

# S M L O U V A O D Í L O

uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. občanského zákoníku v platném znění

## I. Smluvní strany

<b>Objednatel:</b>	<b>Městys Okříšky</b>
sídlo:	Jihlavská 1, 675 21 Okříšky
statutární orgán:	Zdeněk Ryšavý, starosta
zastoupen:	Zdeněk Ryšavý, starosta
telefon:	724 287 708
e-mail:	rysavy@ou.okrisky.cz
IČ:	00290050
<b>Dále jen: „objednatel“</b>	

a

<b>Zhotovitel:</b>	<b>ORDYS s.r.o.</b>
právní forma:	společnost s ručením omezeným
sídlo:	Ke Mlýnu 190, 377 01 Jindřichův Hradec
zastoupen:	Hanou Ayrerovou, jednatelkou
telefon:	777 799 913
e-mail:	sedlak@ordys.cz
www stránky:	
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném:	Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 24827
IČ:	05006309
DIČ:	CZ05006309
Bankovní spojení:	Komerční banka a.s.
Číslo účtu:	115-2360740247/0100
<b>Dále jen: „zhotovitel“</b>	

Uvedení zástupci obou stran prohlašují, že podle stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn provádět činnosti dle této smlouvy a zavazuje se tuto skutečnost objednateli před podpisem smlouvy doložit.

## II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést (tj. dokončit a předat) na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele sjednané dílo dle článku III. této smlouvy a objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.

## III. Specifikace díla

1. Předmětem díla dle této smlouvy je zhotovení stavebních prací jejichž předmětem je přístavba mateřské školy v Okříškách (Městys Okříšky, k.ú. Okříšky, Kraj Vysočina) v rámci přístavby mateřské školy bude rozšíření stávající objekt a budou provedeny stavební úpravy ve stávajícím objektu mateřské školy, blíže specifikováno v projektové dokumentaci.

Dílo zahrnuje úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení, a zajištění všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí.

Záměrem objednatele je projekt s názvem „Modernizace a výstavba kapacit MŠ v Okříškách“ spolufinancovat v rámci Programu 29822 – Akce financované z rozhodnutí Poslanecké sněmovny Parlamentu a vlády ČR, Podprogram 298D2280 – Podpora rozvoje a obnovy materiálně technické základny regionálního školství v působnosti obcí, výzva Ministerstva financí VPS – 228-2-2020 k předložení žádosti o dotaci v roce 2020 z výše uvedeného podprogramu 298D2280.

Zhotovitel se zavazuje dílo provést v rozsahu dle Projektové dokumentace, s názvem „Přístavba mateřské školy v Okříškách“, kterou vypracoval Ing. Karel Plecítý, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT – 1007036 a kolektiv projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace, jejichž výčet je uveden v dokumentu A Průvodní zprávě, která je součástí projektové dokumentace.

A dále dle Položkového rozpočtu a způsobem a za podmínek uvedených v Obchodních podmínkách. Všechny uvedené přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy.

Zhotovitel se dále zavazuje dílo provést v souladu s:

- a) obecně závaznými právními předpisy
- b) vyjádřeními a rozhodnutími dotčených správních orgánů
- c) příslušnými technickými normami a předpisy
- d) technologickými předpisy a doporučeními výrobců jednotlivých částí díla
- e) zadávací dokumentací a zadávacími podmínkami k podání nabídek na podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění s názvem: „*Modernizace a výstavba kapacit MŠ v Okříškách*“, která byla zhotoviteli předložena před uzavřením této smlouvy (dále jen „Zadávací dokumentace“), a dále nabídkou zhotovitele podanou na základě zadávací dokumentace. V případě rozporu mezi textem této smlouvy (vč. jejích příloh) a Zadávací dokumentací, má znění zadávací dokumentace přednost.
- f) pokyny objednatele, pokud neodporují obsahu této smlouvy, obecně závazným právním předpisům nebo Zadávací dokumentaci.

2. Nedílnou součástí díla jsou činnosti specifikované v čl. I.3 Obchodních podmínek.

3. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil s touto smlouvou a všemi jejími přílohami (zejména Projektovou dokumentací a Položkovým rozpočtem) a že tyto jsou mu srozumitelné a úplné k řádnému zhotovení díla. Zhotovitel prohlašuje, že jako odborně způsobilá osoba provedl kontrolu technické části Projektové dokumentace a kontrolu úplnosti Položkového rozpočtu a nezjistil v nich žádné vady či nedostatky. Zhotovitel dále prohlašuje, že se seznámil se stavenišťem a že sjednaná cena díla odráží všechny podmínky tohoto staveniště a že obsahuje veškeré práce, přípomocné práce, materiály a mechanismy potřebné pro řádné a kvalitní provedení kompletního a funkčního díla v souladu s touto smlouvou.

#### IV.

##### Doba a způsob plnění

1. Zhotovitel zahájí realizaci díla bez zbytečného odkladu po předání a převzetí staveniště. Předpokládaný termín předání a převzetí staveniště je **01. 07. 2020**, přičemž tento termín je podmíněn přidělením finančních prostředků z níže uvedeného dotačního Programu 29822. Zhotovitel se zavazuje dílo provést, tj. dokončit a předat objednateli, **nejpozději do 31.12.2020, respektive nejpozději do 28. 02. 2021** přičemž platí, že po termínu 31. 12. 2020 je možné provádět pouze některé drobné stavební práce, které nebrání užívání a plnému provozu díla, případně stavební práce charakteru odstraňování případných vad a nedodělků.

2. V případě nedodržení konečného termínu provedení díla stanoveného v čl. IV, odst. 1 této smlouvy o dílo, z důvodů na straně zhotovitele, bere zhotovitel na vědomí následující: v případě, že objednatel neobdrží dotaci určenou na financování realizace akce, jež je předmětem díla, přičemž důvodem neobdržení dotace by bylo prodloužení realizace díla z důvodů na straně zhotovitele, uhradí zhotovitel objednateli vzniklou škodu.

3. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli veškerou potřebnou součinnost včetně poskytnutí všech podkladů požadovaných zhotovitelem potřebných k provedení díla (projektová dokumentace, zakreslení stávajícího stavu,...).

4. Objednatel se zavazuje na výzvu zhotovitele převzít provedené dílo bez zbytečného odkladu, a to i v případě, že zhotovitel provede dílo dříve, než bylo v této smlouvě sjednáno. O převzetí díla bude sepsán písemný protokol. Ohledně předání dále platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek a občanského zákoníku.

## V.

### Cena díla a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na celkové pevné smluvní ceně díla specifikovaného v čl. III této smlouvy ve výši:

Cena celkem bez DPH	DPH 21 %	Cena celkem včetně DPH
13 950 133,00 Kč	2 929 527,93 Kč	16 879 660,93 Kč

2. Zhotovitel je plátcem DPH. Pokud je plnění v režimu přenesení daňové povinnosti podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, postupuje se podle výše uvedeného ustanovení a dalších souvisejících předpisů.

3. Cenu díla se objednatel zavazuje uhradit na bankovní účet zhotovitele č. 115-2360740247/0100, vedený u Komerční banky a.s., a to v souladu s platebními podmínkami specifikovanými v čl. V. Obchodních podmínek.

## VI.

### Odpovědnost za vady a smluvní pokuty

1. Zhotovitel bude při plnění smlouvy postupovat s odpovídající odbornou péčí. Zavazuje se, že předmět této smlouvy bude realizován řádně, kvalitně v souladu s touto smlouvou, s dostupnou dokumentací, platnými normami a závaznými předpisy.

2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel ani po vynaložení veškeré odborné péče nemohl zjistit jejich nevhodnost nebo na ně upozornil objednatele a ten na jejich použití písemně trval.

3. Případné vady díla bude objednatel u zhotovitele reklamovat písemně na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy a zároveň sdělením na e-mailovou adresu [pisar@ordys.cz](mailto:pisar@ordys.cz)

4. Reklamované vady je zhotovitel povinen odstranit v souladu s čl. VII Obchodních podmínek.

5. V případě prodlení s plněním povinností dle této smlouvy se smluvní strany zavazují uhradit smluvní pokuty specifikované v čl. XII.4 Obchodních podmínek.

## VII.

### Ostatní ujednání

1. Smluvní strany mají právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Podstatným porušením smlouvy jsou zejména situace vyjmenované v čl. XII Obchodních podmínek.

2. Odpovědným zástupcem zhotovitele podle § 11 živnostenského zákona je Jiří Písař, autorizovaný stavitel v oboru pozemní stavby, v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT vedený pod číslem 0100433.

3. Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenuje objednatel koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

4. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2030 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Zhotovitel v souladu s výše uvedeným zajistí ve všech smlouvách s poddodavateli (podzhotoviteli), že tito poddodavatelé (podzhotovitelé) poskytnou orgánům provádějícím audit a kontrolu projektu všechny nezbytné informace týkající se poddodavatelských (podzhotovitelských) činností.

5. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2030. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být dodržena tato lhůta.

6. Každá faktura musí být označena názvem a číslem projektu.

### **VIII. Závěrečná ustanovení**

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Smlouva může být změněna pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. V případě rozporu mezi textem těla této smlouvy a jejími přílohami, má text těla této smlouvy přednost.
3. V záležitostech touto smlouvou blíže neupravených se poměry mezi účastníky řídí obecnými právními předpisy, zejména pak ustanoveními občanského zákoníku.
4. Smlouva je sepsána ve 4 vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Každý z účastníků obdrží po 2 vyhotoveních.
5. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy, že se seznámily a souhlasí s celým textem smlouvy včetně jejich příloh. Současně prohlašují, že tato smlouva byla sjednána vědomě, bez nátlaku a nikoli v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své podpisy.
6. Doložka dle § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Znění této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Městysse Okříšky č. 5-366/39/2020 ze dne 12. 05. 2020. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Městysse Okříšky č. 2-409/43/2020 ze dne 30. 06. 2020

### **VIII. Přílohy smlouvy**

a) Přílohami smlouvy jsou:

- Příloha smlouvy č. 1 - Obchodní podmínky
- Příloha smlouvy č. 2 - Položkový rozpočet (soupis prací)
- Příloha smlouvy č. 3 – Projektová dokumentace
- Příloha smlouvy č. 4 - Harmonogram

Za objednatele:  
V Okříškách

.....  
Zdeněk Ryšavý, starosta

Za zhotovitele:  
V Jindřichově Hradci

.....  
Hana Ayrerová  
jednatelka společnosti

# OBCHODNÍ PODMÍNKY

## ke smlouvě o dílo

---

Tyto obchodní podmínky jsou nedílnou součástí písemně uzavřené smlouvy o dílo (dále jen „Smlouvy“). Nevyplývá-li z textu obchodních podmínek jinak, má se za to, že označení Smlouva zahrnuje smlouvu o dílo včetně Projektové dokumentace a Položkového rozpočtu.

Stanoví se tyto obchodní podmínky

### Čl. I Předmět plnění

I.1 Předmětem plnění je kompletní realizace díla specifikovaného v čl. III odst. I Smlouvy.

I.2 Dílo zahrnuje provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek nezbytného materiálu a dále provedení veškerých činností nezbytných pro řádné a včasné dokončení díla tak, aby v plném rozsahu plnilo svůj účel a odpovídalo veškerým normám či technickým předpisům vztahujícím se na toto dílo a vztahujícím se na díla tohoto charakteru.

I.3 Nedílnou součástí díla je rovněž:

- a) zajištění předepsaných zkoušek a revizí vč. dokladů o jejich provedení, opatření potvrzených záručních listů, atestů a dalších dokladů vztahujících se k dílu v rozsahu, kvalitě a s výsledky podle platných předpisů, příp. podle Projektové dokumentace, a jejich předání objednateli. Originály těchto dokladů budou objednateli předány v samostatné složce, včetně objednatelem schváleného seznamu těchto dokladů.
- b) předání případných dokladů o převzetí inženýrských sítí dotčených stavbou
- c) zajištění dokumentace skutečného provedení stavby a včetně geodetického zaměření a geometrického plánu pro vklad do KN, a to včetně věčných břemen, dle požadavku objednatele její předání objednateli, a to 6x v tištěné podobě a 1x elektronicky
- d) zařízení staveniště, jeho zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů na energie a nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství
- e) úplné vyčištění a vyklizení dokončené stavby a staveniště vč. jeho uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu.
- f) koordinace vlastních prací s případnými jinými dodavateli na stavbě

I.4 Další podmínky stavby:

- a) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí projednání, povolení a provedení nutných uzavírek, nutných vytyčení sítí, zvláštního užívání veřejných ploch (překopy komunikací, zeleně, ...) a příp. změn dopravního značení. V průběhu provádění prací je povinen respektovat požadavky příslušných orgánů dle vydaných stanovisek
- b) zhotovitel je na vlastní náklady povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a provádět průběžný úklid, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, provést konečný úklid a vyklizení staveniště, řádně staveniště zabezpečit (oplocení, lávky, zajistit bezpečný přístup k objektům)
- c) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí sociální zařízení pro potřeby provádění stavby;
- d) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí skládku materiálů, přebytečné zeminy a likvidaci vybouraného materiálu a odpadů vzniklých v průběhu provádění stavby
- e) zhotovitel zajistí po celou dobu realizace stavby její zřetelné označení tabulí s údajem, kdo stavbu provádí a s nepřetržitým kontaktem na odpovědného pracovníka zhotovitele
- f) zhotovitel je povinen při návrhu technologických postupů a při vlastní realizaci stavby respektovat okolní zástavbu a minimalizovat dopady stavby na její uživatele (zajištění přístupu, příjezdu, prašnost, hluchost, přepojování přípojek, atd.)
- g) Zhotovitel je povinen koordinovat svou činnost s jinými dodavateli na stavbě, účastnit se koordinačních schůzek a v rámci své činnosti dodržet pokyny objednatele k součinnosti s ostatními dodavateli.
- h) Při jakémkoliv poškození okolních objektů či zařízení činností zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, je zhotovitel povinen na své náklady uvést vše do stavu jaký byl před zahájením prací.
- i) Zhotovitel je povinen dbát zvýšené opatrnosti především při stavební činnosti v blízkosti stávajících objektů.

I.5 Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele i práce nad stanovený rozsah plnění – dodatečné stavební práce (dále také „**vícenáklady**“). Za dodatečné stavební práce ve smyslu této smlouvy jsou

považovány pouze stavební práce, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné k řádnému provedení díla. Dodatečné stavební práce může objednatel zadat stávajícímu zhotoviteli za předpokladu, že dodatečné stavební práce nemohou být technicky nebo ekonomicky odděleny od předmětu díla, pokud by toto oddělení způsobilo závažnou újmu objednateli, nebo ačkoli je toto oddělení technicky či ekonomicky možné, jsou dodatečné stavební práce zcela nezbytné pro dokončení předmětu díla a zároveň celkový rozsah dodatečných stavebních prací nepřekročí 50% ceny díla.

Veškeré dodatečné stavební práce (vícenáklady) musí být vždy před realizací písemně odsouhlaseny technickým dozorem objednatele včetně jejich ocenění, a to prostřednictvím zápisu do stavebního deníku. Nebudou-li dodatečné stavební práce (vícenáklady) předem písemně odsouhlaseny technickým dozorem objednatele zápisem do stavebního deníku a/nebo nebude-li zároveň sjednáno jejich ocenění, zhotoviteli nevzniká nárok na jejich uhrazení. Smluvní strany se zavazují, že odsouhlasené vícenáklady následně bez zbytečného odkladu upraví také formou písemného dodatku ke smlouvě. Neuzavřel-li zhotovitel dodatek ke smlouvě ani přes prokazatelně učiněnou výzvu objednatele, bude to považováno za podstatné porušení smluvních povinností zhotovitele (čl. XII těchto podmínek).

1.6 Práce, které nejsou nezbytné k řádnému provedení díla či vůbec nejsou součástí předmětu díla (dále také jen „**vícepráce**“), je možné provést a fakturovat pouze na základě písemného dodatku ke smlouvě, ve kterém budou tyto práce přesně specifikovány a zároveň bude sjednáno jejich ocenění. Nebudou-li vícepráce sjednány formou písemného dodatku ke smlouvě a/nebo nebude-li v tomto dodatku sjednáno jejich ocenění, zhotoviteli nevzniká nárok na jejich uhrazení.

1.7 Zjistí-li se v průběhu provádění díla, že není třeba provádět některé práce, které byly zahrnuty do předmětu díla, může objednatel požadovat vypuštění těchto prací z předmětu díla (**méněpráce**) Omezení rozsahu díla je možné sjednat pouze písemným dodatkem ke smlouvě, ve kterém budou méněpráce přesně specifikovány a zároveň bude uvedeno jejich ocenění, tj. částka, o kterou bude snížena cena díla. Nesjednají-li si strany ocenění méněprací, použije se ust. 2614 obč. zák.

1.8 Při sjednávání ocenění vícenákladů (čl. 1.5), víceprací (čl. 1.6) nebo méněprací (čl. 1.7) se smluvní strany zavazují postupovat v souladu s čl. IV. 4 těchto podmínek.

1.9 Sjednají-li si strany vícenáklady (čl. 1.5), vícepráce (čl. 1.6) nebo méněpráce (čl. 1.7), dohodnou se zároveň na případné změně termínu provedení díla. Neučiní-li tak, platí termín provedení díla uvedený v čl. IV. odst. 1 smlouvy. Změna termínu provedení díla musí být vždy učiněna formou písemného dodatku ke smlouvě, a to i v případě vícenákladů.

1.10 Drobné změny předmětu díla (např. nevýznamná změna materiálu), které nebudou mít vliv na celkovou cenu díla, budou předem odsouhlaseny technickým dozorem objednatele zápisem do stavebního deníku, jinak je zhotovitel není oprávněn provést (budou považovány za vadu díla). Jiné změny předmětu díla (vyjma vícenákladů dle čl. I. 5 těchto podmínek) mohou být provedeny pouze na základě písemného dodatku ke Smlouvě.

1.11 Podpisem smlouvy o dílo zhotovitel potvrzuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání, vedení stavby zajistí osobami odborně způsobilými a dále že zhotovitel disponuje dostatečnými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné ke kvalitnímu provedení díla ve smyslu Smlouvy a těchto obchodních podmínek.

## **Čl. II Doba plnění**

II.1 Dílo bude provedeno v termínu dle čl. IV odst. 1 Smlouvy. Provedením díla se rozumí jeho řádné a úplné dokončení jako celku a jeho předání objednateli v místě plnění. Smluvní strany se výslovně dohodly, že dílo se nepovažuje za dokončené, dokud nedojde k:

- předání dokladů o provedení předepsaných zkoušek a revizí a předání potvrzených záručních listů, atestů a dalších dokladů vztahujících se k dílu v souladu s čl. I. 3 písm. a) těchto podmínek
- předání dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s čl. I. 3 písm. c) těchto podmínek
- předání případných dokladů o převzetí inženýrských sítí dle čl. I. 3 písm. b) těchto podmínek
- odstranění všech případných vad a nedodělků
- úplnému vyčištění a vyklizení dokončené stavby a staveniště vč. jeho uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu a úklidu všech ploch používaných zhotovitelem v průběhu výstavby

- předání originálu stavebního deníku objednateli.

II.2 Smluvní strany se dohodly, že termín provedení díla může být vyjma případů výslovně zmíněných Smlouvou nebo těmito podmínkami změněn pouze písemným dodatkem ke smlouvě.

### **Čl. III Místo plnění**

III.1 Místem plnění a předání díla je, Městys Okříšky, k.ú. Okříšky, Kraj Vysočina, blíže specifikováno v projektové dokumentaci.

### **Čl. IV Cena díla**

IV.1 Cena díla uvedená ve smlouvě o dílo v sobě zahrnuje všechny známé a předpokládané náklady zhotovitele související se zhotovením díla, náklady na dopravu, skládku, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní režijní náklady zhotovitele, včetně potřebných odběrů médií. Cena díla zahrnuje také všechna rizika zhotovitele a finanční vlivy (např. inflaci), včetně předpokládaného vývoje cen vstupních nákladů.

IV.2 Celková cena díla je sjednána jako cena nejvýše přípustná a neměnná do konce realizace díla, vyjma případů uvedených v článku IV.3 těchto obchodních podmínek.

IV.3 Cena díla může být změněna pouze v těchto případech:

- a) dojde-li ke změně předpisů o DPH
- b) objeví se potřeba provedení dodatečných stavebních prací (vícenákladů, víceprací) a tyto práce budou odsouhlaseny a oceněny v souladu s čl. I. 5 těchto podmínek
- c) smluvní strany si ujednají provedení a ocenění víceprací v souladu s čl. I 6 těchto podmínek
- d) smluvní strany se dohodnou na omezení rozsahu díla (méněpracích) v souladu s čl. I. 7 těchto podmínek.

IV.4 Při sjednávání ocenění vícenákladů, víceprací či méněprací se smluvní strany zavazují určit změnu ceny díla takto:

- a) použitím jednotkových cen uvedených v Položkovém rozpočtu
- b) položky neobsažené v Položkovém rozpočtu budou oceněny dle směrných cen vydaných ÚRS Praha (RTS) platných pro to období, ve kterém mají být práce prováděny
- c) položky, které nejsou obsaženy v Položkovém rozpočtu ani v ÚRS Praha (RTS), budou oceněny na základě dohody smluvních stran – obvyklá cena v místě a čase. Na vyžádání objednatele bude doložena cenovými nabídkami těchto prací.

### **Čl. V Platební podmínky**

V.1 Provedené práce budou hrazeny měsíčně na základě faktur vystavovaných zhotovitelem dle skutečně provedených a objednatelům odsouhlasených prací v jednotlivých měsících, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.

V.2 Zhotovitel předloží objednateli vždy do posledního kalendářního dne měsíce soupis provedených prací, v němž budou sepsány a oceněny práce, výkony a dodávky zrealizované zhotovitelem v daném měsíci, a to zvláště soupis pro rozsah prací sjednaný Smlouvou a zvláště soupis případných vícenákladů, víceprací či méněprací. Součástí soupisu vícenákladů, víceprací a méněprací bude i odkaz na dokument, v němž byly tyto práce sjednány (zápis ve stavebním deníku – v případě vícenákladů, nebo dodatek smlouvy o dílo – v případě víceprací a méněprací). Soupisy prací musí být ve shodné struktuře a položky ve shodné posloupnosti s Položkovým rozpočtem. Objednatel se zavazuje soupisy prací vrátit zhotoviteli v termínu do 7 pracovních dnů ode dne jejich předložení, a to buď odsouhlasené, nebo se svými připomínkami. Odsouhlasené soupisy prací budou vždy přílohou měsíční faktury, bez nich bude faktura neplatná a zhotoviteli nevznikne nárok na její uhrazení.

V.3 Právo fakturace vzniká zhotoviteli dnem, kdy mu budou doručeny odsouhlasené soupisy prací. V případě, že objednatel nebude souhlasit s některými položkami soupisu, je povinen je vyznačit a neprodleně jednat se zhotovitelem tak, aby bylo možné i sporné položky plně nebo částečně fakturovat. Pokud přesto nedoručí k dohodě, je zhotovitel oprávněn fakturovat v plné výši pouze nesporné položky. O sporných

položkách bude vedeno samostatné jednání a zhotovitel je bude fakturovat po jejich odsouhlasení zvláštním protokolem samostatnou fakturou.

V.4 Platby poukáže objednatel bezhotovostně na účet zhotovitele na základě faktur oprávněně vystavených zhotovitelem. Datum splatnosti uvedené na faktuře bude vždy 30 dní od doručení faktury objednateli.

V.5 Faktury musí mj. obsahovat náležitosti daňového dokladu dle ust. § 28–35 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty v platném znění a dle ust. § 11 zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví v platném znění, zejména:

- a) název a adresu sídla smluvních stran, jejich IČ a DIČ
- b) název projektu „**Modernizace a výstavba kapacit MŠ v Okříškách**“ a číslo projektu, které sdělí Objednatel Zhotoviteli
- c) pořadové číslo dokladu,
- d) předmět a rozsah zdanitelného plnění
- e) datum vystavení dokladu a lhůta splatnosti
- f) datum uskutečnění zdanitelného plnění,
- g) výši ceny bez DPH
- h) sazbu DPH a výši DPH,
- i) cenu celkem včetně DPH

V.6 Smluvní strany se dohodly, že faktury budou objednateli zasílány na korespondenční adresu objednatele uvedenou v záhlaví Smlouvy. Objednatel je oprávněn vrátit fakturu před uplynutím lhůty její splatnosti bez zaplacení v případě, že neobsahuje zákonem stanovené náležitosti či obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je poté povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit, nebo nově vyhotovit. V takovém případě běží ode dne doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury objednateli nová lhůta splatnosti v délce 30 dnů.

## **Čl. VI Součinnost objednatele**

VI.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště v termínu dle čl. IV odst. 1 Smlouvy. Předání a převzetí staveniště smluvní strany potvrdí zápisem ve stavebním deníku. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli prostě všech závad a nároků třetích osob (vyjma práv případných sousedních vlastníků objektů spočívajících v přístupu ke svému objektu) tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu a za podmínek stanovených Smlouvou a těmito obchodními podmínkami.

VI.2 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště včetně určení přípojných míst pro odběr elektrické energie a vody (dále jen „energie“). Voda a elektrická energie pro stavbu budou zajištěny ze stávajícího objektu. Zhotovitel bude tyto energie odebírat na své náklady, tzn., že je povinen osadit podružná měřidla a skutečně odebrané množství bude zhotoviteli přefakturováno ze strany objednatele, a to v cenách příslušného poskytovatele energií. Zhotovitel se zavazuje k úhradě nákladů za odebrané energie nejpozději ke dni předání díla objednateli.

