



MUKRP004IJER

11000/SML/000557/KM/2021

Smlouva o dílo

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník, v platném znění

Objednatel**Město Kravaře****Sídlo: Náměstí 43, 747 21 Kravaře****IČ: 00300292**Oprávněná osoba ve věcech smluvních: **Mgr. Monika Brzesková**

Oprávněná osoba ve věcech technických:

TDS: [REDACTED]

Bankovní spojení: **Česká spořitelna**Číslo účtu: **1846631329/0800**

dále jen „Objednatel“

a

Zhotovitel

Zhotovitel: MIBORO s.r.o.
Zapsaný: v Obchodním rejstříku vedeném u krajského soudu v **Ostravě** oddíl C vložka 23749
Sídlo: 28. října 3388/111, Ostrava 70200
IČ: 25871986
DIČ: CZ25871986
Bankovní spojení: **MONETA Money Bank**
Číslo účtu: **55586555/0600**
Zastoupen: **Jednatel Martinem Slaninou, prokura Tomáš Hnilka**
Kontaktní osoba ve věcech smluvních: **Tomáš Hnilka**
Kontaktní osoby ve věcech technických: **Martin Slanina**

dále jen „Zhotovitel“

Objednatel a Zhotovitel společně dále jen „smluvní strany“.

Článek I. Předmět smlouvy**DOHODNUTÝ PŘEDMĚT PLNĚNÍ ZHOTOVITELE (DÍLO)****1.1. Předmětem plnění Zhotovitele je komplexní provedení stavby:**

Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele kompletní dílo, kterým je zhotovení stavby, provedení stavebních prací včetně všech pomocných prací a prací technicky náležitých k řádnému a kvalitnímu provedení díla, jakož i souvisejících dodávek a služeb s názvem

„Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře“,

podle

projektové dokumentace (dále jen projekt – Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře, Vypracoval [REDACTED], duben 2020).

1.2. Předmět díla dále tvoří:

- o Provedení veškerých předepsaných zkoušek včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě apod. a jejich předání zadavateli ve 2 vyhotoveních;

Doklady o provedení předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě, atd. doloží Zhotovitel při předání a převzetí díla.

- o Celkový úklid díla před předáním a převzetím;
Celkový úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčištění díla před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany Objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací a uvedení okolí stavby do stavu podle zadávací dokumentace (pokud je okolí stavby řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou dokumentací řešeny).

- 1.3.** Všechny výkony Zhotovitele uvedené v článcích 1.1. – 1.2. budou provedeny v rozsahu a podle:
- o podmínek veřejné zakázky (zadávací dokumentace, se kterou byl zhotovitel seznámen v rámci zadávacího řízení);
 - o projektové dokumentace;
 - o položkového rozpočtu – výkazu výměr, zpracovaného projektantem jako součást zadávací dokumentace, oceněného Zhotovitelem (dále jen rozpočet);
 - o nabídky Zhotovitele předložené Objednateli Zhotovitelem jako uchazečem v zadání veřejné zakázky (dále jen nabídka)

Uvedený rozpočet, projektová dokumentace, zadávací dokumentace a nabídka jsou nedílnou součástí této smlouvy, přičemž předmětem plnění Zhotovitele (dílem) se pro účely této smlouvy rozumí souhrn všech prací, dodávek a souvisejících služeb, jak je vymezuje výše uvedená zadávací dokumentace, včetně veškerých prací a dodávek nezbytných pro kvalitní zhotovení díla.

Smluvní strany výslovně stanovují, že vše, co je uvedeno v článcích 1.1. – 1.3. tvoří předmět díla podle této smlouvy. Dále bude pro účely této smlouvy takto specifikovaný předmět díla označován jako dílo.

- 1.4.** Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě stanovené technickými specifikacemi a uživatelskými standardy, které jsou součástí zadávací dokumentace.
- 1.5.** Objednatel se zavazuje k převzetí díla a k zaplacení ceny za dílo za podmínek dále v této smlouvě uvedených.
- 1.6.** Vůle smluvních stran je vyjádřena v dále uvedených dokumentech a podkladech:
- vlastní text této smlouvy o dílo;
 - projektová dokumentace,
 - rozpočet;
 - zadávací dokumentace;
 - nabídka;
 - protokol o předání a převzetí staveniště;
 - seznam poddodavatelů.

Článek II. Doba plnění

2.1. DOHODNUTÁ DOBA PLNĚNÍ (TERMÍNY)

Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo v těchto termínech:

2.1.1. předání a převzetí staveniště

1. 10. 2021

2.1.2. zahájení provádění díla

V následujícím dni ode dne předání a převzetí staveniště.

2.1.3. řádné ukončení a předání díla:

Nejpozději do 31. 5. 2023

- 2.2.** V případě omezení postupu prací vlivem nepříznivých klimatických podmínek, které prokazatelně brání provádění díla, si objednatel vyhrazuje právo přerušit dobu plnění, a to nejvýše o dobu jejich trvání. Za tímto účelem bude se zhotovitelem jednáno o možnosti přerušování doby plnění. Omezení postupu prací dle tohoto odstavce bude posuzováno ve vztahu k možnosti provádění díla dle předepsaných technologických postupů. Doba, na kterou se přerušuje doba plnění, bude zahájena zápisem do stavebního deníku a ukončena výzvou objednatel k opětovnému zahájení prací, uvedenou ve stavebním deníku. Oba tyto zápisy ve stavebním deníku musí být odsouhlaseny a podepsány osobou oprávněnou jednat ve věcech realizace stavby. Přerušování doby plnění sjednané výše uvedeným způsobem není nutno upravit dodatkem ke smlouvě.

Obdobně lze upravit termín plnění dle odst. 1 tohoto článku i pro případné omezení postupu prací z důvodu realizace přeložek inženýrských sítí souvisejících se stavbami realizovanými jinými subjekty na základě samostatných smluv mezi objednatelem a vlastníky (provozovateli) dotčených inženýrských sítí anebo z jiných objektivních důvodů, které prokazatelně brání provádění díla (např. koordinace s jinými stavbami nebo společenskými akcemi, apod.).

Článek III. Místo plnění

- 3.1.** Místo realizace: Petra z Kravař 3165/9, 747 21 Kravaře, parc. č. 2568/1, 2568/2, 2568/4, 2571, 2579/1 v katastrálním území – Kravaře ve Slezsku.
- 3.2.** Zhotovitel prohlašuje, že se před podáním nabídky seznámil se všemi okolnostmi a veškerými technickými, kvalitativními a jinými podmínkami, v daném místě a čase nezbytnými pro realizaci díla, které mohl nebo měl při vynaložení veškeré odborné péče předpokládat, a které mohou mít vliv na cenu nabídky a dobu realizace díla, a to včetně podmínek na staveništi. Tyto skutečnosti Zhotovitel zahrnul do cenové nabídky a rozpočtu, který byl zpracován jako zaručený a úplný. Veškeré materiály, suroviny a dodávky potřebné k realizaci díla dle této smlouvy zajišťuje Zhotovitel a jejich cena je zahrnuta v celkové ceně díla. Součástí díla je rovněž odklizení sutí, vybouraných materiálů a odpadů, jejich uložení na skládce, což bude potvrzeno předložením příslušných dokladů z této skládky a potvrzením stavebního dozoru, a náklady na spotřebované energie (voda, plyn, elektřina, atd.).
- 3.3.** Zhotovitel prohlašuje, že po řádné a důkladné prohlídce místa staveniště nezjistil, že by při provádění díla měla vyvstát potřeba jakýchkoli činností do rozpočtu nezahrnutých a současně konstatuje, že neexistují okolnosti a není potřeba činností, které nejsou předvídatelné v době uzavření smlouvy.

Článek IV. Cena díla

Cena díla, jehož předmět a rozsah jsou vymezeny v článku I. této smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran ve smyslu ustanovení §2 a následujících zákona č. 526/1990 Sb. ve znění pozdějších předpisů jako cena nejvýše přípustná takto:

- 4.1.** Cena díla uvedeného v článku I. této smlouvy činí bez daně z přidané hodnoty

24.629.753,43 Kč

- 4.2.** Daň z přidané hodnoty v sazbě 21 % činí z ceny díla uvedené v článku 4.1. částku

5.172.248,22 Kč

- 4.3.** Dohodnutá celková cena díla (součet ceny uvedené v člancích 4.1. + 4.2.) činí včetně daně z přidané hodnoty celkem

CELKEM 29.802.001,65 Kč

(slovy: dvacetdevětmilionu osm set dvatisíc jednákoruna česká a šedesát pět haléřů).

- 4.4.** V předchozích odstavcích toho článku uvedená cena díla se sjednává jako cena pevná a nepřekročitelná (platná po celou dobu provádění díla až do jeho dokončení a předání, zahrnující veškeré náklady Zhotovitele na realizaci díla včetně dopadů změn cenové úrovně až do skutečného data předání tohoto díla a která nepřevyšuje nabídkovou cenu Zhotovitele, s níž se ucházel o tuto veřejnou zakázku. Kalkulace ceny byla provedena podle zadávací dokumentace. Zhotovitel potvrzuje, že cena díla obsahuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla, veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením díla včetně veškerých rizik a vlivů (včetně inflačních) během provádění díla, včetně (nikoliv však pouze) nákladů na zařízení staveniště a jeho provoz, dodávky elektřiny, vodného a stočného, odvozu a likvidace odpadů, poplatků za skládky, nákladů na uzavírky komunikací a povolení veřejného užívání komunikací, nákladů na používání strojů, služeb, střežení staveniště, úklidu staveniště a přilehlých ploch, dopravního značení, nákladů na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek, veškerých správních poplatků, nákladů na schvalovací řízení, převod práv,

pojištění, bankovních záruk, daní, cel, správních poplatků, poplatků za zábor veřejných ploch, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků, náklady na účast, přesazení zeleně, provedení sond, vytýčení inženýrských sítí, vytýčení stavby, provizorní rozvody, zimní opatření, šetrné odstranění, demontáž a náhrada škod majetku třetích osob, apod.

- 4.5.** Cena díla byla ustanovena na základě položkového rozpočtu, který je daný bez výhrad a zaručeně úplný, ustanovení dle § 2622 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, se nepoužije, a proto Objednatel předem a písemně neodsouhlasené změny ceny Zhotovitelem provedených prací, výkonů nebo dodávek materiálu a výrobků, nemohou být Zhotovitelem vůči Objednateli nárokovány. Zhotovitel na sebe bere nebezpečí změny okolností.
- 4.6.** Smluvní strany se dohodly, že cena díla může být změněna pouze v těchto případech:
- pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty;
 - objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
- 4.7.** V případě změn představující víceprací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna stanovena na základě:
- a) jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu nebo
 - b) jednotkové ceny v obecně dostupné cenové soustavě RTS 2021/1,
- a to vždy cenou, která je dle bodu a) a b) tohoto odstavce nižší.
- 4.8.** V případě změn představující méněprací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna stanovena na základě jednotkové ceny dané v položkovém rozpočtu.
- 4.9.** V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude změna stanovena na základě jednotkové ceny v obecně dostupné cenové soustavě RTS z roku 2021/1 poníženo o 10%.
- 4.10.** Ocenění případných dodatečných stavebních prací bude uvedeno ve shodné struktuře a formátu jako položkový rozpočet stavby.

Článek V. Platební podmínky

- 5.1.** Objednatel neposkytuje zálohy na provádění díla. Platby budou prováděny na základě měsíční fakturace na základě soupisu skutečně provedených a odsouhlasených prací. Nedílnou součástí faktury musí být soupis objednatel a technickým dozorem potvrzených provedených prací (bez tohoto soupisu je daňový doklad neplatný). Veškeré doklady prokazující oprávněnost fakturace Zhotovitele předá Zhotovitel TDI vždy ve třech vyhotoveních, která budou sloužit výhradně pro potřeby Objednatel. Splatnost faktur je 30 kalendářních dní ode dne jejich doručení Objednateli.
- 5.2.** Objednatel proplatí konečnou fakturu po předání díla bez vad a nedodělků.
- 5.3.** Faktura Zhotovitele musí obsahovat minimálně tyto náležitosti:
- číslo smlouvy
 - číslo faktury
 - den vystavení a den splatnosti faktury, datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - název, sídlo, IČ, DIČ Objednatel a Zhotovitel
 - označení banky a číslo účtu Zhotovitel
 - označení díla
 - identifikaci Zhotovitel podle Obchodního nebo Živnostenského rejstříku
 - celkový soupis provedených prací (vycházející z rozpočtu) :
 - ⇒ počet měrných jednotek provedených v průběhu etapy, na který je vystavena faktura Zhotovitel
 - soupis provedených prací, který bude Zhotovitel předkládat TDS ke kontrole před vystavením faktury, bude předložen TDS v tištěné podobě a formou výstupu z rozpočtového softwaru, který bude ve shodné struktuře a formátu jako byl smluvní rozpočet stavby.
 - razítko a podpis oprávněné osoby Zhotovitel
 - číslo projektu stanovené poskytovatelem dotace
- 5.4.** Bude-li faktura obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti uvedené v článcích 5.1. a 5.3. této smlouvy, je Objednatel oprávněn ji do data splatnosti vrátit Zhotoviteli. Po opravě faktury předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v článku 5.1. této smlouvy. Rovněž tak zjistí-li Objednatel před úhradou faktury u provedených prací vady, je oprávněn Zhotoviteli fakturu vrátit. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti Zhotovitel za

vadu předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v článku 5.1. této smlouvy.

- 5.5. Faktura kromě údajů uvedených v článku 5.3. bude obsahovat celkovou cenu bez DPH a s DPH s uvedením procentní výše DPH.
- 5.6. V případě uplatnění smluvní pokuty podle článku XIV. této smlouvy bude smluvní pokuta započítána na splatnou fakturu.
- 5.7. Objednatel, který zdanitelná plnění přijímá, vystupuje u daného plnění jako osoba povinná k dani a u plnění bude uplatněn režim přenesená daňová povinnost dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Článek VI. Bankovní záruky

6.1. Zhotovitel se zavazuje objednateli poskytnout dle níže uvedených podmínek tyto bankovní záruky:

- a) Bankovní záruka č. 1 - za řádné provedení díla.
 - b) Bankovní záruka č. 2 - za kvalitu díla.
- 6.2. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne uzavření této smlouvy předloží bankovní záruku za řádné provedení díla (tj. zejména za dodržení smluvních podmínek a doby plnění díla) ve výši odpovídající 5% z celkové ceny díla včetně DPH, tj. ve výši 1.490.100,08 Kč. V případě prodlení s předložením bankovní záruky o více než 14 kalendářních dnů vzniká objednateli nárok na odstoupení od smlouvy. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nesplní termíny provádění díla podle harmonogramu, nepředloží řádně a včas objednateli bankovní záruku za kvalitu díla nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude v platnosti po dobu plnění dle této smlouvy.
- 6.3. Nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne dokončení díla dle této smlouvy předloží zhotovitel objednateli bankovní záruku za kvalitu díla ve výši odpovídající 5% z celkové ceny díla včetně DPH, tj. ve výši 1.490.100,08 Kč. Bankovní záruka bude v plné výši platná po dobu běhu nejdelší Záruční doby dle této smlouvy. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 10 kalendářních dnů po uplynutí Záruční doby a na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.
- 6.4. V případě jakékoli změny doby provedení díla nebo záruční doby díla je zhotovitel povinen platnost odpovídající záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění díla nebo běhu záruční doby.
- 6.5. Zhotovitel se nemůže domáhat náhrady škody ani jakéhokoliv jiného nároku pro neoprávněné čerpání bankovní záruky, pokud byl na závady v provádění díla nebo na výskyt vad, které byly důvodem čerpání záruky, upozorněn a tyto vady bezodkladně neodstranil nebo dostatečně nezdůvodnil nebo neprokázal, že nenastaly.

Článek VII. Staveniště

7.1. PŘEVZETÍ, PROVOZ A VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

7.1.1. Staveništěm se rozumí prostor určený v technickém řešení provádění díla. O předání staveniště bude pořízen protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný oprávněnými zástupci obou stran.

7.1.2. Ode dne převzetí staveniště nese Zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby jeho předání Objednateli.

7.2. VYTÝČENÍ STAVENIŠTĚ

Staveniště bude vymezeno zadavatelem před zahájením stavby s ohledem na provoz areálu. Zhotovitel je v rámci sjednané ceny díla plně zodpovědný za:

- 7.2.1. správnost umístění úrovní, rozměrů a zaměření všech částí díla;
- 7.2.2. zabezpečení všech přístrojů, nástrojů, prací a dodávek nezbytných k zajištění činností v této smlouvě uvedených.
- 7.2.3. Zhotovitel si zabezpečí na vlastní náklady vytýčení inženýrských sítí na staveništi.

7.3. ÚKLID STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je povinen udržovat staveniště i dílo v čistotě a pořádku, bez hromadění odpadů a zbytků materiálu. Po celou dobu provádění díla je Zhotovitel povinen provádět řádný úklid staveniště, odstraňovat všechny přebytečné překážky, manipulovat se svými prostředky a uskladněným materiálem a skladovat je tak, aby nepřekážely, při provádění prací a dodávek a odstraňovat pravidelně ze staveniště veškerý staveništní rum, odpadky a dočasné konstrukce, kterých při provádění díla není nezbytně třeba. Při nakládání s odpady je Zhotovitel povinen se řídit ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy. Zhotovitel je povinen předávat TDS doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s posledně citovaným zákonem.

7.4. VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je povinen nejpozději v den předání díla staveniště zcela vyklidit a uklidit.

7.5. DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

- 7.5.1. Všechny úkony nutné k provádění a dokončení prací a dodávek na zhotovení díla a odstranění vad a nedodělků musí být prováděny v souladu s touto smlouvou tak, aby nenarušily:
 - 7.5.1.1. provoz v okolí stavby, životní podmínky osob užívajících budovy a prostory areálu a jejich bezpečnost, to vše na staveništi a v okolí místa předmětu plnění zakázky v rozsahu určeném příslušnými hygienickými normami a ostatními doporučenými i závaznými předpisy o ochraně životního prostředí;
 - 7.5.1.2. přístup a užívání veřejných a soukromých pozemních komunikací
- Zhotovitel je povinen plně odškodnit Objednatele za jakékoliv nároky a náklady, které mu vznikly v souvislosti s narušením práv třetích osob, vyplývajících z článků 6.5.1.1. a 6.5.1.2., a to v rozsahu, ve kterém je za toto narušení sám odpovědný.
- 7.5.2. Zhotovitel je povinen užít veškeré dostupné prostředky, aby předešel znečištěním a poškozením pozemních komunikací vedoucích ke staveništi v důsledku dopravy prováděné Zhotovitelem, jeho subdodavateli či osob, které k dopravě použil. Zhotovitel je zároveň povinen věnovat zvýšenou péči výběru tras pozemních komunikací, výběru používaných dopravních prostředků a omezení a rozložení dopravovaných nákladů tak, aby případné poškození pozemních komunikací v důsledku přepravy materiálů a osob bylo omezeno na nejmenší možnou míru.
- 7.5.3. Nestanoví-li tato smlouva výslovně jinak, je Zhotovitel odpovědný za provedení veškerých úprav na pozemních komunikacích, které musí být v souvislosti s prováděním díla provedeny. Zhotovitel je povinen provést tyto úpravy na vlastní náklad a je povinen odškodnit Objednatele za všechny nároky z titulu škod na pozemních komunikacích způsobených touto dopravou i v případě, že budou vzneseny přímo proti Objednateli, a zavazuje se nahradit a vyřešit veškeré takové nároky vzniklé z uvedeného titulu.
- 7.5.4. Dojde-li přes splnění veškerých povinností uložených touto smlouvou Zhotoviteli k poškození jakékoliv pozemní komunikace na přístupu ke staveništi v souvislosti s přepravou osob, podílejících se na provádění díla, materiálu anebo zařízení určených k zabudování do díla, strojů a pomocných stavebních prostředků, zařízení staveniště atd., je Zhotovitel povinen to neprodleně oznámit TDS a Objednateli, jakmile se o takové škodě dozví nebo jakmile vůči němu někdo vznese jakýkoliv nárok z titulu poškození pozemní komunikace. Je-li podle právních předpisů správce komunikace povinen odškodnit dopravce za škodu způsobenou na komunikaci, je Zhotovitel odpovědný za jakékoliv náklady vynaložené v této souvislosti.
- 7.5.5. Zhotovitel uvědomí a dohodne podmínky zabezpečení vjezdu na pozemky občanů sousedících se stavenišťem. V případě komplikací si vyžádá součinnost Objednatele.

Článek VIII. Stavební deník

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi, stavební deník v rozsahu stanoveném příslušnými právními předpisy, a to až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků. Poté je Zhotovitel povinen předat stavební deník Objednateli.

- 8.2.** Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu této smlouvy ani nezakládají nárok na změnu této smlouvy.
- 8.3** Zápis do stavebního deníku provádí stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze osoba k tomu oprávněná dle příslušných právních předpisů, tj. objednatel případně jím pověřený zástupce, osoba pověřená výkonem technického dozoru investora, osoba pověřená výkonem BOZP, přímý zpracovatel projektové dokumentace (autorský dozor) nebo oprávněné orgány státní správy (stavební dohled aj.).

Článek IX. Provádění díla

- 9.1.** Zhotovitel bude mít úplnou kontrolu nad prováděním díla, bude je účinně řídit a dohlížet na ně tak, aby zajistil, že dílo bude odpovídat zadávací dokumentaci a této smlouvě. Výlučně bude Zhotovitel zodpovědný za stavební a konstrukční prostředky, metody, techniky, užití technologie a za koordinaci různých částí díla a to zejména za bezpečnost a stabilitu konstrukcí na staveništi a za přiměřenost a bezpečnost veškerých užitých technologických postupů.
- 9.2.** Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za bezpečnost práce při provádění díla a za to, že pravidla, regulace a pracovní metody či postupy požadované příslušnými předpisy budou dodržovány. Zhotovitel je pro tento účel povinen zejména (nikoliv však pouze):
- 9.2.1.** učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně osob užívajících budovy a prostory areálu a všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, k ochraně staveniště samého a k ochraně prováděného díla. Zhotovitel je rovněž povinen udržovat staveniště i nedokončené dílo v takovém stavu, aby bylo nebezpečí hrozící všem občanům a osobám pohybujícím se na staveništi nebo v jeho blízkosti odstraněno,
 - 9.2.2.** zabezpečit a udržovat na vlastní náklad veškerá světla, ostrahu, oplocení, varovné tabulky a dozor v době a na místech, kde je to nezbytně nutné nebo kde je to požadováno TDS, příslušnými předpisy nebo příslušným oprávněným orgánem veřejné správy pro bezpečnost osob, díla nebo zachování veřejného pořádku,
 - 9.2.3.** učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí, a to jak přímo na staveništi, tak i mimo ně v rozsahu, který účinně zamezí poškození nebo ohrožení zdraví nebo života občanů a majetku imisemi, hlukem nebo jiným způsobem v příčinné souvislosti s prováděním díla.
- 9.3.** Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za návrh, dílo, provoz, údržbu a odstranění dočasných konstrukčních či jiných dočasných vybavení a za návrh a provádění pracovních či stavebních metod požadovaných při jejich použití. Zhotovitel zajistí pro výkon těchto činností spolupráci osoby autorizované v příslušných oborech, ve kterých je činnost autorizované osoby požadována zákonem, určena smlouvou, nebo je-li přítomnosti autorizované osoby zapotřebí k tomu, aby byly zaručeny bezpečné a i jinak náležité výsledky.
- 9.4.** Zhotovitel bude podle potřeby či požadavků Objednatele průběžně srovnávat postup prací tak, aby zaručoval dodržení veškerých termínů díla. Zhotovitel bude sledovat průběh a postup provádění díla ve vztahu k termínům zhotovení díla je povinen informovat Objednatele a TDS v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o zpoždění a jakýchkoli požadovaných úpravách, které z takového zpoždění vyplynou.
- 9.5.** S ohledem na dodržování termínu plnění podle ustanovení předchozích článků se Zhotovitel zavazuje pro všechny etapy provádění díla zajistit dostatečný počet pracovníků tak, aby byly dodrženy všechny termíny provádění díla.
- 9.6.** Bez ohledu na předcházející ustanovení nebudou považovány nedostatky v údajích výkresové dokumentace či v textových vyjádřeních, které se týkají prací nebo výrobků, jejichž výkresová dokumentace nebo textové vyjádření jsou odborným pracovníkům běžně známy, obvykle se užívají a jsou pro řádné provedení díla běžně uznávány za nezbytné, za nesrovnalosti nebo vady.
- 9.7.** Zhotovitel je povinen mít k dispozici a na žádost Objednatele nebo TDS doložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užit při provádění díla a to vždy před zahájením prací. Na vyzvu TDS je Zhotovitel povinen technologický postup doložit v takové formě a podrobnostech, kterou si TDS nebo Objednatel výslovně vyžádá a to bez vlivu na změnu ceny díla.
- 9.8.** DOZOR ZHOTOVITELE NAD PROVÁDĚNÍM DÍLA
- 9.8.1.** Zhotovitel je výkonem dozoru nad provedením díla (dále jen dozor Zhotovitele) povinen pověřit osobu, oprávněnou k výkonu této činnosti podle zákona a podle plánu jakosti Zhotovitele. Vyžaduje-li to rozsah činnosti, je Zhotovitel povinen zajistit i dostatečný počet způsobilých spolupracovníků.

- 9.8.2.** Dozor Zhotovitele bude pro Objednatele a TDS přijatelný a nebude po dobu realizace předmětu díla vyměněn, pokud se tak nestane ze závažných důvodů, avšak vždy po předchozí vzájemné dohodě Zhotovitele s TDS. Osoba pověřená dozorem Zhotovitele bude jmenována nejpozději do termínu předání staveniště.
- 9.8.3.** Osoba vykonávající dozor Zhotovitele bude zastupovat Zhotovitele na místě díla a pokyny, které jí budou předány TDS, budou platit stejně, jako by byly předány Objednatelem přímo Zhotoviteli. Veškeré pokyny TDS budou Zhotoviteli potvrzeny písemně ve stavebním deníku.
- 9.9.** Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění bude neodkladně a průběžně odstraňovat ze staveniště.
- 9.10.** Zhotovitel je povinen v průběhu stavby zaznamenávat do jednoho vyhotovení projektové dokumentace postup provádění díla. Tato dokumentace, která slouží jako závazný podklad pro zpracování dokumentace skutečného provedení díla, bude trvale uložena na stavbě a bude v průběhu realizace díla na vyžádání předložena ke kontrole TDS.
- 9.11.** Zhotovitel se zavazuje k tomu, že po celou dobu realizace předmětu díla bude mít k dispozici potřebný počet dostatečně odborně kvalifikovaných pracovníků jak vlastních tak i u poddodavatelů. U pracovních postupů a technologií, kde budou používány speciální materiály, nebo kde jsou vyžadovány speciální odborné znalosti či dovednosti pro jejich aplikaci, bude Zhotovitel na žádost Objednatele předkládat před započítáním takovýchto prací doklad o odborné způsobilosti pracovníků (kopii o zaškolení pracovníků u autorizované organizace).

Článek X. Práva a povinnosti Objednatele

- 10.1.** Oprávněná osoba Objednatele uvedená v záhlaví této smlouvy pověří osobu pro výkon funkce technického dozoru stavebníka (TDS). Tato osoba bude jmenována nejpozději do termínu předání staveniště.
- 10.2.** Objednatel a TDS nebo jimi řádně zmocněné osoby budou mít kdykoli právo kontrolovat dílo. Budou-li části díla připravovány na místě jiném, než je místo díla, budou mít Objednatel a TDS nebo jimi řádně zmocněné osoby kdykoliv přístup k těmto částem díla v kterékoliv fázi jejich výroby.
- 10.3.** Bude-li muset dílo projít podle projektové dokumentace nebo této smlouvy zvláštními zkouškami, kontrolami nebo schvalováním, bude-li to požadovat TDS nebo vyplývá-li takový požadavek ze zákonů, vyhlášek či nařízení platných v místě provádění díla, předá Zhotovitel TDS včas informaci o jejich vykonání. Zhotovitel je povinen zajistit zkoušky, kontrolu nebo schválení příslušnými orgány či úřady a včas písemně TDS vyrozumět o místě a čase jejich konání. TDS průběžně kontroluje provádění prací a uplatňování postupů, stanovených plánem jakosti Zhotovitele a to včetně záznamů o nich – zejména záznamy Zhotovitele o provádění vstupních, mezioperačních a výstupních kontrol, aniž by byl zodpovědný za plnění jakýchkoli povinností Zhotovitele.
- 10.4.** Skryje-li nebo zatají-li Zhotovitel sám nebo prostřednictvím někoho část díla, která byla určena ke zvláštním zkouškám, kontrolám nebo schválení, před jejich provedením, zadáním nebo dokončením, je Zhotovitel na pokyn TDS povinen tuto část díla odkrýt nebo jinak zpřístupnit a umožnit jí podrobit určeným zkouškám, kontrolám nebo schvalovacím procedurám, nechat je uspokojivě provést a ukončit a na vlastní náklady navrátit a uvést část díla do řádného stavu.
- 10.5.** Objednatel je oprávněn vydat pokyn k vykonání zvláštních zkoušek jakékoli části díla, dojde-li k závěru, že tato část díla neodpovídá smlouvě. Potvrdí-li se zkouškami jeho závěry, bude Zhotovitel povinen na vlastní náklady tuto část díla opravit a uhradit zároveň náklady spojené s vykonáním zkoušky. V opačném případě uhradí náklady spojené s vykonáním takovéto zkoušky Objednatel.

10.6. Práva a povinnosti TDS

- 10.6.1.** TDS jménem Objednatele provádí veškeré administrativní úkony spojené s přípravou a vyhotovením zakázky a s uskutečněním díla v rozsahu stanoveném zadávací dokumentací a touto smlouvou. Za tím účelem bude vydávat v souladu s ustanoveními této smlouvy písemné, výjimečně (jen v případě nutnosti) ústní pokyny a příkazy. Zhotovitel je povinen tyto pokyny a příkazy akceptovat. Byl-li TDS vydán ústní pokyn, který jím byl do sedmi dnů písemně potvrzen, bude mít platnost písemného pokynu.
- 10.6.2.** TDS bude zastupovat Objednatele během provádění díla až do dokončení všech úprav nebo náprav vad v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o odpovědnosti Zhotovitele za vady a o poskytnutí záruk až do doby podpisu předávacího protokolu poslední části díla. Objednatelovy pokyny budou Zhotoviteli předávány prostřednictvím TDS. TDS je zmocněn jednat jménem Objednatele pouze v rozsahu zadávací dokumentace a této smlouvy, nebude-li rozsah zmocnění výslovně písemně upraven jinak.

- 10.6.3.** TDS bude dozírat na jakostní a množstevní soulad prováděného díla (jeho navrženého tvarového, materiálového a technologického řešení) se zadávací dokumentací, nebude však zodpovědný za používání stavebních prostředků, metod, technik a technologických postupů, nebude jejich používání kontrolovat, ani je nebude mít na starosti a nebude zodpovědný za dodržování bezpečnosti práce požadované pro danou stavbu příslušnou legislativou a jinými předpisy nebo běžnými stavebními postupy.
- 10.6.4.** TDS bude mít právo nepřijmout práci či dodávku, která nebude odpovídat zadávací dokumentaci a této smlouvě, popřípadě dát Zhotoviteli pokyn k zastavení takových prací a dodávek v jejich průběhu a upozornit Zhotovitele zápisem ve stavebním deníku, že tyto práce a dodávky nebudou převzaty. TDS má právo, kdykoliv to bude podle jeho názoru nezbytné, zajistit zvláštní kontrolu nebo zkoušku díla třetí stranou, aby se zjistilo dodržování zadávací dokumentace a této smlouvy, ať bylo zkoušené dílo či jeho část vyrobeno, instalováno nebo dokončeno, či nikoliv.
- 10.6.5.** Náklady na kontroly nebo zkoušky ponese Zhotovitel ze svého, pokud:
- 10.6.5.1.** jsou kontroly a zkoušky stanoveny nebo předpokládány přímo v této smlouvě nebo v obecně závazných právních předpisech a technických normách;
- 10.6.5.2.** se s nimi počítá ve smlouvě natolik podrobně a určitě, aby mohl Zhotovitel zahrnout cenu za tyto kontroly a zkoušky do svého rozpočtu a přihlídnout k nim ve své nabídce;
- 10.6.5.3.** se kontrolou nebo zkouškou prokáže jakékoliv vadné plnění Zhotovitele nebo pokud plnění Zhotovitele je prováděno v rozporu se zadávací dokumentací, právními předpisy, technickými normami a touto smlouvou.
- 10.6.6.** TDS prověří Zhotovitelem předložená data výrobků, materiálů a vzorků v souvislosti se zadávací dokumentací a touto smlouvou a vydá podle toho patřičné pokyny.
- 10.6.7.** TDS bude připravovat změny zakázky ve shodě s příslušnými ustanoveními této smlouvy o změnách a doplňcích díla.
- 10.6.8.** TDS bude provádět kontroly, aby mohl určit data podstatného dokončení a předání díla v souladu s podmínkami stanovenými touto smlouvou v ustanoveních týkajících se osvědčování (ověřování) plateb, převezme písemné záruky a k nim se vztahující dokumentaci vyžadované touto smlouvou a poskytnuté Zhotovitelem a předloží tyto dokumenty Objednateli k odsouhlasení.
- 10.6.9.** TDS není z titulu své funkce oprávněn žádným způsobem měnit ani odsouhlasovat žádné změny věcného rozsahu, smluvní ceny, termínů ani žádných dalších ustanovení uvedených v této smlouvě. Tyto úkony je za Objednatele oprávněna provádět pouze osoba oprávněná jednat za Objednatele.
- 10.7.** Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi stanovenými touto smlouvou, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

Článek XI. Povinnosti Zhotovitele

- 11.1.** Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a součinnost osob pověřených výkonem funkce TDS při operativních kontrolách stavby. Zhotovitel předá TDS a Objednateli výtisk harmonogramu prací.
- 11.2.** Zhotovitel je povinen zajišťovat koordinaci a součinnost subdodavatelů stavby a dalších účastníků tak, aby nedošlo k narušení plynulého provádění díla.
- 11.3.** Zhotovitel je povinen provádět důslednou kontrolu nakupovaných materiálů, hmot, surovin a dalších věcí potřebných pro plnění předmětu této smlouvy a vyžadovat od výrobců a dodavatelů atesty, prohlášení o shodě, certifikáty, záruční dokumentaci a návody k obsluze podle této smlouvy.
- 11.4.** Zhotovitel se zavazuje, že bude při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a ustanovení této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že se bude řídit výchozími podklady Objednatele, pokyny Objednatele, rozhodnutími příslušných správních orgánů.
- 11.5.** Zhotovitel je povinen zajistit dozor nad prováděním díla odborně způsobilým stavbyvedoucím.
- 11.6.** Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel je oprávněn zajistit provádění částí předmětu díla dle této smlouvy třetími, k tomu odborně způsobilými osobami, není však oprávněn zadat provedení díla takovýmto třetím osobám jako celek.
- 11.7.** Zhotovitel se zavazuje konzultovat s Objednatelem výběr poddodavatelů na ty části stavby, u nichž si to Objednatel předem písemně vyhradí.
- 11.8.** U těch částí díla, které vyžadují zpracování výrobní dokumentace, má Zhotovitel povinnost předložit výrobní dokumentaci před zahájením prací na těchto částech díla k odsouhlasení Objednateli, TDS a autorskému dozoru projektanta.

- 11.9.** V případě, že Zhotovitel bude požadovat specifikaci projektu, upřesnění použitých materiálů, vzorů, barvy a podobně, učiní tak písemně se specifikací nabízené alternativy, její ceny a vlivu na termín dokončení díla, resp. harmonogramu prací. Pokud nebude jeden z prvků – cena nebo termín upřesněn, má se za to, že platí projekt, rozpočet a tato smlouva.
- 11.10.** Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo s využitím vlastních kapacit a třetích osob (poddodavatelů), jejichž závazný seznam tvoří přílohu č. 3b) této smlouvy.
- 11.11.** Pokud dojde ke změně poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, musí být stejným způsobem a v minimálně stejném rozsahu prokázána kvalifikace i u takto nahrazeného poddodavatele. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedení části díla další osoby (poddodavatele) bez předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě, že tento souhlas objednatel udělí, poddodavatelé mohou to být pouze osoby s dostatečnou odbornou způsobilostí, zkušenostmi a vybavením. Zhotovitel v plném rozsahu odpovídá za své případné poddodavatele, za plnění poddodavatelů a za škody způsobené jejich činnostmi nebo nečinnostmi, a je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy o dílo.

Článek XII. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu

Vlastníkem zhotovovaného díla je Objednatel.

Článek XIII. Předání díla

- 13.1.** Předání díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je šetření o skutečném stavu dokončeného díla, případně jeho části na staveništi za účasti TDS, Objednatele a Zhotovitele či jimi písemně zmocněných osob.
- 13.2.** Zhotovitel dílo odevzdá a Objednatel převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla. Zhotovitel nejpozději 7 dnů předem oznámí písemně TDS, že dílo je připraveno k převzetí. Zhotovitel s TDS dohodnou harmonogram přejímky. Na tomto základě TDS svolá předávací a přejímací řízení.
- 13.3.** Zhotovitel je povinen u přejímacího řízení předat Objednateli minimálně ve dvou vyhotoveních veškeré nezbytné doklady, zejména:
- doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s platným zněním zákona o nakládání s odpady a jeho prováděcími předpisy;
 - zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek;
 - zápisy a osvědčení o zkouškách použitých zařízení a materiálů;
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - záruční listy a návody k obsluze od dodaných zařízení;
 - doklady o provedení dalších předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků;
 - předpisy k jednotlivým technickým zařízením a doklady o provedení zaškolení obsluhy;
 - doklady o individuálním vyzkoušení;
- pokud tyto doklady nepředal dříve, předává-li se pouze část díla, předá Zhotovitel Objednateli doklady týkající se takové části díla.
- 13.4.** Objednatel je povinen převzít dílo v případě, že toto nemá žádné vady a nedodělky a Zhotovitel nahradil případné škody vzniklé při zhotovení díla, za něž odpovídá.

Článek XIV. Odpovědnost za vady

- 14.1.** Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě.
- 14.2.** Záruční doba na dílo činí 60 měsíců a počíná běžet ode dne předání a převzetí díla, resp. jeho poslední části. V této době zodpovídá Zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou.
- 14.3.** Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání. Dále Zhotovitel přebírá závazek a odpovědnost za vady díla, které se na díle vyskytnou v průběhu záruční doby. V případě vytčení vady se běh záruční doby (pokud ještě neuběhla celá) staví a počíná běžet znovu až ode dne převzetí opraveného reklamovaného díla Objednatelům nebo ode dne, kdy smluvní strany vystaví písemné potvrzení o vyřízení reklamace (uplatňování práv z odpovědnosti za vady) jiným způsobem, na kterém se smluvní strany písemně shodnou. S výjimkami uvedenými v bodě 13.4. této smlouvy odpovídá Zhotovitel za vady díla podle této smlouvy bez možnosti liberace z jakéhokoliv důvodu.
- 14.4.** Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelům v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost

těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně Objednatele upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů upozornil a Objednatel na jejich dodržování trval nebo jestliže Zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit. Záruka se dále nevztahuje na vady díla vzniklé poškozením díla způsobeným třetími osobami anebo Objednatelem při užívání díla v rozporu s návodem k použití a údržbě díla, ledaže k takovému poškození došlo v důsledku jiné vady díla. Pro vyloučení pochybností smluvní strany uvádějí, že cena díla zahrnuje i cenu (včetně výměny) rychle se opotřebujících částí díla, které se opotřebují do skončení záruční doby; tj. po dobu záruky budou tyto opotřebované části díla vyměněny, přičemž Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení a Objednatel neuhradí Zhotoviteli jakoukoli dodatečnou úhradu nebo dodatečné náklady Zhotovitele s dodáním a výměnou opotřebovaných částí díla.

- 14.5.** Objednatel je povinen reklamovat vady díla písemně u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci budou vady popsány či uvedeno, jak se projevují. Objednatel je oprávněn v reklamaci uvést volbu svého nároku z vad díla.
- 14.6.** Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vad do 3 dnů od doručení reklamace vady Zhotoviteli (pokud se smluvní strany nedohodnou jinak) a do 5 dnů od doručení reklamace vady je Zhotovitel povinen proces odstranění vady ukončit.
- 14.7.** Ustanovení § 2630 odst. 2 občanského zákoníku se pro závazek z této smlouvy nepoužije.

Článek XV. Smluvní pokuty

- 15.1.** V případě prodlení Zhotovitele se splněním jeho povinností stanovených v člancích 2.1.1 - 2.1.3. této smlouvy je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% Kč z celkové ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 15.2.** V případě prodlení Zhotovitele s nástupem k odstranění vad je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý případ a den prodlení s nástupem k odstranění vad.
- 15.3.** V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním vady dle bodu 14.6. této smlouvy je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý případ a den prodlení s odstraněním vady.
- 15.4.** Zaplacením smluvní pokuty není omezeno právo na náhradu škody z téhož titulu.
- 15.5.** V případě, že stavební deník nebude přístupný na stavbě v pracovní době Objednateli, je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ.
- 15.6.** V případě, že Zhotovitel poruší bezpečnostní předpisy při realizaci stavby, je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý zjištěný případ porušení.
- 15.7.** V případě provádění díla poddodavatelem, pro kterého objednatel neudělil souhlas, je-li souhlas v této smlouvě vyžadován, nebo poddodavatelem, který nebyl objednateli oznámen, je-li oznámení v této smlouvě vyžadováno, vzniká objednateli právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každého takto zjištěného poddodavatele.
- 15.8.** Za prodlení objednatele s úhradou faktury, zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1% z fakturované částky včetně DPH za každý, byť i započatý den prodlení.
- 15.9.** V případě nesplnění povinností uvedených v článku XIX. je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000 za každý zjištěný případ.
- 15.10.** K úhradě splatných smluvních pokut uložených zhotoviteli je objednatel výhradně podle vlastního uvážení oprávněn použít:
- písemnou výzvu k úhradě smluvní pokuty,
 - odpočet od úhrady ceny za dílo nebo jeho část, formou vzájemného zápočtu,
 - právo z bankovních záruk podle článku VI. smlouvy.

Článek XVI. Odstoupení od smlouvy

- 16.1.** Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana z důvodu porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení od této smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. Pro odstoupení platí příslušná ustanovení Občanského zákoníku.
- 16.2.** Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:
- zastavení či přerušení prací Zhotovitelem bez předchozího odsouhlasení Objednatelem na více než 7 dnů;
 - prodlení Zhotovitele se splněním některého termínu delším než 3 dny, nebo s termínem předání díla či jeho některé části delším než 5 dnů;
 - prováděním díla v rozporu s touto smlouvou;

Článek XVII. Ochrana informací

- 17.1.** Objednatel má v souladu se zákonem číslo 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, povinnost poskytnout informaci o rozsahu a příjemci prostředků z rozpočtu Objednatele, to je zejména (nikoliv však pouze) informaci o ceně díla a název a sídlo Zhotovitele. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle citovaného zákona nepovažuje za porušení obchodního tajemství.
- 17.2.** Objednatel a Zhotovitel se zavazují, že obchodní a stavebně - technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhého smluvního partnera a neuzijí těchto informací pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy.

