



Smlouva o dílo Č. 1/2017

uzavřená ve smyslu ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění, níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi těmito smluvními stranami:

Objednatel: Obec Královice
Sídlo: Královice 19, 274 01 Slaný 1
IČ: 00640433
DIČ:
Bankovní spojení: 388136309/0800
E-mail: oukralovice@volny.cz
zastoupení: Ing. Luděk Šofr, starosta

Zhotovitel: WOLF SYSTEM spol. s r.o.
zastoupen: Ing. Kocourek René – jednatel, ředitel společnosti
Ing. Milich Jiří – jednatel
Ing. Jaroslav Drda – vedoucí oddělení dřevostaveb
sídlo: Únětická 885, 252 62 Horoměřice
IČ: 45791571
DIČ: CZ 45791571
bankovní spojení: 106302111/0100
e-mail: haus@wolfsystem.cz
Zapsaný 26. 10. 1992 v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka č. 13829
osoby oprávněné k jednání: ve věcech smluvních: Ing. Kocourek René
ve věcech technických: Ing. Jaroslav Drda
stavbyvedoucí: Michal Hradil
ve věcech realizace a předání díla: Michal Hradil

Článek I. - Podklady pro uzavření smlouvy

1. Prováděcí projektová dokumentace a výkaz výměr stavby „**Mateřská škola Královice**“, vypracovaná Ing. Karlem Klementem z května 2017. Zadávací projektová dokumentace bude zpracována a předána v souladu s vyhláškou č. 231/2012 Sb. Za správnost a úplnost nese odpovědnost objednatel.

Článek II. - Předmět plnění

2. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele dílo v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě.
3. Pro účely této smlouvy se dílem rozumí provedení výstavby mateřské školy v obci Královice v rámci projektu „Výstavba mateřské školy v obci Královice“ (dále jen dílo) dle zadávací projektové dokumentace zpracované Ing. Petrem Vaníčkem ze září 2016 a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Součástí předmětu plnění je dále:

- provedení předepsaných a dohodnutých zkoušek vč. pořízení dokladové části v rozsahu stanoveném ČSN a obecnými předpisy. Provedení všech potřebných zkoušek zabezpečí zhotovitel a uvedené doklady předá objednateli. Sjednaný rozsah prací bude proveden v souladu s příslušnými technologickými a technickými předpisy, obecně závaznými předpisy a projektovou dokumentací,
- zajištění vytýčení a ochrany stávajících podzemních sítí, včetně dokladů o řádném předání a neporušenosti dotčených sítí před zakrytím,
- zajištění veškerých podkladů nutných ke kolaudaci požadovaných zákony a předpisy - zejména revizi, atestů a prohlášení o shodě,
- zajištění zvláštního užívání komunikací po dobu výstavby,
- zajištění projektové dokumentace skutečného provedení stavby,

Kvalitativní podmínky:

- Kvalitativní podmínky jsou vymezeny právními předpisy a platnými ČSN souvisejícími s předmětem plnění veřejné zakázky.
- Zhotovitel garantuje, že předmět plnění bude mít po stanovenou dobu předepsané vlastnosti.
- Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace stavby může být důvodem pro zrušení této smlouvy ze strany objednatele bez nároku na náhradu škody, která tím zhotoviteli vznikne.
- Při realizaci díla mohou být použity pouze materiály a zařízení, jejichž použití je schváleno v ČR.
- Objednatel požaduje použití kompletních technologických a materiálových systémů.
- Všechny práce při výstavbě budou prováděny s maximální péčí při dodržení obecně platných právních předpisů a platných ustanovení příslušných technických norem, které souvisejí s předmětem plnění, technologie provádění stavby a podmínek této smlouvy o dílo.

Technické podmínky:

- Materiály a zpracování budou v souladu s požadavky v rámci zákonů a norem EU. Jestliže neexistuje žádná taková norma, materiály a zpracování budou splňovat požadavky uznávané národní normy.
- Jestliže je v zadávací dokumentaci odkaz na konkrétní normy a zákony, které mají být splněny u dodávaného zboží a dodávaných materiálů, u provedených nebo testovaných objektů, budou platit ustanovení posledního současného vydání a revidovaného vydání příslušných norem nebo zákonů, které jsou platné v době podpisu smlouvy, pokud není výslovně uvedeno jinak.
- Jiné normy mohou být akceptovány pouze v případě, že zajišťují stejnou nebo vyšší kvalitu než uvedené normy a zákony a budou akceptovány pouze s podmínkou předchozí revize, kterou provede správce stavby, a který musí jejich použití písemně schválit.
- Rozdíly mezi specifikovanými normami a navrhovanými alternativními normami musí být zhotovitelem písemně popsány a předloženy objednateli k odsouhlasení.

4. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za jeho provedení cenu podle čl. III. této smlouvy a za podmínek dohodnutých v této smlouvě.
5. Místem plnění jsou parcely číslo 901 a 886 nacházející se v katastrálním území Královice u Zlonic (633071).

Článek III. - Cena díla

1. Zhotovitel a objednatel se dohodli na této výši ceny díla jako nejvýše přípustné po celou dobu výstavby (v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. a jeho prováděcími předpisy), která je doložena položkovým rozpočtem. Položkový rozpočet je zpracován v rozsahu zadávací dokumentace a výkazů výměr v něm obsažených.

Cena obsahuje veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním dokončením díla, včetně veškerých rizik a vlivů během provádění díla.

Položkový rozpočet obsahuje přesné specifikace nabízených materiálů a dodávek.

Smluvní strany se dohodly, že za provedení Díla podle článku II. této Smlouvy zaplatí Objednatel Zhotoviteli sjednanou cenu ve výši **8 707 286,81,- Kč** bez DPH (slovy: osm milionů sedm set sedm tisíc dvě stě osmdesát šest korun českých). DPH ve výši **1 828 530,30,- Kč** (slovy: jeden milion osm set dvacet osm tisíc pět set třicet korun českých). Cena celkem včetně DPH činí **10 535 817,11,- Kč** (slovy: deset milionů pět set třicet pět tisíc osm set sedmnáct korun českých).

DPH bude účtována dle platného zákona o dani z přidané hodnoty.
Cena díla nebude zvyšována z titulu inflace ani kurzovních rozdílů.
DPH bude účtováno v režimu přenesené daňové povinnosti.

V případě, že se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o DPH), ručí objednatel za nezaplacenou daň z tohoto plnění dle § 109 odst. 3 zákona o DPH. Stejně tak ručí objednatel za nezaplacenou daň i v případě, že úplata za poskytnuté plnění bude hrazena zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na jiný účet než účet poskytovatele zdanitelného plnění, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup (§ 109 odst. 2 písm. c) zákona o DPH). Pokud nastane jedna z uvedených skutečností, bude hodnota plnění odpovídající dani z přidané hodnoty hrazena objednatel přímo na účet správce daně.

2. Cenu je možno upravit pouze v případě změny rozsahu předmětu plnění nad rámec zadávací dokumentace požadované objednatel, v případě, že se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla a nebo se při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel. V těchto případech zhotovitel zpracuje kalkulaci a předloží ji objednateli k odsouhlasení. Základem pro ocenění víceprací budou jednotkové ceny uvedené v nabídce. Pokud pro ocenění víceprací bude nutné využít rozpočtové položky neobsažené v původní nabídce, budou tyto položky oceněny dle ceníku ÚRS v příslušné cenové úrovni pro dané pololetí kalendářního roku s tím, že následně budou jednotkové ceny uveřejněné v ceníku ÚRS upraveny průměrným indexem příslušného oddílu rozpočtu, do něž dle ceníku ÚRS náleží daná položka, když tento index bude vypočten průměrem podílů jednotkových cen jednotlivých položek v příslušném oddílu nabídkového rozpočtu a jednotkových cen stejných položek dle ceníku ÚRS v příslušné cenové úrovni pro dané pololetí kalendářního roku. Po odsouhlasení budou všechny změny ceny mezi smluvními stranami upraveny dodatkem k této smlouvě o nové ceně a objednatel se zavazuje tuto novou cenu zhotoviteli uhradit.
3. Práce, které nebudou provedeny, ačkoliv byly součástí položkového rozpočtu, budou z celkové ceny díla odečteny. Zhotovitel nemá právo neprovedené práce fakturovat.
4. V případě, že ze strany objednatele dojde ke změně termínu zahájení prací na díle oproti původním předpokladům o více než 6 měsíců nebo budou práce na díle přerušeny ze strany objednatele na více než 90 dní má zhotovitel díla právo upravit původní cenu zbývajících díla uvedenou v této smlouvě o index průměrné míry zvýšení cen stavebních prací na podkladě celostátně vyhlášených údajů. Tato skutečnost bude řešena formou samostatného dodatku k uzavřené smlouvě o dílo a kalkulací rozpočtu k cenové nabídce.

Článek IV. - Platební podmínky

1. Objednatel prohlašuje, že má zajištěny finanční prostředky na úhradu díla.

2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel nebude poskytovat zálohy. Provedené práce na celém díle budou objednatelem hrazeny na podkladě měsíčních daňových dokladů zhotovitele, vystavených na základě odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací TDS a to do maxima 90 % ceny díla. Datem zdanitelného plnění je poslední den v měsíci. Soupis skutečně provedených prací předloží zhotovitel TDS k odsouhlasení vždy do pátého dne následujícího kalendářního měsíce za uplynulé uskutečněné zdanitelné plnění. Po odsouhlasení ze strany TDS vystaví zhotovitel do dvou pracovních dnů daňový doklad, s tím, že soupis skutečně provedených prací je součástí faktury. Smluvní strany se dohodly na postupném dílčím způsobu plnění vždy k poslednímu dni toho kterého měsíce. Splatnost daňových dokladů je dohodnuta na 30 dnů od jejich vystavení.
3. Zbývajících 10 % ceny díla bude vedeno jako zádržné se splatností 5 % ceny díla po kolaudaci díla a 5 % ceny díla po předložení bankovní záruky.
4. Daňové doklady vystavené zhotovitelem musí obsahovat veškeré náležitosti obsažené v příslušném ustanovení zákona o DPH č. 235/2004 Sb. Za správnost údajů uvedených na běžném daňovém dokladu odpovídá zhotovitel, který uskutečnil zdanitelné plnění.
5. Veškeré daňové doklady - faktury vystavené Zhotovitelem k úhradě ceny Díla na základě této Smlouvy, musí obsahovat náležitosti daňového dokladu podle platných právních předpisů a náležitosti stanovené touto Smlouvou vč. dohodnutých příloh. Každá vystavená faktura musí být dále od zhotovitele označena číslem projektu „CZ.06.2.67/0.0/0.0/15_014/0000539“ a názvem projektu „Výstavba mateřské školy v obci Královice“, ke kterému se vztahuje.
6. Zhotovitel je povinen Objednateli doručit při podpisu smlouvy nepodmíněnou a neodvolatelnou bankovní zárukou znějící na částku ve výši 5 % z ceny Díla, tj. ve výši 470 847 Kč, vystavenou renomovanou bankou přijatelnou pro Objednatele a splatnou na první výzvu Objednatele, ve znění přijatelném pro Objednatele a odpovídajícím této Smlouvě (dále jen „Bankovní záruka“).
7. Účelem Bankovní záruky podle čl. IV bodu 6 této Smlouvy je zajištění řádného provedení Díla Zhotovitelem, a to včetně platby smluvních pokut či náhrady škody pro porušení povinností Zhotovitele. Bankovní záruka musí být platná a vymahatelná minimálně po dobu 5 let od podpisu této Smlouvy.

