



S00JP012L71K

**statutární město Zlín**

se sídlem náměstí Míru 12, Zlín, PSČ: 761 40  
 zastoupený MUDr. Miroslavem Adámkem, primátorem  
 zástupce ve věcech smluvních: Mgr. Patrik Kamas, náměstek primátora  
 zástupce ve věcech technických: Ing. Leopold Bednařík, vedoucí Odboru realizace investičních akcí  
 Ing. Petr Hloušek, vedoucí oddělení realizace Odboru realizace investičních akcí  
 Odpovědný útvar: Odbor realizace investičních akcí  
 IČ: 00283924  
 DIČ: CZ00283924  
 Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s., [redacted]  
 Tel.: [redacted]

č. z VĚSTNÍKEM  
 P 16 V 000 37 376

dále jen **objednatel**

a

**Pozemní stavitelství Zlín a.s.**

se sídlem Kúty 3967, 762 92 Zlín  
 zastoupená Ing. Jaroslav Vrána, předseda představenstva, Ing. Libor Král, místopředseda  
 představenstva  
 zástupce ve věcech smluvních: Ing. Libor Král, místopředseda představenstva  
 zástupce ve věcech technických: Ing. Milan Černík, výkonný ředitel, Ing. Stanislav Sigmund, výrobní  
 ředitel  
 IČ: 46900918  
 DIČ: CZ46900918  
 Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 854  
 Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č. ú.: [redacted]

dále jen **zhotovitel**

uzavírají tuto

**S M L O U V U O D Í L O**

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

číslo smlouvy objednatele: 340016 0014  
 číslo smlouvy zhotovitele: 807-016

Článek I.  
**Předmět smlouvy**

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k provedení díla a závazek objednatele k zaplacení ceny za dílo.
2. Dílem dle této smlouvy je realizace stavebních prací:

**„Stavební úpravy školní kuchyně a zázemí mateřská škola, Luční  
 4588, Zlín“**

(dále jen „dílo“)

3. Předmět díla bude realizován dle projektové dokumentace zpracované projekční kanceláří Atelier T a F s.r.o., Fronova 51, 602 00 Brno, IČ: 46982663 a jeho součástí je oprava vnitřních prostor a udržovací práce uvnitř stávajícího objektu mateřské školy Luční 4588, Zlín. Mateřská škola je se šesti třídami pro celkem 180 dětí. Jedná se o výměnu stávajícího gastronomického zařízení v kuchyni

budou provedeny v řešených prostorech nové keramické dlažby a obklady. Oprava vnitřních prostor a instalací bude provedena v souběhu s výměnou gastronomického zařízení kuchyně. Předmětné práce se budou provádět pouze v části kuchyně a navazujících prostor v 1. podzemí a dále v přípravných výdeje jídla do tříd v 1. a 2. podlaží.

Stavení práce nejsou členěny na objekty. Jedná se o výměnu stávajících zařízení a rozvodů, rozsah prací:

- stavební část
- zdravotní instalace
- vytápění
- elektroinstalace
- vzduchotechnika
- technologie kuchyně

4. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací, položkovým výkazem výměr, uvedeným v příloze č. 1 této smlouvy a dalšími technickými podmínkami. Smluvní strany se dohodly, že položkový výkaz výměr objednatel deklaruje rozsah prací, jejich kvalitu, druh užitých materiálů a dodávek. Zhotovitel je povinen tento výkaz výměr respektovat a při plnění smlouvy v plném rozsahu dodržovat a provádět dílo v souladu s platnými zákony ČR, normami ČSN a EN a dle obecně závaznými předpisy a metodikami.
5. Nedílnou součástí provedení díla a ceny za provedení díla je :
  - vytýčení podzemních sítí a jejich ochrana při provádění prací
  - potřebné průzkumné a geotechnické práce
  - dodržení podmínek vydaných rozhodnutí a vyjádření, stanoviska od příslušných dotčených orgánů a správců sítí ke stavbě
  - zábor veřejných prostranství a prostranství okolo stavby před zahájením stavby a jejich uvedení do předchozího stavu
  - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady
  - zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemístování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
  - zřízení a odstranění staveniště a řádné vyznačení jeho obvodu informačními a výstražnými tabulkami a zařízeními
  - spolupráce s autorským dozorem zhotovitele projektu
  - spolupráce se Statutárním městem Zlín
  - náklady na energie, vodu, dopravu a oplocení objektu a zajištění ostrahy
  - opatření proti znehodnocení díla či materiálů vlivem nepříznivých klimatických podmínek
  - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň atd.)
  - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru
  - k řádnému provedení díla včetně zajištění bezpečnosti
  - provedení revizních zkoušek dle ČSN vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů
  - předložení výsledku hygienického rozboru vody dle požadavků příslušné KHS
  - zkoušky provedených kanalizací
  - zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem
  - projektová dokumentace skutečného provedení díla ve dvou vyhotoveních v listinné formě a ve dvou vyhotoveních v elektronické formě na CD - 1x . pdf., 1x .dgn , 1x dwg
  - zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání díla (včetně případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky)
  - zajištění odvozu a uskladnění odpadů a předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu
  - předání záručních listů a návodů k obsluze v českém jazyce
  - úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla vč. mytí oken
  - odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby

6. Součástí předmětu díla jsou dále i činnosti zhotovitele v této smlouvě výslovně neuvedené, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla dle této smlouvy a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto činností je již plně zahrnuto v ceně díla.
7. Místem provedení díla je **mateřská škola Zlín, Luční 4588, 760 05 Zlín. Budova mateřské školy se nachází na parcele p.č. st. 6639 k.ú. Zlín.**
8. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se dílo provést s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba, v souladu s podklady pro provedení díla (článek II.), příslušnými zákonnými předpisy, vyhláškami a nařízeními, popřípadě rozhodnutími správních orgánů a dotčených orgánů či osob. Je přitom vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla. Na případnou nevhodnost pokynů objednatele je zhotovitel povinen upozornit.
9. Zhotovitel deklaruje, že se hlásí k odbornému provedení díla a dává tím také objednateli najevo, že je schopen při zhotovování předmětu díla konat se znalostí a pečlivostí, kterou lze od něj, jako odborné osoby očekávat. Zhotovitel si je vědom toho, že bude-li jednat bez této odborné péče, jde to k jeho tíži.

#### Článek II. Podklady pro provedení díla

1. Podkladem pro provedení díla je zejména:
  - výkaz výměr z nabídky zhotovitele,
  - projektová dokumentace uvedená v čl. I odst. 3 této smlouvy.

#### Článek III. Doba a místo plnění

1. Zahájení plnění: **1. 7. 2016**
2. Dílo bude dokončeno a předáno: **26. 8. 2016**
3. Dodržení termínu provedení zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodlení s plněním závazku.
4. Termín dokončení může být měněn jen v případě dohody o změně smlouvy dle čl. VI.

#### Článek IV. Cena za dílo

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu celého článku I. je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální a nejvýše přípustná, bez možnosti navyšování.
2. Cena za kompletní dílo byla dohodnuta dle úplného a závazného oceněného výkazu výměr (příloha č. 1 této smlouvy) ve výši:

**5,584.932,- Kč bez DPH**

3. Zhotovitel je vázán cenou za kompletní dílo dle úplného a závazného oceněného výkazu výměr, který je součástí nabídky uchazeče a přílohou č. 1 této smlouvy, do úplného dokončení díla.

4. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti.
5. Pro zdanitelné plnění bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti na příjemce plnění dle §92e zák. č. 235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

#### Článek V. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bude objednateli fakturovat skutečně provedené práce a dodávky vždy 1 x měsíčně dílčími daňovými doklady (fakturami) s náležitostmi dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
2. Podkladem pro vystavení dílčích daňových dokladů (faktur) zhotovitelem jsou objednatel (osobou zástupce ve věcech technických) písemně odsouhlasené soupisy skutečně provedených prací a dodávek odpovídající provedeným pracím v daném období - měsíci, zpracované podle jednotlivých částí nabídkových rozpočtů. Dnem dílčího zdanitelného plnění je den odsouhlasení prací a dodávek provedených v měsíci, za který se fakturuje. Dílčí daňové doklady (faktury) doručí zhotovitel objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne dílčího zdanitelného plnění.
3. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy s lhůtou splatnosti dílčího daňového dokladu (faktury) do 30 dnů ode dne jeho vystavení.
4. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.
5. V případě nedostatku finančních prostředků na úhradu ceny za dílo je objednatel oprávněn jednostranně změnit předpokládaný termín zahájení plnění díla (písemným sdělením) a dále písemně vyzvat zhotovitele k přerušení plnění díla, přičemž zhotovitel bude povinen zahájit plnění díla na výzvu objednatele či na výzvu plnění díla přerušit a po vyzvání v plnění díla pokračovat. Nebude-li výzva k zahájení plnění díla/k pokračování v plnění díla zaslána druhé smluvní straně do 1 roku od data předpokládaného zahájení plnění díla/od data přerušení plnění díla, pozbývá tato smlouva posledním dnem této lhůty platnosti a účinnosti. Smluvní strany si vyrovnají své vzájemné závazky, které z ukončené smlouvy vyplývají a dosud nebyly vyrovnány.

#### Článek VI. Změny díla

1. Změny v technickém řešení díla bez vlivu na termín plnění nebo cenu díla lze řešit odsouhlaseným zápisem ve stavebním deníku. Takový zápis musí odsouhlasit za zhotovitele Jaroslav Rako, stavbyvedoucí, za objednatele pak zástupce ve věcech technických nebo jím zmocněná osoba. Pro vymezení rozsahu zmocnění objednatelova zmocněnce postačí zápis ve stavebním deníku.
2. Jiné změny díla musí být sjednány formou písemného dodatku k této smlouvě, předem schváleného příslušným orgánem objednatele, tj. Radou města Zlína, příp. Zastupitelstvem města Zlína.

#### Článek VII. Stavební deník a bezpečnost

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Deník bude trvale přístupný objednateli nebo jeho zástupci. Zhotovitel se zavazuje do tohoto stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektu, dohody na provedení změn dle článku VI. odst. 1. a další údaje potřebné pro posouzení ze strany orgánů státní správy.

2. Obě strany se dohodly, že stavební deník bude splňovat náležitosti stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a odpovídat běžným stavebním zvyklostem. Objednatel se zavazuje zápisy v deníku průběžně sledovat.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost práce svých pracovníků a pracovníků subdodavatelů a je povinen dodržet zásady bezpečnosti stanovené projektovou dokumentací a příslušnými zákonnými předpisy.
4. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě, že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., o zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcích předpisech, splnit následující povinnosti:
  - c) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákon práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Po dobu provádění díla bude na místě jeho provádění trvale přítomen odpovědný zástupce zhotovitele, např. stavbyvedoucí, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
  - d) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých subdodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb.)
  - e) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

#### **Článek VIII. Kontroly díla**

1. Objednatel bude na stavbě organizovat kontrolní dny, kterých se zhotovitel, zastoupený min. osobou pověřenou vedením stavby, zavazuje zúčastnit.
2. Zhotovitel se zavazuje zápisem do stavebního deníku a telefonickým potvrzením přizvat objednatele ke kontrole všech prací, materiálů a konstrukcí, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné, a to min. 3 pracovní dny před jejich zakrytím. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, bude zhotovitel v práci pokračovat. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit na náklady objednatele za předpokladu, že dodatečnou kontrolou nebylo zjištěno, že práce nebyly řádně provedeny.

#### **Článek IX. Předání a převzetí díla**

1. Dílo je provedeno, je-li kompletně dokončeno a předáno a je předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně poštou, e-mailem nebo jiným vhodným způsobem k převzetí díla nejméně 5 pracovních dní předem.
3. O předání a převzetí díla sepsá zhotovitel předávací protokol. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami dochází k řádnému předání a převzetí díla.
4. Dílo objednatel převezme i tehdy, když v předávacím protokolu budou uvedeny ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje. Tyto zjevné vady budou uvedeny v předávacím protokolu s termíny jejich odstranění.

5. Dílo s jinými vadami objednatel nepřevzme. Strany o této skutečnosti sepíší zápis, v němž zaznamenají svá tvrzení.
6. Zhotovitel připraví k předávacímu řízení dokumenty, které s provedením díla souvisí a jsou nezbytné pro užívání díla, nebo jsou požadovány objednatelem. Jedná se zejména o:
  - předávací protokol,
  - stavební deník,
  - certifikáty výrobků,
  - protokoly o shodě,
  - protokoly o provedení sjednaných či nezbytných zkoušek s vyznačením dosažených parametrů
  - revize atesty podle ČSN a jiné doklady, které jsou nezbytné pro užívání díla, nebo jsou požadovány objednatelem,
  - projektová dokumentace skutečného provedení díla ve dvou vyhotoveních v listinné formě a ve dvou vyhotoveních v elektronické formě na CD - 1x . pdf., 1x .dgn ,1x dwg

#### Článek X.

##### Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do jeho předání a převzetí objednatelem dle článku IX. odst. 3. Zhotovitel také odpovídá za škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s realizací díla až do předání a převzetí díla objednatelem dle článku IX. odst. 3.
3. Po celou dobu provádění díla musí být dílo zhotovitelem pojištěno. Pojištění bude sjednáno na krytí rizik poškození, případně zničení realizovaného díla.
4. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s realizací tohoto díla a z důvodu zcizení či poškození věcí třetím osobám minimálně na pojistnou částku ve výši 7 000 000 Kč.** Zhotovitel se zavazuje na požádání objednatele kopii takové pojistné smlouvy předložit, a to nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy zhotovitele. Pojištění bude uzavřeno zhotovitelem díla a bude kryt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků provádění díla (včetně subdodavatelů).
5. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění stavebních a montážních rizik,** které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Zhotovitel se zavazuje na požádání objednatele kopii takové pojistné smlouvy předložit, a to nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele. Pojištění se vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště. Pojistná částka je minimálně **ve výši ceny za dílo dle této smlouvy.** Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na subdodavatele zhotovitele, příp. členy sdružení.
6. V případě, že zhotovitel nepředloží uzavřenou pojistnou smlouvu dle článku X. odst. 4. nebo 5. ani v náhradní lhůtě stanovené dodatečně objednatelem nebo bude pojistná smlouva před dokončením díla dle této smlouvy zrušena nebo vypovězena, nebo ukončena dohodou, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy.

