), centrální zámek s blokací, rozměry 430x585x655mm					
35	K	59	Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozměry 1000x600x28mm	m2	1,220	1 061,00	1 294,42	R položka
	PP		Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozměry 1000x600x28mm					
36	K	59	Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozměry 1000x600x28mm	m2	1,220	1 061,00	1 294,42	R položka
	PP		Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozměry 1000x600x28mm					
37	K	59	Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozměry 1000x600x28mm	m2	1,220	1 061,00	1 294,42	R položka
	PP		Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozměry 1000x600x28mm					
38	K	59	Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozměry 1000x600x28mm	m2	1,220	1 061,00	1 294,42	R položka
	PP		Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozměry 1000x600x28mm					
<b>D</b>	<b>D8</b>		<b>Stůl odkládací</b>				<b>3 361,78</b>	
39	K	23	Konstrukce SOK (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozměry 400x630x720mm	ks	1,000	2 846,00	2 846,00	R položka
	PP		Konstrukce SOK (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozměry 400x630x720mm					
40	K	60	Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozměry 1000x650x28mm	m2	0,410	1 258,00	515,78	R položka
	PP		Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozměry 1000x650x28mm					
<b>D</b>	<b>D9</b>		<b>Stůl učitelský rohový, rozměry 1370(2050x(750(750)x750mm</b>				<b>20 447,36</b>	
41	K	15	Konstrukce PS (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozměry 1200x695x720mm	ks	1,000	3 101,00	3 101,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Konstrukce PS (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozměry 1200x695x720mm					
42	K	16	Konstrukce PS (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozměry 1300x545x720mm	ks	1,000	3 694,00	3 694,00	R položka
	PP		Konstrukce PS (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozměry 1300x545x720mm					
43	K	32	Kontejner dveřový na kolečkách (2 s brzdou), dveře se zámkem (jedna police), jednodveřový, rozměry 430x585x655mm	ks	1,000	2 414,00	2 414,00	R položka
	PP		Kontejner dveřový na kolečkách (2 s brzdou), dveře se zámkem (jedna police), jednodveřový, rozměry 430x585x655mm					
44	K	33	Kontejner zásuvkový na kolečkách (2 s brzdou), čtyři zásuvky s plnovýsuvem (1 tužkovník + 3 mělká), centrální zámek s blokací, rozměry 430x585x655mm	ks	1,000	6 433,00	6 433,00	R položka
	PP		Kontejner zásuvkový na kolečkách (2 s brzdou), čtyři zásuvky s plnovýsuvem (1 tužkovník + 3 mělká), centrální zámek s blokací, rozměry 430x585x655mm					
45	K	58	Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozměry 1000x750x28mm	m2	3,420	1 258,00	4 302,36	R položka
	PP		Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozměry 1000x750x28mm					
46	K	49	Mřížka větrací hliníková, rozměry 1000x150mm	ks	1,000	503,00	503,00	R položka
	PP		Mřížka větrací hliníková, rozměry 1000x150mm					
D	D10	Skříň					4 447,00	
47	K	8	Skříň laboratorní kombinovaná na nožkách, horní část otevřená (dvě police), spodní část dveře plné bez zámku (jedna police), dvoudveřová, rozměry 900x450x1960mm	ks	1,000	4 447,00	4 447,00	R položka
	PP		Skříň laboratorní kombinovaná na nožkách, horní část otevřená (dvě police), spodní část dveře plné bez zámku (jedna police), dvoudveřová, rozměry 900x450x1960mm					
D	D11	Tabule					5 161,00	
48	K	50	Tabule magnetická bílá, rozměry 2000x1200mm	ks	1,000	5 161,00	5 161,00	R položka
	PP		Tabule magnetická bílá, rozměry 2000x1200mm					
D	D12	Stůl laboratorní oboustranný vč. odtahových ramen, rozměry 4820x1500x900mm					371 130,00	
49	K	6	Doměr rovný, rozměry 18x150x770mm	ks	2,000	265,00	530,00	R položka
	PP		Doměr rovný, rozměry 18x150x770mm					
50	K	1	Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na nožkách s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová, rozměry 600x570x870mm	ks	1,000	2 625,00	2 625,00	R položka
	PP		Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na nožkách s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová, rozměry 600x570x870mm					
51	K	5	Skříňka laboratorní servisní kombinovaná na nožkách s odnímatelnými zády, pro práci ve stoje, dveře se zámkem (jedna police), horní zásuvka se zámkem, dvoudveřová, rozměry 900x570x870mm	ks	4,000	5 175,00	20 700,00	R položka
	PP		Skříňka laboratorní servisní kombinovaná na nožkách s odnímatelnými zády, pro práci ve stoje, dveře se zámkem (jedna police), horní zásuvka se zámkem, dvoudveřová, rozměry 900x570x870mm					
52	K	1	Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na nožkách s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová, rozměry 600x570x870mm	ks	1,000	2 625,00	2 625,00	R položka
	PP		Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na nožkách s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová, rozměry 600x570x870mm					
53	K	6	Doměr rovný, rozměry 18x150x770mm	ks	2,000	265,00	530,00	R položka
	PP		Doměr rovný, rozměry 18x150x770mm					
