



KUPNÍ SMLOUVA

**Modernizace učeben, vybavení a vnitřní konektivity školy -
Gymnázium Olomouc - Hejčín**

Vybavení laboratoří

č. 2018/04390/OSR/DSM

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

I. Smluvní strany

1. Kupující: Olomoucký kraj

Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 779 11 Olomouc

IČ: 60609460

DIČ: CZ60609460

Zastoupený: Mgr. Jiřím Zemánkem, 1. náměstkem hejtmana
Olomouckého kraje, na základě usnesení Rady
Olomouckého kraje ze dne 8. 11. 2016

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických: [redacted] vedoucí oddělení přípravy a realizace investic
Krajského úřadu Olomouckého kraje

[redacted] oddělení přípravy a realizace investic
Krajského úřadu Olomouckého kraje,

tel.: [redacted]

e-mail: [redacted]

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

č.ú.: [redacted]

(dále jen „Kupující“)

a

2. Prodávající: MERCI, s.r.o.

Zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka
6817

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

IČ: 46966447

DIČ: CZ 46966447

Zastoupený: RNDr. Libor Reichstädter, CSc., jednatel

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických: [redacted]

telefon: [redacted]

e-mail: [redacted]

Bankovní spojení: ČSOB, pobočka Brno

č.ú.: [redacted]

(dále jen „Prodávající“)

oba společně dále jen „smluvní strany“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku

tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“):

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je dodávka, instalace a montáž Vybavení laboratoří podle předložené projektové dokumentace zpracované projekční kanceláří Ing.arch. DOHNAL JAN, tř. Svobody 639/20, 779 00 Olomouc, IČ: 73092983, v 04/2017 označené názvem „Gymnázium Olomouc – Hejčín, modernizace učeben, vybavení a vnitřní konektivity školy“ (dále jen „projektová dokumentace“) a podle podmínek zadávací dokumentace (dále také „předmět koupě“). Projektová dokumentace obsahuje podrobný rozsah dodávek a prací, které Kupující požaduje realizovat včetně výkazu výměr. Prodávající prohlašuje, že se s touto projektovou dokumentací před podpisem této smlouvy seznámil.
2. Uživatelem předmětu koupě bude Gymnázium Olomouc, Hejčín, Tomkova 45, 779 00 Olomouc, IČ: 00601799, jejímž zřizovatelem je Kupující (dále také „uživatel“).
3. Prodávající se zavazuje, že Kupujícímu odevzdá předmět koupě dle odst. 1. tohoto článku, převede na něj vlastnické právo, uvede předmět koupě do provozu, předvede a seznámí uživatele s podmínkami provozu. Předmět koupě je podrobně specifikován v Položkovém rozpočtu v Příloze č. 1 této smlouvy.
4. S plněním dle této smlouvy souvisí rovněž stavební práce, které byly pro potřeby zadávacího řízení vyčleněny samostatně a jsou předmětem jiné veřejné zakázky s názvem „Gymnázium Olomouc, Hejčín – Modernizace učeben – zhotovitel stavby“ (dále jen „VZ zhotovitel stavby“). V případě, že na základě výsledku zadávacího řízení VZ zhotovitel stavby, bude vybraný zhotovitel stavebních prací odlišný od Prodávajícího dle této smlouvy, zavazuje se Prodávající s vybraným zhotovitelem stavebních prací postupovat po celou dobu plnění dle této smlouvy v nejužší spolupráci a s nejvyšší možnou mírou vzájemné komunikace. Na výzvu Kupujícího je Prodávající povinen zúčastňovat se kontrolních dnů organizovaných pro průběžný dohled nad realizací stavebních prací v rámci VZ zhotovitel stavby.
5. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka Prodávajícího ze dne 7. 6. 2018 podaná v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky Kupujícího číslo Z2018-012893. (dále také „nabídka prodávajícího“).
6. Plnění dle této kupní smlouvy je realizováno v rámci projektu „Modernizace učeben, vybavení a vnitřní konektivity školy - Gymnázium Olomouc - Hejčín“, registrační číslo CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_066/0005323, který je spolufinancován z Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci z Integrovaného regionálních operačního programu (dále jen „IROP“).

III. Čas a místo plnění

1. **Termín pro zahájení plnění předmětu smlouvy:** 1. 8. 2018
2. **Termín pro předání kompletního předmětu smlouvy:** 21. 9. 2018
3. V případě, kdy z důvodu na straně Kupujícího nebude možné předmět koupě odevzdat Kupujícímu do sjednaného termínu, má Prodávající právo na prodloužení termínu pro odevzdání předmětu koupě. Prodloužení termínu pro odevzdání

předmětu koupě je však možné pouze o dobu, po kterou Prodávající nemohl odevzdat předmět koupě Kupujícímu z důvodů na straně Kupujícího.

4. Místem předání a převzetí předmětu koupě je Gymnázium Olomouc, Hejčín, Tomkova 45 (budova A a B) a Dolní hejčinská 8 (budova C), 779 00 Olomouc, IČ:00601799.