VI.3 Nejpozději při podpisu Smlouvy předá objednatel zhotoviteli projektovou dokumentaci v 1 vyhotovení a případná vyjádření dotčených orgánů.

VI.4 Bude-li objednatel v prodlení s poskytnutím součinnosti dle tohoto článku, není zhotovitel v prodlení s plněním svých závazků ze Smlouvy, zejména s plněním závazku dokončit dílo v dohodnutém termínu. V takovém případě se termín dokončení díla prodlužuje o totožný počet kalendářních dnů, po které byl objednatel v prodlení.

## **Čl. VII Záruční doba, odpovědnost za vady, podmínky reklamace**

VII.1 Délka záruční doby na dílo se vzájemnou dohodou stanovuje v délce **60 měsíců na stavební práce**. Záruční lhůta začíná běžet dnem protokolárního předání díla objednateli. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami či nedodělkami, počne záruční doba běžet až po odstranění těchto vad a nedodělků.



VII.2 Zhotovitel neodpovídá za vady, které vzniknou po předání díla neodborným provozováním díla, nedodržováním provozních předpisů a neprováděním běžné údržby. Rovněž neodpovídá za vady výrobků a dodávek provedených nebo dodaných objednatelem.

VII.3 Reklamace vad vzniklých v záruční době uplatní objednatel u zhotovitele písemně a zároveň sdělením na e-mailovou adresu uvedenou v čl. VI. 3 Smlouvy, a to bez zbytečného odkladu poté, co vadu zjistil, přičemž v reklamaci vadu popíše, nebo uvede, jak se projevuje. Nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak, platí, že zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění oprávněně reklamované vady, nejpozději však do 3 kalendářních dnů od doručení reklamace objednatelem, pokud strany písemně nedohodnou jiný termín, a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu, nejpozději však do 5 pracovních dnů. V případě, že se jedná o vady díla bránící provozu díla nebo havárii, zavazuje se zhotovitel nastoupit k odstranění vady díla okamžitě, nejpozději však do 48 hodin od doručení reklamace zhotoviteli a vadu odstranit okamžitě, nejpozději však do 48 hodin.

VII.4 Jestliže zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady či neodstraní oprávněně reklamované vady ve lhůtách dle bodu VII.3. těchto obchodních podmínek, je objednatel oprávněn vady odstranit sám, nebo jejich odstranění pověřit třetí osobu. Takto vzniklé prokazatelné a účelně vynaložené náklady je objednatel oprávněn zhotovitel vyúčtovat a zhotovitel je povinen je objednateli uhradit do 14 dnů ode dne doručení faktury.

VII.5 Zhotovitel provede odstranění oprávněně reklamovaných vad zjištěných v záruční době na vlastní náklady a odpovědnost. Záruční lhůta za provedené záruční opravy pak běží dále až do konce záruční doby sjednané na dílo, nejméně však činí 24 měsíců od odstranění vady.

VII.6 Zhotovitel zaručuje, že dílo bude mít po celou záruční dobu vlastnosti podle projektové dokumentace v souladu v současnosti s platnými právními předpisy a ČSN a bude bezpečně způsobilé ke smlouvenému účelu dle podkladů specifikovaných v článku I těchto obchodních podmínek.

## **Čl. VIII Podmínky provedení díla**

VIII.1 Zhotovitel provede práce podle platných předpisů a podmínek sjednaných Smlouvou a těmito obchodními podmínkami.

VIII.2 Technické podmínky jsou vymezeny Projektovou dokumentací a Položkovým rozpočtem. Pokud není stanoveno jinak, pak pro dodávku stavebních prací platí specifikace podle úvodních ustanovení katalogů, popisů a směrných cen stavebních prací a montážních ceníků, jimiž se definuje předepsaná kvalita a způsoby její kontroly, způsoby měření, názvosloví, definice a kde jsou uvedeny základní ČSN týkající se předmětných stavebních prací.

VIII.3 Při provádění prací bude zhotovitel respektovat všechny normy či technické předpisy, či jiné závazné předpisy vztahující se k provedení staveb.

VIII.4 Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Cena za zařízení staveniště, jeho údržbu, ostrahu a následnou likvidaci vlastního zařízení staveniště po dokončení stavby je součástí ceny díla.

VIII.5 Zhotovitel odpovídá za eventuální škody, které způsobil činností svojí nebo svých poddodavatelů (podzhotovitelů) po celou dobu realizace díla až do doby konečné přejímky a převzetí díla objednatelem.

VIII.6 Zhotovitel se zavazuje, že přebírá veškeré závazky a povinnosti, které pro něho vyplývají z jeho činnosti z právních předpisů platných na úseku životního prostředí zejm. zákonu o životním prostředí a zákonu o odpadech. Při realizaci díla je zhotovitel současně povinen dodržovat další předpisy na úseku ochrany životního prostředí, odpadového a vodního hospodářství a zejména na vlastní účet a v souladu s platnými právními předpisy provádět odvoz a řádnou likvidaci odpadů. V případě porušení těchto předpisů za toto porušení plně odpovídá zhotovitel a nese též na vlastní účet veškeré náklady s tímto porušením spojené.

VIII.7 Zhotovitel se zavazuje, že stavba bude během celé doby realizace díla do doby ukončení stavby trvale obsazena dostatečným počtem pracovních sil a pracovníků vedení stavby. Pokud toto nebude ze strany zhotovitele dostatečně zajištěno, je povinen na základě upozornění objednatele sjednat bezodkladně nápravu.

VIII.8 Zhotovitel je povinen zajistit na vlastní náklady nepřetržité odstraňování nečistot, odpadů a sutě vzniklých jeho činností.

VIII.9 Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu na svůj náklad odstranit znečištění či poškození komunikací a ostatních ploch objednatele a veřejných komunikací, které při realizaci díla způsobil.

VIII.10 Zhotovitel umožní výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, dle potřeb objednatele.

VIII.11 Změnit poddodavatele (podzhotovitele), pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel (podzhotovitel) musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

VIII.12 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými smluvními povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním. Odstranění těchto vad uplatňuje formou zápisu do stavebního deníku, přičemž zhotovitel je povinen bezodkladně sjednat nápravu. Nesjedná-li zhotovitel nápravu ani v přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení Smlouvy.

VIII.13 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku ke kontrole prací či konstrukcí, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to v dostatečném předstihu. V případě nesplnění této povinnosti zhotovitele, má objednatel právo požadovat dodatečné odkrytí nebo zpřístupnění dotčených prací či konstrukcí – veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

VIII.14 Zhotovitel se zavazuje, že použije pouze nepoužité hmoty, materiály a výrobky v nejlepší jakosti, opatřené atestem úředně autorizovaného zkušebního ústavu (byl-li vydán), přičemž nepoužije žádný materiál, o kterém by mu bylo známo, že je škodlivý, či zdravotně a hygienicky závadný.

VIII.15 Zhotovitel je povinen realizovat veškeré práce tak, aby nedošlo k poškození a omezení práv vlastníků sousedních či dotčených pozemků a nemovitostí a takovým způsobem, aby byl co nejméně ovlivněn okolní provoz. Případná škoda způsobená v důsledku provádění prací jde k tíži zhotovitele.

VIII.16. Zhotovitel je povinen předložit s dostatečným předstihem před zahájením prací objednateli ke schválení technologické postupy.

## **Čl. IX Stavební deník**

IX.1 Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen vést na stavbě stavební deník (dále jen deník) ve třech kopiích zápisu. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění předmětu Smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti. Stavební deník bude obsahovat zejména přesné označení smluvních stran a zpracovatele projektové dokumentace, seznam dokumentace stavby, včetně změn a doplňků, přehled všech provedených zkoušek jakosti, seznam úředních opatření a dokladů týkajících se díla.

IX.2 Objednatel a jeho technický dozor mají právo sledovat obsah deníku a jsou oprávněni k zápisům připojit své stanovisko. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný. Povinnost vést deník končí předáním a převzetím díla. Nepovede-li zhotovitel deník řádně v souladu s příslušnými právními předpisy a těmito obchodními podmínkami, bude to považováno za podstatné porušení Smlouvy.

IX.3 Listy stavebního deníku musí být očíslovány. Denní záznamy budou vyhotovovány ve 3 stejnopisech. Zápisy do deníku je oprávněn činit stavbyvedoucí, pověřený zástupce zhotovitele, projektant, pověřený zástupce objednatele, technický dozor objednatele a příslušné orgány státní správy. Smluvní strana je povinna se ke stanoviskům druhé smluvní strany vyjadřovat nejpozději do 7 pracovních dnů, jinak se má za to, že zápis druhé strany je správný a pravdivý. Technický dozor objednatele má právo kdykoli v průběhu stavby po dokončení příslušného záznamu vyjmout pro svoji potřebu 1. kopii příslušného záznamu.

IX.4 Ustanovení o vedení a náležitostech stavebního deníku se použijí přiměřeně i pro deník dodatečných stavebních prací a neprovedených prací, který je součástí stavebního deníku, a do kterého se tyto práce zapisují a jsou zde evidovány.

IX.5 Nejpozději při předání a převzetí díla bude originál stavebního deníku předán objednateli.

## **Čl. X Předání a převzetí díla**

X.1 Nejpozději 15 kalendářních dnů před dokončením a předáním díla (pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak) je zhotovitel povinen oznámit objednateli kdy bude řádně provedené dílo připraveno ke konečnému předání a převzetí. Objednatel následně v součinnosti se zhotovitelem zorganizuje předání a převzetí díla. Objednatel přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru objednatele, případně také autorského dozoru projektanta. Objednatel zahájí přejímku nejpozději do 10 kalendářních dnů (pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak) ode dne tohoto oznámení. O předání a převzetí dokončeného díla bude sepsán protokol (dále také jen „předávací protokol“), který pořídí objednatel a bude obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků.

X.2 Zhotovitel je povinen přizvat k přejímacímu řízení ty své poddodavatele (podzhotovitele), jejichž účast je nutná k řádnému předání díla.

X.3 Objednatel není povinen převzít dílo vykazující jakékoli vady či nedodělky. Vadou či nedodělkem se rozumí i nepředání některého z dokladů uvedených v čl. II. 1 těchto podmínek či nevyklizení a nevyčištění staveniště. Rozhodne-li se objednatel dílo převzít, přestože bude mít vady či nedodělky, bude součástí zápisu o konečném předání a převzetí díla soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění. Nedohodnou-li se smluvní strany na jiném termínu, zhotovitel se zavazuje odstranit veškeré vady a nedodělky ve lhůtě 14 kalendářních dnů od předání díla.

X.4 Nejpozději při zahájení přejímky díla předloží zhotovitel objednateli veškerou potřebnou dokumentaci k řádnému provozování díla, tj. doklady specifikované v čl. II.1 těchto podmínek. Tato dokumentace musí být předána v českém jazyce.

X.5 Pokud obecně závazné předpisy a normy nebo projektová dokumentace stanoví provedení zkoušek, revizí a atestů osvědčujících smluvené vlastnosti díla, musí úspěšné provedení těchto zkoušek předcházet převzetí díla. Za úplnost těchto zkoušek a jejich výsledek plně ručí zhotovitel.

X.6 Smluvní strany se výslovně dohodly, že sepsání předávacího protokolu dle tohoto článku je podmínkou předání díla.

## **Čl. XI Vlastnictví k dílu a odpovědnost za škodu**

XI.1 Vlastníkem všech věcí, které zhotovitel opatří k provedení díla do doby jejich zabudování do předmětného objektu je zhotovitel. Od okamžiku zabudování přechází vlastnické právo k zabudovanému materiálu na objednatele.

XI.2 Od okamžiku převzetí staveniště od objednatele až do dne konečného předání a převzetí předmětu díla nese zhotovitel nebezpečí vzniku škody na věci (ztráta, odcizení, zničení, poškození, ...) na prováděném díle.

## **Čl. XII Odstoupení od smlouvy, podstatné porušení smlouvy, smluvní pokuty**

XII.1 Za podstatné porušení smluvních povinností, zakládající právo k odstoupení od smlouvy o dílo, se považují zejména tyto skutečnosti (lhůty jsou uvedeny v kalendářních dnech):

- nezahájení prací z důvodů na straně zhotovitele ani do 15 dnů od předání a převzetí staveniště
- prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodu na straně zhotovitele delší jak 15 dnů
- opakované nedodržení pokynů objednatele zhotovitelem, k jejichž udělení je objednatel podle Smlouvy, těchto obchodních podmínek či podle zákona oprávněn
- neprovádění prací v kvalitě dle příslušných norem, platných předpisů, Smlouvy a těchto obchodních podmínek, to vše ani po předchozí výzvě ke zjednání nápravy
- prodlení objednatele s úhradou faktury z důvodu na straně objednatele delší jak 30 dnů
- prodlení objednatele s předáním staveniště delší jak 15 dnů
- prodlení zhotovitele s převzetím staveniště delší jak 15 dnů
- prodlení zhotovitele s uzavřením dodatku ke smlouvě o dílo upravujícího vícenáklady, přestože byl k uzavření tohoto dodatku objednatelem prokazatelně vyzván

XII.2 Objednatel je dále oprávněn odstoupit od Smlouvy (bez nároku zhotovitele na jakoukoliv náhradu) v případě, že

- a) na majetek zhotovitele bude podán insolvenční návrh nebo dojde k zamítnutí insolvenčního návrhu pro nedostatek majetku zhotovitele
- b) zhotovitel vstoupí do likvidace
- c) **objednateli nebude na projekt s názvem „Modernizace a výstavba kapacit MŠ v Okříškách“ přidělena dotace z Programu 29822 – Akce financované z rozhodnutí Poslanecké sněmovny Parlamentu a vlády ČR, Podprogram 298D2280 – Podpora rozvoje a obnovy materiálně technické základy regionálního školství v působnosti obcí, výzva Ministerstva financí VPS – 228-2-2020 k předložení žádostí o dotaci v roce 2020 z výše uvedeného podprogramu 298D2280 nebo nebude přidělena v předpokládané výši.**

XII.3 Odstoupení od Smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno druhé smluvní straně na korespondenční adresu uvedenou v záhlaví Smlouvy, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení odstoupení. Následky odstoupení od Smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

XII.4 Smluvní pokuty jsou stanoveny takto:

- při prodlení zhotovitele s provedením díla (tj. s jeho dokončením a předáním objednateli) ve sjednaném termínu je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla (vč. DPH) za každý i započatý den prodlení až do předání a převzetí díla, za prodlení zhotovitele s provedením díla se považuje i nesplnění dílčích termínů uvedených ve smlouvě
- v případě prodlení s úhradou faktury je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý i započatý den prodlení
- pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla ve sjednaném termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč (vč. DPH) za každý den prodlení s odstraněním příslušného nedodělku či vady, a to za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení,
- nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad ve sjednaném termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, za každý den zpoždění s nástupem na odstraněný reklamovaných vad,
- případě neprovádění průběžného úklidu zhotovitelem, i přes upozornění objednatele, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu ve výši 1.000,- za každý případ.
- v případě nedodržování BOZP zhotovitelem, i přes upozornění objednatele, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu ve výši 2.000,- za každý zjištěný případ,
- V případě, že zhotovitelem nebudou dodrženy technologické postupy, nebo budou zakryty práce či konstrukce, aniž by byl objednatel přizván k jejich kontrole v souladu s čl. VIII. 13 těchto podmínek, je objednatel oprávněn vyúčtovat 10.000,- za každý případ.
- V případě, že zhotovitel neuzavře písemný dodatek ke smlouvě o dílo upravující vícenáklady, přestože k tomu byl objednatelem prokazatelně vyzván, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (vč. DPH) za každý i započatý den prodlení

XII.5 Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů od doručení jejího písemného vyúčtování druhé smluvní straně. Uplatněnou smluvní pokutu je možné započíst vůči pohledávce druhé smluvní strany.

XII.6 Sjednáním výše uvedených smluvních pokut v tomto článku není dotčeno právo na náhradu škody.

### **Čl. XIII Vyšší moc**

XIII.1 Pro účely těchto obchodních podmínek se za vyšší moc považují skutečnosti, které nejsou závislé na vůli smluvních stran a ani nemohou být smluvními stranami ovlivněny, jako např. živelné pohromy, povstání, občanské nepokoje, válka, mobilizace, pandemie, kosterní, archeologické, či jinak významné nálezy, na jejichž podkladě bude zhotovitel či objednatel ze zákona, či na základě úředního opatření povinen zastavit realizaci díla a jiné podobné události.

XIII.2 Stane-li se plnění v důsledku vyšší moci nemožným, nejpozději do jednoho měsíce od zásahu vyšší moci, strana, která se bude odvolávat na vyšší moc, požádá druhou smluvní stranu o úpravu smlouvy o dílo z pohledu předmětu, doby a ceny plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se na vyšší moc odvolala, právo od smlouvy o dílo písemně odstoupit.

## **Čl. XIV Změn závazku**

XIV.1 Smlouvu o dílo lze měnit a doplňovat pouze písemnými, oboustranně potvrzenými ujednáními-dodatky, které budou výslovně nazvány „Dodatek ke smlouvě o dílo“, a které dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran při podpisu smlouvy.

XIV.2 Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy o dílo, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání u zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

XIV.3 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to po celou dobu provádění díla. Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na vyžádání předložit Objednateli.

XIV.4 Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu kterou způsobí při realizaci díla v plné výši, a to bez ohledu na to, zda tato škoda vznikla zaviněně či nikoli.

## **Čl. XV Ostatní ujednání**

XV.1 Zhotovitel bude informovat objednatele o stavu rozpracovanosti díla na pravidelných poradách (kontrolních dnech), které bude organizovat podle potřeby v termínech dohodnutých s objednatelem, přičemž na těchto poradách zajistí účast svých kompetentních zástupců, případně dalších osob požadovaných objednatelem.

XV.2 Zhotovitel je oprávněn za podmínek stanovených Smlouvou pověřit vykonáváním dílčích prací třetí osoby. Za práci všech poddodavatelů (podzhotovitelů) ručí zhotovitel v plném rozsahu tak, jako by je prováděl sám.

XV.3 Tyto obchodní podmínky jsou nedílnou součástí Smlouvy o dílo.

Za objednatele:  
V Okříškách

.....

Zdeněk Ryšavý, starosta

Za zhotovitele:  
V Jindřichově Hradci

.....  
Hana Ayřerová  
jednatelka společnosti

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **Mateřská školka Okříšky - přístavba**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**ORDYS s.r.o.**  
**Ke Mlýnu 190**  
**377 01 Jindřichův Hradec**

IČO: **5006309**

DIČ: **CZ05006309**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			7 848 345,64
PSV			5 140 103,64
MON			861 684,10
Vedlejší náklady			100 000,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>13 950 133,38</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>13 950 133,38</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>-0,38</b> CZK

**Cena celkem bez DPH**

**13950133,00** CZK

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Materská školka Okříšky - přístavba 169/2016</b>	<b>0,00</b>	<b>13 950 133,38</b>		<b>13 950 133,38</b>	<b>100</b>
	Přístavba	0,00	12 989 557,13		12 989 557,13	93
	Rekonstrukce ve stávající části školky	0,00	195 155,13		195 155,13	1
	Venkovní plochy	0,00	765 421,12		765 421,12	5
	<b>Celkem za stavbu</b>				<b>13 950 133,38</b>	<b>100</b>

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Název		Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			348 356,59	2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			747 330,38	5
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 413 146,54	10
3	Svislé konstrukce	HSV			26 332,25	0
34	Stěny a příčky	HSV			116 639,99	1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 257 123,71	9
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			271 556,34	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			499 948,64	4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			356 350,27	3
64	Výplně otvorů	HSV			2 148 906,00	15
8	Trubní vedení	HSV			103 508,29	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			3 225,89	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			141 958,80	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			94 463,88	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			17 464,78	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			280 163,14	2
711	Izolace proti vodě	PSV			175 430,90	1
712	Povlakové krytiny	PSV			137 037,92	1

713	Izolace tepelné	PSV			600 344,87	4
721	Vnitřní kanalizace	PSV			388 899,25	3
722	Vnitřní vodovod	PSV			153 055,78	1
723	Vnitřní plynovod	PSV			26 432,52	0
728	Vzduchotechnika	PSV			1 693 479,00	12
730	Ústřední vytápění	PSV			357 471,21	3
731	Kotelny	PSV			16 873,47	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			90 958,91	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			15 639,13	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			262 415,08	2
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			88 556,35	1
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			228 868,37	2
781	Obklady keramické	PSV			195 695,20	1
783	Nátěry	PSV			1 326,71	0
784	Malby	PSV			54 268,97	0
799	Ostatní	PSV			653 350,00	5
M21	Elektromontáže	MON			861 684,10	6
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			21 870,15	0
VN	Vedlejší náklady	VN			100 000,00	1
Cena celkem					13 950 133,38	100



## Položkový rozpočet

<b>S:</b>	Mateřská školka Okříšky - přístavba
<b>O:</b>	Mateřská školka Okříšky - přístavba 169/2016
<b>R:</b>	Přístavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl 1 Zemní práce</b>						<b>94 551,40</b>
1	121101103R0	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	50,77800	63,64	3 231,51
2	131301112R0	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	132,28200	131,29	17 367,30
3	131301119R0	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4	m3	132,28200	38,61	5 107,41
4	132301211R0	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	46,26625	310,14	14 349,01
5	132301219R0	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm.hor.4.STROJNĚ	m3	46,26625	55,82	2 582,58
6	162301101R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	294,16825	73,29	21 559,59
7	167101102R0	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	115,62000	51,20	5 919,74
8	171201101R0	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	62,92825	20,21	1 271,78
9	174101101R0	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	115,62000	66,50	7 688,73
10	181301103R0	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm,do 500m2	m2	338,52000	45,71	15 473,75
<b>Díl 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>695 017,15</b>
11	271571111R0	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného	m3	36,09235	1 127,66	40 699,90
12	273321321R0	Železobeton základových desek C 20/25	m3	36,33525	2 558,07	92 948,11
13	273351215R0	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	13,67000	740,15	10 117,85
14	273351216R0	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	19,82752	119,76	2 374,54
15	273361921RT	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6.0 oka 100/100 mm	t	1,97136	32 833,39	64 726,43
16	274321321R0	Železobeton základových pasů C 20/25	m3	36,45351	2 558,07	93 250,63
17	274361721R0	Výztuž základových pasů z oceli BSt 500 S	t	2,18721	34 664,33	75 818,17
18	311112140RT	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 40 cm zalití tvárníc betonem C 20/25	m2	208,07500	1 435,64	298 720,79
19	311112315RT	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 15 cm zalití tvárníc betonem C 20/25	m2	18,81300	869,65	16 360,73
<b>Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>1 304 522,97</b>
20	311112125RT	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 25 cm zalití tvárníc betonem C 20/25	m2	40,56000	999,70	40 547,83
21	311237423R0	Zdivo brouš. P10, tl.20 cm, lep.celoplošné	m2	20,85000	1 011,35	21 086,65
22	311237446R0	Zdivo z broušených P15, tl. 30 cm,lep.celopl	m2	267,32500	1 316,64	351 970,79
23	311237493R0	Zdivo brouš. P8, tl. 50 cm,lep.celopl	m2	17,55000	2 718,00	47 700,90
24	311237373R0	Zdivo z cihel broušených P 15 na MC 15 tl. 25 cm	m2	229,48125	1 803,39	413 844,19
25	311321312R0	Železobeton nadzákladových zdí C 20/25	m3	16,80937	2 864,03	48 142,54
26	311351105R0	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	75,85000	484,62	36 758,43
27	311351106R0	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	75,85000	214,85	16 296,37
28	311361821R0	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R)	t	1,84903	34 962,89	64 647,43
29	317167122R0	Překlad plochý 11,5/7,1/125 cm	kus	7,00000	330,08	2 310,56
30	317167125R0	Překlad plochý 11,5/7,1/200 cm	kus	1,00000	461,08	461,08
31	317167132R0	Překlad plochý 14,5/7,1/125 cm	kus	1,00000	369,59	369,59
32	317167210R0	Překlad vysoký, nosný 23,8/7/100 cm	kus	48,00000	353,93	16 988,64
33	317167211R0	Překlad vysoký, nosný 23,8/7/125 cm	kus	39,00000	438,49	17 101,11
34	317167212R0	Překlad vysoký, nosný 23,8/7/150 cm	kus	9,00000	505,61	4 550,49
35	317167215R0	Překlad vysoký, nosný 23,8/7/225 cm	kus	3,00000	894,06	2 682,18
36	317321411R0	Beton překladů železový C 25/30	m3	5,50050	3 032,17	16 678,45
37	317351107R0	Bednění překladů - zřízení	m2	43,11000	630,77	27 192,49
38	317351108R0	Bednění překladů - odstranění	m2	43,11000	191,48	8 254,70
39	317351109R0	Příplatek za podpěrnou konstrukcí výšky 4-6 m	m2	43,11000	46,62	2 009,79