54	K	1	Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na nožkách s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová, rozměry 600x570x870mm	ks	1,000	2 625,00	2 625,00	R položka
	PP		Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na nožkách s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová, rozměry 600x570x870mm					
55	K	3	Skříňka laboratorní kombinovaná na nožkách, pro práci ve stoje, dveře se zámkem (jedna police), horní zásuvka se zámkem, dvoudveřová, rozměry 900x570x870mm	ks	4,000	4 678,00	18 712,00	R položka
	PP		Skříňka laboratorní kombinovaná na nožkách, pro práci ve stoje, dveře se zámkem (jedna police), horní zásuvka se zámkem, dvoudveřová, rozměry 900x570x870mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
56	K	1	Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na nožkách s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová, rozměry 600x570x870mm	ks	1,000	2 625,00	2 625,00	R položka
	PP		Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na nožkách s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová, rozměry 600x570x870mm					
57	K	35	Stěna pro rozvod médií kovová - typ sloupová (stojící na podlaze), jednostranná s PP vaničkou vpravo, 2 police (HPL) hloubky 126+150 mm, rozměry 900x150x1620mm	ks	4,000	14 477,00	57 908,00	R položka
	PP		Stěna pro rozvod médií kovová - typ sloupová (stojící na podlaze), jednostranná s PP vaničkou vpravo, 2 police (HPL) hloubky 126+150 mm, rozměry 900x150x1620mm					
58	K	35.1	Stěna pro rozvod médií kovová - typ sloupová (stojící na podlaze), jednostranná s PP vaničkou vlevo, 2 police (HPL) hloubky 126+150 mm, rozměry 900x150x1620mm	ks	4,000	14 477,00	57 908,00	R položka
	PP		Stěna pro rozvod médií kovová - typ sloupová (stojící na podlaze), jednostranná s PP vaničkou vlevo, 2 police (HPL) hloubky 126+150 mm, rozměry 900x150x1620mm					
59	K	36.1	Instalace pro mediové stěny - panel elektro 2x 230V	ks	8,000	1 292,00	10 336,00	R položka
	PP		Instalace pro mediové stěny - panel elektro 2x 230V					
60	K	37	Armatura laboratorní nástěnná - STUDENÁ VODA, s přírubou + podložka, ramínko 200 "U", G1/2"	ks	8,000	1 010,00	8 080,00	R položka
	PP		Armatura laboratorní nástěnná - STUDENÁ VODA, s přírubou + podložka, ramínko 200 "U", G1/2"					
61	K	38	Armatura laboratorní nástěnná - VAKUUM, s přírubou, 45°, G1/2", hl.95mm	ks	8,000	564,00	4 512,00	R položka
	PP		Armatura laboratorní nástěnná - VAKUUM, s přírubou, 45°, G1/2", hl.95mm					
62	K	57.1	Deska pracovní, dlažba keramická kyselinovzdorná, tl. 30 mm + hrana se zvýšeným okrajem, 297x297mm, tl. 42 mm, rozměry 1000x750x42mm	m2	9,640	4 100,00	39 524,00	R položka
	PP		Deska pracovní, dlažba keramická kyselinovzdorná, tl. 30 mm + hrana se zvýšeným okrajem, 297x297mm, tl. 42 mm, rozměry 1000x750x42mm					
63	K	39	Výlevka kameninová pro zabudování, rozměry 445x445x265mm	ks	4,000	8 194,00	32 776,00	R položka
	PP		Výlevka kameninová pro zabudování, rozměry 445x445x265mm					
64	K	40	Armatura laboratorní stojánková - SMĚŠOVACÍ, VODA, s kohouty dole, G3/4", rozměry 250x270mm	ks	4,000	1 649,00	6 596,00	R položka
	PP		Armatura laboratorní stojánková - SMĚŠOVACÍ, VODA, s kohouty dole, G3/4", rozměry 250x270mm					
65	K	51	Sprcha bezpečnostní obličejová s jednoduchou úhlovou oční/obličejovou tryskou, varianta pro uchycení do pracovní desky stolu	ks	1,000	3 172,00	3 172,00	R položka
	PP		Sprcha bezpečnostní obličejová s jednoduchou úhlovou oční/obličejovou tryskou, varianta pro uchycení do pracovní desky stolu					
66	K	46.1	Podložka pod sušák lamino	ks	2,000	544,00	1 088,00	R položka
	PP		Podložka pod sušák lamino					
67	K	46	Odkapávač - sušák na sklo nástěnný, 72 pozic, průměr bodlin 15 mm, rozměry 450x630mm	ks	2,000	1 501,00	3 002,00	R položka
	PP		Odkapávač - sušák na sklo nástěnný, 72 pozic, průměr bodlin 15 mm, rozměry 450x630mm					
D	D3		Odsávací ramena - sestava				95 256,00	
68	K	47	Rameno odsávací FX2_CHEM_D100_L_2400_Up-PLUS, včetně adaptéru, rozměry 100x1800mm	ks	4,000	16 848,00	67 392,00	R položka
	PP		Rameno odsávací FX2_CHEM_D100_L_2400_Up-PLUS, včetně adaptéru, rozměry 100x1800mm					
69	K	47.4	Konzola s prodlužovacím dílem 500 mm	ks	4,000	2 261,00	9 044,00	R položka
	PP		Konzola s prodlužovacím dílem 500 mm					
70	K	47.5	Dymník kombinovaný, plast průhledný, rozměry 380x460mm	ks	4,000	3 291,00	13 164,00	R položka
	PP		Dymník kombinovaný, plast průhledný, rozměry 380x460mm					
71	K	47.3	Flexibilní hadice pro laboratorní použití, průměr 75 mm - pro propojení skříňky pod digestoří, bezpečnostní skříňě, ... s vyústěním v duchotechniky, rozměry 1000x75mm	ks	8,000	707,00	5 656,00	R položka
	PP		Flexibilní hadice pro laboratorní použití, průměr 75 mm - pro propojení skříňky pod digestoří, bezpečnostní skříňě, ... s vyústěním v duchotechniky, rozměry 1000x75mm					
D	D13		Židle				32 502,00	
72	K	54	Sedák laboratorní nízký, sedák ergonomický PUR, výškově stavitelný, plastový kříž černý, kolečka pro tvrdý povrch	ks	4,000	1 467,00	5 868,00	R položka