Článek V. - Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo specifikované v čl. II. této smlouvy v termínu:
 - a) Předání a převzetí staveniště:1 nejpozději do 2 týdnů od podpisu smlouvy o dílo
 - b) Zahájení stavebních prací:2 nejpozději do 3 týdnů od podpisu smlouvy o dílo
 - c) Dokončení stavebních prací:20 nejpozději do 30 týdnů od podpisu smlouvy o dílo
 - d) Předání a převzetí díla:20 nejpozději do 30 týdnů od podpisu smlouvy o dílo
 - e) Počátek běhu záruční lhůty vzniká předáním a převzetím díla.
2. Objednatel se zavazuje, že dokončený předmět díla převezme ihned po dokončení a úspěšném provedení předepsaných zkoušek (dle čl. II.). Pokud zhotovitel připraví dílo nebo jeho dohodnutou část k odevzdání před sjednaným termínem zavazuje se objednatel převzít toto dílo i v nabídnutém zkráceném termínu. O změnách termínu dokončení díla nebo dílčích etap bude oběma stranami potvrzen dodatek této smlouvy.
3. Předmět plnění dle čl. II. této smlouvy je splněný řádným zhotovením a předáním díla, a to na základě

protokolu o předání a převzetí díla, který musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

4. Za den splnění předmětu díla se rozumí den podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatelem. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je 5 dní po předání a převzetí díla.

Článek VI. - Podmínky realizace díla

1. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací. Odpovídá za provádění prací ve vyžadované kvalitě a stanovených termínech.
2. Zhotovitel zajistí vybudování zařízení staveniště na své vlastní náklady v rámci ceny díla.
3. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy na staveništi, zajistí si vlastní dozor nad bezpečností práce ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při činnosti na staveništi ve smyslu příslušných ustanovení Zákoníku práce, v platném znění a je povinen zabezpečit veškeré své zaměstnance osobními ochrannými pracovními pomůckami. Plnění těchto povinností je zahrnuto v ceně díla. V případě úrazu pracovníka zhotovitele vyšetří a sepíše záznam o úrazu vedoucí pracovník zhotovitele ve spolupráci s odpovědným pracovníkem objednatele.
 - 3.1 Objednatel je povinen jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů. Zhotovitel a jeho dodavatelé jsou povinni a zavazují se poskytnout koordinátorovi BOZP pro realizaci veškerou součinnost na staveništi a mají povinnost předložit koordinátorovi BOZP pro realizaci plán organizace výstavby, harmonogram postupu prací a seznam příslušně přiměřených rizik plynoucích z pracovních postupů použitých na staveništi dle zákona č. 258/2000 Sb., zákona č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č. 378/2001 Sb., nařízení vlády č. 362/2005 Sb., nařízení vlády č. 591/2006 Sb., nařízení vlády č. 361/2007 Sb. a příslušných ustanovení Zákoníku práce, v platném znění.
 - 3.2 Zhotovitel se zavazuje, ve smyslu čl. VI odst. 3.1 této smlouvy a v termínech dle příslušných právních předpisů, seznámit v dostatečném předstihu všechny své poddodavatele s tím, že je na staveništi vykonávána funkce koordinátora BOZP, kdo tuto funkci vykonává, s povinnostmi s touto zřízenou funkcí souvisejícími a o povinnostech vyplývajících ze zákona č. 309/2006 Sb. (jedná se zejména o povinnost informovat koordinátora BOZP o rizicích vznikajících při pracovních a technologických postupech, které byly pro danou stavbu použity – dle § 16 zákona č. 309/2006 Sb.), jakož i s povinností poddodavatelů seznámit všechny své další poddodavatele s uvedenými povinnostmi a informacemi. O seznámení poddodavatele dle předchozí věty bude proveden zápis, který bude podepsán odpovědným zástupcem zhotovitele a odpovědným zástupcem poddodavatele. Tento zápis předá zhotovitel zástupci objednatele, a to nejpozději v den nástupu poddodavatele na staveniště.
4. Škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo na celé stavbě až do dne předání stavby jdou k tíži zhotovitele, není-li v dodacích podmínkách stanoveno jinak.
5. Za škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, příp. objednateli, odpovídá zhotovitel a je povinen nahradit vzniklou škodu. To se týká i škod vzniklých z důvodů nedostatečného obnovení původního stavu stavebního pozemku. Zhotovitel se může vůči objednateli vyvinít jen průkazem, že žádná škoda nevznikla, zejména jde-li o poškození budovy nebo stavební konstrukce.
6. Zhotovitel je povinen si nechat před zahájením prací vytyčit veškerá podzemní vedení procházející stavbou.

- 7 Objednatel kontroluje provádění prací podle zadávací PD.
- 8 Před zakrytím prací a konstrukcí, kdy nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah a kvalitu, je zhotovitel povinen min. 3 dny před jejich zahájením vyzvat zástupce objednatele (zápisem do staveb. deníku a telefonicky) k provedení kontroly. Kontrolu je nutno provést v termínu stanoveném zhotovitelem, aby nedošlo k narušení časového postupu prací. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole, je povinen na jeho žádost zakryté práce odkrýt na vlastní náklad. Nedostaví-li se na výzvu zástupce objednatele ke kontrole zakrývaných prací, zhotovitel na žádost objednatele zakryté práce odkryje na jeho náklady.
- 9 Objednatel si vyhrazuje právo měnit projekt stavby, příp. vypustit provedení některých prací, je však povinen v těchto případech řešit otázky úhrady podle cenových podmínek a příp. dohodnout změnu lhůt prováděných prací.
- 10 Zhotovitel povede stavební deník souladu s vyhláškou 499/2006 Sb. od okamžiku převzetí staveniště, do kterého bude pověřený pracovník zhotovitele zaznamenávat podstatné údaje, týkající se díla. Deník bude v pracovní dny k dispozici stavebnímu dozoru investora a koordinátorovi BOZP pro realizaci a pověřenému zástupci objednatele ke kontrole a provádění zápisů. Do stavebního deníku mají dále oprávnění provádět zápis pověřenými pracovníky objednatele a autorský dozor projektanta. Deník bude veden se dvěma průpisy, originál předloží zhotovitel při převzetí díla.
- 11 Zhotovitel se zavazuje zajistit provedení částí díla uvedených v Seznamu předpokládaných poddodavatelů (příloha č. 2 této smlouvy), pouze v tomto Seznamu vyjmenovanými poddodavateli, a to v rozsahu dle tohoto Seznamu. poddodavatelem je osoba, pomocí které zhotovitel provádí určitou část předmětu plnění dle této smlouvy nebo která poskytla dodavateli k plnění veřejné zakázky určité věci či práva. Zhotovitel nesmí bez výslovného předchozího písemného souhlasu objednatele tyto poddodavatele uvedené v Seznamu změnit. Porušení této povinnosti podléhá sankci dle čl. XI. odst. 5 této smlouvy. Zároveň je zhotovitel povinen zjištěný nedostatek odstranit ve lhůtě 5 pracovních dnů.
- 12 V případě, že zhotovitel bude navrhopvat změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, oznámí tuto skutečnost písemně objednateli nejméně 30 dní předem. Přílohou oznámení bude přesná specifikace části plnění, které bude budoucí poddodavatel zhotovitele provádět a dále:
- uzavřená smlouva mezi zhotovitelem a poddodavatelem, ze které vyplývá závazek poddodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění předmětu díla dle této smlouvy zhotovitelem či k poskytnutí věci či práv, s nimiž bude zhotovitel oprávněn disponovat v rámci plnění předmětu díla, a to alespoň v rozsahu, v jakém původní poddodavatel prokázal splnění kvalifikace namísto zhotovitele; závazek ve smlouvě mezi zhotovitelem a poddodavatelem musí být vymezen s ohledem na to, jaké kvalifikační předpoklady zhotovitel prostřednictvím původního poddodavatele uvedeného ve své nabídce prokazoval.
 - Doklady prokazující splnění kvalifikace dle podmínek Zadávací dokumentace v rámci veřejné zakázky na projekt Modernizace odprašování brusírny a svařovny.
- V případě, že zhotovitel pověří provedením částí díla jinou osobu (poddodavatele), má zhotovitel odpovědnost jako by dílo provedl sám.
- 13 Zhotovitel chrání proti poškození a krádeži prováděné práce a materiály nutné pro provedení prací a to až do jejich předání.
- 14 Zhotovitel je povinen oznámit objednateli jméno pověřeného stavbyvedoucího a jeho zástupce nejpozději do zahájení prací. Změna stavbyvedoucího, popř. jeho dočasné zastupování musí být oznámeno objednateli písemně a uvedeno ve stavebním deníku.
- 15 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k převzetí:

- a. konstrukcí a prací dle odst. 8. tohoto článku
 - b. konstrukcí, které si technický dozor vyhradí v zápise ve stavebním deníku
- 16 V případě, že existují pro řádné provádění prací překážky dle mínění zhotovitele, musí to oznámit neprodleně písemně objednateli.
- 17 Lhůty k provedení díla budou prodlouženy, jestliže překážky v práci zavinil objednatel. Vlivy klimatické a povětrnostní nejsou důvodem k prodloužení lhůty.
- 18 Odpady - podle zákona č. 185/2001 Sb. jsou stanoveny základní povinnosti fyzických a právnických osob při nakládání s odpady. Zhotovitel při předání díla předloží doklady prokazující způsob, jak naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu.
- 19 Technický dozor objednatele u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená ve smyslu § 71 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích. Technický dozor může provádět sám objednatel. Jméno osoby provádějící technický dozor objednatele bude zhotoviteli písemně oznámeno. Organizace kontrolních dnů je stanovena minimálně 1x měsíčně v průběhu stavby, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. O výsledku kontrolního dne bude vždy proveden písemný zápis. Mimo kontrolní dny mohou být v rámci provádění stavby organizovány tzv. postupové schůzky.