## Položkový rozpočet

S:	Mateřská školka Okříšky - přístavba
O:	Mateřská školka Okříšky - přístavba 169/2016
R:	Přístavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
40	317361821R0	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10505(R)	t	0,66006	34 063,97	22 484,26
41	330321410R0	Beton sloupů a pilířů železový C 25/30	m3	1,90625	3 716,98	7 085,49
42	331361821R0	Výztuž sloupů hranatých z betonář. oceli 10505 (R)	t	0,19063	37 651,18	7 177,44
43	334351111R0	Bednění opěr.pilířů a prahů výšky do 20 m, zřízení	m2	19,06000	865,69	16 500,05
44	334351211R0	Bednění opěr.pilířů a prahů v. do 20 m, odstranění	m2	19,06000	266,56	5 080,63
45	342247532R0	Příčky z cihel broušených, lepidlo, tl. 11,5	m2	137,83250	700,46	96 546,15
46	342247542R0	Příčky z cihel broušených, lepidlo, tl.14 cm	m2	12,74850	788,70	10 054,74
<b>Díl 34 Stěny a příčky</b>						<b>107 678,24</b>
47	342264513R0	Revizní dvířka do SDK podhledu, 300x300 mm	kus	1,00000	666,00	666,00
48	342264514R0	Revizní dvířka do SDK podhledu, 400x400 mm	kus	12,00000	702,00	8 424,00
49	342264516R0	Revizní dvířka do SDK podhledu, 600x600 mm	kus	2,00000	932,00	1 864,00
50	347015111R0	Předstěna SDK,tl.65mm,oc.kce CW,1x RB 12,5mm izol	m2	16,94500	563,00	9 540,04
51	342264051RT	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	129,20000	551,00	71 189,20
52	31	Záchodová dělicí stěna	ks	9,00000	1 550,00	13 950,00
53	35	Revizní dvířka 600x600, EW 15 DP 3	kus	1,00000	2 045,00	2 045,00
<b>Díl 4 Vodovné konstrukce</b>						<b>1 257 123,71</b>
54	430321414R0	Beton schodišťových konstrukcí železový C 25/30	m3	2,94716	3 780,00	11 140,26
55	430361821R0	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10505(R)	t	0,10812	49 383,00	5 339,29
56	431351121R0	Bednění podest a podstup.desek přímočar.- zřízení	m2	11,96700	1 774,80	21 239,03
57	431351122R0	Bednění podest a podstup.desek přímočar.odstranění	m2	11,96700	133,20	1 594,00
58	431351128R0	Příplatek za podpěrnou konstrukci podest - zřízení	m2	11,96700	87,12	1 042,57
59	431351129R0	Příplatek za podpěrnou konstrukci podest - odstran	m2	11,96700	14,85	177,71
60	434351141R0	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	15,24600	1 121,40	17 096,86
61	434351142R0	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	15,24600	93,14	1 420,01
62	411320044RA	Strop ze železobetonu beton C 25/30, tl. 20 cm bednění, výztuž 120 kg/m3, podpěrná konstrukce	m2	472,68200	2 534,63	1 198 073,98
<b>Díl 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>258 569,25</b>
63	611421133R0	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC,	m2	7,36000	513,57	3 779,88
64	612403388R0	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	15,00000	257,51	3 862,65
65	612421615R0	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená	m2	225,49380	260,00	58 628,39
66	612421637R0	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	686,77975	280,00	192 298,33
<b>Díl 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>499 948,64</b>
67	622311524R0	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 140 mm	m2	64,07430	1 317,53	84 419,81
68	622311135R0	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.160	m2	221,88500	1 054,80	234 044,30
69	622311137R0	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.200	m2	70,39160	1 107,90	77 986,85
70	622311835RT	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 160 mm s omítkou, lepidlo	m2	26,17500	1 876,50	49 117,39
71	622311837RT	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 200 mm s omítkou, lepidlo	m2	26,04420	2 088,00	54 380,29
<b>Díl 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>234 667,40</b>
72	631312611R0	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	9,08381	3 740,78	33 980,53
73	632443221R0	Potěr, plocha do 500 m2, tl. 50 mm	m2	369,90000	360,94	133 511,71

## Položkový rozpočet

<b>S:</b>	Mateřská školka Okříšky - přístavba
<b>O:</b>	Mateřská školka Okříšky - přístavba 169/2016
<b>R:</b>	Přístavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
74	632443222R0	Potěr, do 500 m2, přípl. zkd 5 mm	m2	1 358,82000	31,30	42 531,07
75	639571120R0	Podklad pod okapový chodník ze šterku tl.200 mm	m2	24,70000	287,97	7 112,86
76	639571210R0	Kačírek pro okapový chodník tl. 100 mm	m2	24,70000	290,00	7 163,00
77	639571311R0	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2	m2	20,24000	63,34	1 282,00
78	916561111R0	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	32,50000	157,73	5 126,23
79	59217330R	Obrubník záhonový ABO 100-5/25 1000x50x250 mm	kus	33,00000	120,00	3 960,00
<b>Díl 64 Výplně otvorů</b>						<b>2 102 296,00</b>
80	28	D+M venkovní žaluzie	soubor	1,00000	337 000,00	337 000,00
81	42	D+M žaluziové boxy	m	35,80000	2 200,00	78 760,00
82	64_01	D+M hliníkové vstupní dveře 1750x2175, ozn. C01, specifikace viz výpis dveří	ks	1,00000	121 782,00	121 782,00
83	64_02	D+M hliníkové venkovní dveře 1000x2275, ozn. C02, specifikace viz výpis dveří	ks	1,00000	44 501,00	44 501,00
84	64_03	D+M hliníkové interiérové dveře 1750x2175, ozn. C03, specifikace viz výpis dveří, vč zárubní	ks	1,00000	119 472,00	119 472,00
85	64_05	D+M dřevěné dveře interiérové 900x1970 ozn. C05, specifikace viz výpis dveří vč zárubní	ks	4,00000	9 170,00	36 680,00
86	64_06	D+M dřevěné dveře interiérové 900x1970 ozn. C06, specifikace viz výpis dveří, vč zárubní	ks	3,00000	9 170,00	27 510,00
87	64_07	D+M dřevěné dveře interiérové 900x1970 ozn. C07, specifikace viz výpis dveří, vč zárubní	ks	1,00000	13 870,00	13 870,00
88	64_10	D+M dřevěné dveře interiérové 800x1970 ozn. C10, specifikace viz výpis dveří, vč zárubní	ks	1,00000	8 260,00	8 260,00
89	64_11	D+M dřevěné dveře interiérové 800x1970 ozn. C11, specifikace viz výpis dveří, vč zárubní	ks	1,00000	9 070,00	9 070,00
90	64_12	D+M dřevěné dveře interiérové 700x1970 ozn. C12, specifikace viz výpis dveří, vč zárubní	ks	4,00000	9 070,00	36 280,00
91	64_13	D+M dřevěné dveře interiérové 700x1970 ozn. C13, specifikace viz výpis dveří, vč zárubní	ks	2,00000	9 070,00	18 140,00
92	64_O01	D+M okno hliníkové 6240x2650 ozn. O01, specifikace dle výpisu okeních prvků	ks	2,00000	165 155,00	330 310,00
93	64_O02	D+M okno hliníkové 6240x2850 ozn. O02, specifikace dle výpisu okeních prvků	ks	2,00000	168 750,00	337 500,00
94	64_O03	D+M okno hliníkové 5000x2850 ozn. O03, specifikace dle výpisu okeních prvků	ks	1,00000	138 138,00	138 138,00
95	64_O04	D+M okno hliníkové 5000x2650 ozn. O04, specifikace dle výpisu okeních prvků	ks	1,00000	189 407,00	189 407,00
96	64_O05	D+M okno hliníkové 625x1275 ozn. O05, specifikace dle výpisu okeních prvků	ks	9,00000	15 976,00	143 784,00
97	64_O06	D+M okno hliníkové 625x1275 ozn. O06, specifikace dle výpisu okeních prvků	ks	7,00000	15 976,00	111 832,00
<b>Díl 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>139 174,93</b>
98	941941051R0	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,5 m, H 10 m	m2	409,35750	71,59	29 305,90
99	941941391R0	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051	m2	409,35750	34,69	14 200,61
##	941941852R0	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,5 m,H 24 m	m2	409,35750	64,00	26 198,88
##	941955002R0	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1.9 m	m2	488,22500	142,29	69 469,54

## Položkový rozpočet

S:	Mateřská školka Okříšky - přístavba
O:	Mateřská školka Okříšky - přístavba 169/2016
R:	Přístavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl 95 Dokončovací konstrukce na nezemních stavebních</b>						<b>88 178,50</b>
##	952901111R0	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	508,50000	93,00	47 290,50
##	12	D+M čistící zóna I	m2	1,72000	5 900,00	10 148,00
##	13	D+M čistící zóna II	m2	1,90000	2 900,00	5 510,00
##	14	D+M čistící zóna III	m2	6,30000	2 100,00	13 230,00
##	15	Zapravení prostupů pro VZT	ks	36,00000	250,00	9 000,00
##	17	Utěsnění prostupů střechou	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
<b>Díl 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>3 855,00</b>
##	974031164R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	15,00000	257,00	3 855,00
<b>Díl 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>242 810,52</b>
##	998011002R0	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	870,28860	279,00	242 810,52
<b>Díl 711 Izolace proti vodě</b>						<b>167 256,22</b>
##	711111001RZ	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr za studena 1x nátěr - včetně dodávky	m2	455,02400	28,54	12 986,38
##	711112001R0	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena	m2	119,81773	25,01	2 996,64
##	711141559R0	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	455,02400	115,36	52 491,57
##	711142559R0	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2	119,81773	135,80	16 271,25
##	711212000R0	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr vč. dod.	m2	29,29000	35,00	1 025,15
##	711212002RT	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka proti vlhkosti tl. 2mm	m2	29,29000	425,00	12 448,25
##	11163111R	Lak asfaltový izolační ALP/9	kg	39,53985	46,35	1 832,67
##	62832132R	Pás asfaltovaný těžký	m2	330,53400	75,00	24 790,05
##	62836109R	Pás asfaltovaný těžký protiradonový	m2	330,53400	118,20	39 069,12
##	998711101R0	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	3,31688	1 008,52	3 345,14
<b>Díl 712 Povlakové kroviny</b>						<b>137 037,92</b>
##	712371801RZ	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC 1 vrstva - včetně fólie tl. 2.0 mm	m2	276,75450	450,00	124 539,53
##	712391171RZ	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie	m2	271,35450	42,00	11 396,89
##	998712101R0	Přesun hmot pro povlakové kroviny, výšky do 6 m	t	0,88389	1 246,20	1 101,50
<b>Díl 713 Izolace tepelné</b>						<b>600 344,87</b>
##	713121111R0	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	243,53000	41,20	10 033,44
##	713121121R0	Izolace tepelná podlah na sucho,	m2	243,53000	77,24	18 810,26
##	713131130R0	Izolace tepelná stěn vložení do	m2	91,18285	86,66	7 901,91
##	713131131R0	Izolace tepelná stěn lepením	m2	17,40000	177,85	3 094,59
##	713131152R0	Montáž izolace na tmel a hmožd.	m2	46,80000	142,50	6 669,00
##	713141151R0	Izolace tepelná střech kladená na sucho 1vrstvá	m2	224,55450	75,00	16 841,59
##	713141313R0	Izolace tepelná střech do tl.200 mm 1vrstvá kotvy	m2	224,55450	125,00	28 069,31
##	713141221R0	Montáž parozábrany, ploché střechy, přelep. spojí	m2	223,01250	69,50	15 499,37
##	41	D+M fólie PE-AL, odrazová s rastrem	m2	356,03000	66,00	23 497,98
##	713120010RA	Izolace podlah kročejová minerální z desek tloušťka 20 mm	m2	191,27000	224,23	42 888,47
##	28375472R	Deska polystyrenová XPS, tl. 60	m2	15,87600	168,00	2 667,17
##	28375475R	Deska polystyrenová XPS, tl. 100	m2	2,91600	280,00	816,48
##	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm	m3	34,82479	3 190,00	111 091,08
##	283759206R	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 120 mm	m2	51,48000	125,00	6 435,00
##	28375972R	Deska spádová EPS	m3	31,52745	2 040,00	64 316,00

## Položkový rozpočet

S:	Mateřská školka Okříšky - přístavba
O:	Mateřská školka Okříšky - přístavba 169/2016
R:	Přístavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
##	28376501R	Deska izolační PIR pro střechy 1250x2500x100mm	m2	485,03772	410,00	198 865,47
##	628522691R	Pás modifikovaný asfalt AL 40 mineral	m2	234,16313	125,50	29 387,47
##	63151401R	Deska z minerální plsti tl. 50 mm	m2	100,30114	90,00	9 027,10
##	998713101R0	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	4,59445	964,90	4 433,18
<b>Díl 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>388 899,25</b>
##	23	Rozvody kanalizace, viz. samostatná	ks	1,00000	388 899,25	388 899,25
<b>Díl 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>153 055,78</b>
##	24	Rozvody vodovod, viz. samostatná příloha	ks	1,00000	153 055,78	153 055,78
<b>Díl 723 Vnitřní plynovod</b>						<b>26 432,52</b>
##	26	Rozvody plyn, viz. samostatná příloha	ks	1,00000	26 432,52	26 432,52
<b>Díl 728 Vzduchotechnika</b>						<b>1 693 479,00</b>
##	21	Rozvody vzduchotechnika, viz. samostatná příloha	kus	1,00000	1 693 479,00	1 693 479,00
<b>Díl 730 Ústřední vytápění</b>						<b>357 471,21</b>
##	25	Rozvody vytápění, viz. samostatná příloha	ks	1,00000	357 471,21	357 471,21
<b>Díl 731 Kotelny</b>						<b>16 873,47</b>
##	731412211R0	Odkouř. koax.vsislé 80/125 PP dl.1,5m vč.stř.nást.	sada	1,00000	4 320,07	4 320,07
##	731412253R0	Kus prodlužovací odkouření 80/125 mm PP dl. 2,0 m	kus	4,00000	3 138,35	12 553,40
<b>Díl 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>90 958,91</b>
##	764391210R0	Závětrná lišta z Pz plechu, rš 250 mm	m	66,00000	280,00	18 480,00
##	764410250R0	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 330 mm	m	10,00000	524,73	5 247,30
##	764410270R0	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 500 mm	m	30,95000	611,67	18 931,19
##	764817163R0	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 630 mm	m	66,00000	195,00	12 870,00
##	11	D+M kotvící bod	ks	8,00000	4 300,00	34 400,00
##	998764101R0	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,50569	2 037,65	1 030,42
<b>Díl 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>15 639,13</b>
##	766211200R0	Montáž madel schodišť. dřevěných průběžných	m	12,02500	150,00	1 803,75
##	766416112R0	Obložení stěn nad 5 m2 panely SM, pl. do 1,5 m2	m2	19,69000	339,66	6 687,91
##	59590739R	Deska cementotřísková tl. 15 mm	m2	21,65900	330,00	7 147,47
<b>Díl 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>231 532,50</b>
##	767586102R0	Nosný rošt podhledu	m2	233,34000	300,00	70 002,00
##	767586203RT	Podhled minerální	m2	233,34000	325,00	75 835,50
##	27	D+M točité schodiště, zinkováno + nátěr	ks	1,00000	80 695,00	80 695,00
##	37	Prostup střešním pláštěm	ks	5,00000	1 000,00	5 000,00
<b>Díl 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>88 556,35</b>
##	771570014RA	Dlažba z dlaždic keramických, vč. dodávky	m2	110,00789	805,00	88 556,35
<b>Díl 775 Podlahy vlysové a parketové</b>						<b>228 868,37</b>
##	622323041R0	Penetrace podkladu	m2	164,76000	39,00	6 425,64
##	775413040R0	Montáž podlahové lišty lepením	m	104,99000	50,00	5 249,50
##	775981124RT	Lišta nerezová podlahová krycí	m	7,60000	250,00	1 900,00
##	776521200RV	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl) včetně vinylové podlahovinyl tl. 2	m2	238,04000	635,00	151 155,40
##	777553210R0	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl.	m2	268,97000	210,00	56 483,70
##	28342400R	Lišta podlahová z měkčeného PVC	m	104,99000	55,00	5 774,45
##	998775101R0	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 6 m	t	1,86107	1 010,00	1 879,68
<b>Díl 781 Obklady keramické</b>						<b>192 797,20</b>
##	781470010RA	Obklad vnitřní keramický	m2	225,49380	855,00	192 797,20

## Položkový rozpočet

<b>S:</b>	Mateřská školka Okříšky - přístavba
<b>O:</b>	Mateřská školka Okříšky - přístavba 169/2016
<b>R:</b>	Přístavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl 784</b>		<b>Malby</b>				<b>51 626,62</b>
##	784195222R0	Malba, barva, bez penetrace, 2 x	m2	823,25975	62,71	51 626,62
<b>Díl 799</b>		<b>Ostatní</b>				<b>598 650,00</b>
##	1	D+M výtah	ks	1,00000	512 000,00	512 000,00
##	1.1	Bezpečnostní tabulky a značení - Total stop	ks	1,00000	300,00	300,00
##	1.2	Bezpečnostní tabulky a značení - Výtah	ks	2,00000	150,00	300,00
##	1.3	Bezpečnostní tabulky a značení - Sdružená	ks	2,00000	150,00	300,00
##	1.4	Bezpečnostní tabulky a značení - Únikový východ	ks	12,00000	150,00	1 800,00
##	1.5	Bezpečnostní tabulky a značení - Hasící přístroj	ks	4,00000	150,00	600,00
##	1.6	Bezpečnostní tabulky a značení - Hlavní uzávěr plvnu	ks	1,00000	150,00	150,00
##	1.7	Bezpečnostní tabulky a značení - Poplachové požární směrnice	ks	2,00000	150,00	300,00
##	1.8	Bezpečnostní tabulky a značení - Požární evakuační plán	ks	2,00000	150,00	300,00
##	32	D+M střešní vtok vyhřívaný dn 125 vč nástavce	ks	2,00000	5 250,00	10 500,00
##	33	D+M větrací komínek DN 160	ks	1,00000	2 150,00	2 150,00
##	34	D+M pojistný přepad	ks	1,00000	2 550,00	2 550,00
##	38	D+M hasící přístroj	ks	4,00000	1 000,00	4 000,00
##	49	D+M větrací komínek DN 110	ks	2,00000	2 100,00	4 200,00
##	50	D+M větrací komínek DN 75	ks	2,00000	2 000,00	4 000,00
##	9	D+M světlíku 1000x1500	ks	2,00000	27 600,00	55 200,00
<b>Díl M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>861 684,10</b>
##	22	Rozvody elektro, viz. samostatná příloha	ks	1,00000	861 684,10	861 684,10
<b>Díl VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>60 000,00</b>
##	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00

<b>Celkem</b>	<b>12 989 557,13</b>
---------------	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	Mateřská školka Okříšky - přístavba
O:	Mateřská školka Okříšky - přístavba 169/2016
R:	Rekonstrukce ve stávající části školky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl 3 Svislé konstrukce</b>						<b>26 332,25</b>
1	310237241R0	Zazdívká otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm	kus	8,00000	390,08	3 120,64
2	310239211R0	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC	m3	1,74772	3 995,09	6 982,30
3	317167122R0	Překlad plochý 11,5/7,1/125 cm	kus	2,00000	330,08	660,16
4	317167211R0	Překlad vysoký, nosný 23,8/7/125 cm	kus	12,00000	438,49	5 261,88
5	342247532R0	Příčky z cihel broušených, lepidlo, tl. 11,5	m2	14,71500	700,46	10 307,27
<b>Díl 34 Stěny a příčky</b>						<b>8 961,75</b>
6	342266111RA	Obklad stěn sádkkartonem na ocelovou konstrukci desky standard tl. 12,5 mm 2x, bez izolace	m2	15,75000	569,00	8 961,75
<b>Díl 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>12 987,09</b>
7	612409991R0	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m	24,36000	84,41	2 056,23
8	612421637R0	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	39,03880	280,00	10 930,86
<b>Díl 64 Výplně otvorů</b>						<b>46 610,00</b>
9	3	D+M dveře protipožár. 900x1970, vč. zárubní	ks	2,00000	13 870,00	27 740,00
10	642940016RA	Dveře jednokřídlové 90/197, zárubeň, práh dřevěné hladké plné	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00
11	1.	D+M dveře protipožár. 900x1970, vč. zárubní	kus	1,00000	13 870,00	13 870,00
<b>Díl 94 Lešení a stavební výtah</b>						<b>2 783,87</b>
12	941955002R0	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	19,56475	142,29	2 783,87
<b>Díl 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>6 285,38</b>
13	952901111R0	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	67,58475	93,00	6 285,38
<b>Díl 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>8 131,63</b>
14	962031116R0	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	6,40100	173,43	1 110,13
15	962032231R0	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	2,05000	786,00	1 611,30
16	965042231R0	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2	m3	0,27600	2 940,01	811,44
17	968061125R0	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	2,00000	18,11	36,22
18	971033631R0	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	2,22200	128,00	284,42
19	971033641R0	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	1,81995	952,00	1 732,59
20	973031325R0	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm	kus	8,00000	230,00	1 840,00
21	962200041RA	Bourání příček ze sklobetonu	m2	3,22190	218,98	705,53
<b>Díl 711 Izolace proti vodě</b>						<b>8 006,10</b>
22	711212621R0	Těsnění prostupů těsnicí manžetou	kus	6,00000	466,35	2 798,10
23	27344354R	Manžeta prostupová 76 - 152 mm	kus	6,00000	868,00	5 208,00
<b>Díl 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>30 882,58</b>
24	767995104R0	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	362,28460	50,00	18 114,23
25	13331714R	Uhelník rovnoramenný L jakost S235 50x50x6 mm 11375	t	0,15707	25 000,00	3 926,75
26	13384325R	Tyč průřezu U 100, střední, jakost oceli 11373	t	0,13028	25 000,00	3 257,00
27	14125351R	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 82,5x5,0 mm	m	2,40000	427,00	1 024,80
28	55347146R	Rošt podlahový 30/3 svařovaný 1000x1000 mm	kus	5,00000	800,00	4 000,00
29	998767101R0	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,47441	1 180,00	559,80
<b>Díl 781 Oblklady keramické</b>						<b>2 898,00</b>

## Položkový rozpočet

S:	Mateřská školka Okříšky - přístavba
O:	Mateřská školka Okříšky - přístavba 169/2016
R:	Rekonstrukce ve stávající části školky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
30	781475114RA	Obklad vnitřní keram., tmel, do 30 x 30 cm	m2	3,60000	805,00	2 898,00
<b>Díl 783 Nátěry</b>						<b>1 326,71</b>
31	783222100R0	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	8,03480	165,12	1 326,71
<b>Díl 784 Malby</b>						<b>2 642,35</b>
32	784195112R0	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	46,95000	56,28	2 642,35
<b>Díl D96 Přesuny suti a vybouraných</b>						<b>17 307,42</b>
33	979095312R0	Naložení a složení suti	t	10,46297	934,00	9 772,41
34	979083117R0	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	10,46297	359,04	3 756,62
35	979990001R0	Poplatek za skládku stavební suti	t	10,46297	350,00	3 662,04
36	979093111R0	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	10,46297	11,12	116,35
<b>Díl VN Vedlejší náklady</b>						<b>20 000,00</b>
37	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00

<b>Celkem</b>	<b>195 155,13</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S:	Mateřská školka Okříšky - přístavba
O:	Mateřská školka Okříšky - přístavba 169/2016
R:	Venkovní plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl 1 Zemní práce</b>						<b>253 805,19</b>
1	112101102R0	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm	kus	5,00000	355,94	1 779,70
2	121101102R0	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m	m3	28,68345	57,49	1 649,01
3	131301111R0	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	211,84687	149,20	31 607,55
4	131301119R0	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4	m3	211,84687	38,61	8 179,41
5	162301101R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	396,66990	73,29	29 071,94
6	167101101R0	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	184,82303	199,33	36 840,77
7	171201101R0	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	211,84687	20,21	4 281,43
8	175101101RT	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	14,95507	767,20	11 473,53
9	175101201R0	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	184,82303	650,27	120 184,87
10	181301103R0	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2	m2	191,22300	45,69	8 736,98
<b>Díl 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>52 313,23</b>
11	271531113R0	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm	m3	2,22105	1 309,49	2 908,44
12	273321411R0	Železobeton základových desek C 25/30	m3	1,30288	2 658,06	3 463,13
13	273351215R0	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	2,71434	740,15	2 009,02
14	273351216R0	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	2,71434	119,76	325,07
15	273361921RT	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6.0. oka 100/100 mm	t	0,03471	32 833,39	1 139,65
16	274313621R0	Beton základových pasů prostý C 20/25	m3	7,56000	2 558,51	19 342,34
17	279351102R0	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-odstran	m2	17,91964	201,61	3 612,78
18	279351105R0	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení	m2	17,91964	463,50	8 305,75
19	279361821R0	Výztuž základových zdí z betonář. oceli 10 505 (R)	t	0,12188	40 113,00	4 888,97
20	899623161R0	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C20/25	m3	2,43753	2 592,00	6 318,08
<b>Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>108 623,57</b>
21	311361821R0	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,96525	34 962,89	33 747,93
22	345232123RT	Stříška plotu ze zákrytových desek, šířka 500 mm včetně dodávký desek	m	50,43500	740,93	37 368,80
23	348922321R0	Zdivo plot.tl.300mm z tvar.1str.štip.příro	m2	21,00000	1 786,04	37 506,84
<b>Díl 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>121 682,87</b>
24	631571003R0	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, zpevňující	m3	27,76000	1 335,55	37 074,87
25	632921913R0	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. 60 mm	m2	111,04000	685,12	76 075,72
26	916561111R0	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	31,60000	148,49	4 692,28
27	59217330R	Obrubník záhonový ABO 100-5/25 1000x50x250 mm	kus	32,00000	120,00	3 840,00
<b>Díl 8 Trubní vedení</b>						<b>103 508,29</b>
28	894402211RT	Osazení beton. skruží přechodových včetně skruže přechod	kus	1,00000	2 560,00	2 560,00
29	899103111RT	Osazení poklopu s rámem do 150 kg včetně dodávký poklopu lit. kruhového D 600	kus	1,00000	4 075,00	4 075,00
30	831350012RA	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 160 mm hloubka 1.5 m	m	31,00000	2 354,23	72 981,13
31	894431121RB	Sachta, D 315 mm, dl.šach.roury 2,0 m, přímá dno PP KG D 160 mm, poklop dřevaný litina 40 t	kus	2,00000	6 881,08	13 762,16

## Položkový rozpočet

S:	Mateřská školka Okříšky - přístavba
O:	Mateřská školka Okříšky - přístavba 169/2016
R:	Venkovní plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
32	894431331RA	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá dno KG D 110 mm poklop litina 12.5	kus	1,00000	10 130,00	10 130,00
<b>Díl 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>3 225,89</b>
33	917832111RT	Osazení stojat. obrub. bet.bez opěry, lože z C12/15 včetně obrubníku ABO 100/10/25	m	9,40000	343,18	3 225,89
<b>Díl 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>5 478,15</b>
34	962052211R0	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	1,14960	4 765,27	5 478,15
<b>Díl 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>37 352,62</b>
35	998223011R0	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t	160,64953	232,51	37 352,62
<b>Díl 711 Izolace proti vodě</b>						<b>168,58</b>
36	711131101RZ	Izolace proti vlhkosti vodorovná pásy na sucho 1 vrstva - včetně dodávk	m2	4,83051	34,90	168,58
<b>Díl 799 Ostatní</b>						<b>54 700,00</b>
37	1	D+M vsakovací objekt (tunelový systém) s objemem 1700l	kpl	1,00000	30 000,00	30 000,00
38	2	D+M jímka na dešťové vody 6m3, plastová	kpl	1,00000	24 700,00	24 700,00
<b>Díl D96 Přesuny suti a vybouraných</b>						<b>4 562,73</b>
39	979095312R0	Naložení a složení suti	t	2,75904	933,58	2 575,78
40	979083117R0	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	2,75904	359,04	990,61
41	979990001R0	Poplatek za skládku stavební suti	t	2,75904	350,00	965,66
42	979093111R0	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	2,75904	11,12	30,68
<b>Díl VN Vedlejší náklady</b>						<b>20 000,00</b>
43	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
<b>Celkem</b>						<b>765 421,12</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

Zakázka: **MATEŘSKÁ ŠKOLA OKŘÍŠKY, PŘÍSTAVBA D.1.4.a - ZTI Kanalizace**

Misto **k.ú. Okříšky, parc. č. 536/1, 675 21 Okříšky**

Objednatel: **Městys Okříšky**  
**Jihlavská 1**  
**67521 Okříšky**

IČ: **00290050**  
DIČ:

Zhotovitel: **ORDYS s.r.o.**  
**Ke Mlýnu 190**  
**377 01 Jindřichův Hradec**

IČ: **05006309**  
DIČ: **CZ05006309**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			41 446,38
PSV			347 452,87
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>388 899,25</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>388 899,25</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>81 668,84</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem s DPH** **470 568,09 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

Popis rozpočtu: -

1) Na potrubí kanalizace je započítáno 30% délky jako přírážka na tvarovky.