	PP		Sedák laboratorní nízký, sedák ergonomický PUR, výškově stavitelný, plastový kříž černý, kolečka pro tvrdý povrch					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	55	Sedák laboratorní zvýšený, sedák ergonomický PUR, výškově stavitelný, plastový kříž černý, kolečka pro tvrdý povrch	ks	16,000	1 569,00	25 104,00	R položka
	PP		Sedák laboratorní zvýšený, sedák ergonomický PUR, výškově stavitelný, plastový kříž černý, kolečka pro tvrdý povrch					
74	K	56	Židle kancelářská kolečková, síťovaný opěrák, područky PP, kolečka	ks	1,000	1 530,00	1 530,00	R položka
	PP		Židle kancelářská kolečková, síťovaný opěrák, područky PP, kolečka					
D	D14		<b>316 Váhovna</b>				<b>54 125,93</b>	
D	D15		<b>Stůl odkládací, rozměry 1020x600x900mm</b>				<b>18 246,22</b>	
75	K	17	Konstrukce PS (svařená), pro práci ve stoje, bez pracovní desky, výztuhou pod pracovní deskou, rozměry 1000x545x870mm	ks	1,000	4 298,00	4 298,00	R položka
	PP		Konstrukce PS (svařená), pro práci ve stoje, bez pracovní desky, výztuhou pod pracovní deskou, rozměry 1000x545x870mm					
76	K	33	Kontejner zásuvkový na kolečkách (2 s brzdou), čtyři zásuvky s plnovýsuvem (1 tužkovník + 3 mělká), centrální zámek s blokadí, rozměry 430x585x655mm	ks	2,000	6 433,00	12 866,00	R položka
	PP		Kontejner zásuvkový na kolečkách (2 s brzdou), čtyři zásuvky s plnovýsuvem (1 tužkovník + 3 mělká), centrální zámek s blokadí, rozměry 430x585x655mm					
77	K	59	Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozměry 1000x600x28mm	m2	1,020	1 061,00	1 082,22	R položka
	PP		Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozměry 1000x600x28mm					
D	D16		<b>Stůl pracovní oboustranný, rozměry 2120x1000x750mm</b>				<b>13 713,64</b>	
78	K	18	Konstrukce PS (svařená), pro práci ve stoje, bez pracovní desky, se středovou spodní příčkou, rozměry 1050x845x870mm	ks	1,000	4 387,00	4 387,00	R položka
	PP		Konstrukce PS (svařená), pro práci ve stoje, bez pracovní desky, se středovou spodní příčkou, rozměry 1050x845x870mm					
79	K	32	Kontejner dveřový na kolečkách (2 s brzdou), dveře se zámkem (jedna police), jednodveřový, rozměry 430x585x655mm	ks	1,000	2 414,00	2 414,00	R položka
	PP		Kontejner dveřový na kolečkách (2 s brzdou), dveře se zámkem (jedna police), jednodveřový, rozměry 430x585x655mm					
80	K	32	Kontejner dveřový na kolečkách (2 s brzdou), dveře se zámkem (jedna police), jednodveřový, rozměry 430x585x655mm	ks	1,000	2 414,00	2 414,00	R položka
	PP		Kontejner dveřový na kolečkách (2 s brzdou), dveře se zámkem (jedna police), jednodveřový, rozměry 430x585x655mm					
81	K	61	Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozměry 1000x500x28mm	m2	4,240	1 061,00	4 498,64	R položka
	PP		Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozměry 1000x500x28mm					
D	D17		<b>Stůl pracovní rohový, rozměry 1870(2000)x600(600)x750mm</b>				<b>10 430,07</b>	
82	K	19	Konstrukce PS (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozměry 1800x545x720mm	ks	1,000	3 312,00	3 312,00	R položka
	PP		Konstrukce PS (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozměry 1800x545x720mm					
83	K	20	Konstrukce PS (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozměry 1200x545x720mm	ks	1,000	3 012,00	3 012,00	R položka
	PP		Konstrukce PS (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozměry 1200x545x720mm					
84	K	59	Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozměry 1000x600x28mm	m2	3,870	1 061,00	4 106,07	R položka
	PP		Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozměry 1000x600x28mm					
D	D13		<b>Židle</b>				<b>11 736,00</b>	
85	K	54	Sedák laboratorní nízký, sedák ergonomický PUR, výškově stavitelný, plastový kříž černý, kolečka pro tvrdý povrch	ks	8,000	1 467,00	11 736,00	R položka
	PP		Sedák laboratorní nízký, sedák ergonomický PUR, výškově stavitelný, plastový kříž černý, kolečka pro tvrdý povrch					
D	D18		<b>317 Laboratoř</b>				<b>108 183,70</b>	
D	D19		<b>Stůl pracovní rohový, rozměry 4140(2230)x750(750)x750mm</b>				<b>39 566,46</b>	
86	K	24	Konstrukce SOK (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozměry 1200x695x720mm	ks	2,000	3 346,00	6 692,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Konstrukce SOK (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozměry 1200x695x720mm					
87	K	25	Konstrukce SOK (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozměry 1500x695x720mm	ks	1,000	3 516,00	3 516,00	R položka
	PP		Konstrukce SOK (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozměry 1500x695x720mm					
88	K	21	Konstrukce PS (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozměry 1500x545x720mm	ks	1,000	3 148,00	3 148,00	R položka
	PP		Konstrukce PS (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozměry 1500x545x720mm					
89	K	32	Kontejner dveřový na kolečkách (2 s brzdou), dveře se zámkem (jedna police), jednodveřový, rozměry 430x585x655mm	ks	2,000	2 414,00	4 828,00	R položka
	PP		Kontejner dveřový na kolečkách (2 s brzdou), dveře se zámkem (jedna police), jednodveřový, rozměry 430x585x655mm					
90	K	33	Kontejner zásuvkový na kolečkách (2 s brzdou), čtyři zásuvky s plnovýsuvem (1 tužkovník + 3 mělká), centrální zámek s blokací, rozměry 430x585x655mm	ks	2,000	6 433,00	12 866,00	R položka