Článek VII. – Součinnost objednatele

1. Objednatel se zavazuje odevzdat zhotoviteli staveniště pro provedení díla zbavené práv třetích osob, vyjma případných nájemních práv, věcných břemen či zástavních práv, v souladu s podmínkami projektu stavby nejpozději ke dni zahájení prací. V případě prodlení s předáním staveniště či stavebního povolení se termín zahájení o dobu prodlení posune. K převzetí staveniště objednatel vyzve zhotovitele písemně nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu smlouvy o dílo, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Zhotovitel převezme staveniště od objednatele formou zápisu, v zápise o předání se poznamená i stav předávaného staveniště. Při převzetí staveniště předá objednatel zhotoviteli veškerou dokumentaci nezbytnou k provedení díla, zejména projektovou dokumentaci pro provedení stavby, stavební povolení, stanoviska, apod. Výčet předané dokumentace bude uveden v zápise o předání staveniště. Kompletní vyklizení staveniště musí být provedeno do 10 pracovních dnů po termínu předání díla.
2. Objednatel je povinen odevzdat staveniště vyklizené tak, aby zhotovitel mohl na něm začít práce v souladu s projektem a s podmínkami smlouvy. Současně s odevzdáním staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli i všechna stavební povolení s nabytou právní mocí. Objednatel upozorňuje zhotovitele, že jeho práce budou probíhat v plném běžném provozu areálu.
3. Objednatel předá zhotoviteli staveniště v rozsahu vymezeném projektem stavby. Zhotovitel je povinen vybudovat objekty zařízení staveniště tak, aby jejich výstavbou nevznikly žádné škody na sousedních objektech a pozemcích a po ukončení díla uvést staveniště do takového původního stavu. Povolení k vybudování a užívání objektů zařízení staveniště (ZS) si zajistí zhotovitel. Náklady na vybudování, udržování a odklizení objektů ZS jsou zakalkulovány v příslušných položkách (cenách) díla.
4. Objednatel předá zhotoviteli místo odběru el. energie a vody vyznačené v situaci s tím, že dohodu o odběru el. energie a vody a jejím měření a proplácení uzavře zhotovitel. Zhotovitel je povinen využívat komunikaci jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejím užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel. Případné uzavírky a zvláštní užívání komunikací při výstavbě zajišťuje zhotovitel.
5. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta, případně koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

Článek VIII. – Součinnost zhotovitele

1. Zhotovení díla bude spolufinancováno z Operačního programu Životní prostředí. Zhotovitel je proto povinen respektovat povinnosti kontrolované osoby dodavatele prací pro projekt spolufinancovaný z veřejných prostředků v rozsahu daném řídicím orgánem programu. Zhotovitel se zavazuje poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů v platném znění a zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole v platném znění, nezbytné informace týkající se dodavatelských činností spojených s předmětem projektu, a to v termínu, rozsahu a kvalitě podle požadavků stanovených příslušným kontrolním orgánem.
2. Zhotovitel se zavazuje řádně uchovávat veškeré originály účetních dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací projektu do doby uplynutí minimálně tří let od ukončení programu, zároveň však alespoň do roku 2025. Pokud pro vybrané dokumenty a doklady stanoví předpisy ČR lhůtu delší, než je lhůta ve výše citovaném článku nařízení, bude postupováno podle předpisů ČR. Lhůta se začíná počítat od 1. ledna následujícího kalendářního roku poté, kdy byla provedena poslední platba na projekt.

Článek IX. – Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli. Zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí díla 10 pracovních dnů před termínem předání.
2. Kompletní dílo bude předáno objednateli zhotovitelem na základě předávacího a přijímacího protokolu, který bude obsahovat mj. i zhodnocení prací, zejména jejich jakosti, soupis zjištěných vad a drobných nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění, popř. slevu z úplaty nebo jiná opatření, která byla dohodnuta (prodloužení záruční lhůty, doby apod.). Nedošlo-li k dohodě, uvedou se v zápise i stanoviska obou stran. Pokud objednatel dodávku přijímá, obsahuje zápis prohlášení o převzetí, odmítá-li dodávku převzít, sepíše se zápis s uvedením stanovisek obou stran a jejich zdůvodnění. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru projektanta.
3. Nedokončené dílo nebo jeho část není objednatel povinen převzít.
4. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ záleží v podkladech (projektu stavby a pod.), které sám předal. Zhotovitel je však povinen za úplatu tyto vady v dohodnutém termínu odstranit. Toto ustanovení však neplatí, jestliže zhotovitel při zahájení prací věděl nebo vědět musel o vadách podkladů a na tyto vady neupozornil, nebo pokud zhotovitel sám poskytl nesprávné údaje, na základě kterých byly zpracovány odběratelské podklady.
5. Zhotovitel připraví k převzetí díla nezbytné podklady vč. zaznamenání všech změn dle skutečného provedení, veškeré podklady, osvědčení, revize, prohlášení o shodě a vyhodnocení.
6. Zhotovitel bude aktivně spolupracovat při uvádění dokončeného díla do provozu. Zavazuje se poskytnout bez úhrady všechny informace, které se týkají díla, zejména ty, které by mohly přispět jakkoli při uvádění díla do provozu nebo při jeho provozování. Odpovědný zástupce zhotovitele se zúčastní všech důležitých jednání a dalších kroků, které se v průběhu provádění díla uskuteční.

7. Zjistí-li objednatel při předání a převzetí díla respekt. při prohlídce zjevné vady či nedodělky nebránící jeho užívání, uvede je do předávacího protokolu včetně termínu odstranění.

Článek X. – Odpovědnost za vady, záruka

1. Zhotovitel je povinen před uzavřením Smlouvy předložit Objednateli Smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Objednateli a třetím osobám, a to minimálně ve výši **ceny díla**. Zhotovitel se zavazuje udržovat v platnosti toto pojištění po celou dobu realizace Díla a po celou záruční dobu.
2. Zhotovitel se zavazuje plnit veškerá opatření a podmínky stanovené pojistnou Smlouvou, která by v případě včasného neplnění mohla mít za následek snížení případného pojistného plnění.
3. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy a předané projektové dokumentace a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
4. Zhotovitel zodpovídá za vady, které má dílo v čase odevzdání objednateli. Za vady, které vznikly po odevzdání díla, zodpovídá zhotovitel jen tehdy, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
5. Zhotovitel neodpovídá za vady v případě, že prokáže vznik vady vadou projektu či stavební dokumentace či nevhodnými pokyny objednatele, na kterých objednatel trval i přes písemné upozornění zhotovitele.
6. Záruční doba díla je **60 měsíců** a začíná v případě převzetí díla bez vad a nedodělků dle předávacího protokolu běžet ode dne odevzdání díla objednateli, pokud je dílo převzato se zjevnými vadami či nedodělky nebránícími jeho užívání dle čl. IX. odst. 2 a 7 smlouvy, počíná záruční doba běžet ode dne úplného odstranění veškerých těchto vad a nedodělků, o čemž bude smluvními stranami sepsán protokol.
7. Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady.
8. Odstraňování vad reklamovaných objednatelem se bude řídit tímto režimem:
 - 8.1. Každá reklamacie bude objednatelem učiněna písemně a doručena zhotoviteli na jeho e-mailovou adresu uvedenou záhlaví této smlouvy, originál následně poštou. Stejný postup platí pro veškerá sdělení zhotovitele v této věci objednateli.
 - 8.2. Jednotlivé reklamační vady budou postupně číslovány a jejich pořadová čísla budou platit po celou dobu záruční lhůty.
 - 8.3. Při uplatnění reklamační vady budou vady zhotovitelem odstraněny do 2 dnů od e-mailového doručení, nedohodnou-li se strany jinak.
 - 8.4. Každá objednatelem uplatněná reklamační vada bude zhotovitelem odstraněna dle bodu 8.3. tohoto článku, pokud byla zhotovitelem uznána. V případě, že nepůjde o uznanou reklamační vadu, je zhotovitel povinen neuznání vady s odůvodněním a s předběžným vyčíslením nákladů na odstranění této vady zaslat doporučeně objednateli ve lhůtě uvedené v bodu 8.3. V případě zájmu objednatele odstraní zhotovitel neuznanou reklamační vadu do 7 dnů od sdělení zájmu objednatele na odstranění vady, nedohodnou-li si strany jiný termín, a pokud zhotovitel dodatečně prokáže posudkem soudního znalce, nebo jiným objektivním způsobem, že za již odstraněnou vadu neodpovídal ve smyslu odstavce 3. tohoto čl. smlouvy, zavazuje se objednatel uhradit zhotoviteli

finanční náklady, vynaložené na její odstranění, na základě faktury doložené položkovým vyčíslením nákladů. Splatnost takové faktury bude 15 dní od jejího doručení objednateli.

- 8.5. Nesplnění platného termínu odstranění zhotovitelem uznaných reklamovaných vad podléhá sankci dle článku XI, odst. 4. této smlouvy.
- 8.6. V případě, že vada nebyla odstraněna v platném termínu (dle bodu 8.3. tohoto článku) je objednatel oprávněn dát vadu odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele, pokud zhotovitel nebude reagovat na upozornění na tuto skutečnost do dvou pracovních dnů ode dne obdržení tohoto upozornění. Tím nebude dotčena záruka na dílo ve smyslu odst. 4 tohoto článku.
- 8.7. Povinností zhotovitele je vyzvat objednatele ke kontrole každé odstraněné vady. Dokladem o odstranění vady a termínu odstranění je zápis podepsaný oběma smluvními stranami. Povinností objednatele je dostavit se ke kontrole.
9. Při havárii nastoupí zhotovitel na opravu co nejdříve po nahlášení havárie objednatelem, nejpozději do 24 hodin.
10. Ustanovení o vadách platí i pro drobné nedodělky, se kterými byla stavba převzata.

Článek XI. - Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen do 7 dnů od uzavření Smlouvy předložit Objednateli Smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Objednateli a třetím osobám, a to minimálně ve výši 10.000.000,- Kč. Zhotovitel se zavazuje udržovat v platnosti toto pojištění po celou dobu realizace Díla a po celou záruční dobu.
2. Zhotovitel se zavazuje plnit veškerá opatření a podmínky stanovené pojistnou Smlouvou, která by v případě včasného neplnění mohla mít za následek snížení případného pojistného plnění.
3. Porušení ujednání tohoto čl. XI. Smlouvy Zhotovitelem se považuje za podstatné porušení této Smlouvy.

Článek XII. - Smluvní pokuty

4. V případě, že zhotovitel nedodrží termín dokončení (předání a převzetí) díla sjednaný v této smlouvě v čl. V. odst. 1 písm. c), je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
5. V případě prodlení objednatele se splněním peněžitých závazků ve prospěch zhotovitele díla upravených v této smlouvě se objednatel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý den prodlení.
6. V případě, kdy je převzato dílo včetně vad a nedodělků dle čl. IX., odst. 2, je zhotovitel povinen po uplynutí lhůty pro odstranění vad uvedené v zápise o předání a převzetí díla uhradit smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý den prodlení.
7. V případě, že zhotovitel neodstraní vadu v termínu a místě určeném podle čl. X., odst. 6., příp. nezačne odstraňovat závadu v termínu a místě určeném podle čl. X., odst. 7., je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každou závadu a každý den prodlení.

8. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu za porušení povinnosti vyplývající z ustanovení dle čl. VI. odst. 11 ve výši **20.000,- Kč** za každý jednotlivý případ, a to i opakovaně. Za jednotlivý případ jsou považovány tyto případy: poddodavatel uvedený v Seznamu předpokládaných poddodavatelů provádí částí zakázky, které mu dle Seznamu nepřísluší, poddodavatel není v Seznamu uveden. V případě, že zhotovitel neprovede nápravu do 5 pracovních dnů ode dne zjištění, tj. nezajistí, aby poddodavatel prováděl pouze jemu příslušnou část zakázky či poddodavatel, který není uveden v Seznamu, se na zakázce vůbec nepodílel, je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý den až do zjednání nápravy.
9. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu ve **výši 0,1 %** z celkové ceny díla bez DPH v případě, že nesplní svou povinnost a závazek dle čl. VI odst. 3.2. této smlouvy seznámit všechny své poddodavatele s tím, že je na staveništi vykonávána funkce koordinátora BOZP na staveništi, kdo tuto funkci vykonává, s povinností s touto zřízenou funkcí souvisejícími a o povinnostech vyplývajících ze zákona č. 309/2006 Sb., jakož i s povinností poddodavatelů seznámit všechny své další poddodavatele s uvedenými povinnostmi a informacemi, či o tomto seznámení nedoloží objednateli písemný zápis ve sjednaném termínu.
10. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu za nedodržování BOZP a nepoužívání stanovených OOPP ve výši **1.000,- Kč** za každého pracovníka a každý jednotlivý případ porušení BOZP nebo nepoužívání stanovených OOPP.
11. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu za nedodržování termínů odstranění nedostatků a požadavků na BOZP, na které upozornil koordinátor BOZP pro realizaci a stanovil termín odstranění zjištěných nedostatků a provedení požadavků ve **výši 0,1 %** z celkové ceny díla bez DPH.
12. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu za znemožnění přístupu ke stavebnímu deníku v pracovních dnech stavebnímu doзору, koordinátorovi BOZP pro realizaci, zástupci objednatele a autorskému doзору projektanta ve výši **1.000,- Kč** za každý den znemožnění přístupu ke stavebnímu deníku.
13. Pokud Zhotovitel poruší kteroukoliv povinnost stanovenou v čl. XI. této Smlouvy, uhradí Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč**.
14. Smluvní sankce lze vyúčtovat na podkladě jednostranného právního úkonu.
15. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.