IV. Předání předmětu koupě

1. Předmět koupě bude předán na základě předávacího protokolu, který jsou oprávněni podepsat:
 - a) za Kupujícího:
[REDAKCE]
 - b) za uživatele:
[REDAKCE]
 - c) za Prodávajícího:
[REDAKCE]
2. Termín předání předmětu koupě Prodávající oznámí Kupujícímu min. 5 pracovních dnů před předáním předmětu koupě písemně formou e-mailu adresovaného:
[REDAKCE]
3. Předávací protokol bude obsahovat:
 - a) označení předmětu koupě, Kupujícího a Prodávajícího;
 - b) číslo této smlouvy a datum jejího uzavření;
 - c) prohlášení Kupujícího, že předmět koupě nebo jeho část přijímá;
 - 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 drobných vad se lhůtou jejich odstranění.
4. Prodávající je povinen předat Kupujícímu nejpozději v den předání předmětu koupě veškeré doklady, které jsou nutné k převzetí a k užívání předmětu koupě (např. uživatelské příručky, apod.). Dále je Prodávající povinen předat Kupujícímu potvrzené záruční listy.
5. Nebezpečí škody na předmětu koupě přechází na Kupujícího dnem převzetí předmětu koupě Kupujícím.
6. Vlastnické právo k předmětu koupě přechází na Kupujícího dnem převzetí předmětu koupě Kupujícím.
7. Odpovědnost Prodávajícího za vady předmětu koupě se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku v platném znění.

8. V případě, že Kupující odmítá předmět koupě převzít, uvede v předávacím protokolu i důvody, pro které odmítá předmět koupě převzít.
9. Kupující je povinen převzít i předmět koupě, který vykazuje drobné vady, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání předmětu koupě.
10. V předávacím protokolu uvede Kupující soupis případných vad a způsob a termín jejich odstranění. Záruční doba na předmět koupě začne běžet až ode dne úplného odstranění vad. Vady předmětu koupě je Prodávající povinen odstranit na vlastní náklady nejpozději v termínu, který bude uveden v předávacím protokolu.
11. Po odstranění všech vad bude mezi Kupujícím a Prodávajícím sepsán zápis o odstranění všech vad podepsaný oběma smluvními stranami.

V. Cena

1. Kupní cena se sjednává dohodou smluvních stran podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a za kompletní plnění specifikované v čl. II této smlouvy činí:

Cena celkem bez DPH.....	1 521 162,00 Kč
21 % DPH.....	319 444,02 Kč
cena celkem včetně DPH.....	1 840 606,02 Kč

(cena celkem včetně DPH slovy jeden milion osm set čtyřicet tisíc šest set šest korun českých, dva haléře)

Ceny jednotlivých částí předmětu koupě jsou uvedeny v Příloze č. 1 této smlouvy.

2. Celková cena je cenou nejvýše přípustnou. Prodávající prohlašuje, že se předem seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které by mohly mít jakýkoliv vliv na stanovení ceny. Celková cena obsahuje veškeré další náklady Prodávajícího, např. dopravné, balné, manipulaci, montáž, uvedení do provozu apod. a rovněž náklady na uvedení do provozu, předvedení a seznámení s podmínkami provozu. Tato cena obsahuje předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění, předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů.

VI. Platební podmínky

1. Kupní cenu uhradí Kupující Prodávajícímu na základě faktury - daňového dokladu, který je Prodávající oprávněn vystavit po předání a převzetí předmětu koupě.
2. Splatnost faktury bude stanovena na 60 dnů od jejího doručení Kupujícímu. Důvodem pro uvedenou dobu splatnosti je skutečnost, že projekt je předfinancován z revolvingového úvěru vedeného u Komerční banky a.s. Podle podmínky čerpání úvěru musí být do nejbližší možné schůze Rady Olomouckého kraje (dále jen „ROK“) předloženy jednotlivé dodavatelské faktury k úhradě a souběžně také předložena žádost o zapojení finančních prostředků z revolvingového úvěru na úhradu těchto faktur dle zákona č. 250/2000 Sb. o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů. Jelikož termíny schůzí ROK jsou stanoveny 2x do kalendářního měsíce, je nutné stanovit min. splatnost faktury na 60 dnů.

3. Faktura bude obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. 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 vždy až dnem doručení opravené nebo oprávněně vystavené faktury Kupujícímu.
4. Prodávající je povinen fakturu označit názvem projektu „Modernizace učeben, vybavení a vnitřní konektivity školy - Gymnázium Olomouc - Hejčín“ a registračním číslem projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_066/0005323.
5. Smluvní strany se dohodly, že dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu Kupujícího.
6. 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 i „ZDPH“).
7. 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 placena na účet skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. 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 zaplácena 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.

VII. Odpovědnost za vady, záruka

1. Prodávající poskytuje Kupujícímu na předmět koupě smluvní záruku minimálně v délce 24 měsíců. V případě, že na některé části předmětu koupě poskytuje výrobce záruční dobu delší než 24 měsíců, bude na tyto části předmětu koupě poskytnuta záruka delší dle záručního listu výrobce. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí předmětu koupě dle čl. IV. této smlouvy.
2. Podmínky záruky a způsob uplatňování reklamací jsou uvedeny v záručních listech, které Prodávající předal Kupujícímu při odevzdání předmětu koupě.
3. Prodávající je povinen poskytovat Kupujícímu bezplatný záruční servis po celou dobu trvání záruční doby.