#### Článek XI.

##### Odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době předání a převzetí. Za vady pozdější odpovídá tehdy, vznikly-li porušením jeho povinnosti.
2. Dílo má vady, pokud neodpovídá svou kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě nebo požadavkům platných právních předpisů a norem.

3. Drobné vady (článek IX. odst. 4.) uvedené v předávacím protokolu budou zhotovitelem odstraněny v písemně dohodnutém, nejkratším možném termínu s přihlédnutím k dodržení technické a technologické kázně.
4. Tímto článkem nejsou dotčena záruční ustanovení (článek XII.).
5. Do doby odstranění vad není objednatel povinen platit tu část ceny díla, jež by odpovídala jeho nároku na slevu, jestliže by vady díla nebyly odstraněny.
6. Vady mohou být notifikovány takto:  
  
Havárie: telefonicky na ing. Jaroslav Staroba tel. č. 604 297 144 nebo elektronicky na e-mail [jan.staroba@pstzlin.cz](mailto:jan.staroba@pstzlin.cz)  
„Běžné“ vady: dopisem adresovaným do sídla zhotovitele nebo elektronicky na e-mail [jan.staroba@pstzlin.cz](mailto:jan.staroba@pstzlin.cz)
7. Zhotovitel nastoupí k odstranění vad v těchto lhůtách: na odstranění havárie do 24 hodin od oznámení. U ostatních vad do tří dnů od jejich oznámení zhotoviteli. Bude-li to technicky a technologicky možné, odstraní zhotovitel notifikované vady díla do sedmi pracovních dnů, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
8. Zůstane-li zhotovitel k notifikovaným vadám nečinný nebo je neodstraní ve sjednané či dohodnuté době, vzniká objednateli právo zadat odstranění předmětné vady osobě třetí. Takto vzniklé náklady jdou k tíži zhotovitele.

#### Článek XII.

##### Smluvní záruka za jakost

1. Objednatel má právo na odstranění vad, vzniklých v důsledku porušení smluvních povinností zhotovitele.
2. Záruka za jakost díla a kvalitu provedeného díla je minimálně **60 měsíců, min. 24 měsíců na nakupované výrobky a zařízení dle záručních lhůt výrobců**. Záruční doba počíná běžet předáním a převzetím díla (článek IX. odst. 3.).
3. Zhotovitel prohlašuje, že dílo provede podle podmínek smlouvy a nejméně v záruční době bude mít vlastnosti v této smlouvě dohodnuté nebo obvyklé, odpovídající účelu této smlouvy.
4. Pokud v záruční době vznikne havárie na díle, zahájí zhotovitel práce na jejím odstranění do 24 hodin od jejího telefonického nahlášení objednatelem. Tel.: 604 297 144, Fax: 577 638 200, E-mail: [jan.staroba@pstzlin.cz](mailto:jan.staroba@pstzlin.cz).
5. Záruka se nevztahuje na vady, u kterých zhotovitel prokáže, že byly způsobeny vnějšími událostmi, zejména neodborným zacházením objednatele, nedostatečnou údržbou, násilným poškozením, či živelnými pohromami.
6. Pro postup při uplatnění nároků z vad v záruční době (reklamační řízení) a pro nároky z těchto vad se použijí ustanovení § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku.
7. Před zahájením prací na díla předloží zhotovitel objednateli manuál pro dodržování kvality prováděného díla, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak

#### Článek XIII.

##### Smluvní pokuty

1. Pokud zhotovitel nedodrží svou povinnost sjednanou v článku X. odst. 4. a 5. tzn., nepředloží-li objednateli kopii pojistných smluv se stanovenou pojistnou částkou nejpozději do 5 pracovních dnů

od doručení písemné výzvy objednatele, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý den prodlení.

2. Bude-li zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla (dokončením a předáním díla objednateli), zavazuje se zhotovitel zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
3. Zhotovitel není v prodlení, pokud předá dílo s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně ani esteticky, ani užívání podstatným způsobem neomezují (článek IX. odst. 4.). Neodstraní-li však takové vady a nedodělky v dohodnutém termínu, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou vadu či nedodělek a každý i započatý den prodlení s jejich odstraněním.
4. Bude-li v případném reklamačním řízení objednatel požadovat odstranění vad a zhotovitel tyto vady ve sjednaném termínu neodstraní, zavazuje se zhotovitel zaplatit smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení s jejich odstraněním, nebo nástupem na jejich odstranění.
5. Za porušení povinností uložených zhotoviteli touto smlouvou ve vztahu k BOZP (čl. VII. této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinností.
6. Pokud zhotovitel nedodrží svoji povinnost sjednanou v článku V. bod 2. tzn. nedoručí daňový doklad (fakturu) objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne zdanitelného plnění, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý den prodlení se splněním této povinnosti a zhotovitel je povinen uhradit objednateli případné sankce udělené mu Finančním úřadem.
7. Za každý případ zjištěné nepřítomnosti stavbyvedoucího zhotovitele nebo jeho pověřeného zástupce na místě provádění díla se sjednává smluvní pokuta ve výši 5 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinností.
8. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny díla.
9. Smluvením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody způsobené mu zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.

#### Článek XIV. Úrok z prodlení

V případě prodlení kterékoliv ze stran s plněním peněžitého závazku dohodnutého v této smlouvě je strana, která je v prodlení, povinna zaplatit druhé straně úrok z prodlení v zákonné výši denně z částky, ohledně které je v prodlení.

#### Článek XV. Jiná ustanovení

1. Místa pro skládky materiálu zhotovitele pro realizaci prací dle této smlouvy si na své náklady zajistí zhotovitel.
2. Zhotovitel vyklidí místo provádění díla do 5 dnů po předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze materiál nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato.
3. Pokud zhotovitel během realizace díla prokazatelně poškodí vlastní vinou majetek objednatele, je povinen zajistit jeho uvedení do původního stavu na vlastní náklady, a nebude-li to možné, nahradí škodu v penězích.



4. Zhotovitel bere podpisem této smlouvy na vědomí, že technický dozor u této stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.

#### XVI. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem a to v případě:
  - a) prodlení s řádným zhotovením díla, po dobu delší než 30 dnů,
  - b) prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 dnů,
  - c) neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou.
2. Odstoupení od smlouvy je účinné ode dne následujícího po dni jeho doručení druhé smluvní straně.

#### Článek XVII. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva a právní vztahy z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů.
2. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu.
3. Změny smlouvy mohou být provedeny výhradně písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
4. Zhotovitel souhlasí s:
  - uveřejněním této smlouvy, včetně všech změn a dodatků, v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů,
  - se zpracováním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě statutárním městem Zlínem, a to pro účely této smlouvy, účely evidenční, archivační a statistické, na dobu neurčitou,
  - se zveřejněním této smlouvy v Registru smluv na Portálu veřejné správy, a to na dobu neurčitou.
5. Smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
6. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem obou stran.
7. Účastníci smlouvy prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.

8. Přílohy, které jsou nedílnou součástí této smlouvy:

**příloha č. 1 – oceněný výkaz výměr**

Schválení finančních prostředků:

**Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích**  
 Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína  
 Datum a číslo jednací: 4. 1. 2016, č.j. 38/1R/2016  
 Schváleno orgánem obce: Zastupitelstvo města Zlína  
 Datum a číslo jednací: 10. 3. 2016, č.j. 3/10Z/2016

Schválení uzavření smlouvy o dílo:

**Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích**  
 Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína  
 Datum a číslo jednací: 30. 5. 2016, 62/11R/2016

Ve Zlíně dne 15. 6. 2016

objednatel  
 statutární město Zlín



Mgr. Patrik Kamas  
 náměstek primátora

Ve Zlíně dne 3. 6. 2016

zhotovitel  
 Pozemní stavitelství Zlín a.s.

**Pozemní stavitelství Zlín a.s.**



místopředseda představenstva

zodpovídá	odbor	datum	příjmení	podpis
věcně	OBIA	P. 6. 16	BEDNARIČ	
právně	OP	P. 6. 2016	Komáňko	
finančně	OE	P. 6. 2016	HOLCOVÁ	

Předběžná řídicí kontrola dle zákona č. 320/2001 Sb.			
funkce	příjmení	podpis	datum
přikaze operace	BEDNARIČ		P. 6. 16
správce rozpočtu	KOLENČIKOVÁ		P. 6. 16

## Položkový výkaz výměr

Zakázka:	MŠ Luční Zlín - Stavební úpravy školní kuchyně a zázemí		
Objekt	Souhrnný výkaz výměr	CZ-CC:122012	
Rozpočet:		CZ-CPA:1F241	

Objednatel:	IČ:
	DIČ:

Zhotovitel:	Pozemní stavitelství Zlín a.s. Kúty 3967, 762 92 Zlín	IČ: 46 90 09 18	DIČ: CZ46900918
-------------	--	-----------------	-----------------

Rozpis ceny	Celkem
HSV	334 032,76
PSV	3 610 662,65
MON	1 550 236,50
Vedlejší náklady	45 400,00
Ostatní náklady	44 600,00
<b>Celkem</b>	<b>5 584 931,91</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	5 584 931,91 CZK
Základní DPH	21 %	1 172 835,70 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

<b>Cena celkem s DPH</b>	<b>6 757 767,61 CZK</b>
--------------------------	-------------------------

v		dne	6.6.2016
	Za zhotovitele		Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			12 234,86
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			71 290,51
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			57 310,68
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			20 965,00
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			22 025,50
96	Bourání konstrukcí	HSV			147 265,15
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 941,06
711	Izolace proti vodě	PSV			68 490,00
720	Zdravotechnická instalace	PSV			305 134,74
730	Ústřední vytápění	PSV			270 390,61
766	Konstrukce truhlářské	PSV			36 546,00
767	Konstrukce zámečnické	PSV			76 784,70
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			115 302,12
776	Podlahy povlakové	PSV			20 540,76
781	Obklady keramické	PSV			153 669,21
783	Nátěry	PSV			59 529,34
784	Malby	PSV			77 738,13
791	Montáž zařízení velkokuchyní	PSV			2 426 537,04
M21	Elektromontáže	MON			331 017,50
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			1 219 219,00
M99	Skladby podlah a konstrukcí	MON			0,00
VN	Vedlejší náklady	VN			45 400,00
ON	Ostatní náklady	ON			44 600,00
<b>Cena celkem</b>					<b>5 584 931,91</b>

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MŠ Luční Zlín - Stavební úpravy školní kuchyně a zázemí
O:	Souhrnný výkaz výměr
R:	Ostatní a vedlejší náklady

P.E.	Číslo položky	Název položky	M.J.	množství	cena / MJ (Kč)	celkem (Kč)	Cen. soustava
		<b>Ceník kapitola</b>					
		<b>Poznámka uchazeče</b>					
DII	VN	<b>Vedlejší náklady</b>				45 400,00	
		00512 Náklady spojené s prováděním stavby					
	1	005124010R Zajištění kompletní a koordinací činnosti spojených s realizací stavby a následným dním do užívání	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00	RTS
	2	005121010R Zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů spojených s realizací stavby	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	vlastní
	3	005121010R Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	16 400,00	16 400,00	RTS
	4	005121020R Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS
	5	005121030R Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	RTS
	6	005122 R Provozní vlivy	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	RTS
	7	00521 R Staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	RTS
DII	ON	<b>Ostatní náklady</b>				44 600,00	
	8	00521010R Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	RTS
	9	005211020R Ochrana stavebních inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	RTS
	10	005211030R Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	RTS
	11	005211080R Vyčištění území, vč. naložení, odvozu a uložení materiálu na skládku, uvedení prostoru zařízení staveniště do původního stavu včetně	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	vlastní
	12	005211080R Bezpečnostní, hygienická a protiprašná opatření na staveništi	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	RTS
	13	1.1 Vytřetí inženýrských sítí - vč. případných kopaných sond, vč. projednání se správci, apod.	hod	1,00000	500,00	500,00	vlastní
	14	1.2 Výrobní a dílenské dokumentace	hod	5,00000	400,00	2 000,00	vlastní
	15	1.3 Stavební technický průzkum objektu, provedení sond	hod	2,00000	500,00	1 000,00	vlastní
	16	1.4 Plán organizace výstavby	Soubor	1,00000	500,00	500,00	vlastní
	17	1.5 Zpracování harmonogramu stavby a ZOV včetně průběžné aktualizace	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	vlastní
	18	1.6 Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle SoD, platné legislativy, podmínek a požadavků investora a uživatele a podmínek dotačního titulu	hod	8,00000	360,00	3 600,00	vlastní
	19	1.7 Bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku v rozsahu platné legislativy a dle podmínek v SoD	Soubor	1,00000	500,00	500,00	vlastní
	20	1.8 Bezpečnostní hrzení, oplotení, zajištění přístupu na staveniště apod.	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	vlastní
	21	1.9 Zajištění ostrahy majetku a osob v průběhu realizace stavby a až do předání stavby do užívání, nař. kamenný svatém	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	vlastní
	22	1.10 Zabezpečení staveniště, vnější stavby a ploch dotčených stavbou, vybavení proti odcizení a ekodám	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	vlastní
	23	1.11 Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle SoD, nař. na termovizní měření stavby revize sítěv hromosvodu	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	vlastní
	24	1.12 Součinnost se všemi zúčastněnými stranami - investorem, budoucím uživatelem, projektantem, zřetelnou organizací státní správy koordinátorem BOZP apod.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	vlastní
	25	1.13 Zajištění průzkumů, zkoušek, atestů, sond a revizí apod. uvedených v rozhodnutích a v projektové dokumentaci nezbytně nutných k provedení díla	Soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00	vlastní
	26	1.14 Technická řešení rozdílu skutečného zjištěného stavu se stavem předpokládaného projektantem apod.	Soubor	1,00000	800,00	800,00	vlastní
	27	1.15 Provedení dočasných úprav vjezdu a areálových komunikací pro potřebu realizace díla	Soubor	1,00000	500,00	500,00	vlastní
	28	1.16 Zaškolení obsluhy a investorem pověřených osob, vypracování a odsouhlasení provozních a manipulačních řádů, proškolení provozovatele s provozováním a užíváním realizovaného díla dle SoD a jeho podmínek	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	vlastní
	29	1.17 Uvedení pozemků a všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	vlastní
	30	1.18 Pasportizace území stavby a jejího okolí, zejména stavu příjezdových komunikací staveništní dopravy, předpokládaných dotčených ploch zasažených realizací stavby, požadavků vlastníků a uživatelů staveništní dopravy	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	vlastní
	31	1.19 Autorský dozor, spolupráce na technických řešeních stavby odohytek zjištěných v průběhu stavby, technická řešení kolizí se stávajícími konstrukcemi, které nemohli projektant předvídat (kolize s podzemními sítmi a podzemními vodami)	hod	35,00000	400,00	14 000,00	vlastní
		<b>Celkem za</b>				90 000,00	
		<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>					