Článek XVIII. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu, pojištění díla

Vlastníkem díla, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy je od počátku Objednatel. Po předání staveniště Zhotoviteli k provedení díla podle této smlouvy přechází odpovědnost za škodu způsobenou na díle, a za škodu způsobenou jeho provozem na Zhotovitele, a to až do doby jeho zpětného převzetí Objednatelem.

18.1. POJIŠTĚNÍ

- 18.1.1.1.** Zhotovitel je povinen mít nejpozději v den předcházející dni podpisu této Smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši minimálně 31.000.000,- Kč, a jejíž prostou kopii nebo prostou kopii pojistného certifikátu je zhotovitel povinen předložit před podpisem této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy do doby protokolárního předání díla bez vad a nedodělků bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení, a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 18.1.1.2.** Objednatel není odpovědný za škodu způsobenou pracovním úrazem na staveništi pracovníkovi zhotovitele nebo třetí osobě, pokud tato škoda nebyla způsobena činem nebo opominutím objednatelů nebo jeho pracovníků. Zhotovitel je povinen odškodnit objednatelů za všechny nároky a náklady, které by mu vznikly v souvislosti s takovým pracovním úrazem.
- 18.1.1.3.** Zhotovitel je povinen udržovat platné pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně v rozsahu a povaze prováděného díla; v případě změn prováděného díla je povinen pojišťovatel včas informovat a případně změnit rozsah pojištění tak, aby pojistná smlouva poskytovala po celou dobu provádění díla pojistné krytí požadované touto smlouvou. V případě změny pojistné smlouvy v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen předložit objednatelů doklad o změně pojistné smlouvy a o zaplacení pojistného.
- 18.1.1.4.** V případě, že zhotovitel nesplní svou povinnost uzavřít a udržovat platnou pojistku v požadovaném rozsahu nebo nepředloží objednatelů ve stanoveném termínu plně znění pojistných smluv, je objednatel oprávněn uzavřít a udržovat takové pojistné smlouvy vlastním jménem, zaplatit jakékoliv pojistné nezbytné k uzavření a udržování takových pojistných smluv a takové výdaje započíst proti jakékoli pohledávce zhotovitele dle této smlouvy za objednatelů, nebo vymáhat tyto částky po zhotoviteli přímo.
- 18.1.1.5.** V případě, že objednatel nebo zhotovitel bude postupovat v rozporu s podmínkami stanovenými pojistnou smlouvou, je povinen druhou stranu odškodnit za jakékoliv ztráty nebo nároky vyplývající z nedodržení pojistných podmínek.

18.2. NÁHRADA ŠKODY

Zhotovitel se zavazuje nést odpovědnost za případné škody způsobené vadným provedením díla po dobu 5-let od data předání poslední části díla.

Článek XIX. Ostatní ustanovení

19.1. Zhotovitel zajistí po celou dobu plnění díla:

- 19.1.1.** *plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy budou podílet; plnění těchto povinností zajistí zhotovitel i u svých poddodavatelů,*
- 19.1.2.** *řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plně uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby*

ze strany objednatele za konkrétní plnění, pokud se zhotovitel a poddodavatel nedohodnou jinak. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí.

19.1.3. eliminaci vzniku odpadů ze stavebních činností. V průběhu provádění stavebních prací se zhotovitel zavazuje k třídění vzniklých odpadů. Zhotovitel zavede vhodná opatření v oblasti životního prostředí s cílem snížit a získat zpět odpad vyprodukovaný během stavby. Veškeré další odpadní materiály, u nichž se očekává, že budou vytvořeny a které mohou být recyklovány, musí být shromažďovány a odeslány do vhodných zařízení.

Článek XX. Závěrečná ustanovení

- 20.1.** Pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno jinak, předkládá Zhotovitel TDS a Objednateli veškeré písemné dokumenty vždy ve dvou vyhotoveních, která budou sloužit pro vnitřní potřeby TDS a Objednatele.
- 20.2.** Změnu oprávněných osob nebo změnu rozsahu oprávnění těchto osob je nutno oznámit druhé smluvní straně písemně. Účinnost má takováto změna dnem doručení.
- 20.3.** Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu Objednatele svá práva a závazky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
- 20.4.** Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke smlouvě o dílo a potvrzenými oběma smluvními stranami.
- 20.5.** Tato smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž 2 obdrží Objednatel a 1 Zhotovitel.
- 20.6.** Tato smlouva nabývá účinnosti okamžikem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu této smlouvy dojde navrhovateli.
- 20.7.** Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
příloha číslo 3a) - ROZPOČTY – oceněné výkazy výměr
příloha číslo 3b) – SEZNAM PODDODAVATELŮ
příloha číslo 3c) – HARMONOGRAM PRACÍ
- 20.8.** Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, řídí se všechno mezi smluvními stranami ustanoveními občanského zákoníku a jinými obecně závaznými předpisy.
- 20.9.** Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu §2 písm. e) a §13 zákona o finanční kontrole, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Tutéž povinnost má také každý poddodavatel zhotovitele.
- 20.10** Veškeré případné dodatky, vedlejší ujednání anebo přílohy vyžadují písemnou formu.
- 20.11.** Smluvní strany shodně a výslovně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu této smlouvy a že je jim obsah této smlouvy dobře znám v celém jeho rozsahu s tím, že tato smlouva je projevem jejich vážné, pravé a svobodné vůle. Na důkaz souhlasu připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy, jak následuje.
- 20.12.** Zhotovitel se zavazuje:
- 20.12.1 uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028, přičemž tato lhůta může být prodloužena v případě, že by české právní předpisy pro tyto účely vyžadovaly lhůtu delší;
- 20.12.2 minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (SFŽP ČR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy), stejně tak výše uvedeným osobám vytvoří podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytne jim při provádění kontroly součinnost.

V Kravařích dne

V Ostravě dne

za Objednatele
Město Kravaře

za Zhotovitele
MIBORO s.r.o.

PŘÍLOHY

- 3a) Rozpočty
- 3b) Seznam poddodavatelů
- 3c) Harmonogram prací

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
Objednatel:	Město Kravaře Náměstí 405/43 74721 Kravaře	IČO: 00300292 DIČ: CZ00300292
Zhotovitel:	MIBORO s.r.o.	IČO: 25871986 DIČ: CZ25871986
Vypracoval:		
Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	24 629 753,43 CZK
Základní DPH	21 %	5 172 248,22 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK
Cena celkem s DPH		29 802 001,65 CZK
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 40%;"> <p>v <u>Osaka</u> dne <u>7.4.2021</u></p> </div> <div style="width: 50%; text-align: right;"> <p>_____</p> <p>Za objednatele</p> </div> </div>		

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
D.0.0	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	470 000,00	98 700,00	568 700,00	2
0	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	470 000,00	98 700,00	568 700,00	2
SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP	0,00	5 799 618,07	1 217 919,79	7 017 537,86	24
D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	0,00	4 313 786,00	905 895,06	5 219 681,06	18
D.1.4.1	Ústřední vytápění	0,00	461 357,00	96 884,97	558 241,97	2
D.1.4.2	Zdravotechnika	0,00	345 287,89	72 510,46	417 798,35	1
D.1.4.4	Silnoproudá elektrotechnika	0,00	379 676,83	79 732,13	459 408,96	2
D.1.4.5	Slaboproudá elektrotechnika	0,00	109 710,35	23 039,17	132 749,52	0
D.1.4.6	Vybavení kuchyně	0,00	189 800,00	39 858,00	229 658,00	1

SO 01_11	Vzduchotechnika 1.NP	0,00	455 206,50	95 593,37	550 799,87	2
D.1.4.3	Vzduchotechnika	0,00	455 206,50	95 593,37	550 799,87	2
SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP	0,00	11 802 974,42	2 478 624,63	14 281 599,05	48
D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	0,00	7 640 107,31	1 604 422,54	9 244 529,85	31
D.1.2	Stavebně konstrukční řešení	0,00	2 193 350,04	460 603,51	2 653 953,55	9
D.1.4.1	Ústřední vytápění	0,00	461 357,00	96 884,97	558 241,97	2
D.1.4.2	Zdravotechnika	0,00	345 287,89	72 510,46	417 798,35	1
D.1.4.3	Vzduchotechnika	0,00	483 685,00	101 573,85	585 258,85	2
D.1.4.4	Silnoproudá elektrotechnika	0,00	379 676,83	79 732,13	459 408,96	2
D.1.4.5	Slaboproudá elektrotechnika	0,00	109 710,35	23 039,17	132 749,52	0
D.1.4.6	Vybavení kuchyně	0,00	189 800,00	39 858,00	229 658,00	1
SO 02	Kotelna	0,00	1 911 966,76	401 513,02	2 313 479,78	8
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	0,00	1 911 966,76	401 513,02	2 313 479,78	8
SO 03	Parkoviště	0,00	1 382 059,81	290 232,56	1 672 292,37	6
1	Architektonicko - stavební řešení	0,00	1 382 059,81	290 232,56	1 672 292,37	6
SO 04	Vsakovací zařízení z parkoviště	0,00	127 340,44	26 741,49	154 081,93	1
1	Vsakovací zařízení z parkoviště	0,00	127 340,44	26 741,49	154 081,93	1
SO 05	Vodovodní přípojka	0,00	137 940,23	28 967,45	166 907,68	1
1	Vodovodní přípojka	0,00	137 940,23	28 967,45	166 907,68	1
SO 06	Zpevněné plochy, terénní úpravy oplocení a veřejné osvětlení	0,00	2 462 206,65	517 063,40	2 979 270,05	10
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	0,00	2 336 543,45	490 674,12	2 827 217,57	9
D2	Přeložka veřejného osvětlení	0,00	125 663,20	26 389,27	152 052,47	1
SO 07	Přípojky a přeložky	0,00	80 440,55	16 892,52	97 333,07	0
1	Přípojka STL plynovodu	0,00	80 440,55	16 892,52	97 333,07	0
Celkem za stavbu		0,00	24 629 753,43	5 172 248,22	29 802 001,65	103

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	D.0.0	Vedlejší a ostatní náklady
R:	0	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN Vedlejší náklady						220 000,00
1	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a : případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech : staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
6	005124010R	Koordináční činnost Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00
Díl: ON Ostatní náklady						250 000,00
7	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, n na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a : hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00
8	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
9	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činností dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00
10	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00
11	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadované	Soubor	1,00000	80 000,00	80 000,00
12	pc01	Dílenská dokumentace	soubor	1,00000	80 000,00	80 000,00
Celkem						470 000,00

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						12 632,84
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 zateplení pod terénem : (17,93+14,28+15,58+13,62)*0,3*0,3	m3	5,52690		7 041,21
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost p 9 000 do 10 000 m Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 3,68460	m3	3,68460		967,21
3	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 5,52690 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 1,84230*-1	m3	3,68460		2 649,23
4	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tek, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 3,68460	m3	3,68460		60,06
5	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním zateplení pod terénem : (17,93+14,28+15,58+13,62)*0,1*0,3	m3	1,84230		892,58
6	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 3,68460	m3	3,68460		1 022,48
Díl: 3 Světlé a kompletní konstrukce						519 916,75
7	311271176RT6	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 250 mm charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,93$ MPa, součinitel prostup tepla $U=0,637$ W/m ² .K 1.01 : (2,385+0,45+0,715)*(2,69+0,13)	m2	10,01100		19 060,94
8	317121047RT2	Překlady párobretonové nenosné délky 1240 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm P1.7 : 6	kus	6,00000		4 536,00
9	317121047RT4	Překlady párobretonové nenosné délky 1240 mm, šířky 150 mm, výšky 249 mm P1.6 : 11	kus	11,00000		11 847,00
10	317145333R00	Překlady párobretonové nenosné délky 1500 mm, šířky 150 mm, výšky 124 mm P1.8 : 2	kus	2,00000		2 036,00
11	317145335R00	Překlady párobretonové nenosné délky 2000 mm, šířky 150 mm, výšky 124 mm P1.5 : 2	kus	2,00000		2 626,00
12	317145339R00	Překlady párobretonové nenosné délky 3000 mm, šířky 150 mm, výšky 124 mm P1.9 : 2	kus	2,00000		3 928,00
13	317234410RT2	Vyzdívká mezi nosníky cementovou P 1.1 : 8*2,45*0,4*0,14 P 1.2 : 1*4,6*0,4*0,16 P 1.3 : 2*1,8*0,4*0,12 P.1.4 : 1*1,4*0,4*0,1 P. 2.2 : 1*5,7*0,4*0,16	m3	1,98560		14 355,89
14	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky mm P1.4 : 1,4*3*38,34*0,001	1	0,16100		9 500,77

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
15	317941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky mm P.1.3 : 1,8*6*11,1*0,001	t	0,11988 0,12000		7 072,92
16	317941123RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky mm P.1.1 : 2,45*24*14,3*0,001	t	0,84084 0,84000		49 609,56
17	317941123RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky mm P.1.2 : 4,6*3*17,9*0,001	t	0,24702 0,25000		14 574,14
18	340271615R00	Zazdívká otvorů příček z pórobetonových tvárlíc plochy od 1 m ² do 4 m ² , tloušťka zdiva 150 mm 1*2,02	m ³	2,02000 2,02000		13 018,94
19	342255024R00	Příčky z cihel a tvárlíc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm 1.NP : 2,9*(2,62+1,52+0,95)-0,7*1,97 2,9*(0,4+1,33)-0,9*1,97 2,9*0,3*2*2	m ²	20,10600 13,38000 3,24000 3,48000		14 777,91
20	342265028R00	Příčky z cihel a tvárlíc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 150 mm 1.NP : 2,9*(0,745+0,9+2,175+1,785+0,7)-0,8*1,97 2,9*(1,3+0,425+0,745+0,9+1,37+0,7+0,1+1,78+0,4+0,3+0,9+0,155)-0,8*1,97*3-1,3*2,02-0,6*0,5-0,9*1,97-0,6*1,97 2,9*(0,9+0,15+0,9)	m ²	56,90750 16,71000 34,54000 5,66000		56 793,68
21	346244314R00	Obezídívka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 125 mm sloupy : 0,25*2*2,85*2 WC : 0,95*1,2	m ²	3,99000 2,85000 1,14000		3 954,03
22	346481112RT2	Pletivování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem keramickým a funkčně podobným P 1.1 : 8*2,45*(0,4+2*0,14) P 1.2 : 1*4,6*(0,4+2*0,16) P 1.3 : 2*1,8*(0,4+2*0,12) P.1.4 : 1*1,4*(0,4+2*0,1) P. 2.2 : 1*5,7*(0,4+2*0,16)	m ²	23,88800 13,33000 3,31000 2,30000 0,84000 4,10000		18 202,64
23	346971162R00	Izolace proti šíření zvuku prováděná při zděnění mezi příčkou a stropem z minerální vaty tloušťky 30 mm, šířky do 150 mm Rozměření, nařezání a montáž minerální izolace, zapravení spáry montážní pěnou, dodávka tepelné izolace a montážní pěny. 1.NP : (2,62+1,52+0,95) (0,4+1,33) 0,3*2*2 1.NP : (0,745+0,9+2,175+1,785+0,7) (1,3+0,425+0,745+0,9+1,37+0,7+0,1+1,78+0,4+0,3+0,9+0,1+6,55) (0,9+0,15+0,9)	m	31,84500 5,09000 1,73000 1,20000 6,30000 15,57000 1,95000		2 458,43
24	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosné konstrukce z profilů CD s příjímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace PD2 : 20,8+4,7+7,6	m ²	33,10000 33,10000		23 037,60

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
25	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	28,10000	2431,00	20 794,00
PD2 : 17,8+2+1,4+1,3+5,8				28,10000		
26	310271637R00V	Zazdívkva otvorů do 4 m2,pórobet.tvárnice	m3	9,65624	2431,00	42 101,2
sever :				2,74600		
0,4*(1,3*0,2+2,35*0,2+0,29*1,2+1,8*0,8+2,05*0,49+1,8*0,75+2,2+1,8*0,725+0,29*0,75)						
východ : 0,4*(2,505*1,5+1,1*2,92)				2,78780		
jižní : 0,4*(1,8*1,2+1,7*0,2+4,4*0,25+2,35*0,2+0,88*0,45+0,25*1,95)				1,98140		
západ :				2,14104		
0,4*(2,35*0,2*4+0,28*1,2+1,85*0,28+1,2*0,475+0,31*1,2+1,95*0,18*0,45+0,28*1,145)						
27	PD01	D+M lepený akustický podhled alfa w min = 0,85 včetně stříkané omítky se strukturou	m2	143,90000	2431,00	185 831,00
1.03 : 143,9				143,90000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				5 557,50
28	413232211RT2	Zazdívkva zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými válcovanými nosní výšky do 150 mm	kus	39,00000	142,50	5 557,50
P 1.1 : 8*3				24,00000		
P 1.2 : 1*3				3,00000		
P 1.3 : 2*3				6,00000		
P.1.4 : 1*3				3,00000		
P. 2.2 : 1*3				3,00000		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				243 454,09
29	601011112RT3	Omítkva stropů a podhledů z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 15 mm,	m2	57,50000	408,00	22 597,50
Včetně pomocného lešení.						
1.01 : 57,5				57,50000		
30	802011102R00	Omítkva stěn z hotových směsí postřík, báze, cementová, , ,	m2	57,50000	70,00	4 042,25
Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 57,50000				57,50000		
31	802011131RT1	Omítkva stěn z hotových směsí jednovrstvá, vápenocementová, hlazená, tloušťka vrstvy 3 mm,	m2	57,50000	148,00	8 567,50
Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 57,50000				57,50000		
32	612473181R00	Omítkva vnitřní zdíva ze suchých směsí hladké, strojně včetně postříku.	m2	25,37400	298,00	7 967,40
pod obklad 1.NP : 1,8*(7,85+2,2+0,9+0,7*2)-2*1,5*2-0,8*1,8				14,79000		
1,8*(2,62*2+0,4+0,47*2)-1,4*0,9				10,58000		
33	612475121R00	Omítkva vnitřních stěn Haslt vápenocem. dvouvrstvá	m2	329,43370	265,00	85 652,76
1.02 : 2,85*(6,55+3,4+0,25)*2-0,9*2,3-2*2,2-0,8*1,97*2-0,9*1,97+(2+2,2)*0,4				49,30000		
1.03, 1.04 : 2,85*(13+12,4+0,75+6,7+0,15+0,9+1,15)*2-4*2,5-2,05*2*8-0,8*1,97*3-1,785*2,08+(4+2,5)*2*0,4+(2,05+2)*2*0,4*8				179,66000		
2,85*7,85*2-2,69*0,6*2-1,735*0,6*2-1,875*0,6*2				37,19000		
1.05 : 2,85*(2,62+1,8)*2-0,8*1,97*2-0,7*1,97				20,66000		
1.06 : 2,85*(1+1,95)*2-0,7*1,97*2				14,06000		
1.07 : 2,85*(1,52+0,95)*2-0,7*1,97				12,70000		

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.08 : 2,85*(1,47+0,9)*2-0,6*1,97		12,33000		
		1.09 : 2,85*(2,62+2,3)*2-0,8*1,97-1,75*2,05-1,4*1,4+1,4*4*0,4		23,16000		
		1.10 : 2,85*(5,7+1,33)*2-0,8*1,97*2-0,6*1,97-0,9*1,97*2-1,4*1,4+1,4*4*0,5		35,33000		
		2,85*(0,9*2+1,33)*2-0,9*1,97		16,07000		
		-71,027		-71,03000		
34	612481211RT7	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	329,43370		83 017,29
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 329,43370		329,43000		
35	613473112R00	Omlítky vnitřní pilířů a sloupů ze suchých směrů štukové píště hlazené	m2	47,02500		18 715,99
		1.NP : 2,85*0,4*4*7		31,92000		
		2,85*(0,7+0,4+0,7)*2		10,26000		
		2,85*0,4*2		2,28000		
		2,85*(0,4+0,25*2)		2,56000		
36	613473115R00	Omlítky vnitřní pilířů a sloupů ze suchých směrů příplatky za zabudované rohovníky	m	111,15000		12 893,40
		1.NP : 2,85*39		111,15000		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				619 053,40
37	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného řešení	m2	53,19000		2 478,69
		2,05*2*8		32,80000		
		4*2,5		10,00000		
		1,4*1,4*2		3,92000		
		0,9*2,3		2,07000		
		2*2,2		4,40000		
38	621481211RT8	Vyztužení vnějších omlítek podhledů sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	57,50000		17 710,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 57,50000		57,50000		
39	622300141R00	Příprava podkladu montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	49,99734		8 474,59
		30% plochy :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 166,65780*0,3		50,00000		
40	622323041R00	Příprava podkladu penetrace	m2	166,65780		9 332,84
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 18,42300		18,42000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 123,27180		123,27000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 18,42300		18,42000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 6,54000		6,54000		
41	622311527R00	Zateplovací systém Baumit, sokl, XPS tl. 200 mm	m2	18,42300		36 938,12
		Položka obsahuje: nanášení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění šroubovacími kotvami (10 ks/m2) dle dod a hmotnosti pásků, kaširování desek stěrkovou hmotou, nanášení stěrky a výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení. V položce obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.				
		ZD01 : (17,93+14,28+15,58+13,62)*0,3		18,42000		
42	622323737R00	Zatepl.syst. Stomix, fasáda, miner.desky KV 200 mm	m2	123,27180		233 476,74
		Položka obsahuje: nanášení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění šroubovacími kotvami (10 ks/m2) dle dod a hmotnosti pásků, kaširování desek stěrkovou hmotou, nanášení stěrky a výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení. V položce obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.				
		ZD02,ZD03 : (17,93+14,28+15,58+13,62)*(6,575-0,315-0,3)*0,5		183,00000		
		Mezisoučet		183,00000		
		otvory : -2,05*2*8		-32,80000		

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-4*2,5		-10,00000		
		-1,4*1,4*2		-3,92000		
		-0,9*2,3		-2,07000		
		-2*2,2		-4,40000		
		Mezisoučet		-53,19000		
		PIR :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 6,54000*1		-6,54000		
43	622325860R00	Výztužná stěrka parapetu z minerální vlny	m2	24,21600	780,00	19 179,04
		špalety :				
		(2,05+2)*2*0,24*8		15,55000		
		(4+2,5)*2*0,24		3,12000		
		1,4*4*0,24*2		2,69000		
		(0,9+2,3*2)*0,24		1,32000		
		(2+2,2*2)*0,24		1,54000		
44	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	166,65780	58,21	9 699,48
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 166,65780		166,66000		
45	621775008R0V	Obklad vnější keram.pásky, tmel	m2	172,45080	650,00	112 955,20
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 18,42300		18,42300		
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 6,54000		6,54000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 123,27180		123,27180		
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 24,21600		24,21600		
46	622311518RV	Izolace suterénu XPS tl. 200 mm, bez PÚ	m2	18,42300	838,00	15 843,78
		ZD01 : (17,93+14,28+15,58+13,62)*0,3		18,42300		
47	622318190RV	Zateplovací syst.PIR 0,022,fasáda, 50 mm, u žaluzí, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	6,54000	1100,00	7 586,40
		Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění šroubovacími kotvami (10 ks/m2) dle dod a hmotnosti pásků, kaširování desek stěrkovou hmotou, nanesení stěrky a výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení. V položce obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.				
		4*0,3*1+2,05*0,3*8+1,4*0,3*1		6,54000		
48	pc09	Bílé cihelné pásky - dle výběru architekta	m2	189,69588	590,00	113 817,55
		Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 172,45080*1,1		189,69588		
49	pc10	D+M speciální armovací tkanina pod cihelné pásky do tmelu	m2	172,45080	160,00	27 592,13
		Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 172,45080		172,45080		
50	63140111R	Deska minerální vlákno - kořmá TR80 tl. 30 mm	m2	52,4972	70,00	3 968,78
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 49,99734*1,05		52,50000		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				92 397,55
51	632441047R00	Podlahový potěr litý anhydritový anhydritový, pevnost v tlaku 20 MPa, pokládána plocha do 500 m2, tloušťka 60 mm	m2	205,10000	400,00	83 885,99
		1.02 : 20,8		20,80000		
		1.03 : 143,9		143,90000		
		1.04 : 17,6		17,60000		
		1.05 : 4,7		4,70000		
		1.06 : 2		2,00000		
		1.07 : 1,4		1,40000		
		1.08 : 1,3		1,30000		
		1.09 : 5,8		5,80000		
		1.10 : 7,6		7,60000		

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
52	632441491R00	Potěr litý anhydritový broušení anhydritových potěrů	m2	205,10000		8 511,68
				Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 205,10000		205,10000

Díl: 64	Výplně otvorů	82 797,00
----------------	----------------------	------------------

53	642941111RT3	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do zdíva jednostranné pouzdro 800/1970 mm	kus	2,00000		17 610,00
				potažení pouzdra armovací sítí, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trmu, vsazení do kolejnice, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, připevnění úchytů na horní hranu dvířek, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří.		
				jednostranné pouzdro 800/1970 mm		
				D05 : 2	2,00000	

54	642952110R00	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2	kus	1,00000		287,00
				D06 : 1	1,00000	

55	642952110RT2	Osazení zárubní dveřních dřevěných dodávka a osazení zárubní dveřních dřevěných obložkových pro dveře jednokřídlové, dýha dub, jasan nebo mahagon, 1970x600/70+190 mm	kus	1,00000		6 490,00
				D04 : 1	1,00000	

56	642952110RT3	Osazení zárubní dveřních dřevěných dodávka a osazení zárubní dveřních dřevěných obložkových pro dveře jednokřídlové, dýha dub, jasan nebo mahagon, 1970 x 700/70+190 mm	kus	2,00000		12 980,00
				D03 : 2	2,00000	

57	642952110RT4	Osazení zárubní dveřních dřevěných dodávka a osazení zárubní dveřních dřevěných obložkových pro dveře jednokřídlové, dýha dub, jasan nebo mahagon, 1970 x 800/70+190 mm	kus	6,00000		38 940,00
				D02 : 4	4,00000	
				D05 : 2	2,00000	

58	642952110RT5	Osazení zárubní dveřních dřevěných dodávka a osazení zárubní dveřních dřevěných obložkových pro dveře jednokřídlové, dýha dub, jasan nebo mahagon, 1970 x 900/70+190 mm	kus	1,00000		6 490,00
				D01 : 1	1,00000	

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy	114 322,45
----------------	---------------------------------	-------------------

59	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	321,82000		22 173,40
				Včetně kotvení lešení.		
				(14,3+2,4+15,33*2+2,4+13,4)*6,5		410,54000
				(4,65+1,2+13,4)*6		115,50000
				(4+4,4)*2*7		117,60000
				Koeficient : -0,5		-321,82000

60	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplat za každý další i započatý měsíc použil lešení šířky od 1,00 do 1 m a výšky do 10 m	m2	965,46000		30 122,33
				Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 321,82000*3		965,46000

61	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do m, výšky do 10 m	m2	321,82000		19 759,74
				Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 321,82000		321,82000

62	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	205,10000		27 688,50
				205,1		205,10000

63	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	321,82000		4 473,30
----	--------------	---------------------------------------	----	-----------	--	----------

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 321,82000		321,82000		
64	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další l započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	985,46000		7 434,04
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 321,82000*3		965,46000		
65	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	321,82000		2 671,11
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 321,82000		321,82000		
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				35 802,95
66	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	205,10000		24 304,34
		zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zesklených a natřaných ploch a zařízení před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m				
		205,1		205,10000		
67	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	3,00000		231,60
68	A	D+M automatický hlásič kouře	kus	2,00000		3 200,00
69	X04	D+M rampa 1. NP- vyrovnávací rampa převýšení dle skutečného rozdílu výšek	soubor	1,00000		6 000,00
		rozměr cca 1400x1400, h=30-70mm, dřevěné hranoly, krytí OSB deskou 12mm, krytí povlakovou krytinou viz podlahy				
70	44984114R	Přístroj hasicí práškový P6Te	kus	3,00000		2 067,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 3,00000		3,00000		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				573 424,95
71	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	94,11170		11 340,44
		1,8*2,97+1*2,97+0,3*2,97+4,15*2,97+0,8*2,97+0,15*2,97-0,8*1,97		22,78000		
		2,97*(0,8*2+4,7+1,02+0,8+4,73+4,61+0,8+0,2)-0,8*1,97*3		50,10000		
		1,55*2,97+(0,3*18+0,2)*2,97		21,24000		
72	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	40,65400		6 565,62
		4,4*2,97+4,35*2,97+1,8*2,97-0,6*1,97+3,25*2,97+0,85*2,97-0,85*1,97		40,65000		
73	962032231R00	Bourání zdíva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	6,41944		5 148,38
		východ : 0,4*(1,4*0,345+1,5*2-0,64*1,1)		1,11000		
		sever : 0,4*0,425*1,31		0,22000		
		jih :		3,51000		
		0,4*(0,63*1,2+1,4*0,95+1,55*0,2+1,215*1,31+2,97*1,33+0,6*1,4)				
		západ :		1,57000		
		0,4*(1,28*1+0,525*1,28+0,85*1,32+1,145*0,68+0,1*1,32+1,95*0				
74	962051116R00	Bourání příček železobetonových tloušťky do 150 mm	m2	1,80000		631,80
		0,9*2		1,80000		
75	962052211R00	Bourání zdíva železobetonového nadzákladového	m3	13,17800		58 049,44
		jih : 0,4*(2,05*1,61+0,1*0,39+2,05*0,435*3+2,6*1,87-0,87*1,2+0,09*1,215+0,185*1,31)		4,07000		
		sever :		4,73000		
		0,4*(2,26*1+2,05*0,325*3+1*0,695+2,05*0,89+0,425*1,31+2,05*+2*2,05-1,31*0,475)				
		východ : 0,4*(1,5*0,695+2*0,65)		0,94000		

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		západ : 0,4*(2,05*2+0,435+5,1*0,435+2*0,75+0,2*2+0,325*2+2,05*0,57+5*2+0,57*0,65)		3,44000		
76	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých cestových dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	14,49070	280,000	4 173,22
		12,7*16,3*0,07		14,49000		
77	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	20,00000	60,000	1 302,00
		20		20,00000		
78	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídla dveří, plochy do 2 m2	kus	10,00000	29,770	297,00
		2+1+5+1+1		10,00000		
79	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	15,07050	384,000	5 719,25
		0,6*1,97*2		2,36000		
		0,85*1,97*1		1,67000		
		0,8*1,97*5		7,88000		
		0,9*1,97*1		1,77000		
		0,7*1,97*1		1,38000		
80	968083002R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 2 m2	m2	20,84000	220,000	4 584,80
		2,3*0,7*1		1,61000		
		1,1*1,7*9		16,83000		
		1*1,2*2		2,40000		
81	968083003R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 4 m2	m2	3,60000	161,000	586,80
		3,6*1		3,60000		
82	968083004R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, nad 4 m2	m2	16,32000	140,000	2 292,96
		3,6*1,7*2		12,24000		
		2,4*1,7*1		4,08000		
83	968083012R00	Vybourání plastových výplní otvorů prosklených dveří, nad 2 m2	m2	3,36000	212,000	710,64
		1,2*2,8		3,36000		
84	968096001R00	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 20 cm,	m	24,10000	39,000	925,44
		2,3+1,1*6+3,6*3+2,4+1*2		24,10000		
85	970251400R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 400 mm	m	133,11500	270,000	359 410,50
		jih :		33,23000		
		2,05+1,82*2+0,35+0,3+0,2*2+2*1,92+1*2+1,4+0,2*1,4+0,2*2+0,2+2*3+0,425*5*3+5		46,23000		
		sever :		46,23000		
		1+2*2,5+0,2*4+1,4+2+0,7*4+2+0,7*5+2+0,7+2+2,4+0,2*4+2*3+1+25*3*5+1+2*0,725+5		46,23000		
		východ : 2+0,75*5+1,5+0,745*4		10,23000		
		západ :		43,42000		
		2*2+0,425*21+5+0,2+2+0,4+0,2+2+0,75*5+0,2*3+2*0,6*5+0,65+6+0,25*5+2+0,2*2+0,45+5		43,42000		
86	973031812R00	Vysekáni v cihelném zdvu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových příček na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm	m	8,70000	85,000	757,77
		2,9*3		8,70000		

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	87973031813R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových příček na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm	m	5,80000		823,60
		2,9*2		5,80000		
	88973031824R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdí na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou tloušťky do 300 mm	m	2,90000		597,40
		2,9*1		2,90000		
	89973048121R00	Vysekání výklenků a kapes ve zdivu betonovém kapes pro zavázání nových zdí nebo příček ve zdivu z betonu nebo cihel na jakoukoliv maltu cementovou tloušťky do 100 mm	m	14,50000		4 553,00
		1.NP : 2,9*5		14,50000		
	90973048131R00	Vysekání výklenků a kapes ve zdivu betonovém kapes pro zavázání nových zdí nebo příček ve zdivu z betonu nebo cihel na jakoukoliv maltu cementovou tloušťky do 150 mm	m	17,40000		7 612,50
		1.NP : 2,9*6		17,40000		
	91978013191R00	Odlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních vyškrabním spár, s očlštěním zdíva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	162,95400		14 307,34
		1.NP : 2,85*(13+17,95-0,64*2)*2-2,05*2*8-0,9*2,3-4*2,5-1,4*1,4*2*2,2		115,93000		
		2,85*0,4*4*7		31,92000		
		2,85*(0,7+0,4+0,7)*2		10,26000		
		2,85*0,4*2		2,28000		
		2,85*(0,4+0,25*2)		2,56000		
	92978041110R00	Odstanění kontaktního zatepovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 100 mm, s omítkou	m2	300,00000		39 900,00
	93978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	50,00000		5 575,00
	9496111111111	Demontáž žebříku	m	4,00000		0,00
	95pc01	Demontáž a likvidace přístřešku u vstupu	soubor	1,00000		0,00
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						63 706,94
	96999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m,	t	83,6049		63 706,94
Díl: 711 Izolace proti vodě						91 754,32
	97711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	225,61000		6 971,35
		1.NP : 205,1*1,1		225,61000		
	98711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	12,64400		571,51
		dodávky penetračního laku ALP		12,64000		
		sokl : (17,73+13,88)*2*0,2		12,64000		
	99711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopolovou fólii včetně uchycovacích prvků	m2	19,32600		4 184,08
		ZD01 : (17,93+14,28)*2*0,3		18,33000		
	100711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přtlavením vodorovně 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	225,61000		25 288,34
		1.02 : 20,8		20,80000		
		1.03 : 143,9		143,80000		

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.04 : 17,6		17,60000		
		1.05 : 4,7		4,70000		
		1.06 : 2		2,00000		
		1.07 : 1,4		1,40000		
		1.08 : 1,3		1,30000		
		1.09 : 5,8		5,80000		
		1.10 : 7,6		7,60000		
		Koeficient : 0,1		20,51000		
		Koeficient :				
101	711142559RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou,	m2	12,64400		2 788,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 12,64400		12,64000		
102	711212000RU1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	20,10000		1 336,68
		Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 20,10000		20,10000		
103	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	20,10000		10 673,10
		Jednovrstvá				
		1.04 : 17,6		17,60000		
		1.08 : 1,3		1,30000		
		1.02 : 2*0,6		1,20000		
104	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás š.100 mm do spoje podlahy a stěna	m	14,50000		2 341,75
		1.02 : (6,55+3,4)*2-2-0,6*2-0,9*2		14,50000		
105	711482020RZ1	Izolace proti tlakové vodě profilovanými fólemi svislá, napojení s přesahem, tloušťka s nopy 8 mm	m2	18,42300		5 508,48
		Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 18,42300		18,42000		
106	62836109R	Pás asfaltovaný lážky Bitagit 40 AI + V60 minerál protiradonový	m2	259,4515		28 539,61
		Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 225,81000*1,15		259,45000		
107	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	881,8291		3 571,41
Díl: 713		Izolace tepelné				93 301,69
108	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlahy jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	205,10000		8 080,43
		1.02 : 20,8		20,80000		
		1.03 : 143,9		143,90000		
		1.04 : 17,6		17,60000		
		1.05 : 4,7		4,70000		
		1.06 : 2		2,00000		
		1.07 : 1,4		1,40000		
		1.08 : 1,3		1,30000		
		1.09 : 5,8		5,80000		
		1.10 : 7,6		7,60000		
109	28376951R	Deska izolační Puren FD-L 0,022 1200x600x 60 mm	m2	209,20200		83 367,04
		1.NP : 205,1*1,02		209,20000		
110	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	914,2743		1 874,26
Díl: 728		Vzduchotechnika				2 398,65
111	728415111R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,04 m2,	kus	4,00000		986,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 4,00000		4,00000		

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
112	D0	Větrací mřížka 400x100 mm	kus	4,00000	350,00	1 400,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 4,00000		4,00000		
113	998728202R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	%	23,86000	530,00	12 655,80
Díl: 764		Konstrukce klempířské				1 309,58
114	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm 2,3+1,1*6+3,6*3+2,4+1*2	m	24,10000	54,36	1 284,53
				24,10000		
115	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	12,84530	198,00	2 543,37
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				588 348,82
116	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých, , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	7,00000	650,00	4 550,00
		D02 : 4		4,00000		
		D03 : 2		2,00000		
		D04 : 1		1,00000		
117	766661122R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých, , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,00000	873,00	873,00
		D01 : 1		1,00000		
118	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1kříd. nad 80 cm	kus	1,00000	775,00	775,00
		Dveře s protipožární odolností do 30 minut.				
		D06 : 1		1,00000		
119	766666112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných posuvných, , do předem osazeného stavebního pouzdra, jednokřídlových,	kus	2,00000	1 233,00	2 466,00
		Bez osazení madla a zámku.				
		D05 : 2		2,00000		
120	766669117R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných dokování samozavírací na ocelovou zárubeň	kus	1,00000	272,50	272,50
121	766664912R00	Oprava dveřních křídel doplňkové práce pro opravu dveřních křídel vyřezání otvoru v dveřních křídlech pro zasklení nebo větrání, z tvrdého dřeva	kus	4,00000	336,50	1 336,00
		D01 : 1		1,00000		
		D03 : 2		2,00000		
		D04 : 1		1,00000		
122	766670021R00	Montáž klíky a štítku	kus	12,00000	384,00	4 572,00
		12		12,00000		
123	D07	D+M dveře vnitřní zasklené hiaké s fixním bočním světlíkem 1225x1970 mm, jednoduché bezpečnostní, sklo, včetně obložky zárubně šířky 150 mm a kování klíka-klíka	kus	1,00000	9 500,00	9 500,00
		materiál HPL deska				
		dřevodekor: bělený dub				
124	O02	D+ M okno dřevěné, modřínové otevíravé, sklopné, 1400x1400mm	kus	2,00000	7 700,00	15 400,00
		venkovní parapet - hliník, stříbrný elox				
		vnitřní parapet - PVC standard				
		příprava pro zabezpečení - magnet				
		barva: dle výběru architekta				
		zasklení: trojsklo, součinitel prostupu tepla Uw=0,7 W/m2K				
125	O03	D+ M vstupní dveře dřevěné modřínové prosklené s bočním světlíkem fixním, 1000x2260mm	kus	1,00000	35 600,00	35 600,00

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		sv. průchod min. 900 mm hliníkový práh bezpečnostní kování dle výběru investora příprava pro zabezpečení - magnet barva: dle výběru architekta zasklení: trojsklo, bezpečnostní sklo, součinitel prostupu tepla $U_w=0,7$ W/m ² K pod dveře použít profil purenit rozměry cca 80x1960x130mm bude upřesněno dle výr. dokumentace koule, kliky				
126	004	D+ M okno dřevěné, modřínové otevíravé, jedno křídlo otevíravé a sklopné, ostatní tři křídla shmovací, 4000x2500 mm 1000+1000+1000+1000x2500 příprava pro zabezpečení - magnet barva: dle výběru architekta zasklení: trojsklo, bezpečnostní sklo, součinitel prostupu tepla $U_w=0,7$ W/m ² K pod dveře použít profil purenit rozměry cca 80x1960x130mm bude upřesněno dle výr. dokumentace	kus	1,00000	85 000,00	85 000,00
127	005	D+ M okno dřevěné, modřínové otevíravé, sklopné, dvojkřídle se sloupkem, 2050x2000mm venkovní parapet - hliník, stříbrný elox vnitřní parapet překližka 25mm, součást nábytku příprava pro zabezpečení - magnet menší křídlo otevíravé sklopné, z vnějšku integrovaná fixní okenice z perforované kompaktní desky větší křídlo otevíravé, bez kliky, pouze s cylindrickým zámkem zasklení: trojsklo, bezpečnostní sklo, součinitel prostupu tepla $U_w=0,7$ W/m ² K	kus	6,00000	157 200,00	157 200,00
128	006	D+ M okno dřevěné, modřínové otevíravé, sklopné, dvojkřídle se sloupkem, 2050x2000mm venkovní parapet - hliník, stříbrný elox vnitřní parapet překližka 25mm, součást nábytku příprava pro zabezpečení - magnet menší křídlo otevíravé sklopné, z vnějšku integrovaná fixní okenice z perforované kompaktní desky větší křídlo otevíravé, bez kliky, pouze s cylindrickým zámkem zasklení: trojsklo, bezpečnostní sklo, součinitel prostupu tepla $U_w=0,7$ W/m ² K, zrcadlové 25% skla opatřena mléčnou folií	kus	2,00000	52 400,00	52 400,00
129	021	D+ M okno dřevěné interiérové fixní, 1875x600mm jednoduché bezpečnostní sklo barva: dle výběru architekta	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00
130	022	D+ M okno dřevěné interiérové fixní, 2690x600mm jednoduché bezpečnostní sklo barva: dle výběru architekta	kus	1,00000	10 200,00	10 200,00
131	023	D+ M okno dřevěné interiérové fixní, 1715x600mm jednoduché bezpečnostní sklo barva: dle výběru architekta	kus	1,00000	5 400,00	5 400,00
132	028	D+M fixní okenice, kompaktní exteriérová, děrovaná deska cca 520x1900, tl. 8 mm, dřevo dekor dle, oken kolveno zapuštěnými nerezovými vruty s imbusovou hlavou	kus	8,00000	36 160,00	36 160,00
133	pc03	D+M dřevěné podium(KVH hranoly+latovka), výška 290 mm - kompletní provedení 1.03 : 4,3*3,9+1,94*1,05+0,8*3,05+0,4*4,4+1,2*0,3+0,9*0,8	m2	24,08700	85 749,72	85 749,72
				24,08000		