	PP		Kontejner zásuvkový na kolečkách (2 s brzdou), čtyři zásuvky s plnovýsuvem (1 tužkovník + 3 mělká), centrální zámek s blokací, rozměry 430x585x655mm					
91	K	58	Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozměry 1000x750x28mm	m2	6,370	1 258,00	8 013,46	R položka
	PP		Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozměry 1000x750x28mm					
92	K	49	Mřížka větrací hliníková, rozměry 1000x150mm	ks	1,000	503,00	503,00	R položka
	PP		Mřížka větrací hliníková, rozměry 1000x150mm					
D	D20		Stůl pracovní rohový, rozměry 2140(4140)x750(750)x750mm				56 881,24	
93	K	21	Konstrukce PS (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozměry 1500x545x720mm	ks	1,000	3 148,00	3 148,00	R položka
	PP		Konstrukce PS (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozměry 1500x545x720mm					
94	K	25	Konstrukce SOK (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozměry 1500x695x720mm	ks	1,000	3 516,00	3 516,00	R položka
	PP		Konstrukce SOK (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozměry 1500x695x720mm					
95	K	24	Konstrukce SOK (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozměry 1200x695x720mm	ks	2,000	3 346,00	6 692,00	R položka
	PP		Konstrukce SOK (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozměry 1200x695x720mm					
96	K	32	Kontejner dveřový na kolečkách (2 s brzdou), dveře se zámkem (jedna police), jednodveřový, rozměry 430x585x655mm	ks	2,000	2 414,00	4 828,00	R položka
	PP		Kontejner dveřový na kolečkách (2 s brzdou), dveře se zámkem (jedna police), jednodveřový, rozměry 430x585x655mm					
97	K	33	Kontejner zásuvkový na kolečkách (2 s brzdou), čtyři zásuvky s plnovýsuvem (1 tužkovník + 3 mělká), centrální zámek s blokací, rozměry 430x585x655mm	ks	2,000	6 433,00	12 866,00	R položka
	PP		Kontejner zásuvkový na kolečkách (2 s brzdou), čtyři zásuvky s plnovýsuvem (1 tužkovník + 3 mělká), centrální zámek s blokací, rozměry 430x585x655mm					
98	K	58	Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozměry 1000x750x28mm	m2	6,280	1 258,00	7 900,24	R položka
	PP		Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozměry 1000x750x28mm					
99	K	49	Mřížka větrací hliníková, rozměry 1000x150mm	ks	1,000	503,00	503,00	R položka
	PP		Mřížka větrací hliníková, rozměry 1000x150mm					
100	K	10	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřová, rozměry 600x350x740mm	ks	1,000	2 013,00	2 013,00	R položka
	PP		Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřová, rozměry 600x350x740mm					
101	K	11	Skříňka nástěnná otevřená, dvě police, rozměry 600x330x740mm	ks	1,000	1 703,00	1 703,00	R položka
	PP		Skříňka nástěnná otevřená, dvě police, rozměry 600x330x740mm					
102	K	12	Skříňka nástěnná otevřená, dvě police, rozměry 450x330x740mm	ks	1,000	1 612,00	1 612,00	R položka
	PP		Skříňka nástěnná otevřená, dvě police, rozměry 450x330x740mm					
103	K	11	Skříňka nástěnná otevřená, dvě police, rozměry 600x330x740mm	ks	1,000	1 703,00	1 703,00	R položka
	PP		Skříňka nástěnná otevřená, dvě police, rozměry 600x330x740mm					
104	K	10	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřová, rozměry 600x350x740mm	ks	1,000	2 013,00	2 013,00	R položka
	PP		Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřová, rozměry 600x350x740mm					
105	K	10	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřová, rozměry 600x350x740mm	ks	1,000	2 013,00	2 013,00	R položka
	PP		Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřová, rozměry 600x350x740mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
106	K	13	Skříňka nástěnná otevřená, dvě police, rozměry 700x330x740mm	ks	2,000	2 179,00	4 358,00	R položka
	PP		Skříňka nástěnná otevřená, dvě police, rozměry 700x330x740mm					
107	K	10	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřová, rozměry 600x350x740mm	ks	1,000	2 013,00	2 013,00	R položka
	PP		Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné se zámkem (jedna police), jednodveřová, rozměry 600x350x740mm					
D	D13		<b>Židle</b>				11 736,00	
108	K	54	Sedák laboratorní nízký, sedák ergonomický PUR, výškově stavitelný, plastový kříž černý, kolečka pro tvrdý povrch	ks	8,000	1 467,00	11 736,00	R položka
	PP		Sedák laboratorní nízký, sedák ergonomický PUR, výškově stavitelný, plastový kříž černý, kolečka pro tvrdý povrch					
D	D21		<b>318 Laboratoř</b>				1 205 032,94	
D	D6		<b>Skříňová sestava</b>				16 674,00	
109	K	7	Skříň laboratorní dveřová na nožkách, dveře plné se zámkem (čtyři police), dvoudveřová, rozměry 900x450x1960mm	ks	2,000	5 780,00	11 560,00	R položka
	PP		Skříň laboratorní dveřová na nožkách, dveře plné se zámkem (čtyři police), dvoudveřová, rozměry 900x450x1960mm					
110	K	9	Skříňová nadstavba laboratorní dveřová, dveře se zámkem (jedna police), dvoudveřová, rozměry 900x450x600mm	ks	2,000	2 557,00	5 114,00	R položka
	PP		Skříňová nadstavba laboratorní dveřová, dveře se zámkem (jedna police), dvoudveřová, rozměry 900x450x600mm					
D	D6		<b>Skříňová sestava</b>				23 678,00	