4. Prodávající zajistí a provede záruční servis na základě písemného nahlášení vady Kupujícím nebo uživatelem (faxem na faxové č. [REDAKCE] nebo e-mailem na adresu: [REDAKCE]).
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, že Prodávající nezahájí odstraňování vady nebo neodstraní vadu ve lhůtách v tomto článku uvedených, má Kupující právo objednat na náklady Prodávajícího odstranění vady u jiného subjektu. Tyto náklady Kupující písemně uplatní u Prodávajícího. Prodávající je povinen tyto náklady Kupujícímu uhradit do 21 dnů ode dne obdržení daňového dokladu (faktury). Tim není dotčen nárok Kupujícího na uplatnění smluvní pokuty dle čl. VIII odst. 4 této smlouvy.
7. Prodávající bere na vědomí, že uživatel je oprávněn reklamovat případné vady přímo u Prodávajícího jménem Kupujícího. Kupující tímto informuje Prodávajícího, že k tomuto účelu udělí uživateli plnou moc.
8. Prodávající má uzavřenou pojistnou smlouvu č. 20821969-47 se společností Česká pojišťovna, a.s. na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vlastní činností, včetně škod způsobených pracovníky Prodávajícího. 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 celkové kupní ceně včetně DPH uvedené v článku V. odst. 1 této smlouvy. Prodávající předložil objednateli kopii pojistné smlouvy před uzavřením této smlouvy. Kupující může po Prodávajícím požadovat předložení pojistné smlouvy kdykoliv během plnění dle této smlouvy.

VIII. Sankce a smluvní pokuty

1. V případě prodlení Prodávajícího s předáním předmětu koupě je Kupující oprávněn požadovat po Prodávajícím zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z celkové ceny předmětu koupě uvedené v čl. V odst. 1 této smlouvy vč. DPH za každý i započatý den prodlení oproti smluvnímu termínu odevzdání předmětu koupě. V případě, že Prodávající prokáže, že prodlení na straně Prodávajícího vzniklo zaviněním Kupujícího, nevzniká Kupujícímu právo na smluvní pokutu dle tohoto odstavce smlouvy.
2. 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.
3. V případě prodlení Prodávajícího s plněním povinností uvedených v čl. III této smlouvy delším než 14 kalendářních dnů je Kupující oprávněn od této smlouvy odstoupit. Odstoupením od smlouvy se tato smlouva od počátku ruší.
4. V případě prodlení Prodávajícího se zahájením odstraňování záruční vady nebo v případě prodlení Prodávajícího s odstraněním záruční vady je Prodávající povinen uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny předmětu koupě uvedené v čl. V odst. 1 této smlouvy včetně DPH za každou vadu a každý i započatý den prodlení.

5. V případě, že Prodávající neuvede na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců, je Kupující oprávněn požadovat po Prodávajícím zaplacení smluvní pokuty ve výši 3 000 Kč.
6. Smluvní strany dále sjednaly pro případ porušení smluvní povinnosti Prodávajícího výslovně neuvedené v odst. 1, 4 a 5 tohoto článku smlouvy, nicméně vyplývající z obsahu této smlouvy (např. porušení povinnosti uvedené v poslední větě čl. IV odst. 10 této smlouvy), nárok Kupujícího na úhradu smluvní pokuty ve výši 1 000 Kč za každé takové porušení. Je-li stanovena doba plnění takové povinnosti, jedná se o smluvní pokutu za každý den prodlení s jejím splněním.
7. Uplatněním smluvních pokut dle této smlouvy není dotčen nárok na náhradu škody v plném rozsahu.

IX. Poddodavatelé

1. Prodávající není oprávněn zajistit plnění části předmětu koupě třetí osobou (poddodavatelem). Pokud Prodávající zajistí celé plnění smlouvy nebo část plnění smlouvy poddodavatelem, je povinen zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové kupní ceny bez DPH uvedené v čl. V. odst. 1. této smlouvy.

X. Jiná ujednání

1. Prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací předmětu této smlouvy včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. V případě, že legislativa ČR stanovuje lhůtu delší, platí tato stanovená lhůta.
2. Prodávající je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s plněním dle této smlouvy zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k plnění dle této smlouvy a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

XI. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva nabývá 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. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí Kupující.
2. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými vzestupně číselovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami a při dodržení ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah této smlouvy není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s případným zveřejněním jejího

textu v souladu s ustanovením zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

4. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/44/43/2018 ze dne 18. 6. 2018.
5. Tato smlouva je sepsána ve 4 vyhotoveních, z nichž Kupující obdrží 3 vyhotovení a Prodávající 1 vyhotovení.
6. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím uzavřením přečetly, s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho ji podepisují.
7. Přílohy smlouvy:
8. Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

V Olomouci dne 16-07-2018

V *Olomouci* dne 24-07-2018

Kupující:



.....

1. na

Prodávající:



MERCI, s.r.o.

RNDr. Libor Reichstädter, CSc.



REKAPITULACE STAVBY

Kód: doh052f4

Stavba: Gymnázium Olomouc-Hejčín, modernizace učeben, vybavení a vnitřní konektivity školy

KSO: 801 32 1

Místo: Olomouc-Hejčín, p.č. 430/1

CC-CZ: 12631

Datum: 26.4.2017

CZ-CPA: 41.00.20

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 77900 Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. J. Dohnal, tř. Svobody 20,77200 Olomouc

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 521 162,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 521 162,00	319 444,02
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 840 606,02
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: doh05Zf4

Stavba: Gymnázium Olomouc-Hejčín, modernizace učeben, vybavení a vnitřní konektivita školy

Místo: Olomouc-Hejčín, p.č.430/1

Datum: 26.4.2017

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 77900 Olomouc

Projektant:

Ing. arch. J. Dohnal, tř. Svob

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 521 162,00	1 840 606,02	
SO 02	Modernizace učeben, kabinetů a wc, budovy A, B, C	1 521 162,00	1 840 606,02	STA
D.2.10	Vybavení laboratoří	1 521 162,00	1 840 606,02	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Olomouc-Hejčín, modernizace učeben, vybavení a vnitřní konektivita školy

Objekt:

SO 02 - Modernizace učeben, kabinetů a wc, budovy A, B, C

Soupis:

D.2.10 - Vybavení laboratorí

KSO: 801321
Místo: Olomouc-Hejčín, p.č.430/1

CC-CZ: 12631
Datum: 26.4.2017
CZ-CPA: 41.00.20

Zadavatel:
Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 77900 Olomouc

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. arch. J. Dohnal, tř. Svobody 20,77200 Olomouc

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 521 162,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 521 162,00	21,00%	319 444,02
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			1 840 606,02
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Olomouc-Hejčín, modernizace učeben, vybavení a vnitřní konektivita školy

Objekt:

SO 02 - Modernizace učeben, kabinetů a wc, budovy A, B, C

Soupis:

D.2.10 - Vybavení laboratoří

Místo:

Olomouc-Hejčín, p.č.430/1

Datum: 26.4.2017

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 77900 Olomouc

Projektant:

Ing. arch. J. Dohnal,
tř. Svobody 20,77200

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 521 162,00

D1 - B_194_Přípravná chemie	276 355,00
D2 - Skříně úložné	17 260,00
D3 - Stůl laboratorní 4500/750/900mm	67 405,00
D2a - Skříně úložné	34 520,00
D4 - Stůl laboratorní 2500/750/900mm	66 480,00
D5 - Stůl laboratorní oboustranný 3600/1500/900mm	90 690,00
D6 - B_196_Laboratoř chemie	763 980,00
D2b - Skříně úložné	25 890,00
D7 - Stůl váhový 2ks	30 480,00
D8 - Digestoř 3ks	319 150,00
D9 - Kontejner 2ks	12 520,00
D10 - Stůl pracovní 1500/750/750mm	13 140,00
D11 - Stůl laboratorní oboustranný 3600/750/750mm, 2ks	362 800,00
D12 - B_290_Laboratoř biologie	297 325,00
D2c - Skříně úložné	40 800,00
D13 - Stůl laboratorní	41 565,00
D14 - Stůl laboratorní oboustranný 4050/1500/870mm 2ks	214 960,00
D15 - Montážní práce, doprava	183 502,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Olomouc-Hejčín, modernizace učeben, vybavení a vnitřní konektivita školy

Objekt:

SO 02 - Modernizace učeben, kabinetů a wc, budovy A, B, C

Soupis:

D.2.10 - Vybavení laboratoří

Místo: Olomouc-Hejčín, p.č.430/1

Datum: 26.4.2017

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 77900 Olomouc

Projektant: Ing. arch. J. Dohnal, tř. Svobody 20,772

Uchazeč:

pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 521 162,00

D	D1	B_194_Přípravná chemie					276 355,00	
D	D2	Skříně úložné					17 260,00	
1	K	2M100510121008	Skříně laboratorní dveřová na soklu 900/600/1960mm, horní dveře prosklené bez zámků (dvě police), spodní plně se zámkem (jedna police), čtyřdveřová	kus	2,000	6 240,00	12 480,00	
2	K	2M100710122002	Skříněová nadstavba laboratorní dveřová 900/600/600mm, dveře se zámkem (jedna police), dvoudveřová	kus	2,000	2 390,00	4 780,00	
D	D3	Stůl laboratorní 4500/750/900mm					67 405,00	
3	K	2M100130212023	Skříněková laboratorní zásuvková na soklu 600/570/870mm, pro práci ve stoje, pět zásuvek, horní zásuvka bez zámků	kus	3,000	6 740,00	20 220,00	
4	K	2M100120212015	Skříněková laboratorní kombinovaná na soklu 900/570/870mm, pro práci ve stoje, dveře bez zámků (jedna police), horní zásuvka bez zámků, dvoudveřová	kus	2,000	4 280,00	8 560,00	
5	K	2M100150212055	Skříněková laboratorní servisní kombinovaná na soklu s odnímatelnými zády 900/570/870mm, pro práci ve stoje, dveře bez zámků (jedna police), horní zásuvka bez zámků, dvoudveřová	kus	1,000	5 030,00	5 030,00	
6	K	2MP00221002L01	Doměr rovný se soklem 18/150/867mm	kus	1,000	280,00	280,00	
7	K	2MP00221002P01	Doměr rovný se soklem 18/150/867mm	kus	1,000	280,00	280,00	
8	K	2MP00721000004	Deska pracovní 1000/750/30mm, dlažba keramická kyselinozdorná, tl. 30 mm	m	4,500	2 330,00	10 485,00	
9	K	25N00131320002	Stěna pro rozvod médií (usazená na desce) 1500/300/720mm, kovová, 2 police hloubky 150-300 mm, 4x 230V	kus	3,000	7 250,00	21 750,00	
10	K	250001031000015	Laboratorní nástěnné armatury - zemní plyn	soub	1,000	800,00	800,00	
D	D2a	Skříně úložné					34 520,00	
11	K	2M100510121008	Skříně laboratorní dveřová na soklu 900/600/1960mm, horní dveře prosklené bez zámků (dvě police), spodní plně se zámkem (jedna police), čtyřdveřová	kus	4,000	6 240,00	24 960,00	
12	K	2M100710122002	Skříněová nadstavba laboratorní dveřová 900/600/600mm, dveře se zámkem (jedna police), dvoudveřová	kus	4,000	2 390,00	9 560,00	
D	D4	Stůl laboratorní 2500/750/900mm					66 480,00	
13	K	neskL_z_kus	Skříněková laboratorní dveřová na soklu 450/450/870mm, pro práci ve stoje, dveře bez zámků (jedna police), jednodveřová	kus	1,000	1 790,00	1 790,00	
14	K	2M10015P212023	Skříněková laboratorní 600/570/870mm výlevková dveřová na soklu s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámků (bez police), jednodveřová	kus	1,000	2 640,00	2 640,00	
15	K	neskL_z_kus.1	Mýčka nádobí, kuchyňská 446/615/850mm	kus	1,000	7 800,00	7 800,00	
16	K	neskL_z_kus.2	Lednice s mrazicím boxem 550/612/850mm	kus	1,000	5 630,00	5 630,00	
17	K	2M100130112023	Skříněková laboratorní zásuvková na soklu 450/570/870mm, pro práci ve stoje, pět zásuvek, horní zásuvka bez zámků	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
18	K	2MP00221002P01	Doměr rovný se soklem 18/150/867mm	kus	2,000	280,00	560,00	
19	K	2MP00221002L01	Doměr rovný se soklem 18/150/867mm	kus	1,000	280,00	280,00	
20	K	2MP00721000003	Deska pracovní 1000/750/28mm, postforming, tl. 28 mm	m	2,500	1 020,00	2 550,00	
21	K	2MP00910000001	Látky kuchyňské na pracovní desku	m	2,800	200,00	560,00	
22	K	2MP01130000003	Výlevka kameninová + přeпад 445/445/265mm	kus	1,000	6 280,00	6 280,00	
23	K	2MP01210000007	Baterie stojánkové směšovač laboratorních s pákou nahle	kus	1,000	4 570,00	4 570,00	
24	K	ZO104123100001	Sprcha bezpečnostní oční s jednoduchou přímou tryskou, montáž do stěny	kus	1,000	3 240,00	3 240,00	
25	K	neskL_z_kus.3	Demineralizační přístroj s vodoměrem, konduktometrem a demikolonou, 7l	kus	1,000	24 080,00	24 080,00	
D	D5	Stůl laboratorní oboustranný 3600/1500/900mm					90 690,00	
26	K	2M100130212023	Skříněková laboratorní zásuvková na soklu 600/570/870mm, pro práci ve stoje, pět zásuvek, horní zásuvka bez zámků	kus	6,000	6 740,00	40 440,00	
27	K	2M100120212015	Skříněková laboratorní kombinovaná na soklu 900/570/870mm, pro práci ve stoje, dveře bez zámků (jedna police), horní zásuvka bez zámků, dvoudveřová	kus	3,000	4 280,00	12 840,00	
28	K	2M100150212055	Skříněková laboratorní servisní kombinovaná na soklu s odnímatelnými zády 900/570/870mm, pro práci ve stoje, dveře bez zámků (jedna police), horní zásuvka bez zámků, dvoudveřová	kus	1,000	5 030,00	5 030,00	