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
134	pc15	D+M vnitřní ostění po celém obvodu z laťovky smrk A/B 25 mm v povrchové úpravě (2,05+2)*2*0,35*8 (4+2,5)*2*0,35 1,4*4*0,35*2 (0,9+2,3*2)*0,35 (2+2,2*2)*0,35	m2	35,31500	300,00	18 363,80
135	54914588R	Klíky se štítem mezij s ukazatelem 804 Cr 1	kus	1,00000	483,50	483,50
136	54914594R	Klíky se štítem dveř. 804 FAB/90 Cr 8	kus	8,00000	352,50	3 524,00
137	54917045R	Zavírač dveří hydraulický K 204 č.14 stříbrná D08 : 1	kus	1,00000	1 036,00	1 036,00
138	61161870R	Dveře vnitřní hladké plné AKORD 1kř. 60x197 dýha plná DTD, dýha D04 : 1	kus	1,00000	6 395,00	6 395,00
139	61161871R	Dveře vnitřní hladké plné AKORD 1kř. 70x197 dýha plná DTD, dýha D03 : 2	kus	2,00000	6 395,00	12 790,00
140	61161872R	Dveře vnitřní hladké plné AKORD 1kř. 80x197 dýha plná DTD, dýha D02 : 4	kus	4,00000	6 395,00	25 580,00
141	61161873R	Dveře vnitřní hladké plné AKORD 1kř. 90x197 dýha plná DTD, dýha D01 : 1	kus	1,00000	6 395,00	6 395,00
142	61169701RV	Dveře posuvné do pouzdra 80x197 vč.líst a kování-mušle pro posuvné dveře, jednokřídlové 2	kus	2,00000	0,00	0,00
143	D06	Dveře vnitřní plné hladké protipožární EI30DP3-C plné 90x197 vč.kování klíka-klíka, dřevodekor - bělený dub D06 : 1	kus	1,00000	0,00	0,00
144	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	708,48000	1,49	1 027,30
Díl: 7661		Interiér				239 830,00
145	M17	Herna	ks	1,00000	24 000,00	24 000,00
146	M01	Šatní skříňky 1800x400x1320 mm, 6-ll boxová.	ks	3,00000	6 293,30	19 800,00
147	M02	Šatní skříňky 1550x450x1320 mm, 5-ll boxová.	ks	1,00000	6 400,00	6 400,00
148	M04a	Skříňky na ručníky 1150+630x110x680 mm.	ks	2,00000	2 500,00	5 000,00
149	M05	Dělicí příčka mezi WC 550x800 mm.	ks	4,00000	1 800,00	7 200,00
150	M06	Dělicí příčka mezi WC u umyvadly 700x800 mm.	ks	1,00000	1 800,00	1 800,00
151	M07	Šatní skříňka pro zaměstnance 1200x500x1800, 3 dveřevá, uzamykatelná.	ks	1,00000	3 200,00	3 200,00
152	M08	Skříň na lehátky a lůžkoviny 4240x650x2850 mm.	ks	1,00000	7 850,00	7 850,00
153	M10	Lehátko sklápěcí 1300x550x250 mm.	ks	24,00000	3 450,00	82 800,00
154	M11	Dětská židle celodřevěná buková	ks	24,00000	1 250,00	30 000,00
155	M12	Dětské stoly 1200x800 mm.	ks	6,00000	2 400,00	14 160,00
156	M13	Učitelská katedra 1400x700x750, 4 zásuvky uzamykatelné.	ks	1,00000	12 560,00	12 560,00
157	M14	Učitelská židle	ks	1,00000	4 560,00	4 560,00
158	M15	Skříň učitelská 3000x500x2020 mm, uzamykatelná.	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
159	M16	Zrcadlo v koupelně Ø 500 mm.	ks	5,00000		6 000,00
160	M18	Parapet s policemi l.np.	ks	1,00000		5 400,00
161	M20	Okenní parapet 2050x320 mm	ks	1,00000		1 320,00
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						68 717,50
162	O01	D+M vstupní dveře hliníkové prosklené s bočním světlíkem fixní 1960x2150mm	kus	1,00000		65 000,00

sv. průchod min. 900 mm
 hliníkový práh
 bezpečnostní kování dle výběru investora
 příprava pro zabezpečení - magnet
 křídlo opatřeno nouzovým dveřním kováním umožňujícím zevnitř otevřít i uzamčené dveře (EN 179 - Nouzové dveřní uvávěry)

barva: dle výběru architekta
 zasklení: trojsklo, bezpečnostní sklo, součinitel prostupu tepla $U_w=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, zrcadlové 25%
 pod dveře použít profil purenit rozměry cca 80x1960x130mm bude upřesněno dle výř. dokumentace
 koule, klíka

163	X04a	D+M revízní dvířka - dle vzduchotechnických jednotek	kus	1,00000		2 450,00
164	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	650,00000		1 287,50

Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						80 567,67
---	--	--	--	--	--	------------------

165	771101210RT2	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	47,70000		1 855,53
				Odkaz na mn. položky pořadí 168 : 47,70000	47,70000	

166	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	14,50000		1 841,50
				Odkaz na mn. položky pořadí 167 : 14,50000	14,50000	

167	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky	m	14,50000		1 347,05
				1.02 : (6,55+3,4)*2-2-0,8*2-0,9*2	14,50000	

168	771575118R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, rezných ne glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	47,70000		38 637,00
				1.04 : 17,6	17,60000	
				1.08 : 1,3	1,30000	
				1.02 : 20,8-2*0,6	19,60000	
				1.06 : 2	2,00000	
				1.07 : 1,4	1,40000	
				1.09 : 5,8	5,80000	

169	597642070R	Dlažba Taurus Granit matná 600x600x9 mm Rio Negro	m2	54,06500		31 898,35
				1.02 : ((6,55+3,4)*2-2-0,8*2-0,9*2)*0,1*1,1	1,60000	
				Odkaz na mn. položky pořadí 168 : 47,70000*1,1	52,47000	

170	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	755,79430		4 988,24
-----	--------------	--	---	-----------	--	----------

Díl: 776 Podlahy povlakové						206 508,61
-----------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------

171	771315111R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb provedení penetrace pro méně soudržné nasákové podklady	m2	132,11300		7 015,20
				Odkaz na mn. položky pořadí 176 : 132,11300	132,11000	

172	776511810R00	Odstanění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	187,01000		7 461,70
				12,7*16,3-20	187,01000	

173	776971318R00	Čistící zóny a rohože textilní rohož, ze 100% polypropylenu, pod PVC, tloušťky 18 mm	m2	1,38000		1 556,64
				X03 : 1,5*0,92	1,38000	

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
174	776978345R00	Náběhový rám Al široký šířky 45 mm X03 : (1,5+0,92)*2	m	4,84000		2 233,84
175	776981121R00	Lišta nerezová přechodová, stejná výška povl.podlah kartáčovaná nerez, 30 mm 0,5*(2*0,6+4*0,7+12*0,8+2*0,9)	m	7,70000		1 697,83
176	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	%	0,00000		0,00
177	776520110RAI	Podlahy povlakové pouze položení, podlahovina ve specifikaci, pásů, včetně soklíku, včetně vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou	m2	132,11300		99 348,98
		1.03 : 143,9-4,3*3,9-1,94*1,05-0,8*3,05-0,4*4,4-1,2*0,3-0,9*0,8		119,81000		
		1.05 : 4,7		4,70000		
		1.10 : 7,6		7,60000		
178	284101501RV	Přírodní linoleum, homogenní, antistatické 2 mm Odkaz na mn. položky pořadí 178 : 132,11300*1,1	m2	145,32430		87 194,54
Díl: 781 Obklady keramické						136 387,54
179	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady penetrační nátěr Primer G včetně dodávky materiálu.	m2	71,02700		3 032,88
		Odkaz na mn. položky pořadí 180 : 71,02700		71,03000		
180	781475111R00	Montáž obkladů vlnitých z dlaždic keramických kladených do tmele 100 x 100 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	71,02700		74 294,24
		1.04 : 1,8*(7,85+2,2+0,7)*2-1,8*0,9-2,05*1,5*2-0,8*1,8*2+2*0,9*3		33,45000		
		1.06 : 1,8*(1+1,95)*2-0,7*1,97*2		7,86000		
		1.07 : 1,8*(1,52+0,95)*2-0,7*1,97		7,51000		
		1.08 : 1,8*(1,47+0,9)*2-0,6*1,97		7,35000		
		1.09 : 1,8*(2,62+2,3)*2-0,8*1,8*2-1,4*0,9+(1,4+0,9*2)*0,4		14,85000		
181	781497121RS1	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele výška profilu 6 mm,	m	108,90000		30 818,74
		1,8*(22+7+6+6+12)+1,4+2,05*2+2*4		108,90000		
182	59781345RV	Obkladačka 10x10 bílá Odkaz na mn. položky pořadí 180 : 71,02700*1,1	m2	78,12970		23 438,97
				78,12970		
183	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	1 315,84700		4 802,84
Díl: 783 Nátěry						3 036,10
184	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, překlady :	m2	43,74780		3 036,10
		I140 : 2,45*24*0,502		29,52000		
		I160 : 4,6*3*0,575		7,93000		
		I120 : 1,8*6*0,439		4,74000		
		I100 : 1,4*3*0,37		1,55000		
Díl: 784 Malby						48 057,21
185	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	639,05870		12 845,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 33,10000		33,10000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 28,10000		28,10000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 57,50000		57,50000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 47,02500		47,02000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 329,43370		329,43000		
		1.03 : 143,9		143,90000		

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
186	784195212R00	Malby z malířských směsí oteruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	639,05870		35 212,10
				Odkaz na mn. položky pořadí 185 : 639,05870	639,06000	

Díl: 786	Zastíhující technika	168 400,00
-----------------	-----------------------------	-------------------

187	Z01	Venkovní žaluzie, stříbrné, RAL 9006, 2050x2000mm vč. kompozitního profilu pro vnesení obkladových, pásků (3ks)	kus	4,00000		102 400,00
-----	-----	---	-----	---------	--	------------

lamely šířky 90 mm, prolomené ve tvaru písmene Z, s motorem, ovládání vypínačem, se zapuštěnou vodící lištou, dodávka včetně podomítkového boxu, včetně horního a bočního olemování špaletky hliníkovým eloxovaným plechem
kompletní provedení včetně všech detailů

188	Z02	Venkovní žaluzie, stříbrné, RAL 9006, 4000x2000 mm vč. kompozitního profilu pro vnesení obkladových, pásků (6 ks)	kus	1,00000		45 000,00
-----	-----	---	-----	---------	--	-----------

lamely šířky 90 mm, prolomené ve tvaru písmene Z, s motorem, ovládání vypínačem, se zapuštěnou vodící lištou, dodávka včetně podomítkového boxu, včetně horního a bočního olemování špaletky hliníkovým eloxovaným plechem
kompletní provedení včetně všech detailů

189	Z03	Venkovní žaluzie, stříbrné, RAL 9006, 1400x1400 mm vč. kompozitního profilu pro vnesení obkladových, pásků (2 ks)	kus	1,00000		21 000,00
-----	-----	---	-----	---------	--	-----------

lamely šířky 90 mm, prolomené ve tvaru písmene Z, s motorem, ovládání vypínačem, se zapuštěnou vodící lištou, dodávka včetně podomítkového boxu, včetně horního a bočního olemování špaletky hliníkovým eloxovaným plechem
kompletní provedení včetně všech detailů

190	998786202R00	Přesun hmot pro zasilň. techniku, výšky do 12 m	%	0,00000		0,00
-----	--------------	---	---	---------	--	------

Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	222 101,89
-----------------	--	-------------------

191	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	125,22660		43 829,30
-----	--------------	--	---	-----------	--	-----------

192	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	125,22660		28 301,20
-----	--------------	--	---	-----------	--	-----------

193	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý de 1 km	t	2 379,30530		37 117,16
-----	--------------	---	---	-------------	--	-----------

194	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	125,22660		39 822,06
-----	--------------	--	---	-----------	--	-----------

195	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	1 001,81270		35 464,12
-----	--------------	---	---	-------------	--	-----------

196	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	125,22660		37 567,96
-----	--------------	-----------------------------------	---	-----------	--	-----------

Celkem						4 313 786,00
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Položkový rozpočet

S:	P836Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.4.1	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 732 Strojovny						10 200,00
1	732421403	Čerpadlo teplovodní mokróběžné závlkové oběhové DN 25 výtlač 4,0 m průtok 2,2 m3/h pro vytápění s odvzdušněním	soubor	1,50000		10 200,00
2	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	0,00000		0,00
Díl: 733 Rozvod potrubí						8 352,08
3	73319113R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 50	kus	3,00000		720,00
4	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	5,00000		830,00
5	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	15,00000		2 790,00
6	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	kus	2,00000		112,00
7	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	20,00000		2 000,00
8	733811252	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačním trubkolem PE II do 26 mm DN do 45 mm	m	20,00000		1 800,00
9	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	0,00000		0,00
Díl: 734 Armatury						16 187,50
10	734211128	Ventil závlkový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automaticky se zpětnou klapkou otopných těles	kus	2,00000		2 840,00
11	734242415	Ventil závlkový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	0,50000		697,50
12	734291123	Kohout pínicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 80°C závlkový	kus	2,00000		900,00
13	734291244	Filter závlkový přímý G 1 PN 18 do 130°C s vnitřními závlky	kus	0,50000		260,00
14	734292813	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závlka těžká řada	kus	1,00000		420,00
15	734292815	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závlka těžká řada	kus	2,00000		840,00
16	734292816	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závlka těžká řada	kus	1,50000		630,00
17	734293132R00	Ventil směš. třicest. + aer. IVAR.KIT.MIX 3,Kv 6,DN 20	kus	1,00000		7 520,00
18	734411103	Teploměr technický s pevným stankem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délka 100 mm	kus	1,00000		890,00
19	734421112	Tlakoměr s pevným stankem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm zadní připojení	kus	1,00000		1 200,00
20	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	0,00000		0,00
Díl: 735 Otopná tělesa						342 617,50
21	735164251	Otopná tělesa trubková elektrická přímotopná výška/délka 1216/ mm	kus	1,00000		2 350,00
22	735164272	Otopná tělesa trubková elektrická přímotopná výška/délka 1810/ mm	kus	1,00000		2 600,00
23	735511026	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou izolací výška 31 mm	m2	92,50000		67 062,50
24	735511081	Podlahové vytápění - krycí a separační PE fólie	m2	185,00000		4 440,00
25	735511082	Podlahové vytápění - obvodový dilatační pás samolepící a folie	m	175,00000		2 825,00
26	735511083	Podlahové vytápění - ochranná trubka potrubí podlahového topení	m	26,00000		1 300,00
27	735511073	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polybutylen 18x2,0 mm vodící lištu rozteč 150 mm	m	20,00000		3 000,00
28	735511074	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polybutylen 18x2,0 mm vodící lištu rozteč 225 mm	m	1 140,00000		177 840,00
29	735511090	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry jednářstokruhový	kus	1,00000		18 500,00
30	735511105	Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 9-12 okruhy	kus	1,00000		5 200,00
31	735511139	Podlahové vytápění - svářeč šroubení se závlkem EK 3/4" pro připojení potrubí 18x2,0 mm na rozdělovač	kus	22,00000		62 800,00
32	735511142	Podlahové vytápění - prostorový termostat programovatelný týdenní	kus	1,00000		1 900,00
33	735511143	Podlahové vytápění - elektrotermická hlavice (termopohon)	kus	1,00000		3 190,00
34	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	0,00000		0,00
Díl: HZS Hodinové zúčtovací sazby						84 000,00
35	HZS1432	Topná zkouška, zařízení út	hod	15,00000		75 000,00
36	HZS3122	Demontáž stavebního zařízení út v kotelně a v 1.NP.	hod	16,00000		9 000,00
Celkem						461 357,00

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.4.2	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1						36 658,51
1	139601102R00	Zemní práce Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 v objektu splašky : (2,5+3,5+2+2+3+2)*0,6*0,8 venku splašky : (9+6)*0,6*1 venku deště : (4,5+6,9+2,8)*0,6*1	m3	12,36000		23 484,00
2	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	12,36000		1 928,16
3	174311718U00	Zásyp rýh š 60cm hl 80cm ručně tř3 v objektu : 2,5+3,5+2+2+3+2 venku : 4,5+9+6,9+2,8+6	m	22,10000		2 431,00
4	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 24,72-3,978	m3	10,37100		8 815,34
Díl: 4						1 690,65
5	451572111RK6	Vodorovné konstrukce Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm kraj Moravskoslezský v objektu : 15*0,6*0,15 venku : (4,5+9+6,9+2,8+6)*0,6*0,15	m3	1,98900		1 690,65
Díl: 8						3 830,00
6	286971402	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/1250 mm	kus	0,50000		780,00
7	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm, Wavin	kus	0,50000		400,00
8	899101111R00	Osazení poklopu s rámem do 50 kg	kus	0,50000		150,00
9	28697126R	Dno šachtové pro KG 425/150 mm pravý přítok T3 PP	kus	0,50000		750,00
10	55241701R	Poklop litina 425/1,5 t do šachtové roury Wavin Tegra 425	kus	0,50000		1 750,00
Díl: 91						6 480,00
11	919735124R00	Rezáni stávajícího betonového krytu tl. 15 - 20 cm (2,5+3,5+2+2+3+2+0,6+0,6)*2	m	16,20000		6 480,00
Díl: 96						5 287,50
12	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 (2,5+3,5+2+2+3+2)*0,6*0,25	m3	1,12500		3 937,50
13	965043341R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2 (2,5+3,5+2+2+3+2)*0,6*0,1	m3	0,45000		1 350,00
Díl: 97						2 100,00
14	977151222U00	Prorážení otvorů Vrt jádrový dovrchní D do 130mm jádrový vrt do kanal. šachty : 2	m	1,00000		2 100,00
Díl: 713						2 125,00
15	83141771R	Izolace tepelné D+M Pás lamelový na Al fólii tl. 20 mm stoupačka DN100 : 12 stoupačka DN70 : 5	m2	8,50000		2 125,00
Díl: 721						60 256,75
16	721110906R00	Vnitřní kanalizace Oprava potrubí kamenin., vsazení odbočky DN 125 napojení dešťových svodů : 2	kus	1,00000		1 500,00
17	721140916R00	Oprava-propoj.dosavadního potrubí litinového DN125	kus	2,00000		3 000,00
18	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	5,00000		2 500,00
19	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	7,50000		3 750,00
20	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm 2.NP : (1,5+1+1,5+1)*1,2	m	3,00000		1 200,00
21	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	12,00000		5 400,00

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.4.2	Zdravotnicka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.NP : (2,5+2,5+2+1+1)*1,2		6,00000		
		2.NP : (2,5+2,5+2+1+1)*1,2		6,00000		
22	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	3,60000		1 980,00
		1.NP : (2+1)*1,2		1,80000		
		2.NP : (2+1)*1,2		1,80000		
23	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	9,00000		4 950,00
		(6+9)*1,2		9,00000		
24	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	16,50000		9 075,00
		(9+9,5+9)*1,2		16,50000		
25	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	24,72000		8 652,00
		splaškové : (0,8+3+2+1+3+0,5+1,5+2,7+4+5,5)*1,2		14,40000		
		dešťové : (1+2+4,5+1,5+7+1,2)*1,2		10,32000		
26	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	5,40000		1 890,00
		splašková : 9*1,2		5,40000		
27	721178125R00	Čisticí kus Geberit Silent PP pro potr.svislé D 90	kus	1,00000		340,00
28	721178126R00	Čisticí kus Geberit Silent PP pro potr.svislé D110	kus	1,50000		510,00
29	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	12,00000		2 400,00
		1.NP : 11		5,50000		
		2.NP : 13		6,50000		
30	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	6,00000		1 200,00
		1.NP : 6		3,00000		
		2.NP : 6		3,00000		
31	721273145RM2	Nástavec větrací z PVC D 110 mm, délka 930 mm HL 807	kus	2,00000		1 200,00
32	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	74,22000		3 711,00
		49,44+10,8+6+24+7,2+33+18		74,22000		
33	721290823R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 12 - 24 m	t	0,05000		100,00
34	722182006R00	Montáž izol.skruzí na potrubí přímé DN 80,sam.spoj	m	10,35000		1 552,50
		Zl stoupaček tloušťka 20mm : 18*1,15		10,35000		
35	722182008R00	Montáž izol.skruzí na potrubí přímé DN110,sam.spoj	m	18,97500		2 846,25
		Zl tloušťka 20mm : 33*1,15		18,98000		
36	1	Zednická výpomoc	kpl	0,50000		2 500,00
37	998721203R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	%	0,00000		0,00
Díl: 722		Vnitřní vodovod				99 999,48
38	722239101R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 1/2"	kus	1,00000		150,00
39	722239102R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 3/4"	kus	3,50000		525,00
40	722239103R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 1"	kus	1,00000		150,00
41	722239104R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 5/4"	kus	1,00000		150,00
42	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	15,00000		2 250,00
43	722131912R00	Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky DN 20	soubor	0,50000		250,00
44	722131913R00	Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky DN 25	soubor	0,50000		250,00
45	722131914R00	Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky DN 32	soubor	0,50000		250,00
46	722172311R00	Potrubí z PPR, D 20x2,8 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	47,82000		11 476,80
		studená : (1+1+8*1+1,5+8*1+1,5+4,2+1+6)*1,2		19,32000		
		teplá : (1,5+1,2+1,5+0,8+5*1+1,2+1,5+0,8+5*1+6)*1,2		14,70000		
		cirkulace : (4,2+1+1,5+5,2+6,2+0,5+1+3,4)*1,2		13,80000		
47	722172312R00	Potrubí z PPR, D 25x3,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	56,82000		13 636,80

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.4.2	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		studená : (2+2,5+3*0,8+1,5+3,4+2,5+3*0,8+1,5+0,8+12+0,5+1,5)*1,2		19,80000		
		teplá : (3,4+1+1,5+0,5*3+1,2+2+3,4+2+0,5*3+1,2+6,2+5,2+0,5+1,5+1)*2		19,86000		
		cirkulace : (13+1+1,5+3,3+9,3+0,5)*1,2		17,16000		
48	722172313R00	Potrubí z PPR, D 32x4,4 mm, PN 18, vč.zed.výpom.	m	23,22000		5 572,80
		studená : (1,5+3,4+3,4)*1,2		4,98000		
		teplá : (13+1+1,5+3,5+4,5+0,5+4,8+1,5)*1,2		18,24000		
49	722172314R00	Potrubí z PPR, D 40x5,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	16,14000		3 873,60
		studená : (13+4,2+5+3,2+1,5)*1,2		16,14000		
50	722182001R00	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 25,sam.spoj	m	127,86000		19 179,00
		20x2,5 : 95,64		47,82000		
		25x2,8 : 113,64		56,82000		
		32x3,6 : 46,44		23,22000		
51	722182004R00	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj	m	18,14000		2 421,00
		40x4,5 : 32,28		18,14000		
52	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpusťek DN 20	kus	27,00000		5 400,00
		1.NP : 27		13,50000		
		2.NP : 27		13,50000		
53	722190901R00	Uzavření/olevnění vodovodního potrubí při opravě	kus	1,00000		200,00
54	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	7,00000		1 820,00
		1.NP : 7		3,50000		
		2.NP : 7		3,50000		
55	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	10,00000		2 400,00
		1.NP : 10		5,00000		
		2.NP : 10		5,00000		
56	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	144,00000		7 200,00
		95,64+113,64+46,44+32,28		144,00000		
57	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	144,00000		3 600,00
		95,64+113,64+46,44+32,28		144,00000		
58	725810401R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky T 66 G 1/2	soubor	16,00000		6 720,00
		1.NP : 16		8,00000		
		2.NP : 16		8,00000		
59	725810402R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2	soubor	1,00000		420,00
		1.NP - myčka : 1		0,50000		
		2.NP - myčka : 1		0,50000		
60	283771472R	Trubice izolační MIRELON POLAR 20x9 mm	m	19,30500		675,68
61	283771474R	Trubice izolační MIRELON POLAR 20x20 mm	m	28,50000		997,50
		teplá : 29,40		14,70000		
		cirkulace : 27,60		13,80000		
62	28377150R	Trubice izolační MIRELON POLAR 25x9 mm	m	19,80000		693,00
63	28377151R	Trubice izolační MIRELON POLAR 25x20 mm	m	37,02000		1 295,70
		teplá : 39,72		19,86000		
		cirkulace : 34,32		17,16000		
64	28377155R	Trubice izolační MIRELON POLAR 32x9 mm	m	4,98000		174,30
65	28377156R	Trubice izolační MIRELON POLAR 32x20 mm	m	18,24000		638,40

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.4.2	Zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		tepálá : 36,48		18,24000		
66	283771588R	Trubice izolační MIRELON POLAR 40x9 mm	m	16,14000	35,000	564,90
67	42211450R	Ventil regulační přímý V 41-115-540 III DN 15	kus	0,50000	630,00	325,00
68	42211453R	Ventil regulační přímý V 41-115-540 III DN 25	kus	0,50000	720,00	360,00
69	55102023R	Ventil směšovací termostatický SLT 05 (42 l/min)	kus	1,00000	5 200,00	5 200,00
70	55113525.AR	Kohout kulový R250D, PN 42 3/4" páčka, Glacominí	kus	0,50000	180,00	90,00
71	55113526.AR	Kohout kulový R250D, PN 35 1" páčka, Glacominí	kus	0,50000	180,00	90,00
72	55113527.AR	Kohout kulový R250D, PN 35 1 1/4" páčka, Glacominí	kus	0,50000	180,00	90,00
73	55113528.AR	Kohout kulový R250D, PN 35 1 1/2" páčka, Glacominí	kus	0,50000	180,00	90,00
74	55113530.AR	Kohout kulový s vypouštěním R250DS 1/2" Glacominí	kus	0,50000	240,00	120,00
75	55113531.AR	Kohout kulový s vypouštěním R250DS 3/4" Glacominí	kus	1,50000	240,00	360,00
76	55113532.AR	Kohout kulový s vypouštěním R250DS 1" Glacominí	kus	0,50000	240,00	120,00
77	998722203R00	Přesun hmot pro vlnitý vodovod, výšky do 24 m	%	0,00000	0,00000	0,00
Díl: 725 Zařizovací předměty						119 360,00
78	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	1,50000	10 000,00	15 000,00
79	725111263R00	Nádrž splachovací FRIAFIX vestavěná ovlád.zepředu	soubor	4,00000	2 400,00	9 640,00
		WC : 8		4,00000		
80	725111264R00	Nádrž splachovací FRIAFIX vestavěná ovlád.zepředu	soubor	2,00000	2 100,00	4 200,00
		WC2 : 2		1,00000		
		Vý : 2		1,00000		
81	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	5,00000	420,00	2 100,00
		WC2 : 2		1,00000		
		WC : 8		4,00000		
82	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zazdění	soubor	4,00000	600,00	2 400,00
		WC : 8		4,00000		
83	725119402R00	Montáž předstěnových systémů do sádkarotonu	soubor	2,00000	600,00	1 200,00
		WC2 : 2		1,00000		
		Vý : 2		1,00000		
84	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
85	725215101	Mříž umyvadla na konzoly	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
		U2 : 2		1,00000		
86	725215102U00	Montáž závěsného pultu s 5 umyvadly	soubor	0,50000	4 200,00	2 700,00
87	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	soubor	0,50000	1 500,00	750,00
88	725245162U00	Sprchové dveře 900x1880 mm, výplň z čirého skla posuvný syst otevřítelní, matná chrom	soubor	1,00000	3 520,00	3 520,00
89	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
		SK : 2		1,00000		
90	725310823R00	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	0,50000	1 400,00	750,00
91	725339101R00	Montáž výlevek díturvitové, bez nádrže a armatur	kus	1,00000	1 400,00	1 400,00
		Vý : 2		1,00000		
92	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	2,00000	400,00	800,00
93	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	6,00000	400,00	2 400,00
		U1 : 10		5,00000		
		U2 : 2		1,00000		
94	725839204R00	Montáž baterie vanové nástěnné G 3/4	soubor	1,00000	400,00	400,00
		Vý : 2		1,00000		
95	725849200R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	1,00000	400,00	400,00

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.4.2	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Sk : 2		1,00000		
96	725860213R00	Sífon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm	kus	6,00000	670,00	4 020,00
		U1 : 10		5,00000		
		U2 : 2		1,00000		
97	2	Závěsný pulť s pěti umyvadly, s přepady a otvory pro baterie, materiál umělý kámen, 470x3000x153 mm	kus	0,50000	2 100,00	10 500,00
98	55145007R	Baterie vanová směš. nástěnná s příslušenst PL55B	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00
		Vý : 2		1,00000		
99	55145009R	Baterie sprch směš nástěnná se sprch tyčí PL82B	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00
		Sk : 2		1,00000		
100	55145020R	Baterie umyvadlová směš stojánková s otv odp PLN21	kus	6,00000	1 450,00	8 700,00
		U1 : 10		5,00000		
		U2 : 2		1,00000		
101	55161590R	Uzávěrka zápachová vanová T-1436 P DN 50	kus	1,00000	500,00	500,00
102	55162347R	HL136.2 vodní zápachová uzávěrka DN 40 transparentní trubice možnost dopouštění	kus	1,00000	420,00	420,00
		odvod kondenzátu VZT : 2		1,00000		
103	55162420.AR	HL400 zápachová uzávěrka pro pračky DN 40/50	kus	1,00000	420,00	420,00
		M : 2		1,00000		
104	55167395.AR	Sedátko klozetové z PH BABY č. 9703.7 bílé	kus	4,00000	560,00	2 320,00
		WC : 8		4,00000		
105	55220113.MR	Vanička sprchová RONDA 90 PU	kus	1,00000	3 100,00	3 100,00
		Sk : 2		1,00000		
106	64217401R	Umyvadlo CAPRICE 59x47,5 otvor pro baterii	kus	1,00000	2 300,00	2 300,00
		U2 : 2		1,00000		
107	64238827R	Klozet závěsný NOVA TOP s hlub. splach. 6 l REFLEX	kus	4,00000	5 400,00	21 600,00
		WC : 8		4,00000		
108	64238835R	Klozet závěsný MIO hluboké splachování barevný	kus	1,00000	5 400,00	5 400,00
		WC2 : 2		1,00000		
109	64271102R	Výlevka závěsná MIRA se sklopnou plastovou mřížkou bílá	kus	1,00000	4 800,00	4 800,00
		Vý : 2		1,00000		
110	998725203R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	%	0,00000	0,00	0,00
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						7 500,00
111	767998107R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	15,00000	250,00	3 750,00
112	3	zámečnické výrobky- závěsná konstrukce	kg	15,00000	250,00	3 750,00
113	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	0,00000	0,00	0,00
Celkem						345 287,89

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_11	Vzduchotechnika 1.NP
R:	D.1.4.3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3						128 790,60
1	PD01	D+M lepený akustický pochled alfa w min = 0,85 včetně stříkané omítky se strukturou kompletní provedení dle PD 1.03 : 143,9	m2	143,90000		128 790,60
						143,90000

Díl: M24.1						326 416,00
2	1.1	Zařízení č. 1 - Větrání herny, šatny, umývárny a zázemí personálu v 1.NP 2018 Vp=780m3/h, Vo=780m3/h externí tlak: 200Pa Jednotka se sestává z: - 2x filtrační díl - filtr M5 na přívodu a odtahu - 2x EC ventilátor, P1,max=2x0,167kW, 1f/230V/50Hz - rotační rekuperátor - účinnost 85% - vestavěný elektrický ohřev, Ct,max=1,67kW, 1f/230V/50Hz - vestavěná digitální regulace vč. teplotních čidel a externího ovladače s kabelem 20m, čísla CO2 (0-10V), navýšení výkonu externími vstupy - jistič 13A, IP24 - rozměr: 1170x830x1200[mm] (DxŠxV), hmotnost: 188kg	ks	1,00000		176 000,00

3	1.10.1	Tepelná izolace minerální vlna tl. 40mm a hliníkovou fólií	m2	18,00000		8 136,00
4	1.10.2	Tepelná izolace minerální vlna tl. 20mm a hliníkovou fólií	m2	17,00000		6 732,00
5	1.10.3	Tepelná izolace nenasákavá tl.10mm, samolepicí, šedá barva (proatupy obvod.zdmi)	m2	3,00000		2 070,00
6	1.12	přívod NN k VZT jednotce (zásuvka)-viz elektro	kpl.	1,00000		150,00
7	1.13	propojení VZT jednotky s tlačítky pro zvýšení výkonu vč. kabeláže+kabel UTP a komunikační, modul-viz.elektro	kpl.	1,00000		250,00

Zařízení č. 2 - Větrání herny a zázemí personálu v 2.NP

8	1.2.1	Uzavírací klapka těsná se servopohonovou regulací O250-24V	ks	2,00000		12 228,00
9	1.2.2	Regulační klapka s plastovým ovládním O160, mechanická	ks	2,00000		900,00
10	1.2.3	Regulační klapka s plastovým ovládním O200, mechanická	ks	2,00000		835,00
11	1.3	Požární klapka kruhová O250, EIB0 (ve ho l-o) ovládní ruční+teplotní	ks	2,00000		5 000,00
12	1.4	Pevný kovový tlumič hluku O250-900, tl. izolace 25mm	ks	4,00000		9 800,00
13	1.5	Profilová žaluzie PZAI-355x355-UR-S se sítím proti ptactvu a upínacím rámem do potrubí, provedení, hliník	ks	2,00000		3 720,00
14	1.6.1	Přívodní výstuka do čtyřhranného potrubí 326x76mm, dvouřadá, vč. regulace, provedení elox hliník	ks	3,00000		2 430,00
15	1.6.3	Přívodní kruhový vřítový difuzor do SDK velikost 400 vč. přípojovacího boxu, čelní kryt kovový bílý, RAL 9010 Qv=240m3/h	ks	2,00000		3 500,00
16	1.6.4	Talířový ventil odvodní O100 vč. upevňovacího rámečku, kovový, barva bílá (RAL9010)	ks	2,00000		290,00
17	1.6.5	Talířový ventil odvodní O125 vč. upevňovacího rámečku, kovový, barva bílá (RAL9010)	ks	6,00000		2 100,00
18	1.6.6	Talířový ventil odvodní O160 vč. upevňovacího rámečku, kovový, barva bílá (RAL9010)	ks	1,00000		256,00
19	1.6.7	Stěnová mřížka, velikost 400x150mm, jednořadá, bez regulace, odstín dle RAL 9010	ks	4,00000		3 120,00
20	1.6.8	Stěnová mřížka, velikost 400x200mm, jednořadá, bez regulace, odstín dle RAL 9010	ks	2,00000		1 900,00
21	1.7	Čtyřhranné potrubí VZT pozinkované, třída těsnosti I do obvodu 1500mm vč. 100% tvarovek	m2	4,00000		3 600,00
22	1.8.1	Kruhové potrubí VZT pozinkované, třída těsnosti I do O100 vč. 0% tvarovek	m	5,00000		1 000,00
23	1.8.2	Kruhové potrubí VZT pozinkované, třída těsnosti I do O125 vč. 30% tvarovek	m	5,00000		1 500,00
24	1.8.3	Kruhové potrubí VZT pozinkované, třída těsnosti I do O160 vč. 30% tvarovek	m	44,00000		22 880,00
25	1.8.5	Kruhové potrubí VZT pozinkované, třída těsnosti I do O250 vč. 30% tvarovek	m	31,00000		20 160,00
26	1.9.1	Ohebná hadice, provedení Al, tepelně a hlukově izolovaná- O100mm	m	3,00000		450,00
27	1.9.2	Ohebná hadice, provedení Al, tepelně a hlukově izolovaná- O125mm	m	9,00000		1 456,00
28	1.9.3	Ohebná hadice, provedení Al, tepelně a hlukově izolovaná- O160mm	m	2,00000		380,00
29	1.11	Montážní, závěsový, spojovací a lešnický materiál	kpl.	1,00000		25 000,00
30	1.8.4	Kruhové potrubí VZT pozinkované, třída těsnosti I do O200 vč. 30% tvarovek	m	13,00000		7 260,00
31	X	Oboustranná dveřní mřížka, velikost 400x100mm, provedení elox hliník-viz.stavba	ks	5,00000		4 300,00

Celkem

455 206,60

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.4.4	Sílnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1						64 840,52
Materiál/montáž						
1	1	Rozvaděč RE, typový rozvaděč pod omítku, jistič 63A	ks	0,50000		3 272,49
2	2	Rozvaděč RMS1 - dodávka dle výkresu 09	ks	0,50000		9 900,00
3	3	Rozvaděč RMS2 - dodávka dle výkresu 10	ks	0,50000		9 900,00
4	4	skříň ochranného pospojování HOP	ks	0,50000		228,09
5	5	CYKY-J 5x16 (C)	m	32,50000		8 268,98
6	6	CYKY-J 5x 6 (C)	m	12,50000		1 120,63
7	7	CYKY-J 5x 4 (C)	m	25,00000		1 649,50
8	8	CYKY-J 5x 2,5 (C)	m	12,50000		676,19
9	R00	hodlna	m	475,00000		0,00
10	10	CYKY-J 4X 1,5 (C)	m	22,50000		992,70
11	11	CYKY-J 3X1,5 (C)	m	265,00000		10 329,70
12	12	CYKY-J 3X1,5 (A)	m	62,50000		2 436,29
13	13	CYKY-O 2X1,5 (D)	m	62,50000		2 103,79
14	14	CYKY-O 2X1,5 (A)	m	47,50000		1 598,89
15	15	JYTY 2x1	m	22,50000		732,16
16	16	JYTY 4x1	m	42,50000		1 571,65
17	17	Síťový kabel P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0 s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkcí kabelové trasy při požáru podle ZP 27/2008 - 2x1,5	m	10,00000		363,40
18	18	tr ohebná d16 320N PVC	m	62,50000		1 666,29
19	19	tr ohebná d25 320N PVC	m	32,50000		1 057,88
20	20	tr ohebná d32 320N PVC	m	17,50000		657,13
21	21	CYA 25 zž	m	12,50000		1 141,50
22	22	CYA 16 zž	m	10,00000		632,20
23	23	CYA 6 zž	m	22,50000		570,16
24	24	CYA 4 zž	m	12,50000		276,50
25	25	svorka OP	ks	7,50000		257,40
26	26	elektroinstalační lišta 18x13	m	22,50000		859,98
27	27	elektroinstalační lišta 30x25	m	12,50000		616,50
28	28	elektroinstalační lišta 40x40	m	20,00000		1 106,40
29	29	Pomocné ocelové konstrukce do 10kg	ks	5,00000		447,70
30	30	Pomocné ocelové konstrukce do 5kg	ks	7,50000		406,73
Díl: 32						237 802,90
Svítlidlavčenné zdroje a startéry						
31	33	C - Typ C - přisazené LED svítidlo 39W, IP20, 3000K, 5600lm, difuzor, délka 1422mm, elox, LED 840, optika širokozářič 90, nestmívatelné, pro sólovou montáž	ks	18,00000		58 327,74
32	34	F - přisazené LED svítidlo 15W IP65, kulaté plastové	ks	5,00000		49 904,38
33	35	G - Stropní, přisazené, kruhové svítidlo, těleso hliník, povrch bílý difuzor plast opál, LED 18W, teplota 3000K, 230V, IP20, tř.1, rozměr průměr dle typu, h=24mm	ks	18,50000		34 718,03
34	36	N - Nouzové svítidlo, pouze nouzové svícení, těleso plast bílá, L 3,5W, 130lm, záloha 3h, 230V, IP44, 352x115x61mm, vč 4ks piktogram, viditelnost 20m	ks	8,00000		8 263,84
35	37	1-pól. vyp. (1) - strojek, kryt, rámeček BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ks	4,00000		937,32
36	38	Sériov. přep. (5) - strojek, kryt, rámeček - BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ks	1,00000		265,32

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.4.4	Sílnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
37	39	Sířídav .přep. (6) - strojek, kryt - BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ks	10,0000		2 785,50
38	40	Kříž. přep. (7) - strojek, kryt - BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ks	1,0000		293,55
39	41	tláč. ovládač s doutnavkou - strojek, kryt, rámeček - BARVA DLE VÝBĚRU ARCH.	ks	4,5000		1 328,18
40	42	žaluziový ovládač - strojek, kryt, rámeček, barva bílá	ks	3,0000		2 860,28
41	43	Motor Controller pro 4 žaluzie, řídicí jednotka pro pohony 230V/50Hz, krabice	ks	2,5000		17 188,30
42	44	1-pól. vyp. (1) - do vlhka, BARVA BÍLÁ	ks	1,0000		165,43
43	45	dvojjásuvka 16A/230V - BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ks	10,0000		2 340,90
44	46	dvojjás. 16A/230V s přep. ochr. - BAR. DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ks	2,0000		1 973,08
45	47	zásuvka 16A/230V - strojek, kryt - BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ks	5,0000		1 181,68
46	48	zásuvka do vlhka 16A/230V, nástěnná, IP44, barva bílá	ks	1,0000		165,33
47	49	zásuvka průmyslová 16A/400V IP 44 nástěnná	ks	0,5000		144,77
48	50	sporáková přípojka 400V/16A, IP44, v krabici pod omítku	ks	0,5000		1 581,22
49	51	KP68, KU68, nebo do dutých stěn	ks	45,0000		2 989,38
50	52	KR68, nebo do dutých stěn	ks	12,5000		830,38
51	53	KR97	ks	5,0000		662,75
52	54	krabice K125	ks	2,5000		391,08
53	55	krabice IP54 na povrch se svorkovnicí	ks	5,0000		601,60
54	56	ukončení vodičů pospojování	ks	12,5000		114,25
55	57	pohybové čidlo stropní 360°, IP44	ks	4,0000		3 950,20
56	58	pohybové čidlo stropní 360°, IP20	ks	6,5000		6 419,08
57	59	podlahová krabice, 8mod, 4x zásuvka 16A/230V, přep. Ochrana	D ks	1,0000		3 400,00
58	60	doběhové relé pro ventilátor VZT do krabice pod vypínač	ks	1,0000		312,44
59	61	vyrážecí STOP tlačítko v krabici, pod sklem, 1x spínací kontakt 230V - komplet	ks	0,5000		282,72
60	62	nápojení ventilátorů, zařízení VZT, zařízení ZTI	ks	10,0000		1 452,20
61	63	demontáž rozvaděče do 100kg, likvidace	ks	1,0000		1 000,00
62	64	demontáž svítidla do 2x58W, likvidace	ks	20,0000		5 800,00
63	65	protipožární ucpávka	m2	0,5000		2 445,00
64	66	ukončení kabelů do 5 x 16	ks	2,0000		91,30
65	67	ukončení kabelů do 5 x 6	ks	1,0000		25,43
66	68	ukončení kabelů do 5 x 1,5-4	ks	2,0000		39,08
67	69	ukončení kabelů do 3 x 1,5-4	ks	17,5000		341,95
68	70	průraz zdílem do 45 cm	ks	2,5000		535,83
69	71	průraz zdílem do 30 cm	ks	5,0000		947,15
70	72	průraz zdílem do 15 cm	ks	7,5000		1 089,30
71	73	průraz stropem DN40, jádrové vrtání	ks	1,0000		560,32
72	74	vysekání rýh ve zdi cihelná 3 x 3 cm, začíštění	m	175,0000		9 875,25
73	75	vysekání rýh ve zdi cihelná 3 x 7 cm, začíštění	m	62,5000		4 895,00
74	76	vysekání, vyvrtání kapes pro krabice	ks	65,0000		4 246,45
Díl: 77		Hromosvod, uzemnění				21 516,78
75	78	FeZn d8	m	112,5000		4 074,75
76	79	FeZn d10	m	15,0000		591,45
77	80	podpěra vedení PV	ks	92,5000		2 722,28