**Položkový výkaz výměr**

S:	MŠ Luční Zlín - Stavební úpravy školní kuchyně a zázemí
O:	Souhrnný výkaz výměr
R:	
C:	

P č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenová soustava
<b>Díl 3</b>						<b>12 234,86</b>	
	1	317941123R00 Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 U140: : 4*1,4*16/1000	t	0,08960	32 000,00	2 867,20	RTS
	2	13384435R Tyč průřezu U 140, střední, jakost oceli S235, 11375 U140: : 4*1,4*16/1000	t	0,08960	10 500,00	940,80	RTS
	3	346481111RT2 Zaplntování rýh, nosníků rabičovým pleťvem, s použitím suché maltové směsi U140: : 1,4*4*(0,14+0,06*2)	m2	1,45600	292,00	425,15	RTS
	4	342248140R00 Příčky keram. 8 na lepidlo, tl. 80 mm 3,2*(0,59+0,71)+3*0,71	m2	6,29000	328,00	2 063,12	RTS
	5	342248141R00 Příčky keram. 11,5 na lepidlo, tl. 115 mm 3,2*1,79	m2	5,72800	449,00	2 571,87	RTS
	6	342948111R00 Ukotvení příček k chel.konstr. kotvami na hmožd. 3,2*6+3*2	m	25,20000	133,60	3 366,72	RTS
<b>Díl 61</b>						<b>71 290,51</b>	
	7	612481113R00 Potažení vnitř. stěn sklotax. pleťvem s vypnutím sjednocení omítek: : 10*1	m2	10,00000	114,50	1 145,00	RTS
	8	612473181R00 Omítka vnitřního zdíva ze suché směsi, hladká pod nové ker. obklady: : 1.PP: : 2*(13,2+1,1+4+11,6+1,2+2+12,4+20,4+9,7+8,4+1,9) 0,8*(3,8+1,1)+1,5*8 1.NP: : 1,5*(5,8*2+3,9+5,9)	m2	220,13000	170,00	37 422,10	RTS
	9	612473182R00 Omítka vnitřního zdíva ze suché směsi, štuková kolem bouraného zdíva: : 0,5*2*(1+2,1*2) lokální opravy: : 15*1 nové zdívo: : 2*(6,29+5,73) sjednocení omítek: : 10*1	m2	54,24000	260,00	14 102,40	RTS
	10	612403382R00 Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x7 cm maltou ze SMS 50+40	m	90,00000	26,00	2 340,00	RTS
	11	612403388R00 Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x20cm maltou z SMS 25+25	m	50,00000	100,00	5 000,00	RTS
	12	612473185R00 Příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn 220,13+54,24	m2	274,37000	18,20	4 993,53	RTS
	13	612473186R00 Příplatek za zabudované rohovníky 50+35	m	85,00000	59,60	5 066,00	RTS
	14	612100020RA0 Začistění omítek kolem oken a dveří u nových dveří: : (1+2,1*2)	m	5,20000	56,40	293,28	RTS
	15	612425931RT2 Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková, s použitím suché maltové směsi u nových dveří: : 0,51*(1+2,1*2)	m2	2,65200	350,00	928,20	RTS
<b>Díl 63</b>						<b>57 310,63</b>	
	16	631313411R00 Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 8/10 sokl: : 0,1*0,1*1,65	m3	0,01650	3 300,00	54,45	RTS
	17	631313511R00 Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15 sokl: : 0,1*0,65*1	m3	0,06500	3 300,00	214,50	RTS
	18	631351101R00 Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení sokly: : 0,1*2*1,65+0,1*2*(0,65+1)	m2	0,66000	255,50	168,63	RTS
	19	631351102R00 Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění sokly: : 0,1*2*1,65+0,1*2*(0,65+1)	m2	0,66000	65,30	43,10	RTS
	20	632411904R00 Penetrace savých podkladů 0,25 l/m2 Podlahy: : P1: : 151 P2: : 199,9 P3: : 22	m2	372,90000	45,00	16 780,50	RTS
	21	632415106R00 Potěr samonivelační ručně tl. do 6 mm Podlahy: : P1: : 151 P3: : 22	m2	173,00000	231,50	40 049,50	RTS
<b>Díl 94</b>						<b>20 965,00</b>	
	22	941955002R00 Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m pro malby: : 1.PP: : 151+199,9+22 1.NP: : 13,9*2+9,3*2	m2	419,30000	50,00	20 965,00	RTS
<b>Díl 95</b>						<b>22 025,50</b>	
	23	952901111R00 Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 1.PP: : 151+199,9+22	m2	419,30000	35,00	14 675,50	RTS

**Položkový výkaz výměr**

S:	MŠ Luční Zlín - Stavební úpravy školní kuchyně a zázemí
O:	Souhrnný výkaz výměr
R:	
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenová soustava
		1.NP: : 13,9*2+9,3*2		46,40000			
24	900 R01	HZS - přípomoc, stavební dělník v tarifní třídě 4	h	25,00000	180,00	4 500,00	RTS
		10+15		25,00000			
25	900 R02	HZS - zakrývání konstrukcí a ochrana, stavební dělník v tarifní třídě 5	h	15,00000	190,00	2 850,00	RTS
		5*10		15,00000			
Díl:	96	Bourání konstrukcí				147 265,15	
26	771990010RA0	Vybourání keramické nebo teracové dlažby	m2	156,97000	90,00	14 127,30	RTS
		1.PP: : 11,30+2,9+7,2+17,1+4,5+3,4+17,2+57,2+11,8+7,1+1,4		141,10000			
		sokly: : 0,1*158,7		15,87000			
27	965042121RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2, ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	0,42800	2 300,00	984,40	RTS
		1.PP: :					
		sokly: : 0,1*(0,7*0,9*4+0,8*1,1*2)		0,42800			
28	965048111R00	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm	m3	0,42800	600,00	256,80	RTS
		1.PP: :					
		sokly: : 0,1*(0,7*0,9*4+0,8*1,1*2)		0,42800			
29	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2, pro další použití	kus	32,00000	11,10	355,20	RTS
		vyvěšení,pro nátěr: : 20+12		32,00000			
30	978013191R00	Otučení omítek vnitřních stěn	m2	25,20000	57,80	1 456,56	RTS
		stěna s vlhkostí: : 5*1		5,00000			
		kolem bouraného zdiva: : 0,5*2*(1+2,1*2)		5,20000			
		lokální opravy: : 15		15,00000			
31	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	1,07100	673,00	720,78	RTS
		0,51*1*2,1		1,07100			
32	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	4,40200	84,70	372,85	RTS
		pro VZT: : 3,2*0,71+3*0,71		4,40200			
33	967031142R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MC	m2	2,65200	131,00	347,41	RTS
		0,51*(1+2,1*2)		2,65200			
34	96.1	Demontáž vybavení kuchyně,nábytek,doplňky	kpl	1,00000	18 000,00	18 000,00	vlastní
35	96.2	Demontáž ocelov.pletivových dělicích stěn, vč.dveří,kotvení a doplňků	m2	12,60000	140,00	1 764,00	vlastní
		stěny: : 2*3,15*2		12,60000			
36	96.3	Demontáž kuchyňských linek pro další použití, vč. kotvení,doplňků,uskladnění	m	4,00000	1 000,00	4 000,00	vlastní
		1.NP: : 1+1+1+1		4,00000			
37	96.4	Vyčistění a přebroušení povrchu mazaniny, vysátí	m2	221,90000	140,00	31 066,00	vlastní
		Podlahy: :					
		P2: : 199,9		199,90000			
		P3: : 22		22,00000			
38	974031155R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 20 cm, drážky pro profese	m	50,00000	106,00	5 300,00	RTS
		25+25		50,00000			
39	974031122R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm, drážky pro profese	m	90,00000	50,00	4 500,00	RTS
		50+40		90,00000			
40	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	5,00000	35,60	178,00	RTS
		2+3		5,00000			
41	971033331R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC	kus	4,00000	56,80	227,20	RTS
		2+2		4,00000			
42	971033241R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 30cm, MVC	kus	4,00000	54,00	216,00	RTS
		2+2		4,00000			
43	971033441R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30cm, MVC	kus	3,00000	190,00	570,00	RTS
		2+1		3,00000			
44	971033251R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC	kus	4,00000	155,50	622,00	RTS
		2+2		4,00000			
45	971033341R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.30cm, MVC	kus	2,00000	94,10	188,20	RTS
		1+1		2,00000			
46	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm	m	1,50000	1 811,00	2 716,50	RTS
		0,5+1		1,50000			
47	970051080R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm	m	1,00000	1 912,00	1 912,00	RTS
		0,5+0,5		1,00000			
48	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	0,50000	2 200,00	1 100,00	RTS
		0,2+0,3		0,50000			
49	970051160R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm	m	0,30000	2 995,00	898,50	RTS
		0,2+0,1		0,30000			
50	970031080R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 80 mm	m	4,00000	1 734,00	6 936,00	RTS
		2+2		4,00000			
51	978500010RA0	Odsekání vnitřních obkladů keramických	m2	153,21000	85,00	13 022,85	RTS
		1.PP: :					



**Položkový výkaz výměr**

S:	MŠ Luční Zlín - Stavební úpravy školní kuchyně a zázemí
O:	Souhrnný výkaz výměr
R:	
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenová soustava
		1,5*(8,7+2,8+1,2+2+5,5+14,9+17,5+6,6+8,5+1,9+2,8) 0,9*(3,6+1,1)+1,8*4,6 1.NP.: 1,5*(5,8*2+3,9+5,9)		108,60000 12,51000 32,10000			
52	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC 24,75*1	m	24,75000 24,75000	8,40	207,90	RTS
53	776511820R00	Odstranění PVC a kobců lepených s podložkou 1.PP.: 4,70+9,70+1,3+6,3	m2	22,00000 22,00000	40,00	880,00	RTS
54	973031324R00	Výsekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm pro překlady: 2+2	kus	4,00000 4,00000	136,00	544,00	RTS
55	978023411R00	Výsekání a úprava spár zdíva cihelného mimo komin. stěna s vlhkostí: 5*1	m2	5,00000 5,00000	48,90	244,50	RTS
56	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 32,7*1	t	32,70000 32,70000	180,00	5 886,00	RTS
57	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP 32,7*1	t	32,70000 32,70000	190,00	6 213,00	RTS
58	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 32,7*2	t	65,40000 65,40000	18,00	1 177,20	RTS
59	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km 32,7*1	t	32,70000 32,70000	140,00	4 578,00	RTS
60	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 32,7*10	t	327,00000 327,00000	12,00	3 924,00	RTS
61	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % přiměsí 32,7*1	t	32,70000 32,70000	360,00	11 772,00	RTS
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				2 941,06	
62	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m 12,28*1	t	12,28000 12,28000	239,50	2 941,06	RTS
Díl:	711	Izolace proti vodě				68 490,00	
63	711210020RAA	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou, protl vlhkostl,detally,doplňky,D+M podlahy mokrých provozů: 11,8+57,2+7,10+1,4+1,3+6,3 stěny mokrých provozů: 2*(12,4+9,7+20,4+8,5+1,9+4+3,3)+1,5*(8+2)	m2	220,50000 85,10000 135,40000	294,00	64 827,00	RTS
64	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	3,70000	990,00	3 663,00	RTS
Díl:	720	Zdravotechnická instalace				305 134,74	
Díl:	1	Zemní práce					
64	130901121RT1	Bourání konstrukcí z betonu prostého ve vykopávk. pneumatickým kladivem/ stávací podlahy)	m3	11,00000	2 570,00	28 270,00	RTS
65	131201119R00	Příplatek za leplivost - hloubení nezap. jam v hor.3	m3	23,60000	16,70	394,12	RTS
66	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v homině tř. 3	m3	23,60000	650,00	15 340,00	RTS
67	162201203R00	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	23,60000	148,00	3 492,80	RTS
68	162201204R00	Vodorovné přemíst. výkopku, kbelík hor.1-4, do 10m	m3	23,60000	237,00	5 593,20	RTS
69	162701105R14	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m kapacita vozu 12 m3	m3	23,60000	230,00	5 428,00	RTS
70	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisků frakce 0 - 22 mm	m3	10,80000	352,00	3 801,60	RTS
71	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	10,80000	208,00	2 246,40	RTS
72	PC01	Provedení nové betonové podlahy ( 0,2 + 0,1 m) ( oprava po položení ležatě kanalizace)	m3	11,00000	3 800,00	41 800,00	vlastní
73	PC02	Izolace podlahy ve výkopu ( tepelná a protl vodě.)	m2	36,30000	326,00	11 833,80	vlastní
74	PC03	Prostup stávajícími základy	soub	1,00000	350,00	350,00	vlastní
75	PC04	Prostup skruží kanalizační šachty	soub	2,00000	1 200,00	2 400,00	vlastní
Díl:	4	Vodorovné konstrukce					
76	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopisků do 63 mm	m3	1,80000	852,00	1 533,60	RTS
Díl:	713	Izolace tepelné					
77	PC01	Tepelná izolace na vodovodním potrubí D20 mm tl. izolace 10,0 mm	m	75,50000	31,40	2 370,70	vlastní
78	PC02	Tepelná izolace na vodovodním potrubí D26 mm tl. izolace 10,0 mm	m	32,00000	30,50	978,00	vlastní
79	PC03	Tepelná izolace na vodovodním potrubí D32 mm, tl. izolace 10,0 mm	m	31,00000	32,50	1 007,50	vlastní
80	PC04	Tepelná izolace na vodovodním potrubí D20 mm tl. izolace 20 mm (C + TV)	m	4,50000	50,50	227,25	vlastní
81	PC05	Tepelná izolace na vodovodním potrubí D32 mm, tl. 30 mm-TV	m	1,00000	130,50	130,50	vlastní
82	PC06	Tepelná izolace na vodovodním potrubí D40 mm tl iz. 10 mm -SV v příčce	m	11,00000	35,00	385,00	vlastní
83	PC07	Tepelná izolace na vodovodním potrubí D40 mm tl iz. 20 mm -SV v chodbě	m	2,00000	65,50	131,00	vlastní
Díl:	721	Vnitřní kanalizace					
84	721176102R00	Potrubí HT kondenzátů D 40 x 1,8 mm	m	8,50000	170,00	1 445,00	RTS
85	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé D 50 x 1,8 mm	m	6,00000	202,50	1 215,00	RTS
86	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	4,50000	257,50	1 158,75	RTS