2) Nedílnou součástí tohoto výkazu výměr (rozpočtu) je projektová dokumentace!!! Nelze provést cenovou nabídku bez porovnání s projektovou dokumentací.

3) Položky kde není uvedeno jinak jsou v cenové soustavě RTS.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			12 427,45
4	Vodorovné konstrukce	HSV			11 321,31
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			2 123,69
97	Prorážení otvorů	HSV			9 204,80
721	Vnitřní kanalizace	PSV			113 307,87
725	Zařizovací předměty	PSV			234 145,00
795	Přípravná jídel	HSV			6 369,13
Cena celkem					388 899,25

## Položkový rozpočet

S:	MATEŘSKÁ ŠKOLA OKŘÍŠKY, PŘÍSTAVBA D.1.4.a - ZTI Kanalizace
O:	k.ú. Okříšky, parc. č. 536/1, 675 21 Okříšky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>12 427,45</b>
1	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ 3,64*0,5 21,59*0,8 0,91*0,9 12,14*1,6	m3	39,33500 1,82000 17,27200 0,81900 19,42400	250,00	9 833,75
2	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 39,335-13,398	m3	25,93700 25,93700	100,00	2 593,70
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>11 321,31</b>
3	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm 38,28*0,35	m3	13,39800 13,39800	845,00	11 321,31
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>2 123,69</b>
4	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou 28,4*0,1*1,1 32,1*0,15*1,1 3*0,0225*1,1	m2	8,49475 3,12400 5,29650 0,07425	250,00	2 123,69
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>9 204,80</b>
5	974100020RA0	Vysekání rýh ve zdivu z cihel, 10 x 10 cm 2,5+7,7+3+7,7+4,5+0,5+1,5+1	m	28,40000 28,40000	85,00	2 414,00
6	974100030RA0	Vysekání rýh ve zdivu z cihel, 15 x 15 cm 7,7+7,7+7,7+7,7+0,8+0,5	m	32,10000 32,10000	160,00	5 136,00
7	971035241R00	Vybourání otvorů z cihel, 0,0225 m2, tl. 30 cm, MC	kus	2,00000	285,00	570,00
8	971035231R00	Vybourání otvorů z cihel, 0,0225 m2, tl. 15 cm, MC	kus	1,00000	160,00	160,00
9	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 0,91+1,81	t	2,72000 2,72000	220,00	598,40
10	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 5*2,72	t	13,60000 13,60000	24,00	326,40
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>113 307,87</b>
11	721176102R00	Potrubí PP přípojovací D 40 x 1,8 mm 3+1+1+4+1,6+3,5+1+1+1,6+3,5 0,3*21,2	m	27,56000 21,20000 6,36000	270,00	7 441,20
12	721176103R00	Potrubí PP přípojovací D 50 x 1,8 mm 0,5+1,2+0,5+1+1+0,9+1+1 0,3*7,1	m	9,23000 7,10000 2,13000	298,00	2 750,54
13	721176105R00	Potrubí PP přípojovací D 110 x 2,7 mm 0,5+0,5+1,8+1 0,3*3,8	m	4,94000 3,80000 1,14000	430,00	2 124,20
14	721176135R00	Potrubí PP svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm 4+1,5 0,3*5,5	m	7,15000 5,50000 1,65000	400,00	2 860,00
15	721176114R00	Potrubí PP odpadní svislé D 75 x 1,9 mm 4,6+8,5+8,5 0,3*21,6	m	28,08000 21,60000 6,48000	360,00	10 108,80
16	721176115R00	Potrubí PP odpadní svislé D 110 x 2,7 mm 8+8+4,9+8,5+8,5+1,5+1,5+2 0,3*42,9	m	55,77000 42,90000 12,87000	450,00	25 096,50
17	721176222R00	Potrubí PVC svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm 1,5+1,9+6,8	m	13,26000 10,20000	390,00	5 171,40

		0,3*10,2		3,06000		
18	721176223R00	Potrubí PVC svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	69,03000	531,00	36 654,93
		7,5+13,5+7+4,5+2+2+1,5+1,5+12+1,6		53,10000		
		0,3*53,1		15,93000		
19	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	13,00000	400,00	5 200,00
		10		10,00000		
		0,3*10		3,00000		
20	286971674R	Dno šachtové výkyvné 425/160 úhel 60° pro KG	kus	1,00000	1 300,00	1 300,00
21	286971402R	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/1500 mm	kus	1,00000	1 550,00	1 550,00
22	28697146R	Poklop do šachtové roury 425 mm/1,5 T PP	kus	1,00000	920,00	920,00
23	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm	kus	1,00000	1 100,00	1 100,00
24	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	95,29000	20,00	1 905,80
		13,26+69,03+13		95,29000		
25	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	16,59000	550,00	9 124,50
		0,65+1,27+0,44+14,23		16,59000		
<b>Díl:</b>	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				<b>234 145,00</b>
26	64217326R	Umyvadlo ovál. bez otv. pro bat.500x410mm, bílé, s přepadem	kus	9,00000	2 400,00	21 600,00
27	64213607R	Umyvadlo oválné s otv. pro bat. 650x500mm, bílé	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00
28	64238832R	Klozet závěsný oválný hluboké splachování, bílý	kus	2,00000	1 800,00	3 600,00
29	55167414R	Sedátko klozetové oválné tvrdé, automatické, shora, duroplast, klouby kovové	kus	2,00000	1 350,00	2 700,00
30	64222175R	Klozet závěsný pro děti, hluboké splachování, 535x330x335mm	kus	9,00000	3 800,00	34 200,00
31	55167410R	Sedátko klozetové pro děti bílé, s plastovými klouby	kus	9,00000	1 650,00	14 850,00
32	64271101R	Výlevka se sklopnou plastovou mřížkou, bílá	kus	2,00000	4 100,00	8 200,00
33	55162328.AR	Uzávěrka zápachová DN 40 5/4"pro umyvadla	kus	11,00000	720,00	7 920,00
34	55162144R	Ventil odpadní 5/4" pro umyvadla, šroub 60 mm	kus	11,00000	440,00	4 840,00
35	28654741R	Sífon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok, stavební výška 95 mm (ZU)	kus	6,00000	890,00	5 340,00
36	55162426.AR	Zápachová uzávěrka pro pračky DN 40/50, s přívzdušňovacím ventilem (PS)	kus	1,00000	705,00	705,00
37	551621454R	Odpadní ventil 3" pro dřez, s přepadem a zátkou, s přípojovacím závitem 6/4"	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00
38	55162324.AR	Zápachová uzávěrka DN 40 x 6/4", pro dřezy, s kulovým kloubem	kus	1,00000	1 120,00	1 120,00
39	55147033R	Splachovač nádržkový z PH úsporný	kus	2,00000	1 200,00	2 400,00
40	28651511R	Komplet trubka splachovací NOVODUR třídní	kus	2,00000	120,00	240,00
41	28696751R	Modul-WC s ovládním zepředu, h=112cm, pro suchý proces	kus	11,00000	5 800,00	63 800,00
		9+2		11,00000		
42	28696752R	Tlačítko ovládací plastové bílá/chrom/bílá	kus	11,00000	880,00	9 680,00
		9+2		11,00000		
43	1	Sprchový žlab z nerezové oceli, délka 800mm, šířka 110mm, odtok uprostřed	kus	2,00000	5 990,00	11 980,00
		<b>Nění obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní</b>				
44	55162545.AR	Ventil(hlavice) přívzdušňovací DN 50/75/100	kus	2,00000	1 300,00	2 600,00
45	55162536.AR	Hlavice větrací střešní DN 75 - souprava	kus	2,00000	640,00	1 280,00
46	55162537.AR	Hlavice větrací střešní DN 110 - souprava	kus	2,00000	640,00	1 280,00
47	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	kus	11,00000	820,00	9 020,00
48	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	kus	11,00000	720,00	7 920,00
49	725119402R00	Montáž předstěnových systémů do sádrokartonu	soubor	11,00000	550,00	6 050,00
50	725869204R00	Montáž uzávěrek zápach.dřez.jednoduchý D 40	kus	1,00000	120,00	120,00
51	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	2,00000	550,00	1 100,00
52	725119105R00	Montáž splachovacích nádrží vysokopoložených	kus	2,00000	320,00	640,00
53	725249103R00	Montáž sprchových koutů	soubor	2,00000	1 200,00	2 400,00
54	4	Dvířka pro obklad magnetická, rozměr 150x200mm	kus	6,00000	245,00	1 470,00
		<b>Nění obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní</b>				
55	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm	kus	3,00000	150,00	450,00
56	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,80000	550,00	440,00

Díl:	795	Přípravna jídel				6 369,13
57	721176102R00	Potrubí PP přípojovací D 40 x 1,8 mm 3,5*1,3	m	4,55000 4,55000	270,00	1 228,50
58	721176103R00	Potrubí PP přípojovací D 50 x 1,8 mm 1+1,3 0,3*2,3	m	2,99000 2,30000 0,69000	300,00	897,00
59	721176113R00	Potrubí PP odpadní svislé D 50 x 1,8 mm 2*1,3	m	2,60000 2,60000	280,00	728,00
60	721176115R00	Potrubí PP odpadní svislé D 110 x 2,7 mm 0,8*1,3	m	1,04000 1,04000	400,00	416,00
61	721176135R00	Potrubí PP svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm 3*1,3	m	3,90000 3,90000	440,00	1 716,00
62	55162150.AR	Vtok se zápachovou uzávěrkou DN 30	kus	1,00000	850,00	850,00
63	974100020RA0	Vysekání rýh ve zdivu z cihel, 10 x 10 cm 1+1,5	m	2,50000 2,50000	85,00	212,50
64	972054141R00	Vybourání otvorů stropy ŽB pl. 0,0225 m <sup>2</sup> , tl. 15 cm	kus	2,00000	120,00	240,00
65	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou 2,5*0,1*1,1 0,0225*2*1,1	m <sup>2</sup>	0,32450 0,27500 0,04950	250,00	81,13

26

388 899,25



## Položkový rozpočet

Zakázka: **MATEŘSKÁ ŠKOLA OKŘÍŠKY, PŘÍSTAVBA - D.1.4.a ZTI Vodovod**

Místo **k.ú. Okříšky, parc. č. 536/1, 675 21 Okříšky**

Objednatel: **Městys Okříšky**  
**Jihlavská 1**  
**67521 Okříšky**

IČ: **00290050**  
DIČ:

Zhotovitel: **ORDYS s.r.o.**  
**Ke Mlýnu 190**  
**377 01 Jindřichův Hradec**

IČ: **05006309**  
DIČ: **CZ05006309**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			11 289,74
PSV			141 766,04
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>153 055,78</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>153 055,78</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>32 141,71</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem s DPH** **185 197,49 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

Popis rozpočtu: -

1) Na potrubí a na tepelné izolaci vodovodu je započítáno 20% délky jako přírážka na tvarovky.

2) Nedílnou součástí tohoto výkazu výměr (rozpočtu) je projektová dokumentace!!! Nelze provést cenovou nabídku bez porovnání s projektovou dokumentací.

3) Položky kde není uvedeno jinak jsou v cenové soustavě RTS.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			1 099,50
97	Prorážení otvorů	HSV			3 480,40
722	Vnitřní vodovod	PSV			78 131,04
725	Zařizovací předměty	PSV			19 670,00
732	Strojovny	PSV			21 350,00
734	Armatury	PSV			22 615,00
795	Příprava jídel	HSV			6 709,84
Cena celkem					153 055,78

## Položkový rozpočet

S:	MATEŘSKÁ ŠKOLA OKŘÍŠKY, PŘÍSTAVBA - D.1.4.a ZTI Vodovod
O:	k.ú. Okříšky, parc. č. 536/1, 675 21 Okříšky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>1 099,50</b>
1	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou 36,2*0,1*1,1 0,32*1,3	m2	4,39800 3,98200 0,41600	250,00	1 099,50
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>3 480,40</b>
2	974100020RA0	Vysekání rýh ve zdivu z cihel, 10 x 10 cm 2,5+9+0,5+1,5+4+1+4+4+4+2,5+3,2	m	36,20000 36,20000	85,00	3 077,00
3	971100021RA0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném 0,1*0,4*6 0,1*0,2*2 0,1*0,1*4	m2	0,32000 0,24000 0,04000 0,04000	315,00	100,80
4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,89000	220,00	195,80
5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 5*0,89	t	4,45000 4,45000	24,00	106,80
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>78 131,04</b>
6	286151851R	Trubka 20 x 2,8, třívrstvá PP-RCT/AL/PPR, S 3,2, max 90°C 3,5+12+4+4+2+3 0,2*28,5	m	34,20000 28,50000 5,70000	32,00	1 094,40
7	286151852R	Trubka 25 x 3,5, třívrstvá PP-RCT/AL/PPR, S 3,2, max 90°C 7 0,2*7	m	8,40000 7,00000 1,40000	49,00	411,60
8	286151853R	Trubka 32 x 4,4, třívrstvá PP-RCT/AL/PPR, S 3,2, max 90°C 24+8+7+4+5+7+3,6+1+1+4+3,6+1,5 0,2*69,7	m	83,64000 69,70000 13,94000	78,00	6 523,92
9	28615133R	Trubka D 20 x 2,8 mm délka 4 m PN 16 PPR 6,4+0,5+6,4+7+1+1+8+8+0,5+1,8+4,2+4,2+8+1+1+2,5 3+4,5+4+3+2,5+3 0,2*(61,5+20)	m	97,80000 61,50000 20,00000 16,30000	26,00	2 542,80
10	28615135R	Trubka D 25 x 3,5 mm délka 4 m PN 16 PPR 1+1+1+4 0,2*7	m	8,40000 7,00000 1,40000	41,00	344,40
11	722174212R00	Montáž potrubí z plastů rovné polyf. svař. D 20 mm 34,2+97,8	m	132,00000 132,00000	150,00	19 800,00
12	722174213R00	Montáž potrubí z plastů rovné polyf. svař. D 25 mm 8,4+8,4	m	16,80000 16,80000	165,00	2 772,00
13	722174214R00	Montáž potrubí z plastů rovné polyf. svař. D 32 mm	m	83,64000	188,00	15 724,32
14	722181213RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	97,80000	22,00	2 151,60
15	722181213RT8	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	8,40000	26,00	218,40
16	722181215RT7	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	34,20000	45,00	1 539,00
17	722181215RT8	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	8,40000	50,00	420,00
18	722181215RU1	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	83,64000	55,00	4 600,20
19	722182011R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	148,80000	20,00	2 976,00

		34,2+8,4+97,8+8,4		148,80000		
20	722182014R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40	m	83,64000	30,00	2 509,20
21	722182091R00	Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 25	kus	149,00000	25,00	3 725,00
22	722182094R00	Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 40	kus	84,00000	35,00	2 940,00
23	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	232,44000	30,00	6 973,20
		34,2+8,4+83,64+97,8+8,4		232,44000		
24	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	1,73000	500,00	865,00
		0,5+0,9+0,17+0,02+0,14		1,73000		
<b>Díl:</b>	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				<b>19 670,00</b>
25	725823111R00	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu	kus	2,00000	1 100,00	2 200,00
26	725823111RT0	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu, pro jednu vodu	kus	9,00000	750,00	6 750,00
27	55145015R	Baterie dřezová směšov stojánk s otáč ústím	kus	1,00000	1 450,00	1 450,00
28	1	Směšovací baterie páková nástěnná pro výlevku, s prodlouženým raménkem dl. 210mm	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00
		Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní				
29	55145350R	Růžice sprchová plochá, 3 funkce d 118 mm	kus	2,00000	220,00	440,00
30	55145357R	Tyč sprchová 90 cm	kus	2,00000	350,00	700,00
31	55145353R	Hadice sprchová 150 cm jednozámková	kus	2,00000	125,00	250,00
32	725845111R00	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství	kus	2,00000	1 250,00	2 500,00
33	725849201R00	Montáž baterií sprchových, pevná výška	kus	2,00000	245,00	490,00
34	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	12,00000	135,00	1 620,00
35	725829202R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné	kus	2,00000	135,00	270,00
<b>Díl:</b>	<b>732</b>	<b>Strojovny</b>				<b>21 350,00</b>
36	732339101R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 12 l	soubor	1,00000	350,00	350,00
37	484387513R	Ohřívač vody zásob.nepřímotopný 200 litrů	kus	1,00000	12 400,00	12 400,00
38	732219103R00	Montáž ohříváků vody závěs. do 200 l	soubor	1,00000	1 850,00	1 850,00
39	3	Čerpadlo cirkulační, 230V, viz. specifikace v dokumentaci	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00
		Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní				
40	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	1,00000	250,00	250,00
<b>Díl:</b>	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				<b>22 615,00</b>
41	70802100T	Rohový ventil - 1/2"x3/8"; bez matice, (RV)	kus	17,00000	145,00	2 465,00
		5+5+4+3		17,00000		
42	725814122R00	Ventil pračkový se zpět.kl. DN15 x DN20	soubor	1,00000	255,00	255,00
43	551100010R	Kohout kulový voda 1/2"	kus	5,00000	175,00	875,00
44	551100011R	Kohout kulový voda 3/4"	kus	2,00000	195,00	390,00
45	551100012R	Kohout kulový voda 1"	kus	2,00000	360,00	720,00
46	551100054R	Kohout kulový voda s vypouštěním 6/4"	kus	1,00000	680,00	680,00
47	521500T	Termostatický směšovací ventil pro TV - 3/4"M; Kv 2,6; + 30° C až + 65° C	kus	1,00000	9 800,00	9 800,00
48	5511001812R	Zpětná klapka těžká - 1"FF; Kv 4,50, FIV.08018	kus	1,00000	550,00	550,00
49	5511001814R	Zpětná klapka těžká - 6/4"FF; Kv 9,60, FIV.08018	kus	1,00000	600,00	600,00
50	311100402T	Vypouštěcí kulový uzávěr s páčkou - 1/2"M; nikl	kus	2,00000	117,00	234,00
51	MR63010BBT	Manometr radiální - spodní napojení 1/4"M; pr. 63mm; 0-10bar	kus	1,00000	1 600,00	1 600,00
52	KB20T	Pojistný ventil pro teplou vodu - 3/4"x1"; Kv 0,565	kus	1,00000	650,00	650,00
53	2	Plnopřutočná armatura 3/4" + T-kus DN25/20	kus	1,00000	750,00	750,00
		Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní				
54	A012J16T	Tlaková expanzní nádoba - vodárenské systémy - 8l; 8bar; 3/4"; závěsná	kus	1,00000	1 450,00	1 450,00
55	722229101R00	Montáž vodovodních armatur,1závit, G 1/2	kus	21,00000	20,00	420,00
		17+1+2+1		21,00000		
56	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2	kus	5,00000	66,00	330,00
57	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	kus	4,00000	75,00	300,00
58	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	kus	3,00000	82,00	246,00
59	722239105R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 6/4	kus	2,00000	120,00	240,00
60	722229102R00	Montáž vodovodních armatur,1závit, G 3/4	kus	3,00000	20,00	60,00
<b>Díl:</b>	<b>795</b>	<b>Příprava jídel</b>				<b>6 709,84</b>
61	28615133R	Trubka D 20 x 2,8 mm délka 4 m PN 16 PPR	m	18,36000	26,00	477,36

		3+3+2,6+1,5+4+1,2		15,30000		
		0,2*15,3		3,06000		
62	722174212R00	Montáž potrubí z plastů rovné polyf. svař. D 20 mm	m	18,36000	150,00	2 754,00
63	722181213RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	18,36000	22,00	403,92
64	722182011R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	18,36000	20,00	367,20
65	722182091R00	Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 25	kus	19,00000	25,00	475,00
66	974100020RA0	Vysekání rýh ve zdivu z cihel, 10 x 10 cm	m	4,70000	85,00	399,50
		1,5+1,2+2		4,70000		
67	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	0,51700	315,00	162,86
		4,7*0,1*1,1		0,51700		
68	70802100T	Rohový ventil - 1/2"x3/8"; bez matice, (RV)	kus	4,00000	145,00	580,00
69	725814122R00	Ventil pračkový se zpět.kl. DN15 x DN20	soubor	1,00000	255,00	255,00
70	551100010R	Kohout kulový voda 1/2"	kus	3,00000	170,00	510,00
71	722229101R00	Montáž vodovodních armatur, 1závit, G 1/2	kus	5,00000	20,00	100,00
72	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2	kus	3,00000	75,00	225,00

26

153 055,78

## Položkový rozpočet

Zakázka: **MATEŘSKÁ ŠKOLA OKŘÍŠKY, PŘÍSTAVBA - D.1.4.b Vytápění**

Místo: **k.ú. Okříšky, parc. č. 536/1, 675 21 Okříšky**

Objednatel: **Městys Okříšky** IČ: **00290050**  
**Jihlavská 1** DIČ:  
**675 21 Okříšky**

Zhotovitel: **ORDYS s.r.o.** IČ: **05006309**  
**Ke Mlýnu 190** DIČ: **CZ05006309**  
**377 01 Jindřichův Hradec**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 962,65
PSV	355 508,56
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>357 471,21</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>357 471,21</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>75 068,95</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem s DPH** **432 540,16 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

Popis rozpočtu: -

1) Na potrubí a na tepelné izolaci vytápění je započítáno 20% délky jako přírážka na tvarovky.

2) Nedílnou součástí tohoto výkazu výměr (rozpočtu) je projektová dokumentace!!! Nelze provést cenovou nabídku bez porovnání s projektovou dokumentací.

3) Položky kde není uvedeno jinak jsou v cenové soustavě RTS.