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.4.4	Sílnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
78	81	FeZn 30 x 4	m	32,50000		1 761,83
79	82	SZ	ks	4,50000		428,94
80	83	SR03	ks	10,00000		844,40
81	84	SR01	ks	5,00000		422,20
82	85	SS,SP	ks	32,50000		2 744,30
83	86	ST	ks	1,00000		82,76
84	87	zemní tyč ZT2m	ks	9,00000		2 387,88
85	88	ochranný úhelní + 2x držák	ks	4,50000		1 054,94
86	89	měření zemních odporů do 100m	ks	4,50000		460,90
87	90	montáž štítků k označení svodů	ks	9,00000		320,85
88	91	tvorování ochranných prvků	ks	10,00000		363,30
89	92	nosný, podružný a režijní materiál	kg	50,00000		3 266,00
Díl: 94		HZS				34 640,00
90	95	demontáže, úprava instalace	hod	40,00000		11 200,00
91	96	zabezpečení pracoviště	hod	8,00000		2 240,00
92	97	zadníkové přpomocí	hod	8,00000		2 240,00
93	98	koordinace s ostatními profesemi	hod	4,00000		1 120,00
94	99	vyňášení sutí do kontejneru	hod	4,00000		1 120,00
95	100	spolupráce s revizním technikem	hod	4,00000		1 120,00
96	101	inženýrská činnost	hod	4,00000		2 600,00
97	102	výchozí revize	hod	8,00000		5 200,00
98	103	vyplnění sítě, přepojování	hod	4,00000		2 600,00
99	104	dokumentace skut. provedení	hod	8,00000		5 200,00
Díl: M46		Zemní práce při montážích				20 619,30
100	108	rozbourání betonon. základu, odvoz sutí na skl. a pop. za uložení sutí na skládku.	m3	0,50000		2 000,00
101	109	ruční výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.4	m	30,00000		14 949,96
102	110	R00 Mimostaveništní doprava individual.	Kč	30,00000		1 169,40
103	111	R00 Mimostaveništní doprava čl.8-3a	%	12,50000		2 500,00
Díl: 114		skříň ochranného pospojování HOP				257,33
104	115	krabice 150/150/77, IP 44	ks	0,50000		172,72
105	116	ekvipotenciální svorkovnice EP	ks	0,50000		61,61
106	117	spoj. a podr. mat.	kg	1,00000		23,00
Celkem						379 676,83

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.4.5	Slaboproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 0		Nepřifazovaný díl				28 677,41
1	1	Průraz zdívkou z tvrdé páli.chl, stf. tvrd.kamene, tl. 15cm	ks	7,50000	150,00	1 089,30
2	2	Průraz zdívkou z tvrdé páli.chl, stf. tvrd.kamene, tl. 30cm	ks	4,00000	189,18	757,72
3	3	Průraz zdívkou z tvrdé páli.chl, stf. tvrd.kamene, tl. 45cm	ks	2,00000	214,31	428,66
4	4	Průraz stropem DN40, jádrové vrtání	ks	2,00000	566,31	1 120,64
5	5	Krabice odbočná D68 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. mat.)	ks	7,50000	65,27	489,23
6	6	Krabice odbočná D97 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. mat.)	ks	2,50000	131,35	331,38
7	7	Krabice odbočná D125 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. mat.)	ks	2,50000	156,45	391,08
8	8	Krabice odbočná KT250 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. mat.)	ks	0,50000	44,39	22,19
9	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	62,50000	49,84	3 125,10
10	974031122R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	10,00000	78,32	783,20
11	11	Profilpož. ucpávka průch. stěnou (mont. vč. mat.)	m2	0,25000	4 490,00	1 122,50
12	12	Trubka ohebná, PVC pod omítkou 16 mm (mont. vč. mat.)	m	90,00000	26,60	2 394,00
13	13	Trubka ohebná, PVC pod omítkou 23 mm (mont. vč. mat.)	m	22,50000	32,38	728,63
14	14	Trubka ohebná, PVC pod omítkou 29 mm (mont. vč. mat.)	m	10,00000	35,14	351,40
15	15	Trubka ohebná, PVC pod omítkou 32 mm (mont. vč. mat.)	m	10,00000	37,50	375,00
16	16	Trubka ohebná, PVC pod omítkou 48 mm (mont. vč. mat.)	m	7,50000	44,32	332,40
17	17	elekroinstalační lišta 18x13 mm (mont. vč. základ. l. instalač. mat.)	m	22,50000	38,22	859,95
18	18	elekroinstalační lišta 30x25 mm (mont. vč. základ. l. instalač. mat.)	m	32,50000	49,52	1 609,40
19	19	nosný, podružný a režijní materiál Rozvod univerzální kabeláže - montáž	kg	12,50000	47,14	589,38
20	20	Mont. 1HU PATCH panelu kat. 6 bez UK	ks	0,50000	300,00	150,00
21	21	montáž 19" vyvazovací panel 1U, 5 x plastová úchytky	ks	0,50000	89,44	44,72
22	22	Ukončení kabelu UTP v zásuvce	ks	6,00000	13,77	82,62
23	23	Ukončení kabelu UTP, STP na patch panelu	ks	6,00000	13,77	82,62
24	24	Ukončení kabelu SYKFY 5x2x0,5	ks	1,00000	15,33	15,33
25	25	Zataž kab UTP, FTP do lišt, trubek	m	160,00000	20,63	3 300,80
26	26	kabel SYKFY 5x2x0,5 vliště - trubce	m	20,00000	20,65	413,00
27	27	Měření 1 kabelu, vyhot. protokolu	ks	6,00000	89,10	534,60
28	28	Mont. a sestavení zásuvky pro 2 moduly RJ45	ks	3,00000	131,25	393,75
29	29	Závěrečné práce ve skříní RACK	ks	0,50000	1 000,00	500,00
30	30	Montáž racku do 42 HU	ks	0,50000	1 000,00	500,00
31	31	Montáž panelu pro přívod 220V	ks	0,50000	98,88	49,44
32	32	montáž Wifi AP a kontroleru, konfigurace	ks	0,50000	340,00	170,00
33	33	Uvedení do provozu Rozvod univerzální kabeláže - dodávka	ks	0,50000	1 400,00	700,00
34	34	Instalační kabel Cat.5e UTP LSOH	m	160,00000	7,43	1 188,80
35	35	kabel SYKFY 5x2x0,5 vliště - trubce	m	20,00000	10,55	211,00
36	36	zásuvka 2xRJ45 Cat5e - komplet (kryt+rámeček)	ks	12,50000	16,95	211,88
Díl: 6		DR1				81 032,94
37	37	DR1 - 19" rozvaděč, 9U 400x400, nástěnný, komplet	ks	0,50000	2 957,44	1 478,72
38	38	Patch panel 48xRJ45/ 5E 1U, šedý	ks	0,50000	1 244,00	622,00
39	39	Ventilační jednotka střešní/podlahová, 2x pozice	ks	0,50000	2 272,00	1 136,00

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.4.5	Slaboproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
40	10	19" rozvodný panel 5x220V s přep. ochranou třídy D, 3m	ks	0,50000	1 065,40	532,70
41	11	19" vyvazovací panel 1U, 5 x plastová úchytky	ks	0,50000	145,20	72,60
42	12	19" perforovaná police 450mm, 1U, se zadními podpěrami	ks	0,50000	445,20	222,60
43	13	propojovací kabely RJ45/RJ45 cat.5e - 3m	ks	6,00000	41,60	249,60
44	14	switch 24x 10/100 RJ45 portů+2x 10/100/1000 RJ45 porty + 2x SFP porty, PoE	ks	0,50000	1 867,80	933,90
45	18	Business Wireless LAN Controller, manage up to 64 APs (NWA5xxx/3xxx) with license upgrade (default 8APs), 6x Gigabit 1000Base-T ports, CAPWAP, Dynamic channel selection, AP planner	ks	0,50000	1 455,20	727,60
46	19	Přístupový bod standardu 802.11 a/b/g/n se dvěma rádiovými jednotkami určenými pro podniky, Dual Band Hybrid AP, 802.11a/b Wireless Business Access Point, WPA2, WMM, Auto traffic Classifier, up to 8 SSID	ks	1,00000	1 777,30	1 777,30
47	20	sada videotelefonu - Videotelefon antivandal provedení kamerová jednotky, barevný displej, velikost displeje 7", provedení hands-free ovládání zámku a pojezdu brány, rozměr kamerové jednotky 55x107x182mm, rozměr monitoru 18x240x160mm, úhel záběru kamery 80°	ks	1,00000	3 988,00	3 988,00
48	1	Uvedení hlásiče do trvalého provozu	ks	5,50000	230,00	1 265,00
49	2	Zataž kab UTP, FTP do lišt, trubek	m	42,50000	17,90	777,60
50	3	kabel JYTY 2x1 v trubce,liste	m	42,50000	9,40	401,60
51	4	Kabel SYKFY 2x2x0,5 v trubkách	m	112,50000	7,40	832,50
52	5	Ukončení kabelů SYKFY, UTP, JYTY	ks	12,50000	15,20	190,00
53	6	Montáž ústředny	ks	0,50000	1 200,00	600,00
54	7	Montáž klávesnice	ks	1,00000	300,00	300,00
55	8	Montáž skříní pro klávesnice, ústřednu a zdroje	ks	1,50000	237,80	356,70
56	9	Montáž dveřních kontaktů	ks	1,00000	89,50	89,50
57	10	Montáž aku	ks	0,50000	97,30	48,65
58	11	Montáž transformátoru	ks	0,50000	300,00	150,00
59	12	Naprogramování středního EZS zařízení	ks	0,50000	120,50	60,25
60	13	Stejnoseměrná měření na místě,kabelu	pa	12,50000	9,00	1 125,00
61	14	Revize zařízení EZS v rozsahu 1 ústředny	ks	0,50000	2 000,00	1 000,00
62	15	Montáž infrapasivního čidla Rozvod el.zabezpečovací signalizace dodávka	ks	5,00000	235,60	1 178,00
63	1	SYKFY (3x2x0,5)	ks	112,50000	20,30	2 283,75
64	2	kabel FTP /UTP 4P v trubce,liste	m	22,50000	20,25	455,63
65	3	kabel JYTY 2x1 v trubce,liste	m	22,50000	9,85	222,63
66	4	zónová ústředna, 4 podsystémy, 8x ATZ zón na PCB a 3 PGM + relé, 1,7A zdroj	ks	0,50000	403,20	201,60
67	5	Alfanumerická LCD klávesnice s modrým podsvětlem, 1 zón. na desce, 1 PGM	ks	1,00000	1 899,50	1 899,50
68	6	Bezpečnostní trafo zalité, s pojistkou, 15V/50VA	ks	0,50000	422,40	211,20
69	7	Kryt ústředny 39x29x8cm s ochranným konč. "TAMPER"	ks	0,50000	457,30	228,65
70	8	Akumulátor 12V/7Ah	ks	0,50000	412,20	206,10
71	9	Digitální PIR detektor s automatickým čítačem pulsů	ks	4,50000	497,70	2 240,15
72	10	Sběrníkový rozšiřující modul 8 zón (16 ATZ), PCB, krabice	ks	1,00000	1 445,30	1 445,30
73	11	Kryt ústředny 29x29x8cm s ochranným kontaktem "TAMPER"	ks	1,00000	389,50	389,50

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.4.5	Slaboproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
74	12	Magnetický kontakt - povrchový, šroubovací, svorky, s vyvedeným vodičem, připojovací krabice	ks	1,00000		156,33
75	13	Sada záloh. sířeny a bater. 12V/4,5Ah	ks	0,50000		772,00
76	14	GSM brána s integrovaným modulem. Dva vstupy a dva výstupy Rozvod televizního signálu - montáž	ks	0,50000		3 949,72
77	1	Montáž antény, paraboly	ks	1,50000		450,00
78	2	Montáž výložného ramene	ks	1,50000		450,00
79	3	Montáž účast. zásuvky	ks	1,00000		123,32
80	4	Montáž koaxiálního kabelu do trubky, lišty	m	80,00000		2 120,00
81	5	Ukončení kabelů koax. do průměru 10 mm	ks	5,00000		87,70
82	6	Montáž rozbočovače do krabice	ks	0,50000		44,72
83	7	Montáž zakončovacího členu 75 Ohm	ks	1,50000		21,48
84	8	Montáž rozvodnice STA na zeď	ks	0,50000		490,00
85	9	Montáž hlavní zesil. soupravy + nastavení	ks	0,50000		215,00
86	10	Závěrečné měření hlavní stanice	ks	0,50000		325,00
87	11	Měření na účastnické zásuvce Rozvod televizního signálu - dodávka	ks	1,00000		120,33
88	1	Rozvodová skříň 325x590x150	ks	0,50000		1 272,33
89	2	zesilovač BI/FM-VHF2-UHF-Inmix	ks	0,50000		1 494,21
90	4	multipřepínač 4 výstupy, napájecí zdroj	ks	0,50000		827,99
91	5	Anténa pro příjem DVB-T, 21-69 kanál, 20dB, 10 prvků, reflektor prvků	ks	1,00000		894,21
92	6	AI sat.antena včetně uchycení	ks	0,50000		4 216,72
93	7	LNB quatro konvertor	ks	0,50000		271,81
94	8	Koaxiální kabel	m	80,00000		1 074,40
95	9	zásuvka 4-2400MHz Hodinové zúčtovací sazby	ks	1,00000		189,44
98	1	Pomocné montážní práce	hod	12,00000		3 360,00
97	2	Napojení a úpravy ve stáv. rozvaděči SLP	hod	4,00000		1 120,00
98	3	demontáže, úprava stávající instalace	hod	15,00000		4 200,00
99	4	zednické přípomoci	hod	4,00000		1 120,00
100	5	Zakreslení skutečného provedení stavby	hod	4,00000		2 600,00

Celkem	109 710,35
---------------	-------------------

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.4.6	Vybavení kuchyně

Př.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díj:	001	Kuchyňka 1.NP				179 800,00
	1.1	celonerezový pracovní stůl s vevařeným lisovaným dřezem 500x400, prostor pro koš, pro myčku nádobí, 2x police 2090x650x800	kus	1,00000	27 000,00	27 000,00
	2.1.1a	tlaková předmyvačí sprcha se směšovací baterií s kohoutky pro teplou a studenou vodu, napouštěcí, raménko ze sprchy, tlaková sprcha star, tlaková hadice s vyvažovací pružinou, úchyt na zeď háček na sprchu, zabudovaná v myčím stole	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00
	3.1.1b	myčka nádobí a skla jednoplášťová s košem 600x600, dávkovač mycího i oplachovacího prostředku, 2 min, mycí cyklus, spouštěč vody na mycí cyklus 2l, síta na hrubou nečistotu, dvojitě mycí a oplachové rameno, koš na sklo, koš na talíře, koš na přibory, výška dveří 365, displej 575x605x820 400V/8kW	kus	1,00000	40 000,00	40 000,00
	4.1.1c	celonerezová police nástěnná jednopatrová 2090x350	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00
	5.1.2	nerozová umyvadlo s lisovaným dřezem, napouštěcím raménkem bezdotekovým kolenným ovládacím,, uzavírané ze tří bočních stran 500x400x250	kus	1,00000	7 000,00	7 000,00
	6.1.3	celonerezový pracovní stůl s prostorem pro lednici, 2x zásuvka pracovní desku stalu, police 2120x800x900	kus	1,00000	29 000,00	29 000,00
	7.1.3a	bílá profil chladicí skříň o objemu 140l, dveře, ventilované chlaz. digitální termostat a vypínač, je umístěn na čelním panelu, automatické odlévání, 2 roštové police, chladivo R 134e, rozsah teplot 0°C až +10°C, zámek, snadno vyměnitelné těsnění 610x600x855 230V/0,15kW	kus	1,00000	14 000,00	14 000,00
	8.1.3b	profil indukční varič stolní, model je v celonerezovém provedení s možností regulace výkonu - čas -, teploty, světelný indikátor chodu, max průměr pánve 140 - 280mm, nastavené výkonu 1 až 5 stupňů, nastavení času 0 - 180min, nastavení teploty 350°C - 240C, výkon 3500W 340x440x120 230V/3,5kW	kus	1,00000	9 500,00	9 500,00
	9.1.3a	celonerezová mikrovlnná trouba, ovládání dotekové digitální, programovatelná - 30 programů,, nastavení stupně výkonu a čas BEZ otočného talíře, light verze 510x430x310 230V/1,8kW	kus	1,00000	23 000,00	23 000,00
	10.1.4	vozik plošinový skládací v plastovém provedení, sklopné nerezové madlo, vozík je určen pro přepravu, termoportů, 4 kolečka dvě otočná dvě s brzdou, nosnost 100kg 730x490x860	kus	1,00000	2 800,00	2 800,00
	11.1.5	celonerezový servírovací vozík se 3 policemi, sa čtyřmi otočnými kolečky - 2 s brzdou, police mají, protisovane zvednuté okraje, nosnost police 40kg, police mají rozměr 600x500, rohy jsou zpevněny dvojitým a uzavřeným chybem, vozík je pevně SVAŘOVANÉ konstrukce 900x600x950 Kuchyňka 2.NP	kus	1,00000	13 500,00	13 500,00
Díj:	799	Ostatní				10 000,00
	12.01	Doprava, montáž, instalační materiál, uvedení do provozu, zaškolení	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
	Celkem					189 800,00

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				1 521 951,77
1	311232124R00	Zdivo z cihel Klinker plyných, oboustr. spár. tl. 240	m2	71,94353		323 745,89
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.						
ZD06 : (4,65+5,68+4,65-0,51-0,5)*(6,07+1,5) 105,75000						
Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 21,19328*-1 -21,19000						
-4,69*2,69 -12,62000						
2	311271176RT6	Zdivo nosné z tvárnice porobetonových hladkých tloušťky 250 mm charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,93$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,637$ W/m2.K	m2	2,47500		4 712,40
2.NP : 3,3*0,375*2 2,48000						
3	311271178RT6	Zdivo nosné z tvárnice porobetonových hladkých tloušťky 375 mm charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,93$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,442$ W/m2.K	m2	108,14600		302 808,84
2.NP : 2,7*(17,93-0,24*2+13)*2 164,43000						
-2,05*2*8 -32,80000						
-1,05*2,3 -2,42000						
-1,46*2,3 -3,36000						
-1,33*2,7 -3,59000						
-1,4*1,4*2 -3,92000						
-5,1*2 -10,20000						
4	317121103R00	Osazení překladu světlot otvoru do 375 cm	kus	8,00000		2 660,00
P2.1 : 8 8,00000						
5	317121044RT6	Překlady pórobetonové nosné délky 1990 mm, výšky 249 mm, šířky 375 mm	kus	5,00000		22 825,00
P2.3 : 4 4,00000						
P2.4 : 1 1,00000						
6	317941123RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky mm	t	0,30609		10 713,14
P2.2 : 5,7*3*17,9*0,001 0,31000						
7	342255024R00	Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm	m2	13,71500		10 080,54
2.NP : 3*(2,62+1*1,52)-0,7*1,97*2 9,66000						
3,1*1,33-1*2,02 2,10000						
0,65*3 1,95000						
8	342255028R00	Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 150 mm	m2	111,38000		111 167,24
2.NP : 3,06*13+13*3,5/2+(3,06*13+13*3,5/2)-2-0,8*1,97*5-0,6*1,06*0,5 84,43000						
4*2,62 10,48000						
1,5*(3,06+3,5)-0,9*1,97 8,07000						
1*4,5 4,50000						
(0,9+1,05)*2 3,90000						
9	342255032R00	Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 200 mm	m2	13,35000		17 715,44
2.NP : (7,725-1,05)*2 13,35000						
10	346244314R00	Obezdívka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 125 mm	m2	1,20000		1 189,20
WC : 1*1,2 1,20000						
11	346244811RT2	Přízdívky izolační z cihel pálených plyných délky 290 mm, na tloušťku 65 mm	m2	13,04190		9 546,71
výťah : 1,506*(2+0,085+2,2+0,085)*2 13,04000						
12	342264051RT2	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace	m2	93,40336		66 409,84

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		SN02 : 5,8+7,7+17,7			31,20000	
		SN03 : (0,25+1,05+1,65)*7,725+3,335*9,4+3,625*2,225			62,20000	
13	342265111RT6	Úprava podkrovní sádrokartonem na plochých svíslých na dřevěný rošt 1x deska, protipožární, bez izolace	m2	18,58600		13 326,16
		2.NP - odskok : 9,4*(1,165+0,4)+7,75*0,5			18,58000	
14	342265122RT6	Úprava podkrovní sádrokartonem na plochých šikmých na ocelový rošt 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace	m2	120,40000		105 711,20
		SN01 : 3,5*25			87,50000	
		SN05-2.02.2.05-2.08 : 3*(0,15+0,1+2+0,15)			7,20000	
		4*6,425			25,70000	
15	342267111RT2	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, dvoustranné, deska protipožární tloušťky 12,5 mm	m	13,02500		12 321,85
		2.NP : 4*1+2,6*1			6,60000	
		6,425			6,42000	
16	342267112RT2	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, třístranné, deska protipožární tloušťky 12,5 mm	m	6,60000		8 223,60
		2.NP : 4*1			4,00000	
		2,6*1			2,60000	
17	342267113RT2	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, čtyřstranné, deska protipožární tloušťky 12,5 mm	m	44,62500		69 168,75
		2.NP : 4*6+2,6*2			29,20000	
		5,725*2+3,975			15,43000	
18	311232123R00	Zdivo z cihel Klinker plných,oboustr.spár.li. 250	m2	5,67750		33 270,15
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.				
		schodiště : 0,75*(6,07+1,5)			5,68000	
19	311232124R00	Zdivo z cihel Klinker plných,oboustr.spár.li. 240	m2	21,19320		136 272,70
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.				
		ZD07 : 3,2*1,77+3,15*1,46+3,03*2,18+3,035*1,425			21,19000	
20	PD01	D+M lepený akustický podhled alfa w min = 0,85 včetně stříkané omítky se strukturou	m2	168,28930		217 093,30
		SN01 : 3,5*25			87,50000	
		SN03 : (0,25+1,05+1,65)*7,725+3,335*9,4+3,625*2,225			62,20338	
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 18,58600			18,58600	
21	593218972R	Překlad nosný Ytong NOP 375-2500 P4,4-600	kus	8,00000		43 000,00
		P2.1 : 8			8,00000	
Díl: 4		Vodárové konstrukce				78 515,79
22	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30	m3	6,09000		20 279,70
		2.NP : 0,25*0,4*(17,93-0,24*2+13)*2			6,09000	
23	417351111R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany zřízení	m	62,50000		29 406,25
		2.NP : (17,93-0,24*2+14,28-0,24*2)*2			62,50000	
24	417351113R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany odstranění	m	62,50000		7 437,50
25	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,54810		21 392,30
		2.NP : 0,25*0,4*(17,93-0,24*2+13)*2*0,09			0,55000	
Díl: 5		Komunikace				56 051,58
26	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	57,50000		7 935,00
		frakce 8-16 mm				
		PV02-1.01 : 57,5			57,50000	
27	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	57,50000		14 633,75

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		frakce 16-32 mm				
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 57,50000		57,50000		
28	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	57,50000		14 978,75
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 57,50000		57,50000		
29	59245110R	Dlažba sklad. HOLLAND 120x10x8 cm přírodní	m2	58,65000		18 504,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 57,50000*1,02		58,65000		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				222 699,64
30	601011112RT3	Omítka stropů a podhledů z holových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, tloušťka vrstvy 15 mm,	m2	22,60000		8 881,80
		Včetně pomocného lešení.				
		2.01 : 22,6		22,60000		
31	602011102R00	Omítka stěn z hotových směsí postřik, báze, cementová, . . .	m2	22,60000		1 588,76
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 22,60000		22,60000		
32	602011131RT1	Omítka stěn z hotových směsí jednovrstvá, vápenocementová, hladená, tloušťka vrstvy 3 mm,	m2	22,60000		3 367,40
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 22,60000		22,60000		
33	612481211RT7	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	456,52820		115 045,11
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 456,52820		456,53000		
34	612475111R00	Omítka vnitřních stěn Hasiť vápenocem. jednovrstvá	m2	456,52820		93 816,54
		2.02 : 2,6*(6,475+3,4)*2-0,9*1,97-0,8*1,97*2-1,46*2,3-0,9*2,3+(1,46+2,3*2)*0,4+(0,9+2,3*2)*0,4		45,62000		
		2.03, 2.04 : 4,8*(12,4+13+0,7+6,625-0,25)*2+4*(0,9*2+1,05*2+0,15+0,25*3+0,375*2)-0,8*1,97*5-1,785*2,08-2,05*2*8-5,1*2+(2,05+2)*2*0,4*8+(5,1+2)*2*0,4*1		310,97000		
		4,8*7,775*2-2,89*0,6*2-1,66*0,6*2-1,875*0,6*2		67,17000		
		2.05 : 2,6*(2,62+1,875)*2-0,8*1,97*2-0,7*1,97		18,84000		
		2.06 : 2,6*(2+1)*2-0,7*1,97*2		12,84000		
		2.07 : 2,6*(1,52+1)*2-0,7*1,97		11,72000		
		2.08 : 2,6*(0,9+1,52)*2-0,6*1,97		11,40000		
		2.09 : 2,6*(2,25+2,62)*2-0,8*1,97*2-1,4*1,4+1,4*4*0,4		22,45000		
		2.10 : 2,6*(5,77+1,33)*2-0,9*1,97*2-0,8*1,97*2-1,4*1,4+1,4*4*0,4		30,50000		
		obklady : -74,996		-75,00000		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				542 194,23
35	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	52,34800		2 439,42
		2,05*2*8		32,80000		
		1,4*1,4*2		3,92000		
		0,9*2,3		2,07000		
		1,46*2,3		3,36000		
		5,1*2		10,20000		
36	621481211RT8	Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	22,60000		6 960,80
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 22,60000		22,60000		
37	622300141R00	Příprava podkladu montáž vyrovnávací vrstvy Izolanlem	m2	39,19614		6 843,76
		30% plochy :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 130,65380*0,3		39,20000		
38	622323041R00	Příprava podkladu penetrace	m2	130,65380		7 316,81
		Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 123,78380		123,78000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 6,87000		6,87000		
39	622325860R00	Výztužná stěrka parapetu z minerální vlny	m2	24,42240		19 342,54
		špalety :				
		(2,05+2)*2*0,24*8		15,55000		

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1,4*4*0,24*2		2,69000		
		(0,9+2,3*2)*0,24		1,32000		
		(1,46+2,3*2)*0,24		1,45000		
		(5,1+2)*2*0,24		3,41000		
40	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	130,65380		7 604,03
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 130,65380		130,65000		
41	62177500BR0V	Obklad vnější keram.pásky, tmel	m2	167,02370		109 400,52
		2,95*(0,95+2,385+0,715)		11,94750		
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 6,87000		6,87000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 123,78380		123,78380		
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 24,42240		24,42240		
42	622318190RV	Zateplovací syst.PIR 0,022,fasáda, 60 mm, u žaluzií, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	6,87000		7 969,20
		Položka obsahuje: nanášení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění šroubovacími kotvami (10 ks/m2) dle dod a hmotností pásků, kaširování desek stěrkovou hmotou, nanášení stěrky a výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení. V položce obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.				
		2,05*0,3*8+1,4*0,3*1+5,1*0,3*1		6,87000		
43	622323737R00	Zatepl.syst. Stomlx, fasáda, miner.desky KV 200 mm	m2	123,78380		234 446,57
		Položka obsahuje: nanášení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění šroubovacími kotvami (10 ks/m2) dle dod a hmotností pásků, kaširování desek stěrkovou hmotou, nanášení stěrky a výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení. V položce obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.				
		ZD02,ZD03 : (17,93+14,28+15,58+13,62)*(6,575-0,315-0,3)*0,5		183,00000		
		Mezísoučet		183,00000		
		otvory : -2,05*2*8		-32,80000		
		-1,4*1,4*2		-3,92000		
		-0,9*2,3		-2,07000		
		-1,46*2,3		-3,36000		
		-5,1*2		-10,20000		
		Mezísoučet		-52,35000		
		Mezísoučet				
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 6,87000*-1		-6,87000		
44	pc09	Bílá chelné pásky - dle výběru architekta	m2	183,72807		110 235,64
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 167,02370*1,1		183,72607		
45	pc10	D+M speciální armovací tkanina pod chelné pásky do tmelu	m2	167,02370		26 723,74
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 167,02370		167,02370		
46	63140111R	Deska minerální vlákno - kolmá TR80 tl. 30 mm	m2	41,15580		3 111,39
		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 39,19614*1,05		41,16000		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				98 415,89
47	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25,	m3	0,93000		3 594,45
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.				
		2.01 : 9,3*0,1		0,93000		
48	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu liouška mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	0,93000		179,03
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 0,93000		0,93000		
49	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,04910		1 524,06
		2.01 : 9,3*0,0044*1,2		0,05000		
50	632441047R00	Potěr litý anhydritový anhydritový, pevnost v tlaku 20 MPa, pokládaná plocha do 500 m2, liouška 60 mm	m2	206,70000		84 540,30
		2.02 : 22,1		22,10000		
		2.03 : 143,7		143,70000		
		2.04 : 17,7		17,70000		
		2.05 : 4,9		4,90000		

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2.06 : 2		2,00000		
		2.07 : 1,5		1,50000		
		2.08 : 1,3		1,30000		
		2.09 : 5,8		5,80000		
		2.10 : 7,7		7,70000		
		Mezisoučet		206,70000		

51	632441491R00	Poříz itý anhydritový broušení anhydritových potěrů	m2	206,70000		8 578,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 206,70000		206,70000		

Díl: 64	Výplně otvorů					82 797,00
----------------	----------------------	--	--	--	--	------------------

52	642941111RT3	Pouzdra pro posuvné dveře jednostranné, do zdíva jednostranné pouzdro 800/1970 mm	kus	2,00000		17 610,00
		pořazení pouzdra armovací síti, odstranění zaslepení pouzdra tj. vlka a polyetyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vs. vozíků do kolejniče, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřizení dojezdu, připevnění úchyty na horní hranu dv. křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří.				
		jednostranné				
		pouzdro 800/1970 mm				
		D05 : 2		2,00000		

53	642952110RT2	Osazení zárubní dveřních dřevěných dodávka a osazení zárubní dveřních dřevěných obložkových pro dveře jednokřídlové, dýha t dub, jasan nebo mahagon, 1970x600/70+190 mm	kus	1,00000		6 490,00
		D04 : 1		1,00000		

54	642952110RT3	Osazení zárubní dveřních dřevěných dodávka a osazení zárubní dveřních dřevěných obložkových pro dveře jednokřídlové, dýha t dub, jasan nebo mahagon, 1970 x 700/70+190 mm	kus	2,00000		12 980,00
		D03 : 2		2,00000		

55	642952110RT4	Osazení zárubní dveřních dřevěných dodávka a osazení zárubní dveřních dřevěných obložkových pro dveře jednokřídlové, dýha t dub, jasan nebo mahagon, 1970 x 800/70+190 mm	kus	6,00000		38 940,00
		D02 : 4		4,00000		
		D05 : 2		2,00000		

56	642952110RT5	Osazení zárubní dveřních dřevěných dodávka a osazení zárubní dveřních dřevěných obložkových pro dveře jednokřídlové, dýha t dub, jasan nebo mahagon, 1970 x 900/70+190 mm	kus	1,00000		6 490,00
		D01 : 1		1,00000		

57	642952110R00	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2	kus	1,00000		287,00
		D06 : 1		1,00000		

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					1 237,55
----------------	---------------------------------------	--	--	--	--	-----------------

59	916561111RT7	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků 1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, boční opěrou z betonu prostého	m	5,25500		1 237,55
				5,255		5,25000

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					116 171,73
----------------	---------------------------------	--	--	--	--	-------------------

59	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	321,82000		22 173,44
		Včetně kotvení lešení.				
		(14,3+2,4+15,33*2+2,4+13,4)*6,5		410,54000		
		(4,65+1,2+13,4)*6		115,50000		
		(4+4,4)*2*7		117,60000		
		Koeficient : -0,5		-321,82000		

60	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	m2	965,46000		30 122,33
		Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 321,82000*3		965,48000		

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
61	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do m, výšky do 10 m	m2	321,82000		19 759,73
		Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 321,82000		321,82000		
62	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	206,70000		27 904,54
		206,7		206,70000		
63	943943221R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah výšky do 10 m výtah : 2*2,2*6	m3	26,40000		422,40
				26,40000		
64	943943281R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek za půdorysnou plochu do 6 m2 výtah : 2*2,2*6	m3	26,40000		72,60
				26,40000		
65	943943292R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2)	m3	26,40000		120,12
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 26,40000		26,40000		
66	943943821R00	Demontáž lešení prostorového lehkého výšky do 10 m	m3	26,40000		253,44
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 26,40000		26,40000		
67	943955141R00	Montáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčnicí nebo podélníky,	m2	8,80000		352,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 8,80000		8,80000		
68	943955191R00	Montáž lešeňové podlahy příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení s příčnicí nebo podélníky	m2	8,80000		103,84
		Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 8,80000		8,80000		
69	943955841R00	Demontáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčnicí nebo podélníky, 2*2,2*2	m2	8,80000		308,88
				8,80000		
70	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	321,82000		4 473,30
		Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 321,82000		321,82000		
71	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	965,46000		7 434,04
		Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 321,82000*3		965,46000		
72	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	321,82000		2 671,11
		Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 321,82000		321,82000		
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				35 992,55
73	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	206,70000		24 493,91
		206,7		206,70000		
74	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasičho přístroje	kus	3,00000		231,60
75	A	D+M automatický hlásič kouře	kus	2,00000		3 200,00
76	X05	D+M rampa 2. NP - vyrovnávací rampa převýšení dla skutečného rozdílu výšek	soubor	1,00000		6 000,00
		rozměr cca 1400x1000, h=30-70mm, dřevěné hranoly, krytí OSB deskou 12mm, krytí poviakovou krytinou viz podlahy				
77	44884114R	Přístroj hasiči práškový P6Te	kus	3,00000		2 067,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 3,00000		3,00000		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				28 834,29
78	965082941R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky přes 200 mm, jakékoliv plochy střecha : 12,7*16,3*0,2	m3	41,40200		12 234,29
				41,40000		
79	pc08	Vybourání drážky pro nový věnec	soubor	1,00000		16 600,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				14 211,23

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.1	Architektoniko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
80	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m,	t	245,0211		14 211,20
Díl: 711 Izolace proti vodě						25 472,75
81	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávek penetračního laku ALP	m2	6,24000		192,84
výťah : 2,4*2,6				6,24000		
82	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svls. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávek asfaltového laku	m2	12,65040		571,80
dodávek penetračního laku ALP						
výťah : 1,506*(2+2,2)*2				12,65000		
83	711141559RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou,	m2	6,24000		1 232,40
výťah : 2,4*2,6				6,24000		
84	711142559RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou,	m2	12,65040		2 789,47
Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 12,65040				12,65000		
85	711212000RU1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	28,20490		1 875,63
Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 28,20490				28,20000		
86	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	28,20490		14 978,84
jednovrstvá						
2.04 : 17,7				17,70000		
2.08 : 1,3				1,30000		
2.02 : 1,45*0,6				0,87000		
2.01 : 1,89*4,41				8,33000		
87	711212601RT2	Izolace proti vodě doplnky těsnící pás š.100 mm do spoje podlaží stěna	m	17,60000		2 842,40
2.02 : (6,475+3,4)*2-0,8*2-0,9*2-1,46				14,89000		
2.01 : 0,1+0,75+0,25+0,51+0,25+0,25+0,6				2,71000		
88	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	244,81260		991,49
Díl: 712 Povlakové krytiny						88 862,99
89	712311101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávek materiálu	m2	59,70600		1 844,92
SN04,07 : 4,65*(7,64+5,2)				59,71000		
90	712341559RZ3	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, včetně dodávek pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného; nosná vložka skelná rohož	m2	59,70600		11 732,23
Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 59,70600				59,71000		
91	712372111RT3	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvané do betonu, kotvy/m2, pro tl. izolace do 200 mm , včetně dodávek fólie, tloušťka 1,5 mm	m2	59,70600		44 839,27
včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotvěv fólií.						
SN04,07 : 4,65*(7,64+5,2)				59,71000		
92	712378001R00	Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólie aliková okapnice, RŠ 150 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	8,80000		1 788,80
Úprava délky a připravení okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávek okapnice.						
(2,1+2,3)*2				8,80000		
93	712400832R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střechách šikmých pře 10 do 30° povlakové krytiny dvouvrstvé,	m2	287,30000		6 550,44
střecha : 13*17*1,3				287,30000		

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
94	712811101RZ1	Samostatné vytažení izolačního povlaku za studena nátěrem 1 x penetračním lakem (ALP), včetně dodávky materiálu SN04,07 : (4,65*2+7,64+5,2)*2*0,6	m2	26,56800		951,13
95	712841559RZ1	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného; nosná vložka skelná rohož Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 26,56800	m2	26,56800		6 402,89
96	712871801R00	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 26,56800	m2	26,56800		4 662,68
97	28322012R	Fólie ALKORPLAN 35176 tl. 1,5 mm š. 1050 mm s PES výztuží, šedá Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 26,56800*1,15	m2	30,55320		6 981,47
98	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	857,33710		3 129,28
Díl: 713 Izolace tepelné						383 286,37
99	713111130RT1	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve,	m2	270,00000		25 029,00
100	713111130RT2	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve, dvouvrstvá	m2	270,00000		48 600,00
101	713111221RK6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.	m2	270,00000		32 940,00
102	713104111R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, volně uložené, z desek z expandované polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	207,01000		3 332,86
103	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	216,00000		8 488,80
		2.02 : 22,1		22,10000		
		2.03 : 143,7		143,70000		
		2.04 : 17,7		17,70000		
		2.05 : 4,9		4,90000		
		2.06 : 2		2,00000		
		2.07 : 1,5		1,50000		
		2.08 : 1,3		1,30000		
		2.09 : 5,8		5,80000		
		2.10 : 7,7		7,70000		
		Mezlsoučet		206,70000		
		2.01 : 9,3		9,30000		
104	713141312R00	Montáž tepelné izolace plochých střech jednovrstvá, tloušťky do 160 mm na kotvy SN04, 07 : 4,35*(7,64+5,2)	m2	55,85400		13 672,52
105	713300841R00	Odstranění tepelné izolace těles z vláknitých materiálů s konstrukcí bez povrchové úpravy střecha : 12,7*16,3	m2	207,01000		30 637,46
106	28375460R	Polystyren extrudovaný XPS 2.01 : 9,3*0,3*1,02	m3	2,84580		6 659,17
107	28375971R	Deska spádová EPS 100 BACHL SN04,07 : 4,35*(7,64+5,2)*(0,02+0,15)/2*1,05	m3	4,98497		14 082,57
108	28376285R	Deska polystyren EPS Rigidfloor 4000 1000x600x40 mm 2.NP : 206,7*1,02	m2	210,83400		16 676,97
109	631508593R	Pás izolační ISOVER UNIROL PROFI 4000x1200x 120 mm 270*3*1,02	m2	826,20000		175 567,58
110	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	3 755,86840		7 699,53
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						7 055,76

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
111	721231111RT4	Sřešní vtoky vtok ve střeše s povlakovou krytinou, střecha bez tepelné izolace, D 75, 110, 125 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000		1 918,00
		K09 : 1		1,00000		
112	721242111R00	Lapač střešních splavenin PP HL660 D 110 mm materiálu	kus	3,00000		3 186,00
113	721210800R01	Montáž sřešní vpustí DN 100	kus	1,00000		280,00
		1		1,00000		
114	28348113R	Chrlč kulatý s PVC manžetou TWC 110 PVC	kus	1,00000		1 547,00
		K03 : 1		1,00000		
115	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	89,31000		124,76
Díl: 728 Vzduchotechnika						2 398,65
116	728415111R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,04 m2.	kus	4,00000		986,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 166 : 4,00000		4,00000		
117	D0	Větrací mřížka 400x100 mm	kus	4,00000		1 400,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 116 : 4,00000		4,00000		
118	998728202R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	%	23,86000		12,65
Díl: 762 Konstrukce tesařské						661 446,12
119	762088116R00	Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění 15 x 20 m	kus	2,00000		31 860,00
		Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou.				
120	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu žeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	122,85000		28 071,20
		SV : 6,5*1		6,50000		
		SL2 : (0,45*5+2,45*2)		7,15000		
		POZ : 62,3*1		62,30000		
		KL : 6,7*7		46,90000		
121	762332130R00	Vázané konstrukce krovů montáž střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu žeziva, průřezové plochy přes 120 do 288 cm2	m	165,20000		49 477,40
		KR2 : (6,3*4+5,7*4+5,3*4+4,6*4+4,4*4+3,6*4+3,4*4+2,5*8+1,5*8)		165,20000		
122	762332140R00	Vázané konstrukce krovů montáž střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu žeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	166,10000		53 816,40
		KR1 : (7,65*18+7,1*4)		166,10000		
123	762343101R00	Montáž roští pro tepelnou izolaci krokrové nástavce : 270*2,5	m	675,00000		39 352,50
				675,00000		
124	762341810R00	Bednění okapových říms z prken hrubých	m2	25,78400		9 204,89
		(17,95+14,28)*2*0,4		25,78000		
125	762342206RT4	Montáž kontralať na vruty, s těsnící páskou včetně dodávky lať 1 cm	m2	270,00000		24 408,00
126	762341210RT2	Montáž bednění střešních rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky prken tloušťky 24 mm	m2	270,00000		70 740,00
127	762342203RT2	Montáž laťování střešních, vzdálenost lať 22 - 36 cm včetně dodávky žeziva, lať 3/5 cm	m2	228,40000		25 923,40
		fixace SDK : 270-13*3,2		228,40000		
128	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	29,43600		36 117,90
		SV : 0,14*0,14*8,5*1		0,13000		
		SL2 : 0,14*0,14*(0,45*5+2,45*2)		0,14000		
		KR1 : 0,14*0,24*(7,65*18+7,1*4)		5,58000		

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		KR2 : 0,1*0,24*(6,3*4+5,7*4+5,3*4+4,6*4+4,4*4+3,6*4+3,4*4+2,5*8+1,) POZ : 0,14*0,14*62,3*1 KL : 0,08*2*6,7*7 krokově nástavce : 270*0,12*0,024*2,5 bednění okapů : 25,784*0,024 bednění : 270*0,024 latě : 228,4*0,005+270*0,00264		3,96000		
128	762441112R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, šroubováním 62*0,23	m2	14,26000		2 509,76
130	762712150R00	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 600 cm2 NK1 : 10,4*2 VV : 3,9*1	m	24,70000		13 486,20
131	762795000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fixační prkna, impregnace NK2 : 0,22*0,4*10,4*2 NK1 : 0,14*0,4*10,4*2 VV : 0,14*0,4*3,9*1	m3	3,21360		2 667,29
132	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuvová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu Odkaz na mn. položky pořadí 128 : 29,43600 Odkaz na mn. položky pořadí 131 : 3,21360	m3	32,64960		61 479,20
133	762712150R00	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 600 cm2 NK2 : 10,4*2	m	20,80000		11 356,80
134	60515891RV	Hranol lepený vrstvený BSH NSI, lamely 4 cm, NSI - nepohledový NK1 : 0,14*0,4*10,4*2*1,1 NK2 : 0,22*0,4*10,4*2*1,1 VV : 0,14*0,4*3,9*1*1,1	m3	3,53492		49 489,44
135	60596001R	Řezivo - prkna krokově nástavce : 270*0,12*0,024*2,5*1,1 bednění okapů : 25,784*0,024*1,1	m3	2,81910		16 519,92
136	60596002R	Řezivo - hranoly SV : 0,14*0,14*6,5*1*1,1 SL2 : 0,14*0,14*(0,45*5+2,45*2)*1,1 KR1 : 0,14*0,24*(7,65*18+7,1*4)*1,1 KR2 : 0,1*0,24*(6,3*4+5,7*4+5,3*4+4,6*4+4,4*4+3,6*4+3,4*4+2,5*8+1,)*1,1 POZ : 0,14*0,14*62,3*1*1,1 KL : 0,08*0,2*6,7*7*1,1	m3	12,98320		81 150,00
137	606233006R	Překlížka vodovzdorná bříza tl. 21 mm jak. S/BB 15 vrstev, 3000x1500 mm Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 14,26000*1,05	m2	14,97300		13 445,74
138	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	6 210,7617		40 369,94
Díl: 764 Konstrukce klempířské						576 809,08
139	784774501R00	Krytina falcovaná ze svítků šířky 500 mm na objektech výšky do m, z hliníkového lakovaného plechu tl. 0,7 mm, sklon střechy do 30°, dodávka a montáž včetně těsnícího tmelu, příponek, spojovacího materiálu a pomocného lešení. 270	m2	270,00000		256 500,00
				270,00000		