29	K	2MP00221002P01	Doměr rovný se soklem 18/150/867mm	kus	2,000	280,00	560,00	
30	K	2MP00221002L01	Doměr rovný se soklem 18/150/867mm	kus	2,000	280,00	560,00	
31	K	2MP00721000004	Deska pracovní 1000/750/30mm, dlažba keramická kyselinozdorná, tl. 30 mm	m	3,600	2 330,00	8 388,00	
32	K	2MP00721000004	Deska pracovní 1000/750/30mm, dlažba keramická kyselinozdorná, tl. 30 mm	m	3,600	2 330,00	8 388,00	
33	K	2MP01010000001	Okraj zvýšený k dlažbě kyselinozdorné	m	10,200	1 220,00	12 444,00	
34	K	2MP01400000001	Armatura laboratorní stojánková, 2x zásuvka, 230 V / 16 A - jednostranná	kus	4,000	510,00	2 040,00	
D	D6	B_196_Laboratoř chemie					763 980,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D2b Skříně úložné							25 890,00	
35	K	ZM100510121008	Skříně laboratorní dřevěvá na soklu 900/600/1960mm, horní dveře prosklené bez zámku (dvě police), spodní plně se zámekem (jedna police), čtyřdveřová	kus	3,000	6 240,00	18 720,00	
36	K	ZM100710122002	Skříněová nadstavba laboratorní dřevěvá 900/600/600mm, dveře se zámekem (jedna police), dvoudveřová	kus	3,000	2 390,00	7 170,00	
D D7 Stůl váhový Zks							30 480,00	
37	K	ZM000410000003	Stůl váhový pro práci v sedě 1500/600/750mm, 2x žulová deska (2x 450x500 mm)	kus	2,000	9 420,00	18 840,00	
38	K	nesk_2_kus.4	Židle laboratorní nízká, kožené opěradlo, výškově stavitelná, koženka, kolečka pro tvrdý povrch	kus	4,000	2 910,00	11 640,00	
D D8 Digestoř 3ks							319 150,00	
39	K	ZD200110200002	Digestoř 1500/930/2500mm - plechová, výška pracovní desky 900 mm, 8x 230 V / IP 44 (2 vnitřní), světlé 36 W, příprava pro ovládací jednotku, dvě okna manuálně ventilátorní posuvná - spodní i horizontálně posuvně, bezpečnostní sklo	kus	3,000	61 330,00	183 990,00	
40	K	ZD0003000000035	Instalace pro digestoře - ovládání - rozšířená řídicí jednotka pro manuální ovládání ohně se signalizací limitního průtoku vzduchu a hlídání otevřené polohy okna - typ B (výčetně alarm, kontrola okna nad 500)	kus	3,000	11 780,00	35 340,00	
41	K	ZD2003020200001	Deska pracovní digestoře 1500mm, dlažba keramická kyselinovzdorná, tl. 30 mm + polypropylenová vanička	kus	3,000	4 570,00	13 710,00	
42	K	ZD0001110000015	Instalace pro digestoř, studená voda	kus	3,000	1 960,00	5 880,00	
43	K	ZD0001130000015	Instalace pro digestoř, zemní plyn	kus	3,000	2 270,00	6 810,00	
44	K	ZD0006311300001	Skříně bezpečnostní na hořlaviny 1100/574/600mm, nízká, typ 90, 1 výjezd	kus	1,000	30 580,00	30 580,00	
45	K	ZD0006323200001	Skříně na luhly a kyseliny 1100/570/600mm, plechová s vyočením, dvoudveřová, bez ventilátoru, 4 výsavy	kus	1,000	19 300,00	19 300,00	
46	K	ZD0006202000002	Skříně pod pracovní desku digestoře 1200/520/720mm, skříně kovová s odtahem, bez ventilátoru	kus	1,000	9 710,00	9 710,00	
47	K	ZD0007000000001	Flexibilní hadice pro laboratorní použití, průměr 250 mm, délka 1m - pro propojení digestoře, odtahového dílu, ... s výústěním vzduchotechniky	kus	3,000	1 490,00	4 470,00	
48	K	ZD0007000000004	Flexibilní hadice pro laboratorní použití, průměr 75 mm, délka 1m - pro propojení skřínky pod digestoři, bezpečnostní skříně, ... s výústěním vzduchotechniky	kus	12,000	790,00	9 360,00	
D D9 Kontejner Zks							12 520,00	
49	K	ZM100330111002	Kontejner zásuvkový na kolečkách (2 s brzdou) 430/585/655mm, čtyři zásuvky s plynovýmem (1 tužkovik + 3 mléka), centrální zámek s blokáci	kus	2,000	6 260,00	12 520,00	
D D10 Stůl pracovní 1500/750/750mm							13 140,00	
50	K	ZM10011L1211003	Skříně laboratorní dřevěová na soklu 600/570/720mm, pro práci v sedě, dveře bez zámku (jedna police), jednodveřová	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	
51	K	ZMP00221001P01	Doměr rovný se soklem 18/150/717mm	kus	1,000	270,00	270,00	
52	K	ZMP00221001L01	Doměr rovný se soklem 18/150/717mm	kus	1,000	270,00	270,00	
53	K	ZM100211221001	Konstrukce SOK (montovaná) 1200/695/720mm, pro práci v sedě, bez pracovní desky	kus	1,000	2 630,00	2 630,00	
54	K	ZMP00100000013	Police pod PC (k N-SOK) 200/475mm	kus	1,000	430,00	430,00	
55	K	ZMP00100000009	Zásuvka na klávesnici s výsuvem a podložkou pod myš, šedá 560mm	kus	1,000	200,00	200,00	
56	K	ZMP00721000003.1	Deska pracovní 1000/750/28mm, postforming	m	1,500	1 020,00	1 530,00	