Položkový výkaz výměr

S:	MŠ Luční Zlín - Stavební úpravy školní kuchyně a zázemí
O:	Souhrnný výkaz výměr
R:	
C:	

P č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenová soustava	
	87	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	61,00000	313,00	19 093,00	RTS
	88	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	5,00000	46,30	231,50	RTS
	89	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	15,00000	51,50	772,50	RTS
	90	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	2,00000	76,50	153,00	RTS
	91	721226412U00	Zápachová uzávěrka dřez DN 50	kus	15,00000	188,50	2 827,50	RTS
	92	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	61,00000	14,70	896,70	RTS
	93	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	19,00000	17,50	332,50	RTS
	94	PC01	Úprava stávajícího potrubí v šachtě( výměna za PVC vložením odbočky)	kus	1,00000	2 025,00	2 025,00	vlastní
	95	PC02	Úprava stávajícího potrubí v prostoru technické místnosti VZT ( vlnká zeď)	kus	1,00000	1 104,00	1 104,00	vlastní
	96	PC03	Kamerové prohlídky stávajících svodů a odpadů	kus	1,00000	1 658,00	1 658,00	vlastní
	97	PC04	Dopojení odpadů od nových zařízení ve výdejnách na stávající odpad MŠ. ieste	kus	3,00000	290,00	870,00	vlastní
	98	PC05	Řešení nepředvídaných situací ( oprava netěsného potrubí)	hod	8,00000	257,50	2 060,00	vlastní
	99	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	578,38850	1,50	867,55	RTS
Díl:	722		Vnitřní vodovod					
	100	722130602R00	Demontáž potrubí ocelových závitových do DN 40 ( volně i v příčkách odhad)	m	50,00000	48,90	2 345,00	RTS
	101	722173242U00	Potr vod plast vícvrst 20x2,3mm	m	80,00000	221,00	17 680,00	vlastní
	102	722173243U00	Potr vod plast vícvrst 26x3,0	m	32,00000	277,00	8 864,00	vlastní
	103	722173244U00	Potr vod plast vícvrst 32x3,0mm	m	22,00000	340,50	7 491,00	vlastní
	104	722173245U00	Potr vod plast vícvrst 40x3,0mm	m	13,00000	474,00	6 162,00	vlastní
	106	722220112R00	Nástěnka K 247, pro rohový ventil G 3/4	kus	9,00000	167,50	1 507,50	RTS
	108	722220861R00	Demontáž armatur s dvěma závitů do G 3/4	kus	3,00000	16,80	49,80	RTS
	109	722220863R00	Demontáž armatur s dvěma závitů doG 6/4	kus	3,00000	23,90	71,70	RTS
	110	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 50	m	147,00000	12,90	1 896,30	RTS
	111	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	147,00000	19,80	2 881,20	RTS
	112	PC01	Vložení odboček do stávajícího potrubí	kus	3,00000	125,00	375,00	vlastní
	114	PC03	Rohové ventily G 1/2" ( umyvadla, nádržka, wc)	kus	12,00000	152,00	1 824,00	vlastní
	115	PC04	Kulový uzávěr G 1/2"	kus	4,00000	179,50	718,00	vlastní
	116	PC05	Kulový uzávěr KK 3/4"	kus	2,00000	261,50	523,00	vlastní
	117	PC06	Kulový ventil G 1"	kus	1,00000	382,00	382,00	vlastní
	118	PC07	Kulový ventil G 6/4"	kus	1,00000	765,00	765,00	vlastní
	119	PC08	Ventil uzavírací podomítkový G 1/2"	kus	1,00000	388,50	388,50	vlastní
	120	PC09	Ventil uzavírací podomítkový G 3/4"	kus	2,00000	452,50	905,00	vlastní
	121	PC10	Ventil uzavírací podomítkový G 1"	kus	1,00000	584,00	584,00	vlastní
	122	PC11	Ventil šikmý na C 1/2"	kus	1,00000	253,00	253,00	vlastní
	123	PC12	Rohový ventil G3/4" ( viz požadavek kuchyně)	kus	9,00000	98,50	886,50	vlastní
	124	PC13	Ventil G 3/4" ( viz požadavek kuchyně)	kus	2,00000	272,50	545,00	vlastní
	125	PC14	Dopojení potrubí SV i TV ve výdejnách jídel MŠ, ieste	kus	3,00000	72,50	217,50	vlastní
	126	PC15	Prostup stávající stěnou š. 0,5 m	kus	2,00000	170,00	340,00	vlastní
	127	PC16	Orientační šítky na potrubí vchodbě a na armaturách	kus	14,00000	126,00	1 764,00	vlastní
Díl:	725		Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	824,92900	0,82	677,27	RTS
	129	725110814R00	Zařizovací předměty					
	129	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	1,00000	107,50	107,50	RTS
	130	725119105R00	Montáž splachovacích nádrží vysokopoložených	kus	1,00000	458,00	458,00	RTS
	131	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	6,00000	88,50	531,00	RTS
	132	725330820R00	Demontáž výlevky čtvercové	soubor	1,00000	131,50	131,50	RTS
	133	PC01	Demontáž stávajících dřezových a umyvadlových baterií a sifonů	soub	1,00000	55,00	55,00	vlastní
	134	PC02	Odstranění stávajících vpustí	kpl	8,00000	87,50	700,00	vlastní
	135	PC03	Montáž zařizovacích předmětů	hod	24,00000	257,50	6 180,00	vlastní
	136	PC04	Kondenzační sifon HL 136.N-digestofe	kpl	2,00000	696,00	1 392,00	vlastní
	137	PC05	Kondenzační sifony-jednotky VZT HL 136.2 750	kpl	4,00000	583,00	2 332,00	vlastní
	138	PC06	Klozet kombi s odpadem viz stávající vč. sedátka a připojovací pancéřovaná hadice	kpl	1,00000	3 675,00	3 675,00	vlastní
	139	PC07	Vpust HL 310 NPR DN 70 ( sprcha, příprava zeleniny)	kpl	2,00000	1 308,00	2 616,00	vlastní
	140	PC08	Nástěnná dřezová baterie s otočným ramenem pro výlevku	kpl	1,00000	1 235,00	1 235,00	vlastní
	141	PC08	Vpust HL 310 NPR DN 100	kpl	4,00000	1 308,00	5 232,00	vlastní
	142	PC09	Výtok na hadici G 1/2"	kpl	2,00000	83,00	166,00	vlastní
	143	PC10	Dřezová baterie stojánková ( např. Jika Mio)	kpl	13,00000	1 132,00	14 716,00	vlastní
	144	PC11	Nádržka vysokopoložená splachovací -výlevka	kpl	1,00000	754,00	754,00	vlastní
	145	PC12	Keramická výlevka MIRA vč. odkládací míže	kpl	1,00000	4 015,00	4 015,00	vlastní
	146	PC14	Sprcha pro předmytí nádobí např. HRASPO -černé nádobí	kpl	1,00000	4 865,00	4 865,00	vlastní
	147	PC15	Umyvadlo vč. baterie a celokovového sifonu, click-clack ( standard Jika)	soub	3,00000	2 475,00	7 425,00	vlastní
	148	PC16	Nástěnná baterie s pákovým ovládním a otočným ramínkem( profil), pro společnou nerezovou výlevku s umyvadlem	kpl	1,00000	1 419,00	1 419,00	vlastní
	149	PC17	Sprchová baterie vč. závěsu , sprchového setu a sprchovací hlavice ( standard Jika-MIO)	soubor	1,00000	1 794,00	1 794,00	vlastní

Položkový výkaz výměr

S:	MŠ Luční Zlín - Stavební úpravy školní kuchyně a zázemí
O:	Souhrnný výkaz výměr
R:	
C:	

P č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenová soustava
149a	PC18	Umyvadlo vč. stojánková umyvadlová baterie , sensorová, ovládaná tužkovými bateriemi. celokovového sifonu standard Jlika	scubor	2,00000	10 420,00	20 840,00	vlastní
Díl	730	Ústřední vytápění				270 390,61	
	713	Izolace tepelné					
150	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem 1x	m2	71,00000	91,00	6 461,00	RTS
151	1510	Návleková izolace d 15 tl. 10 mm	m	80,00000	8,30	664,00	vlastní
152	1810	Návleková izolace d 18 tl. 10 mm	m	35,00000	9,40	329,00	vlastní
153	2210	Návleková izolace d 22 tl. 10 mm	m	35,00000	11,10	388,50	vlastní
154	2815	Návleková izolace d 28 tl. 15 mm	m	17,00000	19,70	334,90	vlastní
155	3515	Návleková izolace d 35 tl. 15 mm	m	10,00000	24,70	247,00	vlastní
156	LEP400	chloroprénové lepidlo 400 ml	bal	1,00000	228,00	228,00	vlastní
157	MPAL2230	Izolace z minerální plsti kašír. AL fólii 22/30	m	83,00000	67,00	5 561,00	vlastní
158	MPAL2840	Izolace z minerální plsti kašír. AL fólii 28/40	m	5,00000	89,00	445,00	vlastní
159	MPAL3550	Izolace z minerální plsti kašír. AL fólii 35/50	m	125,00000	119,50	14 937,50	vlastní
160	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,24800	638,00	158,22	RTS
161	998713193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,24800	320,00	79,36	RTS
	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
162	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	80,00000	254,00	20 320,00	RTS
163	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	35,00000	290,00	10 150,00	RTS
164	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	37,00000	325,00	12 025,00	RTS
165	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	22,00000	486,50	10 703,00	RTS
166	733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	m	174,00000	635,00	110 490,00	RTS
167	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	230,00000	6,40	1 472,00	RTS
168	HZSzednickevypdr	Zednické výpomoci při zhotovení a zapravení drážek	hod	24,00000	257,50	6 180,00	vlastní
169	HZSTOPSK	Topná zkouška	hod	24,00000	257,50	6 180,00	vlastní
170	HZS1nasr	Napojení potrubí na stávající rozvod	hod	8,00000	257,50	2 060,00	vlastní
171	HZS2uprsr	Úprava stávajícího rozvodu	hod	4,00000	257,50	1 030,00	vlastní
172	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,39900	839,00	334,76	RTS
173	998733193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,39900	335,00	133,67	RTS
174	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	120,00000	24,80	2 976,00	RTS
175	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	100,00000	35,00	3 500,00	RTS
176	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	80,00000	45,10	3 608,00	RTS
177	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech všškv do 6 m	t	0,86000	839,00	721,54	RTS
	734	Ústřední vytápění - armatury					
178	734209102	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8	kus	4,00000	18,40	73,60	RTS
179	AOV10	Automatický odvzdušňovací ventil 3/8 "	kus	2,00000	146,50	293,00	
180	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	1,00000	32,20	32,20	RTS
181	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2	kus	26,00000	52,50	1 385,00	RTS
182	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 3/4	kus	2,00000	65,50	131,00	RTS
183	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1	kus	2,00000	73,50	147,00	RTS
184	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 5/4	kus	12,00000	87,50	1 050,00	RTS
185	KKD20	Kulový uzávěr DN 20	kus	1,00000	198,00	196,00	vlastní
186	KKD25	Kulový uzávěr DN 25	kus	1,00000	308,00	308,00	vlastní
187	KKD32	Kulový uzávěr DN 32	kus	8,00000	439,00	3 512,00	vlastní
188	komza115232	Gumový kompenzátor DN 32	kus	4,00000	738,00	2 944,00	vlastní
189	ZK20Z	Zpětná klapka DN 20 - závitová	kus	1,00000	99,50	99,50	vlastní
190	ZK25Z	Zpětná klapka DN 25 - závitová	kus	1,00000	133,50	133,50	vlastní
191	734291122	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 110°C závitový	kus	8,00000	145,50	873,00	vlastní
192	RV15R	Radiátorový ventil se šroubením hodným pro termoelektrické pohony DN 15 - rohový	kus	13,00000	242,00	3 146,00	vlastní
193	RŠREG015P	Regulovatelné šroubení DN 15 - rohové	kus	13,00000	142,50	1 852,50	vlastní
194	VV20	Vyvažovací ventil STAD 52 151 020 DN 20	kus	1,00000	1 715,00	1 715,00	vlastní
195	VV25	Vyvažovací ventil STAD 52 151 025 DN 25	kus	1,00000	1 831,00	1 831,00	vlastní
196	TAVYVAZ	Vývážení topného systému	kus vent	2,00000	736,00	1 472,00	vlastní
197	SVSR15	Svorné šroubení pro poz. 23 a 24 DN 15	kus	26,00000	42,30	1 099,80	vlastní
198	OPPO15	Opěrné pouzdro pro měď.a přesné ocel. trubky DN 15	kus	26,00000	41,40	1 076,40	vlastní
199	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,03800	640,00	24,32	vlastní
200	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,03800	1 189,00	45,18	vlastní
201	HZS26dmtzsEMHH	Demontáž termoelektrických hlavíc bez poškození - jejich uložení	hod	3,00000	257,50	772,50	vlastní
202	734200812	Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1	kus	14,00000	29,40	411,60	vlastní
203	734200813	Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 6/4	kus	6,00000	42,30	253,80	vlastní
204	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech všškv do 6 m	t	0,02600	640,00	16,64	vlastní
	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					
205	735111350	Otopné těleso litinové článkové 500/160 se základním nátěrem	m2	2,04000	1 090,00	2 223,60	RTS
206	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového	m2	2,04000	216,00	440,64	RTS