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
140	764778122R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného hliníkového plechu, v barvě tmavě hnědé, antracitové, světle šedé, dodávka a montáž	m	19,50000		14 178,50
včetně objímek, kolen a zednické výpomoci.						
K04 : 6,5*3				19,50000		
141	764778212R00	Žlaby podokapní čtyřhranné, z hliníkového lakovaného plechu v barvě tmavě hnědé, antracitové, světle šedé, rš 333 mm, dodávka a montáž	m	62,00000		49 910,00
včetně háků a oel.						
K01 : 62				62,00000		
142	764778203R00	PREFA kotlík žlabový hranatý, žlab 333 mm,D 100 mm	kus	2,00000		1 690,00
montáž						
K05 : 2				2,00000		
143	764775303R00	Ostatní prvky ke střechám hřebenač pro větrané střechy dl.1,2 m lakovaného hliníkového plechu, , dodávka a montáž	m	44,50000		55 180,00
včetně těsnicí pásky.						
K11 : 44,5				44,50000		
144	764775304R00	Ostatní prvky ke střechám ukončovací hřebenač pro větrané střechy, z lakovaného hliníkového plechu, , dodávka a montáž	kus	4,00000		1 042,00
včetně spojovacích prostředků.						
145	764775307R00	Ostatní prvky ke střechám ochranná mřížka proti plávkům šířky 1 mm, , , dodávka a montáž	m	60,20000		9 060,10
včetně spojovacích prostředků.						
K13 : 60,2				60,20000		
146	764775308R00	Ostatní prvky ke střechám okapový plech šířky 230 mm, z lakovaného hliníkového plechu, tl. 0,7 mm, dodávka a montáž	m	62,00000		17 763,00
včetně spojovacích prostředků.						
K02 : 62				62,00000		
147	764775318R00	Ostatní prvky ke střechám nástavec odvětrání, z lakovaného hliníkového plechu, průměr 100 mm, dodávka a montáž	kus	4,00000		5 352,00
včetně těsnícího tmele.						
K14 : 3				3,00000		
K15 : 1				1,00000		
148	764422810R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 600 do 800 mm	m	60,00000		3 594,00
(17+13)*2				60,00000		
149	764775319R00	PREFA nástavec odvětrání, DN 120 mm	kus	1,00000		1 417,00
včetně těsnícího tmele.						
K18 : 1				1,00000		
150	764775321R0V	PREFA nástavec odvětrání, DN 200 mm	kus	1,00000		1 620,00
včetně těsnícího tmele.						
K17 : 1				1,00000		
151	764813135R0V	Lamování zdí z lakovaného Al plechu, rš 250 mm	m	2,90000		1 421,00
včetně krycí lišty						
K10 : 2,9				2,90000		
152	764817133R00	Oplechování zdí (atík) z lak.Pz plechu, rš 330 mm	m	8,00000		5 280,00
K07 : 8				8,00000		
153	764817135R0V	Oplechování zdí (atík) z lak.Al plechu, rš 250 mm	m	15,00000		9 300,00
K06 : 15				15,00000		
154	7649033007R0V	D+M větrací mřížka hřebene	m	44,60000		14 718,00
K12 : 44,6				44,60000		
155	765311752R00	Sněhový zachytávač dvoutrubkový, pálená krytina	m	56,00000		86 072,00
K08 : 56				56,00000		
156	pc02	D+M separační vrstva pod krytinu	m2	270,00000		30 240,00

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
157	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	6 396,6560		12 473,44
Díl: 765		Krytiny tvrdé				25 089,59
158	785799310RK5	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na krokve,	m2	270,0000		22 788,00
Dodávka a montáž fólie, spojovací pásy včetně spojovacích prostředků.						
159	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	%	227,8800		2 301,59
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				1 015 827,03
160	766231111R00	Montáž schodů stahovacích půdních schodů	kus	1,00000		1 846,00
				X10 : 1	1,00000	
161	766661112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	7,00000		4 550,00
				D02 : 4	4,00000	
				D03 : 2	2,00000	
				D04 : 1	1,00000	
162	766661122R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,00000		673,00
				D01 : 1	1,00000	
163	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1kříd. nad 80 cm	kus	1,00000		775,00
Dveře s protipožární odolností do 30 minut.						
				D06 : 1	1,00000	
164	766666112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných posuvných, , do předělovaného stavebního pouzdra, jednokřídlových,	kus	2,00000		2 466,00
Bez osazení madla a zámku.						
				D05 : 2	2,00000	
165	766669117R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných dokování samozavírací na ocelovou zárubně	kus	2,00000		545,00
166	766664912R00	Oprava dveřních křidel doplňkové práce pro opravu dveřních křidel vyřezání otvoru v dveřních křidlech pro zasklení nebo větrání, z tvrdého dřeva	kus	4,00000		1 336,00
				D01 : 1	1,00000	
				D03 : 2	2,00000	
				D04 : 1	1,00000	
167	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	12,00000		4 572,00
				12	12,00000	
168	O07	D+M dveře vnitřní zasklené hladké s fixním bočním světlíkem 1225x1970 mm, jednoduché bezpečnostní, s kódo, včetně obložky zárubně šířky 150 mm a kování kliky-klika	kus	1,00000		8 900,00
materiál HPL deska						
dřevodekor: bělený dub						
169	O02	D+ M okno dřevěné, modřínové otevíravé, sklopné, 1400x1400mm	mks	2,00000		56 000,00
venkovní parapet - hliník, stříbrný elox						
vnitřní parapet - PVC standard						
příprava pro zabezpečení - magnet						
barva: dle výběru architekta						
zasklení: trojsklo, součinitel prostupu tepla Uw=0,7 W/m2K						
170	O08	D+ M okno dřevěné, modřínové otevíravé, sklopné, dvojkřídle se sloupkem, 2050x2000mm	kus	6,00000		288 000,00
venkovní parapet - hliník, stříbrný elox						
vnitřní parapet překližka 25mm, součást nábytku						
příprava pro zabezpečení - magnet						
menší křídlo otevíravé sklopné, z vnějšíku Integrovaná fixní okenice z perforované kompaktní desky						

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.1	Architektoncko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		větší křídlo otevíravé, bez kliky, pouze s cylindrickým zámkem zasklení: trojsklo, bezpečnostní sklo, součinitel prostupu tepla Uw=0,7 W/m2K				
171	O09	D+ M okno dřevěné, modřínové otevíravé, sklopné, dvojkřídle se sloupkem, 2050x2000mm	kus	2,00000	45 000,00	90 000,00
		venkovní parapet - hliník, stříbrný elox vnitřní parapet překližka 25mm, součást nábytku příprava pro zabezpečení - magnet menší křídlo otevíravé sklopné, z vnějšíku Integrovaná fixní okenice z perforované kompaktní desky větší křídlo otevíravé, bez kliky, pouze s cylindrickým zámkem zasklení: trojsklo, bezpečnostní sklo, součinitel prostupu tepla Uw=0,7 W/m2K				
172	O10	D+ M okno dřevěné, modřínové otevíravé, sklopné, čtyřkřídle se třemi sloupkem, 5100x2000mm	kus	1,00000	166 000,00	166 000,00
		venkovní parapet - hliník, stříbrný elox vnitřní parapet překližka 25mm, součást nábytku příprava pro zabezpečení - magnet menší křídlo otevíravé sklopné, z vnějšíku Integrovaná fixní okenice z perforované kompaktní desky větší křídlo otevíravé, bez kliky, pouze s cylindrickým zámkem zasklení: trojsklo, bezpečnostní sklo, součinitel prostupu tepla Uw=0,7 W/m2K				
173	O11	D+ M okno dřevěné, modřínové skleněné, sv. průchod min. 900 mm, 1000x2300 mm	kus	1,00000	46 000,00	46 000,00
		hliníkový práh, bezpečnostní kování dle výběru investora příprava pro zabezpečení - magnet barva: dle výběru architekta zasklení: trojsklo, bezpečnostní sklo, součinitel prostupu tepla Uw=0,7 W/m2K				
174	O21	D+ M okno dřevěné Interiérové fixní, 1875x600mm	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00
		Jednoduché bezpečnostní sklo barva: dle výběru architekta				
175	O22	D+ M okno dřevěné Interiérové fixní, 2680x600mm	kus	1,00000	16 200,00	16 200,00
		Jednoduché bezpečnostní sklo barva: dle výběru architekta				
176	O24	D+ M okno dřevěné Interiérové fixní, 1660x600mm	kus	1,00000	14 500,00	14 500,00
		Jednoduché bezpečnostní sklo barva: dle výběru architekta				
177	O25	D+ M okno dřevěné Interiérové fixní, 600x600mm	kus	2,00000	4 500,00	9 000,00
		Jednoduché bezpečnostní sklo barva: dle výběru architekta				
178	O26	D+M fixní okenice, kompaktní exteriérová, děrovaná deska cca 520x1900, tl.8 mm, dřev. dekor dle, oken kotveno zapuštěnými nerezovými vruty s Imbusovou hlavou	kus	10,00000	8 500,00	85 000,00
179	pc03	D+M dřevěné podlumi(KVH hranoly+latovka), výška 290 mm - kompletní provedení	m2	14,46700	3 510,00	51 502,50
		2,03 : 3,9*(1,05+1,275)+1,05*1,94+0,8*3,125+0,8*0,6+1,275*0,3		14,47000		
180	pc15	D+M vnitřní ostění po celém obvodu z latovky smrk A/B 25 mm povrchové úpravy	m2	35,81600	0,00	0,00
		(2,05+2)*2*0,35*8		22,68000		
		1,4*4*0,35*2		3,92000		
		(0,9+2,3*2)*0,35		1,93000		
		(1,46+2,3*2)*0,35		2,12000		
		(5,1+2)*2*0,35		4,97000		
181	X10	Skládací protipožární půdní schody s dřevěným žebříkem 600x1 mm, výška žebříku 2800 mm, EI 45'	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
F:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
182	54914588R	Kličky se štítem mezip. s ukazatelem 804 Cr	kus	1,00000		483,50
		1		1,00000		
183	54914594R	Kličky se štítem dveř. 804 FAB/80 Cr	kus	8,00000		3 524,00
		8		8,00000		
184	54917045R	Zavírač dveří hydraulický K 204 č.14 sříbná	kus	1,00000		1 036,00
		D06 : 1		1,00000		
185	61161870R	Dveře vnitřní hladké pině AKORD 1kf. 80x197 dýha plná DTD, dýha	kus	1,00000		6 395,00
		D04 : 1		1,00000		
186	61161871R	Dveře vnitřní hladké pině AKORD 1kf. 70x197 dýha plná DTD, dýha	kus	2,00000		12 790,00
		D03 : 2		2,00000		
187	61161872R	Dveře vnitřní hladké pině AKORD 1kf. 80x197 dýha plná DTD, dýha	kus	4,00000		25 580,00
		D02 : 4		4,00000		
188	61161873R	Dveře vnitřní hladké pině AKORD 1kf. 90x197 dýha plná DTD, dýha	kus	1,00000		6 395,00
		D01 : 1		1,00000		
189	61169701RV	Dveře posuvné do pouzdra 80x197 vč.líst a kování-mušle pro posuvné dveře, jednokřídlé	kus	2,00000		30 400,00
		2		2,00000		
190	D06	Dveře vnitřní pině hladké protipožární EI30DP3-C pině 90x197 vč.kování klíka-klíka, dřevodekor - bělený dub	kus	1,00000		24 300,00
		D06 : 1		1,00000		
191	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	729,66500		1 058,07
Díl: 7661 Interiér						239 630,00
192	M17	Herna	ks	1,00000		24 000,00
193	M01	Šatní skříňky 1800x400x1320 mm, 6-ll boxová.	ks	3,00000		19 800,00
194	M03	Šatní skříňky 2100x400x1320 mm, 7-ml boxová, vč. rohového obkladu.	ks	1,00000		6 400,00
195	M04a	Skříňky na ručníky 1150+630x110x880 mm.	ks	1,00000		2 500,00
196	M04b	Skříňky na ručníky 1150+630x110x880 mm.	ks	1,00000		2 500,00
197	M05	Dělicí příčka mezi WC 550x800 mm.	ks	4,00000		7 200,00
198	M06	Dělicí příčka mezi WC u umyvadly 700x800 mm.	ks	1,00000		1 800,00
199	M07	Šatní skříňka pro zaměstnance 1200x500x1800, 3 dveřová, uzamykatelná.	ks	1,00000		3 200,00
200	M09	Skříň na lehátka a lůžkoviny 4240x850x4000 mm.	ks	1,00000		7 850,00
201	M10	Lehátko sklápěcí 1300x550x250 mm.	ks	24,00000		82 080,00
202	M11	Dětská židle celodřevěná buková	ks	24,00000		30 000,00
203	M12	Dětské stoly 1200x800 mm.	ks	6,00000		14 160,00
204	M13	Učtelská katedra 1400x700x750, 4 zásluvky uzamykatelné.	ks	1,00000		12 580,00
205	M14	Učtelská židle	ks	1,00000		4 560,00
206	M15	Skříň učtelská 3000x500x2020 mm, uzamykatelná.	ks	1,00000		8 500,00
207	M16	Zrcadlo v koupelně Ø 500 mm.	ks	5,00000		6 000,00
208	M19	Parapet s policemi II.np.	ks	1,00000		5 200,00
209	M20	Okenní parapet 2050x320 mm	ks	1,00000		1 320,00
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						147 404,49
210	767586201RU1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled mlinerální, s rovnou hranou	m2	9,70000		10 107,49
		2.05 : 4,9		4,90000		
		2.06 : 2		2,00000		
		2.07 : 1,5		1,50000		
		2.08 : 1,3		1,30000		

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
211	O07	D+ M vstupní dveře hliníkové prosklené s bočním světlíkem fixní 1500x2300mm	kus	1,00000		85 000,00

sv. průchod min. 900 mm
 hliníkový práh
 bezpečnostní kování dle výběru investora
 příprava pro zabezpečení - magnet
 barva: dle výběru architekta
 zasklení: trojsklo, bezpečnostní sklo, součinitel prostupu tepla $U_w=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
 pod dveře použít profil purenit rozměry cca 80x1960x130mm bude upřesněno dle výř. dokumentace
 koule, klíka

212	X04a	D+M revizní dvířka - dle vzduchotechnických jednotek	kus	1,00000		1 200,00
213	X06	D+M madla zábradlí 1x ve výšce 900 mm a 1x ve výšce 450 mm kulatá nerez dl. 2850mm	soubor	1,00000		9 600,00
214	X07	D+M madla zábradlí 1x ve výšce 900 mm a 1x ve výšce 450 mm kulatá nerez, 2x zalomené, dl. cca 7350 mm	soubor	1,00000		12 500,00
215	X08	D+M L. profil ocel 150x150x5 mm, rozteč 0,8 m včetně nátlaru	kus	122,00000		42 700,00
216	X09	D+M zábradlí, výška 1160 mm, délka 1295 mm	kus	1,00000		6 100,00
217	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	101,07400		197,09

Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady 109 242,75

218	771101210RT2	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	66,79910		2 598,48
-----	--------------	--	----	----------	--	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 221 : 8,69910 8,70000
 Odkaz na mn. položky pořadí 222 : 58,10000 58,10000

219	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	20,26500		2 573,68
-----	--------------	---	---	----------	--	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 220 : 20,26500 20,27000

220	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky	m	20,26500		1 882,62
-----	--------------	----------------------------	---	----------	--	----------

2.01 : $0,5+0,51+0,3+0,865+0,56+0,33+0,25+0,33*2+0,8+0,3*2$ 5,38000
 2.02 : $(6,475+3,4)*2-0,8*2-0,9*2-1,46$ 14,89000

221	771575109RT1	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných na glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	8,69910		5 097,87
-----	--------------	---	----	---------	--	----------

2.01-PN11 : $4,41*1,89+3,035*0,12$ 8,70000

222	771575118R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, rezných na glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	58,10000		47 061,00
-----	--------------	---	----	----------	--	-----------

2.04 : 17,7 17,70000
 2.08 : 1,3 1,30000
 2.02 : 22,1 22,10000
 2.06 : 2 2,00000
 2.07 : 1,5 1,50000
 2.09 : 5,8 5,80000
 2.10 : 7,7 7,70000

223	597642030R	Dlažba Taurus Granit matná 300x300x9 mm Rio Negro	m2	10,16026		4 592,44
-----	------------	---	----	----------	--	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 221 : 8,69910*1,1 9,57000
 2.01 : 0,1*($0,5+0,51+0,3+0,865+0,56+0,33+0,25+0,33*2+0,8+0,3*2$)*1, 0,59000

224	597642070R	Dlažba Taurus Granit matná 600x600x9 mm Rio Negro	m2	65,54790		38 673,24
-----	------------	---	----	----------	--	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 222 : 58,10000*1,1 63,91000

2.02 : $((6,475+3,4)*2-0,8*2-0,9*2-1,46)*0,1*1,1$ 1,64000

225	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	1 024,79130		6 763,62
-----	--------------	--	---	-------------	--	----------

Díl: 776 Podlahy povlakové 114 565,02

226	771315111R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb provedení penetrace příměsí soudržné nasákové podklady	m2	134,13300		7 122,46
-----	--------------	---	----	-----------	--	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 230 : 134,13300 134,13000

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
227	776971318R00	Čistící zóny a rohože textilní rohož, ze 100%polypropylenu, podk PVC, tloušťky 16 mm	m2	1,84000		2 075,52
		X02 : 2*0,92		1,84000		
228	776981121R00	Lišta nerezová přechodová, stejná výška povl.podlah kartáčovaná nerez, 30 mm	m	7,70000		1 697,85
		(2*0,6+4*0,7+12*0,8+2*0,9)*0,5		7,70000		
229	776978346R00	Náběhový rám Al široký šířky 45 mm	m	5,84000		2 695,16
		X02 : (2+0,92)*2		5,84000		
230	776520110RAI	Podlahy povlakové pouze položení, podlahovina ve specifikaci, pásů, včetně soklíku, včetně vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou	m2	134,13300		100 868,07
		2.03 : 143,7-		129,23000		
		(3,9*(1,05+1,275)+1,05*1,94+0,8*3,125+0,8*0,6+1,275*0,3)				
		2.05 : 4,9		4,90000		
231	284101501RV	Přírodní linoleum, homogenní, antistatické 2 mm	m2	147,54630		0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 230 : 134,13300*1,1		147,55000		
232	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	135,9099%		106,07
Díl: 781 Obklady keramické						112 525,48
233	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady penetrační nátěr Primer G	m2	74,99600		3 202,33
		včetně dodávky materiálů.				
		Odkaz na mn. položky pořadí 234 : 74,99600		75,00000		
234	781475111R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 100 x 100 mm, kladených do flexibilního tmele	m2	74,99600		48 747,40
		2.04 : 1,8*(7,775+2,2+0,625)*2-1,8*0,9-2,05*1,5*2-		35,16000		
		0,8*1,8*2+2*0,9*3+1,8*(0,25+0,375)*2				
		2.06 : 1,8*(2+1)*2-0,7*1,8*2		8,28000		
		2.07 : 1,8*(1,52+1)*2-0,7*1,8		7,81000		
		2.08 : 1,8*(0,9+1,52)*2-0,6*1,8		7,63000		
		2.09 : 1,8*(2,25+2,62)*2-0,8*1,8*2-		16,11000		
		1,4*0,9+(1,4+0,9*2)*0,4+0,4*2*1,8				
		Mezisoučet		75,00000		
235	781497121RS1	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele	m	108,90000		30 818,70
		výška profilu 6 mm,				
		1,8*(22+7+6+6+12)+1,4+2,05*2+2*4		108,90000		
236	59781345RV	Obkládačka 10x10 bílá	m2	82,49560		24 748,67
		Odkaz na mn. položky pořadí 234 : 74,99600*1,1		82,49560		
237	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	1 372,1553%		5 008,37
Díl: 783 Nátěry						227,46
238	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	3,27750		227,46
		překlady :				
		I160 : 5,7*0,575		3,28000		
Díl: 784 Malby						74 597,05
239	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	991,98190		19 938,80
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 93,40338		93,40000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 18,58600		18,59000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 120,40000		120,40000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 13,02500		13,03000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 6,60000*1,5		9,90000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 44,62500*2		89,25000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 22,60000		22,60000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 456,52820		456,53000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 168,28938		168,29000		

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
240	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bílost 82 %, dvojnásobné	m2	991,9819		54 658,2
				Odkaz na mn. položky pořadí 239 : 991,98195		991,98000

Díl: 786	Zastříhující technika	270 800,00				
241	Z01	Venkovní žaluzie, stříbrné, RAL 9006, 2050x2000mm vč. kompozitního profilu pro vynesení obkládových, pásků (3ks)	kus	8,00000		204 800,00

lamely šířky 90 mm, prolomené ve tvaru písmene Z, s motorem, ovládání vypínačem, se zapuštěnou vodící lištou, dodávka včetně podomítkového boxu, včetně horního a bočního olemování špaletky hliníkovým eloxovaným plechem
kompletní provedení včetně všech detailů

242	Z03	Venkovní žaluzie, stříbrné, RAL 9006, 1400x1400 mmvč. kompozitního profilu pro vynesení obkládových, pásků(2 ks)	kus	1,00000		45 000,00
-----	-----	--	-----	---------	--	-----------

lamely šířky 90 mm, prolomené ve tvaru písmene Z, s motorem, ovládání vypínačem, se zapuštěnou vodící lištou, dodávka včetně podomítkového boxu, včetně horního a bočního olemování špaletky hliníkovým eloxovaným plechem
kompletní provedení včetně všech detailů

243	Z04	Venkovní žaluzie, stříbrné, RAL 9006, 5100x2000 mm vč. kompozitního profilu pro vynesení obkládových, pásků(8 ks)	kus	1,00000		21 000,00
-----	-----	---	-----	---------	--	-----------

lamely šířky 90 mm, prolomené ve tvaru písmene Z, s motorem, ovládání vypínačem, se zapuštěnou vodící lištou, dodávka včetně podomítkového boxu, včetně horního a bočního olemování špaletky hliníkovým eloxovaným plechem
kompletní provedení včetně všech detailů

244	998786202R00	Přesun hmot pro zastř. techniku, výšky do 12 m	%	0,00000		0,00
-----	--------------	--	---	---------	--	------

Díl: M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	869 000,00
-----------------	---	-------------------

245	X01	D+M výtah - trakční, bezstrojový výtah, vnitřní rozměr šachty min 1100x1400mm	kus	1,00000		869 000,00
-----	-----	---	-----	---------	--	------------

POŽADAVKY NA ŠACHTU:

NÁSTUPNÍ STĚNA MUSÍ BÝT ROVNÁ max. ODCHYLKA OD SVISLICE -5 až +5mm
 ODCHYLKA OD SVISLICE PRO BOČNÍ STĚNU max. -5 až +20mm
 ODCHYLKA OD SVISLICE PRO ZADNÍ STĚNU max. -10 až +20mm
 ODCHYLKA OD SVISLICE U STAVEBNÍCH OTVORŮ max. -10 až +10mm
 VŠECHNY STĚNY (KROMÉ BETONOVÝCH) MUSÍ BÝT
 HLADCE OMÍTNUTY A OPATŘENY NÁTĚREM BÍLÉ BARVY
 KTERÁ NEPODPORUJE TVORBU PRACHU
 OSVĚTLENÍ NÁSTUPIŠTÍ A PŘÍSTUPOVÝCH CEST DLE EN 81-20 (min. 50 Lx) A OBECNÉ PLATNÝCH BEZPEČNOSTNÍCH NOREM
 OSVĚTLENÍ PŘED INSPEKČNÍM PANELEM DLE EN 81-20 (min.200 Lx) - MĚŘENO U ZÁŘIČE
 VEŠKERÉ PRÁCE ZEDNICKÉ A ŘEMESLNICKÉ
 ÚPRAVA ČELNÍ STĚNY PRO ŠACHETNÍ DVEŘE - STAVEBNÍ OTVOR DLE DISP. VÝKRESŮ
 DOKOČENÍ STAVEBNÍHO OTVORU PO MONTÁŽI ŠACHETNÍCH DVEŘÍ,
 ZAČISTĚNÍ A DOOMÍTÁNÍ AŽ K DVEŘNÍM ZÁRUBNÍM A K NADPRAŽÍ,
 DOTAŽENÍ PODLAHY AŽ K PRAHU ŠACHETNÍCH DVEŘÍ
 V MÍSTECH KOTVENÍ BETONOVÉ BLOKY, VĚNCE (min.VÝŠKA 200mm) NEBO VETKNUTÍ OCELOVÉ NOSNÍKY (NEPLATÍ PRO ŽELEZOBETONOVOU ŠACHTU) V ROZTEČÍCH DLE DISPOZIČNÍHO VÝKRESU
 STAVEBNÍ OPATŘENÍ K ZAMEZENÍ PŘENOSU HLUKU STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI
 V HORNÍ ČÁSTI ŠACHTY ODVĚTRÁNÍ MIMO OBJEKT DLE EN 81-20 A VYHLÁŠKY 268/2009
 PROSTŘEDÍ V ŠACHTĚ +5 až +40°C
 PODLAHY A STĚNY MUSÍ BÝT DIMENZOVÁNY TAK, ABY BYLY SCHOPNY PŘENÉST ZATÍŽENÍ OD VÝTAHU
 TLOUŠŤKA DNA PROHLUBNĚ min. 200mm,
 ABY NEDOŠLO PŘI KOTVENÍ VÝTAHU K PORUŠENÍ IZOLACE PROHLUBNĚ (KOTVENÍ OTIS 160mm)
 V PROHLUBNÍ VÝTAHU VYVĚST ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30x4mm
 V ZADNÍ ČÁSTI ŠACHTY V DÉLCE cca 0,5m včetně HOP SVORKOVNICE PRO min. jeden vodič 6mm2

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

MONTÁŽNÍ OKA NA STROPÉ ŠACHTY - UMÍSTĚNÍ DLE DISPOZIČNÍHO VÝKRESU
 ODCHYLKA OD POZICE max. ± 25mm, OKA MUSÍ MÍT VIDITELNĚ OZNAČENOU ÚNOSNOST -
 STAVBA GARANTUJE ÚNOSNOST MONT. OK
 DOPLNĚNÍ ČELNÍ STĚNY V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ TOLERANCE
 SVISLOSTI ČELNÍ STĚNY (EN 81-20 čl.5.2.5.3.1)
 MONTÁŽNÍ LEŠENÍ DLE DISPOZIČNÍHO VÝKRESU
 POŽADAVKY NA ELEKTROINSTALACI:
 HLAVNÍ PŘÍVOD EL. PROUDU:
 PŘÍVÉST DO NEJVYŠŠÍ STANICE DO MÍSTA ROZVADĚČE DLE DISP. VÝKRESU HL. PŘÍVOD 1x 230V
 A 1x 400V, 50Hz DIMENZOVAL S OHLEDEM NA ŘÍKON MOTORU A NA VZDÁLENOST NAPÁJECÍHO ZDROJE
 TAK, ABY ÚBYTEK NAPĚTÍ PŘI ROZBĚHU ELEKTROMOTORU NEPŘESÁHL 10% JMENOVITÉ
 HODNOTY, VOLNÝ KONEC cca. 3M, KABEL CYKY 5x..J
 dodavatel výtahu zajistí:
 HLAVNÍ VYPÍNAČ
 TRVALÉ OSVĚTLENÍ ŠACHTY DLE EN 81-20, 1m NADĚ DNEM ŠACHTY A 1m NAD STŘECHOU KLECE
 VÝTAHU INTENZITA min. 50 Lx, PRVNÍ A POSLEDNÍ SVÍTIDLO UMÍSTĚNO 500mm
 OD NEJNIŽŠÍHO A NEJVYŠŠÍHO MÍSTA ŠACHTY

Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				116 793,47
246	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nejb. pod základním podlažím	t	85,85100	270,00	23 047,84
247	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	65,85100	226,00	14 882,34
248	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 251,1705	15,00	19 518,28
249	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	65,85100	303,00	20 940,64
250	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	526,8086	35,00	18 649,01
251	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	65,85100	297,00	19 755,31
Celkem						7 640 107,31

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.2	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						137 975,01
1	121101103R00	Sejmuli ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m 6*15*0,3	m3	27,00000		33 750,00
				27,00000		
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 (1,2-0,3)*(2,42+0,205)*0,6 (1,2-0,3)*0,6*0,5 ((2,32-0,3+1,2-0,3)/2)*5,095*0,6 (2,34- 1,534)*(1,6+3,78+0,6+0,65+0,6+3,18+1,4+0,6+1,2+0,6+1,4)*0,6 (2,34-0,3)*0,6*0,6 (1,77-1,54)*0,6*0,6 (1,77-1,54)*(0,2+0,6+0,6)*0,6 (1,2-0,3)*1,6*1,6 4,35*6*(1,54-0,3) 9,67*4,65*0,16	m3	56,57260		31 680,66
				1,42000		
				0,27000		
				4,48000		
				7,55000		
				0,73000		
				0,08000		
				0,19000		
				2,30000		
				32,36000		
				7,19000		
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost p 9 000 do 10 000 m	m3	56,57260		14 482,59
4	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	56,57260		23 760,49
5	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	56,57260		8 599,04
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuštěním 4,5*(5,68+7,7)	m2	60,21000		8 730,49
				60,21000		
7	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	56,57260		16 971,76
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						93 092,20
8	273313621R00	Beton základových desek prostý třídy C 20/25 výťah : 2,4*2,6*0,12 Koeficient : 0,05	m3	0,78627		25 945,92
				0,75000		
				0,04000		
9	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení výťah : (2,6+2,4)*0,12*2	m2	1,20000		1 068,00
				1,20000		
10	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	1,20000		600,00
11	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 m velikost oka 150/150 mm 2,6*2,4*0,0033*1,2	t	0,0247		1 111,98
				0,02000		
12	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. (1,2-0,15)*(2,42+0,205)*0,6 (1,2-0,15)*0,6*0,5 ((2,32-0,15+1,2-0,15)/2)*5,095*0,6 (2,34- 1,534)*(1,6+3,78+0,6+0,65+0,6+3,18+1,4+0,6+1,2+0,6+1,4)*0,6 (2,34-0,15)*0,6*0,6 (1,77-1,54)*0,6*0,6 (1,77-1,54)*(0,2+0,6+0,6)*0,6 Koeficient : 0,05	m3	16,2791		46 395,46
				1,65000		
				0,32000		
				4,92000		
				7,55000		
				0,79000		
				0,08000		
				0,19000		
				0,78000		
13	274351216R00	Bednění stěn základových pasů zřízení 0,15*(2,42+0,705)	m2	5,57700		4 983,53
				0,47000		

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.2	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		0,15*(0,6+0,5*2)		0,24000		
		0,15*(5,095+0,6*2)		0,94000		
		0,15*(0,6+1+0,65+3,18+2,6+3,18+1,2*2+1,4*4+1*2+0,6+4,35)		3,92000		
14	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	5,57700		2 788,50
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.				
15	275313621R00	Beton základových patek prostý třídy C 20/25	m3	2,82240		8 043,84
		(1,2-0,15)*1,6*1,6		2,69000		
		Koeficient : 0,05		0,13000		
16	275354111R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	0,87000		1 305,00
		1,6*4*0,15-0,6*0,15		0,87000		
17	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	0,87000		870,00
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.				
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 0,87000		0,87000		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				425 078,46
18	274272110RT4	Zdlvo základové z bednicích tvárcí tloušťky 150 mm, výplň betonem C 20/25	m2	25,68450		31 335,09
		2.NP-zavětrovací stěny : 3*5,84-0,9*2,02		15,70000		
		3*2,42		7,26000		
		pod schody : 2,25*1,21		2,72000		
19	274272120RT4	Zdlvo základové z bednicích tvárcí tloušťky 200 mm, výplň betonem C 20/25	m2	2,72250		3 593,70
		pod schody : 2,25*1,21		2,72000		
20	311321411R00	Beton nadzákladových zdí železový třídy C 25/30	m3	13,18044		37 564,28
		0,2*((2+1,8)*2*(6,73+1,5))		12,51000		
		-2,25*0,9*2*0,2		-0,81000		
		2*2,4*0,1-2,25*0,9*0,1		0,28000		
		1*2,02*0,15		0,30000		
		0,9*2,02*0,15		0,27000		
		Koeficient : 0,05		0,63000		
21	311351805R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, zřízení	m2	122,88200		104 449,77
		(1,6+1,8)*2*(6,83+1,5)		56,64000		
		(2+2,3)*2*(6,83+1,5)		71,64000		
		-0,9*2,25*4+0,2*(2,25*2+0,9)+0,3*(2,25*2+0,9)		-5,40000		
22	311351806R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, odstranění	m2	122,88200		61 441,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 122,88200		122,88000		
23	311361721R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli Bst 500 S	t	1,73500		78 077,25
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 2,72222*0,0054		0,01000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 25,68519*0,0054		0,14000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 13,18042*0,12		1,58000		
24	342321410R00	Beton příček železový třídy C 25/30	m3	0,60440		1 783,22
		1*2,02*0,15		0,30000		
		0,9*2,02*0,15		0,27000		
		Koeficient : 0,05		0,03000		
25	342351105R00	Bednění příček a stěn výplňových oboustranné zřízení	m2	7,67600		6 524,60
		1*2,02*2		4,04000		

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.2	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		0,9*2,02*2		3,64000		
26	342351106R00	Bednění příček a stěn výplňových oboustranné odstranění	m2	7,67600		3 838,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 7,67600		7,68000		
27	342361021RT4	Výztuž příček svíslých a šikmých ze svařovaných sítí průměr drát 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,03377		1 519,64
		1*2,02*0,0044*2		0,02000		
		0,9*2,02*0,0044*2		0,02000		
28	380932215R00	Výztuž D 12, vlepená do betonu, malta 2složek epoxi	m	58,80000		43 512,00
		propojení základů : 49*3*0,4		58,80000		
29	380931113R00	Vložení trnu z betonářské oceli do vrtu v betonu na chemickou maltu průměr trnu 10 mm	kus	34,00000		7 820,00
		příčky : 17*2		34,00000		
30	380931116R00	Vložení trnu z betonářské oceli do vrtu v betonu na chemickou maltu průměr trnu 20 mm	kus	12,00000		3 720,00
		D3 : 6*2		12,00000		
31	pc02	Smykový tm R10, délka 200 mm	kus	34,00000		25 500,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 34,00000		34,00000		
32	55300090R	Tm smykový dilatační Schöck ESD-K20/300-A4 nerezový tm s plastovým pouzdrém	kus	12,00000		14 400,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 12,00000		12,00000		
Díl: 4 Vodarovné konstrukce						1 330 500,98
33	411321414R00	Beton stropů železových stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30	m3	10,31657		30 433,88
		D1 : 0,14*2,2*2		0,62000		
		D2 : 0,14*(4,61*5,2-1,6*1,8)		2,95000		
		D3 : 0,18*(4,61*(5,255+1,89)+1,4*0,4+2,385*0,57-0,5*0,2)		6,26000		
		Koeficient : 0,05		0,49000		
34	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkónových nebo plošných konzol plošných, rovných, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 120 mm, - zřízení	m2	60,24990		51 212,42
		D1 : 2,2*2		4,40000		
		D2 : (4,61*5,2-1,6*1,8)		21,09000		
		D3 : (4,61*(5,255+1,89)+1,4*0,4+2,385*0,57-0,5*0,2)		34,76000		
35	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkónových nebo plošných konzol plošných, rovných, popř. s náběhy, - odstranění	m2	60,24990		30 124,94
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 60,24990		60,25000		
36	411351801R00	Bednění stropů bednění svíslých ploch zřízení	m	2,63380		2 238,73
		D1 : 0,14*(2+2,2)*2		1,18000		
		D2 : 0,14*(1,8+1,8)*2		0,95000		
		D3 : 0,18*(1,4+1,41)		0,51000		
37	411351802R00	Bednění stropů bednění svíslých ploch odstranění	m	2,63380		1 316,90
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 2,63380		2,63000		
38	411354173R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, - zřízení	m2	60,24990		12 652,48
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 60,24990		60,25000		
39	411354174R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, - odstranění	m2	60,24990		9 037,48
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 60,24990		60,25000		

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.2	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
40	411354183R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů příplatek za podpěrnou konstrukcí křížové zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa, - zřízení	m2	4,40000		924,00
		D1 : 2,2*2		4,40000		
41	411354184R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů příplatek za podpěrnou konstrukcí křížové zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa, - odstranění	m2	4,40000		860,00
		D1 : 2,2*2		4,40000		
42	411381721R00	Výztuž stropů z betonářské oceli BSt 500 S	t	1,23795		55 709,53
		Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 10,31658*0,12		1,24000		
43	413321414R00	Beton nosníků železový třídy C 25/30	m3	2,49463		7 359,16
		PR1A : 0,2*0,36*3,8*2		0,55000		
		PR1B : 0,2*0,36*4,8*1		0,35000		
		PR3 : 0,24*0,52*4,8*1		0,80000		
		PR4 : 0,2*0,52*8,5*1		0,88000		
		Koeficient : 0,05		0,12000		
44	413351107R00	Bednění nosníků zřízení	m2	28,09200		23 878,20
		PR1A : (0,2+0,36*2)*3,8*2		8,99000		
		PR1B : (0,2+0,36*2)*4,8*1		4,42000		
		PR3 : (0,24+0,52*2)*4,8*1		6,14000		
		PR4 : (0,2+0,52*2)*8,5*1		10,54000		
45	413351108R00	Bednění nosníků odstranění	m2	28,09200		14 048,00
		28,092		28,09000		
46	413351213R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 5 do 10 kPa, - zřízení	m2	5,33200		1 119,72
		PR1A : 0,2*3,8*2		1,52000		
		PR1B : 0,2*4,8*1		0,96000		
		PR3 : 0,24*4,8*1		1,15000		
		PR4 : 0,2*8,5*1		1,70000		
47	413351214R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 5 do 10 kPa, odstranění	m2	5,33200		799,80
48	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,28510		12 829,50
		PR1A : 0,2*0,36*3,8*2*0,12		0,07000		
		PR1B : 0,2*0,36*4,8*1*0,12		0,04000		
		PR3 : 0,24*0,52*4,8*1*0,12		0,07000		
		PR4 : 0,2*0,52*8,5*1*0,12		0,11000		
49	41000	D+M prefabrikované železobetonové rameno 1200x2320 mm, schody 8x175x290 mm	kus	1,00000		85 000,00
		Podrobnější výkres č.D.1.2.11-kompletní provedení				
50	42000	D+M prefabrikované železobetonové rameno 1200x2200 mm, schody 7x157,1x300 mm	kus	1,00000		75 000,00
		Podrobnější výkres č.D.1.2.11-kompletní provedení				
51	43000	D+M prefabrikované železobetonové rameno 1200x4600 mm, schody 7x157,1x300 mm	kus	1,00000		142 000,00
		Podrobnější výkres č.D.1.2.11-kompletní provedení				
52	44000	D+M prefabrikované železobetonové rameno 1200x2400 mm, schody 7x157,1x300 mm	kus	1,00000		85 000,00

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.2	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Podrobněji výkres č.D.1.2.11-kompletní provedení

53	44317OA0	STŘEŠNÍ KROVY Z KOV DÍLCŮ	T	5,99268		689 158,24
----	----------	---------------------------	---	---------	--	------------

- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technické výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,
- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,
- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,
- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,
- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,
- očištění a ošetření úložných ploch,
- zednické výpomocy pro montáž dílců,
- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,
- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,
- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,
- další práce dané případně specifikací k příslušnému dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení a měření dílců a pod.),
- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,
- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) b) ohledu na hmotnost a její hmotnost, dílenská montáž,
- dodání spojovacího materiálu,
- zařízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- podpěr. konstr. a řešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a řešení,
- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,
- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,
- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),
- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,
- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,
- všechny druhy ocelového kotvení,
- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,
- zařízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,
- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do země,
- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zemínou,
- ošetření kotevních oblastí proti vzniku trhlin, vívu povětrnosti a pod.,
- osazení nivačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.

Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:

- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí,
 - žárové zinkování ponorem nebo žárové sítování (metalizace) kovem,
- Kompletní provedení včetně dílenské dokumentace a statického posudku.