57	K	ZMP00100000005	Průchodka (pr. 70 mm)	kus	1,000	80,00	80,00	
58	K	ZM100810112011	Skříně nástěnná dveřová 900/350/740mm, dveře prosklené bez zámku (jedna police), jednodveřová	kus	1,000	2 970,00	2 970,00	
59	K	nesk_2_kus.4	Židle laboratorní nízká, kožené opěradlo, výškově stavitelná, koženka, kolečka pro tvrdý povrch	kus	1,000	2 910,00	2 910,00	
D D11 Stůl laboratorní oboustranný 3600/750/750mm, 2ks							362 800,00	
60	K	ZM10015L212033	Skříně laboratorní 600/570/870mm výševková kombinovaná na soklu s podporou pod výtěvku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová	kus	4,000	2 710,00	10 840,00	
61	K	ZM100130212023.1	Skříně laboratorní 600/570/870mm zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, pět zásuvek, horní zásuvka bez zámku	kus	8,000	6 740,00	53 920,00	
62	K	ZM10012P212005	Skříně laboratorní 600/570/870mm kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, jednodveřová	kus	4,000	3 000,00	12 000,00	
63	K	ZM10012L212005	Skříně laboratorní 600/570/870mm kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, jednodveřová	kus	4,000	3 000,00	12 000,00	
64	K	ZM10015P212033	Skříně laboratorní 600/570/870mm výševková kombinovaná na soklu s podporou pod výtěvku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová	kus	4,000	2 710,00	10 840,00	
65	K	ZMP00221002P01	Doměr rovný se soklem 18/150/867mm	kus	4,000	280,00	1 120,00	
66	K	ZMP00221002L01	Doměr rovný se soklem 18/150/867mm	kus	4,000	280,00	1 120,00	
67	K	ZMP00721000004.1	Deska pracovní 1000/750mm, dlažba keramická kyselinovzdorná, tl. 30 mm	m	0,600	2 330,00	1 398,00	
68	K	ZMP00711000004	Deska pracovní 1000/600/30mm, dlažba keramická kyselinovzdorná, tl. 30 mm	m	2,400	1 880,00	4 512,00	
69	K	ZMP00721000004	Deska pracovní 1000/750/30mm, dlažba keramická kyselinovzdorná, tl. 30 mm	m	0,600	2 330,00	1 398,00	
70	K	ZMP00721000004	Deska pracovní 1000/750/30mm, dlažba keramická kyselinovzdorná, tl. 30 mm	m	0,600	2 330,00	1 398,00	
71	K	ZMP00711000004	Deska pracovní 1000/600/30mm, dlažba keramická kyselinovzdorná, tl. 30 mm	m	2,400	1 880,00	4 512,00	
72	K	ZMP00721000004	Deska pracovní 1000/750/30mm, dlažba keramická kyselinovzdorná, tl. 30 mm	m	0,600	2 330,00	1 398,00	
73	K	ZMP01010000001	Okraj zvýšený k dlažbě kyselinovzdorné	m	10,200	1 220,00	12 444,00	
74	K	ZMP00711000004	Deska pracovní 1000/750/30mm, dlažba keramická kyselinovzdorná, tl. 30 mm	m	0,600	2 330,00	1 398,00	
75	K	ZMP00711000004	Deska pracovní 1000/600/30mm, dlažba keramická kyselinovzdorná, tl. 30 mm	m	2,400	1 880,00	4 512,00	
76	K	ZMP00721000004	Deska pracovní 1000/750/30mm, dlažba keramická kyselinovzdorná, tl. 30 mm	m	0,600	2 330,00	1 398,00	
77	K	ZMP00721000004	Deska pracovní 1000/750/30mm, dlažba keramická kyselinovzdorná, tl. 30 mm	m	0,600	2 330,00	1 398,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	ZMP0071000004	Deska pracovní 1000/600/30mm, dlažba keramická kyselinozdorná, tl. 30 mm	m	2,400	1 880,00	4 512,00	
79	K	ZMP00721000004	Deska pracovní 1000/750/30mm, dlažba keramická kyselinozdorná, tl. 30 mm	m	0,600	2 330,00	1 398,00	
80	K	ZMP01010000001	Okraj zvýšený k dlažbě kyselinozdorné	m	10,200	1 220,00	12 444,00	
81	K	ZMP01130000003.1	Výlevka kameninová 445/445/265mm	kus	8,000	6 280,00	50 240,00	
82	K	ZMP01210000007	Baterie stojánková směšovací laboratorní s pákou nahoře	kus	8,000	4 570,00	36 560,00	
83	K	Z0104123100001	Sprcha bezpečnostní oční s jednoduchou přímou tryskou, montáž do stolu	kus	1,000	3 240,00	3 240,00	
84	K	ZSN00111220001	Stěna pro rozvod mědi (stojící na podlaze) 1200/300/1620mm, kovová s PP vaničkou, 2 police Hloušky 150-300 mm, 4x 230V	kus	4,000	11 930,00	47 720,00	
85	K	ZSN00111220002	Stěna pro rozvod mědi (stojící na podlaze) 1200/300/1620mm, kovová s PP vaničkou, 2 police Hloušky 150-300 mm, 4x 230V	kus	4,000	11 930,00	47 720,00	
86	K	Z50001010000015	Batene nástěnná studená voda s ramínkem 200 mm	kus	8,000	1 010,00	8 080,00	
87	K	ZMP001031000015	Laboratorní nástěnné armatury - zemní plyn	soub	8,000	800,00	6 400,00	
88	K	ZMP00100000012	Držák/záda na odkapávací skla pro upevnění na mediovou stěnu	kus	4,000	460,00	1 840,00	
89	K	Z1331850019213	Odkapávací - sužák na sklo nástěnný 450/630mm, 72 pozic, průměr bodlin 15 mm	kus	4,000	1 260,00	5 040,00	