Článek XII. - Vyšší moc

1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé, ani je nemohou ovlivnit smluvní strany, např. válka, mobilizace, povstání, živelné pohromy, atd.
2. Jestliže se splnění této smlouvy stane nemožné do jednoho měsíce od vyskytnutí se vyšší moci, strana, která se bude chtít odvolat na vyšší moc, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění.
3. Jestliže nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc právo odstoupit od smlouvy. Účinky odstoupení nastanou dnem doručení oznámení druhé straně.

Článek XIII. - Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel může odstoupit od této smlouvy, nejsou-li řádně plněny zhotovitelem jeho povinnosti vyplývající z této smlouvy. Odstoupit může objednatel v případě, že:
 - a. zhotovitel se dostane do úpadku nebo likvidace
 - b. zhotovitel provádí práce nekvalitní a nezajistil jejich odstranění a nahrazení dle této smlouvy, ačkoliv byl na tuto skutečnost písemně upozorněn objednatelem, a to do 5 dnů od písemného upozornění
 - c. dojde-li k prodlení při zahájení nebo provádění prací dle těchto podmínek o více než 20 pracovních dnů oproti termínům harmonogramu.
 - d. zhotovitel nedodrží stanovená ujednání o dodržování BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č. 362/2005 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. v platném znění
 - e. zhotovitel celou tuto zakázku postoupí jinému zhotoviteli
 - f. zhotovitel postoupí byť i jen část veřejné zakázky v rozporu s článkem VI. odst. 11 smlouvy a ve stanovené lhůtě nezjedná nápravu
2. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou daňového dokladu delším než 30 dnů ode dne sjednané splatnosti daňového dokladu. O dobu přerušení provádění díla z důvodu prodlení objednatele, se prodlužuje celková doba plnění zhotovitele a přerušení provádění díla není považováno za porušení závazku zhotovitele. Objednatel přitom není oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli žádné smluvní a jiné sankce. Dnem zaplacení se pro tyto účely rozumí připsání účtované finanční částky na účet zhotovitele. Přerušeni provádění díla musí být oznámeno písemně a právo zhotovitele na smluvní pokutu podle čl. XI. tím není dotčeno.
3. Odstoupení od smlouvy se stává účinným dnem, kdy písemné oznámení dojde druhé straně.

Článek XIV. - Ostatní ustanovení

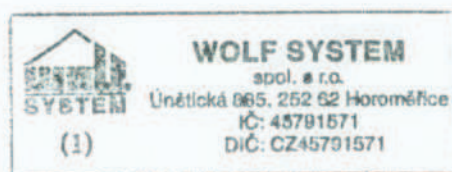
1. Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění vykonávat živnost v rozsahu čl. II této smlouvy.
2. V případě řešení smluvních sporů rozhodne příslušný soud.
3. Při rozdílnosti názorů o vlastnostech materiálu a stavebních dílců nebo o přípustnosti a spolehlivosti strojů a zkušebních postupů, použitých při zkouškách, si může každá ze smluvních stran nechat po předběžném upozornění druhé smluvní strany provést zkoušky státní zkušebnou. Její stanovisko je závazné a náklady na zkoušky nese ve sporu neúspěšná strana.
4. Vyžádání rozboru neopravňuje zhotovitele k zastavení prací.
5. Jakékoliv nároky z této smlouvy nemohou být postoupeny třetí osobě.
6. Jakékoliv ústní dojednání při podání nabídky nebo při provádění stavby, která nejsou písemně potvrzena, budou považována za právně neúčinná.
7. Zhotovitel prohlašuje, že vůči jeho majetku neprobíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení.
8. Zhotovitel prohlašuje, že odpovědný zástupce v posledních třech letech nebyl disciplinárně potrestán podle zvláštních předpisů upravujících výkon odborné činnosti (zákon č. 360/1992 Sb., v platném znění).

Článek XV. - Závěrečná ustanovení

1. Vzájemné vztahy smluvních stran se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník., v platném znění a souvisejícími předpisy platnými v době uzavření smlouvy.
2. Tato smlouva je uzavřena tím okamžikem, kdy je poslední souhlas s obsahem návrhu smlouvy doručený druhé smluvní straně. Smlouva vzniká projevem souhlasu s celým jejím obsahem. Souhlas musí být písemný, řádně potvrzený a podepsaný oprávněným zástupcem smluvní strany, která jej projevila.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvními stranami
4. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné jestliže budou řádně potvrzeny a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
5. Pro platnost dodatků k této smlouvě se vyžaduje dohoda o celém textu.
6. K návrhu dodatků k této smlouvě se smluvní strany zavazují vyjádřit písemně.
7. Smlouva nabývá účinnosti podpisem obou smluvních stran.
8. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto přílohy:
 1. Příloha č. 1: Položkový rozpočet
 2. Příloha č. 2: Seznam poddodavatelů
 3. Příloha č. 3: Harmonogram realizace
9. Tato smlouva je vypracována ve čtyřech vyhotoveních, z nichž všechna vyhotovení mají platnost originálu. Dvě vyhotovení obdrží objednatel a dvě vyhotovení zhotovitel.

V Horoměřicích dne 10. 07. 2017

V Královicích dne 10. 07. 2017



za zhotovitele:



za objednatele:

Ing. Luděk Šofr, starosta

Obec Královice



Harmonogram realizace

Předání a převzetí staveniště:do 2 týdnů od podpisu smlouvy o dílo

Zahájení stavebních prací:do 3 týdnů od podpisu smlouvy o dílo

Dokončení stavebních prací:do 30 týdnů od podpisu smlouvy o dílo

Předání a převzetí díla:do 30 týdnů od podpisu smlouvy o dílo

Počátek běhu záruční lhůty vzniká předáním a převzetím díla.

Zhotovitel dodá podrobný harmonogram realizace nejpozději při podpisu Smlouvy o dílo.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU - REKAPITULACE


Název stavby	Mateřská škola Královice	JKSO	
Název objektu		EČO	
Název části		Místo	Královice
Objednatel		IČO	DIČ
Projektant			
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		16.04.2016	


Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

1. Stavební část vč. ZTI	7 240 786,77
DPH	1 520 565,22
Celkem	8 761 351,99
2. Elektro	568 595,04
DPH	119 404,96
Celkem	688 000,00
3. Topení	897 905,00
DPH	188 560,05
Celkem	1 086 465,05

Projektant		CiB	
Datum a podpis	Razítko	Součet 1. - 5.	8 707 286,81
Objednatel		21 % DPH	
10.07.2017		21 % 8 707 286,81 DPH	1 828 530,30
Datum a podpis	Razítko	Cena s DPH (ř. 23-25)	10 535 817,11
Zhotovitel		Přípočty a odpočty	
		Dodávky objednatele	0,00
Datum a podpis		Klouzavá doložka	0,00
		Zvýhodnění +-	0,00


WOLF SYSTEM
 spol. s r.o.
 Unětická 965, 252 62 Horoměřice
 IČ: 45791571
 DIČ: CZ45791571
 (1)

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	221 - mateřská škola Královice	JKSO	
Název objektu		EČO	
Název části		Místo	Královice
		IČO	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		16.04.2016	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	351 187,35	8	Práce přesčas			13	Zařízení staveniště		117 494,17
2		Montáž	2 404 982,55	9	Bez pevné podl.			14	Technický dozor		
3	PSV	Dodávky	1 033 156,19	10	Kulturní památka			15	Inženýrská činnost		
4		Montáž	3 308 004,51	11				16	Projektová dokumentace		
5	"M"	Dodávky						17	Autoirský dozor		
6		Montáž	25 962,00					18	NUS z rozpočtu		
7	ZRN (ř. 1-6)		7 123 292,60	12	DN (ř. 8-11)			19	NUS (ř. 13-18)		117 494,17
20	HZS			21	Kompl. činnost			22	Ostatní náklady		

Projektant Datum a podpis Objednatel 10. 07. 2017 Datum a podpis Zhotovitel Datum a podpis	D Celkové náklady 23 Součet 7, 12, 19-22 7 240 786,77 24 21 % DPH 25 21 % 7 240 786,77 DPH 1 520 565,22 26 Cena s DPH (ř. 23-25) 8 761 351,99 E Přípočty a odpočty 27 Dodávky objednatele 28 Klouzavá doložka 29 Zvýhodnění +-
---	--



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 221 - mateřská škola Královice

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 19. 4. 2018

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	2 756 169,90
1	Zemní práce	1 000 351,11
2	Zakládání	397 744,65
3	Svislé a kompletní konstrukce	42 894,60
4	Vodorovné konstrukce	32 268,50
469	Stavební práce při elektromontážích	25 657,95
5	Komunikace	77 610,40
6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení	662 676,01
8	Trubní vedení	114 000,00
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	402 966,68
99	Přesun hmot	402 966,68
		2 756 169,90
PSV	Práce a dodávky PSV	4 341 160,70
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	93 747,34
713	Izolace tepelné	464 638,52
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	79 631,30
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	70 408,77
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	160 191,43
732	Ústřední vytápění - strojovny	5 750,00
743	Elektromontáže - hrubá montáž	9 174,00
762	Konstrukce tesařské	1 622 163,43
763	Konstrukce montované z desek, dílců a panelů	898 051,84
764	Konstrukce klempířské	40 502,88
765	Konstrukce pokrývačské	298 488,78
766	Konstrukce truhlářské	210 086,22
767	Konstrukce zámečnické	28 008,07
771	Podlahy z dlaždic	89 774,52
776	Podlahy povlakové	85 319,28
781	Dokončovací práce - obklady keramické	142 294,32
784	Dokončovací práce - malby	42 930,00
M	Práce a dodávky M	25 962,00
23-M	Montáže potrubí	25 962,00
	Zařízení staveniště	117 494,17
	Celkem	7 240 786,77