111	K	7	Skříň laboratorní dveřová na nožkách, dveře plné se zámkem (čtyři police), dvoudveřová, rozměry 900x450x1960mm	ks	2,000	5 780,00	11 560,00	R položka
	PP		Skříň laboratorní dveřová na nožkách, dveře plné se zámkem (čtyři police), dvoudveřová, rozměry 900x450x1960mm					
112	K	8	Skříň laboratorní kombinovaná na nožkách, horní část otevřená (dvě police), spodní část dveře plné bez zámků (jedna police), dvoudveřová, rozměry 900x450x1960mm	ks	1,000	4 447,00	4 447,00	R položka
	PP		Skříň laboratorní kombinovaná na nožkách, horní část otevřená (dvě police), spodní část dveře plné bez zámků (jedna police), dvoudveřová, rozměry 900x450x1960mm					
113	K	9	Skříňová nadstavba laboratorní dveřová, dveře se zámkem (jedna police), dvoudveřová, rozměry 900x450x600mm	ks	3,000	2 557,00	7 671,00	R položka
	PP		Skříňová nadstavba laboratorní dveřová, dveře se zámkem (jedna police), dvoudveřová, rozměry 900x450x600mm					
D	D22		<b>Nástěnka</b>				1 027,00	
114	K	53	Nástěnka korková v hliníkovém rámu, 1200x900 mm	ks	1,000	1 027,00	1 027,00	R položka
	PP		Nástěnka korková v hliníkovém rámu, 1200x900 mm					
D	D23		<b>Stůl učitelský rohový, rozměry 2130(2260)x750(750)x750mm</b>				29 098,62	
115	K	26	Konstrukce SOK (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozměry 1800x545x720mm	ks	1,000	3 597,00	3 597,00	R položka
	PP		Konstrukce SOK (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozměry 1800x545x720mm					
116	K	31	Podpěra SOK pod pracovní desku, rozměry 30x545x720mm	ks	1,000	680,00	680,00	R položka
	PP		Podpěra SOK pod pracovní desku, rozměry 30x545x720mm					
117	K	25	Konstrukce SOK (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozměry 1500x695x720mm	ks	1,000	3 516,00	3 516,00	R položka
	PP		Konstrukce SOK (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozměry 1500x695x720mm					
118	K	32	Kontejner dveřový na kolečkách (2 s brzdou), dveře se zámkem (jedna police), jednodveřový, rozměry 430x585x655mm	ks	1,000	2 414,00	2 414,00	R položka
	PP		Kontejner dveřový na kolečkách (2 s brzdou), dveře se zámkem (jedna police), jednodveřový, rozměry 430x585x655mm					
119	K	33	Kontejner zásuvkový na kolečkách (2 s brzdou), čtyři zásuvky s plnovýsuvem (1 tužkovník + 3 mělká), centrální zámek s blokací, rozměry 430x585x655mm	ks	2,000	6 433,00	12 866,00	R položka
	PP		Kontejner zásuvkový na kolečkách (2 s brzdou), čtyři zásuvky s plnovýsuvem (1 tužkovník + 3 mělká), centrální zámek s blokací, rozměry 430x585x655mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
120	K	58.1	Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozměry 1000x750x28mm	m2	4,390	1 258,00	5 522,62	R položka
	PP		Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozměry 1000x750x28mm					
121	K	49	Mřížka větrací hliníková, rozměry 1000x150mm	ks	1,000	503,00	503,00	R položka
	PP		Mřížka větrací hliníková, rozměry 1000x150mm					
	D	D24	Stůl pracovní, rozměry 1520x600x750mm				7 426,72	
122	K	27	Konstrukce SOK (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozměry 1500x545x7200mm	ks	1,000	3 400,00	3 400,00	R položka
	PP		Konstrukce SOK (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozměry 1500x545x7200mm					
123	K	32	Kontejner dveřový na kolečkách (2 s brzdou), dveře se zámkem (jedna police), jednodveřový, rozměry 430x585x655mm	ks	1,000	2 414,00	2 414,00	R položka
	PP		Kontejner dveřový na kolečkách (2 s brzdou), dveře se zámkem (jedna police), jednodveřový, rozměry 430x585x655mm					
124	K	59	Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozměry 1000x600x28mm	m2	1,520	1 061,00	1 612,72	R položka
	PP		Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozměry 1000x600x28mm					
	D	D25	Stůl pracovní, rozměry 1220x600x750mm				10 964,42	
125	K	22	Konstrukce SOK (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozměry 1200x545x720mm	ks	1,000	3 237,00	3 237,00	R položka
	PP		Konstrukce SOK (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky, rozměry 1200x545x720mm					
126	K	33	Kontejner zásuvkový na kolečkách (2 s brzdou), čtyři zásuvky s plnovýsuvem (1 tužkovník + 3 mělká), centrální zámek s blokadí, rozměry 430x585x655mm	ks	1,000	6 433,00	6 433,00	R položka
	PP		Kontejner zásuvkový na kolečkách (2 s brzdou), čtyři zásuvky s plnovýsuvem (1 tužkovník + 3 mělká), centrální zámek s blokadí, rozměry 430x585x655mm					
127	K	59	Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozměry 1000x600x28mm	m2	1,220	1 061,00	1 294,42	R položka
	PP		Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozměry 1000x600x28mm					
	D	D26	Stůl pod sušárnu, rozměry 720x750x900mm				3 932,76	
128	K	28	Konstrukce PS (montovaná), pro práci ve stoje, bez pracovní desky, rozměry 700x695x870mm	ks	1,000	3 027,00	3 027,00	R položka
	PP		Konstrukce PS (montovaná), pro práci ve stoje, bez pracovní desky, rozměry 700x695x870mm					
129	K	58	Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozměry 1000x750x28mm	m2	0,720	1 258,00	905,76	R položka
	PP		Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozměry 1000x750x28mm					