D D12 B_290_Laboratoř biologie 297 520,00

D	D2c	Skříně úložné				40 800,00	
90	K	ZM100510111008	Skříně laboratorní dveřová na soklu 900/450/1960mm, horní dveře prosklené bez zámků (dvě police), spodní plně se zámkem (jedna police), čtyřdveřová	kus	5,000	5 900,00	29 500,00
91	K	ZM100710112002	Skříněová nadstavba laboratorní dveřová 900/450/600mm, dveře se zámkem (jedna police), dvoudveřová	kus	5,000	2 260,00	11 300,00

D D13 Stůl laboratorní 41 565,00

92	K	neskl_z_kus.5	Skříně laboratorní instalační dveřová na soklu 450/570/870mm, pro práci ve stoje, dveře bez zámků (bez police), jednodveřová	kus	1,000	1 930,00	1 930,00
93	K	neskl_z_kus.6	Skříně laboratorní dveřová na soklu 300/570/870mm, pro práci ve stoje, dveře se zámkem (jedna police), jednodveřová	kus	1,000	1 940,00	1 940,00
94	K	ZM100211422001	Konstrukce SOK (montovaná) 1800/695/870mm, pro práci ve stoje, bez pracovní desky	kus	1,000	2 940,00	2 940,00
95	K	ZMP00100000013	Police pod PC (k N-SOK) 200/475mm	kus	1,000	430,00	430,00
96	K	ZMP00100000009	Zásuvka na klíčovníci s výjevem a podložkou pod myš, šedá 560mm	kus	1,900	200,00	200,00
97	K	ZM10011P212003	Skříně laboratorní dveřová na soklu 600/570/870mm, pro práci ve stoje, dveře bez zámků (jedna police), jednodveřová	kus	1,000	1 930,00	1 930,00
98	K	ZMP00221002P01	Doměr rovný se soklem 18/150/867mm	kus	2,000	280,00	560,00
99	K	ZMP00221002L01	Doměr rovný se soklem 18/150/867mm	kus	2,000	280,00	560,00
100	K	ZMP00510000002	Zakrytí zad skříně/konstrukce 1000/18/770mm	m	3,150	530,00	1 669,50
101	K	ZMP00721000004.2	Deska pracovní, dlažba keramická kyselinozdorná 1000/750/30 mm	m	3,150	2 330,00	7 339,50
102	K	ZMP01010000001	Okraj zvýšený k dlažbě kyselinozdorné	m	7,800	1 220,00	9 516,00
103	K	ZMP011100000135	Dřez polypropylen 387/387/190mm	kus	1,000	3 710,00	3 710,00
104	K	ZMP01210000007	Baterie stojánková směšovací laboratorní s pákou nahoře	kus	1,000	4 570,00	4 570,00
105	K	ZMP01000000005	Průchodka (pr. 70 mm)	kus	1,000	80,00	80,00
106	K	ZMP01400000001	Armatura laboratorní stojánková, 2x zásuvka, 230 V / 16 A - jednostranná	kus	1,000	510,00	510,00
107	K	Z0110112000034	Židle laboratorní zvýšené, kožené opěradlo, výškově stavitelná s opěrným chromovým kruhem, koženka, kolečka pro tvrdý povrch	kus	1,000	3 680,00	3 680,00

D D14 Stůl laboratorní oboustranný 4050/1500/870mm 2ks 214 960,00

108	K	neskl_z_kus.5	Skříně laboratorní instalační dveřová na soklu 450/570/870mm, pro práci ve stoje, dveře bez zámků (bez police), jednodveřová	kus	1,000	1 930,00	1 930,00
109	K	neskl_z_kus.6	Skříně laboratorní dveřová na soklu 300/570/870mm, pro práci ve stoje, dveře se zámkem (jedna police), jednodveřová	kus	4,000	1 940,00	7 760,00
110	K	ZM100211212001	Konstrukce SOK (montovaná) 1200/545/870mm, pro práci ve stoje, bez pracovní desky	kus	4,000	2 630,00	10 520,00
111	K	ZMP00521000006	Zakrytí vnější (podmatelne) pro N-SOK - 1200/870	kus	4,000	770,00	3 080,00
112	K	neskl_z_kus.6	Skříně laboratorní dveřová na soklu 300/570/870mm, pro práci ve stoje, dveře se zámkem (jedna police), jednodveřová	kus	4,000	1 940,00	7 760,00
113	K	ZMP00221002P01	Doměr rovný se soklem 18/150/867mm	kus	6,000	280,00	1 680,00
114	K	ZMP00221002L01	Doměr rovný se soklem 18/150/867mm	kus	6,000	280,00	1 680,00
115	K	ZMP00721000004.3	Deska pracovní, dlažba keramická kyselinozdorná 1000/750/30mm	m	4,050	2 330,00	9 436,50
116	K	ZMP00721000004.3	Deska pracovní, dlažba keramická kyselinozdorná 1000/750/30mm	m	4,050	2 330,00	9 436,50
117	K	ZMP01010000001	Okraj zvýšený k dlažbě kyselinozdorné	m	11,100	1 220,00	13 542,00
118	K	ZMP00721000004.3	Deska pracovní, dlažba keramická kyselinozdorná 1000/750/30mm	m	4,050	2 330,00	9 436,50
119	K	ZMP00721000004.3	Deska pracovní, dlažba keramická kyselinozdorná 1000/750/30mm	m	4,050	2 330,00	9 436,50
120	K	ZMP01010000001	Okraj zvýšený k dlažbě kyselinozdorné	m	11,100	1 220,00	13 542,00
121	K	ZMP011100000135	Dřez polypropylen 387/387/190mm	kus	4,000	3 710,00	14 840,00
122	K	ZMP01210000007	Baterie stojánková směšovací laboratorní s pákou nahoře	kus	4,000	4 570,00	18 280,00
123	K	ZMP01110000002	Vaníčka velká (nová) včetně sítka 295/120/150mm	kus	8,000	410,00	3 280,00
124	K	ZMP01210000001	Baterie stojánková laboratorní na studenou vodu	kus	8,000	1 640,00	13 120,00
125	K	Z0104123100001	Sprcha bezpečnostní oční s jednoduchou přímou tryskou, montáž do stolu	kus	1,000	3 240,00	3 240,00
126	K	ZMP01400000001	Armatura laboratorní stojánková, 2x zásuvka, 230 V / 16 A - jednostranná	kus	8,000	510,00	4 080,00
127	K	Z0110112000034	Židle laboratorní zvýšené, kožené opěradlo, výškově stavitelná s opěrným chromovým kruhem, koženka, kolečka pro tvrdý povrch	kus	16,000	3 680,00	58 880,00

D D15 Montážní práce, doprava 183 502,00

128	K	SL203999910001	Montážní práce	soub	1,000	177 662,00	177 662,00
129	K	SL203999920003	Doprava - Olomouc	soub	2,000	2 920,00	5 840,00