1

ROZPOČET

Stavba: 221 - mateřská škola Královice

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 19. 4. 2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 756 169,90	
	D	1		Zemní práce				1 000 351,11	
1	K	221	113106123	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	6,000	47,10	282,60	21,0
2	K	221	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	4,000	105,00	420,00	21,0
3	K	001	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	63,000	32,90	2 072,70	21,0
4	K	001	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	115,000	360,00	41 400,00	21,0
5	K	001	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	115,000	49,40	5 681,00	21,0
6	K	001	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	29,400	593,00	17 434,20	21,0
7	K	001	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	29,400	168,00	4 939,20	21,0
8	K	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	300,250	387,00	116 196,75	21,0
9	K	001	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	300,250	24,40	7 326,10	21,0
10	K	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	444,650	77,40	34 415,91	21,0
11	K	001	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	364,750	38,20	13 933,45	21,0
12	K	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	444,650	288,00	128 059,20	21,0
13	K	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 553,125	21,80	121 058,13	21,0
14	K	001	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	444,250	64,50	28 654,13	21,0
15	K	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	444,250	18,00	7 996,50	21,0
16	K	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	799,650	150,00	119 947,50	21,0
17	K	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	416,000	91,60	38 105,60	21,0
18	M	MAT	583441690	šterkodrť frakce 0-32 třída A	t	706,050	384,00	271 123,20	21,0
19	M	MAT	583440030	kamenivo drcené hrubé frakce 63-125 MN	t	36,000	340,00	12 240,00	21,0
20	K	231	180404111	Založení hřišového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	199,000	71,40	14 208,60	21,0
21	M	MAT	005724400	osivo směs travní hřištní	kg	5,970	85,20	508,84	21,0
22	K	001	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhuštěním	m2	246,000	25,40	6 248,40	21,0
23	K	001	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	199,000	40,70	8 099,30	21,0
	D	2		Zakládání				397 744,65	
24	K	011	271562211	Náryp pod základové konstrukce se zhuštěním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	24,600	844,00	20 762,40	21,0
25	K	211	273321117	Základové desky ze ŽB C 25/30	m3	49,200	3 230,00	158 916,00	21,0
26	K	011	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	3,055	24 900,00	76 069,50	21,0
27	K	011	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	54,825	2 590,00	141 996,75	21,0
	D	3		Svislé a kompletní konstrukce				42 894,60	
28	K	015	348272153	Plotová zeď tl 195 mm z betonových tvarovek jednostranně štípaných přírodních na MC vč spárování	m2	24,080	1 120,00	26 969,60	21,0
29	K	015	348272513	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	35,000	455,00	15 925,00	21,0
	D	4		Vodorovné konstrukce				32 268,50	
30	K	321	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	79,500	90,00	7 155,00	21,0
31	M	MAT	583413440	kamenivo drcené drobné frakce 0-4	t	8,000	325,00	2 600,00	21,0
32	K	321	451571212	Lože pod dlažby z kameniva těženého hrubého vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	79,500	173,00	13 753,50	21,0
33	M	MAT	583439300	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32 třída B	t	24,000	365,00	8 760,00	21,0
	D	469		Stavební práce při elektromontážích				25 657,95	
34	K	469	270351000	Zřízení bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami nezabudovaného	m2	84,500	240,00	20 280,00	21,0
35	K	469	270351800	Odstranění bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami nezabudovaného	m2	84,500	50,10	4 233,45	21,0
36	K	469	451571110	Lože kabelů z pisku nebo šterkopisku tloušťky 5 cm bez zakrytí šířky do 65 cm	m	35,000	32,70	1 144,50	21,0
	D	5		Komunikace				77 610,40	
37	K	221	566901111	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem těženým nebo šterkopiskem	m3	1,800	443,00	797,40	21,0
38	K	221	572952111	Vyspravení krytu vozovky po překopech asfaltovým betonem tl 50 mm	m2	8,000	208,00	1 664,00	21,0
39	K	221	572952112	Vyspravení krytu vozovky po překopech asfaltovým betonem tl 70 mm	m2	8,000	301,00	2 408,00	21,0
40	K	221	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	52,500	227,00	11 917,50	21,0
41	M	MAT	592450400	dlažba zámková HBB 23x14x6 cm přírodní	m2	57,750	284,00	16 401,00	21,0
42	K	221	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	75,000	248,00	18 600,00	21,0
43	M	MAT	592450070	dlažba zámková HBB 20x16,5x8 cm přírodní	m2	82,500	313,00	25 822,50	21,0
	D	6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				662 676,01	
44	K	011	620471112.1	Vnější omítka silikonová tenkovrstvá probarvená zatřená (škrábaná) tl 2 mm	m2	214,500	225,00	48 262,50	21,0
45	K	011	620471811.1	Nátěr základní penetrační pro silikonové tenkovrstvé omítky	m2	214,500	27,90	5 984,55	21,0
46	K	011	622712215	KZS stěn budov pod omítkou deskami z polystyrénu XPS tl 50 mm s hmoždinkami s kovovým trnem	m2	214,500	861,00	184 684,50	21,0
47	K	011	622751315	KZS lišta zakládací soklová Al tl 1 mm šířky 53 mm	m	65,000	122,00	7 930,00	21,0
48	K	011	622752221	KZS lišta rohová stěnová Al s tkaninou 10/10 mm	m	13,200	105,00	1 386,00	21,0

49	K	011	622754111	KZS lišta začíšťovací s tkaninou u oken, dveří, výloh	m	91,355	123,00	11 236,67	21,0
50	K	011	622755111	KZS lišta připojovací PVC parapetní	m	20,530	143,00	2 935,79	21,0
51	K	011	622756111	KZS lišta zakončovací PVC s tkaninou	m	65,000	150,00	9 750,00	21,0
52	K	011	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	12,300	3 310,00	40 713,00	21,0
53	K	011	632453352	Potěr betonový samonivelační tl do 50 mm tř. C 30/37	m2	240,000	230,00	55 200,00	21,0
54	K	011	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	28,500	248,00	7 068,00	21,0
55	K	011	641941914.1	Dodávka a montáž oken a vstupních dveří - plastových a hliníkových s barevnou povrchovou úpravou a včetně vnitřního parapetu	m2	51,550	5 500,00	283 525,00	21,0
56	K	011	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	21,0
57	M	MAT	553311770	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 190 800 L/P	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	21,0
	D		8	Trubní vedení				114 000,00	
58	K	271	893812111.1	Dodávka a montáž vodoměrné šachty včetně vstrojení a zednické připomoci	kus	1,000	24 000,00	24 000,00	21,0
59	K	271	893812111.2	Dodávka a montáž kanalizační jímky včetně zednické připomoci	kus	1,000	75 000,00	75 000,00	21,0
60	K	271	893812111.3	Dodávka a montáž kanalizační revizní šachty PVC DN 400mm	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	21,0
	D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				402 966,68	
	D		99	Přesun hmot				402 966,68	
61	K	011	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	1 142,240	206,00	235 301,44	21,0
62	K	003	949121113	Lešení lehké pomocné kozové dílcové o výšce lešeňové podlahy do 2,5 m	m2	240,000	210,00	50 400,00	21,0
63	K	221	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	38,000	280,00	10 640,00	21,0
64	M	MAT	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 tl nat 100x10x25 cm	kus	38,000	122,00	4 636,00	21,0
65	K	231	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	80,000	135,00	10 800,00	21,0
66	M	MAT	592172110	obrubník betonový zahradní ABO100/5/25 tl šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	80,000	77,90	6 232,00	21,0
67	K	003	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	220,000	33,90	7 458,00	21,0
68	K	003	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š do 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	6 600,000	1,75	11 550,00	21,0
69	K	003	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	220,000	20,50	4 510,00	21,0
70	K	221	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná márná hmotnost do 300 g/m2	m2	301,000	49,20	14 809,20	21,0
71	K	221	919735113	Řezání stávajícího živíčního krytu hl do 150 mm	m	25,000	112,00	2 800,00	21,0
72	K	321	960211251	Bourání konstrukcí zděných, z betonu nebo asfaltbetonu	m3	1,800	6 510,00	11 718,00	21,0
73	K	013	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	6,150	361,00	2 220,15	21,0
74	K	013	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	123,000	13,70	1 685,10	21,0
75	K	013	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	6,150	211,00	1 297,65	21,0
76	K	013	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	6,150	23,60	145,14	21,0
77	K	013	979098222	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné)	t	6,150	4 000,00	24 600,00	21,0
78	K	221	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	176,00	176,00	21,0
79	M	MAT	404441030	značka svislá reflexní zákazová B AL- NK 500 mm	kus	1,000	810,00	810,00	21,0
80	M	MAT	404443320	značka svislá FeZn NK 500 x 150 mm	kus	1,000	447,00	447,00	21,0
81	K	221	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	224,00	224,00	21,0
82	M	MAT	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	1,000	507,00	507,00	21,0
	D		PSV	Práce a dodávky PSV				4 341 160,70	
	D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				93 747,34	
83	K	711	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	246,000	7,51	1 847,46	21,0
84	M	MAT	111631500	lak asfaltový - 20 kg	t	0,074	36 700,00	2 715,80	21,0
85	K	711	711113111	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena emulzí	m2	55,740	179,00	9 977,46	21,0
86	K	711	711113121	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše za studena emulzí	m2	76,300	207,00	15 794,10	21,0
87	K	711	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně	m2	246,000	73,80	18 154,80	21,0
88	M	MAT	628560000	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	290,280	151,00	43 832,28	21,0
89	K	711	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,646	866,00	1 425,44	21,0
	D		713	Izolace tepelné				464 638,52	
90	K	713	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	738,000	25,10	18 523,80	21,0
91	M	MAT	631537150	deska izolační 600x1000x100 mm	m2	501,840	144,00	72 264,96	21,0
92	M	MAT	631537180	deska izolační 600x1000x50 mm	m2	250,920	71,90	18 041,15	21,0
93	K	713	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	246,000	38,00	9 348,00	21,0
94	M	MAT	283758800	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 Z 1000 x 1000 x 50 mm	m2	244,800	116,00	28 396,80	21,0
95	M	MAT	283758810	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 Z 1000 x 1000 x 60 mm	m2	244,800	139,00	34 027,20	21,0
96	K	713	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	65,000	133,00	8 645,00	21,0
97	M	MAT	283763710	polystyren extrudovaný - 1250 x 600 x 80 mm	m2	65,000	409,00	26 585,00	21,0
98	K	713	713131155	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	436,000	58,30	25 418,80	21,0
99	M	MAT	631537160	deska izolační 600x1000x80 mm	m2	436,560	113,00	49 331,28	21,0
100	M	MAT	631537180	deska izolační 600x1000x50 mm	m2	230,880	71,90	16 600,27	21,0
101	K	713	713291222.1	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stěn a sloupů folie	m2	436,000	199,00	86 764,00	21,0
102	M	MAT	611553100	folie PE 0,2 mm šíře 2 m	m2	501,400	19,20	9 626,88	21,0
103	K	713	713291331	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany podlah foli	m2	246,000	197,00	48 462,00	21,0