	D	D27	Stůl laboratorní jednostranný vč. odtahových ramen, rozměry 4820x750x900mm				186 692,00	
130	K	6	Doměr rovný, rozměry 18x150x770mm	ks	1,000	265,00	265,00	R položka
	PP		Doměr rovný, rozměry 18x150x770mm					
131	K	1	Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na nožkách s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámků (bez police), falešné čelo, jednodveřová, rozměry 600x570x870mm	ks	1,000	2 625,00	2 625,00	R položka
	PP		Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na nožkách s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámků (bez police), falešné čelo, jednodveřová, rozměry 600x570x870mm					
132	K	5	Skříňka laboratorní servisní kombinovaná na nožkách s odnímatelnými zády, pro práci ve stoje, dveře se zámkem (jedna police), horní zásuvka se zámkem, dvoudveřová, rozměry 900x570x870mm	ks	4,000	5 175,00	20 700,00	R položka
	PP		Skříňka laboratorní servisní kombinovaná na nožkách s odnímatelnými zády, pro práci ve stoje, dveře se zámkem (jedna police), horní zásuvka se zámkem, dvoudveřová, rozměry 900x570x870mm					
133	K	1	Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na nožkách s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámků (bez police), falešné čelo, jednodveřová, rozměry 600x570x870mm	ks	1,000	2 625,00	2 625,00	R položka
	PP		Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na nožkách s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámků (bez police), falešné čelo, jednodveřová, rozměry 600x570x870mm					
134	K	6	Doměr rovný, rozměry 18x150x770mm	ks	1,000	265,00	265,00	R položka
	PP		Doměr rovný, rozměry 18x150x770mm					
135	K	35	Stěna pro rozvod médií kovová - typ sloupová (stojící na podlaze), jednostranná s PP vaničkou vpravo, 2 police (HPL) hloubky 126+150 mm, rozměry 900x150x1620mm	ks	4,000	14 477,00	57 908,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Stěna pro rozvod médií kovová - typ sloupová (stojící na podlaze), jednostranná s PP vaničkou vpravo, 2 police (HPL) hloubky 126+150 mm, rozměry 900x150x1620mm					
136	K	36	Instalace pro mediové stěny - panel elektro 2x 230V	ks	4,000	1 292,00	5 168,00	R položka
PP			Instalace pro mediové stěny - panel elektro 2x 230V					
137	K	37	Armatura laboratorní nástěnná - STUDENÁ VODA, s přírubou + podložka, ramínko 200 "U", G1/2"	ks	4,000	1 010,00	4 040,00	R položka
PP			Armatura laboratorní nástěnná - STUDENÁ VODA, s přírubou + podložka, ramínko 200 "U", G1/2"					
138	K	38	Armatura laboratorní nástěnná - VAKUUM, s přírubou, 45°, G1/2", hl.95mm	ks	4,000	564,00	2 256,00	R položka
PP			Armatura laboratorní nástěnná - VAKUUM, s přírubou, 45°, G1/2", hl.95mm					
139	K	57.1	Deska pracovní, dlažba keramická kyselinovzdorná, tl. 30 mm + hrana se zvýšeným okrajem, 297x297mm, tl. 42 mm, rozměry 1000x750x42mm	m2	4,820	4 100,00	19 762,00	R položka
PP			Deska pracovní, dlažba keramická kyselinovzdorná, tl. 30 mm + hrana se zvýšeným okrajem, 297x297mm, tl. 42 mm, rozměry 1000x750x42mm					
140	K	39	Výlevka kameninová pro zabudování, rozměry 445x445x265mm	ks	2,000	9 194,00	18 388,00	R položka
PP			Výlevka kameninová pro zabudování, rozměry 445x445x265mm					
141	K	40	Armatura laboratorní stojánková - SMĚŠOVACÍ, VODA, s kohouty dole, G3/4", rozměry 250x270mm	ks	2,000	1 649,00	3 298,00	R položka
PP			Armatura laboratorní stojánková - SMĚŠOVACÍ, VODA, s kohouty dole, G3/4", rozměry 250x270mm					
142	K	46	Odkapávač - sušák na sklo nástěnný, 72 pozic, průměr bodlin 15 mm, rozměry 450x630mm	ks	2,000	1 501,00	3 002,00	R položka
PP			Odkapávač - sušák na sklo nástěnný, 72 pozic, průměr bodlin 15 mm, rozměry 450x630mm					
<b>D D3 Odsávací ramena - sestava</b>							<b>46 390,00</b>	
143	K	47	Rameno odsávací FX2_CHEM_D100_L 2400_Up-PLUS, včetně adaptéru, rozměry 100x1800mm	ks	2,000	16 848,00	33 696,00	R položka
PP			Rameno odsávací FX2_CHEM_D100_L 2400_Up-PLUS, včetně adaptéru, rozměry 100x1800mm					
144	K	47.6	Dymník kombinovaný, plast průhledný, rozměry 380x460mm	ks	2,000	3 291,00	6 582,00	R položka
PP			Dymník kombinovaný, plast průhledný, rozměry 380x460mm					
145	K	47.2	Konzola s prodlužovacím dílem 250 mm	ks	2,000	1 642,00	3 284,00	R položka
PP			Konzola s prodlužovacím dílem 250 mm					
146	K	47.3	Flexibilní hadice pro laboratorní použití, průměr 75 mm - pro propojení skříňky pod digestoři, bezpečnostní skříň, ... s vyústěním vzduchotechniky, rozměry 1000x75mm	ks	4,000	707,00	2 828,00	R položka
PP			Flexibilní hadice pro laboratorní použití, průměr 75 mm - pro propojení skříňky pod digestoři, bezpečnostní skříň, ... s vyústěním vzduchotechniky, rozměry 1000x75mm					
<b>D D28 Digestoř, rozměry 1800x900x2500mm</b>							<b>141 578,00</b>	
147	K	41.3	Digestoř sloupová pravá - plechová, výška pracovní desky 900 mm, 2x 230V vnitřní + 2x 230V vnější / IP 44, světlo LED, bez ovládání, dvě okna manuálně vertikálně posuvná - spodní i horizontálně posuvné, bezp. Sklo, rozměry 1800x900x2500mm	ks	1,000	108 876,00	108 876,00	R položka
PP			Digestoř sloupová pravá - plechová, výška pracovní desky 900 mm, 2x 230V vnitřní + 2x 230V vnější / IP 44, světlo LED, bez ovládání, dvě okna manuálně vertikálně posuvná - spodní i horizontálně posuvné, bezp. Sklo, rozměry 1800x900x2500mm					