SL1 160x160x5 mm : 3,05*12*23,087*0,001	0,84000
SL3 140x140x4 mm : 0,45*2*16,295*0,001	0,01000
ON1 180x180x5 mm : (4,9*5+5,9*1)*26,195*0,001	0,80000
ON2 180x180x8 mm : 8,09*4*40,263*0,001	0,98000
ON3 180x260x8 mm : 4,8*1*45,7*0,001	0,22000
ON4 180x180x8 mm : 4,8*2*40,263*0,001	0,39000
T 60x100x4 mm : (4,63*1+5,83*3+1,9*3)*9,49*0,001	0,26000

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.2	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		PR2 HEB 140 : 5,68*1*33,7*0,001		0,19000		
		PR5 HEB 180 : (7,8*1+1,2*1)*33,7*0,001		0,30000		
		SLa HEA 140 : 3,27*2*24,7*0,001		0,16000		
		SLb HEA 140 : 2,84*4*24,7*0,001		0,28000		
		SLc HEA 140 : 2,815*1*24,7*0,001		0,07000		
		roznášecí plotny-plech tl. 8 mm : (0,3*0,3*12+0,25*0,25*7)*128*0,001		0,19000		
		ostatní : 1		1,00000		
		Mezisoučet		5,71000		
		spojovací materiál : 5,70773*0,05		0,29000		
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				1 141,04
54	931961115R00	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 30 mm	m2	2,19430		1 141,04
		XPS				
		D2 : 0,14*5,6		0,78000		
		D3 : 0,18*(7,285+0,55)		1,41000		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				30 000,00
55	9401	Jeřáb	soubor	1,00000		30 000,00
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				12 600,00
56	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubka 110 mm, M 12, ampule pro chemickou kotvu	kus	28,00000		12 600,00
		odkaz T : 2*2*7		28,00000		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				9 570,00
57	970051060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání D 60 mm	m	2,70000		5 670,00
		prostupy : 0,3*9		2,70000		
58	970051130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání D 130 mm	m	0,60000		1 380,00
		prostupy : 0,3*2		0,60000		
59	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání D 160 mm	m	0,90000		2 520,00
		prostupy : 0,3*3		0,90000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				23 049,05
60	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m,	t	153,66030		23 049,05
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				61 503,26
61	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	200,00000		40 000,00
		ocelové spojovací prvky : 200		200,00000		
62	13511112R	Ocel široká jakost S235 JGR2 160x 6 mm	t	0,07030		4 153,01
		0,16*50*7,6*0,001*1,1		0,07000		
		0,06*7*7,6*0,001*1,1				
63	13611220R	Plech hladký jakost S235 6x1000x2000 mm	t	0,03350		1 976,54
		0,3*0,3*48*0,001*1,1*2		0,01000		
		0,24*0,28*48*0,001*1,1*6		0,02000		
		0,16*0,16*48*0,001*1,1*2				
64	3114915325R	Vrut RAPI-TEC SK 8x260, plochá hlava	kus	184,80000		924,00

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.2	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		56*3*1,1		184,80000		
65	31179127R	Tyč závitová M12, DIN 975, poz. 0,34*66*1,1	m	24,68400	68,80000	1 678,51
66	54934031RV	Svorník M 16 , galvanicky zinkováno 50	kus	50,00000	144,00000	7 200,00
67	5493403V	Svorník M 12, galvanicky zinkováno 7+7*3*2+3*4	kus	32,00000	142,00000	4 544,00
68	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektu výšky do 12 m	t	0,15416	1 430,00000	221,24
Díl: 783 Nátěry						67 823,23
69	783228100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, T : 0,306*(4,63*1+5,83*3+1,9*3) SL1 : 0,16*4*3,05*12 0,3*0,3*2*12*2 PR2 : 0,805*5,68 SLa,b,c : 0,794*(2,84*4+2,81*2+3,44*2)+0,25*0,25*2*7 PR5 : 1,02*(7,8*1+1,2*1) ON1 : 0,18*4*(4,9*5+5,9*1) ON2 : 0,18*4*6,09*4 ON4 : 0,18*4*4,8*2 ON3 : 0,18*4*4,8*1 SL3 : 0,16*4*0,45*2 P1.4 : 1,4*3*0,37 P1.3 : 1,8*6*0,439 P1.1 : 2,45*24*0,502 P1.2 : 4,6*3*0,575 P2.2 : 5,7*3*0,575 spojovací materiál : 20	m2	193,78060	350,00000	67 823,23

Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				1 016,81	
70	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad neb pod základním podlažím	t	0,0842	1 200,00000	101,05
71	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,0842	500,00000	42,11
72	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku přibližně za každý de 1 km	t	1,59993	493,00000	799,97
73	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,0842	159,00000	13,38
74	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	0,87360	40,00000	35,03
75	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	0,0842	290,00000	25,26

Celkem	2 193 350,04
---------------	---------------------

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.4.1	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 732 Strojovny						10 200,00
1	732421403	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlačk 4,0 m průtok 2,2 m ³ /h pro vytápění s odvzdušněním	soubor	1,50000		10 200,00
2	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	0,00000		0,00
Díl: 733 Rozvod potrubí						8 352,00
3	733181113R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 50	kus	3,00000		720,00
4	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	5,00000		930,00
5	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	15,00000		2 790,00
6	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	kus	2,00000		112,00
7	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	20,00000		2 000,00
8	733811252	Ochrana potrubí ústředního vytápění termolizolačními trubkami z PE ti do 25 mm DN do 45 mm	m	20,00000		1 800,00
9	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	0,00000		0,00
Díl: 734 Armatury						16 187,50
10	734211126	Ventil závitový odvzdušňovač G 3/8 PN 14 do 120°C automaticky se zpětnou klapkou otopných těles	kus	2,00000		2 840,00
11	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	0,50000		697,50
12	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,00000		900,00
13	734291244	Filter závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	0,50000		250,00
14	734292813	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C pinoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,00000		420,00
15	734292815	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C pinoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,00000		840,00
16	734292816	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C pinoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,50000		630,00
17	734293132R00	Ventil směš. třicest. +ser.IVAR.KIT.MIX 3,Kv 6,DN 20	kus	1,00000		7 520,00
18	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm	kus	1,00000		890,00
19	734421112	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm zadní připojení	kus	1,00000		1 200,00
20	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	0,00000		0,00
Díl: 735 Otopná tělesa						342 617,50
21	735164251	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1215/ mm	kus	1,00000		2 350,00
22	735164272	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1810/ mm	kus	1,00000		2 500,00
23	735511026	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou kročejovou izolací celkové výšky 31 mm	m ²	92,50000		67 062,50
24	735511061	Podlahové vytápění - krycí a separační PE fólie	m ²	185,00000		4 440,00
25	735511062	Podlahové vytápění - obvodový dilatační pás samolepící s folií	m	175,00000		2 625,00
26	735511063	Podlahové vytápění - ochranná trubka potrubí podlahového topení	m	25,00000		1 300,00
27	735511073	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polybutylen 18x2,0 mm vodící lištu rozteč 150 mm	m	20,00000		3 000,00
28	735511074	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polybutylen 18x2,0 mm vodící lištu rozteč 225 mm	m	1 140,00000		177 840,00
29	735511090	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry jedenáctiokruhový	kus	1,00000		18 500,00

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.4.1	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
30	735511105	Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 9-12 okruhy	kus	1,00000	5 200,00	5 200,00
31	735511139	Podlahové vytápění - svěrné šroubení se závitem EK 3/4" pro připojení potrubí 18x2,0 mm na rozdělovač	kus	22,00000	2 353,64	52 800,00
32	735511142	Podlahové vytápění - prostorový termostat programovatelný týdeník	kus	1,00000	1 900,00	1 900,00
33	735511143	Podlahové vytápění - elektrotermická hlavice (termopohon)	kus	1,00000	3 100,00	3 100,00
34	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	0,00000	0,00	0,00
Díl: HZS		Hodinové zúčtovací sazby				84 000,00
35	HZS1432	Topná zkouška, seřízení út	hod	15,00000	5 000,00	75 000,00
36	HZS3122	Demontáž stávajícího zařízení út v kotelně a v 1.NP.	hod	15,00000	600,00	9 000,00
Celkem						461 357,00

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.4.2	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1						36 658,51
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 v objektu splašky : (2,5+3,5+2+2+3+2)*0,6*0,8 venku splašky : (9+6)*0,6*1 venku deště : (4,5+6,9+2,8)*0,6*1	m3	12,36000	3,60000	23 484,00
2	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	12,36000	10,00000	1 928,16
3	174311718U00	Zásyp rýh š 60cm hl 80cm ručně tř3 v objektu : 2,5+3,5+2+2+3+2 venku : 4,5+9+6,9+2,8+6	m	22,10000	7,50000	2 431,00
4	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 24,72-3,978	m3	10,37100	10,37000	8 815,39
Díl: 4						1 690,65
5	451572111RK6	Lože pod potrubí z kameniva táženého 0 - 4 mm kraj Moravskoslezský v objektu : 15*0,6*0,15 venku : (4,5+9+6,9+2,8+6)*0,6*0,15	m3	1,98900	0,85000	1 690,65
Díl: 8						3 830,00
6	286971402	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/1250 mm	kus	0,50000	1,56000	780,00
7	894432112R00	Osezení plastové šachty revizní prům.425 mm, Wavin	kus	0,50000	800,00000	400,00
8	899101111R00	Osezení poklopu s rámem do 50 kg	kus	0,50000	300,00000	150,00
9	28697126R	Dno šachtové pro KG 425/150 mm pravý přítok T3 PP	kus	0,50000	1,40000	750,00
10	55241701R	Poklop litina 425/1,5 t do šachtové roury Wavin Tegra 425	kus	0,50000	3,40000	1 750,00
Díl: 91						6 480,00
11	919735124R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 15 - 20 cm (2,5+3,5+2+2+3+2+0,6+0,6)*2	m	16,20000	400,00000	6 480,00
Díl: 96						5 287,50
12	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 (2,5+3,5+2+2+3+2)*0,6*0,25	m3	1,12500	3,00000	3 937,50
13	965043341R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2 (2,5+3,5+2+2+3+2)*0,6*0,1	m3	0,45000	3,00000	1 350,00
Díl: 97						2 100,00
14	977151222U00	Vrt jádrový dovrchní D do 130mm jádrový vrt do kanal. šachty : 2	m	1,00000	2,10000	2 100,00
Díl: 713						2 125,00
15	63141771R	D+M Pás lamelový na Al fólii tl. 20 mm stoupačka DN100 : 12 stoupačka DN70 : 5	m2	8,50000	250,00000	2 125,00
Díl: 721						60 256,75
16	721110906R00	Oprava potrubí kamenin., vsazení odbočky DN 125 napojení dešťových svodů : 2	kus	1,00000	60 256,75000	1 500,00
17	721140916R00	Oprava-propoj.dosavadního potrubí litinového DN125	kus	2,00000	1 500,00000	3 000,00
18	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	5,00000	500,00000	2 500,00
19	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	7,50000	470,00000	3 750,00
20	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm 2.NP : (1,5+1+1,5+1)*1,2	m	3,00000	400,00000	1 200,00
21	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm 1.NP : (2,5+2,5+2+1+1+1)*1,2	m	12,00000	500,00000	5 400,00

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.4.2	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2.NP : (2,5+2,5+2+1+1+1)*1,2		6,00000		
22	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	3,60000		1 980,00
		1.NP : (2+1)*1,2		1,80000		
		2.NP : (2+1)*1,2		1,80000		
23	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	9,00000		4 950,00
		(6+9)*1,2		9,00000		
24	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	16,50000		9 075,00
		(9+9,5+9)*1,2		16,50000		
25	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	24,72000		8 652,00
		splaškové : (0,8+3+2+1+3+0,5+1,5+2,7+4+5,5)*1,2		14,40000		
		dešťové : (1+2+4,5+1,5+7+1,2)*1,2		10,32000		
26	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	5,40000		1 890,00
		splašková : 9*1,2		5,40000		
27	721178125R00	Čistící kus Geberit Silent PP pro potr.svislé D 90	kus	1,00000		340,00
28	721178126R00	Čistící kus Geberit Silent PP pro potr.svislé D110	kus	1,50000		510,00
29	721194105R00	Vyvedení odpadních výpusťek D 50 x 1,8	kus	12,00000		2 400,00
		1.NP : 11		5,50000		
		2.NP : 13		6,50000		
30	721194109R00	Vyvedení odpadních výpusťek D 110 x 2,3	kus	6,00000		1 200,00
		1.NP : 6		3,00000		
		2.NP : 6		3,00000		
31	721273145RM2	Nástavec větrací z PVC D 110 mm, délka 930 mm HL 807	kus	2,00000		1 200,00
32	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	74,22000		3 711,00
		49,44+10,8+6+24+7,2+33+18		74,22000		
33	721290823R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 12 - 24 m	t	0,05000		100,00
34	722182006R00	Montáž izol.skrůží na potrubí přímé DN 80,sam.spoj	m	10,35000		1 552,50
		Zl stoupaček tloušťka 20mm : 18*1,15		10,35000		
35	722182008R00	Montáž izol.skrůží na potrubí přímé DN110,sam.spoj	m	18,97500		2 846,25
		Zl tloušťka 20mm : 33*1,15		18,98000		
36	1	Zednická výpomoc	kpl	0,50000		2 500,00
37	998721203R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	%	0,00000		0,00
Díj: 722 Vnitřní vodovod						99 999,48
38	722239101R00	Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 1/2"	kus	1,00000		150,00
39	722239102R00	Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 3/4"	kus	3,50000		525,00
40	722239103R00	Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 1"	kus	1,00000		150,00
41	722239104R00	Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 5/4"	kus	1,00000		150,00
42	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	15,00000		2 250,00
43	722131912R00	Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky DN 20	soubor	0,50000		250,00
44	722131913R00	Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky DN 25	soubor	0,50000		250,00
45	722131914R00	Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky DN 32	soubor	0,50000		250,00
46	722172311R00	Potrubí z PPR, D 20x2,8 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	47,82000		11 476,80
		studená : (1+1+8*1+1,5+8*1+1,5+4,2+1+6)*1,2		19,32000		
		teplá : (1,5+1,2+1,5+0,8+5*1+1,2+1,5+0,8+5*1+6)*1,2		14,70000		
		cirkulace : (4,2+1+1,5+5,2+6,2+0,5+1+3,4)*1,2		13,80000		
47	722172312R00	Potrubí z PPR, D 25x3,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	56,82000		13 636,80
		studená :		19,80000		
		(2+2,5+3*0,8+1,5+3,4+2,5+3*0,8+1,5+0,8+12+0,5+1,5)*1,2				

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.4.2	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		teplá : (3,4+1+1,5+0,5*3+1,2+2+3,4+2+0,5*3+1,2+6,2+5,2+0,5+1,5+1)* 2			19,86000	
		cirkulace : (13+1+1,5+3,3+9,3+0,5)*1,2			17,16000	
48	722172313R00	Potrubí z PPR, D 32x4,4 mm, PN 16, vč.zed.výpom. studená : (1,5+3,4+3,4)*1,2 teplá : (13+1+1,5+3,5+4,5+0,5+4,9+1,5)*1,2	m	23,22000	23,22000	5 572,80
49	722172314R00	Potrubí z PPR, D 40x5,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom. studená : (13+4,2+5+3,2+1,5)*1,2	m	16,14000	16,14000	3 873,60
50	722182001R00	Montáž izol.skruzí na potrubí přímé DN 25,sam.spoj 20x2,5 : 95,64 25x2,8 : 113,64 32x3,6 : 46,44	m	127,86000	127,86000	19 179,00
51	722182004R00	Montáž izol.skruzí na potrubí přímé DN 40,sam.spoj 40x4,5 : 32,28	m	16,14000	16,14000	2 421,00
52	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 1.NP : 27 2.NP : 27	kus	27,00000	27,00000	5 400,00
53	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	1,00000	1,00000	200,00
54	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2 1.NP : 7 2.NP : 7	kus	7,00000	7,00000	1 820,00
55	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2 1.NP : 10 2.NP : 10	pár	10,00000	10,00000	2 400,00
56	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50 95,64+113,64+46,44+32,28	m	144,00000	144,00000	7 200,00
57	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 95,64+113,64+46,44+32,28	m	144,00000	144,00000	3 600,00
58	725810401R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky T 66 G 1/2 1.NP : 16 2.NP : 16	soubor	16,00000	16,00000	6 720,00
59	725810402R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2 1.NP - myčka : 1 2.NP - myčka : 1	soubor	1,00000	1,00000	420,00
60	283771472R	Trubice izolační MIRELON POLAR 20x9 mm	m	19,30500	19,30500	675,68
61	283771474R	Trubice izolační MIRELON POLAR 20x20 mm teplá : 29,40 cirkulace : 27,60	m	28,50000	28,50000	997,50
62	28377150R	Trubice izolační MIRELON POLAR 25x9 mm	m	18,80000	18,80000	693,00
63	28377151R	Trubice izolační MIRELON POLAR 25x20 mm teplá : 39,72 cirkulace : 34,32	m	37,02000	37,02000	1 295,70
64	28377155R	Trubice izolační MIRELON POLAR 32x9 mm	m	4,98000	4,98000	174,30
65	28377156R	Trubice izolační MIRELON POLAR 32x20 mm teplá : 36,48	m	18,24000	18,24000	638,40
66	283771586R	Trubice izolační MIRELON POLAR 40x9 mm	m	16,14000	16,14000	564,90
67	42211450R	Ventil regulační přímý V 41-115-540 III DN 15	kus	0,50000	0,50000	325,00

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.4.2	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
68	42211453R	Ventil regulační přímý V 41-115-540 III DN 25	kus	0,50000		360,00
69	55102023R	Ventil směšovací termostatický SLT 05 (42 l/min)	kus	1,00000		5 420,00
70	55113525.AR	Kohout kulový R250D, PN 42 3/4" páčka, Giacomini	kus	0,50000		90,00
71	55113526.AR	Kohout kulový R250D, PN 35 1" páčka, Giacomini	kus	0,50000		90,00
72	55113527.AR	Kohout kulový R250D, PN 35 1 1/4" páčka, Giacomini	kus	0,50000		90,00
73	55113528.AR	Kohout kulový R250D, PN 35 1 1/2" páčka, Giacomini	kus	0,50000		90,00
74	55113530.AR	Kohout kulový s vypouštěním R250DS 1/2" Giacomini	kus	0,50000		120,00
75	55113531.AR	Kohout kulový s vypouštěním R250DS 3/4" Giacomini	kus	1,50000		360,00
76	55113532.AR	Kohout kulový s vypouštěním R250DS 1" Giacomini	kus	0,50000		120,00
77	998722203R00	Přesun hmot pro vlnitý vodovod, výšky do 24 m	%	0,00000		0,00
Díl: 725 Zařizovací předměty						119 360,00
78	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	1,50000		15 000,00
79	725111263R00	Nádrž splachovací FRIAFIX vestavěná ovlád.zepředu	soubor	4,00000		9 640,00
		WC : 8		4,00000		
80	725111264R00	Nádrž splachovací FRIAFIX vestavěná ovlád.zepředu	soubor	2,00000		4 820,00
		WC2 : 2		1,00000		
		Vý : 2		1,00000		
81	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	5,00000		2 100,00
		WC2 : 2		1,00000		
		WC : 8		4,00000		
82	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zadržování	soubor	4,00000		2 400,00
		WC : 8		4,00000		
83	725119402R00	Montáž předstěnových systémů do sádkartonu	soubor	2,00000		1 200,00
		WC2 : 2		1,00000		
		Vý : 2		1,00000		
84	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00000		1 500,00
85	725215101	Mítě umyvadla na konzoly	soubor	1,00000		1 000,00
		U2 : 2		1,00000		
86	725215102U00	Montáž závěsného pultu s 5 umyvadly	soubor	0,50000		2 700,00
87	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	soubor	0,50000		750,00
88	725245162U00	Sprchové dveře 900x1880 mm, výplň z čirého skla posuvný systém otevírání, matná chrom	soubor	1,00000		3 520,00
89	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	1,00000		1 500,00
		SK : 2		1,00000		
90	725310823R00	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	0,50000		750,00
91	72539101R00	Montáž výlevek dřevitové, bez nádrže a armatur	kus	1,00000		1 400,00
		Vý : 2		1,00000		
92	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	2,00000		800,00
93	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	6,00000		2 400,00
		U1 : 10		5,00000		
		U2 : 2		1,00000		
94	725839204R00	Montáž baterie vanové nástěnné G 3/4	soubor	1,00000		400,00
		Vý : 2		1,00000		
95	725849200R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	1,00000		400,00
		Sk : 2		1,00000		
96	725860213R00	Sífon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm	kus	6,00000		4 020,00
		U1 : 10		5,00000		
		U2 : 2		1,00000		

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.4.2	Zdravotnicka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
97	2	Závěsný pulf s pěti umyvadly, s přepady a otvory pro baterie, materiál umělý kámen, 470x3000x153 mm	kus	0,50000		10 500,00
98	55145007R	Baterie vanová směš. nástěnná s příslušenst PL55B	kus	1,00000		1 500,00
		Vý : 2		1,00000		
99	55145009R	Baterie sprch směš nástěnná se sprch tyčí PL82B	kus	1,00000		1 500,00
		Sk : 2		1,00000		
100	55145020R	Baterie umyvadlová směš stojánková s otv odp PLN21	kus	6,00000		8 700,00
		U1 : 10		5,00000		
		U2 : 2		1,00000		
101	55161690R	Uzávěrka zápachová vanová T-1436 P DN 50	kus	1,00000		500,00
102	55162347R	HL136.2 vodní zápachová uzavěrka DN 40 transparentní trubice možnost dopouštění	kus	1,00000		420,00
		odvod kondenzátu VZT : 2		1,00000		
103	55162420.AR	HL400 zápachová uzavěrka pro pračky DN 40/50	kus	1,00000		420,00
		M : 2		1,00000		
104	55167395.AR	Sedátko klozetové z PH BABY č. 9703.7 bílé	kus	4,00000		2 320,00
		WC : 8		4,00000		
105	55220113.MR	Vanlička sprchová RONDA 90 PU	kus	1,00000		3 100,00
		Sk : 2		1,00000		
106	64217401R	Umyvadlo CAPRICE 59x47,5 otvor pro baterii	kus	1,00000		2 300,00
		U2 : 2		1,00000		
107	64238827R	Klozet závěsný NOVA TOP s hlub. splach. 6 l REFLEX	kus	4,00000		21 600,00
		WC : 8		4,00000		
108	64238935R	Klozet závěsný MIO hluboké splachování barevný	kus	1,00000		5 400,00
		WC2 : 2		1,00000		
109	64271102R	Výlevka závěsná MIRA se sklopnou plastovou mřížkou bílá	kus	1,00000		4 800,00
		Vý : 2		1,00000		
110	998725203R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	%	0,00000		0,00
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				7 500,00
111	767998107R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	15,00000		3 750,00
112	3	zámečnické výrobky- závěsná konstrukce	kg	15,00000		3 750,00
113	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	0,00000		0,00
Celkem						345 287,89

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.4.3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M24.3		Zařízení č. 3 - Větrání šatny a umývárny v 2.NP				249 465,00
1	3.1	Kompaktní VZT jednotka s rekuperací tepla, vlnitín podstropní provedení	ks	1,00000		92 000,00

Vp=530m3/h, Vo=530m3/h

externí tlak: 200Pa

Jednotka se sestává z:

- 2x filtrační díl - filtr M5 na přívodu a odlahu

- 2x EC ventilátor, P_{I,max}=2x0,17kW, 1f/230V/50Hz

- rotační rekuperátor - účinnost 85%

- vestavěný elektrický ohřívač, Q_{t,max}=1,67kW, 1f/230V/50Hz

- vestavěná digitální regulace vč. teplotních čidel a externího ovladače s kabelem, navýšení výkonu externími beznapětovými vst

- Jištění 13A, IP24

- rozměr: 1040x625x651[mm] (DxŠxV), hmotnost: 77kg

2	3.12	přívod NN k VZT jednotce (zásuvka)-viz elektro	kpl.	1,00000		150,00
3	3.13	propojení VZT jednotky s tlačítky pro zvýšení výkonu vč. kabeláže+kabel UTP a komunikační, modul-viz.elektro	kpl.	1,00000		250,00

Ostatní

4	3.2	Uzavírací klapka těsná se servopohonovou regulací O200-230V	ks	2,00000		37 000,00
5	3.3	Pevný kovový tlumič hluku O200-900, tl. izolace 25mm	ks	3,00000		31 500,00
6	3.4.1	Přívodní kruhový vlnitý difuzor do SDK velikost 400 vč. přípojovacího boxu, čelní kryt kovový bílý, RAL 9010, Qv=265m3	ks	2,00000		4 230,00
7	3.4.2	Talířový ventil odvodní O125 vč. upevňovacího rámečku, kovový barva bílá (RAL9010)	ks	4,00000		1 160,00
8	3.4.3	Talířový ventil odvodní O160 vč. upevňovacího rámečku, kovový barva bílá (RAL9010)	ks	1,00000		1 125,00
9	3.4.4	Stěnová mřížka, velikost 400x200mm, jednořadá, bez regulace, odstín dle RAL 9010	ks	2,00000		640,00
10	3.5	Výfuková střešní hlavice O200, provedení pozink	ks	1,00000		2 580,00
11	3.6.1	Kruhové potrubí VZT pozinkované, třída těsnosti ldo O160 vč. 3 tvarovek	m	9,00000		3 690,00
12	3.6.2	Kruhové potrubí VZT pozinkované, třída těsnosti ldo O200 vč. 3 tvarovek	m	20,00000		11 600,00
13	3.8.1	Ohebná hadice, provedení AI, tepelně a hlukově izolovaná-O125mm	m	6,00000		4 080,00
14	3.8.2	Ohebná hadice, provedení AI, tepelně a hlukově izolovaná-O160mm	m	3,00000		2 250,00
15	3.8.3	Ohebná hadice, provedení AI, tepelně a hlukově izolovaná-O200mm	m	2,00000		1 960,00
16	3.9.1	Tepelná izolace minerální vlna tl. 40mm s hliníkovou fólií	m2	3,00000		1 350,00
17	3.9.2	Tepelná izolace minerální vlna tl. 20mm s hliníkovou fólií	m2	20,00000		8 400,00
18	1	Uvedení do provozu, zaregulování systému, komplexní vyzkoušení systému, zaškolení obsluhy, seznámení investora s provozem zařízení a bezpečnostními předpisy, provozní řád, značení potrubí (směry proudění), doklady a protokoly nutné ke kolaudaci a správnému užívání, dokumentace skutečného provedení	kpl.	1,00000		20 000,00

proudění), doklady a protokoly nutné ke kolaudaci a správnému užívání, dokumentace skutečného provedení

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.4.3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
19	2	Doprava veškerých dodávek a materiálu na stavbu vč. přesunu r místo montáže	kpl.	1,00000		5 000,00
Ostatní celkem						

20	3.10	Montážní, závěsový, spojovací a těsnící materiál	kpl.	1,00000		15 000,00
21	3.11	napojení v patě stoupačky na odvod kondenzátu-viz. ZTI	kpl.	1,00000		5 500,00

Díl:	M24.2	Zařízení č. 2 - Větrání herny a zázemí personálu v 2.NP				234 220,00
-------------	--------------	--	--	--	--	-------------------

22	2.1	Kompaktní VZT jednotka s rekuperací tepla, vnitřní postropní provedení, certifikát Eurovent, splňuje , Ekodesign 2018	ks	1,00000		89 000,00
----	-----	--	----	---------	--	-----------

Vp=300m3/h, Vo=300m3/h

externí tlak: 200Pa

Jednotka se sestává z:

- 2x filtrační díl - filtr M5 na přívodu a odvodu

- 2x EC ventilátor, P_{i,max}=2x0,083kW, 1f/230V/50Hz

- rotační rekuperátor - účinnost 85%

- vestavěný elektrický ohřivač, Q_{i,max}=1,67kW, 1f/230V/50Hz

- vestavěná digitální regulace vč. teplotních čidel a externího ovladače s kabelem, čidlo CO2 (0-10V), navýšení výkonu externími
beznapětovými vstupy

- jistič 10A, IP24

- rozměr: 1040x575x460[mm] (DxŠxV), hmotnost: 66kg

23	2.10.1	Tepelná izolace minerální vlna tl. 40mm s hliníkovou fólií	m2	15,00000		10 335,00
24	2.10.2	Tepelná izolace minerální vlna tl. 20mm s hliníkovou fólií	m2	18,00000		7 560,00
25	2.10.3	Tepelná izolace nenasákavá tl.10mm, samolepicí, šedá barva (prostupy obvod.zdmi)	m2	2,00000		1 500,00
26	2.13	přívod NN k VZT jednotce (zásuvka)-viz elektro	kpl.	1,00000		150,00
27	2.14	propojení VZT jednotky s tlačítky pro zvýšení výkonu vč. kabeláže+kabel UTP a komunikační, modul-viz.elektro	kpl.	1,00000		250,00

Zařízení č. 3 - Větrání šatny a umývárny v 2.NP

28	2.2	Uzavírací klapka těsná se servopohovou regulací O160-230V	ks	2,00000		23 000,00
29	2.3.1	Ohebný tlumič hluku O160-1000, tl. izolace 25mm	ks	1,00000		6 800,00
30	2.3.2	Pevný kovový tlumič hluku O160-900, tl. izolace 25mm	ks	2,00000		13 600,00
31	2.3.3	Pevný kovový tlumič hluku O250-900, tl. izolace 25mm	ks	1,00000		6 800,00
32	2.4.1	Protidešťová žaluzie PZAI-280x400-UR-S se sítím profilu plectvu uplnacím rámem do potrubí, provedení , elox hliník	ks	1,00000		4 500,00
33	2.4.2	Výfuková střešní hlavice O160, provedení pozink	ks	1,00000		2 580,00
34	2.5.1	Přívodní vyústka do čtyřhranného potrubí 325x75mm, dvouřadá, regulace, (odstín dle RAL bude, upřesněn architektem)	ks	3,00000		9 360,00
35	2.5.2	Talířový ventil odvodní O100 vč. upevňovacího rámečku, kovový barva bílá (RAL9010)	ks	3,00000		1 305,00
36	2.5.3	Talířový ventil odvodní O125 vč. upevňovacího rámečku, kovový barva bílá (RAL9010)	ks	2,00000		690,00
37	2.5.4	Stěnová mřížka, velikost 400x150mm, jednořadá, bez regulace, odstín dle RAL 9010	ks	4,00000		2 240,00
38	2.7	Čtyřhranné potrubí VZT pozinkované, třída těsnosti I do obvodu 1500mm vč. 100% tvarovek	m2	6,00000		15 000,00
39	2.8.1	Kruhové potrubí VZT pozinkované, třída těsnosti I do O100 vč. 30 tvarovek	m	4,00000		2 400,00
40	2.8.2	Kruhové potrubí VZT pozinkované, třída těsnosti I do O125 vč. 30 tvarovek	m	5,00000		4 250,00

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.4.3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
41	2.8.3	Kruhové potrubí VZT pozinkované, třída těsností I do O160 vč. 3 tvarovek	m	30,00000	510,00	15 300,00
42	2.8.4	Kruhové potrubí VZT pozinkované, třída těsností I do O250 vč. 3 tvarovek	m	12,00000	720,00	8 160,00
43	2.9.1	Ohebná hadice, provedení AI, tepelně a hlukově izolovaná-O100mm	m	5,00000	145,00	725,00
44	2.9.2	Ohebná hadice, provedení AI, tepelně a hlukově izolovaná-O125mm	m	3,00000	155,00	465,00
45	X	Oboustranná dveřní mřížka, velikost 400x100mm, provedení elektrohluk-stavba	ks	5,00000	150,00	750,00
46	2.11	Montážní, závěsový, spojovací a těsnicí materiál	kpl.	1,00000	5 000,00	5 000,00
47	2.12	napojení v patě stoupačky na odvod kondenzátu-viz. ZTI	kpl.	1,00000	2 500,00	2 500,00
Celkem						483 685,00

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.4.4	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Materiál/montáž				64 840,52
1	1	Rozvaděč RE, typový rozvaděč pod omítku, jistič 83A	ks	0,50000	6 454,08	3 227,04
2	2	Rozvaděč RMS1 - dodávka dle výkresu 09	ks	0,50000	18 180,00	9 090,00
3	3	Rozvaděč RMS2 - dodávka dle výkresu 10	ks	0,50000	18 180,00	9 090,00
4	4	skříň ochranného pospojování HOP	ks	0,50000	445,08	222,54
5	5	CYKY-J 5x16 (C)	m	32,50000	261,18	8 588,39
6	6	CYKY-J 5x 6 (C)	m	12,50000	84,65	1 108,12
7	7	CYKY-J 5x 4 (C)	m	25,00000	64,16	1 604,00
8	8	CYKY-J 5x 2,5 (C)	m	12,50000	54,09	676,12
9	R00	hodina	m	475,00000	0,00	0,00
10	10	CYKY-J 4X 1,5 (C)	m	22,50000	41,42	931,95
11	11	CYKY-J 3X1,5 (C)	m	265,00000	39,25	10 381,25
12	12	CYKY-J 3X1,5 (A)	m	62,50000	38,92	2 433,50
13	13	CYKY-O 2X1,5 (D)	m	62,50000	32,16	2 012,00
14	14	CYKY-O 2X1,5 (A)	m	47,50000	37,66	1 788,85
15	15	JYTY 2x1	m	22,50000	32,50	731,25
16	16	JYTY 4x1	m	42,50000	39,50	1 678,75
17	17	Sílový kabel P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0 s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ZP 27/2008 - 2x1,5	m	10,00000	36,30	363,00
18	18	tr ohebná d16 320N PVC	m	62,50000	26,72	1 684,25
19	19	tr ohebná d25 320N PVC	m	32,50000	32,70	1 062,75
20	20	tr ohebná d32 320N PVC	m	17,50000	38,10	666,75
21	21	CYA 25 zž	m	12,50000	91,20	1 140,00
22	22	CYA 16 zž	m	10,00000	63,20	632,00
23	23	CYA 6 zž	m	22,50000	25,40	571,50
24	24	CYA 4 zž	m	12,50000	22,10	276,25
25	25	svorka OP	ks	7,50000	35,20	264,00
26	26	elektroinstalační lišta 18x13	m	22,50000	38,62	866,95
27	27	elektroinstalační lišta 30x25	m	12,50000	52,50	656,25
28	28	elektroinstalační lišta 40x40	m	20,00000	55,70	1 114,00
29	29	Pomocné ocelové konstrukce do 10kg	ks	5,00000	89,40	447,00
30	30	Pomocné ocelové konstrukce do 5kg	ks	7,50000	54,20	406,50
Díl: 32		Svítlidlové zdroje a startéry				237 802,90
31	33	C - Typ C - přisazené LED svítidlo 39W, IP20, 3000K, 5600lm, difuzor, délka 1422mm, elox, LED 840, optika širokozářič 90, nestmívatelné, pro sálovou montáž	ks	18,00000	3209,33	57 767,94
32	34	F - přisazené LED svítidlo 15W IP65, kulaté pistové	ks	5,00000	9 780,60	48 903,00
33	35	G - Stropní, přisazené, kruhové svítidlo, těleso hliník, povrch bílá difuzor plast opál, LED 18W, teplota 3000K, 230V, IP20, tř.1, rozměr průměr dle typu, h=24mm	ks	18,50000	1 783,00	32 965,50
34	36	N - Nouzové svítidlo, pouze nouzové svícení, těleso plast bílá, L 3,5W, 130lm, záloha 3h, 230V, IP44, 352x115x61mm, vč 4ks piktogram, viditelnost 20m	ks	8,00000	1 054,25	8 434,00
35	37	1-pól. vyp. (1) - strojek, kryt, rámeček BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ks	4,00000	234,25	937,00
36	38	Sériov. přep. (5) - strojek, kryt, rámeček - BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ks	1,00000	265,20	265,20

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.4.4	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
37	39	Střídav .přep. (6) - strojek, kryt - BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ks	10,0000		2 785,50
38	40	Kříž. přep. (7) - strojek, kryt - BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ks	1,0000		293,56
39	41	tláč. ovladač s doutnavkou - strojek, kryt, rámeček - BARVA DLE VÝBĚRU ARCH.	ks	4,5000		1 328,18
40	42	žaluziový ovladač - strojek, kryt, rámeček, barva bílá	ks	3,0000		2 960,28
41	43	Motor Controller pro 4 žaluzie, řídicí jednotka pro pohony 230V/50Hz, krabice	ks	2,5000		17 188,30
42	44	1-pól. vyp. (1) - do vlhka, BARVA BÍLÁ	ks	1,0000		165,43
43	45	dvojjásuvka 16A/230V - BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ks	10,0000		2 340,90
44	46	dvojjás. 16A/230V s přep. ochr. - BAR. DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ks	2,0000		1 973,06
45	47	zásuvka 16A/230V - strojek, kryt - BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ks	5,0000		1 181,63
46	48	zásuvka do vlhka 16A/230V, nástěnná, IP44, barva bílá	ks	1,0000		165,33
47	49	zásuvka průmyslová 16A/400V IP 44 nástěnná	ks	0,5000		144,77
48	50	sporáková přípojka 400V/16A, IP44, v krabici pod omítku	ks	0,5000		1 561,22
49	51	KP68, KU68, nebo do dutých stěn	ks	45,0000		2 989,35
50	52	KR68, nebo do dutých stěn	ks	12,5000		830,36
51	53	KR97	ks	5,0000		662,75
52	54	krabice K125	ks	2,5000		391,08
53	55	krabice IP54 na povrch se svorkovnicí	ks	5,0000		601,60
54	56	ukončení vodičů pospojování	ks	12,5000		114,25
55	57	pohybové čidlo stropní 360°, IP44	ks	4,0000		3 950,20
56	58	pohybové čidlo stropní 360°, IP20	ks	6,5000		6 419,08
57	59	podlahová krabice, 8mod, 4x zásuvka 16A/230V, přep. Ochrana	ks	1,0000		3 400,00
58	60	doběhové relé pro ventilátor VZT do krabice pod vypínač	ks	1,0000		312,44
59	61	vyrážecí STOP tlačítko v krabici, pod sklem, 1x spínací kontakt 230V - komplet	ks	0,5000		282,72
60	62	napojení ventilátorů, zařízení VZT, zařízení ZTI	ks	10,0000		1 452,20
61	63	demontáž rozvaděče do 100kg, likvidace	ks	1,0000		1 000,00
62	64	demontáž svítidla do 2x58W, likvidace	ks	20,0000		5 800,00
63	65	protipožární ucpávka	m2	0,5000		2 445,00
64	66	ukončení kabelů do 5 x 16	ks	2,0000		91,30
65	67	ukončení kabelů do 5 x 6	ks	1,0000		25,43
66	68	ukončení kabelů do 5 x 1,5-4	ks	2,0000		39,08
67	69	ukončení kabelů do 3 x 1,5-4	ks	17,5000		341,95
68	70	průraz zdílem do 45 cm	ks	2,5000		535,83
69	71	průraz zdílem do 30 cm	ks	5,0000		947,16
70	72	průraz zdílem do 15 cm	ks	7,5000		1 089,30
71	73	průraz stropem DN40, jádrové vrtání	ks	1,0000		560,32
72	74	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm, začíštění	m	175,0000		9 875,25
73	75	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm, začíštění	m	62,5000		4 895,00
74	76	vysekání, vyvrtání kapes pro krabice	ks	65,0000		4 246,45
Díl: 77		Hromosvod, uzemnění				21 516,78
75	78	FeZn d8	m	112,5000		4 074,75
76	79	FeZn d10	m	15,0000		591,45
77	80	podpěra vedení PV	ks	92,5000		2 722,28

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D,1.4.4	Sílnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
78	81	FeZn 30 x 4	m	32,5000		1 781,83
79	82	SZ	ks	4,5000		428,94
80	83	SR03	ks	10,0000		844,40
81	84	SR01	ks	5,0000		422,20
82	85	SS,SP	ks	32,5000		2 744,30
83	86	ST	ks	1,0000		82,76
84	87	zemní síť ZT2m	ks	9,0000		2 387,88
85	88	ochranný úhelní + 2x držák	ks	4,5000		1 054,94
86	89	měření zemních odporů do 100m	ks	4,5000		450,90
87	90	montáž štítků k označení svodů	ks	9,0000		320,85
88	91	tvarování ochranných prvků	ks	10,0000		363,30
89	92	nosný, podružný a režijní materiál	kg	50,0000		3 266,00
Díl: 94		HZS				34 640,00
90	95	demontáže, úprava instalace	hod	40,0000		11 200,00
91	96	zabezpečení pracoviště	hod	8,0000		2 240,00
92	97	zadnicové přepomocí	hod	8,0000		2 240,00
93	98	koordinace s ostatními profesemi	hod	4,0000		1 120,00
94	99	vynášení sutí do kontejneru	hod	4,0000		1 120,00
95	100	spolupráce s revizním technikem	hod	4,0000		1 120,00
96	101	inženýrská činnost	hod	4,0000		2 600,00
97	102	výchozí revize	hod	8,0000		5 200,00
98	103	vypínání sítě, přepojování	hod	4,0000		2 600,00
99	104	dokumentace skut. provedení	hod	8,0000		5 200,00
Díl: M46		Zemní práce při montážích				20 619,30
100	108	rozbourání beton. základu, odvoz sutí na skl. a pop. za uložení sutí na skládku.	m3	0,5000		2 000,00
101	109	ruční výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.4	m	30,0000		14 949,90
102	110	R00 Mímostaveništní doprava individual.	Kč	30,0000		1 169,40
103	111	R00 Mímostaveništní doprava čl.B-3a	%	12,5000		2 500,00
Díl: 114		skříň ochranného pospojování HOP				257,33
104	115	krabice 150/150/77, IP 44	ks	0,5000		172,72
105	116	ekvipoteclální svorkovnice EP	ks	0,5000		61,61
106	117	spoj. a podr. mat.	kg	1,0000		23,00
Celkem						379 676,83

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.4.5	Slaboproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 0		Nepřířazený díl				28 677,41
1	1	Průraz zdívem z tvrdé páli.cihl, stf. tvrd.kamene, tl. 15cm	ks	7,50000		1 089,30
2	2	Průraz zdívem z tvrdé páli.cihl, stf. tvrd.kamene, tl. 30cm	ks	4,00000		757,72
3	3	Průraz zdívem z tvrdé páli.cihl, stf. tvrd.kamene, tl. 45cm	ks	2,00000		426,66
4	4	Průraz stropem DN40, jádrové vrtání	ks	2,00000		1 120,64
5	5	Krablice odbočná D68 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. mat.)	ks	7,50000		498,23
6	6	Krablice odbočná D97 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. mat.)	ks	2,50000		331,36
7	7	Krablice odbočná D125 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. mat.)	ks	2,50000		391,08
8	8	Krablice odbočná KT250 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. v mat.)	ks	0,50000		226,99
9	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	62,50000		3 526,86
10	974031122R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	10,00000		783,20
11	11	Protipož. ucpávka průch. stěnou (mont. vč. mat.)	m2	0,25000		1 222,50
12	12	Trubka ohebná, PVC pod omítkou 16 mm (mont. vč. mat.)	m	90,00000		2 399,40
13	13	Trubka ohebná, PVC pod omítkou 23 mm (mont. vč. mat.)	m	22,50000		732,36
14	14	Trubka ohebná, PVC pod omítkou 29 mm (mont. vč. mat.)	m	10,00000		351,40
15	15	Trubka ohebná, PVC pod omítkou 32 mm (mont. vč. mat.)	m	10,00000		375,50
16	16	Trubka ohebná, PVC pod omítkou 48 mm (mont. vč. mat.)	m	7,50000		332,40
17	17	elekroinstalační lišta 18x13 mm (mont. vč. základ. i instalač. mat.)	m	22,50000		859,95
18	18	elekroinstalační lišta 30x25 mm (mont. vč. základ. i instalač. mat.)	m	32,50000		1 602,90
19	19	nosný, podružný a režijní materiál Rozvod univerzální kabeláže - montáž	kg	12,50000		569,36
20	1	Mont. 1HU PATCH panelu kat. 6 bez UK	ks	0,50000		150,00
21	2	montáž 19" vyvazovací panel 1U, 5 x plastová úchytka	ks	0,50000		43,72
22	3	Ukončení kabelu UTP v zásuvce	ks	6,00000		80,64
23	4	Ukončení kabelu UTP, STP na patch panelu	ks	6,00000		80,64
24	5	Ukončení kabelu SYKFY 5x2x0,5	ks	1,00000		15,33
25	6	Zataž kab UTP, FTP do lišt, trubek	m	160,00000		3 304,00
26	7	kabel SYKFY 5x2x0,5 vliště - trubce	m	20,00000		413,00
27	8	Měření 1 kabelu, vyhoř. protokolu	ks	6,00000		536,64
28	9	Mont. a sestavení zásuvky pro 2 moduly RJ45	ks	3,00000		397,65
29	10	Závěrečné práce ve skříni RACK	ks	0,50000		500,00
30	11	Montáž racku do 42 HU	ks	0,50000		500,00
31	12	Montáž panelu pro přívod 220V	ks	0,50000		49,22
32	13	montáž Wifi AP a kontroleru, konfigurace	ks	0,50000		175,00
33	14	Uvedení do provozu Rozvod univerzální kabeláže - dodávka	ks	0,50000		750,00
34	1	Instalační kabel Cat.5e UTP LSOH	m	160,00000		1 188,80
35	2	kabel SYKFY 5x2x0,5 vliště - trubce	m	20,00000		211,00
36	3	zásuvka 2xRJ45 Cat5e - komplet (kryt+rámeček)	ks	12,50000		2 681,86
Díl: 6		DR1				81 032,94
37	7	DR1 - 19" rozvaděč, 9U 400x400, nástěnný, komplet	ks	0,50000		1 494,22
38	8	Patch panel 48xRJ45/ 5E 1U, šedý	ks	0,50000		672,16
39	9	Ventilační jednotka střešní/podlahová, 2x pozice	ks	0,50000		1 172,16