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			420,75
97	Prorážení otvorů	HSV			1 541,90
713	Izolace tepelné	PSV			9 961,00
731	Kotelny	PSV			9 640,00
732	Strojovny	PSV			38 460,00
733	Rozvod potrubí	PSV			45 256,00
734	Armatury	PSV			7 114,00
736	Podlahove vytapeni	PSV			245 077,56
Cena celkem					357 471,21

## Položkový rozpočet

S:	MATEŘSKÁ ŠKOLA OKŘÍŠKY, PŘÍSTAVBA - D.1.4.b Vytápění
O:	k.ú. Okříšky, parc. č. 536/1, 675 21 Okříšky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>420,75</b>
1	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou 13,6*0,1*1,1 0,17*1,1	m2	1,68300 1,49600 0,18700	250,00	420,75
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>1 541,90</b>
2	974100020RA0	Vysekání rýh ve zdivu z cihel, 10 x 10 cm 3,2+3,2+3,6+3,6	m	13,60000 13,60000	85,00	1 156,00
3	971100021RA0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném 0,01*17	m2	0,17000 0,17000	1 550,00	263,50
4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 0,36	t	0,36000 0,36000	220,00	79,20
5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 5*0,36	t	1,80000 1,80000	24,00	43,20
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>9 961,00</b>
6	722181215RT9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	15,00000	110,00	1 650,00
7	722181215RW2	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 45 mm	m	38,40000	165,00	6 336,00
8	722182094R00	Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 40	kus	15,00000	45,00	675,00
9	722182096R00	Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 80	kus	20,00000	65,00	1 300,00
<b>Díl: 731</b>		<b>Kotelny</b>				<b>9 640,00</b>
10	731412547R00	Adaptér přípoj.paralelní pro konden.kotle 80/80 mm	kus	1,00000	1 190,00	1 190,00
11	731412552R00	Kus prodlužovací odkouření 80 mm PP dl. 1,0 m	kus	13,00000	390,00	5 070,00
12	731412563R00	Koleno 87° 80 mm PP	kus	5,00000	140,00	700,00
13	731412569R00	Otvor revizní 80 mm, pro kondenzační kotle	kus	1,00000	490,00	490,00
14	731412577R00	Kryt komína, šachty pro kondenzační kotel	kus	1,00000	2 190,00	2 190,00
<b>Díl: 732</b>		<b>Strojovny</b>				<b>38 460,00</b>
15	1	Kotel plynový kondenzační výkon 1,8-19,0 kW, viz. specifikace v dokumentaci <i>Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní</i>	kus	1,00000	32 900,00	32 900,00
16	734432116R00	Týdenní prostorový termostat	kus	1,00000	2 290,00	2 290,00
17	A102L24T	Tlaková expanzní nádoba - topení a chladicí systémy - 18l; 8bar; 3/4"; závěsná	kus	1,00000	2 920,00	2 920,00
18	732339102R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 25 l.	soubor	1,00000	350,00	350,00
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>45 256,00</b>
19	733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm 1+6+2,5+3 0,2*12,5	m	15,00000 12,50000 2,50000	400,00	6 000,00
20	733163107R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 42 x 1,5 mm 8+7+7+5+5 0,2*32	m	38,40000 32,00000 6,40000	700,00	26 880,00
21	733164105RT1	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 28 mm, pájením na tvrdo	m	15,00000	120,00	1 800,00
22	733164107RT1	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 42 mm, pájením na tvrdo	m	38,40000	140,00	5 376,00
23	3	Zkouška těsnosti, topná zkouška a uvedení do prov., zapojení regulace <i>Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní</i>	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
24	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m 0,34+1,92+0,4+0,1+1,2+0,42	t	1,20000 4,38000	1 000,00	1 200,00
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				<b>7 114,00</b>

25	734213112R00	Ventil automatický odvzdušňovací, DN 15	kus	1,00000	185,00	185,00
26	551100012R	Kohout kulový voda 1"	kus	3,00000	320,00	960,00
27	551100014R	Kohout kulový voda 6/4"	kus	3,00000	680,00	2 040,00
28	551100306R	Filtr závitový mosaz PN 20 FF 6/4"	kus	1,00000	3 100,00	3 100,00
29	301010102T	Vypouštěcí kulový uzávěr s páčkou - 1/2"	kus	1,00000	117,00	117,00
30	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	kus	2,00000	20,00	40,00
31	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	3,00000	82,00	246,00
32	734209117R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 6/4	kus	4,00000	94,00	376,00
33	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,05000	1 000,00	50,00
<b>Díl: 736</b>		<b>Podlahove vytapeni</b>				<b>245 077,56</b>
34	736316348R00	Sestava roz./sběr., 9 cest.vč.skříně	kus	2,00000	12 000,00	24 000,00
35	736312141R00	Systémová izolační deska 74,96+157,13+143,9 nutný prořez:0,2*375,99	m2	451,18800 375,99000 75,19800	360,00	162 427,68
36	736313154RT7	Potrubí polyetyl. PEXa , D 17x2 mm, do desky, rozteč 200 mm 6+16,25+12,34+13,63+17,42+6,18+3,14	m2	74,96000 74,96000	132,00	9 894,72
37	736313154RT9	Potrubí polyetyl. PEXa , D 17x2 mm, do desky, rozteč 250 mm 11,19+21,28+105,38 19,28	m2	157,13000 137,85000 19,28000	132,00	20 741,16
38	736313154RU2	Potrubí polyetyl. PEXa , D 17x2 mm, do desky, rozteč 300 mm 105,38+19,56+18,96	m2	143,90000 143,90000	132,00	18 994,80
39	736313912R00	Ochranná trubka PE, D 16-20 mm	m	60,00000	12,00	720,00
40	28600452R	Pás dilatační obvodový PE + fólie 10/160 mm 16+16+3+6,5+6,5+6,5+6,5+7+5+2+2+4+4+4+6+5+5 10+6+3+6+4+3+4+7+7+2,5+7+4+4+8+16+16+7+3+3+14 14+11+4,5+6,5+6,5+14+4,5+4,5+4,5+3+2+2+5+4+4+5+4+4+15 nutný prořez:0,2*(111,5+134,5+118)	m	436,80000 111,50000 134,50000 118,00000 72,80000	19,00	8 299,20

26

357 471,21

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: SO-01  
Stavba: **Mateřská škola Okříšky - přístavba**

KSO:  
Místo: Okříšky

CC-CZ:  
Datum: 18.06.2020

Zadavatel:  
Městys Okříšky, Jihlavská 1, 675 21 Okříšky

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
ORDYS s.r.o., Ke Mlýnu 190, 377 01 Jindřichův Hradec

IČ: 05006309  
DIČ: CZ05006309

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Petra Pravdová

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 693 479,00</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
	21,00%	<b>1 693 479,00</b>		<b>355 630,59</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>2 049 109,59</b>
-------------------	----------	------------	--	---------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SO-01

**Stavba:** Mateřská škola Okříšky - přístavba

Místo: **Okříšky**

Datum: 18.06.2020

Zadavatel: Městys Okříšky, Jihlavská 1, 675 21 Okříšky

Projektant:

Uchazeč: ORDYS s.r.o., Ke Mlýnu 190, 377 01 Jindřichův Hradec

Zpracovatel:

Petra Pravdová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 693 479,00</b>	<b>2 049 109,59</b>
SO-01	Mateřská škola Okříšky - přístavba	1 693 479,00	2 049 109,59

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Mateřská škola Okříšky - přístavba**

KSO:

Místo: Okříšky

CC-CZ:

Datum: 18.06.2020

Zadavatel:

Městys Okříšky, Jihlavská 1, 675 21 Okříšky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ORDYS s.r.o., Ke Mlýnu 190, 377 01 Jindřichův Hradec

IČ:

05006309

DIČ:

CZ05006309

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petra Pravdová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 693 479,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 693 479,00	21,00%	355 630,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 049 109,59**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Mateřská škola Okříšky - přístavba**

Místo: Okříšky

Datum: 18.06.2020

Zadavatel: Městys Okříšky, Jihlavská 1, 675 21 Okříšky

Projektant:

Uchazeč: ORDYS s.r.o., Ke Mlýnu 190, 377 01 Jindřichův Hradec

Zpracovatel:

Petra Pravdová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 693 479,00**

PSV - PSV

1 693 479,00

---

Z-1 - Zař.č.1 - Větrání učebny 1.NP

488 438,00

---

Z-2 - Zař.č.2 - Větrání učebny 2.NP

454 066,00

---

Z-3 - Zař.č.3 - větrání kuchyně

750 975,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Mateřská škola Okříšky - přístavba**

Místo: Okříšky

Datum: 18.06.2020

Zadavatel: Městys Okříšky, Jihlavská 1, 675 21 Okříšky

Projektant:

Uchazeč: ORDYS s.r.o., Ke Mlýnu 190, 377 01 Jindřichův Hradec

Zpracovatel:

Petra Pravdová

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

## Náklady soupisu celkem

**1 693 479,00**

D	PSV	PSV					1 693 479,00	
D	Z-1	Zař.č.1 - Větrání učebny 1.NP					488 438,00	
1	K	751611121	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla podstropní s výměnou vzduchu do 1000 m3/h	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla podstropní s výměnou vzduchu do 1 000 m3/h Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.					
	PSC							
2	K	1.1.	Kompaktní větrací jednotka s rekuperací v podstropním provedení	kus	1,000	167 000,00	167 000,00	Vlastní
	PP		Kompaktní větrací jednotka s rekuperací v podstropním provedení ve složení : přívodní ventilátor Vp=700m3/h (EC motor), Vo=700m3/h (EC motor), deskový rekuperátor včetně bypassu o min.účinnosti 79%, kazety filtrů přívod-M5, odťah M5, interní bypass, vestavěný el.dohříváč, vestavěný přímý výparník,těsné uzavírací klapky vč.servopohonu, pružné manžety podrobná specifikace viz D.1.4c.03 Včetně kompletního systému MaR, externí rozvaděč s kabelem délka 5m, prokabelování systému MaR, nastavení parametrů, zaškolení obsluhy, revize elektro					
3	M	1.1a	Vzdálený digitální nástěnný ovladač pro jednotku 1.1. dodávka vč.montáže	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	Vlastní
	PP		Vzdálený digitální nástěnný ovladač pro jednotku 1.1. dodávka vč.montáže					
4	M	1.1b	Detektor kouře	kus	1,000	4 100,00	4 100,00	Vlastní
	PP		Detektor kouře do nasávacího vztl potrubí vč.kabeláže a montáže					
5	K	1.1c	Kabeláže dle schématu	soub	1,000	4 300,00	4 300,00	Vlastní
	PP		Kabeláže dle schématu - JYSTY 2x2x0,8 20m, včetně žlabů, chrániček, montáže					
6	K	1.2	kondenzační jednotka pro přímý výparník vztl jednotky zař.č.1.1. Qchl=5kW, Qtop=5,8kW, 230V, chladivo R410A	ks	1,000	32 600,00	32 600,00	Vlastní
	PP		kondenzační jednotka pro přímý výparník vztl jednotky zař.č.1.1. Qchl=5kW, Qtop=5,8kW, 230V, chladivo R410A					
7	K	1.2a	Komunikační modul	ks	1,000	19 900,00	19 900,00	Vlastní
	PP		Komunikační modul chladící jednotky pro řízení 0-10V, včetně expanzního ventilu a příslušenství chladicího okruhu (průhledítka, filtrdehydrátor) dodávka vč.montáže					
8	K	1.2b	propojovací Cu potrubí vč.izolace, komunikačního kabelu 12/6	m	20,000	480,00	9 600,00	Vlastní
	PP		propojovací Cu potrubí vč.izolace, komunikačního kabelu 12/6					
9	K	1.2c	tlaková zkouška systému chlazení	soub	1,000	860,00	860,00	Vlastní
	PP		tlaková zkouška systému chlazení					
10	K	1.2d	napuštění systému chladivem	kg	1,000	1 620,00	1 620,00	Vlastní
	PP		napuštění systému chladivem					
11	K	1.2e	zprovoznění systému zdroje TČ	soub	1,000	1 620,00	1 620,00	Vlastní
	PP		zprovoznění systému zdroje TČ					
12	K	1.2f	Gumové pryžové bloky pod jednotku 1.2	kus	2,000	540,00	1 080,00	Vlastní
13	M	1.3	IR senzor - digitální čidlo CO2	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	Vlastní
	PP		IR senzor - digitální nástěnné čidlo CO2, dodávka vč.montáže					
15	M	1.4	Čtvercový difuzor pro přívod vzduchu	kus	1,000	3 180,00	3 180,00	Vlastní
	PP		Čtvercový difuzor pro přívod vzduchu vel.160 vč.plenumu boxu příp.DN160 s regulační klapkou, čelní deska RAL dle požadavku investora, viz.D.1.4c.03					
17	M	1.5	Regulační klapka ruční DN 160	kus	2,000	370,00	740,00	Vlastní
	PP		Regulační klapka ruční DN 160					
18	K	751344114	Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 400 mm	kus	5,000	430,00	2 150,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm					
19	M	1.6	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN 315 dl.900mm pozink	kus	5,000	3 200,00	16 000,00	Vlastní
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí DN 315 dl.900mm pozink					
20	K	751344122	Mtž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí do 0,300 m2	kus	1,000	430,00	430,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2					
21	M	1.7	Čtyřhranný tlumič hluku	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	Vlastní
	PP		Čtyřhranný tlumič hluku 500x400 dl.1500mm pozink vč.kulis					
22	K	751514876	Mtž regulační a měřicí clony do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm	kus	8,000	86,00	688,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž regulační nebo měřicí clony do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
23	M	42981312	zař.č.1.8 Regulační klapka ruční DN 200 pozink.plech	kus	6,000	450,00	2 700,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		zař.č.1.8 Regulační klapka ruční DN 200 pozink.plech					
24	K	751514877	Mtž regulační a měřicí clony do plech potrubí kruhové bez příruby D do 300 mm	kus	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž regulační nebo měřicí clony do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm					
25	M	42981318	zař.č.1.9 klapka regulační Pz VZT D 250mm	kus	1,000	520,00	520,00	CS ÚRS 2018 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		zař.č.1.9 klapka regulační Pz VZT D 250mm					
26	K	751322135	Mtž anemostatu čtvercového vířivého se skříní do 0,650 m2	kus	7,000	480,00	3 360,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž talířových ventilů, anemostatů, džz anemostatu čtvercového vířivého se skříní, výustek průřezu přes 0,500 do 0,650 m2					
27	M	1.10	Čtvercový difuzor pro přívod vzduchu	kus	6,000	4 250,00	25 500,00	Vlastní
	PP		Čtvercový difuzor pro přívod vzduchu vel.200 vč.plenum boxu příp.DN160 s regulační klapkou, čelní deska RAL dle požadavku investora, viz.D.1.4c.03					
28	M	1.11	Odvodní plastový talířový ventil DN 200	kus	7,000	280,00	1 960,00	Vlastní
	PP		Odvodní plastový talířový ventil DN 200					
30	K	751322012	Mtž talířového ventilu D do 200 mm	kus	11,000	130,00	1 430,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž talířových ventilů, anemostatů, džz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm					
31	M	1.13	Odvodní plastový talířový ventil DN 160	kus	2,000	190,00	380,00	Vlastní
	PP		Odvodní plastový talířový ventil DN 160					
32	M	1.14	Odvodní plastový talířový ventil DN 100	kus	2,000	150,00	300,00	Vlastní
	PP		Odvodní plastový talířový ventil DN 100					
33	K	1.15	Síkmý výfukový (nasávací) kus DN 315 vč.síta + trouba dn 315 dl.1000mm + oblouk OS90 DN 315 + na veškeré potrubí nad střechem komaxit RAL 7040	soub	2,000	1 850,00	3 700,00	Vlastní
	PP		Síkmý výfukový (nasávací) kus DN 315 vč.síta + trouba dn 315 dl.1000mm + oblouk OS90 DN 315 + na veškeré potrubí nad střechem komaxit RAL 7040					
34	M	PPK-01	Protipožární klapka DN 315 .011 s koncovým spínačem, dodávka vč.montáže.	kus	1,000	4 750,00	4 750,00	Vlastní
	PP		Protipožární klapka DN 315 .011 s koncovým spínačem, dodávka vč.montáže.					
35	M	PPK-02	Protipožární klapka DN 315 .011 s koncovým spínačem, dodávka vč.montáže.	kus	1,000	4 750,00	4 750,00	Vlastní
	PP		Protipožární klapka DN 315 .011 s koncovým spínačem, dodávka vč.montáže.					
36	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,28 m2	m	6,000	1 770,00	10 620,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
37	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	48,000	470,00	22 560,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm, provedení těsné, dodávka vč.montáže					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
38	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 400 mm	m	24,000	950,00	22 800,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm,provedení těsné, dodávka vč.montáže					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
39	K	713029	Ohebná tepelně a zvukově izolovaná hadice do DN 160 pro napojení distribučních prvků, dodávka vč.montáže	m	17,000	340,00	5 780,00	Vlastní
48	K	713030	Ohebná tepelně a zvukově izolovaná hadice do DN 200 pro napojení vzt jednotky, dodávka vč.montáže	m	10,000	390,00	3 900,00	Vlastní
40	M	R713000002	Tepelná izolace kaučuková tl.15mm s Al folií, samolepící, dodávka vč.montáže	m2	75,000	520,00	39 000,00	Vlastní
	PP		Tepelná izolace kaučuková tl.15mm s Al folií, samolepící, dodávka vč.montáže					
40	M	R713000003	Protipožární izolace	m2	25,000	430,00	10 750,00	Vlastní
	PP		Protipožární izolace dodávka vč.montáže					
41	K	R751000004	Spojovací, těsnící, závěsný materiál	kg	60,000	43,00	2 580,00	Vlastní
	PP		Spojovací, těsnící, závěsný materiál					
42	K	R751000019	Pomocné ocel.konstrukce	kg	30,000	130,00	3 900,00	Vlastní
	PP		Pomocné ocel.konstrukce					
43	K	R751000005	Zprovoznění zařízení, zaregulování, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy	hod	15,000	320,00	4 800,00	Vlastní
	PP		Zprovoznění zařízení vzt, zaregulování, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy					
44	K	R751000006	Zapojení kabeláží, nastavení a autorizované zprovoznění MaR	hod	20,000	490,00	9 800,00	Vlastní
	PP		Zapojení kabeláží, nastavení a autorizované zprovoznění systému, včetně revize					
45	K	R751000007	Mimostaveništní doprava, přesun hmot	soub	1,000	6 500,00	6 500,00	Vlastní
	PP		Mimostaveništní doprava, přesun hmot					
46	K	R751000008	Lešení	soub	1,000	7 500,00	7 500,00	Vlastní
	PP		Lešení					
47	K	R751000010	Stavební přípomocce	hod	10,000	270,00	2 700,00	Vlastní
	PP		Stavební přípomocce - přisekání otvorů (zhotovení prostupů je v dodávce stavby)					
D	Z-2		Zař.č.2 - Větrání učebny 2.NP				454 066,00	
49	K	751611121	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla podstropní s výměnou vzduchu do 1000 m3/h	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla podstropní s výměnou vzduchu do 1 000 m3/h					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.</i>					
	PSC							
50	K	2.1.	Kompaktní větrací jednotka s rekuperací v podstropním provedení	kus	1,000	167 000,00	167 000,00	Vlastní
	PP		Kompaktní větrací jednotka s rekuperací v podstropním provedení ve složení : přívodní ventilátor Vp=700m3/h (EC motor), Vo=700m3/h (EC motor), deskový rekuperátor včetně bypassu o min.účinnosti 79%, kazety filtrů přívod-M5, odtah M5, interní bypass, vestavěný el.dohříváč, vestavěný přímý výparník,těsné uzavírací klapky vč.servopohonu, pružné manžety podrobná specifikace viz D.1.4c.03 Včetně kompletního systému MaR, externí rozvaděč s kabelem délka 3m, probekabelování systému MaR, nastavení parametrů, zaškolení obsluhy, revize elektro					
51	M	2.1a	Vzdálený digitální nástěnný ovladač pro jednotku 2.1. dodávka vč.montáže	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	Vlastní
	PP		Vzdálený digitální nástěnný ovladač pro jednotku 2.1. dodávka vč.montáže					
52	M	2.1b	Detektor kouře	kus	1,000	4 100,00	4 100,00	Vlastní
	PP		Detektor kouře do nasávacího vzt potrubí vč.kabeláže a montáže					
53	K	2.1c	Kabeláže dle schématu	soub	1,000	4 300,00	4 300,00	Vlastní
	PP		Kabeláže dle schématu - JYSTY 2x2x0,8 20m, včetně žlabů, chrániček, montáže					
55	K	2.2	kondenzační jednotka pro přímý výparník vzt jednotky zař.č.2.1. Qchl=5kW, Qtop=5,8kW, 230V, chladiivo R410A	ks	1,000	32 600,00	32 600,00	Vlastní
	PP		kondenzační jednotka pro přímý výparník vzt jednotky zař.č.2.1. Qchl=5kW, Qtop=5,8kW, 230V, chladiivo R410A					
56	K	2.2a	Komunikační modul	ks	1,000	19 900,00	19 900,00	Vlastní
	PP		Komunikační modul chladicí jednotky pro řízení 0-10V, včetně expanzního ventilu a příslušenství chladicího okruhu (průhledítko, filtrdehydrátor) dodávka vč.montáže					
57	K	2.2b	propojovací Cu potrubí vč.izolace, komunikačního kabelu 12/6	m	20,000	480,00	9 600,00	Vlastní
	PP		propojovací Cu potrubí vč.izolace, komunikačního kabelu 12/6					
58	K	2.2c	tlaková zkouška systému chlazení	soub	1,000	860,00	860,00	Vlastní
	PP		tlaková zkouška systému chlazení					
59	K	2.2d	napuštění systému chladivem	kg	1,000	1 620,00	1 620,00	Vlastní
	PP		napuštění systému chladivem					
60	K	2.2e	zprovoznění systému zdroje TČ	soub	1,000	1 620,00	1 620,00	Vlastní
	PP		zprovoznění systému zdroje TČ					
61	K	2.2f	Gumové pryžové bloky pod jednotku 1.2	kus	2,000	540,00	1 080,00	Vlastní
62	M	2.3	IR senzor - digitální čidlo CO2	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	Vlastní
	PP		IR senzor - digitální nástěnné čidlo CO2, dodávka vč.montáže					
64	M	2.4	Regulační klapka ruční DN 160	kus	1,000	370,00	370,00	Vlastní
	PP		Regulační klapka ruční DN 160					
67	K	751344114	Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 400 mm	kus	4,000	430,00	1 720,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm					
68	M	2.6	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN 315 dl.900mm pozink	kus	4,000	3 200,00	12 800,00	Vlastní
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí DN 315 dl.900mm pozink					
69	K	751344122	Mtž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí do 0,300 m2	kus	1,000	430,00	430,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2					
70	M	2.7	Čtyřhranný tlumič hluku	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	Vlastní
	PP		Čtyřhranný tlumič hluku 500x400 dl.1500mm pozink vč.kulis					
71	K	751514876	Mtž regulační a měřicí clony do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm	kus	6,000	86,00	516,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž regulační nebo měřicí clony do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
72	M	42981312-1	zař.č.2.8 Regulační klapka ruční DN 200 pozink.plech	kus	5,000	450,00	2 250,00	Vlastní
	PP		zař.č.2.8 Regulační klapka ruční DN 200 pozink.plech					
73	K	751514877	Mtž regulační a měřicí clony do plech potrubí kruhové bez příruby D do 300 mm	kus	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž regulační nebo měřicí clony do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm					
74	M	42981318-1	zař.č.2.9 klapka regulační Pz VZT D 250mm	kus	1,000	520,00	520,00	Vlastní
	PP		zař.č.2.9 klapka regulační Pz VZT D 250mm					
75	K	751322135	Mtž anemostatu čtvercového vířivého se skříní do 0,650 m2	kus	7,000	480,00	3 360,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz anemostatu čtvercového vířivého se skříní, výustek průřezu přes 0,500 do 0,650 m2					
76	M	2.10	Čtvercový difúzor pro přívod vzduchu	kus	7,000	4 250,00	29 750,00	Vlastní
	PP		Čtvercový difúzor pro přívod vzduchu vel.200 vč.plenum boxu příp.DN160 s regulační klapkou, čelní deska RAL dle požadavku investora, viz.D.1.4c.03					
77	M	2.11	Odvodní plastový talířový ventil DN 200	kus	6,000	280,00	1 680,00	Vlastní
	PP		Odvodní plastový talířový ventil DN 200					
78	K	751322012	Mtž talířového ventilu D do 200 mm	kus	10,000	130,00	1 300,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm					
79	M	2.13	Odvodní plastový talířový ventil DN 160	kus	2,000	190,00	380,00	Vlastní
	PP		Odvodní plastový talířový ventil DN 160					
80	M	2.14	Odvodní plastový talířový ventil DN 100	kus	2,000	150,00	300,00	Vlastní
	PP		Odvodní plastový talířový ventil DN 100					
82	M	PPK-03	Protipožární klapka DN 315 .011 s koncovým spínačem, dodávka vč.montáže	kus	1,000	4 750,00	4 750,00	Vlastní
	PP		Protipožární klapka DN 315 .011 s koncovým spínačem, dodávka vč.montáže					
83	M	PPK-04	Protipožární klapka DN 315 .011 s koncovým spínačem, dodávka vč.montáže	kus	1,000	4 750,00	4 750,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Protipožární klapka DN 315 .011 s koncovým spínačem, dodávka vč.montáže.					
84	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,28 m <sup>2</sup>	m	6,000	1 770,00	10 620,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m <sup>2</sup> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
85	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	52,000	470,00	24 440,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm, provedení těsné, dodávka vč.montáže <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
86	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 400 mm	m	6,000	950,00	5 700,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm, provedení těsné, dodávka vč.montáže <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
87	K	713029	Ohebná tepelně a zvukově izolovaná hadice do DN 160 pro napojení distribučních prvků, dodávka vč.montáže	m	20,000	340,00	6 800,00	Vlastní
88	K	713030	Ohebná tepelně a zvukově izolovaná hadice do DN 200 pro napojení vzt jednotky, dodávka vč.montáže	m	10,000	390,00	3 900,00	Vlastní
89	M	R713000002	Tepelná izolace kaučuková tl.15mm s Al folií, samolepicí, dodávka vč.montáže	m <sup>2</sup>	65,000	520,00	33 800,00	Vlastní
	PP		Tepelná izolace kaučuková tl.15mm s Al folií, samolepicí, dodávka vč.montáže					
90	M	R713000003	Protipožární izolace	m <sup>2</sup>	8,000	430,00	3 440,00	Vlastní
	PP		Protipožární izolace dodávka vč.montáže					
91	K	R751000004	Spojovací, těsnící, závěsný materiál	kg	60,000	43,00	2 580,00	Vlastní
	PP		Spojovací, těsnící, závěsný materiál					
92	K	R751000019	Pomocné ocel.konstrukce	kg	30,000	130,00	3 900,00	Vlastní
	PP		Pomocné ocel.konstrukce					
93	K	R751000005	Zprovoznění zařízení, zaregulování, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy	hod	15,000	320,00	4 800,00	Vlastní
	PP		Zprovoznění zařízení vzt, zaregulování, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy					
94	K	R751000006	Zapojení kabeláží, nastavení a autorizované zprovoznění MaR	hod	20,000	490,00	9 800,00	Vlastní
	PP		Zapojení kabeláží, nastavení a autorizované zprovoznění systému, včetně revize					
95	K	R751000007	Mimostaveništní doprava, přesun hmot	soub	1,000	6 500,00	6 500,00	Vlastní
	PP		Mimostaveništní doprava, přesun hmot					
96	K	R751000008	Lešení	soub	1,000	7 500,00	7 500,00	Vlastní
	PP		Lešení					
97	K	R751000010	Stavební přípomocce	hod	10,000	270,00	2 700,00	Vlastní
	PP		Stavební přípomocce - přisekání otvorů (zhotovení prostupů je v dodávce stavby)					
D	Z-3		Zař.č.3 - větrání kuchyně				750 975,00	
98	K	751611116	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla s výměnou vzduchu do 5000 m <sup>3</sup> /h	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla s výměnou vzduchu do 5 000 m <sup>3</sup> /h <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.					
99	K	3.1	Kompaktní větrací jednotka s rekuperací	kus	1,000	350 700,00	350 700,00	Vlastní
	PP		Kompaktní větrací jednotka s rekuperací v nástřešním provedení ve složení : přívodní ventilátor Vp=3200m <sup>3</sup> /h (EC motor), Vo=3200m <sup>3</sup> /h (EC motor), deskový protiproudý rekuperátor včetně bypassu o min.účinnosti 84%, kazety filtrů přívod-M5, odtah M5, interní bypass, vestavěný el ohříváč, příprava pro možnost dodatečného osazení chlazení viz.D.1.4c.03 Včetně kompletního systému MaR, prokabelování systému MaR, nastavení parametrů, zaškolení obsluhy, revize elektro					
100	M	3.1a	Vzdálený digitální nástěnný ovladač pro jednotku 3.1. dodávka vč.montáže	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	Vlastní
	PP		Vzdálený digitální nástěnný ovladač pro jednotku 3.1. dodávka vč.montáže					
101	M	3.1b	Tlačítko zvýšeného výkonu do prostoru kuchyně, dodávky vč.montáže	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	Vlastní
	PP		Tlačítko zvýšeného výkonu do prostoru kuchyně, dodávky vč.montáže					
102	M	3.1c	Detektor kouře	kus	1,000	4 100,00	4 100,00	Vlastní
	PP		Detektor kouře do nasávacího vzt potrubí vč.kabeláže a montáže					
123	K	3.1d	Kabeláže dle schématu	soub	1,000	4 300,00	4 300,00	
	PP		Kabeláže dle schématu - JYSTY 2x2x0,8 5m, včetně žlabů, chrániček, montáže					
103	M	3.2	Nerezová digestoř závěsná 5400x1250 vč.tukových filtrů tahokov, osvětlení, 2x hrdlo, složená ze 2kusů, dodávka vč.montáže	kus	1,000	85 100,00	85 100,00	Vlastní
	PP		Nerezová digestoř závěsná 5400x1250 vč.tukových filtrů tahokov, osvětlení, 2x hrdlo, složená ze 2kusů, dodávka vč.montáže - nutné zaměřit před montáží dle spotřebičů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	751311303	MTž vyústí textilní kruhové D do 600 mm	m	13,000	205,00	2 665,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž vyústí textilní kruhové, průměru přes 400 do 600 mm					
105	M	3.3	<b>Textilní kruhová výustka</b>	m	13,000	1 300,00	16 900,00	Vlastní
	PP		Textilní kruhová výustka kruhová DN 450 vč.závěsného systému a obručí, které zajistí držení tvaru i když potrubím nebude proudit vzduch, barva dle základního vzorníku					
107	K	751344123	MTž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí do 0,450 m2	kus	6,000	490,00	2 940,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2					
108	M	3.4	<b>Čtyřhranný tlumič hluku</b>	kus	6,000	4 400,00	26 400,00	Vlastní
	PP		Čtyřhranný tlumič hluku 800x500 dl.1000mm pozink vč.kulis					
109	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,28 m2	m	33,000	1 770,00	58 410,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
110	K	751510015	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,50 m2	m	8,000	2 030,00	16 240,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
111	M	R713000006	<b>Tepelná a protihluková izolace tl.80mm vč.zaplechování Al plechem, dodávka vč.montáže</b>	m2	70,000	1 420,00	99 400,00	Vlastní
	PP		Tepelná a protihluková izolace tl.80mm vč.zaplechování Al plechem, dodávka vč.montáže					
112	M	R713000003	<b>Protipožární izolace</b>	m2	30,000	430,00	12 900,00	Vlastní
	PP		Protipožární izolace dodávka vč.montáže					
113	K	R751000004	Spojovací, těsnící, závěsný materiál	kg	80,000	43,00	3 440,00	Vlastní
	PP		Spojovací, těsnící, závěsný materiál					
114	K	R751000019	Pomocné ocel.konstrukce	kg	60,000	130,00	7 800,00	Vlastní
	PP		Pomocné ocel.konstrukce					
115	K	R751000005	Zprovoznění zařízení, zaregulování, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy	hod	15,000	320,00	4 800,00	Vlastní
	PP		Zprovoznění zařízení vzt, zaregulování, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy					
116	K	R751000006	Zapojení kabeláží, nastavení a autorizované zprovoznění MaR	hod	20,000	490,00	9 800,00	Vlastní
	PP		Zapojení kabeláží, nastavení a autorizované zprovoznění systému, včetně revize					
117	K	R751000007	Mimostaveništní doprava, přesun hmot	soub	1,000	7 500,00	7 500,00	Vlastní
	PP		Mimostaveništní doprava, přesun hmot					
118	K	R751000022	Lešení, jeřáb pro osazení vzt jednotky na střechu objektu	soub	1,000	9 700,00	9 700,00	Vlastní
	PP		Lešení, jeřáb pro osazení vzt jednotky na střechu objektu					
119	K	R751000010	Stavební přípomocce	hod	8,000	270,00	2 160,00	Vlastní
	PP		Stavební přípomocce - přisekání otvorů (zhotovení prostupů je v dodávce stavby)					
120	K	R751000024	Demontáže stávající vzduchotechniky vč.odvozu a ekologické likvidace	hod	20,000	270,00	5 400,00	Vlastní
	PP		Demontáže stávající vzduchotechniky pro větrání kuchyně vč.odvozu a ekologické likvidace					
121	K	R751000025	Nátěr odtahového potrubí v prostoru kuchyně	m2	10,000	150,00	1 500,00	Vlastní
122	K	R751000026	Pryžové podstavce dl.400mm pro podložení konstrukce pro vzt potrubí vedené na střeše	ks	26,000	220,00	5 720,00	Vlastní
	PP		Pryžové podstavce dl.400mm pro podložení konstrukce pro vzt potrubí vedené na střeše					

