

Zpracovala: Ing. Silvie Pařízková

Tel: +420 466 301 167

č. jednací: MOP65/698/2016/SPa

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PODLIMITNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

REKONSTRUKCE PROSTORU PŘED MATEŘSKOU ŠKOLKOU V POPKOVICÍCH

1. Identifikační údaje veřejného zadavatele

Statutární město Pardubice – Městský obvod Pardubice VI

Kostnická 865, Svítkov, 530 06 Pardubice

IČ:00274046, DIČ:CZ00274046

zastoupený: Petrem Králíčkem, starostou MO Pardubice VI

2. Druh zadávacího řízení

- a) Otevřené řízení dle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o VZ“).

3. Obchodní podmínky

- a) Obchodní podmínky jsou zahrnuty v příloze č. 3 (návrh smlouvy) zadávací dokumentace. Příloha č. 3 obsahuje soubor závazných podmínek. Tyto obchodní podmínky jsou určeny komplexně a uchazeči se od nich nebudou odchylvat. Příloha č. 3 obsahuje také popis platebních podmínek.
- b) Návrh smlouvy musí být podepsán osobou oprávněnou jednat za uchazeče a musí být součástí nabídky.
- c) Pokud nabídka nebude obsahovat návrh smlouvy nebo tento návrh nebude podepsaný osobou oprávněnou jednat za uchazeče, bude tato nabídka komisí vyřazena a zadavatelem následně vyloučena.

4. Předmět zakázky a technické podmínky

a) KLASIFIKACE PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:

<u>Název:</u>	<u>CPV</u>
Stavební práce	45000000-7
Stavební úpravy komunikace	45233100-0
Chodníky a jiné zpevněné plochy	45233160-8
Dláždění a asfaltování	45233222-1

- b) Předmětem úprav je rekonstrukce prostoru před mateřskou školkou v Pardubicích – Popkovicích.
- c) Stavba bude prováděna ve stávajícím uličním prostoru. Navrženo je doplnění tří kolmých parkovacích státní a zpevnění stávající manipulační plochy před garážemi a stávajícího vjezdu.
- d) Parkoviště a zpevněné plochy budou provedeny z betonové dlažby (součástí konstrukčních vrstev bude cementobetonová stabilizace). Stávající vjezdy zůstanou zachovány, řešeno je zpevnění vjezdu s krytem z betonové dlažby. Ulice Pražská bude opravena po předchozích výkopech do původního stavu v nové konstrukci se živičným krytem.
- e) Příloha č. 4 této zadávací dokumentace obsahuje projektovou dokumentaci ve stupni DSP včetně výkazu výměr. Touto přílohou jsou všechny stavební práce a současně dodávky a služby související s těmito pracemi objektivně a jednoznačně specifikovány a vymezeny.
- f) Součástí díla „Rekonstrukce prostoru před mateřskou školkou v Popkovicích“ jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání v souladu se zadávací dokumentací, s technickými požadavky na výstavbu, příslušnými ČSN (pokud není uvedeno jinak), předpisy BOZP a dalšími souvisejícími předpisy.
- g) Projektová dokumentace (příloha č. 4 této ZD) odpovídá platným zákonům, normám a vyhláškám s důrazem zejména na:

ČSN 73 61 10, Projektování místních komunikací, ČSN 73 61 01, Projektování silnic a dálnic.

Dále na požadavky vyplývající ze stavebního zákona a zákona o pozemních komunikacích a jejich prováděcích vyhlášek (zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, vyhl. 146/2008 Sb., o rozsahu projektové dokumentace dopravních staveb, vyhl. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, zák. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vyhl. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákona o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů).

5. Požadavky na varianty nabídek

- a) Zadavatel nepřipouští variantní nabídky.

6. Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny

- a) Nabídková cena je stanovena jako cena za provedení všech stavebních prací a poskytnutí všech potřebných dodávek a služeb tak, jak jsou definovány v projektové dokumentaci a v jejích rozpočtech.
- b) V souladu s § 79 odst. 2 zákona o VZ bude při hodnocení pro plátce daně z přidané hodnoty rozhodovat cena bez daně z přidané hodnoty, pro neplátce cena s daní z přidané hodnoty.
- c) Podklady pro zpracování nabídkové ceny této VZ jsou obsahem přílohy č. 1 zadávací dokumentace, která obsahuje kromě jiného soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a to rovněž v elektronické podobě (je uveřejněn současně s přílohou). Uchazeč vyplní všechny tabulky, které tato příloha obsahuje a implementuje je do své nabídky dle bodu 7 této ZD.

- d) Uchazeč ocení všechny položky rozpočtu nenulovou hodnotou.
- e) Uchazeč ocení všechny položky uvedené v příloze č. 1 – v položkovém výkazu výměr. Uchazeč není oprávněn žádným způsobem pozměňovat výkaz výměr a to ani ve sloupcích množství či m.j..
- f) Pokud uchazeč není plátcem DPH, připojí také tuto informaci.

7. Podmínky a požadavky na zpracování nabídky

- a) Nabídka bude zpracována v českém jazyce.
- b) Všechny nabídky musí být doručeny do konce lhůty pro podání nabídky uvedené ve výzvě k podání nabídky, a to na výše uvedenou adresu zadavatele – na podatelnu.
- c) Nabídky musí být doručeny v neporušené a řádně zapečetěné obálce. Nabídky musí být kompletní a doručeny včas.
- d) Nabídky, které budou doručeny po konci lhůty pro podání nabídek, nebudou hodnoceny.
- e) **Nabídky musí být výrazně označeny názvem a doplněny výzvou „NEOTVÍRAT“. Tedy „Rekonstrukce prostoru před mateřskou školou v Popkovicích, NEOTVÍRAT !“ Všechny předkládané dokumenty musí být zajištěny přelepením páskou nebo jiným způsobem, aby nebylo možné s dokumenty volně manipulovat, aniž by byla porušena pečeť nebo podepsaná a orazítkovaná lepicí páska. Všechny předkládané dokumenty musí být zajištěny tak, aby tvořily jeden celek.**
- f) Všechny listy v nabídce musí být také vzestupně očíslovány.
- g) Na obálce nabídky musí být dále uvedena adresa pro další komunikaci včetně IČ.
- h) Nabídky musí být doručeny na podatelnu MO Pardubice VI do 23.05.2016 do 10:00

7.1 Nabídka musí obsahovat tyto dokumenty:

- a) identifikační údaje uchazeče včetně IČ, bankovního spojení, jména osoby zodpovědné za zpracování nabídky pro případnou další komunikaci, tel. číslo, e-mail,
- b) tabulku č. 1 z přílohy č. 1 a dále vyplněný rozpočet z příslušné přílohy (příloha č. 1),
- c) dokumenty prokazující splnění kvalifikačních předpokladů (dle bodu 9 této ZD),
- d) pokud hodlá uchazeč realizovat část předmětu veřejné zakázky pomocí subdodavatelů, vyplní seznam subdodavatelů, který je součástí přílohy č. 2 (příloha č. 2 d) této ZD. V případě, že informace dle tohoto bodu nebude nabídka obsahovat, bude mít zadavatel za to, že uchazeč hodlá celý předmět veřejné zakázky realizovat sám,
- e) pokud uchazeč hodlá prokazovat část kvalifikace pomocí subdodavatelů, přiloží také příslušné dokumenty dle bodu 8 této ZD. V případě, že informace dle tohoto bodu nebude nabídka obsahovat, bude mít zadavatel za to, že uchazeč neprokazuje kvalifikaci prostřednictvím subdodavatelů, ale výhradně pomocí svých vlastních referencí a dokladů,
- f) návrh smlouvy, podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele (dle přílohy č. 3 zadávací dokumentace),
- g) *má-li dodavatel formu akciové společnosti, seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě pro podání nabídek (dle přílohy č. 2 c) zadávací dokumentace),
- h) *prohlášení uchazeče o tom, že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle právního předpisu v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou (dle přílohy č. 2 c),
- i) *seznam statutárních orgánů nebo členů, kteří v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek byli v pracovněprávním vztahu, funkčním či obdobném poměru u zadavatele. Pokud uchazeč tuto listinu nepřiloží k nabídce, má se za to, že takové osoby nejsou (dle přílohy č. 2 c) zadávací dokumentace),

- j) případné další listiny předkládané dodavatelem,
- k) seznam všech dodavatelem předkládaných listin, které tvoří obsah nabídky,

* Informace podle písmene g), h), i) ve smyslu ustanovení § 68 odstavce 3 písmene a, b, c zákona o VZ doloží uchazeč pomocí vyplněného čestného prohlášení (dle přílohy č. 2 c) zadávací dokumentace).

8. Subdodavatelé

- a) Pokud se uchazeč rozhodne realizovat část předmětu veřejné zakázky prostřednictvím subdodavatelů, uvede v nabídce identifikační údaje subdodavatele a část zakázky, kterou tento subdodavatel bude realizovat (vyplněná příloha č. 2 d).
- b) Pokud uchazeč není schopen prokázat splnění určité části kvalifikace požadované zadavatelem podle § 50 odst. 1 písm. b) a d) zákona o VZ v plném rozsahu je v souladu s § 51 odst. 4 zákona o VZ oprávněn splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu prokázat prostřednictvím subdodavatele. Uchazeč je **v takovém případě povinen doložit doklady prokazující splnění základního kvalifikačního předpokladu podle § 53 odst. 1 písm. j) a profesního kvalifikačního předpokladu podle § 54 písm. a) subdodavatele a smlouvu uzavřenou se subdodavatelem, z níž vyplývá závazek subdodavatele k poskytnutí určitého plnění či poskytnutí věcí či práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat, a to alespoň v rozsahu, v jakém subdodavatel prokázal splnění kvalifikace podle § 50 odst. 1 písm. b) a d) zákona o VZ.**
- c) Uchazeč není oprávněn dle § 51 odst. 4 písmena b) prostřednictvím subdodavatele prokázat splnění kvalifikace podle § 54 písm. a) (výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán).