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.4.5	Slaboproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
40	10	19" rozvodný panel 5x220V s příp. ochranou lídry D, 3m	ks	0,50000		532,77
41	11	19" vyvazovací panel 1U, 5 x plastová úchytka	ks	0,50000		72,61
42	12	19" perforovaná police 450mm, 1U, se zadními podpěrami	ks	0,50000		227,44
43	13	propojovací kabely RJ45/RJ45 cat.5e - 3m	ks	6,00000		259,98
44	14	switch 24x 10/100 RJ45 portů+2x 10/100/1000 RJ45 porty + 2x SFP porty, PoE	ks	0,50000		9 383,45
45	18	Business Wireless LAN Controller, manage up to 64 APs (NWA5xxx/3xxx) with license upgrade (default 8APs), 6x Gigabit 1000Base-T ports, CAPWAP, Dynamic channel selection, AP planner	ks	0,50000		7 277,67
46	19	Přístupový bod standardu 802.11 a/b/g/n se dvěma rádiovými jednotkami určený pro podnlky, Dual Band Hybrid AP, 802.11a/b Wireless Business Access Point, WPA2, WMM, Auto traffic Classifier, up to 8 SSID	ks	1,00000		1 877,32
47	20	sada videotelefonu - Videotelefon antivandal provedení kamerový jednotky, barevný displej, velikost displeje 7", provedení hands-free ovládání zámku a pojezdu brány, rozměr kamerové jednotky 55x107x182mm, rozměr monitoru 18x240x180mm, úhel záběru kamery 80°	ks	1,00000		3 988,00
48	1	Uvedení hlásiče do trvalého provozu	ks	5,50000		1 265,00
49	2	Zataž kab UTP, FTP do lišt, trubek	m	42,50000		877,63
50	3	kabel JYTY 2x1 v trubce, lšte	m	42,50000		401,63
51	4	Kabel SYKFY 2x2x0,5 v trubkách	m	112,50000		837,00
52	5	Ukončení kabelů SYKFY, UTP, JYTY	ks	12,50000		191,63
53	6	Montáž ústředny	ks	0,50000		800,00
54	7	Montáž klávesnice	ks	1,00000		300,00
55	8	Montáž skříní pro klávesnice, ústřednu a zdroje	ks	1,50000		366,81
56	9	Montáž dveřních kontaktů	ks	1,00000		89,54
57	10	Montáž aku	ks	0,50000		49,17
58	11	Montáž transformátoru	ks	0,50000		150,00
59	12	Naprogramování středního EZS zařízení	ks	0,50000		80,28
60	13	Stejnoseměná měření na míst.kabelu	pa	12,50000		1 117,88
61	14	Revize zařízení EZS v rozsahu 1 ústředny	ks	0,50000		1 500,00
62	15	Montáž infrapasivního čidla Rozvod el.zabezpečovací signalizace dodávka	ks	5,00000		1 282,20
63	1	SYKFY (3x2x0,5)	ks	112,50000		2 298,38
64	2	kabel FTP /UTP 4P v trubce, lšte	m	22,50000		464,63
65	3	kabel JYTY 2x1 v trubce, lšte	m	22,50000		212,63
66	4	zónová ústředna, 4 podsystémy, 8x ATZ zón na PCB a 3 PGM + relé, 1,7A zdroj	ks	0,50000		2 161,22
67	5	Alfanumerická LCD klávesnice s modrým podsvětlem, 1 zón. na desce, 1 PGM	ks	1,00000		2 899,58
68	6	Bezpečnostní trafo zalité, s pojistkou, 15V/50VA	ks	0,50000		211,72
69	7	Kryt ústředny 39x29x8cm s ochranným kont. "TAMPER"	ks	0,50000		283,67
70	8	Akumulátor 12V/7Ah	ks	0,50000		206,11
71	9	Digitální PIR detektor s automatickým čítačem pulsů	ks	4,50000		2 446,97
72	10	Sběrníkový rozšiřující modul 8 zón (16 ATZ), PCB, krabice	ks	1,00000		1 445,33
73	11	Kryt ústředny 29x29x8cm s ochranným kontaktem "TAMPER"	ks	1,00000		389,58

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.4.5	Slaboproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
74	12	Magnetický kontakt - povrchový, šroubovací, svorky, s vyvedenými vodičem. přípojovací krabice	ks	1,00000	156,33	156,33
75	13	Sada záloh. slréný a bater. 12V/4,5Ah	ks	0,50000	1 444,00	722,00
76	14	GSM brána s integrovaným modulem. Dva vstupy a dva výstupy Rozvod televizního signálu - montáž	ks	0,50000	7 399,44	3 699,72
77	1	Montáž antény, paraboly	ks	1,50000	300,00	450,00
78	2	Montáž výložného ramene	ks	1,50000	300,00	450,00
79	3	Montáž účast. zásuvky	ks	1,00000	123,32	123,32
80	4	Montáž koaxiálního kabelu do trubky, lišty	m	80,00000	26,50	2 120,00
81	5	Ukončení kabelů koax. do průměru 10 mm	ks	5,00000	14,70	73,50
82	6	Montáž rozbočovače do krabice	ks	0,50000	88,44	44,22
83	7	Montáž zakončovacího číenu 75 Ohm	ks	1,50000	14,76	22,14
84	8	Montáž rozvodnice STA na zeď	ks	0,50000	978,00	489,00
85	9	Montáž hlavní zesil. soupravy + nastavení	ks	0,50000	420,00	210,00
86	10	Závěrečné měření hlavní stanice	ks	0,50000	640,00	320,00
87	11	Měření na účastnické zásuvkce Rozvod televizního signálu - dodávka	ks	1,00000	120,33	120,33
88	1	Rozvodové skříň 325x590x150	ks	0,50000	2 272,33	1 136,17
89	2	zesilovač B/FM-VHF2-UHF-Inmix	ks	0,50000	2 989,21	1 494,61
90	4	multipřepínač 4 výstupy, napájecí zdroj	ks	0,50000	1 655,98	827,99
91	5	Anténa pro příjem DVB-T, 21-69 kanál, 20dB, 10 prvků, reflektor prvků	ks	1,00000	894,21	894,21
92	6	AI sat.antena včetně uchycení	ks	0,50000	8 216,72	4 108,36
93	7	LNB quatro konvertor	ks	0,50000	539,61	269,81
94	8	Koaxiální kabel	m	80,00000	13,32	1 065,60
95	9	zásuvka 4-2400MHz Hodinové zúčtovací sazby	ks	1,00000	188,44	188,44
96	1	Pomocné montážní práce	hod	12,00000	29 700,00	3 564,00
97	2	Nápojení a úpravy ve stáv rozvaděči SLP	hod	4,00000	28 000,00	1 120,00
98	3	demontáže, úprava stávající instalace	hod	15,00000	28 000,00	4 200,00
99	4	zednické přímocí	hod	4,00000	28 000,00	1 120,00
100	5	Zakreslení skutečného provedení stavby	hod	4,00000	510,00	2 040,00

Celkem	109 710,35
---------------	-------------------

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.4.6	Vybavení kuchyně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 002 Kuchyňka 2.NP						166 300,00
	1 2.1a	celonerezový pracovní stůl s vevařeným lisovaným dřezem 500x400, prostor pro koš, pro myčku nádobí,, 2x police 2090x650x900	kus	1,00000		27 000,00
	2 2.1a	tlačová předmývací sprcha se směšovací baterií s kohoutky pro teplou a studenou vodu, napouštěcí, raménko ze sprchy, tlaková sprcha star, tlaková hadice s vyvažovací pružinou, úchyt na zeď háček na sprchu, zabudovaná v mycím stole	kus	1,00000		8 000,00
	3 2.1b	myčka nádobí a skla jednoplášťová s košem 500x500, dávkovač mycího i oplachovacího prostředku, 2 min , mycí cyklus, spotřeba vody na mycí cyklus 2l, síta na hrubou nečistotu, dvojitě mycí a oplachové rameno, koš na sklo, koš na talíře, koš na příbory, výška dveří 365, displej 575x605x820 400V/6kW	kus	1,00000		40 000,00
	4 2.1c	celonerezová police nástěnná jednopatrová 2090x350	kus	1,00000		6 000,00
	5 2.2	nerozové umyvadlo s lisovaným dřezem, napouštěcím raménkem bezdotekovým kolenovým ovládním,, uzavřené ze tří bočních stran 500x400x250	kus	1,00000		7 000,00
	6 2.3	celonerezový pracovní stůl s prostorem pro lednici, 2x zásuvka pracovní deskou stolu, police 2120x600x900	kus	1,00000		29 000,00
	7 2.3a	bílá profil chladicí skříň o objemu 140l, 1dveře, ventilované chlazení, digitální termostat a vypínač , je umístěn na čelním panelu, automatické odtávání, 2 rošťové police, chladivo R 134a, rozsah teplot 0°C až +10°C, zámek, snadno vyměnitelné těsnění 810x800x855 230V/0,15kW	kus	1,00000		14 000,00
	8 2.3b	profil indukční vařič stolní, model je v celonerezovém provedení s možností regulace výkonu - času - teploty, světelný indikátor chodu, max průměr pánve 140 - 280mm, nastavené výkonu 1 až 5 stupňů, nastavení času 0 - 180min, nastavení teploty 350°C - 240C, příkon 3500W 340x440x120 230V/3,5kW	kus	1,00000		9 500,00
	9 2.3c	celonerezová mikrovlnná trouba, ovládání dotekové digitální, programovatelná - 30 programů,, nastavení stupně výkonu a čas BEZ otočného talíře, light verze 510x430x310 230V/1,6kW	kus	1,00000		23 000,00
	10 2.4	vozik plošinový skládací v plastovém provedení, sklopné nerezové madlo, vozík je určen pro přepravu, termopordů, 4 kolečka dvě otočná dvě s brzdou, nosnost 100kg 730x490x860	kus	1,00000		2 800,00
Díl: 799 Ostatní						13 500,00
	11 01	Doprava, montáž, instalační materiál, uvedení do provozu, zaškolení	soubor	1,00000		13 500,00
Díl: 002 Kuchyňka 2.NP						10 000,00

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_2	Budova MŠ - 2.NP
R:	D.1.4.6	Vybavení kuchyně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	12.2.5	celonerezový servírovací vozík se 3 policemi, se čtyřmi otočnými kolečky - 2 s brzdou, police mají prolisované zvednuté okraje, nosnost police 40kg, police mají rozměr 800x500, rohy jsou zpevněny	kus	1,00000		10 000,00

dvojitým a uzavřeným chybem, vozík je pevné SVAROVANÉ konstrukce 900x600x950

Celkem	189 800,00
---------------	-------------------

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 02	Kotelna
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						2 810,61
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v homině 3 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 1,10250	m3	1,10250		1 404,59
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost p 9 000 do 10 000 m Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 1,10250	m3	1,10250		289,41
3	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z hominy 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 1,10250	m3	1,10250		792,70
4	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omlice Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 1,10250	m3	1,10250		17,97
5	199000002R00	Poplatky za skládku hominy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 1,10250	m3	1,10250		305,94
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						5 957,46
6	275313621R00	Beton základových patek prostý třídy C 20/25 základ pod schodiště : 1*1*1,05 Koeficient : 0,05	m3	1,10250		3 153,18
7	278381155R00	Základy z betonu pod zařízení půdorysná plocha základu přes 0 do 1,00 m2, z betonu C 20/25 sřečka základy : 0,8*0,8*0,2 2,39*0,24*0,19 Koeficient : 0,05	m3	0,24883		2 804,31
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						2 027,24
8	310271830R00	Zazdívkva otvorů z pórabetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m tloušťka zdíva 300 mm 1,16*0,84*0,3	m3	0,29232		2 027,24
Díl: 4 Vodorovná konstrukce						46 802,84
9	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30 44*0,2*0,33 Koeficient : 0,05	m3	3,04920		10 153,84
10	417351111R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě stran zařízení 44	m	44,00000		20 702,00
11	417351113R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě stran odstranění	m	44,00000		5 236,00
12	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 3,04922*0,09	t	0,27443		10 711,00
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						8 276,10
13	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi (1,16+1,77)*2*2 (0,84+1,16)*2*2 (0,8+2,86*2)	m	26,24000		2 293,38
14	612425931RT2	Omítkva vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou (1,16+1,77)*2*0,3*2	m2	7,87200		5 982,72

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 02	Kotelna
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(0,84+1,16)*2*0,3*2		2,40000		
		(0,8+2,86*2)*0,3		1,96000		

Díl: 62	Úpravy povrchů vnější					229 782,45
----------------	------------------------------	--	--	--	--	-------------------

15	622434113R00	Omltkový sanační systém pro vnější zdvo sanační podhoz tl. 4 mm, jednovrstvá sanační omltka tl. 20 mm, štuková sanační omltka tl. 2,5 mm,	m2	11,73900		7 970,78
----	--------------	---	----	----------	--	----------

sokl : (16,24+7,86)*2*0,3-(0,3+6,62+0,15+2)*0,3

11,74000

16	622474432RT1	Omltka vnějších stěn štuková, složitost fasády 3, skladba: vápená poslík, vápenná jádrová vrstva tl. 15 mm, , , vápenný štuk tl. 3 mm	m2	7,87200		8 029,44
----	--------------	---	----	---------	--	----------

(1,16+1,77)*2*0,3*2

3,52000

(0,84+1,16)*2*0,3*2

2,40000

(0,8+2,86*2)*0,3

1,96000

17	622903111R00	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	152,73900		22 070,78
----	--------------	--	----	-----------	--	-----------

Včetně odstranění mechu, případně i jiných rostlin a jejich odklízení na vzdálenost do 20 m.

141

141,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 11,73900

11,74000

18	629451112R00	Vyrovnávací vrstva z cementové malty šířky přes 150 do 300 mm	m	4,00000		404,00
----	--------------	---	---	---------	--	--------

pod parapety : (0,84*2+1,16*2)

4,00000

19	ZD 11	D+M modřínový obklad obvodové stěny vč. nátěru na bázi přírodních olejů, - kompletní provedení včetně špalet	m2	141,00000		133 950,00
----	-------	--	----	-----------	--	------------

- modřínové hranoly 40x60 mm s mezerama 50 mm - 60-80mm

- černá difuzní folie

- vodorovné podkladní latě 40x60 mm á 600mm vč. impregnace - 40 mm

141

141,00000

20	ZD 12	D+M modřínový obklad nad úrovní atiky vč. nátěru na bázi přírodních olejů, - kompletní provedení	m2	46,25600		57 357,44
----	-------	--	----	----------	--	-----------

- modřínové hranoly 40x60 mm s mezerama 50 mm - 60-80mm

- vodorovné podkladní latě 40x60 mm á 600mm vč. impregnace - 40 mm

- modřínové hranoly 40x60 mm s mezerama 50 mm - 60-80mm

1,225*(7,47+16,38+7,94+6,21+0,81-1,05)

46,26000

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					259 492,53
----------------	---------------------------------------	--	--	--	--	-------------------

21	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určité tloušťky	m3	2,52400		1 807,18
----	--------------	--	----	---------	--	----------

SN13 : 3,2*3,155*0,25

2,52000

22	632451014R00	Vyrovnávací potěr ze suché směsi v pásu tloušťky 50 mm u nových dveří : 0,9*0,5	m2	0,45000		532,80
----	--------------	---	----	---------	--	--------

0,45000

23	pc05	D+M HDPE podkladová rohož	m2	29,25000		57 037,50
----	------	---------------------------	----	----------	--	-----------

S12 : 3,25*5+5,75*2+1,5*1

29,25000

24	pc06	D+M gumová dopadová podložka tl.20 mm	m2	29,25000		74 880,00
----	------	---------------------------------------	----	----------	--	-----------

S12 : 3,25*5+5,75*2+1,5*1

29,25000

25	SN 11, 12	D+M modřínová terasová prkna 30 mm včetně podkladních modřínových latí 60x80 mm na, rektifikovatelné plastové terče 5-300 mm - kompletní provedení	m2	99,78560		122 736,24
----	-----------	--	----	----------	--	------------

včetně nátěru na bázi přírodních olejů

S12 : 3,25*5+5,75*2+1,5*1

29,25000

S11 : 7,08*15,52-29,25-3,155*3,2

70,54000

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 02	Kotelna
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
26	58330000.AV	Přsek do plskoviště SN13 : 3,2*3,155*0,25*2*1,1	t	5,55280		2 498,76
				5,55000		

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy	61 250,57
----------------	---------------------------------	------------------

27	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	265,96000		18 324,84
----	--------------	--	----	-----------	--	-----------

Včetně kotvení lešení.

(16,24+2,4+7,86+2,4)*2*5,45

-5,45*(2+1,5+1,5+2+2)

315,01000

-49,05000

28	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatky za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1 m a výšky do 10 m	m2	531,92000		16 595,90
----	--------------	---	----	-----------	--	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 265,96000*2

531,92000

29	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do m, výšky do 10 m	m2	265,96000		16 329,94
----	--------------	---	----	-----------	--	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 265,96000

265,96000

30	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	265,96000		3 696,84
----	--------------	---------------------------------------	----	-----------	--	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 265,96000

265,96000

31	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	531,92000		4 095,76
----	--------------	--	----	-----------	--	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 265,96000*2

531,92000

32	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	265,96000		2 207,44
----	--------------	---	----	-----------	--	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 265,96000

265,96000

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	204 832,93
----------------	---	-------------------

33	952901111R00	Výčištění budov o výšce podlaží do 4 m zárubními, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 16,26*7,88*2	m2	256,25760		30 366,51
----	--------------	---	----	-----------	--	-----------

256,26000

34	953921111R00	Dlaždice betonové na ploché střechy o rozměru 300 x 300 x 40 mm kus	kus	442,00000		19 978,40
----	--------------	---	-----	-----------	--	-----------

442

442,00000

35	953921115R00	Dlaždice betonové na ploché střechy o rozměru 500 x 500 x 60 mm kus	kus	2,00000		278,00
----	--------------	---	-----	---------	--	--------

36	953981206R00	Chemické kotvy, beton, hl.210 mm, M24, malta 2slož kus	kus	16,00000		7 800,00
----	--------------	--	-----	----------	--	----------

37	X28	D+M revizní poklop kanalizace 500x500 mm z terasových prken vyjímatelný pro kontrolu a čištění, střešní vpust kus	kus	1,00000		2 400,00
----	-----	---	-----	---------	--	----------

38	X29	D+M vahadlová houpačka pro 4 děti, rozměr cca 3950 mm kus	kus	1,00000		7 890,00
----	-----	---	-----	---------	--	----------

39	X30	D+M závěsná houpačka s gumovým sedadlem kus	kus	2,00000		7 120,00
----	-----	---	-----	---------	--	----------

40	X31	D+M nerezová klouzačka, převýšení cca 850 mm, šířka 500 mm kus	kus	1,00000		48 200,00
----	-----	--	-----	---------	--	-----------

41	X32	D+M květináč - truhlík, rozměr 200x200 mm, oplechování AL plechem- viz. K22 m	m	31,00000		24 800,00
----	-----	---	---	----------	--	-----------

42	X33	Stůl a 2 lavice, stůl 800x1800 mm, lavice délka 1800 mm, provedení pro venkovní použití, Al kce, dřevěná výplň kus	kus	4,00000		56 000,00
----	-----	--	-----	---------	--	-----------

Díl: 96	Bourání konstrukcí	37 568,85
----------------	---------------------------	------------------

43	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou atika : (0,33*2+7,08+1,2)*0,33*0,34	m3	1,00300		804,46
----	--------------	--	----	---------	--	--------

1,00000

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 02	Kotelna
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
44	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	8,79053		25 316,73
střecha : 15,52*7,08*0,08				8,79000		
45	965082941R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky přes 200 mm, jakékoliv plochy	m3	23,62454		6 981,03
střecha : 15,52*7,08*(0,08+0,35)/2				23,62000		
46	967031132R00	Přesekání rovných ostění ve zdívu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	1,96800		282,41
(0,84+2,86*2)*0,3				1,97000		
47	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2	kus	8,00000		80,80
48	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2	m2	3,89760		1 609,71
0,84*1,16*4				3,90000		
49	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2	m2	4,10640		808,96
1,16*1,77*2				4,11000		
50	968071126R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy přes 2 m2	kus	3,00000		155,70
51	968071136R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel vrat, plochy do 4 m2	kus	2,00000		208,00
52	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdívu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 4 tloušťky do 300 mm	m3	0,42840		528,65
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 0,3*0,84*1,7				0,43000		
53	978015291R00	Očištění omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m2	11,73900		792,36
sokl : Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 11,73900				11,74000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				16 879,64
54	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m,	t	45,01230		16 879,64
Díl: 712		Povlakové krytiny				167 563,23
55	712300832R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny dvouvrstvé,	m2	140,60120		3 205,71
střecha : (0,33*2+15,52)*(7,08+0,33*2)				125,23000		
0,34*(15,52+7,08)*2				15,37000		
56	712300834R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny každé další vrstvy,	m2	140,60120		323,36
Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 140,60120				140,60000		
57	712311101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu	m2	223,25620		6 898,64
Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 109,88160				109,88000		
Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 113,37460				113,37000		
58	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	109,88160		12 251,80
SN 11, 12, 13 : 15,52*7,08				109,88000		

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 02	Kotelna
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
59	712341559RV1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného; nosná vložka skelná tkanina	m2	113,3748		37 753,74
		SN 11, 12,13 : 15,52*7,08		109,88000		
		přeplátování základků : 2,39*0,24+(2,39+0,24)*2*0,19		1,57000		
		0,8*0,8+0,8*0,2*4		1,28000		
		0,4*0,4*4		0,64000		
60	712341659RZ5	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením bodově, 1 vrstva včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného; nosná vložka skelná tkanina	m2	70,72000		14 179,36
		442*0,4*0,4		70,72000		
61	712351111RT2	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu	m2	109,8816		31 426,14
		SN 11, 12,13 : 7,08*15,52		109,88000		
62	712851559RZ6	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu	m2	27,12000		9 275,04
		SN 11, 12,13 : 0,6*(15,52+7,08)*2		27,12000		
63	712391171RT1	Textílie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textílie	m2	13,90900		682,93
		SN13 : 3,2*3,155		10,10000		
		0,3*(3,2+3,155)*2		3,81000		
64	712391171RZ7	Textílie na střeších do 10° podkladní, včetně dodávky netkané skloláknité textílie plošné hmotnosti 120 g/m2	m2	0,50000		33,50
		0,5*0,5*2		0,50000		
65	712391172RT1	Textílie na střeších do 10° ochranná, položení - bez dodávky textílie	m2	13,90900		682,36
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 13,90900		13,91000		
66	712801001R00	Hydroakumul. vrstva pro zelené střechy fólií noprkovou střešní hydroizolační	m2	13,90900		4 110,11
		Nařezání pásů na potřebný tvar, položení fólie a přelepení spojů bez dodávky pásů.				
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 13,90900		13,91000		
67	712841559RT1	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci	m2	72,32000		10 956,48
		SN 11, 12,13 : 1*(15,52+7,08)*2		45,20000		
		0,6*(15,52+7,08)*2		27,12000		
68	628522591R	Pás modifikovaný asfalt Elastodek 40 special dekor	m2	31,18800		4 980,08
		0,6*(15,52+7,08)*2*1,15		31,19000		
69	628522691R	Pás modifikovaný asfalt Glastek AL 40 mineral	m2	178,34384		30 050,94
		Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 109,88160*1,15		126,36000		
		SN 11, 12,13 : 1*(15,52+7,08)*2*1,15		51,98000		
70	693660194R	Textílie netkaná GETEX šife 200 cm, 500 g/m2	m2	31,99070		563,04
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 13,90900*1,15		16,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 13,90900*1,15		16,00000		
71	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do m	%	0,00000		0,00
Díl: 713		izolace tepelné				101 116,11
72	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo	m2	109,88160		13 680,26
		Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.				

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 02	Kotelna
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		SN 11, 12,13 : 7,08*15,52		109,88000		
73	713141151R00	Montáž tepelné izolace plochých střech kladená na sucho, jednovrstvá	m2	109,88166		3 779,93
		15,52*7,08		109,88000		
74	28375460R	Polystyren extrudovaný XPS	m3	11,20792		26 226,53
		SN 11, 12,13 : 7,08*15,52*0,1*1,02		11,21000		
75	28375972R	Deska spádová EPS 150 BACHL	m3	15,69109		57 429,39
		SN 11, 12,13 : 7,08*15,52*(0,02+0,26)/2*1,02		15,69000		
76	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%	0,00000		0,00
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				4 073,40
77	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm	m	1,00000		31,90
		X27 : 1		1,00000		
78	721231212RT6	Střešní vluky vtok střešní sanační v povlakové krytině, střecha zateplená, D 125 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000		2 430,00
79	721262804R00	Demontáž koncových klapek hrdlových (žabích) do DN 125	kus	1,00000		226,50
		X27 : 1		1,00000		
80	721273150RT1	Ventilační hlavice D 50, 75, 110 mm, přívzdušňovací ventil D 50/75/110 mm s dvojitou izolační stěnou , s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu...	kus	1,00000		1 385,00
		X27 : 1		1,00000		
81	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	%	0,00000		0,00
Díl: 762		Konstrukce tesařské				78 939,02
82	762712110R00	Prostorové vázané konstrukce z řeziva montáž hraněného , průřezové plochy do 120 cm2	m	19,63000		5 663,26
		vodorovný nenosný trám 100x50 mm : 1,51*13		19,63000		
83	762712130R00	Prostorové vázané konstrukce z řeziva montáž hraněného , průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	31,98000		12 632,14
		sloupek 150x150 mm : 2,3*2		4,60000		
		sloupek 150x150 mm : 1,7*2		3,40000		
		vodorovný trám 120x120 mm : 1,51*4		6,04000		
		šikmý trám 120x120 mm : 2,5*2		5,00000		
		šikmý trám 120x120 mm : 2,05*2		4,10000		
		vodorovný nosný trám 150x150 mm : 4,42*2		8,84000		
84	762795000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fixační prkna, impregnace	m3	1,03856		862,03
		sloupek 150x150 mm : 2,3*2*0,15*0,15		0,10000		
		sloupek 150x150 mm : 1,7*2*0,15*0,15		0,08000		
		vodorovný trám 120x120 mm : 1,51*4*0,12*0,12		0,09000		
		šikmý trám 120x120 mm : 2,5*2*0,12*0,12		0,07000		
		šikmý trám 120x120 mm : 2,05*2*0,12*0,12		0,06000		
		vodorovný nosný trám 150x150 mm : 4,42*2*0,15*0,15		0,20000		
		vodorovný nenosný trám 100x50 mm : 1,51*13*0,15*0,15		0,44000		
85	pc01	D+M ocelové kolvení - plech rovnoramenný L, délka 650 mm, tl. mm pozlnk	t	4,00000		6 000,00
		4		4,00000		
86	pc02	D+M svorník d 12	kus	24,00000		11 520,00

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 02	Kotelna
R:	D1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
87	pc03	D+M ocalová kotevní patka sloupku šroubovací M 24, výška 330 mm	kus	4,0000		1 800,00
88	pc04	D+M šroub M 24	kus	16,0000		400,00
89	pc07	D+M hranol modřín pro fixaci bočnic plskoviště 300x80 mm vč. Impregnace	m	6,3550		9 786,70
				3,2+3,155	6,36000	
90	605158650RV	Hranol konstrukční masivní KVH Si modřín, Si - pohledový, vlhkost 15%	m3	1,1424		30 274,93
				sloupek 150x150 mm : 2,3*2*0,15*0,15*1,1	0,11000	
				sloupek 150x150 mm : 1,7*2*0,15*0,15*1,1	0,08000	
				vodorovný trám 120x120 mm : 1,51*4*0,12*0,12*1,1	0,10000	
				šikmý trám 120x120 mm : 2,5*2*0,12*0,12*1,1	0,08000	
				šikmý trám 120x120 mm : 2,05*2*0,12*0,12*1,1	0,06000	
				vodorovný nosný trám 150x150 mm : 4,42*2*0,15*0,15*1,1	0,22000	
				vodorovný nenosný trám 100x50 mm : 1,51*13*0,15*0,15*1,1	0,49000	
91	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	%	0,0000		0,00
Díl: 764 Konstrukce klempířské						41 073,20
92	764421870R00	Demontáž oplechování říms rš od 400 do 500 mm	m	44,0000		2 345,20
				44	44,00000	
93	764421400R0V	Oplechování říms z Al plechu z povrchovou úpravou, r.š. 930 mm	m	44,0000		23 848,00
				Dodávka + montáž, kompletní provedení		
				K21 : 44	44,00000	
94	764430355R0V	Oplechování květináčů, truhlíků z Al z povrchovou úpravou, r.š. 930 mm	m	31,0000		14 880,00
				Dodávka + montáž, kompletní provedení		
				K22 : 31	31,00000	
95	998764201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m	%	0,0000		0,00
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						56 351,81
96	766601211R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	m	26,2400		2 873,28
				Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásky.		
				(1,16+1,77)*2*2	11,72000	
				(0,84+1,16)*2*2	8,00000	
				(0,8+2,86*2)	6,52000	
97	O31	D+M vstupní dveře plastové, plně s horním světlíkem fixním, sv. průřech min. 900 mm, 800x2860 mm	kus	1,0000		19 500,00
				hliníková práh, bezpečnostní kování dle výběru investora		
				příprava pro zabezpečení - magnet		
				zasklení: trojsklo, součinitel prostupu tepla Uw=0,7 X/m2K, zrcadlové 50%		
				barva: antracit krupička		
98	O32	D+M okno plastové, otevíravé, sklopné, 840x1160mm	kus	2,0000		8 460,00
				venkovní parapet - hliník, barva antracit		
				vnitřní parapet - PVC standard		
				zasklení: trojsklo, součinitel prostupu tepla Uw=0,7 X/m2K		
				barva: antracit krupička		
				pozn.: do stávajícího otvoru		
99	O33	D+M okno plastové, otevíravé sklopné, 1160x1770mm	kus	2,0000		11 200,00
				venkovní parapet-hliník, barva antracit		

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 02	Kotelna
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		vnitřní parapet-PVC standart zasklení: trojsklo, součinitel prostupu tepla Uw=0,7 X/m2K barva: antracit krupička				
100	O34-O36	D+M zateplení dveří polystyrénem XPS 30 mm a opláštění sololitem	m2	12,32610		9 318,53
		O34 : 1,45*1,97		2,86000		
		O35 : 1,09*2		2,18000		
		O36 : 2,68*2,72		7,29000		
101	pc08	D+M dřevěný rošt až po terasová prkna v místě dosedu houpačky	kus	2,00000		2 400,00
		řez 55				
102	X25	D+M samostatný schod 325x160 mm, délka 2000 mm, rošt z modřínových hranolů-5 ks 50x50x300 mm., 3 ks 80x60x1970 mm terasová prkna 3 ks 150x30x2000 mm+ záklop boku	kus	1,00000		2 600,00
103	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	%	0,00000		0,00
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						474 950,00
104	pc09	D+M kotevní roznášecí deska 250x250x8 mm na chemickou kotvu a patka jáckel 150x150x4 a příruba, 250x250x8, výška 200 mm	kus	1,00000		1 450,00
		pozínek				
105	X21	D+M ocelové vřetenové pozinkované schodiště	kus	1,00000		260 000,00
		systemová dodávka včetně nosného pruhového sloupu a zábradlí, svislé členění výplně zábradlí, mezery mezi svítlíci max.80 mm, 2 madla na zábradlí, 1x ve výšce 450 mm, d40, 1x ve výšce 900 mm, převýšení 2550 mm, 16 stupňů(16x159x274 mm, šířka ramene 900 mm, vše pozínek, schodnice s výplní pororoštu 30x10 mm, včetně nástupní podesty až na sířechu.				
106	X22	D+M ocelové schodiště, šířka 2000 mm, délka 1720 + 1675 mm	kus	1,00000		120 000,00
		nosná konstrukce z ocelových svařenců z jáckel, profil 100x100x4 mm, pozínek, včetně nerezové klouzačky kompletní provedení včetně modřínových obkladů Podrobněji viz výkres D.1.1.8				
107	X23	D+M zábradlí ocelové z jáckel profilů 40x40x3 mm, výplň svislá 40x20 mm, 2 madla na zábradlí., 1xve výšce450 mm d 40 ve výšce 900 mm,pozínek, kotveno k bokům konstrukce schodiště,délka 1720+1675mm	kus	1,00000		32 100,00
108	X24	D+M zábradlí ocelové z jáckel profilů 40x40x3 mm, výplň svislá 40x20 mm, 2 madla na zábradlí., 1xve výšce450 mm d 40 ve výšce 900 mm,pozínek, kotveno k bokům konstrukce schodiště,délka 1720+1675mm	kus	1,00000		32 000,00
109	ZD12a	D+M ztužující jáckel 60x40x4, roznášecí deska 140x140x6 mm, kotveno do atky,povrchová úprava pozínek , délka 1m	kus	21,00000		29 400,00
110	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	0,00000		0,00
Díl: 783 Nátěry						6 641,98
111	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí oškrábáním	m2	16,22610		472,16
		O34 : 1,45*1,97+1,3		4,16000		
		O35 : 1,09*2+1,1		3,28000		
		O36 : 2,68*2,72+1,5		8,79000		
112	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	16,22610		1 128,00

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 02	Kotelna
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
113	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x emal včetně pomocného lešení. antracit-krupička	m2	16,22610		3 732,00
114	783682100RV	Nátěr na bázi přírodních olejů sloupek 150x150 mm : 2,3*2*0,15*4 sloupek 150x150 mm : 1,7*2*0,15*4 vodorovný trám 120x120 mm : 1,51*4*0,12*4 šikmý trám 120x120 mm : 2,5*2*0,12*4 šikmý trám 120x120 mm : 2,05*2*0,12*4 vodorovný nosný trám 150x150 mm : 4,42*2*0,15*4 vodorovný nenosný trám 100x50 mm : 1,51*13*0,15*4	m2	29,14920		1 311,70
Díl: 784 Malby						1 604,00
115	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	20,00000		402,00
116	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	20,00000		1 102,00
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						104 072,79
117	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	58,67883		20 537,59
118	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	58,67883		13 261,42
119	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý do 1 km	t	1 114,89783		17 392,41
120	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	58,67883		18 659,81
121	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	469,43063		16 617,84
122	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	58,67883		17 603,68
Celkem						1 911 966,76

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 03	Parkoviště
R:	1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				352 520,31
1	113108121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek 8,1*1,55 úprava stávajícího chodníku : 1,5*6	m2	21,55000		1 310,54
2	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m ornice bude použita pro terénní úpravy 300*0,2	m3	60,00000		4 488,00
3	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 000 m3 278*0,45 300*0,9	m3	395,10000		44 646,30
4	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za leplivost horniny 395,1*0,5	m3	197,55000		7 289,80
5	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení středně pásky : 0,4*0,65*7+0,6*0,85*8,63+0,6*0,65*(17,58-1,2)+0,6*0,65*3,4+0,4*0,65*13,74 schodiště : 0,3*0,9*(1,415+3,69+1,135) podplášňový tratěvod : 0,4*0,4*16	m3	20,71710		9 850,86
6	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za leplivost, v hornině 3, Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 20,71710*0,5	m3	10,35855		1 771,31
7	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost p 20 do 50 m Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 60,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 15,85350	m3	75,85350		3 420,99
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost p 9 000 do 10 000 m Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 20,71710 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 395,10000	m3	415,81710		109 151,99
9	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 75,85350	m3	75,85350		20 083,24
10	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 415,81710	m3	415,82000		6 777,84
11	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem obje v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 15,45*(0,1+1,4)/2*0,4 17,275*1,35*0,4 3,5*1,35*0,4	m3	15,85350		1 949,88
12	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním 300	m2	300,00000		3 980,00
13	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4 Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 415,81710	m3	415,81710		115 389,24
14	184101111RA0	Výsadba stromů a keřů prostokofenných bez dodávky dřeviny v rovině, výšky do 50 cm Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopr prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením. Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím. Včetně přesunu hmot.	kus	31,00000		2 830,30
15	184E20A0	PŘESAZOVÁNÍ STROMŮ	KUS	6,00000		19 620,00
16	02652496RV	Zimolez - Loncera henryi v. 40-60 cm	kus	31,00000		0,00
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				112 397,33
17	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. tratěvodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m2	38,00000		1 322,40

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 03	Parkoviště
R:	1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		38*1		38,00000		
18	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. pásy : 0,4*0,65*7+0,6*0,65*8,63+0,6*0,65*(17,58-1,2)+0,6*0,65*3,4+0,4*0,65*13,74 schodiště : 0,3*0,9*(1,415+3,69+1,135)	m3	18,15710		51 929,31
19	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m ² Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 5,27598 Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 278,00000	m2	283,27598		29 319,04
20	pc01	Napojení trativodu na dešťovou kanalizaci	soubor	1,00000		0,00
21	212810010RAC	Trativody z flexibilních trubek lože ze šterkopísku a obsyp z drceného kameniva, d 100 mm za zdí : 38 pod pláňový trativod : 16	m	54,00000		28 188,00
22	69386198R	Geotextilie FILTEK 300 g/m ² š. 200cm 100% PP Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 38,00000*1,1	m2	41,80000		1 638,54
Díl: 3 Vyšší a kompletní konstrukce						227 831,98
23	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) 0,62*0,001*10*90,731 0,89*0,001*8*90,731 48,395*10*0,4*0,89*0,001	t	1,38082		53 451,54
24	338171122R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30 X36 : 6 X37 : 8	kus	14,00000		4 935,00
25	348922221R00	Zdivo plotové z betonových tvarovek tloušťky 200 mm jednostranně štípaných, přírodních Včetně lícování, které se provádí průběžně při zdivění. pohled 1 : 13,84*(2+0,625)/2 pohled 2 : 17,275*2 pohled 3 : 17,28*(2+2+2,4)/3	m2	90,73100		147 982,24
26	348924131R00	Štířka plot. zeř. tl.200mm z tvar.hled.přír.KB-BLOK pohled 1 : 13,84 pohled 2 : 17,275 pohled 3 : 17,28	m	48,39500		21 463,14
Díl: 4 Vodotěsné konstrukce						12 663,00
27	430320110RA0	Schodiště ze železobetonu na terénu, z betonu C 16/20, výztuž kg/m ³ 9*0,3	m DVČ	2,70000		12 663,00
Díl: 5 Komunikace						358 967,04
28	564831111R00	Podklad ze šterkordří po zhutnění tloušťky 10 cm frakce 8-16 mm Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 5,27598	m2	5,27598		728,08
29	564851111R00	Podklad ze šterkordří s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 160 mm 278*2	m2	556,00000		99 246,00
30	564871111R00	Podklad ze šterkordří po zhutnění tloušťky 25 cm frakce 16-32 mm Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 5,27598	m2	5,27598		1 342,74
31	565131211R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	278,00000		84 651,00
32	573111112R00	Posítk živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m ²	m2	278,00000		9 898,80
33	573211112R00	Posítk živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,2 kg/m ²	m2	278,00000		2 251,80

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 03	Parkoviště
R:	1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
34	677132111R00	Belon asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	278,00000		64 913,00
		15,24*16,4		248,94000		
		2,04*16,4		33,46000		
		-3,5*(1,4+1,955)/2		-5,87000		
		1-0,52075		0,48000		
35	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	5,27596		1 374,39
		PV02 : (1,64+1,415)/2*1,49		2,28000		
		doplnění dlažby ke zdi souseda : 15*0,2		3,00000		
36	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	30,77600		8 432,62
		vjezd : 6,08*(1,5+1,95)*2*0,4		21,78000		
		úprava stávajícího chodníku : 1,5*6		9,00000		
37	597101035RAA	Odvodňovací žlaby komunikační a zpevněných ploch žlab odvodňovací polymerbetonový včetně dodávky roštu a žlabu, pro zatížení D400	m	16,60000		75 032,00
		16,6		16,60000		
38	59245110R	Dlažba skled, HOLLAND I 20x10x6 cm přírodní	m2	5,38146		1 697,89
		Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 5,27597*1,02		5,38000		
39	592451157R	Dlažba HOLLAND I SLP skledba 20x10x8 cm přírodní dlažba pro nevidomé	m2	3,29664		1 898,89
		8,08*0,4*1,02		3,30000		
40	592451170R	Dlažba HOLLAND I 20x10x8 cm přírodní	m2	18,84892		7 501,89
		vjezd : 6,08*(1,5+1,95)*1,02		21,40000		
		2*0,4*1,02		0,82000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 3,29664*1,02		-3,36000		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				36 310,17
41	914001111R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu,	kus	3,00000		2 067,00
42	914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt,	kus	4,00000		796,00
43	915711111RT1	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, dělicích čar šířky 120 mm	m	47,25000		1 143,44
		5,25*9		47,25000		
44	915711111RT2	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, žlutou, dělicích čar šířky 120 mm	m	40,00000		1 460,00
		40		40,00000		
45	915721112R00	Vodorovné značení krytů silnovrstvou barvou, bílou, stopčar, zebry stínů, šipek, nápisy, přechody apod.	m2	1,00000		783,00
46	915791111R00	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodící proužky	m	87,25000		497,33
		Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 47,25000		47,25000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 40,00000		40,00000		
47	915791112R00	Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebry stínů, šipek, nápisy, přechody	m2	1,00000		53,20
48	916261111R00	Osazení silničních obrub z dlažebních kostek z kostek drobných, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12	m	50,08000		7 211,52
		13,84+3,89+0,2+1,955+12,92+17,275		50,08000		
49	916561111RT4	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků rozměrů 500/50/250 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	16,61500		4 577,43
		2*2+2+5,235+5,38		16,61000		
50	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	8,00000		2 336,00