## Položkový rozpočet stavby

Stavba:	032/2020	<b>MATEŘSKÁ ŠKOLA OKŘÍŠKY - PŘÍSTAVBA, ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM</b>
---------	----------	---

Objednatel:	Městys Okříšky Jihlavská 1 67521 Okříšky	IČO: 00290050 DIČ: CZ00290050
-------------	--	----------------------------------

Zhotovitel:	ORDYS s.r.o. Ke Mlýnu 190 377 01 Jindřichův Hradec	IČO: 5006309 DIČ: CZ05006309
-------------	--	---------------------------------

Vypracoval:	Zdeněk Musil
-------------	--------------

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	861 684,10 CZK
Základní DPH	21 %	180 953,66 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK
<b>Cena celkem s DPH</b>		<b>1 042 637,76 CZK</b>

v	_____	dne	_____
	_____		_____
	Za zhotovitele		Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>01</b>	<b>K.Ú. OKŘÍŠKY [709778], PARC. Č. ST. 536/1; 392/2, 392/17; 395/11;</b>	<b>0,00</b>	<b>861 684,10</b>	<b>180 953,66</b>	<b>1 042 637,76</b>	<b>100</b>
01	Silnoproudá elektroinstalace - přístavba MŠ	0,00	492 510,65	103 427,24	595 937,89	57
02	Silnoproudá elektroinstalace - kuchyň	0,00	149 295,45	31 352,04	180 647,49	17
03	Hromosvod a uzemnění	0,00	59 992,00	12 598,32	72 590,32	7
04	Slaboproudá elektroinstalace	0,00	159 886,00	33 576,06	193 462,06	19
Celkem za stavbu		0,00	861 684,10	180 953,66	1 042 637,76	100

Popis rozpočtu: 01 - Silnoproudá elektroinstalace - přístavba MŠ

- V rozpočtu je uvažováno pro každý přístroj s jedním jednonásobným rámečkem, při realizaci budou přístroje slučovány do společných vícenásobných rámečků. Počet a typ rámečků je nutno upřesnit při realizaci. Silnoproudé i slaboproudé přístroje budou použity v provedení stejné designové řady.
- V místech určených pro děti bude instalované zařízení (zásuvky, spínače, ovladače apod.) vyššího stupně ochrany krytem než IP2X.
- Všechny zásuvky 230V (jednoduché i dvojnásobné) v objektu budou v provedení s ochrannými clonkami. Zásuvky 230V dvojnásobné budou v provedení s natočenou horní zásuvkou.

## Rekapitulace uživatelských dílů

Číslo	Název			Celkem	%
200	Silnoproudá elektroinstalace			701 798	81
205	Montáž			258 293	30
210	Specifikace			354 855	41
215	VRN			88 650	10
300	Slaboproudá elektroinstalace			159 886	19
305	Montáž			72 754	8
310	Specifikace			69 932	8
315	VRN			17 200	2
Cena celkem				861 684	100

## Položkový rozpočet

S:	032/2020	MATEŘSKÁ ŠKOLA OKŘÍŠKY - PŘÍSTAVBA, ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM
O:	01	K.Ú. OKŘÍŠKY [709778], PARC. Č. ST. 536/1; 392/2, 392/17; 395/11; 393/1; 1359; 1360
R:	01	Silnoproudá elektroinstalace - přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 200</b>		<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>					<b>492 510,65</b>		
<b>Díl: 205</b>		<b>Montáž</b>					<b>163 221,00</b>		
1	M210RH	Úprava rozvaděče RH, osazení jističe, připojení vývodu, úprava krytu, označení	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní	Indiv	
3	210120441R0	Jistič třífázový modulární	kus	1,00000	95,00	95,00	RTS 20/ I	Kalkul	
5	210800568R0	Vodič H07V-U (CY) 10 mm2 uložený v rozvaděčích	m	6,00000	15,00	90,00	RTS 20/ I	Kalkul	
8	210190013R0	Osazení rozvodnic do výklenku	kus	3,00000	950,00	2 850,00	RTS 18/ II	Indiv	
9	460270031R0	Zazdění skříňně rozv.	kus	3,00000	1 000,00	3 000,00	RTS 20/ I	Indiv	
11	210120421R0	Jistič jednofázový modulární	kus	1,00000	85,00	85,00	RTS 20/ I	Kalkul	
12	M210R1PP	Osazení jističe do stávajícího rozvaděče 1.PP, připojení, označení	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní	Kalkul	
13	210100003R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	24,00000	45,00	1 080,00	RTS 20/ I	Kalkul	
14	210100002R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	5,00000	40,00	200,00	RTS 20/ I	Kalkul	
15	210100001R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	234,00000	35,00	8 190,00	RTS 20/ I	Kalkul	
16	210100259R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x10 mm2	kus	4,00000	50,00	200,00	RTS 20/ I	Kalkul	
17	210100258R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	64,00000	45,00	2 880,00	RTS 20/ I	Kalkul	
18	220260106R0	Vyhledání vývodu nebo krabice	kus	2,00000	250,00	500,00	RTS 20/ I	Kalkul	
19	210290841R0	Demontáž/montáž krytu ocelopl. rozvaděče do 70 cm	kus	4,00000	290,00	1 160,00	RTS 20/ I	Kalkul	
20	460700001R0	Označení kabelového vedení	kus	1,00000	500,00	500,00	RTS 20/ I	Kalkul	
21	210950101RT	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku	kus	150,00000	5,00	750,00	RTS 20/ I	Kalkul	
22	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	150,00000	5,00	750,00	RTS 20/ I	Kalkul	
29	210201516R0	Svítilno LED bytové stropní vestavné	kus	55,00000	250,00	13 750,00	RTS 20/ I	Kalkul	
30	210201511R0	Svítilno LED bytové stropní / nástěnné přisazené	kus	20,00000	250,00	5 000,00	RTS 20/ I	Kalkul	
34	222291991R0	Aktivní síťový prvek	kus	6,00000	350,00	2 100,00	RTS 20/ I	Kalkul	
35	650072711R0	Montáž čidla nástěnného přisazeného	kus	1,00000	250,00	250,00	Vlastní	Kalkul	
36	222731501R0	Konfigurace a uvedení do provozu systému KNX	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní	Indiv	
38	210110045R0	Spínač zapuštěný střídivý, řazení 6	kus	25,00000	75,00	1 875,00	RTS 20/ I	Kalkul	



### Položkový rozpočet

S:	032/2020	MATEŘSKÁ ŠKOLA OKŘÍŠKY - PŘÍSTAVBA, ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM
O:	01	K.Ú. OKŘÍŠKY [709778], PARC. Č. ST. 536/1; 392/2, 392/17; 395/11; 393/1; 1359; 1360
R:	01	Silnoproudá elektroinstalace - přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
40	210110043R0	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	4,00000	75,00	300,00	RTS 20/ I	Kalkul
42	210110046R0	Spínač zapuštěný křížový, řazení 7	kus	3,00000	75,00	225,00	RTS 20/ I	Kalkul
44	210110054R0	Spínač zapuštěný střídavý dvojitý, řazení 6+6	kus	2,00000	114,00	228,00	RTS 20/ I	Kalkul
47	210110044R0	Spínač zapuštěný dvojitý - žaluziový	kus	6,00000	125,00	750,00	Vlastní	Indiv
48	210110061R0	Spínač speciální se snímačem pohybu	kus	1,00000	390,00	390,00	Vlastní	Indiv
53	210111012R0	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvojí zapojení	kus	36,00000	107,00	3 852,00	RTS 20/ I	Indiv
59	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	77,00000	32,00	2 464,00	RTS 20/ I	Kalkul
60	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	40,00000	32,00	1 280,00	RTS 20/ I	Kalkul
61	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	52,00000	5,00	260,00	RTS 20/ I	Kalkul
62	973031616R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	117,00000	45,00	5 265,00	RTS 20/ I	Indiv
63	210010322R0	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	12,00000	39,00	468,00	RTS 20/ I	Kalkul
64	973031619R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 15x15x10cm	kus	12,00000	55,00	660,00	RTS 20/ I	Indiv
66	220260006R0	Krabice KO 100 ve zdi v připraveném lůžku	kus	4,00000	115,00	460,00	RTS 20/ I	Kalkul
68	220260007R0	Krabice KO 125 ve zdi v připraveném lůžku	kus	3,00000	125,00	375,00	RTS 20/ I	Kalkul
70	220300963R0	Svorka EPS 2, montáž + zapojení	kus	3,00000	185,00	555,00	RTS 20/ I	Indiv
72	220260008R0	Krabice KT 250 ve zdi v připraveném lůžku	kus	2,00000	150,00	300,00	RTS 20/ I	Kalkul
73	220260113R0	Odvíčkování a zavíčkov. krabice, víčko na 4 šrouby	kus	9,00000	5,00	45,00	RTS 20/ I	Kalkul
74	973031324R0	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	9,00000	65,00	585,00	RTS 20/ I	Kalkul
87	210010323R0	Krabice odbočná KO, se zapojením, čtvercová	kus	7,00000	32,00	224,00	RTS 20/ I	Kalkul
89	210111021R0	Zásuvka 230V v krabici - provedení 2P+Z	kus	2,00000	107,00	214,00	RTS 20/ I	Indiv
91	650052921R0	Montáž zásuvkové kombinace do zdi	kus	1,00000	650,00	650,00	RTS 20/ I	Kalkul
95	222260607R0	Lišta vkládací LV 40x40, na úchyt.body,zavíčkování	m	15,00000	31,00	465,00	RTS 20/ I	Kalkul
97	222260603R0	Lišta vkládací 20x20, na úchyt.body, zavíčkování	m	12,00000	29,00	348,00	RTS 20/ I	Kalkul
99	210010124R0	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 80 mm	m	8,00000	29,00	232,00	RTS 20/ I	Kalkul
101	210010005R0	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 40 mm	m	30,00000	40,00	1 200,00	RTS 20/ I	Kalkul
103	210010003R0	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr do 25 mm	m	65,00000	35,00	2 275,00	RTS 20/ I	Kalkul
105	210810053R0	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 10 mm2 pevně uložený	m	40,00000	45,00	1 800,00	Vlastní	Kalkul

### Položkový rozpočet

S:	032/2020	MATEŘSKÁ ŠKOLA OKŘÍŠKY - PŘÍSTAVBA, ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM
O:	01	K.Ú. OKŘÍŠKY [709778], PARC. Č. ST. 536/1; 392/2, 392/17; 395/11; 393/1; 1359; 1360
R:	01	Silnoproudá elektroinstalace - přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
107	210810051R0	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm <sup>2</sup> pevně uložený	m	29,00000	43,00	1 247,00	Vlastní	Kalkul
109	210800116R0	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm <sup>2</sup> uložený pevně	m	42,00000	30,00	1 260,00	RTS 20/ I	Kalkul
111	210800106R0	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm <sup>2</sup> uložený pevně	m	576,00000	22,00	12 672,00	RTS 20/ I	Kalkul
113	210800115R0	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm <sup>2</sup> uložený pevně	m	168,00000	30,00	5 040,00	RTS 20/ I	Kalkul
115	210810049R0	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> pevně uložený	m	955,00000	25,00	23 875,00	RTS 20/ I	Kalkul
118	210800105R0	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm <sup>2</sup> uložený pevně	m	796,00000	22,00	17 512,00	RTS 20/ I	Kalkul
120	210810041R0	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> pevně uložený	m	64,00000	20,00	1 280,00	RTS 20/ I	Kalkul
123	210860261R0	Kabel speciální J-Y(st)Y, YCYM pevně uložený	m	195,00000	20,00	3 900,00	Vlastní	Kalkul
125	210220451R0	Vodič CY4 - ochranné pospojení pomocí svorek	m	75,00000	15,00	1 125,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
126	210220321RT	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	14,00000	105,00	1 470,00	RTS 20/ I	Kalkul
128	210800004R0	Vodič CYY 6 mm <sup>2</sup> uložený pevně	m	235,00000	15,00	3 525,00	Vlastní	Kalkul
130	220711309R0	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko	kus	1,00000	150,00	150,00	RTS 20/ I	Kalkul
132	220800031R0	Montáž zámku elektromagnetického	kus	1,00000	650,00	650,00	RTS 20/ I	Kalkul
137	210020303R0	Žlab kabelový s příslušenstvím, 62/50 mm s víkem	m	4,00000	135,00	540,00	RTS 20/ I	Kalkul
142	210020651R0	Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 5 kg	kus	4,00000	125,00	500,00	RTS 20/ I	Kalkul
143	460680023RT	Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 45 cm do průměru 6 cm	kus	2,00000	110,00	220,00	RTS 20/ I	Kalkul
144	460680022RT	Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 30 cm do průměru 6 cm	kus	14,00000	95,00	1 330,00	RTS 20/ I	Kalkul
145	460680021RT	Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	12,00000	85,00	1 020,00	RTS 20/ I	Kalkul
146	972055141R0	Vybourání otvorů stropy prefa 0,0225 m <sup>2</sup> , nad 12 cm	kus	2,00000	135,00	270,00	RTS 20/ I	Kalkul
147	974031121R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	122,00000	55,00	6 710,00	RTS 20/ I	Kalkul
148	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	26,00000	65,00	1 690,00	RTS 20/ I	Kalkul
149	974031153R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	8,00000	70,00	560,00	RTS 20/ I	Kalkul
<b>Díl: 210 Specifikace</b>						<b>278 689,65</b>		

## Položkový rozpočet

S:	032/2020	MATEŘSKÁ ŠKOLA OKŘÍŠKY - PŘÍSTAVBA, ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM
O:	01	K.Ú. OKŘÍŠKY [709778], PARC. Č. ST. 536/1; 392/2, 392/17; 395/11; 393/1; 1359; 1360
R:	01	Silnoproudá elektroinstalace - přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
2	35822002316F	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-32B-3	kus	1,00000	555,00	555,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
4	34140927R	Vodič silový CY hnědý 10,00 mm <sup>2</sup> - drát	m	6,00000	24,00	144,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
6	M210RP1	Rozvaděč RP1, oceloplechový vestavný, 600x800x150mm (96 mod.), IP30 kompletní vč. náplně a prvků KNX, viz výkres rozvaděče	ks	1,00000	29 959,00	29 959,00	Vlastní	Indiv
7	M210RP2	Rozvaděč RP2, oceloplechový vestavný, 450x1000x150mm (96mod.) - atyp, IP30 kompletní vč. náplně a prvků KNX, viz výkres rozvaděče	ks	1,00000	38 262,00	38 262,00	Vlastní	Indiv
10	35822001015F	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	1,00000	96,00	96,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
23	svA60027	A - LED svítidlo vestavné do podhledu, 600x600mm, matná AL mřížka, 27W, 3400lm Ra 80, UGR < 19, Uo* 0,6, IP20	ks	28,00000	1 265,00	35 420,00	Vlastní	Indiv
24	svB228	B - LED svítidlo přisazené, matná ALDP mřížka, 26W, 3300lm, Ra 80, UGR < 19, Uo* 0,6, IP20 1210x238x52mm	ks	3,00000	1 250,00	3 750,00	Vlastní	Indiv
25	svC20	C - Kruhové vestavné LED svítidlo, 20W, 2100lm, 4000k, kulaté pr. 240mm, IP43	ks	27,00000	960,00	25 920,00	Vlastní	Indiv
26	svD27NZ	D - Kruhové přisazené LED svítidlo s plastovým krytem, 27W, 2400lm, 4000k, kulatý kryt pr. 375mm vzhled opál, IP44, kombinované s nouzovým zdrojem	ks	6,00000	2 470,00	14 820,00	Vlastní	Indiv
27	svF2754	F - Svítidlo přisazené s LED zdrojem 27W, 2930lm, kulaté plastové stínítko pr. 300mm, IP54	ks	4,00000	955,00	3 820,00	Vlastní	Indiv
28	svN3	N - Nouzové svítidlo, nástěnné, svítící při výpadku, 1 hod., LED 3W, IP20, NiMh	ks	7,00000	890,00	6 230,00	Vlastní	Indiv
31	US/U 4.2	ABB i-bus KNX, Rozhraní univerzální, US/U 4.2	ks	3,00000	3 215,00	9 645,00	Vlastní	Kalkul
32	US/U 2.2	ABB i-bus KNX, Rozhraní univerzální, US/U 2.2	ks	3,00000	1 947,00	5 841,00	Vlastní	Indiv
33	WES/A 3.1	ABB i-bus KNX, meteostanice, WES/A 3.1	ks	1,00000	12 865,00	12 865,00	Vlastní	Kalkul
37	3558A-06940E	Spínač střídavý zapuštěný č.6 (1), IP44, kompletní	kus	25,00000	154,00	3 850,00	Vlastní	Indiv
39	3558A-05940E	Přepínač sériový zapuštěný č.5, IP 44, kompletní	ks	4,00000	178,00	712,00	Vlastní	Indiv
41	3558A-07940E	Přepínač křížový zapuštěný č.7, IP 44, kompletní	ks	3,00000	188,00	564,00	Vlastní	Kalkul

## Položkový rozpočet

S:	032/2020	MATEŘSKÁ ŠKOLA OKŘÍŠKY - PŘÍSTAVBA, ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM
O:	01	K.Ú. OKŘÍŠKY [709778], PARC. Č. ST. 536/1; 392/2, 392/17; 395/11; 393/1; 1359; 1360
R:	01	Silnoproudá elektroinstalace - přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
43	3558A-52940E	Přepínač střídavý dvojitý zapuštěný, č.6+6, IP 44, kompletní	ks	2,00000	236,00	472,00	Vlastní	Kalkul
45	SIDVB240	Dvojitý mechanický spínač s aretací pro ovládání dvou venkovních žaluzií, do KU68 mechanická blokace směrů, š 80 x v 80 x h 27mm, IP40	ks	3,00000	390,00	1 170,00	Vlastní	Kalkul
46	SIDVB140	Mechanický spínač s aretací pro ovládání jedné venkovní žaluzie / světlíku, do KU68 mechanická blokace směrů, š 80 x v 80 x h 27mm, IP40	ks	3,00000	350,00	1 050,00	Vlastní	Indiv
49	SN318044	Snímač pohybu pro automatické spínání svítidel - nástěnný, vestavná montáž do KU68 spínací prvek relé, úhel pokrytí cca 180°, 230V, IP44	ks	1,00000	625,00	625,00	Vlastní	Indiv
50	34536700R	Rámeček pro zásuvky	kus	28,00000	19,00	532,00	RTS 20/ I	Indiv
51	34551612T	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami, IP40	kus	28,00000	83,00	2 324,00	Vlastní	Indiv
52	34551420T2	Zásuvka zapuštěná dvojnásobná 230V, 16A, s ochrannými kolíky, natočená, s clonkami, IP40	kus	8,00000	135,00	1 080,00	Vlastní	Indiv
54	M210S2913M	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	4,00000	100,00	400,00	Vlastní	Indiv
55	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	71,00000	5,50	390,50	RTS 20/ I	RTS 20/ I
56	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	40,00000	9,00	360,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
57	345715165R	Krabice přístrojová hluboká KPR 68	kus	6,00000	22,00	132,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
58	345704420000	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5	kus	12,00000	24,00	288,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
65	34571532R	Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 100E	kus	4,00000	57,00	228,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
67	34571524R	Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 125E	kus	3,00000	86,00	258,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
69	34562812R	Svorkovnice ekvipotenciální EPS 2 s krytem	kus	3,00000	178,00	534,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
71	34571544R	Krabice rozvodná s víčkem KT 250	kus	2,00000	271,00	542,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
75	34572304R	Pásky stahovací SP 160 x 4,5	100 ks	3,00000	62,00	186,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
76	34572307R	Pásky stahovací SP 250 x 4,5	100 ks	4,00000	88,00	352,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I