**Položkový výkaz výměr**

S:	MŠ Luční Zlín - Stavební úpravy školní kuchyně a zázemí
O:	Souhrnný výkaz výměr
R:	
C:	

P č	Číslo položky	Název položky	M.J	množství	cena / MJ	Celkem	Cenová soustava
207	735118110	Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou	m2	2,04000	35,00	71,40	RTS
208	735117110	Odpojení a připojení otopného tělesa litinového po nátěru	m2	53,00000	38,80	1 950,40	RTS
209	735182911	Zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	53,00000	23,00	1 219,00	RTS
210	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,05100	759,00	38,71	RTS
211	998735193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,05100	371,00	18,92	RTS
212	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	53,00000	23,00	1 219,00	RTS
213	735211812	Demontáž registru trubkového žebrového 76/156 délka do 3 m dvouoramenný	kus	1,00000	129,50	129,50	RTS
214	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výškv do 6 m	t	0,05600	758,00	42,45	RTS
	767	Konstrukce zámečnické					
215	767995102	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	70,00000	95,50	6 685,00	RTS
216	132310620	tyč ocelová L rovnoramenná jak.11373 45x45x4 mm	t	0,07000	25 760,00	1 803,20	RTS
217	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,07000	793,00	55,51	RTS
218	998767192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,07000	485,00	33,95	RTS
	783	Dokončovací práce - nátěry					
219	783125130	Nátěry syntetické OK lehkých "C" barva standardní dvojnásobné	m2	1,00000	77,50	77,50	RTS
220	783817117	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	55,04000	133,50	7 347,84	RTS
221	783817601	Krycí jedonásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm	m	10,00000	44,20	442,00	RTS
Díl	786	Konstrukce truhlářské				36 546,00	
222	766861112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíracích 1kf.do 0,8 m zavěšení,po nátěru: : 20+12	kus	32,00000	450,00	14 400,00	RTS
223	766812215R00	Montáž kuchyňských linek dřev.na stojny š.do 2,4 m zpětná montáž kuchyní: : 1+1+1+1	kus	4,00000	3 860,00	15 440,00	RTS
224	T/01	Dveře vnitřní 800/1970,plně,hladké,poddrážka, ocel,zárubeň,nátěr,kování,zámek,doplňkv.D+M	kus	1,00000	5 716,00	5 716,00	vlastní
225	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	1,00000	990,00	990,00	RTS
Díl	767	Konstrukce zámečnické				76 784,70	
226	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg 15+10	kg	25,00000	95,00	2 375,00	RTS
227	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg 25+15	kg	40,00000	90,00	3 600,00	RTS
228	Z/01	Nátěr stáv. ocel. poklopů kanal.šachet 600x600mm, světle šedá,doplňkv.detailv	kus	7,00000	210,00	1 470,00	vlastní
229	Z/02a	Dílační lišta AL - podlahová, kotvení,doplňky,detaily,D+M	bm	1,00000	906,00	906,00	vlastní
230	Z/02b	Dílační lišta AL - stěnová, kotvení,doplňky,detaily,D+M	bm	5,20000	480,00	2 496,00	vlastní
231	Z/03	Nátěr stáv. křídla dveří a zárubní,odstín dle stáv. křídla-bílá,zárubeň-hnědá,případná repase	kus	32,00000	1 192,00	38 144,00	vlastní
231a	Z/04	Sítí proti hmyzu,kotvená do stáv. oken a dveří,poplast.sklotlaminátové vlákno,barva bílá,kotvení,doplňkv.detailv.D+M 0,9*0,6*3+1,2*1,8*10+0,9*2,4*6	m2	36,18000	715,00	25 868,70	vlastní
232	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1,75000	1 100,00	1 925,00	RTS
Díl	771	Podlahy z dlaždic a obklady				115 302,12	
233	771101121R00	Provedení penetrace podkladu, vč. penetr. laku Podlahy: : P1: : 151*1	m2	151,00000	19,00	2 869,00	RTS
234	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm 82,7*1	m	82,70000	63,00	5 210,10	RTS
235	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel voděodolný Podlahy: : P1: : 151*1	m2	151,00000	315,00	47 565,00	RTS
236	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky 82,7*1	m	82,70000	10,00	827,00	RTS
237	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně Podlahy: : P1: : 151*1	m2	151,00000	27,00	4 077,00	RTS
238	771578011RT1	Spára podlaha - stěna, silikonem 82,7*1	m	82,70000	38,00	3 142,60	RTS
239	771.1	Keramická dlažba, tl. 10mm, protiskluzná m.č. 0.06,0.07,0.09,0.19: : 77,5*1,1	m2	85,25000	305,00	26 001,25	vlastní
240	771.2	Keramická dlažba, tl. 10mm, glazovaná Podlahy: : P1: : (151-77,5)*1,1 sokl: : 0,1*82,7*1,1	m2	89,94700	242,00	21 767,17	vlastní
241	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	6,10000	630,00	3 843,00	RTS
Díl	776	Podlahy povlakové				20 540,76	
242	776101121R00	Provedení penetrace podkladu, vč. penetr. laku Podlahy: :	m2	22,00000	20,40	448,80	RTS

Položkový výkaz výměr

S:	MŠ Luční Zlín - Stavební úpravy školní kuchyně a zázemí
O:	Souhrnný výkaz výměr
R:	
C:	

P č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenová soustava
243	776411000RT1	P3: : 22*1 Lepení podlahových soklíků pryžových, pouze lepení - soklík ve specifikaci 24,8*1	m	22,00000 24,80000	44,60	1 108,08	RTS
244	776521200R00	Lepení povlak.podlah, dílce PVC a vinyl, lepidlo Podlahy: : P3: : 22*1	m2	22,00000	111,50	2 453,00	RTS
245	776996110R00	Napuštění povlakových podlah pastou Podlahy: : P3: : 22*1	m2	22,00000	27,10	596,20	RTS
246	776.1	Podlahovina vinyl tl. 3mm Podlahy: : P3: : 22*1,1 sokl: : 0,05*24,8*1,1	m2	25,56400 24,20000 1,36400	621,00	15 875,24	vlastní
247	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	0,76000	80,84	61,44	RTS
Díl	781	Obklady keramické				153 669,21	
248	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady pod nové ker. obklady: : 1.PP: : 2*(13,2+1,1+4+11,6+1,2+2+12,4+20,4+9,7+8,4+1,9) 0,9*(3,6+1,1)+1,5*8 1.NP: : 1,5*(5,8*2+3,9+5,9)	m2	220,13000 171,80000 16,23000 32,10000	19,00	4 182,47	RTS
249	781475114R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele 1.PP: : 2*(13,2+1,1+4+11,6+1,2+2+12,4+20,4+9,7+8,4+1,9) 0,9*(3,6+1,1)+1,5*8 1.NP: : 1,5*(5,8*2+3,9+5,9)	m2	220,13000 171,80000 16,23000 32,10000	315,00	69 340,95	RTS
250	781491001RTX	Montáž lišt k obkladům rohových, koutových, i ukončovacích, vč. lišt plastových, vč. dodávek 247,6*1	m	247,60000	57,00	14 113,20	vlastní
251	781479706R00	Přípl.za spárovací hmotu - plošně 1.PP: : 2*(13,2+1,1+4+11,6+1,2+2+12,4+20,4+9,7+8,4+1,9) 0,9*(3,6+1,1)+1,5*8 1.NP: : 1,5*(5,8*2+3,9+5,9)	m2	220,13000 171,80000 16,23000 32,10000	7,50	1 650,98	RTS
252	781479700R00	Příplatek za diagonální kladení 1.PP: : 2*(13,2+1,1+4+11,6+1,2+2+12,4+20,4+9,7+8,4+1,9) 0,9*(3,6+1,1)+1,5*8 1.NP: : 1,5*(5,8*2+3,9+5,9)	m2	220,13000 171,80000 16,23000 32,10000	27,00	5 943,51	RTS
253	781.1	Obklad keramický glazovaný  1.PP: : 2*(13,2+1,1+4+11,6+1,2+2+12,4+20,4+9,7+8,4+1,9) 0,9*(3,6+1,1)+1,5*8 1.NP: : 1,5*(5,8*2+3,9+5,9)  1 220,13*1,1	m2	242,14300 171,80000 16,23000 32,10000 242,14300	221,00	53 513,60	vlastní
254	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	3,35000	1 470,00	4 924,50	RTS
Díl	783	Nátěry				59 529,34	
255	783851223R00	Nátěr epoxidový betonových podlah Podlahy: : P2: : 199,9*1 sokl: : 0,1*224,9*1,1	m2	224,63900 199,90000 24,73900	265,00	59 529,34	RTS
Díl	784	Malby				77 738,13	
256	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x stávající konstrukce: : stropy: : 1.PP: : 151+199,9+22 1.NP: : 13,9*2+9,3*2 stěny: : 1.PP: : 3,2*(227+12+15,2+13,9+7,4+43,4) 1.NP: : 3*(20,9*2+12,6+13,2) nad ker. obklady: : 1.PP: : 1,22*(13,2+1,1+4+11,6+1,2+2+12,4+20,4+9,7+8,4+1,9) 0,2*(3,6+1,1)+1,7*8 1.NP: : 1,5*(5,8*2+3,9+5,9)  nové konstrukce: : omítky: : 54,24+2,65	m2	1 850,90800 372,80000 46,40000 1 020,48000 202,80000 104,79800 14,54000 32,10000 56,89000	8,00	14 807,26	RTS
257	784185312R00	Malba tekutá malířská, bílá, 2 x	m2	1 850,90800	34,00	62 930,67	RTS



**Položkový výkaz výměr**

S:	MŠ Luční Zlín - Stavební úpravy školní kuchyně a zázemí
O:	Souhrnný výkaz výměr
R:	
C:	

P č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenová soustava
		stávající konstrukce : stropy : 1.PP.: 151+199,9+22 1.NP.: 13,9*2+9,3*2 stěny : 1.PP.: 3,2*(227+12+15,2+13,9+7,4+43,4) 1.NP.: 3*(20,9*2+12,6+13,2) nad ker. obklady : 1.PP.: 1,22*(13,2+1,1+4+11,6+1,2+2+12,4+20,4+9,7+8,4+1,9) 0,2*(3,6+1,1)+1,7*8 1.NP.: 1,5*(5,8*2+3,9+5,9) nové konstrukce : omítky : 54,24+2,65					
DII	791	Montáž zařízení velkokuchyní				2 426 537,04	
<b>HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY</b>							
	258	1400x800x900 Pracovní stůl s dřezem a policí celonerezové provedení 40x40 mm 40 mm zemní šrouby na zadních nohách stavitelnost +30 mm	kus	1,00000	8 400,00	8 400,00	vlastní
	259	1400x300x300 Police nástěnná jednopatrová celonerezové provedení jeklová konstrukce max nosnost police 50 kg	kus	1,00000	1 920,00	1 920,00	vlastní
<b>ČISTÁ PŘÍPRAVA ZELENINY</b>							
	262	750x835x2040 Chladicí skříň, 700 lt. 0 - +10 ° C vnitřní i vnější provedení AISI304 klimatická tř. 5 izolace CFC 75 mm	kus	1,00000	25 620,00	25 620,00	vlastní
	262	1950x300x300 Police nástěnná jednopatrová celonerezové provedení jeklová konstrukce max nosnost police 50 kg	kus	1,00000	2 560,00	2 560,00	vlastní
	263	1950x700x900 Pracovní stůl s dřezem a policí celonerezové provedení 40x40 mm 40 mm zemní šrouby na zadních nohách stavitelnost +30 mm	kus	1,00000	10 560,00	10 560,00	vlastní
	264	2000x700x900 Pracovní stůl s policí a zásuvkovým blokem celonerezové provedení 40x40 mm 40 mm zemní šrouby na zadních nohách stavitelnost +30 mm	kus	1,00000	14 480,00	14 480,00	vlastní
	265	350x320x590 Krouhač zeleniny počet otáček 375 / min. výkon 20 - 300 porcí výkon krouhače až 250 mm / hod	kus	1,00000	17 976,00	17 976,00	vlastní
<b>PŘÍPRAVA MASA</b>							
	266	1300x700x900 Pracovní stůl s policí a zásuvkovým blokem celonerezové provedení 40x40 mm 40 mm zemní šrouby na zadních nohách stavitelnost +30 mm	kus	1,00000	13 280,00	13 280,00	vlastní
	267	540x250x430 Mlýnek na maso tělo - leštěný hliníkový odlitek prac. částí a násypka nerezové řezací kolík z plastu kapacita 160 kg / hod	kus	1,00000	15 951,00	15 951,00	vlastní
	268	700x700x900 Reznický špalek	kus	1,00000	5 760,00	5 760,00	vlastní