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 03	Parkoviště
R:	1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
51	917862111R7	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku ve dodávky obrubníku stojatého, rozměru 1000/150/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	2,00000		959,00
52	40445050.AR	Značka dopr inf IP 11-13 500/700 fóli, EG7letá	kus	3,00000		2 403,00
53	40445159.AR	Značka dopr dodat E 8d-e 500/150 fóli 1, EG 7 letá	kus	2,00000		424,00
54	40445181.AV	Značka dopr dodat E 13 500/500 fóli 1, EG 7 letá	kus	2,00000		0,00
55	404459509R	Sloupek Fe pr.70 pozinkovaný, l= 3500 mm	kus	3,00000		1 548,00
56	58380126R	Kostka dlažební drobná 10/12 štípaná lit. l=4,0m2 (13,84+3,89+0,2+1,955+12,92+17,275)*0,2/4*1,1	t	2,75440		8 855,40
				2,75000		
57	59217490R	Obrubník silniční nájezdový ABC 2-15 N 8*1,01	kus	8,08000		1 195,84
				8,08000		
Díl: 96 Bourání konstrukcí						82 712,76
58	981044111R00	Bourání základů z betonu prostého podzdívka plotu : 17,2*0,15*0,3 opěrná stěna-základ : 14,3*0,4*0,3	m3	2,49000		8 266,80
				0,77000		
				1,72000		
59	982062211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového opěrná stěna : 14,3*1,5*0,2	m3	4,29000		18 897,48
				4,29000		
60	970241200R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 200 mm seřiznutí poslední tvárky zdi : Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 48,39500	m	48,39500		55 121,81
				48,40000		
61	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvárovek s původním vyplněním spár kamenivem téženým úprava stávajícího chodníku : 1,5*6	m2	9,00000		426,80
				9,00000		
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						22 340,67
62	998225111R00	Přesun hmot komunikací a lešňák, kryt živičný jakékoliv délky objektu	t	379,29820		22 340,67
Díl: 711 Izolace proti vodě						15 099,87
63	711482020RZ1	Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi svislá, napojení s přesahem, tloušťka s nopy 8 mm 15,45*(0,4+1,7)/2 17,275*1,65 3,5*1,65	m2	50,50125		15 099,87
				16,22000		
				28,50000		
				5,78000		
64	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svislá do 6 m	%	0,00000		0,00
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						70 300,00
65	DR01	D+M plotová výplň vč. kotvení - dřevěné prvky ve spádu, délka 13780 mm modřínové hranoly 60x100 mm, 24 ks, délka 1,6-3,1 m Viz. výpis dřevěných prvků	kus	1,00000		23 000,00
66	DR02	D+M plotová výplň vč. kotvení - dřevěné prvky, délka 17150 mm modřínové hranoly 60x100 mm, 27 ks, délka 2,6-4,3 m Viz. výpis dřevěných prvků	kus	1,00000		28 500,00
67	DR03	D+M plotová výplň vč. kotvení - dřevěné prvky, délka 1430+2775 mm modřínové hranoly 60x100 mm, 27 ks, délka 2,6-4,3 m Viz. výpis dřevěných prvků	kus	1,00000		8 000,00
68	DR04	D+M průhledy 1000x1000x300 mm dřevěný rám z desky tl.80 mm, výplň z plotového pletiva pozinkované, vyplateno v rámu z pozinkované kulatiny d 12 mm, kotveno pozinkovanými očky 12 ks	kus	3,00000		10 800,00
69	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	%	0,00000		0,00
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						78 451,03
70	767914130R00	Montáž oplocení z pleťiva rámového na ocelové sloupky, o výšce přes 1,5 do 2 m X38 : 13,78 X39 : 17,15	m	30,83000		6 526,23
				13,78000		
				17,15000		

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 03	Parkoviště
R:	1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
71	767914830R00	Demontáž oplocení demontáž rámového oplocení, výšky do 2,0 m	m	17,20000	119,00	2 218,80
72	767998801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	40,00000	51,00	2 040,00
		sloupky oplocení : 8*5		40,00000		
73	X34	D+M ocelové zábradlí schodiště , rozměr 1430x1800mm z jáckel profilů 40x40x3 mm, výplň svislá 40x20 mm, mezery max 80 mm, 2 madla na zábradlí, 1x ve výšce 450 mm, d 40 mm, 1 výšce 900 mm, povrchová úprava pozink viz. výpis ostatních výrobků	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00
74	X35	D+M vstupní ocelová branka 1250x1420 mm vč.sloupeků ocelová konstrukce z jáckel profilů 50x50x3 mm, výplň svislá 40x20 mm, mezery max 80 mm, povrchová úprava pozink, kování:kilka-kilka,zámek dozický viz. výpis ostatních výrobků	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00
75	X36	D+M nosná konstrukce plotu ve spádu, délka 13780 mm, výška 1200 mm 6x svislý ocelový sloupek z jáckel profilů 100x100x3 mm, h= 1200 mm 2x nosný modřínový hranol 60x100 mm, délka 13,8 m viz. výpis ostatních výrobků	kus	1,00000	18 000,00	18 000,00
76	X37	D+M nosná konstrukce plotu, délka 17150 mm, výška 2000 mm 8x svislý ocelový sloupek z jáckel profilů 100x100x3 mm, h 2,1 m 2x vodorovný modřínový hranol 60x100 mm, délka 17,2 m 1x vodorovný modřínový hranol 60x100 mm, délka 5,05 m 1x vodorovný modřínový hranol 60x100 mm, délka 4,95 m 2x vodorovný modřínový hranol 60x100 mm, délka 2,6 m 1x vodorovný modřínový hranol 60x100 mm, délka 2,5 m viz. výpis ostatních výrobků	kus	1,00000	26 000,00	26 000,00
77	55342380R	Objímka EURO průběžná/rohová žárový Zn 2*4+3*6	kus	26,00000	34,00	884,00
78	55342382R	Objímka EURO koncová žárový Zn 2*2+3*2	kus	10,00000	34,00	340,00
79	553424521R	Panel EURO 3 D STANDARD h=1230 mm, l=2510 mm žárový Zn X38 : 5	kus	5,00000	439,00	2 195,00
80	553424524R	Panel EURO 3 D STANDARD h=2030 mm, l=2510 mm žárový Zn 7	kus	7,00000	767,00	5 369,00
81	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	0,00000	0,00	0,00
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						12 455,65
82	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	18,47190	42,50	785,00
83	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další započítá 1 km přes 1 km	t	350,96700	10,70	3 755,39
84	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky sutí	t	18,47190	12,10	2 375,60
85	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	18,47190	300,00	5 541,57
Celkem						1 382 059,81

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 04	Vsakovací zařízení z parkoviště
R:	1	Vsakovací zařízení z parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						47 184,38
1	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ 40*3	m3	120,0000		15 720,00
2	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ 10*0,6*1,3	m3	7,80000		1 914,90
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m jámy : 120 rýhy : 7,8	m3	127,80000		12 256,00
4	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m jámy : 120 rýhy : 7,8	m3	127,80000		2 083,14
5	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním jámy : 120-(7*2*3,5) rýhy : 7,8-0,9	m3	77,90000		9 581,70
6	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypanly 7,8-0,9	m3	6,90000		4 064,10
7	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění 7*2	m2	14,00000		96,60
8	451572111RK6	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm kraj Moravskoslezský 10*0,6*0,15	m3	0,90000		1 467,90
Díl: 5 Komunikace						31 360,00
9	583418024R	Kamenivo drčené frakce 16/32 B Moravskosl. kraj (7*2*3,2)*1,4	t	62,72000		31 360,00
Díl: 3 Světlá a kompletní konstrukce						1 200,00
10	388151100U00	Osazení odvodňov. žlabu	m	1,00000		1 200,00
Díl: 8 Trubní vedení						40 403,30
11	871111101R00	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 150 mm 10*1,2	m	12,00000		801,80
12	894422111R00	Osazení betonových dílců šachet	kus	4,00000		2 276,00
13	899101111R00	Osazení poklopu s rámem do 50 kg	kus	1,00000		286,00
14	28611226.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 200 mm	m	24,00000		5 304,00
15	28611262.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x5000 10/5	kus	2,00000		2 466,00
16	55241711R	Poklop litina TEGRA 600/100 B125 Wavin	kus	1,00000		3 710,00
17	59224354R	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	kus	1,00000		3 740,00
18	59224358.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus	1,00000		1 376,00
19	59224361.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12 PS	kus	1,00000		2 040,00
20	59224366.AR	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40	kus	1,00000		9 430,00
21	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	64,79200		8 973,70
Díl: 711 Izolace proti vodě						6 902,78
22	711491172RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná včetně dodávky text Netex F - 300 ((7*3,2+2*3,2)*2+7*2*2)*1,2	m2	102,72000		6 902,78
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						290,00
23	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	10,00000		290,00

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 04	Vsakovací zařízení z parkoviště
R:	1	Vsakovací zařízení z parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	10			10,00000		
24	721211550R00	Vpust' dvorní HL616, klapka, lapač, příruba	kus	0,00000	0,00	0,00
25	998721202R00	Přesun hmot pro vlnití kanalizaci v objektech výšky do 12 m	%	0,00000	0,00	0,00
Celkem						127 340,44

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 05	Vodovodní přípojka
R:	1	Vodovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						34 401,16
1	131201201R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3 1,5*1*2,1	m3	3,15000		3 058,85
2	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ 23*1,9*0,6	m3	26,22000		6 437,01
3	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m 23,3*2	m2	46,60000		5 988,10
4	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m 23,3*2	m2	46,60000		1 300,14
5	151111121U00	Zřízení pažení přílož jam hl -4m (1,5*1)*2*2	m2	6,00000		7 500,00
6	151111821U00	Odstranění pažení přílož jam hl -4m	m2	6,00000		3 000,00
7	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuňněním Jáma : 3,15 rýha : 26,22 píslový podsyp : -2,07	m3	27,30000		3 357,90
8	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m jáma : 3,15 rýha : 26,22	m3	29,37000		3 759,36
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						3 376,17
9	451572111RK6	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm kraj Moravskoslezský podsyp : 23*0,6*0,15	m3	2,07000		3 376,17
Díl: 5 Komunikace						4 197,38
10	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.hrubě drceným jáma : 1,5*1*0,5*1,4 rýha : 0,6*7,2*0,5*1,4	t	4,07400		2 041,07
11	572952112R00	Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 7 cm jáma : 1,5*1 rýha : 0,6*7,2	m2	5,82000		2 156,31
Díl: 8 Trubní vedení						28 943,50
12	891319111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 150	kus	1,00000		1 649,00
13	42200740R	HAWLE poklop uliční těžký 1650 - voda	kus	1,00000		594,00
14	42228156R	HAWLE šoupátko 2510 DN 2" pro dom.příp. - voda	kus	1,00000		6 155,00
15	42273300R	HAWLE pas navrtávací 3500 DN 50 - 1" závitový pro vodu	kus	1,00000		1 989,00
16	42293140R	HAWLE souprava zemní č. 9601-voda, L=1,3-1,8 m	kus	1,00000		940,00
17	42293500R	HAWLE spojka 7972 DN 50 voda	kus	1,00000		2 710,00
18	1	Zaslepení stávající vodovodní přípojky u vodo.řadu (demonťáž stávající navrtávky)	soubor	1,00000		5 000,00
19	2	Bakteriální zkouška vody	kpl	1,00000		6 900,00
20	3	Izolační folie modrá, včetně signal. drátu	m	25,00000		375,00
21	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	25,00000		1 827,50
22	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	25,00000		540,00
23	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém	kus	1,00000		284,00
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						56 104,90
24	919735114R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 15 - 20 cm jáma : (1,5+1)*2	m	20,60000		3 028,20

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 05	Vodovodní přípojka
R:	1	Vodovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		rýha : (0,6+7,2)*2		15,60000		
25	113151114R00	Fréz.žvlč. krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm 1,5*1+0,6*7,2	m2	5,82000		1 076,70
26	913211113U00	Mlž+dmlž dočas zábrany ref 3 m	kus	4,00000		8 000,00
27	913211213U00	Přípi ref zábrana 3m první+ZKD den	kus	20,00000		46 000,00
Díl: 722		Vnitřní vodovod				10 162,50
28	4	Napojení vodovodní přípojky na stávající vodoměrnou sestavu	kus	1,00000		5 500,00
29	28613613R	Trubka ROBUST PIPE SDR 11 63x5,8 mm plyn - návín	m	25,00000		4 662,50
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				754,62
30	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	5,4485		754,62
Celkem						137 940,23

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 06	Zpevněné plochy, terénní úpravy oplocení a veřejné osvětlení
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
						458 570,78
Díl: 1 Zemní práce						
1	113106231R00	Rozebírání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenlvu plocha : 334 rampa : 36	m2	370,00000		19 980,00
2	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	128,00000		13 632,00
3	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých rampa : 24*2+1,5*2	m	51,00000		4 375,80
4	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m 0,2*(51+120+39,59*0,4+69+204+26+86+26+270+30) obruby, palisády : (51+17,5+17,8+58+45+45,805) -334*0,2	m3	347,87220		32 526,00
5	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1000 m3 PV02 : 51*0,26 PV04 : (120+39,5*0,4)*0,26 PV07 : 69*0,14 PV03 : 204*0,28 PV06 : 26*0,2 PV08 : 86*0,1 PV10 : 58*0,1 západ : 100*0,25 východ : 60*0,25	m3	174,94800		19 769,10
6	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za leplivost horniny Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 174,94800*0,5	m3	87,47400		3 227,70
7	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 80 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení středně severní část : 0,4*0,95*5,45 0,4*0,95*(1,525*2+2,665) 0,4*0,95*7,105 0,4*0,95*4,18 0,4*0,95*5,97 0,4*0,95*2,895 0,4*0,25*0,5*3 západní část : 0,4*0,85*(10,8+1,1) obruby, palisády : (51+17,5+17,8+58+45+45,805)*0,2*0,2	m3	25,49990		12 125,20
8	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 80 cm příplatek za leplivost, v hornině 3, Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 25,49990*0,5	m3	12,74995		2 180,20
9	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 H02 : 3,3*3,3*0,25+0,2*0,25*(2,8+3,2)*2	m3	3,32250		4 232,80
10	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost p 20 do 50 m sepík : 7*4*3	m3	207,50000		9 358,20
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost p 9 000 do 10 000 m Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 347,87220 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 174,94800	m3	198,91070		52 214,00

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 06	Zpevněné plochy, terénní úpravy oplocení a veřejné osvětlení
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 25,49990		25,50000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 3,32250		3,32000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 352,73190*1		-352,73000		
12	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neuhlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	352,73190		55 026,18
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 212,00000*0,2		42,40000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 174,94800		174,95000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 25,49990		25,50000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 3,32250		3,32000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 106,56150		106,56000		
13	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů zhuťných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 95 % PS	m3	123,50000		6 026,80
		dosypání terénu : (0+1,3)/2*190		123,50000		
14	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	198,91070		3 242,24
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 198,91070		198,91000		
15	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	106,58150		13 107,06
		seplik : 7*4*3		84,00000		
		1,85*(7,105+4,18+2,935*2+2,865)*0,5		18,52000		
		0,4*(1,525*2+2,665)*0,5		1,14000		
		0,5*(10,5+1,1)*0,5		2,80000		
16	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuťněním	m3	8,87095		4 297,96
		H02-písek do pískoviště : 2,9*2,9*0,25		2,10000		
		kolem opěrných zdí :				
		1,85*(7,105+4,18+2,935*2+2,865)*0,15		5,56000		
		0,4*(1,525*2+2,665)*0,15		0,34000		
		0,5*(10,5+1,1)*0,15		0,87000		
17	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	270,00000		6 507,00
		PV10 : 58		58,00000		
		270-58		212,00000		
18	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuťněním	m2	886,80000		9 065,76
		51+120+39,5*0,4+204+26+270		886,80000		
19	181301103R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	212,00000		19 970,40
		zeleň : 270-58		212,00000		
20	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 m rovině nebo na svahu do 1:5	m2	402,00000		13 426,80
		190+270-58		402,00000		
21	185804312R00	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2,	m3	0,58000		80,91
		PV10 : 58*0,01		0,58000		
22	185851111R00	Dovoz vody pro zalití rostlin dovoz vody pro zalití rostlin na vzdálenost do 6000 m	m3	0,58000		402,52

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 06	Zpevněné plochy, terénní úpravy oplocení a veřejné osvětlení
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		PV10 : 58*0,01		0,58000		
23	199000002R00	Poplatky za skládku hominy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	198,91070		55 197,72
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 198,91070		198,91000		
24	01	Uložení rozebrané dlažby na palety a odvoz na místo určené investorem pro další použití, cca 85 lun, 22 palet	m2	375,00000		45 000,00
25	113202119R0V	Vytrhání palisád	m	10,00000		1 500,00
26	133210010R0V	Hloubení šachet zem.vrtákem hor.3-4;D 10cm,hl.80cm	kus	20,00000		5 200,00
		H05 : 20		20,00000		
27	112100001RAA	Odstanění stromů kácení stromů o průměru kmene do 500 mm, odstranění pařezů včetně odvozu, spálení větví	kus	4,00000		12 600,00
		Včetně vodorovného přemístění do 1 km.				
28	184201114RA0	Výsadba stromů a keřů s balem bez dodávky dřevín v rovině, výš do 200 cm	kus	1,00000		1 824,00
		Hloubení jamek v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením. Výsadba stromu s balem se zalitím. Dovoz vody. Ukotvení dřeviny třemi a více kůly, s ochrannou proti poškození v místě vzepření. Osazení kůlů k dřevině s uvázáním. Dodávka kůlů, příček a motouzu.				
		Včetně přesunu hmot.				
29	184E2OA0	PŘESAŽOVÁNÍ STROMŮ	KUS	7,00000		22 890,00
30	00572130RV	Travobylinná směs štiřkový trávnik s řebříčkem	kg	1,16000		580,00
		PV10 : 58*0,02		1,16000		
31	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI á 25 kg zeleň : 212*0,02*1,1	kg	4,66400		503,71
				4,66000		
32	58330000.AR	Písek 0-4 Černovice dekar dle ČSN EN 13139 do malty	t	4,62550		1 225,76
		2,9*2,9*0,25*1,1*2		4,63000		
33	583318026R	Kamenivo těžená frakce 16/32 D Moravskoslez. kraj	t	13,53890		7 174,56
		kolem opěrných zdí :				
		1,85*(7,105+4,18+2,935*2+2,865)*0,15*2		11,11000		
		0,4*(1,525*2+2,665)*0,15*2		0,69000		
		0,5*(10,5+1,1)*0,15*2		1,74000		
34	pc06	Gledizsla triacanthos sunburst	kus	1,00000		0,00
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				113 985,16
35	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m2	34,70000		1 207,56
36	274272120RT4	Zdivo základové z bednicích tvárcí tloušťky 200 mm, výplň betonem C 20/25	m2	6,00000		7 200,00
		H02 : 0,5*(2,8+3,2)*2		6,00000		
37	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25	m3	7,92870		22 676,04
		Včetně dodávky a uložení betonu a kamene.				
		severní část : 0,4*0,45*5,45		0,98000		
		0,4*0,45*(1,525*2+2,665)		1,03000		
		0,4*0,45*7,105		1,28000		
		0,4*0,45*4,18		0,75000		
		0,4*0,45*5,97		1,07000		
		0,4*0,45*2,895		0,52000		
		0,4*0,25*0,5*3		0,15000		
		západní část : 0,4*0,45*(10,8+1,1)		2,14000		
38	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,07200		2 776,32
		H02 : 0,5*(2,8+3,2)*2*0,2*0,08		0,07000		

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 06	Zpevněné plochy, terénní úpravy oplocení a veřejné osvětlení
R:	D 1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
39	275313621R00	Beton základových patek prostý třídy C 20/25 H01 : 0,4*0,4*0,8*4 H03 : 0,4*0,4*0,8*11 H04 : 0,4*0,4*0,8*6 H05 : 3,14*0,05*0,05*0,8*20	m3	2,81360 0,51000 1,41000 0,77000 0,13000		8 046,80
40	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m ² PV02 : 51 PV03 : 204 PV04 : 120+39,5*0,4 PV08 : 86 H02 : 3,2*3,2	m2	487,04000 51,00000 204,00000 135,80000 86,00000 10,24000		50 408,64
41	pc11	Napojení drenážního potrubí na dešťovou kanalizaci	kus	1,00000		560,00
42	212810010RAC	Trativody z flexibilních trubek lože ze štěrkopísku a obsyp z drceného kameniva, d 100 mm (1,525*2+2,665+7,105+4,18+2,935+2,865) 10,8+1,1	m	34,70000 22,80000 11,90000		18 113,40
43	69366198R	Geotextilie FILTEK 300 g/m ² š. 200cm 100% PP Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 34,70000*1,1	m2	38,17000 38,17000		1 496,26
44	pc01	Napojení trativodu na dešťovou kanalizaci	soubor	1,00000		1 500,00
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						293 627,50
45	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) 0,62*0,001*10*(51,454+14,5355) 0,89*0,001*8*(51,454+14,5355) (34,605+8,81)*10*0,4*0,89*0,001	t	1,03283 0,41000 0,47000 0,15000		39 980,84
46	338171112R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30	kus	21,00000		6 132,00
47	338920021R00	Osazení betonových palisád šířka do 20 cm, délka do 60 cm anfiteátr : 4,74+5,155+5,575+5,99+6,405 0,4*6 0,52*2 2,52 oplocení sever : (0,65+6,03+5,3)	m	45,80500 27,86000 2,40000 1,04000 2,52000 11,98000		62 798,66
48	348922221R00	Zdlvo plotové z betonových tvarovek tloušťky 200 mm jednostranně štípaných, přírodních Včetně líčování, které se provádí průběžně při zdění. severní část : 5,45*1,8 7,105*2 4,18*2 5,97*1,7 západní část : 0,75*(10,8+1,1)	m2	51,45400 9,81000 14,21000 8,36000 10,15000 8,93000		83 921,47
49	348922321R00	Zdlvo plotové z betonových tvarovek tloušťky 300 mm jednostranně štípaných, přírodních Včetně líčování, které se provádí průběžně při zdění. severní část : (1,525*2+2,665)*2+0,5*1,4+1*1,15+1,395*0,9	m2	14,53550 14,54000		29 943,13
50	348924131R00	Stříška plotová z betonových tvarovek pro zdlvo tloušťky 200 mm tvárnice hladkých, přírodních severní část : 5,45	m	34,60500 5,45000		15 347,32

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 06	Zpevněné plochy, terénní úpravy oplocení a veřejné osvětlení
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		7,105		7,11000		
		4,18		4,18000		
		5,97		5,97000		
		západní část : (1,1+10,8)		11,90000		
51	348924231R00	Štříška plot. zeď tl.300mm z tvar.hlad.přír,KB-BLOK	m	8,61000		4 348,00
		severní část : (1,525*2+2,665)+0,5+1+1,395		8,61000		
52	pc09	Sloupek z jáček profilu 60x60 mm,délka 1800 mm, žárový zlinek	kus	7,00000		0,00
		7		7,00000		
53	553423850R	Sloupek EURO pro 3 D panel h=1600 mm Žárový Zn	kus	2,00000		294,00
54	553423851R	Sloupek EURO pro 3 D panel h=1800 mm Žárový Zn	kus	12,00000		3 204,00
55	592284840R	Palisáda PADOVA PA - 3/60 přírodní	kus	291,48630		47 658,00
		anfiteátr : 33,825/0,165*1,05		215,25000		
		oplocení sever : (0,65+6,03+5,3)/0,165*1,05		76,24000		
Díl: 5		Komunikace				655 965,26
56	564581111R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhuštění 300 mm	m2	144,00000		4 708,80
		PV08 : 86		86,00000		
		PV10 : 58		58,00000		
		25% omíčky :				
		75% štěrku :				
57	564831111R00	Podklad ze štěrku do tloušťky po zhuštění 10 cm	m2	390,80000		42 988,00
		frakce 8-16				
		PV02 : 51		51,00000		
		PV03 : 204		204,00000		
		PV04 : 120+39,5*0,4		135,80000		
58	564851111RT2	Podklad ze štěrku do tloušťky po zhuštění 150 mm	m2	95,00000		15 865,00
		PV06 : 26		26,00000		
		PV07 : 69		69,00000		
59	564851111RT4	Podklad ze štěrku do tloušťky po zhuštění 150 mm	m2	95,00000		16 957,50
		PV06 : 26		26,00000		
		PV07 : 69		69,00000		
60	564861114R00	Podklad ze štěrku do tloušťky po zhuštění 23 cm	m2	22,58500		5 363,94
		frakce 8-16				
		anfiteátr : 0,9*6*0,3+0,7*(5,99+5,575+5,155+4,74)+0,8*6,405		20,48000		
		2,6*0,6+0,9*0,6		2,10000		
61	564871111R00	Podklad ze štěrku do tloušťky po zhuštění 25 cm	m2	390,80000		76 208,00
		frakce 16-32 mm				
		PV02 : 51		51,00000		
		PV03 : 204		204,00000		
		PV04 : 120+39,5*0,4		135,80000		
62	564922104RZ1	Mlatový kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) frakce 0-4 mm tloušťka po zhuštění 40 mm, bez dodávky materiálu	m2	26,00000		327,60
		PV06 : 26		26,00000		
63	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	89,38500		23 284,75
		PV02 : 51		51,00000		

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 06	Zpevněné plochy, terénní úpravy oplocení a veřejné osvětlení
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		PV04 : 39,5*0,4		15,80000		
		anfiléatr : 0,9*6*0,3+0,7*(5,99+5,575+5,155+4,74)+0,6*6,405		20,48000		
		2,6*0,6+0,9*0,6		2,10000		
64	596215041R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm	m2	204,00000	287,000	57 936,00
		PV03 : 204		204,00000		
65	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože kameniva těženého tloušťky do 30 mm	m2	120,00000	187,000	22 800,00
		PV04 : 120		120,00000		
66	564922105R00	Mlatový kryt z mech.zpevněného kameniva tl. 5 cm	m2	26,00000	43,000	1 107,60
		PV06 : 26		26,00000		
67	pc12	Napojení žlabu na dešťovou kanalizaci	kus	3,00000	1500,000	4 500,00
68	597101035RAA	Odvodňovací žlaby komunikací a zpevněných ploch žlab odvodňovací polymerbetonový včetně dodávky roštu a žlabu, pro zatížení D400	m	24,20000	4540,000	109 384,00
		11,3+5,3+7,6		24,20000		
69	58333664RV	Kamenivo těžené frakce 2-8 kačírůk	m3	44,49000	1680,000	74 743,20
		Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 144,00000*0,3		43,20000		
		25,8*0,05		1,29000		
70	58344171R	Štěrkodrtě frakce 0-32 C	t	26,10000	345,000	9 004,50
		PV10 : 58*0,3*0,75*2		26,10000		
71	59245110R	Dlažba sklad. HOLLAND I 20x10x6 cm přírodní	m2	41,61600	317,500	13 129,84
		PV02 : (51-10,2)*1,02		41,62000		
72	592451151R	Dlažba HOLLAND I SLP skladba 20x10x6 cm červená dlažba přírodní	m2	26,20400	547,000	14 333,56
		PV02 : 25,5*0,4*1,02		10,40000		
		PV04 : 39,5*0,4		15,80000		
73	592451170R	Dlažba HOLLAND I 20x10x8 cm přírodní	m2	208,08000	397,000	82 815,84
		PV03 : 204*1,02		208,08000		
74	592451180R	Dlažba HOLLAND II 10x10x6 cm přírodní	m2	24,84350	340,000	8 595,83
		anfiléatr : (0,9*6*0,3+0,7*(5,99+5,575+5,155+4,74)+0,6*6,405)*1,1		22,53000		
		(2,6*0,6+0,9*0,6)*1,1		2,31000		
75	59245620R	Dlaždice betonová 50x50x6 cm šedá	m2	122,40000	397,000	48 715,20
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 120,00000*1,02		122,40000		
76	pc02	Mlatová směs - vápencových štěrků a prosivek - okrová 0 - 4	t	2,08000	3400,000	7 004,00
		PV06 : 26*0,04*2		2,08000		
77	pc03	Mlatová směs kameniva - okrová 4-8, 8-16	t	3,48000	3800,000	13 224,00
		PV06 : 29*0,06*2		3,48000		
78	pc05	D+M dlaždice podkladní 250x250x40 mm	m2	17,25000	116,000	2 070,00
		69*4*0,25*0,25		17,25000		
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						19 389,40
79	639571210R00	Kačírky pro okapový chodník tl. 100 mm	m2	26,00000	285,500	7 501,00
		PV09 : 26		26,00000		
80	639571311R00	Textilie protl. průrůstání 45 g/m2	m2	26,00000	66,500	1 583,40
		Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 26,00000		26,00000		
81	639561111R00	Obrubník pro okapový chodník výšky 200 mm, šedý	m	45,00000	222,000	10 305,00
		PV09 : 45		45,00000		

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 06	Zpevněné plochy, terénní úpravy oplocení a veřejné osvětlení
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 8						2 365,00
82	899331111R00	Trubní vedení Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu úprava výšky kanalizační šachty u točitého schodiště	kus	1,00000		2 365,00
Díl: 9						5 000,00
83	pc04	Ostatní konstrukce, bourání Vyčerpání stávajícího septiku	soubor	1,00000		5 000,00
Díl: 91						31 828,30
84	916581111RT7	Doplňující práce na komunikaci Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků 1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, boční opěrou z betonu prostého	m	109,00000		25 669,58
		PV02 : 51		51,00000		
		PV03 : 58		58,00000		
85	917832111RT5	Osazení silničního nebo chodňového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, rozměru 1000/100/250 mm, bez boční opěry, do lože z betonu prostého C 12/15	m	17,80000		6 158,80
		anfiléatr : 0,9*14		12,60000		
		2,6*2		5,20000		
Díl: 95						142 504,58
Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
86	953943123R00	Osazování jiných kovových výrobků do betonu (např. kolev) se zajištěním polohy k bedněni nebo k výztuži před zabetonováním přes 5 kg do 15 kg/kus	kus	20,00000		4 460,00
		H05-stojan na kola : 20		20,00000		
87	H01	D+M herní prvek houpačka, materiál akátová kulatina, houpačky gumové, s certifikací pro použití do mateřské školy	kus	1,00000		15 230,00
		viz. výkres D.1.15 venkovní prvky				
88	H02	D+M krycí plachta pískoviště 3500x3500 mm včetně kulatiny k zaháknutí á 500 mm	kus	1,00000		2 300,00
89	H03	D+M herní prvek průlezka, materiál akátová kulatina, s certifikací pro použití do mateřské školy	kus	1,00000		29 600,00
		viz. výkres D.1.15 venkovní prvky				
90	H04	D+M herní prvek MIKADODO 3 ks	soubor	2,00000		71 240,00
		viz. výkres D.1.15 venkovní prvky				
91	H05	Pozinkování stojanu na kola 2,35*(0,5+0,95*2)*20	kg	112,80000		16 920,00
				112,80000		
92	pc06	D+M nerezová skluzavka v anfiléatru	kus	1,00000		0,00
93	14587252R	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 40 x 2 mm 2,35*0,001*(0,5+0,95*2)*20*1,1	t	0,12405		2 754,58
				0,12000		
Díl: 96						166 690,20
Bourání konstrukcí						
94	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého podezdívka : 0,3*0,3*(41+14) rampa : 1,8*5,8*1	m3	15,38000		51 094,80
				4,95000		
				10,44000		
95	961055111R00	Bourání základů železobetonových septik : (7+4)*2*1*0,3 7*4*0,3	m3	15,00000		102 975,00
				6,60000		
				8,40000		
96	976071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdívu	m	29,80000		6 079,20
		rampa : 24		24,00000		
		5,8		5,80000		

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 06	Zpevněné plochy, terénní úpravy oplocení a veřejné osvětlení
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	97979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	138,0000		6 541,20
		PV02 : 15		15,00000		
		PV03 : 93		93,00000		
		PV04 : 136-106		30,00000		

Díl: 98	Demolice					1 725,87
	98981011312R00	Demolice budov prováděné postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného a hrázdného zdiva, tvárnice na maltu vápenou nebo vápenocementovou, s podílem konstrukcí přes 10 do 15 %	m3	7,72200		1 725,87

Budovy výšky do 35 m.

přístřešek na popelnice : 2,7*1,3*2,2

7,72000

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					161 456,12
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	-------------------

	99998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďený jakékoliv délkou	t	732,2272		161 456,12
--	----------------	--	---	----------	--	------------

Díl: 711	Izolace proti vodě					19 402,89
-----------------	---------------------------	--	--	--	--	------------------

	100711482020RZ1	Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi svislá, napojení s přesahem, tloušťka s nopy 8 mm	m2	45,12300		13 491,78
--	-----------------	--	----	----------	--	-----------

1,85*(7,105+4,18+2,935*2+2,865)

37,04000

0,4*(1,525*2+2,665)

2,29000

0,5*(10,5+1,1)

5,80000

	101711491272RZ2	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, ochrana textílií, včetně dodávky materiálu	m2	45,12300		5 911,11
--	-----------------	---	----	----------	--	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 45,12300

45,12000

	102998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	%	0,00000		0,00
--	-----------------	--	---	---------	--	------

Díl: 766	Konstrukce truhlářské					71 188,85
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	------------------

	103766492100R00	Montáž obložení ostění	m2	3,05000		1 723,24
--	-----------------	------------------------	----	---------	--	----------

0,25*(3,3+2,8)*2

3,05000

	104pc03	D+M modřínová terasová prkna tl. 28 mm, uložené na modřínové latě 60x80 mm, š 500 mm	m2	69,00000		31 050,00
--	---------	--	----	----------	--	-----------

PV07 : 69

69,00000

1 100,00

	105pc10	D+M modřínová lavice na terase, rozměr 450x350x2000 mm, viz výkres č. D.1.1.12	kus	3,00000		38 000,00
--	---------	--	-----	---------	--	-----------

	106605160123RV	Řezivo sušené modřín hoblované	m3	0,13420		2 415,80
--	----------------	--------------------------------	----	---------	--	----------

H02 : 0,25*(3,3+2,8)*2*0,04*1,1

0,13000

Díl: 767	Konstrukce zámečnické					109 755,68
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	-------------------

	107767914120R00	Montáž oplocení z pleťva rámového na ocelové sloupky, o výšce přes 1,0 do 1,5 m	m	30,02000		5 523,84
--	-----------------	---	---	----------	--	----------

severní část : 4,18+6,17+2,895+6,04+1,525*2+2,665

25,00000

2,51*2

5,02000

	108767914830R00	Demontáž oplocení demontáž rámového oplocení, výšky do 2,0 m	m	55,00000		7 095,00
--	-----------------	--	---	----------	--	----------

41+14

55,00000

	109767920810R00	Demontáž vrat a vrátek k oplocení o ploše jednotlivě do 2 m2	kus	1,00000		270,00
--	-----------------	--	-----	---------	--	--------

	110767998801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	120,00000		6 120,00
--	-----------------	--	----	-----------	--	----------

sloupky : 17*5

85,00000

7*5

35,00000

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 06	Zpevněné plochy, terénní úpravy oplocení a veřejné osvětlení
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
111	pc02	D+M branka, rozměr 880x1750 mm, kotveno do zídky, podrobnější výkres č.D.1.1.09	kus	1,00000		12 400,00
112	pc05	D+M ocelová obruba do betonového lože	m	17,50000		13 125,00
113	pc07	D+M brána z jáckel profilů, žárový pozink, rozměr 2000 x 1500 mm včetně 2 ks sloupků	kus	1,00000		15 200,00
114	pc08	D+M oplocení z jáckel profilů, žárový pozink, výška 1200 mm, podrobnější výkres č. D.1.1.11	m	11,90000		41 650,00
		10,8+1,1		11,90000		
115	55342380R	Objímka EURO průběžná/rohová žárový Zn	kus	20,00000		680,00
116	55342382R	Objímka EURO koncová žárový Zn	kus	8,00000		272,00
117	553424520R	Panel EURO 3 D STANDARD h=1030 mm, l=2510 mm žárový Zn	kus	2,00000		952,00
118	553424521R	Panel EURO 3 D STANDARD h=1230 mm, l=2510 mm žárový Zn	kus	12,00000		6 468,00
		12		12,00000		
Díl: M21		Eléktromontáže				1 000,00
119	pc01	D+M chránička betonová na kabel elektro, případně ostatní	kus	1,00000		1 000,00
Díl: M23		Montáže potrubí				2 814,56
120	230191003R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 40x3,0mm	m	56,00000		1 976,80
		2*28		56,00000		
121	3457114700R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09040	m	61,60000		837,76
		60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67				
		28*2*1,1		61,60000		
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				79 273,30
122	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	117,56380		4 996,48
123	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	2 233,71310		23 900,71
124	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky sutí	t	117,56380		15 106,94
125	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	117,56380		35 269,14
Celkem						2 336 543,45

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 06	Zpevněné plochy, terénní úpravy oplocení a veřejné osvětlení
R:	D2	Přeložka veřejného osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M21		Elektromontáže				106 870,88
11		Elegantní LED slavnostní svítidlo. Předřadník elektronický, předřadník se stálým výstupem., Vyzařovací charakteristika: symetrický. Elektrická Třída ochrany II, IP66, IK08. Základna a ramena:	ks	2,00000		67 800,00

tlakově odlévaný hliník, práškově

nanášený v barvě tmavá písková šedá 900. Vrchní kryt: vytlačovaný hliník, práškově nanášený v barvě tmavá písková šedá 900. I světelného zdroje: metalizovaný polykarbonát s nerezové oceli. Difuzor: čirý stabilizovaný vůči UV polykarbonát s ochranou proti oslňování prizma. Vybaveno 50% redukcí výkonu, pro období 3 hodiny před a 5 hodin po půlnoci, která může být deaktivována při instalaci, díky snadno přístupnému spínači. Dodáváno s LED zdroji v barvě 3000K. Rozměry: O564 x 587 mm. Celkový výkon: 40 Hmotnost: 8.6 kg. Scx: 0.134m2. Světelný výkon svítidel: 80 lm/W. Celkový světelný tok: 3199 lm.

210		FeZn d10	m	4,00000		157,72
311		kabelová chránička DN70	m	15,00000		1 174,88
412		kabelové chránička DN32	m	20,00000		806,40
513		trubka tuhá plastová d 40	m	20,00000		802,40
615		kabelové spojka nn do 4x16	ks	1,00000		1 344,22
716		demontáž slupu VO do 5m, likvidace, odvoz na skládku	ks	2,00000		1 780,00
817		demontáž svítidla VO do 15W, likvidace, odvoz na skládku HZS Zemní práce	ks	2,00000		700,00
92		Sloup žárově zinkovaný BM5, 4m nad zemí	ks	2,00000		10 886,42
103		stožárová výbroj, 2xpětizhřlové kabely do 16mm, 1 okruh	ks	2,00000		910,64
114		pojistková patrona 6A, E27	ks	2,00000		69,10
125		CYKY-J 3x1,5 (C) - ve sloupu	m	10,00000		389,80
136		CYKY-J 4x16 (C) - v trubce	m	25,00000		6 358,25
147		FeZn 30x4	m	10,00000		542,10
158		SR03	ks	2,00000		168,88
169	R00	hodina	m	2,00000		0,00
1718		Inženýrská činnost	hod	4,00000		2 600,00
1819		vyplnění stě, koordinace se správcem VO	hod	4,00000		2 600,00
1920		výchozí revize	hod	8,00000		5 200,00
2021		dokumentace skut. provedení	hod	4,00000		2 600,00
Díl: M46		Zemní práce při montážích				18 792,32

2122 Jáma pro ocelový stožár BM 5 kus 2,00000 2 400,00
výkop jámy pro osvětlovací stožár BM 5 vč. zápy jámy, betonového základu a obruče, betonové trouby TBP, záspy pískem, naložení a odvozu zeminy na skládku (15 km) a poplatku za odvoz a umístění zeminy na skládku.

2223		rozbourání betonon. základu, odvoz sutí na skl. a pop. za uložení sutí na skládku.	m3	1,00000		2 800,00
2324		ruční výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	20,00000		7 341,80
2425		zához kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	20,00000		2 428,80
2526		zakrytí kabelu výstražnou fólií červenou na šířku 33 cm, včetně dodávky fólie	m	20,00000		108,60
2627		Hutnění kabelové rýhy při záhozu	m2	8,00000		539,44
2728		úprava terénu, položení dmů	m2	8,00000		273,68
2829		prostý beton	m3	1,00000		2 900,00

Celkem	125 663,20
---------------	-------------------

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 07	Přípojky a přeložky
R:	1	Přípojka STL plynovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						9 600,45
1	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm	m2	0,40000	147,51	59,00
2	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	2,00000	131,00	262,00
3	131301111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	2,50000	189,35	483,75
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	3,00000	259,17	787,50
5	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	3,00000	262,75	793,50
6	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	3,00000	16,30	48,90
7	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	3,00000	122,97	369,00
8	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženo do 3 m	m3	1,40000	1271,43	1 680,00
9	58341334R	Kamenivo drcené drobné frakce 0-2 B	t	4,40000	468,18	2 156,00
10	58343959R	Kamenivo drcené hrubé frakce 22-63 B	t	3,00000	580,00	1 680,00
11	181951102	Úprava piáně v homině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	4,00000	470,00	1 280,00
Díl: 5 Komunikace pozemní						5 250,00
12	577154211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 80 mm š dc m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3,50000	1500,00	5 250,00
Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						541,10
13	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	7,00000	77,30	541,10
Díl: 723 Vnitřní plynovod						23 850,00
14	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57x2,9	m	7,00000	630,00	4 130,00
15	723170114	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 32 x 3,0 mm spojované elektrotvarovkami	m	3,00000	740,00	2 520,00
16	723170117	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 63 x 5,8 mm spojované elektrotvarovkami	m	2,20000	1236,82	2 708,00
17	723190917R00	Navaření odbočky na plynové potrubí DN 50	kus	1,00000	374,00	374,00
18	723234312	Regulátor tlaku plynu středotlaký Jednostupňový výkon do 10 m3/hod pro zemní plyn	soubor	1,00000	5 620,00	5 620,00
19	723234351	Skříňka pro regulátor plynu	kus	1,00000	4 200,00	4 200,00
20	723234352	Sokl pod skříňku regulátoru plynu	kus	1,00000	4 300,00	4 300,00
21	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	%	0,00000	0,00	0,00
Díl: 23-M Montáže potrubí						15 699,00
22	230200251	Jednostranné přerušení průtoku plynu stlačením plastového potrubí dn 32 mm	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00
23	230210012R00	Ruční opláštění natavením - zesílené	m2	1,00000	900,00	900,00
24	230220006R00	Montáž litinového poklopu - plynovod	kus	1,00000	155,00	155,00
25	230220031R00	Montáž číhačky na chráničku PN 38 6724	kus	1,00000	360,00	360,00
26	14011064	Trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 57x3,2mm -brašen	m	3,00000	800,00	2 400,00
27	14011032	Trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 57x3,2mm	m	3,00000	800,00	2 400,00
28	14011068	elektrooblouk PE32	ks	1,00000	580,00	580,00
29	55283912	přechodka svislá PE32-1" s kulovým kohoutem, ochranná trubka	ks	1,00000	1 200,00	1 200,00
30	14011066	trubkový oblouk 57x3,2mm 1,5xDN	ks	4,00000	600,00	2 600,00
31	14011068	elektrooblouk PE32	ks	1,00000	840,00	840,00
32	14011070	T kus redukovaný PE63-32	ks	1,00000	1 230,00	1 230,00
33	55283913	elektrovíčko PE50	ks	1,00000	52,00	52,00
34	14011072	poklop litinový PLYN	ks	1,00000	5,00	5,00
35	14011074	výstražná folie žlutá š=0,3m	m	7,00000	15,00	105,00
36	55283915	signální vodič CYKY 4,0mm2	m	4,00000	23,00	92,00

Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 07	Přípojky a přeložky
R:	1	Přípojka STL plynovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
37	14011076	izolační páska	ks	2,00000		60,00
38	55283916	pryžová manžela 32x63	ks	2,00000		1 240,00
Díl: HZS		Hodinové zúčtovací sazby				25 500,00
39	HZS2212	Tlaková zkouška, revize, odvzdušnění plynu	hod	15,00000		12 750,00
40	HZS3112	Demontáž stávajícího plynového zařízení v budce HUP, dílčí demontáž vnitř. plynovodu	hod	10,00000		8 500,00
41	HZS4221	Hodlnová zúčtovací sazba geodet	hod	5,00000		4 250,00
Celkem						80 440,55