## Položkový rozpočet

S:	032/2020	MATEŘSKÁ ŠKOLA OKŘÍŠKY - PŘÍSTAVBA, ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM
O:	01	K.Ú. OKŘÍŠKY [709778], PARC. Č. ST. 536/1; 392/2, 392/17; 395/11; 393/1; 1359; 1360
R:	01	Silnoproudá elektroinstalace - přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
77	34572310R	Pásky stahovací SP 380 x 4,5	100 ks	5,00000	160,00	800,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
78	34561403R	Svorka krabicová 2x2,5	kus	86,00000	3,50	301,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
79	34561404R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	212,00000	4,00	848,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
80	34561406R	Svorka krabicová 5x2,5	kus	44,00000	5,50	242,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
81	34561421R	Svorka krabicová s páčkami 3x2,5	kus	21,00000	9,00	189,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
82	31173342R	Hmoždinka natloukáč 6 x 45 mm, 1 bal./100ks	bal	3,00000	333,00	999,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
83	31173370R	Hmoždinka natloukáč, nylon, 8 x 45mm	kus	170,00000	3,00	510,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
84	31141956R	Vrut záпустný 4 x 40 mm se závitem k hlavě, drážka pozidriv	1000 ks	0,17000	1 035,00	175,95	RTS 20/ I	RTS 20/ I
85	DSM	Drobný spojovací materiál	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní	Indiv
86	34571426R	Krabice elektroinstalační plastová 8110	kus	7,00000	89,00	623,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
88	5518N-C02511	Zásuvka jednonásobná IP 54, s ochranným kolíkem, s víčkem, 16 A, 250 V AC	ks	2,00000	95,00	190,00	Vlastní	Indiv
90	ZS16/16/PVP7	Rozvaděč zásuvkový do výklenku, 1x zásuvka 400V/16A/5p, 2x zásuvka 230V/16A 1x zásuvka 400V/16A/5p, 2x zásuvka 230V/16A, rozměr 315x280x120mm, IP44, uzamykatelný	ks	1,00000	4 165,00	4 165,00	Vlastní	Indiv
92	sd2kop	Držák kabelů skupinový SD2	ks	130,00000	16,00	2 080,00	Vlastní	Indiv
93	34572320R	Přichytka stahovacího pásku - pro upevnění hmoždinkou do zdi 1bal = 100ks	1bal	4,00000	90,00	360,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
94	34572177R	Lišta hranatá LHD 40x40, délka 3m	m	15,00000	44,00	660,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
96	34572172R	Lišta hranatá LHD 20x20, délka 3m	m	12,00000	16,00	192,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
98	3457114701R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09050	m	8,00000	18,00	144,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
100	3457115964R	Trubka elektroinst. ohebná 40mm	m	30,00000	26,00	780,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
102	34571051R	Trubka elektroinstal. ohebná 2323/LPE-1 d 22,9 mm	m	65,00000	11,00	715,00	RTS 20/ I	RTS 17/ I
104	34111101R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 10 mm <sup>2</sup>	m	40,00000	105,00	4 200,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
106	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm <sup>2</sup>	m	29,00000	45,00	1 305,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
108	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	m	42,00000	28,00	1 176,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I

### Položkový rozpočet

S:	032/2020	MATEŘSKÁ ŠKOLA OKŘÍŠKY - PŘÍSTAVBA, ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM
O:	01	K.Ú. OKŘÍŠKY [709778], PARC. Č. ST. 536/1; 392/2, 392/17; 395/11; 393/1; 1359; 1360
R:	01	Silnoproudá elektroinstalace - přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
110	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	576,00000	17,00	9 792,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
112	34111090R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2	m	168,00000	17,00	2 856,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
114	34111060R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 1,5 mm2	m	955,00000	15,00	14 325,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
116	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	644,00000	10,20	6 568,80	RTS 20/ I	RTS 20/ I
117	34111031R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 A x 1,5 mm2	m	152,00000	10,20	1 550,40	RTS 20/ I	RTS 20/ I
119	34111000R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm2	m	64,00000	8,00	512,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
121	341350212R	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	110,00000	9,00	990,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
122	341350212RY	Kabel YCYM 2x2x0,8	m	85,00000	22,00	1 870,00	Vlastní	Indiv
124	34140925RR	Vodič silový CY zelenožlutý 4,00 mm2 - drát	m	75,00000	9,50	712,50	Vlastní	RTS 20/ I
127	34140966R	Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm2 - drát	m	235,00000	14,00	3 290,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
129	GW42201	Tlačítko nástěnné požární, 120x120x50mm, IP55, 2x kontakt NO/NC červená barva	kus	1,00000	565,00	565,00	Vlastní	Indiv
131	38229006RPC	Zámek elektrický reverzační, 24V DC (pod napětím uzamčeno)	kus	1,00000	1 560,00	1 560,00	Vlastní	Kalkul
133	553474980R	MARS žlab kabelový NKZI 50X62X0,7 mm S s integrovanou spojkou	m	4,00000	88,00	352,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
134	55347510R	MARS víko žlabu V 62, l=2 m 0,6 mm S	kus	2,00000	42,00	84,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
135	55347517R	MARS oblouk 90° NO 90X50X62 0,8 mm S	kus	1,00000	205,00	205,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
136	55347500R	MARS víko oblouku 90° NVO 90X62 0,6 mm S	kus	1,00000	62,00	62,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
138	30909301T	Šroub vratový+samojistící matice NSM 6x10 ZNCR, 1 bal/100ks	1bal	0,10000	325,00	32,50	Vlastní	Indiv
139	5531200604R	úchyt víka VU	kus	16,00000	8,50	136,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
140	28350499R	chránič hran NCH	m	1,00000	56,00	56,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
141	55347552R	MARS podpěra na stěnu NPS 125 2,0 mm ZNCR	kus	4,00000	66,00	264,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
150	58540011000C	Sádra stavební šedá	kg	75,00000	9,00	675,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
158	210020922R0	Ucpávka protipožární, průchod stěnou, tl. 30 cm, 0,25x0,25m dodávka materiálu vč. montáže	ks	6,00000	950,00	5 700,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 215</b>		<b>VRN</b>				<b>50 600,00</b>		

### Položkový rozpočet

S:	032/2020	MATEŘSKÁ ŠKOLA OKŘÍŠKY - PŘÍSTAVBA, ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM
O:	01	K.Ú. OKŘÍŠKY [709778], PARC. Č. ST. 536/1; 392/2, 392/17; 395/11; 393/1; 1359; 1360
R:	01	Silnoproudá elektroinstalace - přístavba MŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
151	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	20,00000	450,00	9 000,00	Vlastní	Indiv
152	032011T0099	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	24,00000	450,00	10 800,00	Vlastní	Indiv
153	032011T00SR	Spolupráce s revizním technikem	hod.	6,00000	450,00	2 700,00	Vlastní	Indiv
154	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	6 500,00	6 500,00	RTS 20/ I	Indiv

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

155	333120011T00	Likvidace odpadu	t	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní	Indiv
156	333030040T00	Revize el. zařízení	hod	14,00000	650,00	9 100,00	Vlastní	Indiv
157	210010048T00	Doprava	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Indiv
159	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>492 510,65</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	032/2020	MATEŘSKÁ ŠKOLA OKŘÍŠKY - PŘÍSTAVBA, ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM
O:	01	K.Ú. OKŘÍŠKY [709778], PARC. Č. ST. 536/1; 392/2, 392/17; 395/11; 393/1; 1359; 1360
R:	02	Silnoproudá elektroinstalace - kuchyň

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 200</b>		<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>				<b>149 295,45</b>		
<b>Díl: 205</b>		<b>Montáž</b>				<b>61 411,00</b>		
1	M210RK	Úprava rozvaděče RK - přezbrojení: výměna jističů + proud.chrániče, přepojení vývodů, úprava krytu označení	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní	Indiv
11	210120823R0	Chránič proudový čtyřpólový	kus	3,00000	115,00	345,00	RTS 20/ I	Kalkul
12	210120453R0	Jistič vzduchový 3pólový do 63 A ve skříní	kus	11,00000	95,00	1 045,00	Vlastní	Kalkul
13	210120401R0	Jistič vzduch. 1pólový do 25 A	kus	8,00000	85,00	680,00	RTS 20/ I	Kalkul
14	210100002R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm <sup>2</sup>	kus	10,00000	40,00	400,00	RTS 20/ I	Indiv
15	210100001R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	54,00000	35,00	1 890,00	RTS 20/ I	Indiv
16	210100259R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x10 mm <sup>2</sup>	kus	2,00000	50,00	100,00	RTS 20/ I	Indiv
17	210100258R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm <sup>2</sup>	kus	14,00000	45,00	630,00	RTS 20/ I	Indiv
18	220260106R0	Vyhledání vývodu nebo krabice	kus	22,00000	250,00	5 500,00	RTS 20/ I	Indiv
19	210290841R0	Demontáž/montáž krytu ocelopl. rozvaděče do 70 cm	kus	2,00000	290,00	580,00	RTS 20/ I	Indiv
20	460700001R0	Označení kabelového vedení	kus	1,00000	500,00	500,00	RTS 20/ I	Indiv
21	210950101RT	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku	kus	48,00000	5,00	240,00	RTS 20/ I	Indiv
22	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	42,00000	5,00	210,00	RTS 20/ I	Indiv
25	210201511R0	Svítilno LED bytové stropní přisazené	kus	1,00000	250,00	250,00	RTS 20/ I	Kalkul
26	210201521R0	Svítilno LED technické stropní přisazené	kus	3,00000	250,00	750,00	RTS 20/ I	Kalkul
27	211200101R0	Svítilno nouzové orientační	kus	1,00000	250,00	250,00	RTS 18/ I	Indiv
29	210110021R0	Spínač zapuštěný jednopól.- řaz. 1 (6), venkovní	kus	3,00000	75,00	225,00	RTS 20/ I	Indiv
31	210110043R0	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5, venkovní	kus	2,00000	75,00	150,00	Vlastní	Indiv
33	210111012R0	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	9,00000	107,00	963,00	RTS 20/ I	Kalkul
34	210111011R0	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE	kus	8,00000	95,00	760,00	RTS 20/ I	Kalkul
36	210110027R0	Spínač nástěnný trojpól.25A - venkovní	kus	3,00000	110,00	330,00	RTS 20/ I	Indiv
38	210110026R0	Spínač nástěnný trojpól.32A, venkovní	kus	2,00000	110,00	220,00	Vlastní	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	032/2020	MATEŘSKÁ ŠKOLA OKŘÍŠKY - PŘÍSTAVBA, ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM
O:	01	K.Ú. OKŘÍŠKY [709778], PARC. Č. ST. 536/1; 392/2, 392/17; 395/11; 393/1; 1359; 1360
R:	02	Silnoproudá elektroinstalace - kuchyň

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
39	210290813R0	Připojení motorových spotřebičů do 25 kW	kus	5,00000	350,00	1 750,00	RTS 20/ I	Indiv
44	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	22,00000	32,00	704,00	RTS 20/ I	Indiv
45	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	8,00000	32,00	256,00	RTS 20/ I	Indiv
46	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	10,00000	5,00	50,00	RTS 20/ I	Indiv
47	973031616R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	30,00000	45,00	1 350,00	RTS 20/ I	Indiv
48	210010322R0	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	2,00000	39,00	78,00	RTS 20/ I	Indiv
49	973031619R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 15x15x10cm	kus	2,00000	55,00	110,00	RTS 20/ I	Indiv
51	220260006R0	Krabice KO 100 ve zdi v připraveném lůžku	kus	2,00000	115,00	230,00	RTS 20/ I	Indiv
53	220260007R0	Krabice KO 125 ve zdi v připraveném lůžku	kus	3,00000	125,00	375,00	RTS 20/ I	Indiv
55	220300963R0	Svorka EPS 2, montáž + zapojení	kus	3,00000	185,00	555,00	RTS 20/ I	Indiv
56	220260113R0	Odvíčkování a zavíčk. krabice, víčko na 4 šrouby	kus	5,00000	5,00	25,00	RTS 20/ I	Indiv
57	973031324R0	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	5,00000	65,00	325,00	RTS 20/ I	Indiv
66	210010323R0	Krabice odbočná KO, se zapojením, čtvercová	kus	2,00000	32,00	64,00	RTS 20/ I	Indiv
68	222260634R0	Lišta PVC LE 100, na úchyt.body, zavíčkování	m	6,00000	85,00	510,00	RTS 20/ I	Kalkul
70	222260603R0	Lišta vkladací 20x20, na úchyt.body, zavíčkování	m	12,00000	29,00	348,00	RTS 20/ I	Indiv
72	210010005R0	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 40 mm	m	40,00000	40,00	1 600,00	RTS 20/ I	Kalkul
74	210010003R0	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm	m	90,00000	35,00	3 150,00	RTS 20/ I	Kalkul
76	210810052R0	Kabel CYKY 750 V 5 x 6 mm2 pevně uložený	m	55,00000	44,00	2 420,00	Vlastní	Kalkul
78	210810051R0	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 pevně uložený	m	86,00000	43,00	3 698,00	Vlastní	Indiv
80	210800116R0	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pevně	m	118,00000	30,00	3 540,00	RTS 20/ I	Indiv
82	210800106R0	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pevně	m	156,00000	22,00	3 432,00	RTS 20/ I	Indiv
84	210800115R0	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pevně	m	19,00000	30,00	570,00	RTS 20/ I	Indiv
87	210800105R0	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pevně	m	64,00000	22,00	1 408,00	RTS 20/ I	Indiv
89	222280214R0	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	110,00000	18,00	1 980,00	RTS 20/ I	Kalkul
90	210220321RT	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	8,00000	105,00	840,00	RTS 20/ I	Indiv
92	210800004R0	Vodič CYY 6 mm2 uložený pevně	m	132,00000	15,00	1 980,00	Vlastní	Indiv
94	210802654R0	Šňůra CGTG 5 x 6 mm2 volně uložená	m	10,00000	44,00	440,00	RTS 20/ I	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	032/2020	MATEŘSKÁ ŠKOLA OKŘÍŠKY - PŘÍSTAVBA, ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM
O:	01	K.Ú. OKŘÍŠKY [709778], PARC. Č. ST. 536/1; 392/2, 392/17; 395/11; 393/1; 1359; 1360
R:	02	Silnoproudá elektroinstalace - kuchyň

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
96	210802653R0	Šňůra CGTG 5 x 4 mm2 volně uložená	m	15,00000	43,00	645,00	RTS 20/ I	Indiv
97	222323302R0	Domácí videotelefon - přeložení	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Kalkul
104	210020305R0	Žlab kabelový s příslušenstvím, 125/50 mm s víkem	m	8,00000	150,00	1 200,00	RTS 20/ I	Indiv
109	210020651R0	Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 5 kg	kus	6,00000	125,00	750,00	RTS 20/ I	Indiv
110	460680022RT	Průraz zdívkou v cihlové zdi tloušťky 30 cm do průměru 6 cm	kus	2,00000	95,00	190,00	RTS 20/ I	Indiv
111	460680021RT	Průraz zdívkou v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	1,00000	85,00	85,00	RTS 20/ I	Indiv
112	972055141R0	Vybourání otvorů stropy prefa 0,0225 m2, nad 12 cm	kus	2,00000	135,00	270,00	RTS 20/ I	Indiv
113	974031121R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	38,00000	55,00	2 090,00	RTS 20/ I	Indiv
114	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	19,00000	65,00	1 235,00	RTS 20/ I	Indiv
115	974031153R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	12,00000	70,00	840,00	RTS 20/ I	Indiv
117	dpe01	Demontáž původní elektroinstalace	hod	8,00000	350,00	2 800,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 210 Specifikace</b>						<b>62 434,45</b>		
2	35889033.AR	Chránič proudový 63/4/030	kus	3,00000	2 200,00	6 600,00	RTS 17/ I	Kalkul
3	35822002337F	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, LTN-63C-3	kus	3,00000	1 815,00	5 445,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
4	35822002334F	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, LTN-32C-3	kus	2,00000	620,00	1 240,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
5	35822002333F	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, LTN-25C-3	kus	2,00000	572,00	1 144,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
6	35822002332F	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, LTN-20C-3	kus	1,00000	525,00	525,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
7	35822002331F	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, LTN-16C-3	kus	2,00000	477,00	954,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
8	35822002313F	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus	1,00000	395,00	395,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
9	35822001015F	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	8,00000	92,00	736,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
10	svB228	B - LED svítidlo přisazené, matná ALDP mířička, 26W, 3300lm, Ra 80, UGR < 19, Uo* 0,6, IP20 1210x238x52mm	ks	1,00000	1 250,00	1 250,00	Vlastní	Indiv
23	svE40	E - Svítidlo LED průmyslové přisazené, 40W, 5500lm, 4000K, PC kryt, IP65, 1275x135x100mm	ks	3,00000	1 320,00	3 960,00	Vlastní	Kalkul

## Položkový rozpočet

S:	032/2020	MATEŘSKÁ ŠKOLA OKŘÍŠKY - PŘÍSTAVBA, ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM
O:	01	K.Ú. OKŘÍŠKY [709778], PARC. Č. ST. 536/1; 392/2, 392/17; 395/11; 393/1; 1359; 1360
R:	02	Silnoproudá elektroinstalace - kuchyň

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
24	svN3	N - Nouzové svítidlo, nástěnné, svítící při výpadku, 1 hod., LED 3W, IP20, NiMh	ks	1,00000	890,00	890,00	Vlastní	Indiv
28	3558A-06940E	Spínač střídavý zapuštěný č.6 (1), IP44, kompletní	kus	3,00000	154,00	462,00	Vlastní	Indiv
30	3558A-05940E	Přepínač sériový zapuštěný č.5, IP 44, kompletní	ks	2,00000	178,00	356,00	Vlastní	Indiv
32	5518A-2999B	Zásuvka jednonásobná 230V, 16A, IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem	ks	17,00000	164,00	2 788,00	Vlastní	Indiv
35	35811698RIP	Spínač vačkový ve skříni IP54, 400V, 25A	kus	3,00000	670,00	2 010,00	Vlastní	Indiv
37	35811698RIP	Spínač vačkový ve skříni IP54, 400V, 32A	kus	2,00000	775,00	1 550,00	Vlastní	Indiv
40	M210S2913M	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	1,00000	100,00	100,00	Vlastní	Indiv
41	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	22,00000	5,50	121,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
42	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	8,00000	9,00	72,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
43	34570442000C	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5	kus	2,00000	24,00	48,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
50	34571532R	Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 100E	kus	2,00000	57,00	114,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
52	34571524R	Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 125E	kus	3,00000	86,00	258,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
54	34562812R	Svorkovnice ekvipotenciální EPS 2 s krytem	kus	3,00000	178,00	534,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
58	34572307R	Pásky stahovací SP 250 x 4,5	100 ks	1,00000	88,00	88,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
59	34572310R	Pásky stahovací SP 380 x 4,5	100 ks	1,00000	160,00	160,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
60	34561404R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	24,00000	4,00	96,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
61	31173342R	Hmoždinka natloukáč 6 x 45 mm, 1 bal./100ks	bal	0,50000	333,00	166,50	RTS 20/ I	RTS 20/ I
62	31173370R	Hmoždinka natloukáč, nylon, 8 x 45mm	kus	70,00000	3,00	210,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
63	31141956R	Vrut záпустný 4 x 40 mm se závitem k hlavě, drážka pozidřiv	1000 ks	0,07000	1 035,00	72,45	RTS 20/ I	RTS 20/ I
64	DSM	Drobný spojovací materiál	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní	Indiv
65	34571426R	Krabice elektroinstalační plastová 8110	kus	2,00000	89,00	178,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
67	3457099951R	Kanál parapetní dutý PK 110 x 70D, délka 2m	m	6,00000	310,00	1 860,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
69	34572172R	Lišta hranatá LHD 20x20, délka 3m	m	12,00000	16,00	192,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I

## Položkový rozpočet

S:	032/2020	MATEŘSKÁ ŠKOLA OKŘÍŠKY - PŘÍSTAVBA, ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM
O:	01	K.Ú. OKŘÍŠKY [709778], PARC. Č. ST. 536/1; 392/2, 392/17; 395/11; 393/1; 1359; 1360
R:	02	Silnoproudá elektroinstalace - kuchyň

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
71	3457115964R	Trubka elektroinst. ohebná 40mm	m	40,00000	26,00	1 040,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
73	34571051R	Trubka elektroinstal. ohebná 2323/LPE-1 d 22,9 mm	m	90,00000	11,00	990,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
75	34111100R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 6 mm <sup>2</sup>	m	55,00000	68,00	3 740,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
77	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm <sup>2</sup>	m	86,00000	45,00	3 870,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
79	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	m	118,00000	28,00	3 304,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
81	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm <sup>2</sup>	m	156,00000	17,00	2 652,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
83	34111090R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	19,00000	17,00	323,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
85	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	26,00000	11,00	286,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
86	34111031R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 A x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	38,00000	11,00	418,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
88	371201305RF	Kabel FTP, Cat 5e, drát	m	110,00000	8,00	880,00	Vlastní	RTS 20/ I
91	34140966R	Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm <sup>2</sup> - drát	m	132,00000	14,00	1 848,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
93	34160166R	Šňůra těžká s Cu jádrem H07RN-F (CGTG) 5 x 6 mm <sup>2</sup>	m	10,00000	86,00	860,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
95	34160164R	Šňůra těžká s Cu jádrem H07RN-F (CGTG) 5 x 4 mm <sup>2</sup>	m	15,00000	62,00	930,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
98	553474981R	MARS žlab kabelový NKZI 50X125X0,7 mm S s integrovanou spojkou	m	8,00000	115,00	920,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
99	55347511R	MARS víko žlabu V 125, l=2 m 0,6 mm S	kus	4,00000	62,00	248,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
100	55347518R	MARS oblouk 90° NO 90X50X125 0,8 mm S	kus	1,00000	234,00	234,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
101	55347501R	MARS víko oblouku 90° NVO 90X125 0,6 mm S	kus	1,00000	58,00	58,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
102	55347518TOK	MARS koleno klesací NKO 90X50X125 0,8 mm S	kus	1,00000	200,00	200,00	Vlastní	Indiv
103	KZ40P	Přepážka v 50mm do kabelového žlabu, zinkovaná, 2m	m	8,00000	58,00	464,00	Vlastní	Indiv
105	30909301T	Šroub vratový+samojistící matice NSM 6x10 ZNCR, 1 bal/100ks	1bal	0,50000	325,00	162,50	Vlastní	Indiv
106	5531200604R	úchyt víka VU	kus	20,00000	8,50	170,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
107	28350499R	chránič hran NCH	m	1,00000	56,00	56,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
108	55347552R	MARS podpěra na stěnu NPS 125 2,0 mm ZNCR	kus	6,00000	66,00	396,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I

### Položkový rozpočet

S:	032/2020	MATEŘSKÁ ŠKOLA OKŘÍŠKY - PŘÍSTAVBA, ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM
O:	01	K.Ú. OKŘÍŠKY [709778], PARC. Č. ST. 536/1; 392/2, 392/17; 395/11; 393/1; 1359; 1360
R:	02	Silnoproudá elektroinstalace - kuchyň

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
116	58540011000	Sádra stavební šedá	kg	40,00000	9,00	360,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
125	210020922R0	Ucpávka protipožární, průchod stěnou, tl. 30 cm, 0,25x0,25m dodávka materiálu vč. montáže	ks	1,00000	950,00	950,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 215 VRN</b>						<b>25 450,00</b>		
118	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	8,00000	450,00	3 600,00	Vlastní	Indiv
119	032011T0099	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	10,00000	450,00	4 500,00	Vlastní	Indiv
120	032011T00SR	Spolupráce s revizním technikem	hod.	4,00000	450,00	1 800,00	Vlastní	Indiv
121	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	4 500,00	4 500,00	RTS 20/ I	Indiv