01

104	M	MAT	611553100	fólie PE 0,2 mm šíře 2 m	m2	369,000	19,20	7 084,80	21,0
105	K	713	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	7,048	783,00	5 518,58	21,0
	D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				79 631,30	
106	K	721	721173317	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové dešťové DN 160 systém KG	m	60,000	498,00	29 880,00	21,0
107	K	721	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	21,000	252,00	5 292,00	21,0
108	K	721	721173402	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 125 systém KG	m	26,000	277,00	7 202,00	21,0
109	K	721	721173706	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100	m	9,000	460,00	4 140,00	21,0
110	K	721	721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40	m	12,000	184,00	2 208,00	21,0
111	K	721	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50	m	8,000	201,00	1 608,00	21,0
112	K	721	721173724	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 70	m	4,000	242,00	968,00	21,0
113	K	721	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	5,000	2 620,00	13 100,00	21,0
114	K	721	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	4,000	2 480,00	9 920,00	21,0
115	K	721	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	3,000	667,00	2 001,00	21,0
116	K	721	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	140,000	22,10	3 094,00	21,0
117	K	721	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,419	521,00	218,30	21,0
	D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				70 408,77	
118	K	721	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	48,000	225,00	10 800,00	21,0
119	K	721	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	86,000	222,00	19 092,00	21,0
120	K	721	722174087	Potrubí vodovodní plastové PE svařované na tupo do D 50 mm	m	40,000	306,00	12 240,00	21,0
121	K	721	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE II do 10 mm DN do 22 mm	m	134,000	43,80	5 869,20	21,0
122	K	721	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	30,000	150,00	4 500,00	21,0
123	K	721	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	3,000	110,00	330,00	21,0
124	K	721	722231023	Ventil přímý G 1 s odvodněním a dvěma závitů	kus	1,000	488,00	488,00	21,0
125	K	721	722234265	Filter mosazný G 1 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	295,00	295,00	21,0
126	K	721	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	134,000	93,40	12 515,60	21,0
127	K	721	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	134,000	29,70	3 979,80	21,0
128	K	721	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,642	466,00	299,17	21,0
	D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				160 191,43	
129	K	721	725112173	Klozet keramický kombi s hlubokým splachováním zvýšený odpad svislý	soubor	8,000	5 230,00	41 840,00	21,0
130	K	721	725211601	Umyvadlo keramické přípevné na stěnu šrouby v bílé barvě bez krytu na sifon 500 mm	soubor	9,000	1 650,00	14 850,00	21,0
131	K	721	725243111.1	Box sprchový	soubor	2,000	20 000,00	40 000,00	21,0
136	K	721	725245103	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	soubor	1,000	6 240,00	6 240,00	21,0
137	K	721	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	5 020,00	5 020,00	21,0
138	K	721	725532325	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární stacionární 0,6 MPa 300 l / 3-6 kW	soubor	1,000	22 600,00	22 600,00	21,0
139	K	721	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s otíráním odpadu	soubor	10,000	2 920,00	29 200,00	21,0
140	K	721	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,807	547,00	441,43	21,0
	D	732		Ústřední vytápění - strojovny				5 750,00	
141	K	731	732421481	Čerpadlo oběhové teplovodní mokrěběžné závitové DN 32 rozteč 180 mm průtok do 3 m3/h výtlač 4 m	soubor	1,000	5 750,00	5 750,00	21,0
	D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				9 174,00	
142	K	741	743621110.1	Dodávka a montáž zemnicího pásku Fe do základové konstrukce	m	66,000	139,00	9 174,00	21,0
	D	762		Konstrukce tesafské				1 622 163,43	
143	K	762	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	67,584	885,00	59 811,84	21,0
144	K	762	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	67,584	243,00	16 422,91	21,0
145	K	762	762431023	Obložení stěn z desek OSB tl 15 mm nebrúšených na pero a drážku přibíjených	m2	1 317,000	259,00	341 103,00	21,0
146	K	762	762713130	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	2 640,000	229,00	604 560,00	21,0
147	M	MAT	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	67,584	7 850,00	530 534,40	21,0
148	K	762	998762102	Přesun hmot pro kce tesafské v objektech v do 12 m	t	51,273	1 360,00	69 731,28	21,0
	D	763		Konstrukce montované z desek, dílců a panelů				898 051,84	
149	K	763	763121211.1	SDK stěna přesazená deska tl 12,5 mm lepené celoplošné bez nosné kce	m2	444,000	363,00	161 172,00	21,0
150	K	763	763121421	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska TI 40 mm EI 30	m2	214,500	529,00	113 470,50	21,0
151	K	763	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	658,500	20,90	13 762,65	21,0
152	K	763	763131431	SDK podhled deska 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	145,370	544,00	79 081,28	21,0
153	K	763	763131431.1	SDK podhled deska TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	72,200	1 030,00	74 366,00	21,0
154	K	763	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	190,688	106,00	20 212,93	21,0
155	K	763	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	217,570	23,70	5 156,41	21,0
156	K	763	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	217,570	20,70	4 503,70	21,0
157	M	MAT	283292100	zábrana parotěsná role 1,5 x 50 m	m2	239,327	16,90	4 044,63	21,0
158	K	763	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	102,870	329,00	33 844,23	21,0
159	M	MAT	590361400	panel akustický bílá 085, 600x600x20mm	m2	108,014	586,00	63 296,20	21,0
160	K	763	763732113	Montáž dřevostavbě střešní konstrukce v do 10 m z příhradových vazníků konstrukční délky do 9 m	m	312,000	209,00	65 208,00	21,0
161	M	MAT	611101010.1	výroba a dodávka dřevěných sbíjených vazníků nosné konstrukce střechy	soubor	1,000	245 000,00	245 000,00	21,0
162	K	763	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	12,549	1 190,00	14 933,31	21,0
	D	764		Konstrukce klempířské				40 502,88	
163	K	764	764252503	Žlab Zn-Ti podokapní půlkruhový rš 330 mm	m	43,000	354,00	15 222,00	21,0

164	K	764	764252511	Montáž Zn-Ti žlab podokapní půlkruhový	m	43,000	104,00	4 472,00	21,0
165	K	764	764252514	Montáž Zn-Ti žlab podokapní - hrdlo půlkruhové	kus	4,000	83,90	335,60	21,0
166	K	764	764252515	Montáž Zn-Ti žlab podokapní - háky půlkruhové	kus	50,000	17,50	875,00	21,0
167	M	MAT	553443940	objímka svodu pro šroubovací tm 100 pozink	kus	8,000	45,60	364,80	21,0
168	M	MAT	553443700	koleno 85° 100 titanizek VM ZINC	kus	8,000	304,00	2 432,00	21,0
169	M	MAT	553445790	hák žlabový 40/30x5 mm pozink	kus	50,000	52,60	2 630,00	21,0
170	K	764	764259526	Žlab Zn-Ti - kotlík kulatý vel. 330/100 mm	kus	4,000	427,00	1 708,00	21,0
171	K	764	764259529	Montáž žlab Zn-Ti - kotlík kulatý	kus	4,000	183,00	732,00	21,0
172	K	764	764510540	Oplechování parapetů Zn-Ti rš 250 mm včetně rohů	m	20,530	222,00	4 557,66	21,0
173	K	764	764510591	Montáž oplechování parapetů Zn-Ti do rš 330 mm	m	20,530	99,00	2 032,47	21,0
174	K	764	764554502	Odpadní trouby Zn-Ti kruhové průměr 100 mm	m	13,200	304,00	4 012,80	21,0
175	K	764	764555501	Montáž Zn-Ti odpadní trouby kruhové průměr 100 mm	m	13,200	61,00	805,20	21,0
176	K	764	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,223	1 450,00	323,35	21,0
	D		765	Konstrukce pokrývačské				296 488,78	
177	K	765	765313111	Krytina keramická jednoduchá střecha taška drážková	m2	308,000	720,00	221 760,00	21,0
178	K	765	765313132	Krytina keramická jednoduchá střecha taška krajová	m	29,000	572,00	16 588,00	21,0
179	K	765	765313313	Krytina keramická hřeben z hřebenáčů drážkových na sucho větrací pás univerzální	m	21,500	1 000,00	21 500,00	21,0
180	K	765	765313331	Krytina keramická hřebenáč ukončovací vrchní	kus	1,000	202,00	202,00	21,0
181	K	765	765313332	Krytina keramická hřebenáč ukončovací spodní	kus	1,000	202,00	202,00	21,0
182	K	765	765901157	Zakrytí šikmých střeš podstřešní hydroizolační fólií	m2	308,000	85,20	26 241,60	21,0
183	K	765	998765101	Přesun hmot pro krytina tvrdé v objektech v do 6 m	t	14,263	841,00	11 995,18	21,0
	D		766	Konstrukce truhlářské				210 086,22	
184	K	766	766111820.2	Dodávka a montáž dřevěného pole oplacení včetně povrchové úpravy	soubor	13,000	3 500,00	45 500,00	21,0
185	K	766	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	1 140,00	1 140,00	21,0
186	M	MAT	612331010	schody půdní 119x59x17 cm, výška místnosti 280 cm	kus	1,000	4 780,00	4 780,00	21,0
187	K	766	766660021	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	895,00	895,00	21,0
188	M	MAT	611656020	dveře vnitřní požárně odolné, lakovaná MDF, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm	kus	1,000	3 030,00	3 030,00	21,0
189	K	766	766660171	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	12,000	525,00	6 300,00	21,0
190	M	MAT	611600820.1	dveře vnitřní hladké	kus	8,000	6 500,00	52 000,00	21,0
191	M	MAT	611600820.2	dveře vnitřní hladké s nadsvětlením	kus	4,000	9 850,00	39 400,00	21,0
192	K	766	766660717	Montáž dveřních křidel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1,000	174,00	174,00	21,0
193	M	MAT	549172600	samozavírač dveří hydraulický zlatá bronz	kus	1,000	867,00	867,00	21,0
194	K	766	766660722	Montáž dveřního kování	kus	13,000	165,00	2 145,00	21,0
195	M	MAT	549146240	klika včetně štítu a montážního materiálu	kus	13,000	232,00	3 016,00	21,0
196	K	766	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	13,000	922,00	11 986,00	21,0
197	M	MAT	611822580	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 8 - 17 cm, dub, buk	kus	13,000	2 870,00	37 310,00	21,0
198	K	766	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	2 085,430	0,74	1 543,22	21,0
	D		767	Konstrukce zámečnické				28 088,07	
199	K	767	767920110	Montáž vrat a vrátek k oplacení na sloupky zděné nebo betonové plochy do 2 m2	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	21,0
200	M	MAT	592315160.1	vrátka ocelová plotová se zámkem	kus	1,000	12 450,00	12 450,00	21,0
201	K	767	767995104	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	50,000	43,70	2 185,00	21,0
202	M	MAT	553141280.1	ocelový žebřík s povrchovou úpravou žárovým zinkováním	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	21,0
203	K	767	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	276,350	1,35	373,07	21,0
	D		771	Podlahy z dlaždic				89 774,52	
204	K	771	771571112	Montáž podlah z keramických dlaždic rezných hladkých do malty do 9 ks/m2	m2	40,700	422,00	17 175,40	21,0
205	M	MAT	597611200	dlaždice keramické - koupelny (bílé i barevné) 25 x 25 x 0,8 cm I. j.	m2	52,910	384,00	20 317,44	21,0
206	K	771	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevností 30 Mpa	m2	217,570	232,00	50 476,24	21,0
207	K	771	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	4,160	434,00	1 805,44	21,0
	D		776	Podlahy povlakové				85 319,28	
208	K	776	776411000	Lepení obvodových soklíků nebo lišt pryžových řezaných,	m	127,100	20,30	2 580,13	21,0
209	M	MAT	284110080	lišta podlahová PVC 16 x 60 mm role 50 m	m	150,000	37,40	5 610,00	21,0
210	K	776	776561110	Lepení pásů povlakových podlah z přírodního nebo korkového linolea	m2	176,870	98,50	17 421,70	21,0
211	M	MAT	284122850	podlahovina tl. 2 mm	m2	203,401	288,00	58 579,49	21,0
212	K	776	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	217,570	4,07	885,51	21,0
213	K	776	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,650	373,00	242,45	21,0
	D		781	Dokončovací práce - obklady keramické				142 294,32	
214	K	781	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých pórovinných do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	184,600	315,00	58 149,00	21,0
215	M	MAT	597610020	obkladačky keramické - koupelny (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm I. j.	m2	191,984	325,00	62 394,80	21,0
216	K	781	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	78,000	125,00	9 750,00	21,0
217	K	781	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	116,000	92,70	10 753,20	21,0
218	K	781	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	2,874	434,00	1 247,32	21,0
	D		784	Dokončovací práce - malby				42 930,00	
219	K	784	784453621	Malby směsí tekuté disperzní bílé omyvatelné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m	m2	1 350,000	31,80	42 930,00	21,0
	D		M	Práce a dodávky M				25 962,00	
	D		23-M	Montáže potrubí				25 962,00	
220	K	923	230180112	Montáž směšovací ventil voda - chlor	kus	1,000	222,00	222,00	21,0

Název: MŠ Královice 2
Elektro2 NN, mateřská školka Královice

Investor: Obec Královice, Královice 19, Královice

Rekapitulace

Kap.	Popis položky	Základ DPH	Základ 21,00%
A.	UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
	1. Bleskosvod - MONTÁŽ	33 665,50	33 665,50
	2. Režie, doprava	2 356,59	2 356,59
	3. Inženýrská činnost	1 009,97	1 009,97
	4. koordinace se stavbou	1 009,97	1 009,97
	5. přesuny hmot	504,98	0,00
	6. Elektroinstalace vnitřní - MONTÁŽ	128 418,25	128 418,25
	7. Režie, doprava	8 989,30	8 989,30
	8. Inženýrská činnost	3 852,57	3 852,57
	9. Koordinace se stavbou	3 852,57	3 852,57
	10. přesuny hmot	1 926,30	1 926,30
	11. Příklad NN - MONTÁŽ	50 303,38	50 303,38
	12. Režie, doprava	3 521,24	3 521,24
	13. Přesuny hmot	754,54	0,00
	14. Inženýrská činnost	1 509,11	1 509,11
	15. Koordinace se stavbou	1 509,11	1 509,11
	16. Zemní práce - MONTÁŽ	79 288,00	79 288,00
	17. MATERIÁL	235 668,18	235 668,18
	18. Podružný materiál 5,00%	11 715,00	11 715,00
	CELKEM URN	568 595,04	568 595,04
Σ	REKAPITULACE CELKEM	568 595,04	568 595,04

	Základ DPH (*)	DPH	Celkem s DPH
Sazba	568 595,04 Kč	119 404,96 Kč	688 000,00 Kč
Celkem:	568 595,04 Kč	119 404,96 Kč	688 000,00 Kč

(*) byl upraven z důvodu zaokrouhlení

01

Bleskosvod

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství	Jedn.	Celkem [Kč]
1	210220001	uzemnění na povrchu AlMgSi průměr 8mm bez nátěru	87	90	m	7 830,00
2	210220001	uzemnění v zemi pásek FeZn 30x4	87	134	m	11 658,00
3	210220002	uzemnění na povrchu FeZn průměr 10mm bez nátěru pro ochranu pospoj.	51	30	m	1 530,00
4	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SR 03)	70	34	ks	2 380,00
5	210220361	tyčový zemnič vč. zaražení do země a připojení do 2m	372,5	4	ks	1 490,00
6	210220401	označení svodu štítky smalt/umělá hmota	50,5	7	ks	353,50
7	210220431	tvárování mont. dílu - jmače, ochranné trubky, úhelníky	78	14	ks	1 092,00
8	210220431	tvárování mont. dílu - jmače, ochranné trubky, úhelníky	78	7	ks	546,00
9	216220108	montáž podpěry PV 01	87	78	m	6 786,00
Celkem za ceník:			Montáž celkem bez DPH 21%			33 665,50

Elektroinstalace vnitřní

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství	Jedn.	Celkem [Kč]
1		Krabice připojovací pro státní telefon	6 328,00	1	ks	6 328,00
2	210010002	trubka plastová ohebná instalační průměr 16mm (PO)	20,5	100	m	2 050,00
3	210010301	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez zapojení	23,25	15	ks	348,75
4	210010311	krabice odbočná s víčkem (1902, KO 68, KU 68) kruhová bez zapojení	48,5	7	ks	339,50
5	210010311	krabice odbočná s víčkem (1902, KO 68, KU 68) kruhová bez zapojení	48,5	68	ks	3 298,00
6	210110041	spínač zapuštěný 1-pólový řazení 1	37,5	11	ks	412,50
7	210110044	střídavý dvojitý přepínač zapuštěný - řazení 5B	86	7	ks	602,00
8	210110045	střídavý přepínač zapuštěný - řazení 6	43	16	ks	688,00
9	210110046	křížový přepínač zapuštěný - řazení 7	48	3	ks	144,00
10	210111032	zásuvka v krabici venkovní 10/16A 250V 2P+Z průběžná montáž	130	6	ks	780,00
11	210111061	zásuvka nástěnná 16A 380V 3P+Z	130	1	ks	130,00
12	210800105	CYKY 3Ax1.5mm ² (CYKY 3O1.5) 750V (PO)	16	315	m	5 040,00
13	210800105	CYKY 3Cx1.5mm ² (CYKY 3J1.5) 750V (PO)	16	820	m	13 120,00
14	210800106	CYKY 3Cx2.5mm ² (CYKY 3J2.5) 750V (PO)	16	450	m	7 200,00
15	210800109	CYKY 4Bx1.5mm ² (CYKY 4J1.5) 750V (PO)	16	35	m	560,00
16	210800115	CYKY 5Cx1.5mm ² (CYKY 5J1.5) 750V (PO)	16	160	m	2 560,00
17	210800116	CYKY 5Cx2.5mm ² (CYKY 5J2.5) 750V (PO)	16,5	150	m	2 475,00
18	210800117	CYKY 5Cx4mm ² (CYKY 5J4) 750V (PO)	16,5	40	m	660,00
19	210800564	CY 1.5mm ² (H07V-U) hnědý (DR)	40	50	m	2 000,00
20	210800566	CY 4mm ² (H07V-U) zelenožlutý (DR)	43,5	200	m	8 700,00
21	210800569	CY 16mm ² (H07V-U) zelenožlutý (DR)	53	100	m	5 300,00
22	210800570	CY 25mm ² (H07V-U) zelenožlutý (DR)	56,5	20	m	1 130,00
23	210802342	CYSY 4Dx1mm ² (H05VV-F 4X1) (PU)	26	50	m	1 300,00
24	210860223	JYTY 7x1mm s Al laminovanou folií (PU)	26	50	m	1 300,00
25	211200101	Nouzové orientační svítidlo NOO 1/MM	205	5	ks	1 025,00
26	216110001	spínač nástěnný prostředí obyčejné 1-pólový řazení 1	78	11	ks	858,00
27	216111221	zásuvka	40,5	5	ks	202,50
28	216111301	dvozásuvka	90,5	14	ks	1 267,00

V

29	216111401	zásuvka STA	117,5	1	ks	117,50
30	216111421	zásuvka telefonní	117,5	3	ks	352,50
31	216201026	svítidlo zářivkové zapuštěné 2x18W IP 20-45	245	1	ks	245,00
32	216201050	svítidlo zářivkové přisazené 4x18W IP 20-45	245	51	ks	12 495,00
33	216800553	SYKFY 4x2x0,5 (PU)	26	150	m	3 900,00
34	3101	Rozvodnice RH	15 120,00	1	ks	15 120,00
35	3102	Rozvodnice RT	16 320,00	1	ks	16 320,00
36	320410003	Celk.prohl.el.zar.a vyhot.rev.zpr.do 500.tis.mont.	10 050,00	1	objem	10 050,00

Celkem za ceník:	Montáž celkem bez DPH 21%	128 418,25
-------------------------	----------------------------------	-------------------

Přípojka NN

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství	Jedn.	Celkem [Kč]
1	210191012	montáž elektrárenské skříně	1 090,00	1	ks	1 090,00
2	210810049	CYKY-CYKYm 4Bx1.5mm2 (CYKY 4J1.5) 750V (PU)	26	95	m	2 470,00
3	210810054	CYKY-CYKYm 4Bx16mm2 (CYKY 4J16) 750V (PU)	36	92	m	3 312,00
4	460010024	Vytyčení trati vedení kabelového podzemního v zástavbě	6 727,50	0,65	km	4 372,88
5	460270139	Piliře z cihel s koncovým dílem včetně výkopu a základu pro skříně nn v. do 60 cm a š. do 150 cm	25 530,00	1	kus	25 530,00
6	460270173	Zazdění skříně nn bez koncového dílu hloubky do 30 cm, výšky 60 cm a šířky do 60 cm	3 996,25	1	kus	3 996,25
7	460470012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	146,65	65	m	9 532,25

Celkem za ceník:	Montáž celkem bez DPH 21%	50 303,38
-------------------------	----------------------------------	------------------

Zemní práce

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství	Jedn.	Celkem [Kč]
1	460120013	Zásyp jam ručně v hornině tř. 3	1 270,75	20	m3	25 415,00
2	460120016	Naložení výkopku ručně z hornin tř. 1-4	977,5	10	m3	9 775,00
3	460201553	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně ostatních rozměrů v hornině tř. 3	560,4	20	m3	11 208,00
4	460421013	Lože kabelů z písku nebo štěrkopisku tl. 5 cm nad kabel, zakryté cihlami, š. lože do 45 cm	506	65	m	32 890,00

Celkem za ceník:	Montáž celkem bez DPH 21%	79 288,00
-------------------------	----------------------------------	------------------

Materiály

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství	Jedn.	Celkem [Kč]
1		Materiál pro rozvaděč RH	28 800,00	1		28 800,00
2		Materiál pro rozvaděč RT	29 320,00	1	ks	29 320,00
3	201	trubka ohebná instal. PVC 2316 průměr 16mm	6,91	100	m	691,00
4	302	krabice KO 68	5,39	68	ks	366,52
5	302	krabice KO 68	5,39	7	ks	37,73
6	313	krabice KU 68/1	6,47	15	ks	97,05
7	1403	FeZn průměr 10mm	25,65	30	m	769,50
8	1403	FeZn průměr 10mm	25,65	8	m	205,20
9	1424	zemní tyč ZT 2000x28mm	274,16	4	ks	1 096,64
10	1473	připojovací svorka SS spojovací pro lana	8,42	34	ks	286,28
11	1488	označovací štítek	3,05	7	ks	21,35

12	2940	CYKY 4Bx1.5mm2 (CYKY 4J1.5)	18,65	95	m	1 771,75
13	2945	CYKY 4Bx16mm2 (CYKY 4J16)	182,59	92	m	16 798,28
14	6170	svorka k zemnici tyči SJ 02	32,69	4	ks	130,76
15	10.038.362	Držák 275116	57,87	78	KS	4 513,86
16	10.074.580	Pásek pozink. FeZn 30x4	35,06	134	KG	4 698,04
17	10.182.971	Sví.záf. KS 2x18W komp. opál kryt	392,22	1	KS	392,22
18	10.183.023	Sví.záf. LLY 4x18W prism.kryt	1 238,59	51	KS	63 168,09
19	10.213.672	Svitidlo 16W nouzové 3h IP40	1 122,41	5	KS	5 612,05
20	10.344.640	Drát uzem. AL pr.8 AlMgSi 8/11mm DEHN	104,64	90	M	9 417,60
21	10.647.004	Skříň SV101/NSW1W-C 1x sada poj.	2 892,80	1	KS	2 892,80
22	10300031	KABEL CYKY 3Ax 1,5 (CYKY-O 3X1,5)	9,28	315	m	2 923,20
23	10300037	KABEL CYKY 3Cx 1,5 (CYKY-J 3X1,5)	9,28	820	m	7 609,60
24	10300046	KABEL CYKY 3Cx 2,5 (CYKY-J 3X2,5)	14,83	450	m	6 673,50
25	10300067	KABEL CYKY 4Bx 1,5 (CYKY-J 4X1,5)	14,52	35	m	508,20
26	10300109	KABEL CYKY 5Cx 1,5 (CYKY-J 5X1,5)	15,18	160	m	2 428,80
27	10300115	KABEL CYKY 5Cx 2,5 (CYKY-J 5X2,5)	24,57	150	m	3 685,50
28	10300118	KABEL CYKY 5Cx 4 (CYKY-J 5X4)	42,22	40	m	1 688,80
29	30300100	SPINAC 3558-A01340	78,2	11	ks	860,20
30	30300120	KRYT JEDNODUCHY 3558A-A651 B TANGO	28,45	11	ks	312,95
31	30300314	RAMECEK 3901A-B10B	17,73	11	ks	195,03
32	30300541	STROJEK ZAS.TV+R EU3503 KONC. /3071.01/	124,77	1	ks	124,77
33	30300614	ZASUVKA 5518A-A2359B S CLONKOU	96,41	5	ks	482,05
34	30301173	STR.DVOJZAS.TEL. TZ-1A/2Aa 5013U-A00105	228,31	3	ks	684,93
35	30301175	KRYT ZAS.TEL.DVOJ. 5013A-A00215 B	35,84	3	ks	107,52
36	30301714	ZASUVKA 5518A-2999 B S CLON. IP44	154,43	6	ks	926,58
37	30302475	DVOJZASUVKA 5513A-C02357 B	135,96	14	ks	1 903,44
38	30304101	MODUL DIGITALNICH VSTUPU 8X 230V 3270-C88100	3 938,64	3,5	ks	13 785,24
39	30500612	SPINAC STRIDAVY C.6 SE SIG.DOUTNAV. 21073	131,08	16	ks	2 097,28
40	30500624	SPINAC C1 48011 CBR BILA	108,58	11	ks	1 194,38
41	30500631	VYPINAC ZALUZ. S MECHANICKYM BLOK. /21292/	149,91	7	ks	1 049,37
42	30500634	SPINAC SERIOVY C.5 20 A 21065	139,34	3	ks	418,02
43	33722	CY 1.5mm2 (H07V-U) hnědý	4,55	50	m	227,50
44	33736	CY 4mm2 (H07V-U) zelenožlutý	11,9	200	m	2 380,00
45	33766	CY 16mm2 (H07V-U) zelenožlutý	49,06	100	m	4 906,00
46	33776	CY 25mm2 (H07V-U) zelenožlutý	85,29	20	m	1 705,80
47	34068	CYSY 4Dx1mm2 (H05VV-F 4X1)	10,98	50	m	549,00
48	35000264	ZASUVKA NAS. 16A/5p IP44 /115-6/	98,65	1	ks	98,65
49	42246	JYTY 7x1mm2	19,19	50	m	959,50
50	90001	kopaný písek	175,93	1,46	m3	256,86
51	90003	cihla 29x14x6,5 cm	5,79	663	ks	3 838,77

Celkem za ceník:

Montáž celkem bez DPH 21%

235 668,16

0

Rozpočet - Podlahové vytápění

Spotřeba materiálu - rozteč trubek - dle projektu		vytápěná plocha : 200 m ²		
položka	potřebné množství / m ²	cena / m ²	množství	cena
Topné plochy - podlahy				
Topná trubka 16x2,2	6,6 bm/m ²	42,00 Kč	1300	54 600 Kč
PE dilatační páska s igelit.sukní	1,0 bm/m ²	22,00 Kč	250	5 500 Kč
Chránička pro trubky pr.23 mm	0,5 bm/m ²	11,00 Kč	50	550 Kč
Upevňovací lišta 16/17	1,0 bm/m ²	56,00 Kč	200	11 200 Kč
PVC přichytky	5 ks/m ²	3,00 Kč	2500	7 500 Kč
Krycí fólie PE, tloušťka 0,12mm	m ²	12,00 Kč	220	2 640 Kč
Plastifikátor, obj.č. 244029	10 l	720,00 Kč	0	0 Kč
Rozdělovače				
Unimulti varianta I. - rozdělovač/sběrač/x-cestný vč.bíle lakované skříně, uzav.ventilů, regulač.průtokoměrů, odvoduš., napouštěcí a vypouštěcí ventil, vnější závit 6/4, možnost doplnit termopohony ovl.termostaty				
Rozdělovač varianta 1 - 7-mi okruhový		8 130 Kč	1	8 130 Kč
Rozdělovač varianta 1 - 11-ti okruhový		12 540 Kč	1	12 540 Kč
Rozdělovače - regulace				
Prostorový termostat - pro ovládání termopohonů, 5-30°C		740 Kč	6	4 440 Kč
Termopohon RA 57 topdrive - 230V		740 Kč	15	11 100 Kč
Sběrnice UZR 230-4 - 4 kanálový modul zónové regulace		1 224 Kč	4	4 896 Kč
Skříňka rozdělovače pod omítku, tl.plechu 1 mm, prášková barva - bílá RAL9010, nastavitelná hloubka 100-180 mm, odnímatel.dvířka, možnost výškového nastavení, připravené vylamovací otvory, atd.				
Skříň rozdělovače pod omítku - typ 8, délka 700mm		2 548 Kč	1	2 548 Kč
Skříň rozdělovače pod omítku - typ 11, délka 900mm		2 924 Kč	1	2 924 Kč
Kulový ventil - 2 ks / 1 ks rozdělovače - DN25		285 Kč	4	1 140 Kč
Tvarovky k topnému potrubí				
Připojovací šroubení - (počet okruhů x 2)		82 Kč	36	2 952 Kč
Potrubí a izolace				
Trubka měděná 15x1mm včetně fitinek		143 Kč	15	2 145 Kč
Tepelná izolace tl.10mm pro trubku 15x1		12 Kč	15	180 Kč
Trubka měděná 18x1mm včetně fitinek		180 Kč	0	0 Kč
Tepelná izolace tl.10mm pro trubku 18x1		13 Kč	0	0 Kč
Trubka měděná 22x1mm včetně fitinek		226 Kč	2	452 Kč
Tepelná izolace tl.10mm pro trubku 22x1		14 Kč	2	28 Kč
Trubka měděná 28x1mm včetně fitinek		293 Kč	10	2 930 Kč
Tepelná izolace tl.10mm pro trubku 28x1		16 Kč	10	160 Kč
Tvarovky, objímky, pájedlo, cín		1 474 Kč	1	1 474 Kč

Otopná tělesa a armatury			
Oopné těleso, délka 400 mm, výška 500 mm	1 995 Kč	1	1 995 Kč
Oopné těleso, délka 600 mm, výška 600 mm	2 342 Kč	1	2 342 Kč
Set pro připojení radátorů (šroubení rohové + termostatická hlavice)	465 Kč	2	930 Kč
Svěrná spojka pro měděné potrubí ,vnější závit G 1/2"	119 Kč	4	476 Kč
Ventil vypouštěcí závitový R608 DN15	138 Kč	2	276 Kč
Montážní práce			0 Kč
Montáž systému podlahového vytápění	3 643 Kč	200	728 500 Kč
Montáž rozdělovače a skříňky	970 Kč	2	1 940 Kč
Elektromontážní práce (propojení termostatu a	450 Kč	15	6 750 Kč
Montáž potrubí včetně armatur, izolace a upevnění	110 Kč	27	2 970 Kč
Montáž otopného tělesa vk a napojení na topný systém	495 Kč	2	990 Kč
Zkouška těsnosti potrubí, tlaková zkouška (Kč/m2)	15 Kč	227	3 405 Kč
Režijní náklady (2% z ceny materiálu)	2 921 Kč	1	2 921 Kč
Přesun hmot a doprava (3% z ceny materiálu)	4 381 Kč	1	4 381 Kč
Cena dodávky a montáže topného systému, bez DPH:			897 905 Kč

0



Příloha č. 2

Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí bude dodavatel plnit předmět veřejné zakázky „VÝSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY V OBCI KRÁLOVICE“

v souladu s ust. § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
v platném znění (dále jen „zákon“)

Poddodavatel č. 1	
Obchodní firma nebo název:	ČP-Stav s.r.o.
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Sídlo/ místo podnikání:	Strojírenská 260/14, 155 21 Praha 5
zastoupený:	Pavel Čapek
IČO/DIČ:	24221350 / CZ24221350
Telefon:	+420 775 902 690
Email:	capek@cpstav.cz
Část plnění veřej. zakázky (cena nebo procentuální výše, druh a rozsah prací, dodávek a činností), kterou hodlá dodavatel zadat subdodavateli:	cca. 15% - spodní stavba – výkopy, základy, přípojky, terénní úpravy

Poddodavatel č. 2	
Obchodní firma nebo název:	David Derka - Unites
Právní forma:	živnost
Sídlo/ místo podnikání:	Mladkov 174, Mladkov 561 67
zastoupený:	David Derka
IČO/DIČ:	631 94 571 / CZ7503033670
Telefon:	+420 604 660 095
Email:	unites@tiscali.cz
Část plnění veřej. zakázky (cena nebo procentuální výše, druh a rozsah prací, dodávek a činností), kterou hodlá dodavatel zadat subdodavateli:	cca. 15% - fasáda, dokončovací práce

Poddodavatel č. 3	
Obchodní firma nebo název:	Král a syn s.r.o.
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Sídlo/ místo podnikání:	Krétá 342, 411 55 Terezín
zastoupený:	Robert Král
IČO/DIČ:	25461001 / CZ25461001
Telefon:	+420 603 273 645
Email:	kralasynsro@seznam.cz
Část plnění veřej. zakázky (cena nebo procentuální výše, druh a rozsah prací, dodávek a činností), kterou hodlá dodavatel zadat subdodavateli:	cca. 10% - ZTI + VYT

2



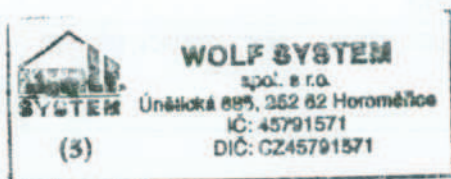
EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Poddodavatel č. 4	
Obchodní firma nebo název:	Elektropráce – Martin Svoboda
Právní forma:	živnost
Sídlo/ místo podnikání:	Na Šutce 386/37, 182 00 Praha 8
zastoupený:	Martin Svoboda
IČO/DIČ:	64661466 / CZ 7109203475
Telefon:	+420 737 182 393
Email:	m.svoboda@elprace.cz
Část plnění veřej. zakázky (cena nebo procentuální výše, druh a rozsah prací, dodávek a činností), kterou hodlá dodavatel zadat subdodavatel:	cca. 5% - elektro

V Horoměřicích dne 26. 6. 2017



.....
[Wolf System, spol. s r.o., Ing. René Kocourek, jednatel]
osoba oprávněná jednat za dodavatele

0