**Položkový výkaz výměr**

S:	MŠ Luční Zlín - Stavební úpravy školní kuchyně a zázemí
O:	Souhrnný výkaz výměr
R:	
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenová soustava
269	1300x700x900	s dřevěnou deskou nohy jekl 40x40 mm tl. pracovní desky 40 mm zemní šrouby na zadních nohách výšková stavitelnost +30 mm	kus	1,00000	9 040,00	9 040,00	vlastní
270	1300x300x300	Pracovní stůl s policí a dřezem 500x500x300 celonerezové provedení 40x40 mm 40 mm zemní šrouby na zadních nohách stavitelnost +30 mm	kus	1,00000	1 520,00	1 520,00	vlastní
271	780x700x1895	Police nástěnná jednopatrová celonerezové provedení jeklová konstrukce max. nosnost police 50 kg Chladicí skříň, 570l 0 - +10 ° C vnitřní i vnější provedení AISI304 klimatická tř. 5 izolace CFC 75 mm jednotlivě dle potřeby	kus	1,00000	20 067,60	20 067,60	vlastní
<b>STUDENÁ KUCHYŇE</b>							
272	450x410x730	Univerzální kuchyňský robot, kotlík 10 lt. 3 voltelné rychlosti planetové uložení nástavců bezpečnostní mikropřínače nerez kryt	kus	1,00000	38 558,00	38 558,00	vlastní
273	2050x700x900	Pracovní stůl s policí a zásuvkovým blokem celonerezové provedení 40x40 mm 40 mm zemní šrouby na zadních nohách stavitelnost +30 mm	kus	1,00000	14 480,00	14 480,00	vlastní
274	660x495x500	Nářezový stroj průměr nože 250 mm max. tl. plátku 20 mm nahan řemínkový	kus	1,00000	22 033,00	22 033,00	vlastní
275		Pracovní stůl doměr celonerezové provedení 40x40 mm 40 mm zemní šrouby na zadních nohách stavitelnost +30 mm	kus	1,00000	4 320,00	4 320,00	vlastní
276	2200x700x900	Pracovní stůl s dřezem a policí celonerezové provedení 40x40 mm 40 mm zemní šrouby na zadních nohách stavitelnost +30 mm	kus	1,00000	10 880,00	10 880,00	vlastní
277	2200x300x300	Police nástěnná jednopatrová celonerezové provedení jeklová konstrukce max. nosnost police 50 kg Chladicí skříň, 570l 0 - +10 ° C vnitřní i vnější provedení AISI304 klimatická tř. 5 izolace CFC 75 mm jednotlivě dle potřeby	kus	2,00000	2 560,00	5 120,00	vlastní
278	780x700x1895	Police nástěnná jednopatrová celonerezové provedení jeklová konstrukce max. nosnost police 50 kg Chladicí skříň, 570l 0 - +10 ° C vnitřní i vnější provedení AISI304 klimatická tř. 5 izolace CFC 75 mm jednotlivě dle potřeby	kus	1,00000	20 067,60	20 067,60	vlastní
<b>TĚSTO, VÝTLUK VAJEK</b>							
280	1600x700x900	Pracovní stůl s bukovou deskou, police celonerezové provedení 40x40 mm 40 mm zemní šrouby na zadních nohách stavitelnost +30 mm	kus	1,00000	7 130,00	7 130,00	vlastní
281	600x600x850	Chladicí skříň podstolová, 130 lt.	kus	1,00000	9 063,60	9 063,60	vlastní

Položkový výkaz výměr

S:	MŠ Luční Zlín - Stavební úpravy školní kuchyně a zázemí
O:	Souhrnný výkaz výměr
R:	
C:	

P č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenová soustava
282	1100x700x900	ventilované chlazení digitální termostat automatické odtávání 2 výškově stavitelné rošty zabudovaný zámek snadno vyměnitelné těsnění Pracovní stůl s dřezem celonerezové provedení 40x40 mm 40 mm zemní šrouby na zadních nohách stavitelnost +30 mm	kus	1,00000	7 880,00	7 880,00	vlastní
283		Pracovní stůl - doměr					
VARNA, KOMPLETACE, PORCOVÁNÍ							
284	1000x600x800	Manipulační vozík celonerezové provedení dvoupolicový 2x kolo s brzdou 2x kolo bez brzd	kus	2,00000	4 920,00	9 840,00	vlastní
285	2000x1000x400	Nástěnný odsavač par celonerezové provedení labvrintové filtry	kus	1,00000	15 680,00	15 680,00	vlastní
286	1069x971x1042	Konvektomat el. 10xGN2/1 teplotní rozsah 30 - 300 ° C 10xGN2/1 nebo 20xGN1/1 barevný dotykový displej se sedmi provozními režimy integrovaná sprcha bojlerový vyvíječ páry 350 programů automatické mycí programy s technologií na odvápnění bojleru pomocí mycích tablet noční úpravy se zráním a udržováním šestibodová teplotní sonda individuální programování času pro jednotlivé vsuny max. rozměr: 1075x1000x1050 mm	kus	1,00000	316 480,00	316 480,00	vlastní
287	843x587x671	Podstavec pod konvektomat celonerezové provedení 40x40 mm zemní šrouby na zadních nohách stavitelnost +30 mm	kus	1,00000	4 960,00	4 960,00	vlastní
288	847x771x1042	Konvektomat el. 10xGN1/1 teplotní rozsah 30 - 300 ° C 10xGN1/1 nebo 20xGN1/2 barevný dotykový displej se sedmi provozními režimy integrovaná sprcha bojlerový vyvíječ páry 350 programů automatické mycí programy s technologií na odvápnění bojleru pomocí mycích tablet noční úpravy se zráním a udržováním šestibodová teplotní sonda individuální programování času pro jednotlivé vsuny max. rozměr: 900x795x1050 mm	kus	1,00000	238 293,00	238 293,00	vlastní
289	843x587x671	Podstavec pod konvektomat celonerezové provedení 40x40 mm zemní šrouby na zadních nohách stavitelnost +30 mm	kus	1,00000	4 880,00	4 880,00	vlastní
290	1800x700x900	Pracovní stůl s policí celonerezové provedení 40x40 mm 40 mm zemní šrouby na zadních nohách stavitelnost +30 mm	kus	1,00000	7 320,00	7 320,00	vlastní
291	2200x2000x400	Podstropní odsavač par celonerezové provedení labvrintové filtry	kus	1,00000	27 732,00	27 732,00	vlastní
292	560x180	Podlahová vpust celonerezové provedení	kus	1,00000	3 024,00	3 024,00	vlastní
293	800x900x900	Kotel elektrický 150 l (vč. noh)	kus	1,00000	102 500,00	102 500,00	vlastní

Položkový výkaz výměr

S:	MŠ Luční Zlín - Stavební úpravy školní kuchyně a zázemí
O:	Souhrnný výkaz výměr
R:	
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenová soustava
		el. varný kotol s nepřímým ohřevem dno z AISI 316 manuální ovládání napouštěcí ramínko na teplou i studenou vodu vypouštěcí ventil 2" kapacita duplikátoru min. 28 lt. užitný objem 135 lt.					
294	400x900x900	Neutrální modul se zásuvkou	kus	1,00000	20 571,60	20 571,60	vlastní
295	400x900x900	napouštěcí ramínko pro neutrální modul	kus	1,00000	2 408,00	2 408,00	vlastní
296	800x900x900	Talový sporák elektrický (vč. noh) 4x varná plocha 3,4 kW deska o rozměru 770x680 mm čtyřmístné ovládání až do 450°C 20 mm chrom-niklová deska Pracovní stůl s policí	kus	1,00000	73 911,00	73 911,00	vlastní
297	800x900x900	celonerezové provedení 40x40 mm 40 mm zemní šrouby na zadních nohách stavitelnost +30 mm	kus	1,00000	5 560,00	5 560,00	vlastní
							nohy jekl tl. pracovní desky zadní lem 40 mm výšková
298	1157x914x1100	Multifunkční pánev Frima objem varné nádoby min. 100 lt. rozsah teplot 30 až 250°C rozměr: max 1200x950 mm příkon max. 30 kW automatický režim s min. 6-ti druhy provozu možnost vytváření až 350 programů teplotní sonda s min. 6-ti měřicími body integrována samonavíjecí sprcha vykápění pánev motorové USB rozhraní	kus	1,00000	400 330,00	400 330,00	vlastní
299	500x700x900	Kombinovaná výlevka s umyvadlem celonerezové provedení 40x40 mm zadní lem 40 mm šrouby na zadních nohách stavitelnost +30 mm	kus	1,00000	8 232,00	8 232,00	vlastní
							nohy jekl zemní výšková stavitelnost
PORCOVÁNÍ							
300	1800x700x900	Pracovní stůl s dřezem, policí a zásuvkovým blokem celonerezové provedení 40x40 mm 40 mm zemní šrouby na zadních nohách stavitelnost +30 mm	kus	1,00000	20 160,00	20 160,00	vlastní
							nohy jekl tl. pracovní desky zadní lem 40 mm výšková
301	1800x300x300	Police nástěnná jednopatrová celonerezové provedení jeklová konstrukce max. nosnost náleže 70 kg	kus	1,00000	2 608,00	2 608,00	vlastní
NÁPOJE							
302	1000x700x900	Pracovní stůl s policí a zásuvkou celonerezové provedení 40x40 mm 40 mm zemní šrouby na zadních nohách stavitelnost +30 mm	kus	1,00000	7 680,00	7 680,00	vlastní
							nohy jekl tl. pracovní desky zadní lem 40 mm výšková
302	455x465x652	Výrobek horké vody s připojením na vodu výkon 60 l/hod	kus	1,00000	18 601,00	18 601,00	vlastní
MYTÍ ČERNÉHO NÁDOBÍ							
304	800x450x1800	Regál čtyřpolicový celonerezové provedení 40x40 mm zemní šrouby na zadních nohách stavitelnost +30 mm	kus	3,00000	5 382,00	16 146,00	vlastní
							nohy jekl výšková
305	1400x600x1800	Regál čtyřpolicový celonerezové provedení 40x40 mm zemní šrouby na zadních nohách stavitelnost +30 mm	kus	1,00000	7 176,00	7 176,00	vlastní
							nohy jekl výšková



Položkový výkaz výměr

S:	MŠ Luční Zlín - Stavební úpravy školní kuchyně a zázemí
O:	Souhrnný výkaz výměr
R:	
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenová soustava
307	850x950x400	Nástěnný odsavač par celonerezové provedení labvřintové filtry	kus	1,00000	10 742,00	10 742,00	vlastní
308	1600x700x900	Mycí stůl se dvěma dřezy celonerezové provedení 40x40 mm 40 mm zemní šrouby na zadních nohách stavitelnost +30 mm	kus	1,00000	12 760,00	12 760,00	vlastní
		nohy jeří tl. pracovní desky zadní lem 40 mm výšková					
309	1600x300x300	Police nástěnná roštová celonerezové provedení jeklová konstrukce max. nosnost police 70 kg	kus	1,00000	3 840,00	3 840,00	vlastní
310	1000x700x900	Pracovní stůl celonerezové provedení 40x40 mm 40 mm zemní šrouby na zadních nohách stavitelnost +30 mm	kus	1,00000	4 800,00	4 800,00	vlastní
		nohy jeří tl. pracovní desky zadní lem 40 mm výšková					
SKLADOVÁNÍ							
311	1000x600x2000	Regál skladový čtyřpolicový pozink nosnost police 150 kg	kus	2,00000	1 878,00	3 756,00	vlastní
312	780x700x1895	Chladicí skříň, 570 l 0 - +10 ° C vnitřní i vnější provedení AISI304 klimatická tř. 5 izolace CFC 75 mm elektronické ovládání	kus	1,00000	20 067,60	20 067,60	vlastní
313	780x700x1895	Mrazicí skříň, 570 l -15 až -22 ° C vnitřní i vnější provedení AISI304 klimatická tř. 5 izolace CFC 75 mm elektronické ovládání	kus	1,00000	22 083,60	22 083,60	vlastní
PRÁDELNA							
314	1800x700x900	Pracovní stůl s policí a dřezem celonerezové provedení 40x40 mm 40 mm zemní šrouby na zadních nohách stavitelnost +30 mm	kus	1,00000	9 920,00	9 920,00	vlastní
		nohy jeří tl. pracovní desky zadní lem 40 mm výšková					
315	1100x370x900	Žehlička páro s přísávaním a ohřevem žehlicí plochy vyhřívavá žehlicí deska regulovatelný termostat odtah min. 80 mm příkon vyhřívavé desky min. 600 W průměr min. 370x230x1100 mm Profesionální parní vyvíječ s žehličkou výkon parního vyvíječe min. 1 kW výkon žehličky min. 0,8 kW ohřev nádrží na vodu min. 3 ltr	kus	1,00000	34 040,00	34 040,00	vlastní
317	683x711x1027	Profesionální bubnový sušič prádla kapacita min. 10 kg suchého prádla příkon max.: 5,5 kW objem bubnu min. 195 lt. bubenz galvanizované oceli elektronický programátor, min. 4 programy LED kontrolky zobrazující aktuální průběh programu zobrazení času do konce programu	kus	1,00000	64 952,00	64 952,00	vlastní
318	900x495x850	Vozík na sběr prádla celonerezové provedení pratelný odtah	kus	2,00000	11 040,00	22 080,00	vlastní
319	1000x600x850	Žehlička páro s korytovým systémem žehlení průměr válce min. 300 mm žehlička válce max. 1600mm elektronické ovládání teploty příkon max. 13,5 kW hluboce pochromované koryto frekvenční pohon motoru plynulá volba rychlosti žehlení max. 4,1 m/min. zpětný chod teplota 0-180°C	kus	1,00000	126 960,00	126 960,00	vlastní

**Položkový výkaz výměr**

S:	MŠ Luční Zlín - Stavební úpravy školní kuchyně a zázemí
O:	Souhrnný výkaz výměr
R:	
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenová soustava
	320	1000x600x800 Manipulační vozík celonerezové provedení dvoupolicový 2x koln s brzdou 2x koln bez brzd	kus	1,00000	2 940,00	2 940,00	vlastní
<b>SKLAD PRÁDLA</b>							
	321	1000x400x1800 Regál skladový pětipolicový úprava povrchu - prášková barva Komaxit bílá nosnost police 150 kg	kus	1,00000	2 177,12	2 177,12	vlastní
	322	1100x600x1800 Regál skladový pětipolicový úprava povrchu - prášková barva Komaxit bílá nosnost police 150 kg	kus	1,00000	3 255,12	3 255,12	vlastní
	323	1750x600x1800 Regál skladový pětipolicový úprava povrchu - prášková barva Komaxit bílá nosnost police 150 kg	kus	1,00000	4 224,00	4 224,00	vlastní
<b>TECHNOLOGIE VÝDEJNY - 1. NP MŠ I</b>							
	324	600x600x850 Mycí stroj s předním plněním profesionální dvouplášťová myčka nádobí a skla automatický dávkovač mycího a oplachového prostředku 2 mycí cykly 75 nebo 150 s objem bojleru 7 lit. objem vany 12 l koš na nádobí 500x500 mm	kus	2,00000	55 680,00	111 360,00	vlastní
	325	600x600x350 Podstavec pro mycí stroj se zásuvy na koše úprava povrchu - prášková barva Komaxit bílá nosnost police 150 kg	kus	2,00000	3 040,00	6 080,00	vlastní
	326	225x440x640 Úpravna vody plně automatické časově řízené změkčovací zařízení vstup/výstup 3/4" teplota vody max 43°	kus	2,00000	7 832,00	15 664,00	vlastní
	327	1200x700x900 Mycí stůl s dřezem a dvířky dřez 450x450 prolis pracovní desky celonerezové provedení 40x40 mm 40 mm zemní šrouby na zadních nohách stavitelnost +30 mm	kus	2,00000	13 440,00	26 880,00	vlastní
	328	1700x700x900 Pracovní stůl s dřezem, polici a dvířky celonerezové provedení 40x40 mm 40 mm zemní šrouby na zadních nohách stavitelnost +30 mm	kus	2,00000	15 840,00	31 680,00	vlastní
	329	1700x350x600 Skříňka nástěnná s posuvnými dveřmi celonerezové provedení posuvné dveře nůžka	kus	2,00000	9 680,00	19 360,00	vlastní
	330	603x595x1855 Chladicí skříň - bílé provedení ventilované chlazení digitální termostat automatické odlévání 2 výškově nastavitelné rošty zabudovaný zámek	kus	2,00000	9 063,50	18 127,00	vlastní
<b>TECHNOLOGIE VÝDEJNY - 1. NP MŠ II</b>							
	331	600x600x850 Mycí stroj s předním plněním profesionální dvouplášťová myčka nádobí a skla automatický dávkovač mycího a oplachového prostředku 2 mycí cykly 75 nebo 150 s objem bojleru 7 lit. objem vany 12 l koš na nádobí 500x500 mm	kus	1,00000	55 680,00	55 680,00	vlastní
	332	600x600x350 Podstavec pro mycí stroj se zásuvy na koše úprava povrchu - prášková barva Komaxit bílá nosnost police 150 kg	kus	1,00000	3 040,00	3 040,00	vlastní
	333	225x440x640 Úpravna vody plně automatické časově řízené změkčovací zařízení vstup/výstup 3/4" teplota vody max 43°	kus	1,00000	7 832,00	7 832,00	vlastní
	334	1200x700x900 Mycí stůl s dřezem a dvířky	kus	1,00000	13 440,00	13 440,00	vlastní