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

122	333120011T0	Likvidace odpadu	t	0,50000	1 500,00	750,00	Vlastní	Indiv
123	333030040T0	Revize el. zařízení	hod	12,00000	650,00	7 800,00	Vlastní	Indiv
124	210010048T0	Doprava	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>149 295,45</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	032/2020	MATEŘSKÁ ŠKOLA OKŘÍŠKY - PŘÍSTAVBA, ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM
O:	01	K.Ú. OKŘÍŠKY [709778], PARC. Č. ST. 536/1; 392/2, 392/17; 395/11; 393/1; 1359; 1360
R:	03	Hromosvod a uzemnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 200</b>		<b>Sílnoproudá elektroinstalace</b>				<b>59 992,00</b>		
<b>Díl: 205</b>		<b>Montáž</b>				<b>33 661,00</b>		
2	210220021R0	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm <sup>2</sup>	m	74,00000	35,00	2 590,00	RTS 20/ I	Indiv
4	210220022R0	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	19,00000	65,00	1 235,00	RTS 20/ I	Indiv
6	210020553T0	Drát AlMgSi, D do 8 mm na střeše	m	124,00000	85,00	10 540,00	Vlastní	Indiv
9	210220372R0	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdíva	kus	4,00000	250,00	1 000,00	RTS 20/ I	Indiv
16	210220301R0	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	48,00000	65,00	3 120,00	RTS 20/ I	Indiv
17	210220302R0	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	26,00000	85,00	2 210,00	RTS 20/ I	Indiv
22	210020341R0	Podpěra vedení na střeše	kus	84,00000	79,00	6 636,00	Vlastní	Indiv
23	210020341R0	Podpěra vedení na stěně	kus	28,00000	75,00	2 100,00	Vlastní	Indiv
30	210220231R0	Tyč jímací s upev. na střechu do 3 m, na stojan	kus	2,00000	495,00	990,00	RTS 20/ I	Kalkul
34	210220401R0	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota	kus	4,00000	15,00	60,00	RTS 20/ I	Indiv
35	210220010R0	Asfaltový nátěr zemního pásku/svorek, vč. nátěrové hmoty	m	12,00000	250,00	3 000,00	RTS 20/ I	Indiv
37	222110311R0	Koncovka teplem smrštitelná do D 30 mm	kus	6,00000	30,00	180,00	RTS 20/ I	Indiv
<b>Díl: 210</b>		<b>Specifikace</b>				<b>13 731,00</b>		
1	35441120R	Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm 1m=0,95kg	kg	70,00000	35,00	2 450,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
3	15615235R	Drát tažený pozinkovaný 11343 D 10,00 mm 1m=0,62kg	kg	12,00000	35,00	420,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
5	35444180R	Drát 8AlMgSi T/4	m	124,00000	17,00	2 108,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
7	35441830R	Úhelník ochranný OU-2 pro vodič d 6-12 mm	kus	4,00000	145,00	580,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
8	35441840R	Držák ochranného úhelníku DOU-25 do zdíva	kus	8,00000	23,00	184,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
10	35441986R	Svorka SR 2b pro pásek 30 x 4 mm	kus	12,00000	16,00	192,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
11	35441997R	Svorka SR 3b	kus	12,00000	17,00	204,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
12	35441895R	Svorka přípojovací SP kovových částí d 6-12 mm	kus	2,00000	10,00	20,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
13	35441925R	Svorka zkušební SZ pro lano d 6-12 mm	kus	4,00000	34,00	136,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I

## Položkový rozpočet

S:	032/2020	MATEŘSKÁ ŠKOLA OKŘÍŠKY - PŘÍSTAVBA, ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM
O:	01	K.Ú. OKŘÍŠKY [709778], PARC. Č. ST. 536/1; 392/2, 392/17; 395/11; 393/1; 1359; 1360
R:	03	Hromosvod a uzemnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
14	35441885R	Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm	kus	30,00000	8,00	240,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
15	35441850R	Svorka univerzální SU	kus	12,00000	11,00	132,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
18	279 110	Držák vedení s lepicím páskem DEHNSnap, základna umělá hmota pr. 67mm, výška podpěry 36mm	ks	64,00000	12,00	768,00	Vlastní	Indiv
19	35441542R	Podpěra vedení na ploché stř. plast. štěrku PV 21-c + násavec a víčko	kus	20,00000	3,00	60,00	RTS 20/ I	RTS 17/ I
20	200 601	Hmoždinka spirálová do tvrzených pěnových desek dlouhé provedení, hloubka ukotvení 85mm, materiál PA	ks	8,00000	39,00	312,00	Vlastní	Indiv
21	273 742	Držák vedení pro zateplovací systémy, příložka se dvěma šrouby M6, pevné uchycení vedení, FeZn vč. vrutu a hmoždinky	ks	28,00000	45,00	1 260,00	Vlastní	Indiv
24	V545	Podstavec betonový PB19	ks	1,00000	198,00	198,00	Vlastní	Indiv
25	V540	Pryžová podložka podstavce PB19	ks	1,00000	45,00	45,00	Vlastní	Indiv
26	35441040R	Tyč jímací JR 2,0 2000 mm bez osazení	kus	1,00000	246,00	246,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
27	35441312R	Stříška ochranná OS horní d 20 mm	kus	2,00000	40,00	80,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
28	SJ3	Stojan pro jímací tyč - kompletní sestava	ks	1,00000	2 850,00	2 850,00	Vlastní	Kalkul

1 ks stojan pro jímací tyč SJ  
3 ks podstavec betonový PB 19  
3 ks podložka gumová podl. PB19  
1 ks objímka jímací tyče OJ  
3 ks očnice lanová 3mm  
6 ks lanová svorka LS5  
10 m lanko nerezové 3mm  
3 ks napínací šroub NS

29	35441040R3	Tyč jímací JR 3,0 3000 mm bez osazení	kus	1,00000	368,00	368,00	Vlastní	Indiv
31	35441860R	Svorka SJ 1 k jímací tyči	kus	2,00000	27,00	54,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
32	35441846T01	Štítek označovací plastový na svod - číselný	kus	4,00000	4,00	16,00	Vlastní	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	032/2020	MATEŘSKÁ ŠKOLA OKŘÍŠKY - PŘÍSTAVBA, ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM
O:	01	K.Ú. OKŘÍŠKY [709778], PARC. Č. ST. 536/1; 392/2, 392/17; 395/11; 393/1; 1359; 1360
R:	03	Hromosvod a uzemnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
33	35441846T02	Štítek označovací plastový na svod - symbol zemnicí páska	kus	4,00000	4,00	16,00	Vlastní	Indiv
36	562889991003	Trubice smršťovací d 17 x 1000 m	kus	6,00000	132,00	792,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
<b>Díl: 215 VRN</b>						<b>12 600,00</b>		
38	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	4,00000	450,00	1 800,00	Vlastní	Indiv
39	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	hod	8,00000	450,00	3 600,00	RTS 20/ I	Indiv
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.								
40	333030040T00	Revize el. zařízení	hod	8,00000	650,00	5 200,00	Vlastní	Indiv
41	210010048T00	Doprava	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>59 992,00</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S:	032/2020	MATEŘSKÁ ŠKOLA OKŘÍŠKY - PŘÍSTAVBA, ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM
O:	01	K.Ú. OKŘÍŠKY [709778], PARC. Č. ST. 536/1; 392/2, 392/17; 395/11; 393/1; 1359; 1360
R:	04	Slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 300</b>	<b>Slaboproudá elektroinstalace</b>					<b>159 886,00</b>		
<b>Díl: 305</b>	<b>Montáž</b>					<b>72 754,00</b>		
1	210190121R0	Montáž rozvaděče do 50 kg	kus	1,00000	850,00	850,00	RTS 18/ I	Indiv
4	M22ZDR2KM	Zámek ke dneřím rozvaděče - montáž	ks	1,00000	50,00	50,00	Vlastní	Indiv
6	M22VP191U5I	19" vyvazovací panel výšky 1U - montáž	ks	2,00000	95,00	190,00	Vlastní	Indiv
8	M22CW3DPR	Panel napájecí, 19" - montáž	ks	1,00000	95,00	95,00	Vlastní	Indiv
10	222290971R0	Patch panel	kus	1,00000	125,00	125,00	RTS 20/ I	Kalkul
12	220880056R0	Montáž 19" switch	kus	1,00000	125,00	125,00	Vlastní	Indiv
13	220300532R0	Ukončení kabelu 4 P v kabelovém objektu	kus	27,00000	55,00	1 485,00	RTS 20/ I	Indiv
15	210140751R0	Montáž propojovacího kabelu v dat. skříní	kus	24,00000	55,00	1 320,00	Vlastní	Indiv
16	210192722R0	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	72,00000	15,00	1 080,00	RTS 20/ I	Indiv
17	220890301R0	Oživení a přezkoušení datové sítě	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00	Vlastní	Indiv
24	222290007R0	Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	7,00000	125,00	875,00	RTS 20/ I	Kalkul
25	222290005R0	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	5,00000	115,00	575,00	RTS 20/ I	Kalkul
27	222301101R0	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	32,00000	5,00	160,00	RTS 20/ I	Indiv
30	210950101RT	Štítek označovací na kabel včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	54,00000	15,00	810,00	RTS 20/ I	Indiv
32	222280215R0	Kabel UTP kat.6 pevně	m	762,00000	18,00	13 716,00	Vlastní	Kalkul
34	222280214R0	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	68,00000	20,00	1 360,00	RTS 20/ I	Kalkul
36	222280102R0	JYSTY do 2x2x0.8 mm pod omítkou	m	45,00000	20,00	900,00	RTS 20/ I	Kalkul
38	210010003R0	Trubka ohebná pod omítku, 20 mm	m	290,00000	35,00	10 150,00	Vlastní	Indiv
40	210010005R0	Trubka ohebná pod omítku, 40 mm	m	65,00000	40,00	2 600,00	RTS 20/ I	Indiv
44	210010301R0	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	12,00000	32,00	384,00	RTS 20/ I	Indiv
45	210010321R0	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	8,00000	32,00	256,00	RTS 20/ I	Indiv
46	220260111R0	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	10,00000	5,00	50,00	RTS 20/ I	Indiv
47	973031616R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 10x10x5cm	kus	20,00000	45,00	900,00	RTS 20/ I	Indiv
48	210010322R0	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	2,00000	39,00	78,00	RTS 20/ I	Indiv
49	973031619R0	Vysekání kapes zeď cih., krabice 15x15x10cm	kus	2,00000	55,00	110,00	RTS 20/ I	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	032/2020	MATEŘSKÁ ŠKOLA OKŘÍŠKY - PŘÍSTAVBA, ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM
O:	01	K.Ú. OKŘÍŠKY [709778], PARC. Č. ST. 536/1; 392/2, 392/17; 395/11; 393/1; 1359; 1360
R:	04	Slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
51	220260006R0	Krabice KO 100 ve zdi v připraveném lůžku	kus	2,00000	115,00	230,00	RTS 20/ I	Indiv
53	220260007R0	Krabice KO 125 ve zdi v připraveném lůžku	kus	2,00000	125,00	250,00	RTS 20/ I	Indiv
55	220260008R0	Krabice KT 250 ve zdi v připraveném lůžku	kus	1,00000	150,00	150,00	RTS 20/ I	Indiv
56	220260113R0	Odvíčkování a zavíčk. krabice, víčko na 4 šrouby	kus	5,00000	5,00	25,00	RTS 20/ I	Indiv
57	973031324R0	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	5,00000	65,00	325,00	RTS 20/ I	Indiv
61	222260607R0	Lišta vkladací LV 40x40, na úchyt.body,zavíčkování	m	27,00000	35,00	945,00	RTS 20/ I	Indiv
63	222260603R0	Lišta vkladací 20x20, na úchyt.body, zavíčkování	m	9,00000	35,00	315,00	RTS 20/ I	Indiv
65	222170101R0	Vyhotovení protokolu o měření metal. míst. kabelů	hod	6,00000	450,00	2 700,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
67	220711601R0	Programování ústředny EZS	hod	6,00000	590,00	3 540,00	Vlastní	Indiv
68	220890301R0	Oživení a přezkoušení EZS - rozšíření stávajícího systému	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00	Vlastní	Indiv
69	M22IOSZ0019	Zaškolení obsluhy, funkční zkouška EZS, vypracování protokolu	kpl	1,00000	850,00	850,00	Vlastní	Indiv
71	220280511R0	Kabel SYKFY 5 x 2 x 0,5 uložený pevně	m	282,00000	20,00	5 640,00	RTS 20/ I	Indiv
72	220300532R0	Ukončení kabelu 5 P v kabelovém objektu - ústředna EZS	kus	3,00000	55,00	165,00	Vlastní	Indiv
74	222325001R0	Detektor PIR na předem připravené úchytné body	kus	13,00000	350,00	4 550,00	RTS 20/ I	Indiv
76	220711308R0	Montáž magnetického spínače - dveřní, okenní	kus	1,00000	290,00	290,00	RTS 20/ I	Kalkul
85	222323321R0	Tlačítkové tablo do zdi (do 9 tlač.el.vrát.)	kus	1,00000	950,00	950,00	RTS 20/ I	Kalkul
86	220800031R0	Montáž zámku elektromagnetického	kus	1,00000	850,00	850,00	RTS 20/ I	Kalkul
87	222323312R0	Video distributor, do krabice	kus	1,00000	390,00	390,00	RTS 20/ I	Kalkul
88	222323311R0	Systémový zdroj, do rozvaděče	kus	1,00000	290,00	290,00	RTS 20/ I	Kalkul
89	222323302R0	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus	2,00000	450,00	900,00	RTS 20/ I	Kalkul
90	220260231R0	Montáž minirozvaděče, boxu na zeď	kus	1,00000	350,00	350,00	RTS 20/ I	Kalkul
91	460680023RT	Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 45 cm do průměru 6 cm	kus	1,00000	110,00	110,00	RTS 20/ I	Indiv
92	460680022RT	Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 30 cm do průměru 6 cm	kus	8,00000	95,00	760,00	RTS 20/ I	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	032/2020	MATEŘSKÁ ŠKOLA OKŘÍŠKY - PŘÍSTAVBA, ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM
O:	01	K.Ú. OKŘÍŠKY [709778], PARC. Č. ST. 536/1; 392/2, 392/17; 395/11; 393/1; 1359; 1360
R:	04	Slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
93	460680021RT	Průraz zdívelem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	6,00000	85,00	510,00	RTS 20/ I	Indiv
94	972055141R0	Vybourání otvorů stropy prefa 0,0225 m2, nad 12 cm	kus	3,00000	135,00	405,00	RTS 20/ I	Indiv
95	974031121R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	92,00000	55,00	5 060,00	RTS 20/ I	Indiv
96	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	16,00000	65,00	1 040,00	RTS 20/ I	Indiv
97	974031153R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	6,00000	70,00	420,00	RTS 20/ I	Indiv
<b>Díl: 310 Specifikace</b>						<b>69 932,00</b>		
2	M21DW18605	Nástěnný jednodílný rozvaděč, 18U (990mm), hloubka 495mm, 600x495	ks	1,00000	3 494,00	3 494,00	Vlastní	Indiv
3	M22ZDR2K	Zámek ke dneřím rozvaděče FAB, 2 klíče	ks	1,00000	150,00	150,00	Vlastní	Indiv
5	M22VP191U5	19" vyvazovací panel výšky 1U, 5x kovové oko	ks	2,00000	210,00	420,00	Vlastní	Indiv
7	M22CW3DPR	Panel napájecí, 6x230V, 19", 2U přepětová ochrana, ČSN	ks	1,00000	558,00	558,00	Vlastní	Indiv
9	371201011R	Patch panel 19" Patch panel 24x RJ45, přímý, CAT6, STP	kus	1,00000	1 960,00	1 960,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
11	CRS226-24G-	switch 24 port, cat. 6	ks	1,00000	2 980,00	2 980,00	Vlastní	Indiv
14	H6GSG00K6	Propojovací kabel Cat.6, 2xRJ45, délka 0,5m	ks	24,00000	24,00	576,00	Vlastní	Indiv
18	M22KZK01	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem; b. bílá	ks	12,00000	54,00	648,00	Vlastní	Indiv
19	M21MN002	Maska nosná s 2 otvory pro 2 zásuvky RJ45; b. černá	ks	7,00000	23,00	161,00	Vlastní	Indiv
20	M21MN002T1	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá	ks	5,00000	23,00	115,00	Vlastní	Indiv
21	371205023R	Modul RJ45, Cat6, stíněný	kus	19,00000	72,00	1 368,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
22	34536700R	Rámeček pro zásuvky	kus	12,00000	25,00	300,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
23	M210S2913M	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	0,50000	100,00	50,00	Vlastní	Indiv
26	371205051R	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	32,00000	7,00	224,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I

## Položkový rozpočet

S:	032/2020	MATEŘSKÁ ŠKOLA OKŘÍŠKY - PŘÍSTAVBA, ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM
O:	01	K.Ú. OKŘÍŠKY [709778], PARC. Č. ST. 536/1; 392/2, 392/17; 395/11; 393/1; 1359; 1360
R:	04	Slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
28	34572302R	Pásky stahovací SP 140 x 3,5	100 ks	1,00000	59,00	59,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
29	34572307R	Pásky stahovací SP 250 x 4,5	100 ks	2,00000	88,00	176,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
31	371201305R	Kabel UTP, Cat6, drát	m	762,00000	7,50	5 715,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
33	371201303RF	Kabel FTP dvojitý plášť FTP 5e	m	68,00000	8,00	544,00	Vlastní	Kalkul
35	341350212R	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	45,00000	9,00	405,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
37	345710541R	Trubka elektroinstal. ohebná 2320/LPE-1	m	290,00000	11,00	3 190,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
39	345710674R	Trubka elektroinstal. ohebná d.40, pod omítku	m	65,00000	26,00	1 690,00	RTS 17/ I	Kalkul
41	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	12,00000	5,50	66,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
42	34571519R	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	8,00000	9,00	72,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
43	345704420000	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5	kus	2,00000	24,00	48,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
50	34571532R	Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 100E	kus	2,00000	57,00	114,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
52	34571524R	Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 125E	kus	2,00000	86,00	172,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
54	34571544R	Krabice rozvodná s víčkem KT 250	kus	1,00000	271,00	271,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
58	sd2kop	Držák kabelů skupinový SD2	ks	75,00000	16,00	1 200,00	Vlastní	Indiv
59	34572320R	Příchytka stahovacího pásku - pro upevnění hmoždinkou do zdi 1bal = 100ks	1bal	2,50000	90,00	225,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
60	34572177R	Lišta hranatá LHD 40x40, délka 3m	m	27,00000	44,00	1 188,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
62	34572172R	Lišta hranatá LHD 20x20, délka 3m	m	9,00000	16,00	144,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
64	DSM	Drobný spojovací materiál	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní	Indiv
66	31173342R	Hmoždinka natloukácí 6 x 45 mm, 1 bal./100ks	bal	3,00000	333,00	999,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
70	34121050R	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 5 x 2 x 0,50 mm	m	282,00000	7,00	1 974,00	RTS 20/ I	Indiv
73	M22PIR12009	PIR detektor pohybu, půlkulová čočka, dosah vějíř 12m.	ks	13,00000	355,00	4 615,00	Vlastní	Indiv
75	M22DMK0010	Dveřní magnetický kontakt	ks	1,00000	85,00	85,00	Vlastní	Indiv
77	4004003638	Zvonekové tablo MELODY: 6 tlačítek + bezkontaktní otvírač dveří + KAMERA (2M) - Do rámků	ks	1,00000	13 972,00	13 972,00	Vlastní	Kalkul

## Položkový rozpočet

S:	032/2020	MATEŘSKÁ ŠKOLA OKŘÍŠKY - PŘÍSTAVBA, ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM
O:	01	K.Ú. OKŘÍŠKY [709778], PARC. Č. ST. 536/1; 392/2, 392/17; 395/11; 393/1; 1359; 1360
R:	04	Slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<p style="color: green;">ZAŘÍZENÍ: Zvukové tablo 6 tlačítek (elektronický vratný) + BOD + KAMERA            SYSTÉM: Digitální systém            MAX. POČET ÚČASTNÍKŮ 6            KOMUNIKACE: Audio/Video            VOLBA ÚČASTNÍKA: Tlačítka - přímá volba            PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM: Ano: Bezkontaktní otevírač dveří            DESIGN / PROVEDENÍ: DO ZDI / ANTIVANDAL bezpečnostní</p>								
78	4002100052	Montážní krabice pro dvoumodulová zvuková tabla v rámku (2M) pro montáž do zdi	ks	1,00000	662,00	662,00	Vlastní	Kalkul
79	38229006R	Zámek elektrický	kus	1,00000	949,00	949,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
80	4004001366	Modul: Spínač kamery DIN 2M, 15V DC, 90x35x64 mm (VxŠxH)	ks	1,00000	649,00	649,00	Vlastní	Kalkul
81	4004005623	Distributor: ARK / RJ45 - aktivní rozbočovač audio/video signálu, 20mA / 15V DC	ks	1,00000	2 304,00	2 304,00	Vlastní	Kalkul
82	4005000377	Spínaný síťový zdroj NM 60-15V/4A, DUO Standard / MELODY, el. pojistka, DIN4M	ks	1,00000	1 040,00	1 040,00	Vlastní	Kalkul
83	4004004241	Domovní videotelefon Verona VIDEO - systém MELODY (polykarbonát), 6 tlačítek - informace v popisu nástěnný	ks	2,00000	5 035,00	10 070,00	Vlastní	Kalkul
84	357161603R	Rozvodnice plastová RNG-2N28	kus	1,00000	565,00	565,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
98	585400110000	Sádra stavební šedá	kg	35,00000	9,00	315,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
104	210020922R0	Ucpávka protipožární, průchod stěnou, tl. 30 cm, 0,25x0,25m dodávka materiálu vč. montáže	ks	1,00000	950,00	950,00	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 315 VRN</b>						<b>17 200,00</b>		
99	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	8,00000	450,00	3 600,00	Vlastní	Indiv
100	032011T0099	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	8,00000	450,00	3 600,00	Vlastní	Indiv
101	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00	RTS 20/ I	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	032/2020	MATEŘSKÁ ŠKOLA OKŘÍŠKY - PŘÍSTAVBA, ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM
O:	01	K.Ú. OKŘÍŠKY [709778], PARC. Č. ST. 536/1; 392/2, 392/17; 395/11; 393/1; 1359; 1360
R:	04	Slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.								
102	333120011T0	Likvidace odpadu	t	0,50000	1 000,00	500,00	Vlastní	Indiv
103	210010048T0	Doprava	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00	Vlastní	Indiv
105	941955004R0	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>							<b>159 886,00</b>		
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

Zakázka: **MATEŘSKÁ ŠKOLA OKŘÍŠKY, PŘÍSTAVBA - D.1.4.f Plynová odběrná zařízení**

Místo **k.ú. Okříšky, parc. č. 536/1, 675 21 Okříšky**

Objednatel: **Městys Okříšky**  
**Jihlavská 1**  
**675 21 Okříšky**

IČ: **00290050**  
DIČ:

Zhotovitel: **ORDYS s.r.o.**  
**Ke Mlýnu 190**  
**377 01 Jindřichův Hradec**

IČ: **05006309**  
DIČ: **CZ05006309**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			3 152,00
PSV			23 280,52
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>26 432,52</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>26 432,52</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>5 550,83</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem s DPH** **31 983,35 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne **17.06.2020**

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele Za objednatele

Popis rozpočtu: -

1) Na potrubí vnitřního plynu je započítáno 20% délky jako přírážka na tvarovky.

2) Ve výkazu výměr nejsou započítány práce na výměně plynoměru.

3) Nedílnou součástí tohoto výkazu výměr (rozpočtu) je projektová dokumentace!!! Nelze provést cenovou nabídku bez porovnání s projektovou dokumentací.

4) Položky kde není uvedeno jinak jsou v cenové soustavě RTS.



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
97	Prorážení otvorů	HSV			3 152,00
723	Vnitřní plynovod	PSV			22 282,60
783	Nátěry	PSV			997,92
Cena celkem					26 432,52

## Položkový rozpočet

S:	MATEŘSKÁ ŠKOLA OKŘÍŠKY, PŘÍSTAVBA - D.1.4.f Plynová odběrná zařízení
O:	k.ú. Okříšky, parc. č. 536/1, 675 21 Okříšky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 97		Prorážení otvorů				3 152,00
1	970031080R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 80 mm 0,6+0,5	m	1,10000 1,10000	2 400,00	2 640,00
2	970051035R00	Vrtání jádrové do ŽB d 35-39 mm	m	0,30000	1 650,00	495,00
3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,05000	220,00	11,00
4	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 5*0,05	t	0,25000 0,25000	24,00	6,00
Díl: 723		Vnitřní plynovod				22 282,60
5	723120202R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 15 1+0,5 0,2*1,5	m	1,80000 1,50000 0,30000	265,00	477,00
6	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25 2+2,1 0,2*4,1	m	4,92000 4,10000 0,82000	360,00	1 771,20
7	723120206R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 40 2,2+3,5+1+2,5+1 0,2*10,2	m	12,24000 10,20000 2,04000	460,00	5 630,40
8	723110204R00	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 25	m	0,40000	360,00	144,00
9	723110208R00	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 65 0,5+0,7	m	1,20000 1,20000	550,00	660,00
10	551310012R	Kohout kulový plyn 1/2" páčka	kus	1,00000	190,00	190,00
11	551310014R	Kohout kulový plyn 1" páčka	kus	1,00000	390,00	390,00
12	551310016R	Kohout kulový plyn 6/4" páčka	kus	1,00000	690,00	690,00
13	723239101R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 1/2	kus	1,00000	68,00	68,00
14	723239103R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 1	kus	1,00000	88,00	88,00
15	723239105R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 6/4	kus	1,00000	125,00	125,00
16	42243411.MR	Regulátor tlaku plynu Francel B 25	kus	1,00000	2 450,00	2 450,00
17	723239211R00	Montáž regulátoru středotl. jednod. závitového	soubor	1,00000	350,00	350,00
18	3	Hadice flexi plyn 300 mm DN25, FF 6/4" <span style="color: green;">Není obsaženo v databázi RTS, cenová soustava vlastní</span>	kus	1,00000	680,00	680,00
19	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00
20	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí 1,8+4,92+12,24	m	18,96000 18,96000	25,00	474,00
21	1	Revize vnitřního plynovodu	kpl	1,00000	4 000,00	4 000,00
22	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50 8+4+6+2	m	20,00000 20,00000	65,00	1 300,00
23	723160831R00	Demontáž rozpěrky přípojek plynoměru, G 1	kus	1,00000	95,00	95,00
24	723160804R00	Demontáž přípojek k plynoměru, závitových G 1	pár	1,00000	150,00	150,00
25	723230801R00	Demontáž středotlakého regulátoru - jednod. řada	soubor	1,00000	150,00	150,00
26	998723102R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	t	0,40000	1 000,00	400,00
Díl: 783		Nátěry				997,92
27	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x 1,8+4,92+12,24+0,7+0,5 0,1*20,16	m	22,17600 20,16000 2,01600	45,00	997,92