9. Požadavky na kvalifikaci

- a) Zadavatel dále upozorňuje, že doklady prokazující splnění základních kvalifikačních předpokladů dle § 53 odst. 3 zákona o VZ a výpis z obchodního rejstříku nesmějí být starší 90 dnů, a to ke dni podání nabídky.

9.1 Základní kvalifikační předpoklady splní uchazeč:

- a) který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplacení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,
- b) který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat jak tato

právnícká osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnícká osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnícká osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnícké osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnícká osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,

- c) který v posledních třech letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu,
- d) vůči jehož majetku neprobíhá nebo v posledních třech letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení nebo nebyl konkurz zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedená nucená správa podle zvláštních právních předpisů,
- e) který není v likvidaci,
- f) který nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- g) který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- h) který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- i) který nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů, je-li podle § 54 písm. d) zákona o VZ požadováno prokázání odborné způsobilosti podle zvláštních právních předpisů; pokud dodavatel vykonává tuto činnost prostřednictvím odpovědného zástupce nebo jiné osoby odpovídající za činnost dodavatele, vztahuje se tento předpoklad na tyto osoby,
- j) který není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek a
- k) kterému nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu,
- l) vůči němuž nebyla v posledních 3 letech zavedena dočasná správa nebo v posledních 3 letech uplatněno opatření k řešení krize podle zákona upravujícího ozdravné postupy a řešení krize na finančním trhu.

Zadavatel doloží, že splňuje základní kvalifikační předpoklady **čestným prohlášením**, ze kterého bude patrné, že požadavky uvedené výše splňuje. Vzor čestného prohlášení je součástí zadávací dokumentace (příloha č. 2 a). Čestné prohlášení musí být podepsané osobou (osobami) oprávněnou jednat jménem dodavatele či za dodavatele.

9.2 Profesní kvalifikační předpoklady splní uchazeč, který je doloží:

- a) Dle § 54 písmeno a) zákona o VZ - výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán.
- b) Dle § 54 písmeno b) zákona o VZ - doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci vztahující se k předmětu plnění veřejné zakázky.

9.3 Technické kvalifikační předpoklady splní uchazeč, který je schopen doložit:

- a) dle § 56 odst. 3 písm. a) zákona o VZ seznam stavebních prací provedených uchazečem za posledních pět let a **osvědčení objednatelů o řádném plnění těchto stavebních prací**. Tato osvědčení musí zahrnovat cenu, dobu a místo provádění stavebních prací a musí obsahovat **údaj o tom, zda byly tyto stavební práce provedeny řádně a odborně**.
- b) Požadavkem zadavatele je doložení min. tří referenčních zakázek provedených uchazečem za poslední pět let, a to obdobného charakteru jako je předmět této veřejné zakázky ve finančním objemu min. 300.000,00 Kč bez DPH/zakázka (doložení formou osvědčení vystavených odpovědnými zástupci objednatelů zahrnujících cenu, dobu a místo provádění stavebních prací, včetně údaje o tom, zda byly tyto práce provedeny řádně a odborně).

9.4 Ekonomická a finanční způsobilost:

- a) Uchazeč je povinen předložit čestné prohlášení o své finanční způsobilosti (dle § 50 odst. 1 písm. c) zákona o VZ) splnit veřejnou zakázku. Vzor tohoto čestného prohlášení je součástí zadávací dokumentace (příloha č. 2 b) zadávací dokumentace).

10. Otevírání obálek

- a) Obálky s nabídkami budou otevírány dne 23.05.2016 v 10:00 v sídle zadavatele.
- b) Nabídky budou otevírány hodnotící komisí, která plní i funkci komise pro otevírání obálek a komise pro posouzení kvalifikace.
- c) Otevírání obálek se mají právo zúčastnit uchazeči, jejichž nabídky byly zadavateli doručeny ve lhůtě pro podání nabídky, případně další osoby, o nichž tak stanoví zadavatel.
- d) Při otevírání nabídek sdělí komise přítomným uchazečům informace podle § 71 odst. 8 zákona o VZ.

11. Posouzení a hodnocení nabídek

Nabídky posoudí a vyhodnotí 5ti členná komise ve složení:

Člen komise	Náhradník
Petr Králíček, starosta	Zdeněk Pešek, místostarosta
Ing. Aleš Herák, tajemník	Daniel Křivka, radní
Ing. Silvie Pařízková, referent	Tomáš Udržal, referent
Ing. Tomáš Jílek, referent	Bc. Petra Kubíková, DiS., referent
Ing. František Socha Ph.D., radní	David Kopa, radní

12. Způsob hodnocení nabídek podle hodnotících kritérií

- a) Základním hodnotícím kritériem je nabídková cena (dle přílohy č. 1 zadávací dokumentace) s váhou 100%.
- b) Hodnocení nabídek je neveřejné.

13. Závaznost nabídky

- a) Uchazeč je vázán svou nabídkou po dobu 12 měsíců ode dne následujícího po uplynutí lhůty pro podání nabídky.

V Pardubicích dne

Přílohy:

příloha č. 1 - podklady pro stanovení ceny

příloha č. 2 - čestná prohlášení

příloha č. 3 - návrh smlouvy

příloha č. 4 - projektová dokumentace

.....

Petr Králíček
starosta MO Pardubice VI



Městský obvod – Statutární město Pardubice
M Ě S T S K Ý O B V O D P A R D U B I C E V I
Úřad městského obvodu Pardubice VI
Odbor vnitřních věcí, investic, dopravy a životního prostředí

Kostnická 865, Svítkov, 530 06 Pardubice

Příloha č. 1
zadávací dokumentace podlimitní veřejné zakázky

**„REKONSTRUKCE PROSTORU PŘED MATEŘSKOU
ŠKOLKOU V POPKOVICÍCH“**

Podklady pro stanovení nabídkové ceny

Tabulka k uvedení celkové ceny

Tabulka č. 1 – celková cena za zhotovení kompletního díla REKONSTRUKCE PROSTORU PŘED MATEŘSKOU ŠKOLKOU V POPKOVICÍCH		
V souladu se zadávací dokumentací a dalšími podmínkami stanovenými v návrhu smlouvy nabízím zhotovení předmětu veřejné zakázky za níže uvedenou cenu. Cena je úplná a je součtem všech položek z rozpočtu blíže popsaneého v projektové dokumentaci, která je přílohou zadávací dokumentace.		
CENA ZA KOMPLETNÍ PROVEDENÍ DÍLA		
Cena bez DPH	DPH 21%	Cena včetně DPH

Rozpočet

- Uchazeč je povinen nacenit všechny položky v příkládaném rozpočtu.
- Uchazeč nacení všechny položky nenulovou hodnotou.
- Naceněný rozpočet bude použit jako příloha č. 1 smlouvy o dílo (příloha č. 3 zadávací dokumentace)
- Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí 1.677.973,16 Kč (předpokládaná cena bez DPH)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2015_117

Stavba: Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkovice

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 08.12.2015

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

DPH	základní	Sazba daně	21,00%	Základ daně	0,00	Výše daně	0,00
	snížená	15,00%		0,00			0,00

Cena s DPH

v

CZK

0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2015_117

Stavba: Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkovice

Místo: Pardubice

Datum:

08.12.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO-101-A	Zpevněné plochy - Přípravné práce	0,00	0,00	STA
SO-101-B	Zpevněné plochy - Návrh	0,00	0,00	STA
SO-101-C	Zpevněné plochy - Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	STA
SO-301	Odvodnění zpevněných ploch	0,00	0,00	STA
SO-401	Veřejné osvětlení	0,00	0,00	STA
SO-801	Sadové úpravy	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkovice

Objekt:

SO-101-A - Zpevněné plochy - Přípravné práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

VIAPROJEKT s.r.o. Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 08.12.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkovice

Objekt:

SO-101-A - Zpevněné plochy - Přípravné práce

Místo:

Datum: 08.12.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkovice

Objekt:

SO-101-A - Zpevněné plochy - Přípravné práce

Místo:

Datum: 08.12.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Př.	Tun	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
-----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV Práce a dodávky HSV								0,00
D 1 Zemní práce								0,00
1	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	4,000			0,00 CS ÚRS 2015 01
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměr u kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		kácení listnatých stromů , viz. příloha C.1.1.					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
2	K	112111111	Spálení větví všech druhů stromů	kus	4,000			0,00 CS ÚRS 2015 01
	PP		Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách					
	VV		kácení listnatých stromů. viz. příloha C.1.1.					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
3	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	4,000			0,00 CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru u přes 300 do 500 mm					
	VV		kácení listnatých stromů , viz. příloha C.1.1.					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
4	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	2,500			0,00 CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		vybourání vodícího proužku (š. 25 cm), viz. příloha C.1.1					
	VV		10*0,25		2,500			
	VV		Součet		2,500			
5	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	34,000			0,00 CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby					
	VV		oprava stávající zpev. plochy, dlažba se zpětně použije,viz. příloha C.1.1.					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
6	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	11,000			0,00 CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby					
	VV		oprava stávajícího chodníku(výkop pro inž. sítě), dlažba se zpětně použije,viz. příloha C.1.1					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
7	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl200 mm	m2	11,000			0,00 CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		oprava stávajícího chodníku (výkop pro inž. sítě), viz. příloha C.1.1					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
8	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl300 mm	m2	34,000			0,00 CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		oprava stávající zpev. plochy, viz. příloha C.1.1.					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
9	K	113107124	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl400 mm	m2	14,000			0,00 CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	VV		vybourání stáv. komunikace (výkop pro inž. sítě), viz. příloha C.1.1.					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
10	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl150 mm	m2	24,000			0,00 CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		vybourání stávajícího odrazného pruhu, viz. příloha C.1.1					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
11	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živichých tl100 mm	m2	14,000			0,00 CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		vybourání stáv. komunikace(výkop pro inž. sítě), viz. příloha C.1.1.					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
12	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl200 mm	m2	232,000			0,00 CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		odstranění šterku u stávající manipulační plochy, viz. příloha C.1.1					
	VV		232		232,000			
	VV		Součet		232,000			
13	K	113154112	Frézování živichého krytu tl40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	6,000			0,00 CS ÚRS 2015 01
	PP		Frézování živichého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	VV		u komunikace (výkop pro inž. sítě), viz. příloha C.1.1					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			