148	K	41.4	Ovládání pro digestoře - typ B1 - určen pro manuální posun okna, s bezpečnostním ALARMEM (nedostatečného průtoku vzduchu)	ks	1,000	15 817,00	15 817,00	R položka
PP			Ovládání pro digestoře - typ B1 - určen pro manuální posun okna, s bezpečnostním ALARMEM (nedostatečného průtoku vzduchu)					
149	K	42	Deska pracovní digestoře, dlažba keramická kyselinovzdorná + vanička (vpravo), dl.1800mm	ks	1,000	6 297,00	6 297,00	R položka
PP			Deska pracovní digestoře, dlažba keramická kyselinovzdorná + vanička (vpravo), dl.1800mm					
150	K	43	Instalace pro digestoř, STUDENÁ VODA, olivka 75 mm	ks	1,000	2 258,00	2 258,00	R položka
PP			Instalace pro digestoř, STUDENÁ VODA, olivka 75 mm					
151	K	44	Instalace pro digestoř, VAKUUM, olivka 75 mm	ks	1,000	2 312,00	2 312,00	R položka
PP			Instalace pro digestoř, VAKUUM, olivka 75 mm					
152	K	41.5	Flexibilní hadice pro laboratorní použití, průměr 250 mm - pro propojení digestoře, odtahového dílu, ... s vyústěním vzduchotechniky, rozměry 1000x250mm	ks	1,000	1 346,00	1 346,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Flexibilní hadice pro laboratorní použití, průměr 250 mm - pro propojení digestoře, odtahového dílu, ... s vyústěním vzduchotechniky rozměry 1000x250mm					
153	K	45	Skříňka pod pracovní desku digestoře, skříňka z lamina bez odtahu, plastový sokl, rozměry 1200x520x720mm	ks	1,000	4 672,00	4 672,00	R položka
	PP		Skříňka pod pracovní desku digestoře, skříňka z lamina bez odtahu, plastový sokl, rozměry 1200x520x720mm					
	D	D29	Stůl odkládací, rozměry 420x600x900mm				3 878,42	
154	K	29	Konstrukce PS (montovaná), pro práci ve stoje, bez pracovní desky, rozměry 400x545x870mm	ks	1,000	2 584,00	2 584,00	R položka
	PP		Konstrukce PS (montovaná), pro práci ve stoje, bez pracovní desky, rozměry 400x545x870mm					
155	K	59	Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozměry 1000x600x28mm	m2	1,220	1 061,00	1 294,42	R položka
	PP		Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm, rozměry 1000x600x28mm					
	D	D11	Tabule				5 161,00	
156	K	50	Tabule magnetická bílá, rozměry 2000x1200mm	ks	1,000	5 161,00	5 161,00	R položka
	PP		Tabule magnetická bílá, rozměry 2000x1200mm					
	D	D30	Sprcha celotělová				5 270,00	
157	K	52	Sprcha bezpečnostní celotělová s přívodem ze zdi, rozměry 600x150mm	ks	1,000	5 270,00	5 270,00	R položka
	PP		Sprcha bezpečnostní celotělová s přívodem ze zdi, rozměry 600x150mm					
	D	D12	Stůl laboratorní oboustranný vč. odtahových ramen, rozměry 4820x1500x900mm				371 010,00	
158	K	6	Doměr rovný, rozměry 18x150x770mm	ks	2,000	265,00	530,00	R položka
	PP		Doměr rovný, rozměry 18x150x770mm					
159	K	1	Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na nožkách s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová, rozměry 600x570x870mm	ks	1,000	2 625,00	2 625,00	R položka
	PP		Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na nožkách s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová, rozměry 600x570x870mm					
160	K	5	Skříňka laboratorní servisní kombinovaná na nožkách s odnímatelnými zády, pro práci ve stoje, dveře se zámek (jedna police), horní zásuvka se zámek, dvoudveřová, rozměry 900x570x870mm	ks	4,000	5 175,00	20 700,00	R položka
	PP		Skříňka laboratorní servisní kombinovaná na nožkách s odnímatelnými zády, pro práci ve stoje, dveře se zámek (jedna police), horní zásuvka se zámek, dvoudveřová, rozměry 900x570x870mm					
161	K	1	Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na nožkách s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová, rozměry 600x570x870mm	ks	1,000	2 625,00	2 625,00	R položka
	PP		Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na nožkách s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová, rozměry 600x570x870mm					
162	K	6	Doměr rovný, rozměry 18x150x770mm	ks	2,000	265,00	530,00	R položka
	PP		Doměr rovný, rozměry 18x150x770mm					
163	K	1	Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na nožkách s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová, rozměry 600x570x870mm	ks	1,000	2 625,00	2 625,00	R položka
	PP		Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na nožkách s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová, rozměry 600x570x870mm					
164	K	3	Skříňka laboratorní kombinovaná na nožkách, pro práci ve stoje, dveře se zámek (jedna police), horní zásuvka se zámek, dvoudveřová, rozměry 900x570x870mm	ks	4,000	4 678,00	18 712,00	R položka
	PP		Skříňka laboratorní kombinovaná na nožkách, pro práci ve stoje, dveře se zámek (jedna police), horní zásuvka se zámek, dvoudveřová, rozměry 900x570x870mm					
165	K	1	Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na nožkách s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová, rozměry 600x570x870mm	ks	1,000	2 625,00	2 625,00	R položka
	PP		Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na nožkách s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová, rozměry 600x570x870mm					