Položkový výkaz výměr

S:	MŠ Luční Zlín - Stavební úpravy školní kuchyně a zázemí
O:	Souhrnný výkaz výměr
R:	
C:	

P č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenová soustava
335	1700x700x900	dřez 450x450 profil pracovní desky celonerezové provedení 40x40 mm 40 mm zemní šrouby na zadních nohách stavitelnost +30 mm nohy jekl tl. pracovní desky zadní lem 40 mm výšková	kus	1,00000	15 840,00	15 840,00	vlastní
336	1700x350x600	Pracovní stůl s dřezem, policí a dvířky celonerezové provedení 40x40 mm 40 mm zemní šrouby na zadních nohách stavitelnost +30 mm nohy jekl tl. pracovní desky zadní lem 40 mm výšková	kus	1,00000	9 680,00	9 680,00	vlastní
337	603x595x1855	Skříňka nástěnná s posuvnými dveřmi celonerezové provedení posuvné dveře nolice Chladicí skříň - bílé provedení ventilované chlazení digitální termostat automatické odtávání 2 výškově nastavitelné rošty zabudovaný zámek	kus	1,00000	9 063,60	9 063,60	vlastní
TECHNOLOGIE VÝDEJNY - 1. NP JESLE							
338	600x600x850	Mýcí stroj s předním plněním profesionální dvouplášťová myčka nádobí a skla automatický dávkovač mycího a oplachového prostředku 2 mycí cykly 75 nebo 150 s objem bojevu 7 lt. objem vany 12 l koš na nádobí 500x500 mm	kus	1,00000	55 680,00	55 680,00	vlastní
339	600x600x350	Podstavec pro mycí stroj se zásuvy na koše úprava povrchu - prášková barva Komaxit bílá nosnost police 150 kg	kus	1,00000	3 040,00	3 040,00	vlastní
340	225x440x840	Úpravna vody	kus	1,00000	7 832,00	7 832,00	vlastní
341	1200x850x900	plně automatické časově řízené změkčovací zařízení vstup/výstup 3/4" teplota vody max 43° Mýcí stůl s dřezem a dvířky dřez 450x450 profil pracovní desky celonerezové provedení 40x40 mm 40 mm zemní šrouby na zadních nohách stavitelnost +30 mm nohy jekl tl. pracovní desky zadní lem 40 mm výšková	kus	1,00000	13 360,00	13 360,00	vlastní
342	1200x850x900	Pracovní stůl s policí a dvířky celonerezové provedení 40x40 mm 40 mm zemní šrouby na zadních nohách stavitelnost +30 mm nohy jekl tl. pracovní desky zadní lem 40 mm výšková	kus	1,00000	11 320,00	11 320,00	vlastní
343	1200x350x600	Skříňka nástěnná s posuvnými dveřmi celonerezové provedení posuvné dveře nolice	kus	1,00000	8 240,00	8 240,00	vlastní
344	603x595x1855	Chladicí skříň - bílé provedení ventilované chlazení digitální termostat automatické odtávání 2 výškově nastavitelné rošty zabudovaný zámek	kus	1,00000	9 063,60	9 063,60	vlastní
345	1650x600x900	Pracovní stůl s dřezem, policí a dvířky celonerezové provedení 40x40 mm 40 mm zemní šrouby na zadních nohách stavitelnost +30 mm nohy jekl tl. pracovní desky zadní lem 40 mm výšková	kus	1,00000	15 240,00	15 240,00	vlastní
346	1650x350x600	Skříňka nástěnná s posuvnými dveřmi celonerezové provedení posuvné dveře nolice	kus	1,00000	9 680,00	9 680,00	vlastní

**Položkový výkaz výměr**

S:	MŠ Luční Zlín - Stavební úpravy školní kuchyně a zázemí
O:	Souhrnný výkaz výměr
R:	
C:	

P.č. Díl	Číslo položky M21	Název položky Elektromontáže	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenová soustava
		<b>ROZVODNICE</b>				<b>331 017,50</b>	
347		Rozvaděč Rku dle dokumentace	kus	1,00000	73 400,00	73 400,00	vlastní
348		ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH ROZVADĚČŮ					
349		Doplnění a úprava stávajícího rozvaděče	kus	1,00000	13 800,00	13 800,00	vlastní
		Podružný materiál	kus	1,00000	3 680,00	3 680,00	vlastní
		<b>SPOTŘEBIČOVÉ ROZVODY</b>					
		<b>SPÍNAČ TROJPÓLOVÝ, IP 65 (IP 65)</b>					
350		BW 325 W/TPN Spínač trojpólový IP 65; řazení 3; b. bílá	kus	5,00000	417,50	2 087,50	vlastní
351		BW 340 TPN Spínač trojpólový IP 65; řazení 3; b. šedá	kus	4,00000	497,50	1 990,00	vlastní
352		KSE 363 TPN Spínač trojpólový IP 65; řazení 3; b. šedá	kus	2,00000	1 594,00	3 188,00	vlastní
		<b>ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ, IP 44,</b>					
353		416RS6 Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+NN+PE: IP 44. 16 A	kus	4,00000	143,50	574,00	vlastní
		<b>ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, TANGO IP 44</b>					
354		5518A-2999 B Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami. s víčkem: d. Tanco: b. bílá	kus	37,00000	262,00	9 694,00	vlastní
		<b>ZÁSUVKA NN, ABB TANGO</b>					
355		5519A-A02357 B Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem. s clonkami bílá	kus	21,00000	216,00	4 536,00	vlastní
356		Krabička instalační KO 68	kus	100,00000	24,80	2 480,00	vlastní
357		8102 KRABICE	kus	9,00000	155,50	1 399,50	vlastní
		<b>KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ</b>					
		<b>DĚLKA 2,5 M</b>					
358		100/100 drátěný žlab	m	30,00000	161,00	4 830,00	vlastní
359		150/100 drátěný žlab	m	30,00000	182,00	5 460,00	vlastní
		<b>TRUBKY PVC TUHÉ</b>					
360		1532 HA - TUHÁ HRDLOVANÁ TRUBKA VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ	m	70,00000	60,00	4 200,00	vlastní
		<b>TRUBKY PVC OHEBNÉ</b>					
361		2323 H100 - LPFLEX - OHEBNÁ TRUBKA	m	100,00000	26,70	2 670,00	vlastní
		<b>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</b>					
362		CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	120,00000	30,40	3 648,00	vlastní
363		CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	350,00000	35,00	12 250,00	vlastní
364		CYKY-J 3x 4 , pevně	m	40,00000	40,50	1 620,00	vlastní
365		CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	30,00000	35,00	1 050,00	vlastní
366		CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	100,00000	44,20	4 420,00	vlastní
367		CYKY-J 5x4 , pevně	m	70,00000	52,50	3 675,00	vlastní
368		CYKY-J 5x10 , pevně	m	90,00000	103,00	9 270,00	vlastní
369		CYKY-J 5x25 , pevně	m	40,00000	247,50	9 900,00	vlastní
370		CY 6 ZŽ Vodič instalační H07V-U 1x8 mm2 zelenožlutý	m	100,00000	32,20	3 220,00	vlastní
		<b>POHYBLIVÉ PŘÍVODY</b>					
371		CGSG 5Gx4 (C) Kabel H05RR-F 5x4 mm2 pryžový ohebný	m	30,00000	97,50	2 925,00	vlastní
372		CGSG 5Gx6 (C) Kabel H05RR-F 5x10 mm2 pryžový ohebný	m	50,00000	172,00	8 600,00	vlastní
373		CGSG 5Gx6 (C) Kabel H05RR-F 5x25 mm2 pryžový ohebný	m	20,00000	358,00	7 120,00	vlastní
		<b>Podružný materiál</b>					
374		3 680,00	kus	1,00000	3 680,00	3 680,00	vlastní
		<b>OSVĚTLENÍ</b>					
		<b>SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, TANGO</b>					
375		3559-A01345 B1 Spínač jednopólový; řazení 1; d. bílá	kus	13,00000	183,00	2 379,00	vlastní
376		3559-A06345 B1 Přepínač střídavý; řazení 6; d. bílá	kus	10,00000	191,50	1 915,00	vlastní
		<b>SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, TANGO IP 44</b>					
377		3558A-05940 B Přepínač sériový IP 44, zapuštěná montáž; řazení 5; d.	kus	2,00000	256,00	512,00	vlastní
378		3558A-06940 B Přepínač střídavý IP 44, zapuštěná montáž; řazení 6 (1); d.	kus	5,00000	229,00	1 145,00	vlastní
379		Krabička instalační KO 68	kus	40,00000	24,80	992,00	vlastní
380		8102 KRABICE	kus	29,00000	155,50	4 509,50	vlastní
		<b>ZÁŘIVKOVÁ SVÍTIDLA</b>					
381		A -1x32W, IP40 SMO 32 OP E	kus	14,00000	995,00	13 930,00	vlastní
382		B-2x18W, IP54 SK GAMA 218 E	kus	3,00000	1 156,00	3 468,00	vlastní
383		C - 2x58W IP66 PRIMA 258 PC E	kus	16,00000	1 236,00	19 776,00	vlastní

**Položkový výkaz výměr**

S:	MŠ Luční Zlín - Stavební úpravy školní kuchyně a zázemí
O:	Souhrnný výkaz výměr
R:	
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J	množství	cena / M.J	Celkem	Cenová soustava
384		D - 2x58W IP40 BELTR 258 OP E	kus	8,00000	1 030,00	8 240,00	vlastní
385		E - 2x36W IP66 PRIMA 236 PC E	kus	6,00000	1 157,00	6 942,00	vlastní
386		N-NOUZOVÉ SVÍTIDLO 11W IP42 HELIOS 111 NM1h	kus	10,00000	1 382,00	13 820,00	vlastní
387		N2 - NOUZOVÉ SVÍTIDLO 11W IP65	kus	2,00000	1 459,00	2 918,00	vlastní
		KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC					
388		CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	210,00000	30,40	6 384,00	vlastní
389		CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	160,00000	35,00	5 600,00	vlastní
		OSTATNÍ PRÁCE					
390		Úprava stávajícího termoelektrického ovládání ( zasekání stávající kabeláže)	kus	1,00000	7 360,00	7 360,00	vlastní
391		Revízie	kus	1,00000	4 600,00	4 600,00	vlastní
392		Hrubé instalační práce	kus	1,00000	7 360,00	7 360,00	vlastní
393		Doprava, mechanizace	kus	1,00000	13 800,00	13 800,00	vlastní
<b>Díl</b>	<b>M24</b>	<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>1 219 219,00</b>	
		Zař.č. 1,1A - kuchyně se zázemím					
		horní hrany potrubí ve varně jsou na výkrese pouze orientační nutno korigovat s tím, co zůstane po demontáži ZTI nebo UT a elektro					
		Jednotka mánvyjímku z ECO					
394	1.1	Vzduchotechnická jednotka Atrea pro vnitřní provedení ve složení: filtr G5, vysoce účinná desk.rek.71%, vod. ohřv. servo na by pass přímá komora, ventilátor s EC motorem, tlumicí m. a uzav.klap. odtah: filtr G4, ventilátor s EC motorem Vp = 4.300 m3/h 3x400 V 50 Hz Dp = 320 Pa Vo = 4.500 m3/h 3x400 V 50 Hz Dp = 400 Pa Qt = 17kW 50/40°C Qch = 16kW hluk do okolí LPA= 43 dB(A) vč.tlumicí vložka pod jednotku - Sylomer součástí dodávky jednotky je sifon a nožky	kus	1,00000	309 393,00	309 393,00	vlastní
		vč. dodávky MaR - řídicí skříň s příslušenstvím propojovací kabeláž, čidla, SMU, dálk.ovládač, zprovoznění 2 servo klapka na přívod a odtah dle nabídky ATREA					
395	1.2	kondenzační jednotka, inverter, Qch = 15,5 kW vč. Příslušenství, kabeláž propojovací vč.řídicí box 0-10V, sada s exp.a solen.ventilem, kabel.ovl.	kus	1,00000	102 816,00	102 816,00	vlastní
		dodavatel VZT zajistí zprovoznění spolu s 1.1 pověšeno na stěně, vzř dá konzole propojovací chladivové potrubí R410A, dl.cca 37bm vč. refiny, izolace, závěsy, náplň, propojovací kabeláž výpočet propj. potrubí provede výrobce uvedení do provozu a zprovoznění-zajistí VZT					
396	1.2a	protidešťová žaluzie se sítím prot hmyzu 1000 x 500	kus	1,00000	3 234,00	3 234,00	vlastní
397	1.10	nátěr dle požadavku architekta					
398	1.11	stěnová mřížka SMU 20 200 x 150	kus	4,00000	452,00	1 808,00	vlastní
399	1.12	stěnová mřížka SMU 20 300 x 150	kus	4,00000	504,00	2 016,00	vlastní
400	1.15	Tlumič hluku - 800 x 500 - 700 provedení G., krytí děrovaným plechem	kus	1,00000	4 113,00	4 113,00	vlastní
401	1.16	Tlumič hluku - 800 x 500 - 2000 kulisový tl., krytí děrovaným plechem	kus	1,00000	8 226,00	8 226,00	vlastní
402	1.17	Tlumič hluku - 800 x 500 - 700 kulisový tl., krytí děrovaným plechem	kus	1,00000	4 113,00	4 113,00	vlastní
403	1.40	Přívodní výústka VK 2.0 R3 625 x 225	kus	9,00000	1 481,00	13 329,00	vlastní

**Položkový výkaz výměr**

S:	MŠ Luční Zlín - Stavební úpravy školní kuchyně a zázemí
O:	Souhrnný výkaz výměr
R:	
C:	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenová soustava
404	1.41	přívodní výustka VK 2.0 R1 525x225	kus	2,00000	1 281,00	2 562,00	vlastní
405	1.42	přívodní výustka VK 2.0 R1 525x75	kus	1,00000	1 008,00	1 008,00	vlastní
406	1.43	Přívodní ventil DN160 vč.zděře	kus	1,00000	179,00	179,00	vlastní
407	1A.10	Výfukový kus nad střechu objektu dle PD VZT / 500x400<50 vč.naletované protidešťové žaluzie výměny za původní ale v novém profilu nátěr dle požadavku architekta	kus	1,00000	3 239,00	3 239,00	vlastní
408	1A.13	odtahová hlavice DN200 provedení dle architekta	kus	1,00000	1 678,00	1 678,00	vlastní
409	1A.15	Tlumič hluku - 400 x 1000 - 1000 provedení G., krytí děrovaným plechem	kus	2,00000	5 273,00	10 546,00	vlastní
410	1A.16	Tlumič hluku - 800 x 400 - 1200 kulisový tl., krytí děrovaným plechem	kus	1,00000	4 936,00	4 936,00	vlastní
411	1A.20	Regulační klapka 250 x 250 ovl.ruční	kus	1,00000	968,00	968,00	vlastní
412	1A.21	Regulační klapka 500 x 315 ovl.ruční	kus	2,00000	1 250,00	2 500,00	vlastní
413	1A.22	Regulační klapka 500 x 250 ovl.ruční	kus	1,00000	1 122,00	1 122,00	vlastní
414	1A.23	Regulační klapka DN160 - regulace odtahové větve ovl.ruční	kus	1,00000	718,00	718,00	vlastní
415	1A.40	odtahový zákryt nerezový pro zavěšení na stěnu 900 x 1000 x 450mm Vo =600m3/h vč.filtrace účinná, hliníkové filtry z tahokovu vypouštěcí ventil kondenzátu např. fy Holas	kus	1,00000	18 669,00	18 669,00	vlastní
416	1A.41	odtahový zákryt nerezový pro zavěšení pod strop 2200 x 1000 x 450mm Vo = 1300m3/h vč.filtrace účinná, hliníkové filtry z tahokovu vypouštěcí ventil kondenzátu vč.osvětlení zapuštěné s krytem s bezpečnostního skla	kus	2,00000	34 041,00	68 082,00	vlastní
417	1A.42	odtahový zákryt nerezový pro zavěšení na stěnu 2200 x 1000 x 450mm Vo = 1000m3/h vč.filtrace účinná, hliníkové filtry z tahokovu vypouštěcí ventil kondenzátu např. fy Holas	kus	1,00000	31 112,00	31 112,00	vlastní
418	1A.43	odtahová výustka KV K1 R1 625x75	kus	2,00000	1 019,00	2 038,00	vlastní
419	1A.44	odtahová výustka KV K1 R1 525x75	kus	2,00000	903,00	1 806,00	vlastní
420	1A.45	odtahová výustka KV K1 R1 225x75	kus	1,00000	746,00	746,00	vlastní
421	1,1A.70	Potrubi čtyřhranné sk.l - pozink. potrubi těsné celotmelené, vyspádované - na odtahu rovné a tvarové potrubní díly - 40%	m2	185,00000	393,00	72 705,00	vlastní
422	1,1A.80	Potrubi kruhové SPIRO do DN 250 vč. tvarovek a příslušenství	bm	21,00000	362,00	7 602,00	vlastní
423	1.85	Spojovací a těsnící materiál Podpěry, závěsy, konzoly - provedení vč. výkřevací plechy Zař.č. 2, 2A - prádelna dle ECO 2016	sada	1,00000	19 260,00	19 260,00	vlastní
424	2.1	Vzduchotechnická jednotka Airea pro vnitřní provedení ve složení: filtr G5, vysoce účinná desk.rek.94%, vod. ohřv. servo na by pass ventilátor s EC motorem, tlumicí m. a uzav.klap. odtah: filtr G4, ventilátor s EC motorem	kus	1,00000	241 017,00	241 017,00	vlastní

**Položkový výkaz výměr**

S:	MŠ Luční Zlín - Stavební úpravy školní kuchyně a zázemí
O:	Souhrnný výkaz výměr
R:	
C:	

P č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenová soustava
		Vp = 1700 m3/h 3x400 V 50 Hz Dp = 300 Pa Vo = 1.700 m3/h 3x400 V 50 Hz Dp = 350(400) Pa Qt = 17kW 50/40°C hluk do okolí LPA= 40 dB(A) vč.tlumicí vložka pod jednotku - Sylomer součástí dodávky jednotky je sifon a nožky  vč. dodávky MaR - řídicí skříň s příslušenstvím propojovací kabeláž, čidla, SMU, dálk.ovládač, zprovoznění dle nabídky ATREA 2 servo klapka na přívod a odtah					
425	2.15	Tlumič hluku - 500 x 400 - 800 kulisový tl., krytí děrovaným plechem	kus	1,00000	3 121,00	3 121,00	vlastní
426	2.16	Tlumič hluku - 500 x 400 - 2000 kulisový tl., krytí děrovaným plechem	kus	1,00000	5 190,00	5 190,00	vlastní
427	2.40	přívodní ventil DN180 na potrubí	kus	1,00000	179,00	179,00	vlastní
428	2.41	přívodní výustka VK 2.0 R1 400x200	kus	1,00000	1 050,00	1 050,00	vlastní
429	2.42	přívodní výustka VK 2.0 R1 425x75	kus	1,00000	893,00	893,00	vlastní
430	2.43	přívodní výustka VK 2.0 R1 825x125	kus	4,00000	1 596,00	6 384,00	vlastní
431	2A.10	Výfukový kus nad střechu objektu dle PD VZT / 250x316<50 vč.naletované protidešťové žaluzie výměna původního výfukového kusu nátěr dle požadavku architekta	kus	1,00000	2 371,00	2 371,00	vlastní
432	2A.15	Tlumič hluku - 710 x 250 - 1800 kulisový tl., krytí děrovaným plechem	kus	1,00000	5 968,00	5 968,00	vlastní
433	2A.16	Tlumič hluku - 500 x 400 - 1500 kulisový tl., krytí děrovaným plechem	kus	1,00000	4 446,00	4 446,00	vlastní
434	2A.40	odtahová výustka VK 1.0 R1 225x75	kus	1,00000	567,00	567,00	vlastní
435	2A.41	odtahová výustka VK 1.0 R1 325 x125 s předfiltrem pro zachycení textilního prachu - filtr atypický na míru dle skutečného stavu	kus	1,00000	683,00	683,00	vlastní
436	2A.42	odtahová výustka VK 1.0 R1 525 x125 s předfiltrem pro zachycení textilního prachu - filtr atypický na míru dle skutečného stavu	kus	4,00000	903,00	3 612,00	vlastní
437	2,2A.80	Potrubí kruhové SPIRO do DN 200 vč. tvarovek a příslušenství	bm	10,00000	282,00	2 920,00	vlastní
438	2,2A.70	Potrubí čtyřhranné sk.l - pozink. potrubí těsné celotmelené, vyspádované - na odtahu rovné a tvarové potrubní díly - 40%	m2	125,00000	393,00	49 125,00	vlastní
439	2.85	Spojovací a těsnící materiál Podpěry, závěsy, konzoly vč. vykrývací plechy Zař.č. 3 - hyg.zařízení	sada	1,00000	9 400,00	9 400,00	vlastní
440	3.10	stěnová mřížka SMU 20 400x100	kus	2,00000	483,00	966,00	vlastní
441	3A.1	Odtahový ventilátor malý radiální - Vort Quadro Micro T Vo = 50 m3/h 230V 50 Hz p = 80 Pa vč.vestavěný doběh, zpětná klapka	kus	1,00000	2 808,00	2 808,00	vlastní
442	3A.2	Odtahový ventilátor malý radiální - Vort Quadro Micro T Vo = 50 m3/h 230V 50 Hz p = 80 Pa vč.vestavěný doběh, zpětná klapka	kus	1,00000	2 808,00	2 808,00	vlastní
443	3A.3	Odtahový ventilátor malý radiální - Vort Quadro Medio T Vo = 150 m3/h 230V 50 Hz p = 80 Pa vč.vestavěný doběh, zpětná klapka	kus	1,00000	4 078,00	4 078,00	vlastní
444	3A.10	odtahová hlavice - náhrada stávající provedení dle architekta	kus	1,00000	2 179,00	2 179,00	vlastní
445	3A.70	Potrubí čtyřhranné sk.l - pozink.	m2	2,00000	393,00	786,00	vlastní

**Položkový výkaz výměr**

S:	MŠ Luční Zlín - Stavební úpravy školní kuchyně a zázemí
O:	Souhrnný výkaz výměr
R:	
C:	

P č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenová soustava
446	3A.80	rovné a tvarové potrubní díly - 40% Potrubí kruhové SPIRO do DN 140 vč. tvarovek a příslušenství	bm	4,00000	205,00	820,00	vlastní
447	3.85	napojit do stáv.potrubí nad střešou Spojovací a těsnicí materiál Podpěry, závěsy, konzoly - provedení vč. vykrývací plechy Zař.č. 4 - technické zázemí	sada	1,00000	450,00	450,00	vlastní
448	4.10	ochranná mřížka DN200	kus	1,00000	263,00	263,00	vlastní
449	4.20	uzavírací klapka DN200 vč. servo 230V 50Hz	kus	1,00000	3 249,00	3 249,00	vlastní
450	4A.1	odtahový ventilátor potrubní radiální TD 500/160 V = 320 m3/h 230V 50 Hz p = 120 Pa vč. 2xdl.manžeta, zpětná klapka,	kus	1,00000	4 523,00	4 523,00	vlastní
451	4A.2	odtahový ventilátor potrubní radiální TD Silent 500/160 V = 200 m3/h 230V 50 Hz p = 100 Pa vč. 2xdl.manžeta, zpětná klapka,	kus	1,00000	6 770,00	6 770,00	vlastní
452	4A.10	protidešťová žaluzie čtyřhranná s připojením DN160 provedení a nátěr dle požadavku architekta	kus	1,00000	1 345,00	1 345,00	vlastní
453	4A.11	ochranná mřížka DN160	kus	1,00000	243,00	243,00	vlastní
454	4A.15	tłumič hluku DN 160 - 600 standardně buňkový tlumič G, krytí děrovaným plechem	kus	1,00000	929,00	929,00	vlastní
455	4A.16	tłumič hluku DN 160 - 900 standardně buňkový tlumič G, krytí děrovaným plechem	kus	1,00000	1 149,00	1 149,00	vlastní
456	4A.40	Ventil odtahový DN 160 vč. zděže	kus	1,00000	179,00	179,00	vlastní
457	4A.41	odtahová výustka KV K1 R1 225x75	kus	1,00000	746,00	746,00	vlastní
458	4A.80	Potrubí kruhové SPIRO do DN 160 vč. tvarovek a příslušenství	bm	5,00000	217,00	1 085,00	vlastní
459	4A.85	Spojovací a těsnicí materiál Podpěry, závěsy, konzoly - provedení Zař.č. 5 - demontáže	sada	1,00000	600,00	600,00	vlastní
460	5.1	Potrubí čtyřhranné sk.1 - pozink. cca 40let staré - cca 150bm do obvodu 1,4m vše v 1. PP a strojoávně VZT rovné a tvarové potrubní díly - 40% vč. závěsů a podpor	sada	1,00000	9 000,00	9 000,00	vlastní
461	5.2	Jednotky VZT stávací - 2 komplety přívodní VJA 2000 2 komplety odtahové RNH vč. odvodu na skládku a ekologická likvidace IZOLACE, NÁTĚRY,	kus	4,00000	4 000,00	16 000,00	vlastní
462		Armaflex na vylepení potrubí	m2	20,00000	274,00	5 480,00	vlastní
463		Izolace tepelné a protihlukové TL.40mm	m2	183,00000	170,00	31 110,00	vlastní
464		Izolace tepelné a protihlukové TL.20mm	m2	20,00000	150,00	3 000,00	vlastní
465		Nátěry potrubí a elementů podpěrných konstrukcí	m2	20,00000	224,00	4 480,00	vlastní
466		Ostatní Náklady na dopravu	kus	1,00000	36 500,00	36 500,00	vlastní
467		Komplexní vyzkoušení	hod	40,00000	200,00	8 000,00	vlastní
468		Zaregulování zařízení	hod	40,00000	200,00	8 000,00	vlastní
469		Zaškolení obsluhy	hod	4,00000	200,00	800,00	vlastní
470		drobné stavební výpomocce	hod	20,00000	200,00	4 000,00	vlastní
<b>Díl</b>	<b>M99</b>	<b>Skladby podlah a konstrukcí</b>					
471	M99.1	Skladby podlah a konstrukcí - neocerňovat II, pouze pomocné výpočty	m2	372,90000			



**Položkový výkaz výměr**

S:	MŠ Luční Zlín - Stavební úpravy školní kuchyně a zázemí
O:	Souhrnný výkaz výměr
R:	
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenová soustava
		Podlahy: :					
		P1: : 151		151,00000			
		P2: : 199,9		199,90000			
		P3: : 22		22,00000			

<b>Celkem</b>	<b>5 494 931,81</b>
---------------	---------------------