14	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	23,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		odveze se na skládku, viz. příloha C.1.1.					
	VV		23		23,000			
	VV		Součet		23,000			
15	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	40,200		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		sejmutí ornice v tl 15 cm, viz. příloha C.1.1					
	VV		(99+108+61)*0,15		40,200			
	VV		Součet		40,200			
16	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	19,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		kabelové žlaby 20/20, viz. příloha C.1.1					
	VV		1*1*(7+3+4+5)		19,000			
	VV		Součet		19,000			
17	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	19,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		kabelové žlaby 20/20, viz. příloha C.1.1					
	VV		1*1*(7+3+4+5)		19,000			
	VV		Součet		19,000			
18	K	132201209	Příplatek za lepištví k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1,900		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepištví horniny tř. 3					
	VV		kabelové žlaby 20/20, 10% z celkové kubatury, viz. příloha C.1.1.					
	VV		(1*1*19)*0,1		1,900			
	VV		Součet		1,900			
19	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	38,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 2 m					
	VV		kabelové žlaby 20/20, viz. příloha C.1.1.					
	VV		1*2*(7+4+3+5)		38,000			
	VV		Součet		38,000			
20	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	38,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m					
	VV		kabelové žlaby 20/20, viz. příloha C.1.1					
	VV		1*2*(7+3+4+5)		38,000			
	VV		Součet		38,000			
21	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	19,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		kabelové žlaby 20/20, viz. příloha C.1.1.					
	VV		1*1*(7+3+4+5)		19,000			
	VV		Součet		19,000			
22	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	24,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		sejmutá ornice uložená na meziskládce, bude použita pro zpětné ohumusování, viz. příloha C.1.1					
	VV		160*0,15		24,000			
	VV		Součet		24,000			
23	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměr u přes 300 do 500 mm					
	VV		kácení listnatých stromů, viz. příloha C.1.1.					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
24	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměr u přes 300 do 500 mm					
	VV		kácení listnatých stromů, viz. příloha C.1.1.					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
25	K	162301912	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměr u přes 300 do 500 mm					
	VV		kácení listnatých stromů, viz. příloha C.1.1.					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
26	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměr u přes 300 do 500 mm					
	VV		kácení listnatých stromů, viz. příloha C.1.1.					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			

27	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	16,200		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
	VV	přebytečná ornice , viz. příloha C.1.1						
	VV	(268*0,15)-(160*0,15)						
	VV	Součet						
					16,200			
					16,200			
28	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,020		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
	VV	kabelové žlaby 20/20, viz. příloha C.1.1						
	VV	0,46*0,46*(7+3+4+5)						
	VV	Součet						
					4,020			
					4,020			
29	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	16,200		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Uložení sypaniny na skládky						
	VV	přebytečná ornice , viz. příloha C.1.1.						
	VV	(268*0,15)-(160*0,15)						
	VV	Součet						
					16,200			
					16,200			
30	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,020		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Uložení sypaniny na skládky						
	VV	kabelové žlaby 20/20, viz. příloha C.1.1						
	VV	0,46*0,46*(7+3+4+5)						
	VV	Součet						
					4,020			
					4,020			
31	K	17121	Poplatek za uložení na skládku	m3	16,200		0,00	
	VV	přebytečná ornice, viz. příloha C.1.1.						
	VV	(268*0,15)-(160*0,15)						
	VV	Součet						
					16,200			
					16,200			
32	K	17122	Poplatek za uložení na skládku zeminy	m3	4,020		0,00	
	VV	kabelové žlaby 20/20, viz. příloha C.1.1						
	VV	0,46*0,46*(7+3+4+5)						
	VV	Součet						
					4,020			
					4,020			
33	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,980		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
	VV	kabelové žlaby 20/20, viz. příloha C.1.1.						
	VV	(1*1*19)-(0,46*0,46*19)						
	VV	Součet						
					14,980			
					14,980			
34	K	174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm						
	VV	kácení stromů, viz. příloha C.1.1.						
	VV	4						
	VV	Součet						
					4,000			
					4,000			
35	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	48,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení						
	VV	ochrana stromů, viz. příloha C.1.1						
	VV	1*2*4*6						
	VV	Součet						
					48,000			
					48,000			
36	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	48,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem odstranění						
	VV	ochrana stromů, viz. příloha C.1.1						
	VV	1*2*4*6						
	VV	Součet						
					48,000			
					48,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
37	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,874		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10						
	VV	kabelové žlaby 20/20, viz. příloha C.1.1						
	VV	0,1*0,46*(7+3+4+5)						
	VV	Součet						
					0,874			
					0,874			
38	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	3,800		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty						
	VV	kabelové žlaby 20/20, viz. příloha C.1.1.						
	VV	0,1*2*(7+3+4+5)						
	VV	Součet						
					3,800			
					3,800			
D 8			Trubní vedení				0,00	
39	K	899623131	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	2,386		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 8/10						
	VV	kabelové žlaby 20/20, viz. příloha C.1.1.						
	VV	(0,46*0,36*19)-(0,2*0,2*19)						
	VV	Součet						
					2,386			
					2,386			

40	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	13,680		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu					
	VV		kabelové žlaby 20/20, viz. příloha C.1.1.					
	VV		0,36*2*(7+3+4+5)		13,680			
	VV		Součet		13,680			
41	K	89965	Montáž+dodávka kabelového žlabu se zákrytem	m	19,380		0,00	
	VV		kabelové žlaby 20/20+ztratné 2%, viz. příloha C.1.1					
	VV		(7+3+4+5)*1,02		19,380			
	VV		Součet		19,380			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
42	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	13,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm					
	VV		u komunikace , viz. příloha C.1.1.					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
43	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	13,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV		u komunikace, viz. příloha C.1.1					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
44	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	VV		oplocení bez podezdívky, viz. příloha C.1.1.					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
45	K	966071821	Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m					
	VV		oplocení bez podezdívky, viz. příloha C.1.1					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
46	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	34,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	VV		oprava stávající zpev. plochy, viz. příloha C.1.1					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
47	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	11,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	VV		oprava stávajícího chodníku (výkop pro inž. sítě), viz. příloha C.1.1.					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
D		997	Přesun sutě				0,00	
48	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	3,152		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		živice					
	VV		((14*0,181)+(6*0,103))		3,152			
	VV		Součet		3,152			
49	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	83,945		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		sut'					
	VV		((14*0,56)+(34*0,4)+(11*0,235)+(232*0,235)+(24*0,225))		83,945			
	VV		Součet		83,945			
50	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	28,368		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		živice+příplatek za dalších 9 km					
	VV		((14*0,181)+(6*0,103))*9		28,368			
	VV		Součet		28,368			
51	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	755,505		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		sut'+příplatek za dalších 9 km					
	VV		((14*0,56)+(34*0,400)+(11*0,235)+(232*0,235)+(24*0,225))*9		755,505			
	VV		Součet		755,505			
52	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	5,958		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		vybourané hmoty					
	VV		((2,5*0,255)+(23*0,145)+(7*0,002)+(3*0,657))		5,958			
	VV		Součet		5,958			
53	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	53,618		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		vybourané hmoty+ příplatek za dalších 9 km					
	VV		((2,5*0,255)+(23*0,145)+(7*0,002)+(3*0,657))*9		53,618			
	VV		Součet		53,618			

54	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3,152		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
VV			živice					
VV			(14*0,181)+(6*0,103)		3,152			
VV			Součet		3,152			
55	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	83,945		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
VV			sut'					
VV			(14*0,56)+(34*0,4)+(11*0,235)+(232*0,235)+(24*0,225)		83,945			
VV			Součet		83,945			
56	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	5,958		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
VV			vybourané hmoty					
VV			(2,5*0,255)+(23*0,145)+(7*0,002)+(3*0,657)		5,958			
VV			Součet		5,958			
57	K	998	Poplatek za uložení na skládku - živice	m3	1,640		0,00	
VV			živice					
VV			(14*0,1)+(6*0,04)		1,640			
VV			Součet		1,640			
58	K	9981	Poplatek za uložení na skládku-vybouřené hmoty	m3	2,063		0,00	
VV			vybourané hmoty					
VV			(2,5*0,08)+(0,25*0,15*23)+1		2,063			
VV			Součet		2,063			
59	K	9982	Poplatek za uložení na skládku - suti	m3	55,700		0,00	
VV			suti					
VV			(14*0,35)+(34*0,3)+(11*0,2)+(232*0,15)+(24*0,15)		55,700			
VV			Součet		55,700			
D	998		Přesun hmot				0,00	
60	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným - (předběžný odhad)	t	0,606		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkovic

Objekt:

SO-101-B - Zpevněné plochy - Návrh

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

VIAPROJEKT s.r.o. Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 08.12.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snižená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkovice

Objekt:

SO-101-B - Zpevněné plochy - Návrh

Místo:

Datum: 08.12.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkovice

Objekt:

SO-101-B - Zpevněné plochy - Návrh

Místo:

Datum: 08.12.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Př.	Tm.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	276,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		výkop, viz. příloha C.1.1					
	VV		276		276,000			
	VV		Součet		276,000			
2	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	27,600		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		výkop, 10% z celkové kubatury, viz. příloha C.1.1					
	VV		276*0,1		27,600			
	VV		Součet		27,600			
3	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		sondy, viz. příloha C.1.1					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
4	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	27,600		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		výkop, 10% z celkové kubatury, viz. příloha C.1.1					
	VV		276*0,1		27,600			
	VV		Součet		27,600			
5	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		sondy, viz. příloha C.1.1					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	24,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
VV			ornice pro ohumusování, viz. příloha C.1.1, C.1.2., C.1.3.					
VV			160°0,15		24,000			
VV			Součet		24,000			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
VV			násyp, viz. příloha C.1.1					
VV			6		6,000			
VV			Součet		6,000			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	276,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
VV			výkop, viz. příloha C.1.1					
VV			276		276,000			
VV			Součet		276,000			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,108		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
VV			SDZ, viz. příloha C.1.1					
VV			0,3°0,3°0,6°2		0,108			
VV			Součet		0,108			
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	24,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
VV			ornice pro ohumusování, viz. příloha C.1.1, C.1.2., C.1.3.					
VV			160°0,15		24,000			
VV			Součet		24,000			
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	6,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
VV			násyp, viz. příloha C.1.1					
VV			6		6,000			
VV			Součet		6,000			
12	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,108		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
VV			SDZ, viz. příloha C.1.1					
VV			0,3°0,3°0,6°2		0,108			
VV			Součet		0,108			
13	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	6,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					
VV			násyp					
VV			6		6,000			
VV			Součet		6,000			
14	M	171102	<u><i>nákup násypového materiálu</i></u>	m3	6,000		0,00	
VV			násyp, viz. příloha C.1.1					
VV			6		6,000			
VV			Součet		6,000			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	276,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					
VV			výkop, viz. příloha C.1.1					
VV			276		276,000			
VV			Součet		276,000			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,108		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					
VV			SDZ, viz. příloha C.1.1					
VV			0,3°0,3°0,6°2		0,108			
VV			Součet		0,108			
17	K	17121	Poplatek za uložení zeminy na skládku	m3	276,000		0,00	
VV			výkop, viz. příloha C.1.1					
VV			276		276,000			
VV			Součet		276,000			
18	K	171211	Poplatek za uložení zeminy na skládku	m3	0,108		0,00	
VV			SDZ, viz., příloha C.1.1.					
VV			0,3°0,3°0,6°2		0,108			
VV			Součet		0,108			
19	K	181301102	Rozprostření ornice tlrvstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	160,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
VV			zeleň, viz. příloha C.1.1, C.1.2., C.1.3.					
VV			(31,4+52,2+3,6+21,4+10,4+1,9+15,2+23,9)		160,000			
VV			Součet		160,000			
20	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	160,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
VV			zeleň, viz. příloha C.1.1, C.1.2, C.1.3.					
VV			160		160,000			
VV			Součet		160,000			

21	M	181412	Travní semeno	kg	5,520		0,00	
VV			zeleň, viz. příloha C.1.1, C.1.2., C.1.3					
VV			160*0,03*1,15		5,520			
VV			Součet		5,520			
22	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	160,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění					
VV			zeleň, viz. příloha C.1.1, C.1.2.					
VV			31,4+52,2+3,6+21,4+10,4+1,9+15,2+23,9		160,000			
VV			Součet		160,000			
23	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	512,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
VV			zpevněné plochy					
VV			25+41+322+14+34+11+(65)		512,000			
VV			Součet		512,000			
24	K	18196	Úprava podloží- štěrkodrtí ŠD fr. 0-63 v tl 300 mm	m2	512,000		0,00	
VV			u manipulační plochy, parkovacích stání ,vjezdu a opravy vozovky a chodníku, viz. příloha C.1.1, C.1.2., C.1.3.					
VV			25+41+322+34+11+14+(65)		512,000			
VV			Součet		512,000			
25	K	181961	Úprava podloží- pokládka geotextilie	m2	512,000		0,00	
VV			u manipulační plochy, parkovacích stání, vjezu, opravy vozovky a chodníku, viz. příloha C.1.1, C.1.2., C.1.3.					
VV			512		512,000			
VV			Součet		512,000			
26	M	181962	Úprava podloží - tkaná geotextilie s tahovou pevností 40 kN/m	m2	512,000		0,00	
VV			u manipulační plochy, parkovacích stání, vjezu, opravy vozovky a chodníku, výměra bez přesahů, viz. příloha C.1.1, C.1.2., C.1.3.					
VV			512		512,000			
VV			Součet		512,000			
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
27	K	564802	Podklad ze štěrkodrti ŠD fr. 0-32 v tl 150 mm	m2	25,000		0,00	
VV			vjezd, viz. příloha C.1.2, C.1.3.					
VV			25		25,000			
VV			Součet		25,000			
28	K	5648021	Podklad ze štěrkodrti ŠD fr. 0-32 v tl 150 mm	m2	41,000		0,00	
VV			parkovací stání, viz. příloha C.1.2, C.1.3.					
VV			16+25		41,000			
VV			Součet		41,000			
29	K	5648022	Podklad ze štěrkodrti ŠD fr. 0-32 v tl 150 mm	m2	322,000		0,00	
VV			manipulační plocha , viz. příloha C.1.2., C.1.3., C.1.5.					
VV			322		322,000			
VV			Součet		322,000			
30	K	5648023	Podklad ze štěrkodrti ŠD fr. 0-32 v tl 200 mm	m2	14,000		0,00	
VV			oprava komunikace (po výkopech pro inž. sítě), viz. příloha C.1.1, C.1.2.					
VV			14		14,000			
VV			Součet		14,000			
31	K	5648024	Podklad ze štěrkodrti ŠD cfr. 0-32 v tl 150 mm	m2	34,000		0,00	
VV			oprava stávající manipulační plochy , viz. příloha C.1.1, C.1.2.					
VV			34		34,000			
VV			Součet		34,000			
32	K	5648025	Podklad ze štěrkodrti ŠD fr. 0-32 v tl 200 mm	m2	11,000		0,00	
VV			oprava chodníku (po výkopech pro inž. sítě), viz. příloha C.1.1, C.1.2.					
VV			11		11,000			
VV			Součet		11,000			
33	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	14,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl 60 mm					
VV			oprava komunikace (po výkopech pro inž.sítě), viz. příloha C.1.1, C.1.2					
VV			14		14,000			
VV			Součet		14,000			
34	K	567123114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár , s rozprostřením a zhutněním SC C 5/6 (KSC II), po zhutnění tl 150 mm					
VV			vjezd, viz. příloha C.1.2., C.1.3					
VV			25		25,000			
VV			Součet		25,000			
35	K	567123114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm	m2	41,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár , s rozprostřením a zhutněním SC C 5/6 (KSC II), po zhutnění tl 150 mm					
VV			parkovací stání, viz. příloha C.1.2., C.1.3.					
VV			(16+25)		41,000			
VV			Součet		41,000			
36	K	567123114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm	m2	322,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár , s rozprostřením a zhutněním SC C 5/6 (KSC II), po zhutnění tl 150 mm					
VV			manipulační plocha , viz. příloha C.1.2, C.1.3., C.1.5.					
VV			322		322,000			
VV			Součet		322,000			

37	K	567123114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm	m2	34,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 5/6 (KSC II), po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		oprava stávající manipulační plochy, viz. příloha C.1.1, C.1.2.					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
38	K	567124	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 1,5/2 v tl. 130 mm	m2	14,000		0,00	
	VV		oprava komunikace (po výkopech pro inž. sítě), viz. příloha C.1.1, C.1.2.					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
39	K	573111112	Postřik živичný infiltrační bez posypu z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	14,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Postřik živичný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	VV		oprava komunikace (po výkopech pro inž. sítě), viz. příloha C.1.1, C.1.2.					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
40	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	14,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
	VV		oprava komunikace (po výkopech pro inž. sítě), viz. příloha C.1.1, C.1.2.					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
41	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
	VV		živичný koberec, viz. příloha C.1.1, C.1.2.					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
42	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	14,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		oprava komunikace (po výkopech pro inž. sítě), viz. příloha C.1.1, C.1.2.					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
43	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		živичný koberec, viz. příloha C.1.1, C.1.2.					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
44	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	11,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		oprava chodníku (po výkopech pro inž.sítě), viz. příloha C.1.1, C.1.2.					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
45	M	5962117	stávající vybouraná a očištěná dlažba	m2	11,000		0,00	
	VV		oprava chodníku (po výkopech pro inž., sítě), viz. příloha C.1.1, C.1.2.					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
46	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		vjezd, viz. příloha C.1.2., C.1.3.					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
47	M	596212	betonová dlažba 200/165/80 "I" ičko, barva červená	m2	25,750		0,00	
	VV		vjezd+ ztratiné 3%, viz. příloha C.1.2, C.1.3.					
	VV		25*1,03		25,750			
	VV		Součet		25,750			
48	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	41,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		parkovací stání, viz. příloha C.1.2., C.1.3., C.1.5.					
	VV		16+25		41,000			
	VV		Součet		41,000			
49	M	596217	betonová dlažba 200/165/80 "I" ičko, barva přírodní	m2	42,230		0,00	
	VV		parkovací stání, +ztratiné 3%, viz. příloha C.1.2., C.1.3., C.1.5.					
	VV		(16+25)*1,03		42,230			
	VV		Součet		42,230			
50	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	34,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		oprava stávající manipulační plochy, viz. příloha C.1.1, C.1.2.					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
51	M	5962166	stávající vybouraná a očištěná dlažba	m2	34,000		0,00	
	VV		oprava stávající manipulační plochy, viz. příloha C.1.1.a C.1.2.					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			

52	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m ²	m ²	322,000			0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžezného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m ²						
	VV		manipulační plocha, viz. příloha C.1.2, C.1.3., C.1.5.						
	VV		322		322,000				
	VV		Součet		322,000				
53	M	596216	betonová dlažba 200/165/80 "říčko, barva přírodní	m ²	325,220			0,00	
	VV		manipulační plocha+ztratné 1%, viz. příloha C.1.2, C.1.3., C.1.5.						
	VV		322*1,01		325,220				
	VV		Součet		325,220				
D		8	Trubní vedení					0,00	
54	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže						
55	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm snížením poklopu	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm snížením poklopu						
56	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur						
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00	
57	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního						
	VV		směrový sloupek, viz. příloha C.1.1. a C.1.2.						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
58	M	912223	Směrový sloupek (Z11g)	kus	2,000			0,00	
	VV		směrový silniční sloupek kulatý červený, viz. příloha C.1.1, C.1.2.						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
59	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly						
	VV		SDŽ, viz. příloha C.1.1						
	VV		1+1+1		3,000				
	VV		Součet		3,000				
60	M	91412	dopravní značka IP12 +symbol O1	kus	1,000			0,00	
	VV		SDŽ, viz. příloha C.1.1.						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
61	M	914121	dopravní značka IP11a	kus	1,000			0,00	
	VV		SDŽ, viz. příloha C.1.1.						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
62	M	914122	dopravní značka E8e	kus	1,000			0,00	
	VV		SDŽ, viz. příloha C.1.1.						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
63	M	91413	objímky na dopravní značky	kus	6,000			0,00	
	VV		SDŽ, viz. příloha C.1.1.						
	VV		(1+1+1)*2		6,000				
	VV		Součet		6,000				
64	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu						
	VV		SDŽ, viz. příloha C.1.1						
	VV		1+1		2,000				
	VV		Součet		2,000				
65	M	914523	sloupek na dopravní značku	kus	2,000			0,00	
	VV		SDŽ, viz. příloha C.1.1.						
	VV		1+1		2,000				
	VV		Součet		2,000				
66	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	4,500			0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní						
	VV		VDZ (V10b), viz. příloha C.1.1						
	VV		4,5		4,500				
	VV		Součet		4,500				
67	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m ²	1,000			0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní						
	VV		VDZ (V10f), viz. příloha C.1.1						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
68	K	915491211	Osazení vodičio proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	7,000			0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení vodičio proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm						
	VV		viz. příloha C.1.1						
	VV		7		7,000				
	VV		Součet		7,000				

69	M	915492	vodící proužek 250/500/80, barva přírodní	kus	14,420		0,00	
	VV		+ ztrátě 3%, viz. příloha C.1.1					
	VV		7*2*1,03		14,420			
	VV		Součet		14,420			
70	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	4,500		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	VV		VDZ (V10b), viz. příloha C.1.1					
	VV		4,5		4,500			
	VV		Součet		4,500			
71	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m ²	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šípky, symboly, nápisy					
	VV		VDZ (V10f), viz. příloha C.1.1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
72	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	130,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		viz. příloha C.1.1, C.1.3.					
	VV		130		130,000			
	VV		Součet		130,000			
73	M	91632	obrubník betonový chodníkový 250/1000/150,120, barva přírodní	kus	131,300		0,00	
	VV		+ztrátě 1%, viz. příloha C.1.1, C.1.3.					
	VV		130*1,01		131,300			
	VV		Součet		131,300			
74	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	13,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		u vjezdu, viz. příloha C.1.1, C.1.3					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
75	M	916317	obrubník betonový záhonový 250/500/80, barva přírodní	kus	26,260		0,00	
	VV		+ztrátě 1%, viz. příloha C.1.1, C.1.3					
	VV		13*2*1,01		26,260			
	VV		Součet		26,260			
76	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	8,500		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
	VV		viz. příloha V.12.					
	VV		8,5		8,500			
	VV		Součet		8,500			
77	M	93512	Liniový žlab	kus	1,000		0,00	
	VV		tvarovky+vpust+rošt, viz. příloha C.1.1.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
78	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m ²	6,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlaždicového					
	VV		živичný koberec, viz. příloha C.1.1, C.1.2.,					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
79	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m ²	1,563		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlaždicového					
	VV		VDZ, viz. příloha C.1.1					
	VV		1*(4,5*0,125)		1,563			
	VV		Součet		1,563			
80	K	939	Úprava studených spár v živичném krytu	m	13,000		0,00	
	VV		zaříznutí, odfrézování 2x2cm, vyčištění, zalití modifikovaným asf. plombovacím tmelem, viz. příloha C,1,1					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
81	K	9391	Odvodnění vrstvy nad nepropustným podkladem - pokládka geotextilie	m ²	14,000		0,00	
	VV		viz. příloha C.1.1, C.1.5.					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
82	M	93911	netkaná geotextilie	m ²	14,000		0,00	
	VV		odvodnění nad nepropustným podkladem, výměra bez přesahů, viz. příloha C.1.1, C.1.5.					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
D	998		Přesun hmot				0,00	
83	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždicovým - (předběžný odhad)	t	148,936		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždicovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkovice

Objekt:

SO-101-C - Zpevněné plochy - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

VIAPROJEKT s.r.o. Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 08.12.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkovice

Objekt:

SO-101-C - Zpevněné plochy - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 08.12.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkovice

Objekt:

SO-101-C - Zpevněné plochy - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 08.12.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Tvn	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							0,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							0,00	
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D VRN3 Zařízení staveniště							0,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
4	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště					
VV			zabezpečení staveniště v souladu s nařízením vlády 591/2006 Sb.					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
D VRN4 Inženýrská činnost							0,00	
5	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zatěžové					
D VRN7 Provozní vlivy							0,00	
6	K	072002000	Silniční provoz	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy silniční provoz					
VV			dopravní značení					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkovice

Objekt:

SO-301 - Odvodnění zpevněných ploch

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.12.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Kvalitativní standard provedení objektů je uveden v textových částech projektové dokumentace

Rozpočet vytvořen programem KROS Plus v.17.20 licence 56e520f5

Cenová úroveň 2014/I.

Vypracoval: Vít Včeliš, 724538658, stavebnirozpocety@post.cz

Cena bez DPH	0,00
--------------	------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
------------	-------	------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkovice

Objekt:

SO-301 - Odvodnění zpevněných ploch

Místo:

Datum: 08.12.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem	0,00
------------------------	------

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
---------------------------	------

1 - Zemní práce	0,00
-----------------	------

5 - Komunikace	0,00
----------------	------

8.1 - Trubní vedení - kanalizace	0,00
----------------------------------	------

8.4 - Trubní vedení - plynovod	0,00
--------------------------------	------

997 - Přesun sutě	0,00
-------------------	------

998 - Přesun hmot	0,00
-------------------	------

OST - Ostatní	0,00
---------------	------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
-----------------------------------	------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkovice

Objekt:

SO-301 - Odvodnění zpevněných ploch

Místo:

Datum: 08.12.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Př.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	12,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
P			Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"					
2	K	132202102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	36,960		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných					
VV			"kanalizace" 0,60*1,10*(32,00+16,00+1,00)		32,340			
VV			"plynovod" 0,60*1,10*(5,00+2,00)		4,620			
VV			Součet		36,960			
3	K	132202109	Příplatek za lepvost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	36,960		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
4	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,912		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 do 100 m3					
VV			1,20*1,20*1,60*3		6,912			
5	K	133201109	Příplatek za lepvost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	6,912		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
6	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	43,680		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
VV			2,20*2,20*2,00		9,680			
VV			8,50*2,00*2,00		34,000			
VV			Součet		43,680			
7	K	131203109	Příplatek za lepvost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	43,680		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
8	K	141721119	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 400 mm v hornině tř 1 až 4	m	8,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 350 do 400 mm					
9	M	142359100	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová ČSN 411353.1 D377 tl 9,0 mm	m	8,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			trubky ocelové bezešvé hladké kruhové vnějšího průměru nad 133 mm ve výrobních délkách s vnějším i vnitřním povrchem okujeným, bez ochrany povrchu ČSN 41 1353.1 vnější D tloušťka stěny mm 377 9,0					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 81,678 kg/m					
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	19,748		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
VV			"výkopy" 36,960+6,912+43,680		87,552			
VV			"zásyp" -67,804		-67,804			
VV			Součet		19,748			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	19,748		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	35,546		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
VV			19,748*1,8 Přepočtené koeficientem množství		35,546			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	67,804		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
P			Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"					
VV			"výkopy" 36,960+6,912+43,680		87,552			
VV			"lože" -3,360		-3,360			
VV			"obsyp" -16,388		-16,388			
VV			Součet		67,804			

14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	16,388		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"					
	VV		"kanalizace" 0,30*1,10*(32,00+16,00+1,00)		16,170			
	VV		-(PI*0,125*0,125*32,00)		-1,571			
	VV		-(PI*0,10*0,10*16,00)		-0,503			
	VV		-(PI*0,075*0,075*1,00)		-0,018			
	VV		"plynovod" 0,30*1,10*(5,00+2,00)		2,310			
	VV		Součet		16,388			
15	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-8	t	31,137		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0-8					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"					
	VV		16,388*1,9 Přepočtené koeficientem množství		31,137			
16	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	3,360		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písků a štěrkopisků do 63 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"					
	VV		"kanalizace" 0,60*0,10*(32,00+16,00+1,00)		2,940			
	VV		"plynovod" 0,60*0,10*(5,00+2,00)		0,420			
	VV		Součet		3,360			
D		5	Komunikace					0,00
17	K	919735112	Řezání stávajícího živíčního krytu hl do 100 mm	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Řezání stávajícího živíčního krytu hl do 100 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"					
18	K	113107142	Odstanění podkladu pl do 50 m2 živíčních tl 100 mm	m2	11,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstanění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živíčních, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"					
19	K	113107124	Odstanění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	11,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstanění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"					
20	K	566901133	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrti tl. 200 mm	m2	11,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrti tl. 200 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"					
21	K	566901142	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m2	11,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"					
22	K	573312111	Prolití podkladu asfaltem v množství 3 kg/m2	m2	11,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Prolití podkladu asfaltem v množství 3 kg/m2					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"					
23	K	566901268R	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 obalvaným kamenivem OKS I tl. 60 mm	m2	11,000		0,00	
	PP		Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15 m2 obalvaným kamenivem OKS I tl. 60 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"					
24	K	572341118R	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 asfalt betonem ABS II tl 40 mm	m2	11,000		0,00	
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ABS II tl 40 mm					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"					
25	K	59914211R00	Úprava spáry pomocí bitumenové pásky	m	22,000		0,00	
	PP		Úprava spáry pomocí bitumenové pásky					
	P		Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"					
D		8.1	Trubní vedení - kanalizace					0,00
26	K	87737512R	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300, napojení šachty, včetně materiálů	kus	2,000		0,00	
	PP		Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 300					
27	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150					
28	M	286112620	trubka KGEM s hrdlem DN150 SN8	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife trubka KGEM s hrdlem SN8 150x4,7					
29	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 200					
30	M	286112650	trubka KGEM s hrdlem DN200 SN8	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife trubka KGEM s hrdlem SN8 200x5,9					
31	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN250	m	32,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 250					

32	M	28611268R	trubka KGEA s hrdlem DN250 SN8	m	32,000		0,00	
PP	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife trubka KGEA s hrdlem SN8 250x7,3							
33	K	877353121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP	Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu odbočných DN 200							
34	M	286113950	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/150/45°	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) odbočky KGEA 45° KGEA-200/150/45°							
35	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300							
36	M	592241800	dno betonové šachtové TZZ-Q 1000/ 150	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP	prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi dno šachtové TZZ-Q 1000/1000 100/130 x 115 x 15							
37	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP	prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000							
P	Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"							
38	K	894402211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových							
P	Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"							
39	M	592241300	deska betonová přechodová TZK-Q 625/200/90 T 62,5x20x9 cm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP	prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro studijní a drenážní soustavy deska přechodová TZK-Q 625/200/90 T 62,5 x 20 x 9							
40	K	899304111	Osazení poklop železobetonových včetně rámu jakékoli hmotnosti	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP	Osazení poklopů železobetonových včetně rámu jakékoliv hmotnosti							
P	Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"							
41	M	5922466R2	poklop šachtový D 400 s odvětráním - GU-S-K D400	kus	3,000		0,00	
PP	prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) poklopy šachtové poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání							
P	Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"							
42	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,350		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20							
P	Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"							
VV	1,5*1,5*0,2*3				1,350			
43	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	32,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350							
P	Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"							
44	K	899914198	Výstražná fólie barevná	m	49,000		0,00	
PP	výstražná fólie žluté barvy							
P	Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"							
45	K	359901111R00	Vyčištění stok	m	49,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP	Vyčištění stok jakékoliv výšky							
P	Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"							
46	K	89991419R	Monitoring stok	m	49,000		0,00	
PP	Monitoring stok							
P	Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"							
47	K	899914199	Signalizační kabel CYY 2,5 mm2	m	49,000		0,00	
PP	výstražná fólie žluté barvy							
P	Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"							
D	8.4	Trubní vedení - plynovod						0,00
48	K	87132112R	Demontáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 150 mm	m	5,500		0,00	
PP	Demontáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 150 mm							
49	K	871351122	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 225 mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP	Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 225 mm							
50	M	286134320	potrubí tlakové PE100 SDR 17, tyče 12 m se signalizační vrstvou, 225 x 13,4 mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP	trubky z polyetylénu potrubí PE tlakové potrubí ČSN EN 13244 PE100 SDR 17 tyče 12 m, s 10% signalizační vrstvou 225 x 13,4 mm							
P	Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: KP204162W							
51	K	871371121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 315 mm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP	Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 315 mm							
52	M	286134350	potrubí tlakové PE100 SDR 17, tyče 12 m se signalizační vrstvou, 315 x 18,7 mm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP	trubky z polyetylénu potrubí PE tlakové potrubí ČSN EN 13244 PE100 SDR 17 tyče 12 m, s 10% signalizační vrstvou 315 x 18,7 mm							
P	Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: KP204192W							

53	K	877355121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200							
54	K	877364121	Montáž tvarovek na potrubí z polyetylenových trub v otevřeném výkopu do DN 250	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP	Montáž tvarovek na potrubí z plastu z polyetylenu tvarovek v otevřeném výkopu DN 250							
55	M	28614884R	oblouk 90°, PE DN160	kus	4,000		0,00	
PP	trubky z polypropylnu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE tvarovky - na tupo oblouk 90°, SDR 17, PE 100 RC, PN 10 d 160							
56	M	58050620R	číchačka středotlakých plynovodů	kus	1,000		0,00	
PP	Středotlaké plynovody kontrola číchaček							
57	K	95858050621R	Balonovací souprava	kus	4,000		0,00	
58	K	87922111R	Přeložka na plynovodním potrubí DN150, včetně materiálu	kus	1,000		0,00	
PP	Přeložka na plynovodním potrubí DN150 v otevřeném výkopu							
59	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí do DN 348 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP	Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 315							
60	K	899914198	Výstražná folie barevná	m	7,000		0,00	
PP	výstražná folie žluté barvy							
P	Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"							
61	K	899914199	Signalizační kabel CYY 2,5 mm ²	m	7,000		0,00	
PP	výstražná folie žluté barvy							
P	Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"							
D	997	Přesun sutě						0,00
62	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	8,151		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km							
P	Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"							
63	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	203,775		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km							
P	Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"							
VV	8,151*25 'Přepočtené koeficientem množství				203,775			
64	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	1,991		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)							
P	Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"							
65	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	6,160		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva							
P	Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"							
D	998	Přesun hmot						0,00
66	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	66,437		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo skloaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m							
D	OST	Ostatní						0,00
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						0,00
67	K	013002000	Projektové práce	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce projektové práce							
68	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce geodetické práce							
69	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště							
70	K	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrská činnost							
71	K	053002000	Poplatky (DIR, pronájem pozemků, apod.)	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady poplatky							
72	K	051002000	Pojistné (nad rámec běžného pojištění zhotovitele)	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady pojištění							
73	K	023203000R	Bourací práce	Kč	1,000		0,00	
PP	Odstranění materiálů a konstrukcí nebo demolice objektů							
74	K	032603000	Ostatní náklady	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP	Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady							

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkovice

Objekt:

SO-401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.12.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkovice

Objekt:

SO-401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 08.12.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Dodávky a práce HSV

0,00

Z1 - Zemní práce

0,00

PSV - Dodávky a práce PSV

0,00

D1 - Materiál VOS

0,00

D2 - Přístroje NN

0,00

D3 - Vodiče a kabely

0,00

D4 - Materiál úložný

0,00

OST - Ostatní

0,00

OST - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkovice

Objekt:

SO-401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 08.12.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	

D		HSV	Dodávky a práce HSV				0,00
D		Z1	Zemní práce				0,00
0	K	1022	Betonová mazanina B15	m3	1,000		0,00
		PP	Betonová mazanina B15				
0	K	1023	Písek kopaný	m3	3,000		0,00
		PP	Písek kopaný				
0	K	1024	Výkop strojový 350x800	m	50,000		0,00
		PP	Výkop strojový 350x800				
0	K	1025	Protlak pod komunikací tř. kom 4 - průměr 110	m	10,000		0,00
		PP	Protlak pod komunikací tř. kom 4 - průměr 110				
0	K	1026	Startovací jáma pro protlak 1x1,35x1,6m	ks	1,000		0,00
		PP	Startovací jáma pro protlak 1x1,35x1,6m				
0	K	1027	Ukončovací jáma pro protlak 1x1,35x1,6m	ks	1,000		0,00
		PP	Ukončovací jáma pro protlak 1x1,35x1,6m				
0	K	1028	Ruční zához rýhy včetně hutnění po 20cm	m	50,000		0,00
		PP	Ruční zához rýhy včetně hutnění po 20cm				
0	K	1029	Odvoz materiálu do 10km včetně poplatku za uskladnění	m3	2,100		0,00
		PP	Odvoz materiálu do 10km včetně poplatku za uskladnění				
0	K	1030	Začistění povrchu a osázení trávy	m2	24,000		0,00
		PP	Začistění povrchu a osázení trávy				
D		PSV	Dodávky a práce PSV				0,00
D		D1	Materiál VOS				0,00
0	K	1001	Svitidla LED, PHILIPS Iridium 3 Mini GRN35 WSO 21-27W NW CLO D22-6 FP	ks	2,000		0,00
		PP	Svitidla LED, PHILIPS Iridium 3 Mini GRN35 WSO 21-27W NW CLO D22-6 FP				
0	K	1002	Recyklační poplatky	ks	2,000		0,00
		PP	Recyklační poplatky				
0	K	1003	Výložník UZB 1-1500 Z k osvětlovacím stožárům žár.zinek	ks	2,000		0,00
		PP	Výložník UZB 1-1500 Z k osvětlovacím stožárům žár.zinek				
0	K	1004	Stožár UZL 8-133/89 Z osvětlovací bezpaticový žárový zinek Kooperativa	ks	2,000		0,00
		PP	Stožár UZL 8-133/89 Z osvětlovací bezpaticový žárový zinek Kooperativa				
0	K	1005	Odbočná svorkovnice do stávajícího stožáru včetně připojení	ks	1,000		0,00
		PP	Odbočná svorkovnice do stávajícího stožáru včetně připojení				
0	K	1006	Základ pro stožár 8m	ks	2,000		0,00
		PP	Základ pro stožár 8m				
0	K	1007	Drobný montážní materiál	kpl	1,000		0,00
		PP	Drobný montážní materiál				
D		D2	Přístroje NN				0,00
0	K	1009	pojistka 6A do svorkovnice	ks	2,000		0,00
		PP	pojistka 6A do svorkovnice				
0	K	1010	pojistka 16A do odbočné svorkovnice	ks	3,000		0,00
		PP	pojistka 16A do odbočné svorkovnice				
0	K	1011	Drobný montážní materiál	kpl	1,000		0,00
		PP	Drobný montážní materiál				
D		D3	Vodiče a kabely				0,00
0	K	1013	drát FeZn 10mm	m	60,000		0,00
		PP	drát FeZn 10mm				
0	K	1014	kabel 1-CYKY 3Jx1,5qmm	m	20,000		0,00
		PP	kabel 1-CYKY 3Jx1,5qmm				
0	K	1015	kabel 1-CYKY 4Jx16qmm	m	60,000		0,00
		PP	kabel 1-CYKY 4Jx16qmm				
D		D4	Materiál úložný				0,00
0	K	1017	Chránička KOPOFLEX KF09110 (Ř110)	m	34,000		0,00
		PP	Chránička KOPOFLEX KF09110 (Ř110)				
0	K	1018	Spojka KOPOFLEX 110 (Ř110)	ks	5,000		0,00
		PP	Spojka KOPOFLEX 110 (Ř110)				
0	K	1019	Výstražná folie "rozvody elektro nn"	m	60,000		0,00
		PP	Výstražná folie "rozvody elektro nn"				
0	K	1020	Montáž a pokládka kabelu	kpl	1,000		0,00
		PP	Montáž a pokládka kabelu				
D		OST	Ostatní				0,00
D		OST	Ostatní				0,00
0	K	1032	Plošina	hod	2,000		0,00
		PP	Plošina				
0	K	1033	Stavební přípomoc	kpl	1,000		0,00
		PP	Stavební přípomoc				
0	K	1034	Zkoušky technologických zařízení pod napětím	kpl	1,000		0,00
		PP	Zkoušky technologických zařízení pod napětím				
0	K	1035	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000		0,00
		PP	Zaškolení obsluhy				
0	K	1036	Uvedení do provozu	kpl	1,000		0,00
		PP	Uvedení do provozu				
0	K	1037	Výchozí revize	kpl	1,000		0,00
		PP	Výchozí revize				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkovice

Objekt:

SO-801 - Sadové úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.12.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkovice

Objekt:

SO-801 - Sadové úpravy

Místo:

Datum: 08.12.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Dodávky a práce HSV

0,00

D1 - Sadové úpravy

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkovice

Objekt: SO-801 - Sadové úpravy

Místo: Datum: 08.12.2015

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč:

Př	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Dodávky a práce HSV				0,00	
D	D1		Sadové úpravy				0,00	
1	K	184 10-2118.R00	Výsadba vzrostlého stromu / skupiny keřů, s 50% výměnou půdy, obv. 18-20, kompletní technologie viz. kap. 4.1	ks	2,000		0,00	
PP Výsadba vzrostlého stromu / skupiny keřů, s 50% výměnou půdy, obv. 18-20, kompletní technologie viz. kap. 4.1 Poznámka k položce: Hloubení jámy o velikosti 1,2 m3, proliti výsadbové jámy - 100 l vody, 50% výměna půdy; rozrušení zemního balu a promíslení odebrané zeminy do výsadbové jámy; boky a dno jámy budou narušeny a zdrsňeny; instalace závlahové sondy - perforovaná flexibilní hadice průměr 100 mm, délka 3,5 m, vyplněná keramzitem fr. 8/16, instalována vodorovně po obvodu zemního balu v hl. min. 20cm, jeden konec vyveden do středu ochranné mříže a opatřen víčkem proti vysychání; substrát ve výsadbové jámě bude hutněn po vrstvách o mocnosti 15 cm statickým zatížením (nesmí být použito vibračního hutnění). Strom bude umístěn na střed výsadbového prostoru, kotvení stromů k ocelové chrániče kmene - úvazek úvazkový popruhem, ochrana kmene rákosovou rohoží, zdělávka 50 l vody, řez po výsadbě v případě potřeby.								
2	K	181 90-1141.R00	Dodávka - Vzrostlý strom listnatý, Vk 3xp 18-20, Tilia cordata 'Erecta' nebo Betula pendula 'Fastigiata'	ks	1,000		0,00	
PP Dodávka - Vzrostlý strom listnatý, Vk 3xp 18-20, Tilia cordata 'Erecta' nebo Betula pendula 'Fastigiata'								
2	K	182 90-1142.R00	Dodávka - Vzrostlý keř, V 40-60, Spiraea Arguta	ks	3,000		0,00	
PP Dodávka - Vzrostlý keř, V 40-60, Spiraea Arguta								
3	K	183 90-1143.R00	Pěstební substrát pro výsadbu stromů, typ A, viz. technologie, kap. 4.1, 1,5*0,8*0,3/2 *2ks	m3	0,360		0,00	
PP Pěstební substrát pro výsadbu stromů, typ A, viz. technologie, kap. 4.1, 1,5*0,8*0,3/2 *2ks								
4	K	183 20-5112.xx	Pěstební substrát pro výsadbu stromů, typ B, viz. technologie, kap. 4.1, 1,5*0,8*0,7/2 *2ks	m3	0,840		0,00	
PP Pěstební substrát pro výsadbu stromů, typ B, viz. technologie, kap. 4.1, 1,5*0,8*0,7/2 *2ks								
5	K	183 40-3114.R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajín. úpravy	kpl.	1,000		0,00	
PP Přesun hmot pro sadovnické a krajín. úpravy								



Městský obvod – Statutární město Pardubice
M Ě S T S K Ý O B V O D P A R D U B I C E V I
Úřad městského obvodu Pardubice VI
Odbor vnitřních věcí, investic, dopravy a životního prostředí

Kostnická 865, Svítkov, 530 06 Pardubice

Příloha č. 2
zadávací dokumentace podlimitní veřejné zakázky

**„REKONSTRUKCE PROSTORU PŘED MATEŘSKOU
ŠKOLKOU V POPKOVICÍCH“**

Čestná prohlášení

Čestné prohlášení
o splnění základních kvalifikačních předpokladů
dle § 53 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

Já (my) níže podepsaný(í) čestně prohlašuji(eme), že dodavatel..... (obchodní firma) splňuje základní kvalifikační předpoklady podle § 53 odst.1 písm. a) až k) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, tj. jsem dodavatel:

- a) který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplacení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zaházení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,
- b) který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zaházení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,
- c) který v posledních 3 letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu,
- d) vůči jehož majetku neprobíhá nebo v posledních třech letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení nebo nebyl konkurz zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedená nucená správa podle zvláštních právních předpisů,
- e) který není v likvidaci,
- f) který nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- g) který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- h) který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- i) který nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů, je-li podle § 54 písm. d) požadováno prokázání odborné způsobilosti podle zvláštních právních předpisů; pokud dodavatel vykonává tuto činnost

prostřednictvím odpovědného zástupce nebo jiné osoby odpovídající za činnost dodavatele, vztahuje se tento předpoklad na tyto osoby,

j) který není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek a

k) kterému nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu,

l) vůči němuž nebyla v posledních 3 letech zavedena dočasná správa nebo v posledních 3 letech uplatněno opatření k řešení krize podle zákona upravujícího ozdravné postupy a řešení krize na finančním trhu.

Vdne

.....
Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat jménem/za dodavatele

Podpis

Příloha č. 2 b)

<p style="text-align: center;">Čestné prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti dle § 50 odst. 1 písm. c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů</p>
--

Dodavatel čestně prohlašuje, že je ekonomicky a finančně způsobilý plnit veřejnou zakázku „Rekonstrukce prostoru před mateřskou školkou v Popkovicích“.

Vdne

.....
Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat jménem/za dodavatele

Podpis

Čestné prohlášení
dle § 68 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

I. Dodavatel předkládá seznam statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů, kteří v posledních třech letech od konce lhůty pro podání nabídek byli v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele

1.(jméno a příjmení)

2.(jméno a příjmení)

3.(jméno a příjmení)

V případě potřeby seznam rozšiřte. **V případě, že statutární orgán nebo člen statutárního orgánu u zadavatele nepracoval – proškrtněte.**

II. Dodavatel:

a) nemá formu akciové společnosti *)

b) má formu akciové společnosti *), tudíž předkládá aktuální seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu

1.(jméno a příjmení)

2.(jméno a příjmení)

3.(jméno a příjmení)

V případě potřeby seznam rozšiřte. *) **Nehodící se škrtněte**

III. Dodavatel prohlašuje, že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou.

Vdne

.....
Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat jménem/za dodavatele

.....
Podpis

Příloha č. 2 d)

Seznam subdodavatelů dle bodu 7.1 zadávací dokumentace

Název subdodavatele	Popis části předmětu VZ, kterou bude subdodavatel plnit	Kontaktní osoba subdodavatele



Městský obvod – Statutární město Pardubice
M Ě S T S K Ý O B V O D P A R D U B I C E V I
Úřad městského obvodu Pardubice VI
Odbor vnitřních věcí, investic, dopravy a životního prostředí

Kostnická 865, Svítkov, 530 06 Pardubice

Příloha č. 3
zadávací dokumentace podlimitní veřejné zakázky

**„REKONSTRUKCE PROSTORU PŘED MATEŘSKOU
ŠKOLKOU V POPKOVICÍCH“**

Návrh smlouvy o dílo

SMLOUVA O DÍLO (návrh)

Uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NOZ“), zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řízení, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon), a zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Smluvní strany:

1. Objednatel

Statutární město Pardubice – Městský obvod Pardubice VI

Kostnická 865, Svítkov, 530 06 Pardubice

Zastoupený: Petrem Králíčkem, starostou MO Pardubice VI

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Aleš Herák, vedoucí OVVIDŽP ÚMO Pardubice VI

Bankovní spojení: Česká spořitelna Pardubice
IČ: 00274046

č. ú. 27-1205456399/0800
DIČ: CZ00274046

2. Zhotovitel

.....
.....

Zastoupený:

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:

Bankovní spojení: č. ú.

IČ: DIČ: CZ

Tel: e-mail:

uzavírají tuto smlouvu o dílo, kterou se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele stavební a jiné práce specifikované v příloze 1 této smlouvy a za které se objednatel zavazuje zaplatit cenu podle článku II a přílohy 1 této smlouvy, a to v případě řádného a včasného provedení díla za podmínek dále ve smlouvě uvedených.

Zhotovitel bude při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby, které jsou předmětem této smlouvy, zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám stanoveným touto smlouvou a účelem použití.

Článek I Předmět díla

1. Předmětem provedení díla je **„Rekonstrukce prostoru před mateřskou školkou v Popkovicích“**.
2. Jednotlivé práce, které budou realizovány a jejich jednotlivé ceny jsou vypsány v rozpisu prací, který je přílohou č. 1 této smlouvy.

3. Jednotlivé položky z přílohy č. 1 jsou jednoznačně definovány Katalogem popisů a směrných cen stavebních prací ÚRS Praha. Zde jsou také definovány kvalitativní požadavky. Práce budou probíhat v souladu s projektovou dokumentací.

Článek II

Cena díla, platební a fakturační podmínky

1. Maximální cena, kterou bude zhotovitel fakturovat, činí na základě cenové nabídky ze dne částku:

cena (bez DPH) Kč

hodnota DPH Kč

cena (včetně DPH) Kč

2. Zhotovitel bude fakturovat 5 % z celkové ceny díla až po úspěšné kolaudaci.
3. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli celkovou cenu díla uvedenou v článku II této smlouvy na základě faktur v souladu s dalšími podmínkami uvedenými v této smlouvě.
4. Provedením díla se rozumí jeho dokončení a předání a pro částku rovnající se 5 % z celkové sumy také kolaudace. O předání musí smluvní strany sepsat protokol o převzetí díla, ve kterém bude současně uvedeno, zda je dílo přejímáno bez výhrad či s výhradami.
5. Provedené práce bude zhotovitel fakturovat dle skutečně provedených prací odsouhlasených technickým dozorem stavebníka. Součástí faktury bude i soupis provedených prací a služeb.
6. Faktury budou adresovány na adresu objednatele uvedené v této smlouvě a budou splňovat náležitosti daňového dokladu.
7. Výše fakturované částky bude odpovídat výši ceny dle přílohy 1 této smlouvy.
8. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení fakturu, která nemá náležitosti uvedené v tomto ustanovení, nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení faktury. V závislosti na povaze vady je zhotovitel povinen fakturu včetně jejích příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněnému vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli doplněné, opravené nebo nově vyhotovené faktury s příslušnými náležitostmi splňujícími podmínky této smlouvy.
9. Lhůta splatnosti faktur je 14 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení faktury. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetí pracovní den po odeslání.
10. Úhradou se rozumí připsání fakturové částky na účet zhotovitele.
11. Objednatel prohlašuje, že financování prací, které jsou předmětem této smlouvy, má zajištěno.

Článek III

Čas plnění, místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo dle čl. I této smlouvy dodat objednateli v těchto termínech a lhůtách:
 - a. Zahájení prací: stavební práce budou zahájeny neprodleně po získání stavebního povolení a předání staveniště.

- b. Lhůta pro provedení stavebních prací: stavební práce budou ukončeny do **120 dnů** od předání staveniště.
 - c. Lhůta pro předání a převzetí díla: dílo bude předáno a převzato neprodleně po jeho dokončení. Objednatel převezme pouze hotové dílo, které nebude vykazovat závažnější vady.
 - d. Počátek běhu záruční lhůty: záruční lhůta začíná běžet okamžikem převzetí hotového díla.
2. Místem plnění: Pardubice – MO Pardubice VI

Článek IV

Závazky zhotovitele při provádění díla

1. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců (včetně zaměstnanců subdodavatelů) a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména za to, aby jeho zaměstnanci povinně dodržovali platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany ve smyslu zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli na požádání listiny prokazující jakost všech použitých komponentů.
3. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli na požádání protokoly o zatěžovacích zkouškách.
4. Před zahájením stavby si zhotovitel zajistí potřebná povolení dle platných předpisů, aby byla zajištěna obslužná doprava v místě dotčeném stavbou. Zhotovitel si zajistí případný zábor veřejného prostranství dle vlastní potřeby.
5. Zhotovitel si zajistí vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení díla a jeho provoz dle PD. Zhotovitel zabezpečí na svoje náklady zařízení staveniště.
6. Odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště bude provedeno před předáním a převzetím díla.
7. Zhotovitel zajistí provedení aktualizace vyjádření dotčených orgánů státní správy a organizací včetně dodržení podmínek všech dotčených orgánů státní správy a organizací (je-li to nutné).
8. V ochranných pásmech inženýrských sítí nesmí být zřizovány manipulační plochy a skládky materiálu a zeminy a zemní práce musí být prováděny ručně a včetně provedení sond na zjištění umístění inženýrských sítí v terénu.
9. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech prostorů dotčených prováděním díla.
10. Zhotovitel je povinen poskytnout součinnost při provádění kontrolních prohlídek a při předávání a přebírání prací.
11. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené na zhotovovaném díle i za škody způsobené svou stavební a jinou činností v souvislosti s prováděním díla třetí osobě po celou dobu provádění díla (výstavby), tzn. do dokončení a převzetí díla objednatel.
12. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději k předání hotového díla do původního stavu, a to včetně terénních úprav dotčených nezpevněných ploch a jejich osetí trávou nebo

- dosadbou rostlinného materiálu. Původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
13. Při nakládání se závadnými látkami, mezi které patří mimo jiné i ropné látky, bude zhotovitel postupovat v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., vodní zákon, ve znění pozdějších předpisů.
 14. Zhotovitel odpovídá za veškeré odpady vzniklé v souvislosti s plněním předmětu díla. Bude s nimi nakládat podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších předpisů, ve znění pozdějších předpisů, a podle vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů. Dále je povinen v souladu s výše uvedenými zákony zabezpečit jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady.
 15. Zhotovitel předá objednateli uklizené a vyklizené staveniště v den předání a převzetí díla.
 16. Objednatel předá po podpisu smlouvy o dílo zhotoviteli staveniště.

Článek V

Spolupůsobení objednatele

1. Objednatel předá zhotoviteli místo určené k provádění díla v neprodleně po podpisu smlouvy.
2. Objednatel nebo jeho zástupce se bude účastnit kontrolních prohlídek a bude spolupracovat při pořizování záznamu z kontrolní prohlídky.

Článek VI

Záruky a vady díla

1. Zhotovitel poskytne objednateli záruku na všechny zhotovené práce v délce 60 měsíců.

Článek VII

Způsob zajištění řádného plnění

K zajištění včasného a řádného dokončení díla a dalších závazků dle této smlouvy se zhotovitel a objednatel zavazují k níže uvedenému způsobu vypořádání:

1. Bude-li zhotovitel v prodlení s plněním závazků dle čl. III. této smlouvy, je oprávněn objednatel požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení.
2. Bude-li objednatel v prodlení s úhradou faktury, je zhotovitel oprávněn požadovat smluvní pokutu 0,05% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
3. Celková výše smluvních pokut dle tohoto článku smlouvy však nepřesáhne 10% z celkové ceny díla.
4. Smluvní pokuta může být přímo odečtena od fakturované částky.

Článek VIII

Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany mohou odstoupit od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy. Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se považuje zejména nedodržení termínu plnění předmětu smlouvy podle čl. III této smlouvy, nedodržení garantovaných

parametrů, nedodržení jakosti, jakož i závažně porušování technologické kázně. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy i v případě, že zhotovitel je v konkurzním nebo vyrovnacím řízení nebo v likvidaci.

2. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodů na straně zhotovitele (např. závažné porušení smlouvy) uhradí objednatel zhotoviteli pouze prokazatelné a účelně vynaložené náklady, které zhotoviteli vznikly v souvislosti s přípravou plnění předmětu smlouvy.

Článek IX Staveniště

1. Do termínu předání a převzetí dokončeného díla objednatelem odstraní zhotovitel ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustí staveniště a dílo jako celek v čistém a bezpečném stavu.

Článek X Závěrečná ustanovení

1. Objednatel předá zhotoviteli po podpisu této smlouvy příslušnou projektovou dokumentaci.
2. K předání a převzetí díla dojde na základě kontrolní prohlídky díla. Objednatel nemá povinnost převzít dílo, které vykazuje vady.
3. Dílo, které vykazuje vady, nemůže být považováno za dokončené.
4. Pokud zhotovitel hodlá změnit subdodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval splnění kvalifikace, bude o tomto záměru informovat objednatele a doloží mu dokumenty dle § 51 odst. 4 zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů. Porušení této povinnosti bude považováno za závažné porušení smlouvy.
5. Kontroly zhotovených prací budou prováděny při pravidelných kontrolních prohlídkách, které budou prováděny nejméně 1x týdně. Zhotovitel poskytne plnou součinnost k provedení kontrolních prohlídek.
6. Před zakrytím každé konstrukční vrstvy budou provedeny příslušné zkoušky, které prokáží, že konstrukční vrstva je dostatečně únosná. Termín provedení těchto zkoušek bude vždy objednateli prokazatelně oznámen s dostatečným předstihem. Zástupce objednatele se těchto zkoušek má právo účastnit. Porušení této povinnosti bude považováno za závažné porušení smlouvy.
7. V případě, že bude objednatel po uzavření této smlouvy v důsledku nových skutečností požadovat práce nad rámec plnění předmětu této smlouvy, zavazuje se zhotovitel, pokud to bude technicky možné, tyto práce provést.
8. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu závazky, které vyplývají z této smlouvy. Tyto závazky je však zhotovitel povinen převést na svého případného právního nástupce.
9. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy nedošlo k žádným změnám oproti předloženým výpisům z obchodního rejstříku a ani nebyly k tomuto datu podány žádné návrhy na zápis změn, které by měly vliv na závazky smluvních stran vyplývajících z této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje na výzvu druhé smluvní strany neprodleně předložit aktuální výpis z obchodního rejstříku.

10. Objednatel prohlašuje, že zhotovené dílo nebude používáno k ekonomické činnosti, a proto nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
11. Jakékoliv změny této smlouvy jsou platné pouze tehdy, jestliže byly dohodnuty formou číslovaného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami. Tyto dodatky pak budou tvořit nedílnou součást této smlouvy. Změny kontaktních osob, telefonních a faxových čísel se považují za provedené dnem doručení obvyklým způsobem.
12. Tato smlouva vstupuje v účinnost dnem podpisu oprávněnými zástupci zhotovitele a objednatele.
13. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinen na dotaz třetí osoby poskytnout informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel podpisem této smlouvy udílí objednateli souhlas k poskytnutí veškerých informací obsažených v této smlouvě třetím osobám na jejich vyžádání.
14. Zhotovitel bere na vědomí, že v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
15. Zhotovitel se zavazuje provádět všechny práce legálně, zejména respektovat všechny předpisy týkající se BOZP a PO platné pro ČR.
16. Zhotovitel prohlašuje, že v okamžiku podpisu smlouvy není nespolehlivým plátcem a má zveřejněn bankovní účet v Registru plátců DPH. Pokud zhotovitel v době předání faktury objednateli bude veden jako nespolehlivý plátcem, bude objednatel zhotoviteli hradit pouze část ve výši základu daně a DPH bude odvedeno místně příslušnému správci daně.
17. K odpadům vzniklým v důsledku plnění předmětu smlouvy se bude zhotovitel chovat jako jejich vlastník a bude plnit všechny povinnosti s tím spojené. Odpady vzniklé v důsledku plnění předmětu smlouvy jsou vlastnictvím zhotovitele.
18. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních.

V Pardubicích dne:

za objednatele:

za zhotovitele:

Petr Králíček

starosta MO Pardubice VI

.....

.....