166	K	35	Stěna pro rozvod médií kovová - typ sloupová (stojící na podlaze), jednostranná s PP vaničkou vpravo, 2 police (HPL) hloubky 126+150 mm, rozměry 900x150x1620mm	ks	4,000	14 477,00	57 908,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Stěna pro rozvod médií kovová - typ sloupová (stojící na podlaze), jednostranná s PP vaničkou vpravo, 2 police (HPL) hloubky 126+150 mm, rozměry 900x150x1620mm					
167	K	35.1	Stěna pro rozvod médií kovová - typ sloupová (stojící na podlaze), jednostranná s PP vaničkou vlevo, 2 police (HPL) hloubky 126+150 mm, rozměry 900x150x1620mm	ks	4,000	14 447,00	57 788,00	R položka
	PP		Stěna pro rozvod médií kovová - typ sloupová (stojící na podlaze), jednostranná s PP vaničkou vlevo, 2 police (HPL) hloubky 126+150 mm, rozměry 900x150x1620mm					
168	K	36	Instalace pro mediové stěny - panel elektro 2x 230V	ks	8,000	1 292,00	10 336,00	R položka
	PP		Instalace pro mediové stěny - panel elektro 2x 230V					
169	K	37	Armatura laboratorní nástěnná - STUDENÁ VODA, s přírubou + podložka, ramínko 200 "U", G1/2"	ks	8,000	1 010,00	8 080,00	R položka
	PP		Armatura laboratorní nástěnná - STUDENÁ VODA, s přírubou + podložka, ramínko 200 "U", G1/2"					
170	K	38	Armatura laboratorní nástěnná - VAKUUM, s přírubou, 45°, G1/2", hl.95mm	ks	8,000	564,00	4 512,00	R položka
	PP		Armatura laboratorní nástěnná - VAKUUM, s přírubou, 45°, G1/2", hl.95mm					
171	K	57.2	Deska pracovní, dlažba keramická kyselinovzdorná, tl. 30 mm + hrana se zvýšeným okrajem, tl. 42 mm, rozměry 1000x750x42mm	m2	9,640	4 100,00	39 524,00	R položka
	PP		Deska pracovní, dlažba keramická kyselinovzdorná, tl. 30 mm + hrana se zvýšeným okrajem, tl. 42 mm, rozměry 1000x750x42mm					
172	K	39	Výlevka kameninová pro zabudování, rozměry 445x445x265mm	ks	4,000	8 194,00	32 776,00	R položka
	PP		Výlevka kameninová pro zabudování, rozměry 445x445x265mm					
173	K	40	Armatura laboratorní stojánková - SMĚŠOVACÍ, VODA, s kohouty dole, G3/4", rozměry 250x270mm	ks	4,000	1 649,00	6 596,00	R položka
	PP		Armatura laboratorní stojánková - SMĚŠOVACÍ, VODA, s kohouty dole, G3/4", rozměry 250x270mm					
174	K	51	Sprcha bezpečnostní obličejová s jednoduchou úhlovou oční/obličejovou tryskou, varianta pro uchycení do pracovní desky stolu	ks	1,000	3 172,00	3 172,00	R položka
	PP		Sprcha bezpečnostní obličejová s jednoduchou úhlovou oční/obličejovou tryskou, varianta pro uchycení do pracovní desky stolu					
175	K	46.1	Podložka pod sušák lamino	ks	2,000	544,00	1 088,00	R položka
	PP		Podložka pod sušák lamino					
176	K	46	Odkapávač - sušák na sklo nástěnný, 72 pozic, průměr bodlin 15 mm, rozměry 450x630mm	ks	2,000	1 501,00	3 002,00	R položka
	PP		Odkapávač - sušák na sklo nástěnný, 72 pozic, průměr bodlin 15 mm, rozměry 450x630mm					
	D	D3	Odsávací ramena - sestava				95 256,00	
177	K	47.7	Rameno odsávací FX2_CHEM_D100_L 2400_Up-PLUS, včetně adaptéru , rozměry 100x1800mm	ks	4,000	16 848,00	67 392,00	R položka
	PP		Rameno odsávací FX2_CHEM_D100_L 2400_Up-PLUS, včetně adaptéru , rozměry 100x1800mm					
178	K	47.8	Konzola s prodlužovacím dílem	ks	4,000	2 261,00	9 044,00	R položka
	PP		Konzola s prodlužovacím dílem					
179	K	47.6	Dymník kombinovaný, plast průhledný, rozměry 380x460mm	ks	4,000	3 291,00	13 164,00	R položka
	PP		Dymník kombinovaný, plast průhledný, rozměry 380x460mm					
180	K	47.3	Flexibilní hadice pro laboratorní použití, průměr 75 mm - pro propojení skříňky pod digestoří, bezpečnostní skříňě, ... s vyústěním v duchotechniky, rozměry 1000x75mm	ks	8,000	707,00	5 656,00	R položka
	PP		Flexibilní hadice pro laboratorní použití, průměr 75 mm - pro propojení skříňky pod digestoří, bezpečnostní skříňě, ... s vyústěním v duchotechniky, rozměry 1000x75mm					
	D	D13	Židle				398 642,00	
181	K	54	Sedák laboratorní nízký, sedák ergonomický PUR, výškově stavitelný, plastový kříž černý, kolečka pro tvrdý povrch	ks	2,000	1 467,00	2 934,00	R položka
	PP		Sedák laboratorní nízký, sedák ergonomický PUR, výškově stavitelný, plastový kříž černý, kolečka pro tvrdý povrch					
182	K	55	Sedák laboratorní zvýšený, sedák ergonomický PUR, výškově stavitelný, plastový kříž černý, kolečka pro tvrdý povrch	ks	12,000	1 569,00	18 828,00	R položka
	PP		Sedák laboratorní zvýšený, sedák ergonomický PUR, výškově stavitelný, plastový kříž černý, kolečka pro tvrdý povrch					
183	K	56	Židle kancelářská kolečková, síťovaný opěrák, područky PP, kolečka	ks	1,000	1 530,00	1 530,00	R položka
	PP		Židle kancelářská kolečková, síťovaný opěrák, područky PP, kolečka					
184	K	MN-01	Montážní práce	ks	1,000	322 000,00	322 000,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Montážní práce						
185	K	MN-02	Doprava - Olomouc	ks	1,000	14 500,00	14 500,00	R položka
PP		Doprava - Olomouc						
186	K	MN-03	Revize elektro	ks	1,000	5 550,00	5 550,00	R položka
PP		Revize elektro						
187	K	MN-04	Příplatek za barevné provedení	ks	1,000	33 300,00	33 300,00	R položka
PP		Příplatek za barevné provedení						

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.



## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST