



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 investic, dopravy a životního prostředí

Kostnická 865, Svítkov, 530 06 Pardubice

Výzva k podání nabídky a prokázání kvalifikace na podlimitní veřejnou zakázku „Rekonstrukce komunikací v MO Pardubice VI“

1. Údaje dle § 38 zákona č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o VZ“):

a) 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

V souladu s § 25 a § 38 zákona č. 137/2006 Sb., zákona o VZ, si Vás dovoluji tímto způsobem informovat o zahájení zadávacího řízení podlimitní veřejné zakázky „Rekonstrukce komunikací v MO Pardubice VI“ a vyzvat Vás k předložení cenové nabídky a prokázání kvalifikace.

b) Informace o druhu a předmětu veřejné zakázky:

Zadavatel hodlá rozdělit tuto veřejnou zakázku na části a zadat tyto části odděleně.

Předmětem plnění této veřejné zakázky je rekonstrukce dvou místních komunikací v MO Pardubice VI. V obou případech se jedná o práce spojené s pokládáním konstrukčních vrstev vozovky, zřízením odstavňových ploch a pojížděného i nepojížděného chodníku, zemní práce, bourací práce, dále pak práce spojené s odvodněním a v případě komunikace „U Bylanky“ také instalací veřejného osvětlení.

Podrobný popis předmětu obou částí veřejné zakázky je součástí zadávací dokumentace.

Projektová dokumentace obou částí veřejné zakázky (dále jen „VZ“) ve stupni DPS je přílohou zadávací dokumentace.

Název	CPV
Stavební práce	45000000-7
Stavební úpravy pro komunikace	45233100-0
Chodníky a jiné zpevněné plochy	5233160-8
Dláždění a asfaltování	45233222-1
Instalace a montáž zařízení pro venkovní osvětlení	45316100-6
Kanalizace	90400000-1

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je 2,837.367,00 Kč za I. část a 2,890.955,00 Kč za II. část, tedy celkem **5,728.322,00 Kč**. Podlimitní veřejná zakázka bude zadána ve zjednodušeném podlimitním řízení.

c) **Zadávací dokumentace nebo podmínky přístupu či poskytnutí zadávací dokumentace podle § 48**

Kompletní zadávací dokumentace je přílohou této výzvy.

Kompletní zadávací dokumentace včetně výzvy bude zveřejněna na internetových stránkách (profilu zadavatele). Adresa těchto stránek je: www.vzmmp.cz

Zadávací dokumentace je volně přístupná.

Zadávací dokumentace bude uveřejněna po celou dobu zadávacího řízení.

d) **Lhůta a místo pro podání nabídky**

Kompletní nabídky musí být doručeny na adresu zadavatele do **12.05.2014 do 16:00 hod.**

e) **Požadavky na prokázání kvalifikace**

Jsou specifikovány v zadávací dokumentaci.

f) **Údaje o hodnotících kritériích**

Jsou specifikovány v zadávací dokumentaci.

2. Údaje dle § 98 zákona o VZ

a) **Údaje dle odstavce 2**

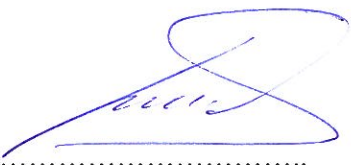
Zadavatel hodlá rozdělit veřejnou zakázku na dvě části. I. část podlimitní veřejné zakázky je nazvána „Rekonstrukce komunikací po výstavbě kanalizace ve Svítkově II - ulice U Bylanky“, II. část podlimitní veřejné zakázky je nazvána „Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivčích vč. chodníků (od trafostanice po výjezd na I/2)“.

Předmět obou částí této VZ je vymezen v zadávací dokumentaci, která je přílohou této výzvy.

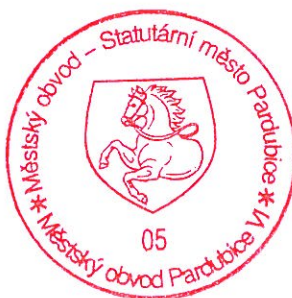
b) **Údaje dle odstavce 2**

Dodavatel je oprávněn podat nabídku na všechny části VZ, případně pouze na jednu část.

Příloha č. 1 Zadávací dokumentace



.....
Petr Králíček
starosta MO Pardubice VI





Zadávací dokumentace podlimitní veřejné zakázky

„Rekonstrukce komunikací v MO Pardubice VI“

(příloha č. 1 Výzvy k podání nabídky a prokázání kvalifikace na podlimitní zakázku)

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. Obchodní podmínky

- Obchodní podmínky jsou zahrnuty v příloze č. 1 a 2 (Návrhy smluv) zadávací dokumentace. Přílohy č. 1 a 2 obsahují soubor závazných podmínek. Tyto obchodní podmínky jsou určeny komplexně a uchazeči se od nich nebudou odchýlovat. Přílohy č. 1 a 2 obsahují také popis platebních podmínek.
- **Příloha č. 1** zadávací dokumentace obsahuje souhrn obchodních podmínek a je návrhem smlouvy pro I. část této veřejné zakázky - „Rekonstrukce komunikací po výstavbě kanalizace ve Svítkově II - ulice U Bylanky“.
- **Příloha č. 2** zadávací dokumentace obsahuje souhrn obchodních podmínek a je návrhem smlouvy pro II. část této veřejné zakázky - **Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivčích vč. chodníků (od trafostanice po výjezd na I/2).**
- Veškeré podmínky plnění jsou v návrhu smlouvy konkrétně vymezeny. Uchazeč vyplní v přílohách č. 1 a 2 zadávací dokumentace pouze údaje na vyznačených místech.
- Návrh smlouvy musí být podepsán osobou oprávněnou jednat za uchazeče a musí být součástí nabídky.
- Pokud nabídka nebude obsahovat návrh smlouvy nebo tento návrh nebude podepsaný, bude tato nabídka komisí vyřazena a zadavatelem následně vyloučena.

3. Informace o druhu a předmětu veřejné zakázky:

Klasifikace předmětu plnění veřejné zakázky:

Název

CPV

- Stavební práce
- Stavební úpravy pro komunikace

45000000-7
45233100-0

- | | |
|--|------------|
| ○ Chodníky a jiné zpevněné plochy | 5233160-8 |
| ○ Dláždění a asfaltování | 45233222-1 |
| ○ Instalace a montáž zařízení pro venkovní osvětlení | 45316100-6 |
| ○ Kanalizace | 90400000-1 |
- Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je 2,837.367,00 Kč za I. část a 2,890.955,00 Kč za II. část, tedy celkem 5,728.322,00 Kč. Podlimitní veřejná zakázka bude zadána ve zjednodušeném podlimitním řízení.
 - Předmětem této veřejné zakázky je rekonstrukce dvou místních komunikací v MO Pardubice VI. V obou případech se jedná práce spojené s instalací konstrukčních vrstev vozovky, zřízením odstavných ploch a pojezdného i nepojezdného chodníku, zemní práce, bourací práce, dále pak práce spojené s odvodněním a v případě komunikace „U Bylanky“ také instalací veřejného osvětlení.
 - Projektová dokumentace obou částí veřejné zakázky (dále jen „VZ“) ve stupni DPS je přílohou č. 3 a 4 této zadávací dokumentace (dále jen „ZD“).

4. Technické podmínky

- Kompletní technické podmínky, které obsahově i kvalitativně vymezují předmět této podlimitní zakázky, jsou podrobně stanoveny v projektových dokumentacích vypracovaných ve stupni DPS, které jsou obsahem příloh č. 3 a 4 této zadávací dokumentace.
- Projektové dokumentace k oběma částem této VZ (příloha č. 3 a 4 této ZD) odpovídají 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

- Zadavatel nepřipouští variantní nabídky.

6. Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny

- Nabídková cena pro každou z částí této VZ je stanovena jako cena za provedení všech stavebních prací a poskytnutí všech potřebných dodávek a služeb, tak jak jsou definovány v projektových dokumentacích a jejich v rozpočtech.
- 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.
- Podklady pro zpracování nabídkové ceny pro I. část této VZ „**Rekonstrukce komunikací po výstavbě kanalizace ve Svítkově II - ulice U Bylanky**“ jsou obsahem přílohy č. 5 zadávací dokumentace. Uchazeč vyplní všechny tabulky, které tato příloha obsahuje a implementuje je do své nabídky dle bodu 7 této ZD.

- Podklady pro zpracování nabídkové ceny pro II. část této VZ „**Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivcích vč. chodníků (od trafostanice po výjezd na I/2).**“ jsou obsahem přílohy č. 6 zadávací dokumentace. Uchazeč vyplní všechny tabulky, které tato příloha obsahuje a přiloží je k nabídce dle bodu 7 této ZD.
- Uchazeč nacení všechny položky rozpočtu nenulovou hodnotou.
- Pokud uchazeč není plátcem DPH, připojí také tuto informaci.

7. Podmínky a požadavky na zpracování nabídky

- Nabídka bude zpracována v českém jazyce.
- 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.
- Nabídky musí být doručeny v neporušené a řádně zapečetěné obálce. Nabídky musí být kompletní a doručeny včas.
- Nabídky, které budou doručeny po konci lhůty pro podání nabídek, nebudou hodnoceny.
- Nabídky musí být výrazně označeny názvem a částí veřejné zakázky a doplněny výzvou „**NEOTVÍRAT**“. Tedy „*Veřejná zakázka „Rekonstrukce komunikací v MO Pardubice VI“ – část ... „název části VZ“.* „**NEOTVÍRAT!**“
- Pokud uchazeč hodlá podat nabídku na obě části VZ, musí podat na každou část nabídku v samostatné obálce, přičemž každá nabídka bude obsahovat všechny požadované dokumenty a bude označena podle předešlého bodu.
- Například, pokud uchazeč hodlá podat nabídku na obě části VZ, podá celkem dvě úplné nabídky ve dvou obálkách obsahující všechny požadované dokumenty. Jednu z těchto obálek označí „*Veřejná zakázka „Rekonstrukce komunikací v MO Pardubice VI“ – část I. „Rekonstrukce komunikací po výstavbě kanalizace ve Světkově II - ulice U Bylanky“* **NEOTVÍRAT!**. Druhou obálku uchazeč označí „*Veřejná zakázka „Rekonstrukce komunikací v MO Pardubice VI“ – část II. „Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivcích vč. chodníků (od trafostanice po výjezd na I/2)*“ **NEOTVÍRAT!**
- Na obálce nabídky musí být dále uvedena adresa pro další komunikaci **včetně IČ**.
- 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 listy v nabídce musí být také vzestupně očíslovány.

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. 5 nebo 6 (pro první část VZ bude použita příloha č. 5, pro druhou část VZ bude použita příloha č. 6), dále vyplněný rozpočet z příslušné přílohy (příloha č. 5 nebo 6),
- c. vyplněná čestná prohlášení dle přílohy č. 7 zadávací dokumentace prokazující splnění kvalifikačních předpokladů podepsané osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele,
- d. pokud hodlá uchazeč realizovat část předmětu veřejné zakázky pomocí subdodavatelů, vyplní seznam subdodavatelů, který je součástí přílohy č. 8 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 technické kvalifikace pomocí subdodavatelů, přiloží také čestná prohlášení dle přílohy č. 8 této ZD podepsaná příslušnými subdodavateli. Dále uchazeč doloží kopie smluv uzavřenými mezi uchazečem a subdodavateli, ze kterých musí být patrné, jakou část veřejné

zakázky bude subdodavatel realizovat. V případě, že informace dle tohoto bodu nebude nabídka obsahovat, bude mít zadavatel za to, že uchazeč neprokazuje technickou kvalifikaci prostřednictvím subdodavatelů, ale výhradně pomocí svých vlastních referencí.

- f. návrh smlouvy, podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele (dle přílohy č. 1 a 2 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. 7 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. 7,
- 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. 7 zadávací dokumentace),
- j. seznam všech dodavatelem předkládaných listin, které tvoří obsah nabídky,
- k. případné další listiny předkládané dodavatelem.

* Informace podle písmene g), h), i) ve smyslu ustanovení § 68 odstavce 3 písmene a, b, c zákona č. 137/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o VZ“) doloží uchazeč pomocí vyplněného čestného prohlášení (dle přílohy č. 7 zadávací dokumentace).

8. Subdodavatelé

- o 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 (příloha č. 8 této ZD).
- o 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 § 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. Uchazeč splní povinnost podle tohoto odstavce tím, že předloží čestná prohlášení dle přílohy č. 8 této ZD a prostou kopii výše popsané smlouvy. Pokud bude výše popsaný uchazeč vybrán, bude před podpisem smlouvy vyzván, aby čestná prohlášení doložil prostřednictvím originálů nebo úředně ověřených kopií a předložil i originál smlouvy uzavřené mezi ním a subdodavatelem. Nesplnění této povinnosti ve lhůtě 15 dnů od doručení výzvy se považuje za neposkytnutí součinnosti k uzavření smlouvy ve smyslu ustanovení § 82 odst. 4 zákona o VZ.

9. Požadavky na kvalifikaci

- o Ve zjednodušeném podlimitním řízení se v souladu s § 62 odst. 3 zákona o VZ splnění kvalifikačních předpokladů prokazuje předložením čestných prohlášení, z jejichž obsahu bude zřejmé, že dodavatel níže uvedené kvalifikační předpoklady požadované zadavatelem splňuje. Tato čestná prohlášení jsou přílohou zadávací dokumentace (příloha č. 2 zadávací dokumentace).
- o Zadavatel upozorňuje uchazeče, že v souladu s § 62 odst. 3 zákona o VZ bude po uchazeči, se kterým má být uzavřena smlouva podle § 82 zákona o VZ, požadovat před uzavřením smlouvy předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů prokazujících splnění kvalifikace.
- o Nesplnění této povinnosti se považuje za neposkytnutí součinnosti k uzavření smlouvy ve smyslu ustanovení § 82 odst. 4 zákona o VZ.

- 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.
- **V případě, že uchazeč podá nabídku na obě části VZ prokáže splnění kvalifikace v plném rozsahu u obou nabídek.**

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 zahlázení 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 zahlázení 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 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.

Zadavatel doloží, že splňuje základní kvalifikační předpoklady **čestným prohlášením**, ze kterého bude patrné, že požadavky uvedené výše splňuje. Toto čestné prohlášení je součástí zadávací dokumentace (příloha č. 7).

Zadavatel bude později po vybraném uchazeči vyžadovat tyto doklady:

- výpis z evidence Rejstříku trestů viz písm. a) a b),
- potvrzení příslušného finančního úřadu viz písm. f),
- potvrzení příslušného orgánu či instituce viz písm. h)

9.2 Profesionální kvalifikační předpoklady splní uchazeč, který je schopen doložit

- 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.
- 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.
- Dodavatel doloží, že splňuje profesionální kvalifikační předpoklady čestným prohlášením, ze kterého bude patrné, že disponuje dokumenty uvedenými výše. Toto čestné prohlášení je součástí zadávací dokumentace (příloha č. 7 zadávací dokumentace). Zadavatel bude po vybraném uchazeči následně žádat doložení výše uvedených dokladů (formou originálu nebo úředně ověřené kopie).

9.3 Technické kvalifikační předpoklady splní uchazeč, který je schopen doložit

- 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.
- Požadavkem zadavatele je doložení min. dvou referenčních zakázek provedených uchazečem za poslední pět let, a to obdobného charakteru jako je předmět této veřejné zakázky ve finančním objemu min. 1,000.000,00 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).
- Dodavatel doloží, že splňuje technické kvalifikační předpoklady čestným prohlášením, ze kterého bude patrné, že požadavky uvedené výše splňuje. Toto čestné prohlášení je součástí zadávací dokumentace (příloha č. 7 zadávací dokumentace).

9.4 Ekonomická a finanční způsobilost

- Uchazeč je povinen předložit čestné prohlášení o své finanční způsobilosti (dle § 50 odst. 1 písm. c) zákona o VZ) splnit veřejnou zakázku. Toto čestné prohlášení je součástí zadávací dokumentace (příloha č. 7 zadávací dokumentace).

10. Otevírání obálek

- Obálky s nabídkami budou otevírány dne 12.05.2014 v 16:00 v sídle zadavatele.
- **Nabídky budou otevírány hodnotící komisí, která plní i funkci komise pro otevírání obálek a komise pro posouzení kvalifikace.**
- 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.
- Při otevírání nabídek sdělí komise přítomným uchazečům informace podle § 71 odst. 10 zákona o VZ.

11. Posouzení a hodnocení nabídek

Nabídky posoudí a vyhodnotí 5ti členná komise ve složení:

- Petr Králíček, starosta MO Pardubice VI,
- Ing. Miroslav Rubeš, místostarosta MO Pardubice VI,
- Milan Chmelař, radní MO Pardubice VI,
- Mgr. Alice Janovská, tajemnice ÚMO Pardubice VI,
- Ing. Jan Chaloupka, referent OIDŽP ÚMO Pardubice VI,
- Případnými náhradníky jsou: Miroslav Jirsa, zastupitel MO Pardubice VI, Bc. Ladislava Karbanová, DiS., vedoucí OIDŽP ÚMO Pardubice VI, Milan Hromádka, zastupitel MO Pardubice VI, Ing. Tomáš Jílek, referent OIDŽP ÚMO Pardubice VI, JUDr. Jan Beneš, právník ÚMO Pardubice VI,

11.1 Hodnotící kritéria

- Základním hodnotícím kritériem je nabídková cena (dle tabulky č. 1 přílohy č. 5 a 6, zadávací dokumentace) s váhou 100%.
- Hodnocení nabídek je neveřejné.

12. Další podmínky zadávacího řízení

- Zadavatel si vyhrazuje možnost změny, popř. upravení podmínek ve výzvě nebo v zadávací dokumentaci.
- Zadavatel si vyhrazuje možnost uveřejnit oznámení o výběru nejvhodnější nabídky pouze na profilu zadavatele dle § 81 odst. 4 ZVZ;
- Zadavatel si vyhrazuje možnost uveřejnit rozhodnutí o vyloučení uchazeče pouze na profilu zadavatele dle § 76 odst. 6 ZVZ;
- O případných změnách, popř. úpravách, budou neprodleně oslovení uchazeči informováni pomocí datových služeb nebo poštou.
- Zadavatel vždy uveřejní dodatečné informace včetně přesného znění žádosti stejným způsobem, jakým uveřejnil zadávací dokumentaci.
- Dodavatel je vázán svou nabídkou do 31.12.2014.
- Zadavatel si vyhrazuje právo požádat o podání vysvětlení k podané nabídce.
- Zadavatel si vyhrazuje právo upravit předložený návrh smlouvy dle právních a obchodních zvyklostí zadavatele.
- Dodavatel předložením nabídky prohlašuje, že je plně seznámen s rozsahem prací a obsahem jednotlivých položek z přílohy č. 1 a s tímto souhlasí.

Přílohy: Příloha č. 1 – Návrh smlouvy pro I. část veřejné zakázky
Příloha č. 2 – Návrh smlouvy pro II. část veřejné zakázky
Příloha č. 3 – PD I. části veřejné zakázky
Příloha č. 4 – PD II. části veřejné zakázky
Příloha č. 5 – Podklady pro uvedení nabídkové ceny (rozpočet) pro I. část veřejné zakázky
Příloha č. 6 – Podklady pro uvedení nabídkové ceny (rozpočet) pro II. část veřejné zakázky
Příloha č. 7 – Čestná prohlášení čestná prohlášení a-e
Příloha č. 8 – Seznam subdávatelů podílejících se na plnění veřejné zakázky a jejich čestná prohlášení

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 investic, dopravy a životního prostředí

Kostnická 865, Svítkov, 530 06 Pardubice

**Příloha č. 1 zadávací dokumentace podlimitní veřejné zakázky
„Rekonstrukce komunikací v MO Pardubice VI“**

Návrh smlouvy pro I. část veřejné zakázky

Smlouva o dílo

Uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, (dále jen „OZ“), 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. Tomáš Jílek, referent OIDŽP ÚMO Pardubice VI

Bankovní spojení: Česká spořitelna Pardubice, č. ú. 27-1205456399/0800

IČ: 00274046

DIČ:CZ00274046

2. Zhotovitel:

.....
.....

Zastoupený:

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:.....

Bankovní spojení: ČSOB Pardubice, č. ú.

IČ:.....

DIČ:CZ.....

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 komunikací po výstavbě kanalizace ve Svítkově II - ulice U Bylanky“**.
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.

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 faktury v souladu s dalšími podmínkami uvedenými v této smlouvě.
4. Právo zhotovitele na zaplacení ceny vzniká provedením díla. 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 objednatele. 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 fakturované 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
Zahájení prací: neprodleně po podpisu smlouvy
Kompletní stavba bude dokončena a předána do 90 dní po předání staveniště.
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 zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení díla a jeho provoz dle PD.
6. 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).
7. 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.
8. 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.
9. Zhotovitel je povinen poskytnout součinnost při provádění kontrolních prohlídek a při předávání a přebírání prací.
10. 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 objednatelem.
11. V případě jakéhokoli 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.
12. 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.
13. 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.
14. Zhotovitel předá objednateli uklizené a vyklizené staveniště v den předání a převzetí díla.

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 Zajištění závazku

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 0,3% z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení.
2. Bude-li objednatel v prodlení s úhradou faktury, je zhotovitel oprávněn požadovat smluvní pokutu 0,3% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
3. Celková výše smluvních pokut dle tohoto článku smlouvy však nepřesáhne 10% z celkové ceny díla.

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 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 jakéhokoli 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. 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.
2. 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.
3. Zhotovitel prohlašují, 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 zavazují na výzvu druhé smluvní strany neprodleně předložit aktuální výpis z obchodního rejstříku.

4. 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.
5. 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.
6. Tato smlouva vstupuje v účinnost dnem podpisu oprávněnými zástupci zhotovitele a objednatele.
7. 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.
8. 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.
9. Zhotovitel se zavazuje provádět všechny práce legálně, zejména respektovat všechny předpisy týkající se BOZP a PO platné pro ČR.
10. 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.
11. 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

.....
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 021/1/13 - U Bylanky

Místo:

Datum: 09.12.2013

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní	21,00%	ze	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00

Cena s DPH	v	CZK
-------------------	----------	------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 021/1/13 - U Bylanky

Místo:

Datum:

09.12.2013

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

0

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

021/1/13 U Bylanky

ING

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 021/1/13 - U Bylanky

KSO:

Místo:

Datum: 09.12.2013

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní	21,00%	ze
snížená	15,00%	ze

Cena s DPH	v CZK
-------------------	--------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 021/1/13 - U Bylanky

Místo:

Datum:

09.12.2013

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

- 1 - Zemní práce
- 2 - Zakládání
- 3 - Svislé a kompletní konstrukce
- 4 - Vodorovné konstrukce
- 5 - Komunikace
- 8 - Trubní vedení
- 9 - Ostatní konstrukce a práce
- 96 - Bourání konstrukcí
- 99 - Přesun hmot

M - Práce a dodávky M

- 21-M - Elektromontáže
- 23-M - Montáže potrubí
- 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

- 0 - Vedlejší rozpočtové náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 021/1/13 - U Bylanky

Místo:

Datum:

09.12.2013

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	5,000			CS ÚRS 2013 01
Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ² <i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
2	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	20,000			CS ÚRS 2013 01
Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm <i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
3	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	20,000			CS ÚRS 2013 01
Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm								
4	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m ³	69,500			CS ÚRS 2013 01
Sejmutí ornice nebo lesní pudy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé sklady se složením, na vzdálenost do 50 m <i>Poznámka k položce:</i> Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
(609,18+85,82)*0,1					69,500			
5	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³	m ³	600,670			CS ÚRS 2013 01
Odkopávky a prokopávky nezapažené s přenosem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³ <i>Poznámka k položce:</i> Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.3 - PŘÍČNÉ ŘEZY □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
6	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m ³	600,670			CS ÚRS 2013 01
Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3								
7	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m ³	4,360			CS ÚRS 2013 01
Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných <i>Poznámka k položce:</i> Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.3 - PŘÍČNÉ ŘEZY □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
"šachty" 0,31+0,75					1,060			
"uliční vpust" 6*0,55					3,300			
Součet					4,360			
8	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m ³	4,360			CS ÚRS 2013 01
Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3								
9	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	29,488			CS ÚRS 2013 01
Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.3 - PŘÍČNÉ ŘEZY □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
			"trativod 0,3x0,52"		28,403			
			(115,33+54,8+10,94+1)*0,3*0,52					
			"trativod 0,3x0,9" (1,15+2,87)*0,3*0,9		1,085			
			Součet		29,488			
10	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	29,488			CS ÚRS 2013 01
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3								
11	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	13,790			CS ÚRS 2013 01
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								
Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.3 - PŘÍČNÉ ŘEZY □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
			"kanalizace 1x0,55" 13,79		13,790			
12	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	13,790			CS ÚRS 2013 01
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 lepivost horniny tř. 3								
13	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	5,000			CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m								
Poznámka k položce: na trvalou skládku								
14	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	20,000			CS ÚRS 2013 01
vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm								
Poznámka k položce: na trvalou skládku								
15	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	20,000			CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm								
Poznámka k položce: na trvalou skládku								
16	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	20,000			CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm								
Poznámka k položce: na trvalou skládku								
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	666,798			CS ÚRS 2013 01
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								
			"zemina" 600,67+4,36+29,488+13,79-3,52-1,3		643,488			
			"ornice" 69,5-46,19		23,310			
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	666,798			CS ÚRS 2013 01
Uložení sypaniny na skládky								
			666,798		666,798			
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 133,557			CS ÚRS 2013 01
Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)								
			666,798*1,7		1 133,557			
20	K	171101105	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 103 % PS	m3	3,520			CS ÚRS 2013 01
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) na 103 % PS								
Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.2 - PODÉLNÝ PROFIL □ Odkaz na PD - v.č. B.2.3 - PŘÍČNÉ ŘEZY □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
			"pro komunikace" 3,52		3,520			
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,300			CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.3 - PŘÍČNÉ ŘEZY□ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
			"zásyp vpustí" 0,96		0,960			
			0,24+0,1		0,340			
			Součet		1,300			
22	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	303,180			CS ÚRS 2013 01
Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
			15+6,5+43,86+24,32+43,49+43,27+79,88+44,72+2,14		303,180			
23	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	4,720			CS ÚRS 2013 01
Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.3 - PŘÍČNÉ ŘEZY□ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
24	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a	kus	23,000			CS ÚRS 2013 01
Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy na 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3 Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
25	M	103715000	substrát zahradnický B VL	m3	11,500			CS ÚRS 2013 01
substrát zahradnický B VL 0,5*23								
					11,500			
26	K	184201112	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 2,5 m v rovině a svahu do 1:5	kus	23,000			CS ÚRS 2013 01
Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 2,5 m v rovině a svahu do 1:5 Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
27	M	0265000RP	Třešeň okrasná (Prunus sargentii 'Accolade') 200 - 250 cm, 14/16	kus	23,000			
dřeviny okrasné listnaté PK = prostokorenné ZB = zemní bal K = kontejner KK = krytokorenné QP, KOO1 = krytokorenná sadba pěstovaná ve speciálních sadbovácích prost, podřez. = prostokorenná sadba, kořeny upraveny podřezáváním výška/obvod kmínku/ - kořenový systém Dub letní (Quercus robur) 200 - 250 cm ZB Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA								
28	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	23,000			CS ÚRS 2013 01
Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m								
29	M	052130110	výřezy tyčové do 500 cm	m3	1,380			CS ÚRS 2013 01
výřezy tyčové do 500 cm 23*3*2*0,1*0,1								
					1,380			
30	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	34,500			CS ÚRS 2013 01
Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
			34,5		34,500			
31	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	3,450			CS ÚRS 2013 01
kůra mulčovací VL Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA								
			34,5*0,1		3,450			
32	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	307,900			CS ÚRS 2013 01
Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div>Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</div>								
307,9				307,900				
33	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	273,400			CS ÚRS 2013 01
<div>Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</div>								
303,18+4,72-34,5				273,400				
34	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	6,835			CS ÚRS 2013 01
<div>osivo směs travní parková směs exclusive Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</div>								
273,4*0,025				6,835				
35	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	307,900			CS ÚRS 2013 01
Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5								
307,9				307,900				
36	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	7,698			CS ÚRS 2013 01
<div>Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2 307,9*0,025</div>								
				7,698				
2 - Zakládání								
37	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š	m2	310,770			CS ÚRS 2013 01
<div>Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.2 - PODÉLNÝ PROFIL □ Odkaz na PD - v.č. B.2.3 - PŘÍČNÉ ŘEZY □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</div>								
1,67*186,09				310,770				
38	M	693111460	textilie GEOFILTEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	357,386			CS ÚRS 2013 01
<div>textilie GEOFILTEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</div>								
(1,67*186,09)*1,15				357,386				
39	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	186,100			CS ÚRS 2013 01
<div>Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.2 - PODÉLNÝ PROFIL □ Odkaz na PD - v.č. B.2.3 - PŘÍČNÉ ŘEZY □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</div>								
186,1				186,100				
3 - Svislé a kompletní konstrukce								
40	K	3399211RP	Osazování betonových zahradních stěn do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	1,000			
<div>Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.3 - PŘÍČNÉ ŘEZY □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</div>								
41	M	593847350	stěna zahradní STANDARD-běžný dílec S 55 49 x 30 x 55 cm	kus	2,000			CS ÚRS 2013 01
prefabrikáty pro opěrné konstrukce železobetonové stěny opěrné armované stěny zahradní STANDARD - povrch hladký S 55 49 x 30 x 55 běžný dílec								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i>								

4 - Vodorovné konstrukce

42	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	9,527			
Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i> "kanalizace" 0,38*25,07								
43	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	0,720			CS ÚRS 2013 01
Obsypání objektů sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i> "obsyp šachet" 0,72								
44	M	583373020	šterkopisek frakce 0-16 pro obsypání potrubí	t	20,494			
šterkopisek frakce 0-16 pro obsypání potrubí (9,527+0,72)*2								
45	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	11,540			CS ÚRS 2013 01
Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i> "obložení výtoku do Bylanky" 0,42+0,56								
46	K	451319779	Příplatek za sklon nad 1:5 podkladu nebo lože z betonu	m2	0,980			
Příplatek za sklon nad 1:5 podkladu nebo lože z betonu 0,98								
47	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	2,510			
Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i> 2,51								
48	K	451577877	Podklad nebo lože vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopísku tl do 100 mm	m2	13,165			CS ÚRS 2013 01
Podklad nebo lože vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopísku tl do 100 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>pod betonové lože obrub</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i> "pod sloupky" 10,56								
"pod obruby" 3,25*0,5								
"pod zádlážbu a výtaková čela" 0,56+0,42								
49	K	465513157	Dlažba svahu z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30	m2	0,980			
Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i> 0,98								

5 - Komunikace

50	K	564231112	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP(B) tl 110 mm	m2	87,540			CS ÚRS 2013 01
Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vtlačení a zhutněním, po zhutnění tl. 110 mm								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i>								
			"chodník" 87,54	87,540				
51	K	564251112	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisků ŠP(B) tl 160 mm	m2	110,150			CS ÚRS 2013 01
Podklad nebo podsyp ze štěrkopisků ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i>								
			"rampa" 15,05	15,050				
			"vjezdy" 95,1	95,100				
52	K	564251113	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisků ŠP(A) tl 170 mm	m2	696,910			CS ÚRS 2013 01
Podklad nebo podsyp ze štěrkopisků ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i>								
			"vozovka" 696,91	696,910				
53	K	564261112	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisků ŠP(A) tl 210 mm	m2	245,450			CS ÚRS 2013 01
Podklad nebo podsyp ze štěrkopisků ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 210 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i>								
			"parkoviště" 245,45	245,450				
54	K	564851111a	Podklad ze štěrkodrtě ŠD(A) tl 150 mm	m2	903,460			
Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i>								
			"vjezdy" 82,38	82,380				
			"parkoviště" 217,65	217,650				
			"vozovka" 519,5+83,93	603,430				
55	K	564851111b	Podklad ze štěrkodrtě ŠD(B) tl 150 mm	m2	74,570			
Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i>								
			"chodník" 74,57	74,570				
56	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	610,650			CS ÚRS 2013 01
Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střešní - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i>								
			519,5+91,15	610,650				
57	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	626,390			CS ÚRS 2013 01
Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i>								
			619,16+7,23	626,390				
58	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného	m2	619,160			CS ÚRS 2013 01
Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
			99,66+519,5	619,160				
59	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	74,570			CS ÚRS 2013 01
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného 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 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
			"pro nevidomé" 1,03+2,09+1,37-0,76	3,730				
			"chodník"					
			8,17+11,7+4,94+32,17+3,36+4,91+5,13+5,52+7,15-12,21	70,840				
60	M	592452670	dlažba betonová zámková pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm červená	m2	3,842			CS ÚRS 2013 01
			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená tvarově jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
			3,73*1,03	3,842				
61	M	592453040	dlažba betonová se zámkem 20x16,5x6 cm přírodní	m2	72,965			CS ÚRS 2013 01
			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámkem 20 x 16,5 x 6 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
			70,84*1,03	72,965				
62	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	428,990			CS ÚRS 2013 01
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého 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 do 50 m2 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
			"vjezdy"					
			12,17+11,52+14,04+10,5+9,36+7,81+3,71+8,19+17,82-12,74	82,380				
			"parkoviště" 35,44+47,99+48+40,45+48+25,57-27,8	217,650				
			"víceúčelová pl."					
			3,61+3,4+3,79+2,15+8,12+10,84+5,74+5,82-8,4	35,070				
			"víceúčelová pl."					
			8,12+7,26+8,1+5,32+17,97+26,41+14,22+14,02-10,33	91,090				
			"oddělení parkovacích stání" 28*0,1	2,800				
63	M	592452830	dlažba betonová se zámkem 20x16,5x8 cm červená	m2	309,031			CS ÚRS 2013 01
			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená se zámkem 20 x 16,5 x 8 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
			"vjezdy" 82,38*1,03	84,851				
			"parkoviště" (35,44+47,99+48+40,45+48+25,57-27,8)*1,03	224,180				
64	M	592453000	dlažba betonová se zámkem 20x16,5x8 cm přírodní	m2	93,823			CS ÚRS 2013 01
			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámkem 20 x 16,5 x 8 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
			91,09*1,03	93,823				
65	M	592452660	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 8 cm červená	m2	36,122			CS ÚRS 2013 01
			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 35,07*1,03								
66	M	592453110	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	2,828			CS ÚRS 2013 01
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 8 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 28*0,1*1,01								
67	K	596212230	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny C pl do 50 m2	m2	0,500			CS ÚRS 2013 01
Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajní tl. 80 mm skupiny C, pro plochy do 50 m2 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 0,5 "symbol vozičkáře"								
68	M	592453110	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	0,600			CS ÚRS 2013 01
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 8 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 0,5*1,20								
69	K	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	17,610			CS ÚRS 2013 01
Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "rampy" 3,77+8,56 "pod sloupky" 0,33*16								
70	M	592453080	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	5,438			CS ÚRS 2013 01
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 6 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 5,28*1,03								
71	M	592453000	dlažba betonová se zámkem 20x16,5x8 cm přírodní	m2	8,817			CS ÚRS 2013 01
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámkem 20 x 16,5 x 8 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "rampa" 8,56*1,03								
72	M	592452830	dlažba betonová se zámkem 20x16,5x8 cm červená	m2	3,883			CS ÚRS 2013 01
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená se zámkem 20 x 16,5 x 8 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "rampa" 3,77*1,03								

8 - Trubní vedení

73	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN100	m	18,000			CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
74	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	25,100			
Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
			25,1		25,100			
75	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100	kus	3,000			CS ÚRS 2013 01
Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
76	M	lapač	Univerzální lapač střešních splavenin	kus	3,000			
Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
77	K	8948112RP1	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 315/160 hl od 860 do 1230 mm	kus	1,000			
revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu systém KV typ pravý/přímý/levý (DN sacíky/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 860 do 1230 mm Poznámka k položce: teleskopický poklop plný H65 pro B125 Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
78	K	8948112RP2	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 315/160 hl od 860 do 1230 mm	kus	1,000			
revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu systém KV typ pravý/přímý/levý (DN sacíky/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 860 do 1230 mm Poznámka k položce: teleskopický poklop plný H65 pro D400 Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
79	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	6,000			CS ÚRS 2013 01
Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
80	M	EUBET_01	dodávka prefá uliční vpusti	kus	6,000			
dodávka prefá uliční vpusti Poznámka k položce: Kompletní provedení dle technologického popisu výrobce Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA								
81	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	6,000			
Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
82	M	EUBET_02	mříž s rámem pro uliční vpust (D400) 500x500 vč. kalového koše	kus	6,000			
mříž s rámem pro uliční vpust (D400) 300x500 vč. kalového koše Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA								
83	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000			CS ÚRS 2013 01
Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
84	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	3,000			CS ÚRS 2013 01
Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE</i> □								
85	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	8,000			CS ÚRS 2013 01
Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur <i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE</i> □								
86	K	navrtávka_01	navrtání kanalizace DN 100	kus	3,000			
navrtání kanalizace do šachty DN 150 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> "okapové svody" 3								
87	K	navrtávka_02	navrtání kanalizace DN 150	kus	6,000			
navrtání kanalizace do šachty DN 150 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> "do šachty" 2								
"do trouby" 4								
9 - Ostatní konstrukce a práce								
88	K	912111112	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 1000 mm se zabetonovanou patkou	kus	16,000			
Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm se zabetonovanou patkou <i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE</i> □								
89	M	592314740	sloupek Alfa pro pěší zónu hladký D21-30x100 cm	kus	16,000			
sloupek Alfa pro pěší zónu hladký D21-30x100 cm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i>								
90	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	9,000			CS ÚRS 2013 01
Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly <i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE</i> □								
91	M	404440520	značka dopravní svislá FeZn NK 700 mm (P6)	kus	1,000			CS ÚRS 2013 01
výrobky a tabule orientační pro návštěví a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 šestiúhelníkové značka P6 "STOP" rozměr 700 FeZn <i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE</i> □								
92	M	404442700	značka svislá FeZn NK 1000 x 1500 mm (IP25a, IP25b)	kus	2,000			CS ÚRS 2013 01
výrobky a tabule orientační pro návštěví a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP14-24, IP28, IP29, IS9-11, IS23, IP25, IP27 1000x1500 mm FeZn <i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE</i> □								
93	M	404442300	značka svislá FeZn NK 500 x 500 mm (P2, IP10a)	kus	3,000			CS ÚRS 2013 01
výrobky a tabule orientační pro návštěví a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7, IP10, E1, E2, E6, E9, E10, E12, IJ4 500 x 500 mm FeZn <i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE</i> □								
"P2" 2								
"IP10a" 1								
Součet								
94	M	404442560	značka svislá FeZn NK 500 x 700 mm (IP12, E2d)	kus	3,000			CS ÚRS 2013 01
výrobky a tabule orientační pro návštěví a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8, IP9, IP11, IP12, IP13, IS15, IJ1-15, E2, E12 500x700 mm FeZn <i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE</i> □								
"IP12" 1								
"E2d" 2								
Součet								
95	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	7,000			CS ÚRS 2013 01
Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □					
96	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	7,000			CS ÚRS 2013 01
			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 60 - 350					
			Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA					
97	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	7,000			CS ÚRS 2013 01
			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hliníkové HP 60					
			Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA					
98	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	7,000			CS ÚRS 2013 01
			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé vička plastová na sloupek 60					
			Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA					
99	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	11,000			CS ÚRS 2013 01
			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé upínací svorky na sloupek US 60					
			Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA					
100	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	0,850			CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
			Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □					
101	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku	m	377,660			CS ÚRS 2013 01
			Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm					
			Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □□ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
			39,22+338,44		377,660			
102	M	592452100	přídlažba 50x25x8 cm přírodní	kus	762,873			CS ÚRS 2013 01
			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) přídlažba 1 bm=2 kusy 50 x 25 x 8 přírodní					
			Poznámka k položce: spotřeba: 2 kus/m Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
			377,66*2*1,01		762,873			
103	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	749,530			CS ÚRS 2013 01
			Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15					
			Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
			"pro nevidomé - řádka KLASIKO 60 červená"		7,560			
			4,02+3,54					
			"chodník - řádka KLASIKO 60 šedá"					
			20,3+22,57+12,44+16+8,71+9,66+9,9+11,43+11,11		122,120			
			"parkoviště - řádka KLASIKO 80 červená"		278,040			
			40,16+53,65+53,66+46,51+53,66+30,4					
			"vjezdy - řádka KLASIKO 80 červená"		127,350			
			9,13+5,9+8,73+5,51+10,39+7,21+8,44+5,55+8,2					
			3+5,5+15,51+12,73+13,75+10,77					
			"rampa - řádka KLASIKO 80 červená" 12,41		12,410			
			"rampa - řádka KLASIKO 80 šedá" 14,77		14,770			
			"víceúčelová pl. - řádka KLASIKO 80 červená"		84,020			
			11,52+10,97+21,19+15,75+3,84+7,09+6,29+7,37					
			"víceúčelová pl. - řádka KLASIKO 80 šedá"		103,260			
			12,08+14,15+24,46+18,77+6,66+9,89+9,07+8,18					
104	M	592452670	dlažba betonová zámková pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm červená	m2	0,764			CS ÚRS 2013 01
			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená tvarově jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY (4,02+3,54)*0,1*1,010,764								
105	M	592452660	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 8 cm červená	m2	50,683			CS ÚRS 2013 01
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 8 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "vjezdy - řádka" 127,35*0,1*1,0112,862 "parkoviště - řádka" 278,04*0,1*1,0128,082 "rampa - řádka" 12,41*0,1*1,011,253 "víceúčelová pl. - řádka" 84,02*0,1*1,018,486								
106	M	592453110	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	11,921			CS ÚRS 2013 01
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 8 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "víceúčelová pl. - řádka" 103,26*0,1*1,0110,429 "rampa - řádka" 14,77*0,1*1,011,492								
107	M	592453080	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	12,334			CS ÚRS 2013 01
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 6 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "chodník - řádka" 122,12*0,1*1,0112,334								
108	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	237,440			CS ÚRS 2013 01
Osazení chodníkového 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 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 41,38+6,2+161,38+26,12+2,36237,440								
109	M	592175090	obrubník betonový chodníkový 50x8x25 cm přírodní	kus	479,629			CS ÚRS 2013 01
obrubníky betonové a železobetonové obrubníky provedení: přírodní (d x š x v) vnější poloměr r=200, d. vnějšího oblouku 78, 50 x 8 x 25 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 237,44*2*1,01479,629								
110	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	64,260			CS ÚRS 2013 01
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 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 10,1+6,29+19,38+4,2+3,94+3,47+3,48+3,39+3,3+3,36+3,3564,260								
111	M	592175120	obrubník betonový zahradní 50x5x20 cm přírodní	kus	129,805			CS ÚRS 2013 01
obrubníky betonové a železobetonové obrubníky provedení: přírodní (d x š x v) vnější poloměr r=200, d. vnějšího oblouku 78, 50 x 5 x 20 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 64,26*2*1,01129,805								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	7,500			CS ÚRS 2013 01
Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i> 7,5								
					7,500			
113	K	919121213	Těsnění spár pružnou zálivkou + zasypání křemičitým pískem	m	18,380			CS ÚRS 2013 01
Těsnění spár pružnou zálivkou + zasypání křemičitým pískem <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i> 18,38								
					18,380			
114	K	9351122RP	Osazení příkopového žlabu do betonu tl. 100 mm	kus	2,000			
Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i>								
115	M	5922702RP	Výtokové čelo pozicím 100 mm x 2000 x 1000 x 170	kus	2,000			
tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu čelo výtokové DN 100 (PVC trubka) N100 typ 10, 10.0, 10.1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i>								
116	K	938908411	Očištění povrchu krytu nebo podkladu živичného vodou	m2	15,730			CS ÚRS 2013 01
Očištění povrchu krytu nebo podkladu živичného, betonového nebo dlážděného vodou								
96 - Bourání konstrukcí								
117	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000			CS ÚRS 2013 01
Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou <i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</i>								
118	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	4,000			CS ÚRS 2013 01
Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol <i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</i>								
119	K	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců	m2	502,000			
Rozebrání vozovek ze silničních dílců <i>Poznámka k položce:</i> <i>Silniční dílce odvezeny na skládku investora, případně nabídnuty k prodeji.</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</i>								
120	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	191,200			CS ÚRS 2013 01
Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek <i>Poznámka k položce:</i> <i>na trvalou skládku</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</i> "zatravnovací dlažba" 2								
					2,000			
					189,200			
121	K	113107130	Odstranění krytu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	38,800			CS ÚRS 2013 01
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 do 100 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>na trvalou skládku</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	113107142	Odstranění krytu pl do 50 m2 živičných tl 110 mm 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 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>na trvalou skládku</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE ▢</i>	m2	30,130			CS ÚRS 2013 01
123	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Frézování živičného 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 <i>Poznámka k položce:</i> <i>na trvalou skládku</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE ▢</i>	m2	18,310			CS ÚRS 2013 01
124	K	113154114	Frézování živičného krytu tl 70 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>na trvalou skládku</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE ▢</i>	m2	8,630			CS ÚRS 2013 01
125	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých 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 <i>Poznámka k položce:</i> <i>na trvalou skládku</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE ▢</i>	m	95,720			CS ÚRS 2013 01
126	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových <i>Poznámka k položce:</i> <i>na trvalou skládku</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE ▢</i>	m	136,300			CS ÚRS 2013 01
127	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	4,095			CS ÚRS 2013 01
128	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů 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	t	36,855			CS ÚRS 2013 01
129	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	86,463			CS ÚRS 2013 01
130	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů 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	t	778,167			CS ÚRS 2013 01
131	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	204,816			CS ÚRS 2013 01
132	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot 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	t	1 843,344			CS ÚRS 2013 01
133	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	81,009			CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	9,549			CS ÚRS 2013 01
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					5,454+1,886+2,209	9,549		

99 - Přesun hmot

135	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	412,616			CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu								

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

136	K	Chráničky_01	Chránička tuhá dvouplášťová Kopodur DN160 dodávka vč. montáže	m	160,000			
Uložení kabelů do chráničky Kopohalf DN110 dodávka vč. montáže								
Poznámka k položce: Pro budoucí vedení ČEZ, vč. zatahovacího drátu pro dodatečné uložení Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								

23-M - Montáže potrubí

137	K	230200101	Montáž chrániček podélně půlených D 219 mm, tl 6,3 mm	m	80,000			CS ÚRS 2013 01
Montáž chrániček podélně půlených D 219, tl. 6,3 mm								
Poznámka k položce: o způsobu ochrany vedení bude rozhodnuto při realizaci po zjištění hloubky uložení a tech. stavu Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

138	K	460200053	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	45,000			CS ÚRS 2013 01
Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 40 cm, hloubky 70 cm, v hornině třídy 3								
Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
45					45,000			

139	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 kabelové toze včetně posypu, ztutnění a urovňování povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky toze přes 25 do 50 cm	m	45,000			CS ÚRS 2013 01
Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
45					45,000			

140	M	583373020	štěrkopísek frakce 0-16 pro obsypání potrubí (3,6)*2	t	7,200			
štěrkopísek frakce 0-16 pro obsypání potrubí					7,200			

141	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm krytí kabelu, spojek, koncovek a odbočnic kabelu výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnaní povrchu rýhy, rozvinutí a uložení rolet do rýhy, rolet šířky do 40cm	m	175,300			CS ÚRS 2013 01
Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
175,3					175,300			

142	K	Chráničky_02	Chránička tuhá dvouplášťová Kopodur DN 50 dodávka vč. montáže	m	175,300			
Poznámka k položce: Pro vedení sdělovacího kabelu Telefonica O2, vč. zatahovacího drátu pro dodatečné uložení Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								

143	K	460560033	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	45,000			CS ÚRS 2013 01
Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm hloubky 50 cm, v hornině třídy 3								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: stávající zemina Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
45					45,000			
144	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	3,600			CS ÚRS 2013 01
Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m (0,4*0,7*45)-(0,4*0,5*45)								
					3,600			
145	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	32,400			CS ÚRS 2013 01
Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m 3,6*9								
					32,400			
146	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	6,120			CS ÚRS 2013 01
Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) 3,6*1,7								
					6,120			

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

147	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000			CS ÚRS 2013 01
Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště								
148	K	034403000	Dopravní značení na staveništi, DIO	Kč	1,000			CS ÚRS 2013 01
Dopravní značení na staveništi, DIO								

Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení

CÚ 2010

Akce:	REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ PO VÝSTAVBĚ KANALIZACE VE SVÍTKOVĚ II - ULICE U BYLANKY	Z. č.:	10/36
Projekt:	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	A. č.:	
Investor:	Magistrát města Pardubice	Smlouva:	
Zpracovatel:			

Základní náklady

Dodávka

Doprava 3,60%, Přesun 1,00%

Montáž - materiál

Montáž - práce

Mezisoučet 1

PPV 6,00% z montáže: materiál + práce

Nátěry

Zemní práce

PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací

Mezisoučet 2

Dodav. dokumentace 1,50% z mezisoučtu 2

Rizika a pojištění 1,50% z mezisoučtu 2

Opravy v záruce 5,00% z mezisoučtu 1

Základní náklady celkem**Vedlejší náklady**

GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2

Provozní vlivy 3,20% z pravé strany mezisoučtu 2

Vedlejší náklady celkem

Kompletační činnost

Náklady celkem

Základ a hodnota DPH 20%

Základ a hodnota DPH 10%

Náklady celkem s DPH**Datum:** 1.5.2010**Vypracoval:** Ing. Petr Koza**Kontroloval:**

Roční nárůst cen 0,00%

Roční nárůst cen 0,00%

Součty odstavců	Materiál	Montáž
Elektromontáže		
Demontáže		
Zemní práce		

Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Elektromontáže								
Demontáže								
<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</i>								
CYKY-J 4x16 , volně	m	150,00						
<i>UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI</i>								
Do 16 mm2	ks	47,00						
Demontáže - celkem								
<i>INSTALAČNÍ MATERIÁL - KOPOS</i>								
KF 09050 TRUBKA KOPOFLEX 50	m	20,00						
<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</i>								
CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	6,00						
CYKY-J 4x16 , volně	m	200,00						
<i>UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI</i>								
Do 16 mm2	ks	69,00						
<i>ZINKOVANÉ PROVEDENÍ</i>								
<i>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</i>								
Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně	m	30,00						
<i>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</i>								
SS spojovací	ks	2,00						
SP připojovací	ks	1,00						
<i>STOŽÁROVÉ POUZDRO</i>								
SP300/1000 stožárové pouzdro	ks	1,00						
<i>STOŽÁR SADOVÝ BEZPATICOVÝ</i>								
B6 stož.sad.stand.bezp.žárově zinkovaný	ks	1,00						
<i>STOŽÁROVÁ VÝZBROJ</i>								
SR 721-27Cu st.výz.1xE27/4xM8/35mm2	ks	1,00						
<i>SVÍTIDLO PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</i>								
SGS101 70W svít.Malaga	ks	1,00						
<i>SVĚTELNÉ ZDROJE</i>								
SON-T Plus 70W	ks	1,00						
<i>TAVNÁ VLOŽKA E27+ STYČ.KROUŽEK</i>								
6A,char.normální	ks	1,00						
<i>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</i>								
Uprava stavajiciho zarizeni	hod	6,00						

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Napojení na stávající zařízení	hod	6,00						
Zabezpečení pracoviště	hod	4,00						
<i>KOORDINACE POSTUPU PRACÍ</i>								
S ostatními profesemi	hod	6,00						
<i>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</i>								
<i>DLE CSN 331500</i>								
Revizní technik	hod	6,00						
Podružný materiál								
Elektromontáže - celkem								
Zemní práce								
<i>VYTÝČENÍ TRATÍ</i>								
Kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	0,20						
<i>JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ</i>								
<i>O OBJEMU DO 2 m3</i>								
Zemina třídy 3,ručně	m3	0,60						
<i>ZÁHOZ JÁMY,UPĚCHOVÁNÍ,ÚPRAVA POVRCHU</i>								
V zemi třídy 3-4	m3	0,30						
<i>POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK.</i>								
<i>OSVĚTLENÍ V OSE TRASY KABELU</i>								
D 250x1500 mm	ks	1,00						
<i>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</i>								
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm	m	160,00						
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 700mm	m	20,00						
<i>ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE</i>								
Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm	m	20,00						
Z kopaného písku vrstvy 10cm se zakrytím kabelu cihlami-ve směru kabelu	m	160,00						
<i>FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC</i>								
Do šířky 20cm	m	160,00						

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY								
Světlost do 10,5 cm	m	20,00						
ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY								
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 500mm	m	160,00						
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm	m	20,00						
ODVOZ ZEMINY								
Do vzdálenosti 1 km	m3	12,00						
ÚPRAVA POVRCHU								
Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	90,00						
Zemní práce - celkem								
POZNÁMKY :								
V rozpočtu nejsou zahrnuty :								
- zábory pozemků, místní poplatky								
- dopravní značení, označení stavby								
- vytyčení podzemních sítí a geodetické zaměření								
- bourání a obnovy povrchů (řešeny v části "komunikací")								



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 investic, dopravy a životního prostředí

Kostnická 865, Svítkov, 530 06 Pardubice

Příloha č. 2 zadávací dokumentace podlimitní veřejné zakázky „Rekonstrukce komunikací v MO Pardubice VI“

Návrh smlouvy pro II. část veřejné zakázky

Smlouva o dílo

Uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, (dále jen „OZ“), 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. Tomáš Jílek, referent OIDŽP ÚMO Pardubice VI

Bankovní spojení: Česká spořitelna Pardubice, č. ú. 27-1205456399/0800

IČ: 00274046

DIČ:CZ00274046

2. Zhotovitel:

.....
.....

Zastoupený:

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:.....

Bankovní spojení: ČSOB Pardubice, č. ú.

IČ:.....

DIČ:CZ.....

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 komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivčích vč. chodníků (od trafostanice po výjezd na I/2)“**.
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.

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 faktury v souladu s dalšími podmínkami uvedenými v této smlouvě.
4. Právo zhotovitele na zaplacení ceny vzniká provedením díla. 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 objednatele. Součástí faktury bude i soupis provedených prací a služeb.
6. Faktury budou adresovány na adresu objednatele uvedenou 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 fakturované 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
Zahájení prací: neprodleně po podpisu smlouvy
Kompletní stavba bude dokončena a předána do 90 dní po předání staveniště.
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 zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení díla a jeho provoz dle PD.
6. 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).
7. 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.
8. 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.
9. Zhotovitel je povinen poskytnout součinnost při provádění kontrolních prohlídek a při předávání a přebírání prací.
10. 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 objednatelem.
11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. Zhotovitel předá objednateli uklizené a vyklizené staveniště v den předání a převzetí díla.

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

Zajištění závazku

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 0,3% z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení.
2. Bude-li objednatel v prodlení s úhradou faktury, je zhotovitel oprávněn požadovat smluvní pokutu 0,3% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
3. Celková výše smluvních pokut dle tohoto článku smlouvy však nepřesáhne 10% z celkové ceny díla.

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 závažné 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 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. 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.
2. 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.
3. 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.

4. 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.
5. 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.
6. Tato smlouva vstupuje v účinnost dnem podpisu oprávněnými zástupci zhotovitele a objednatele.
7. 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.
8. 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.
9. Zhotovitel se zavazuje provádět všechny práce legálně, zejména respektovat všechny předpisy týkající se BOZP a PO platné pro ČR.
10. 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.
11. 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

.....
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 430aOPR

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivicích

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 21.08.2013

Zadavatel:

Statutární město Pardubice , obvod Svítkov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ILB - prostav s.r.o. Pardubice - Nemošice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH					0,00
DPH	základní	21,00%	ze	0,00	0,00
	snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK					0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 430aOPR

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivicích

Místo:

Datum:

21.08.2013

Zadavatel: Statutární město Pardubice , obvod Svítkov

Projektant:

ILB - prostav s.r.o. Pardubice

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO - 03	OSVĚTLENÍ	0,00	0,00	STA
SO - 02	Rekonstrukce komunikace	0,00	0,00	STA
SO - 01	Vedlejší náklady	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivcích

Objekt: SO - 03 - OSVĚTLENÍ

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 21.08.2013

Zadavatel:

IČ:

Statutární město Pardubice , obvod Svítkov

DIČ:

Uchazeč:

IČ: Vyplň údaj

Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

ILB - prostav s.r.o. Pardubice - Nemošice

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivicích

Objekt: SO - 03 - OSVĚTLENÍ

Místo: Datum: 21.08.2013

Zadavatel: Statutární město Pardubice , obvod Svítkov Projektant: ILB - prostav s.r.o. Pardubice -

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem	0,00
D1 - SPÍNAČE,KRABICE,SVÍTIDLA...	0,00
D2 - TRUBKY,VODIČE,KABELY...	0,00
D3 - DEMONTÁŽE, SAM.MONTÁŽE...	0,00
D4 - ZEMNÍ PRÁCE...	0,00
D1 - SPÍNAČE,KRABICE,SVÍTIDLA...	0,00
D2 - TRUBKY,VODIČE,KABELY...	0,00
D7 - PÍSEK,ŠTĚRK,ŠTĚRKODRŤ...	0,00
D9 - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivčích

Objekt: SO - 03 - OSVĚTLENÍ

Místo: Datum: 21.08.2013

Zadavatel: Statutární město Pardubice , obvod Svítkov Projektant: ILB - prostav s.r.o. Pardubice -

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

D1 - SPÍNAČE, KRABICE, SVÍTIDLA... **0,00**

0	K	Pol1	svorka rozpojitelná SR02	kus	6,000		0,00	
svorka rozpojitelná SR02								

D2 - TRUBKY, VODIČE, KABELY... **0,00**

0	K	Pol2	CYKY 4Jx16 mm2 750V (VU)	m	130,000		0,00	
CYKY 4Jx16 mm2 750V (VU)								
0	K	Pol3	drát FeZn 10mm (VU)	m	12,000		0,00	
drát FeZn 10mm (VU)								
0	K	Pol4	pásek FeZn 30/4mm (VU)	m	120,000		0,00	
pásek FeZn 30/4mm (VU)								
0	K	Pol5	chránička Kopoflex KF 09050 (VU)	m	130,000		0,00	
chránička Kopoflex KF 09050 (VU)								

D3 - DEMONTÁŽE, SAM.MONTÁŽE... **0,00**

0	K	Pol6	demontáž, odpojení stáv.kabeláže a zemních pásků	hod	4,000		0,00	
demontáž, odpojení stáv.kabeláže a zemních pásků								
0	K	Pol7	zapojení stávající svorkovnice ve sloupu	hod	4,000		0,00	
zapojení stávající svorkovnice ve sloupu								
0	K	Pol8	ukončení kabelů do 4x25	kus	8,000		0,00	
ukončení kabelů do 4x25								

D4 - ZEMNÍ PRÁCE... **0,00**

0	K	Pol9	vytýčení trati kabelového vedení v zastavěném prostoru	m	120,000		0,00	
vytýčení trati kabelového vedení v zastavěném prostoru								
0	K	Pol10	výkop kabelové rýhy š.35x40cm zem.tř.3 chodník,volný terén	m	120,000		0,00	
výkop kabelové rýhy š.35x40cm zem.tř.3 chodník,volný terén								
0	K	Pol11	zához kabelové rýhy š.35x40cm zem.tř.3 chodník,volný terén	m	120,000		0,00	
zához kabelové rýhy š.35x40cm zem.tř.3 chodník,volný terén								
0	K	Pol12	lože z písku tl.8+8cm	m	120,000		0,00	
lože z písku tl.8+8cm								
0	K	Pol13	folie výstražna š.33cm, vč.materiálu	m	120,000		0,00	
folie výstražna š.33cm, vč.materiálu								
0	K	Pol14	odvoz zeminy na skládku,vč.uložení na skládku	m3	6,720		0,00	
odvoz zeminy na skládku,vč.uložení na skládku								

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

D1 - SPÍNAČE, KRABICE, SVÍTIDLA...

0,00

0	M	Pol15	svorka rozpojitelná SR02	kus	6,000		0,00	
---	---	-------	--------------------------	-----	-------	--	------	--

svorka rozpojitelná SR02

D2 - TRUBKY, VODIČE, KABELY...

0,00

0	M	Pol16	CYKY 4Jx16 mm2 750V	m	130,000		0,00	
---	---	-------	---------------------	---	---------	--	------	--

CYKY 4Jx16 mm2 750V

0	M	Pol17	drát FeZn 10mm	m	12,000		0,00	
---	---	-------	----------------	---	--------	--	------	--

drát FeZn 10mm

0	M	Pol18	pásek FeZn 30/4mm	m	120,000		0,00	
---	---	-------	-------------------	---	---------	--	------	--

pásek FeZn 30/4mm

0	M	Pol19	chránička Kopoflex KF 09050	m	130,000		0,00	
---	---	-------	-----------------------------	---	---------	--	------	--

chránička Kopoflex KF 09050

D7 - PÍSEK, ŠTĚRK, ŠTĚRKODRŤ...

0,00

0	M	Pol20	kopaný písek do trasy	m3	6,720		0,00	
---	---	-------	-----------------------	----	-------	--	------	--

kopaný písek do trasy

D9 - Hodinové zúčtovací sazby

0,00

0	K	Pol21	výchozí revizní zpráva	hod	8,000		0,00	
---	---	-------	------------------------	-----	-------	--	------	--

výchozí revizní zpráva

0	K	Pol22	projektová dokumentace sk.stavu po realizaci	hod	16,000		0,00	
---	---	-------	--	-----	--------	--	------	--

projektová dokumentace sk.stavu po realizaci

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivicích

Objekt: SO - 02 - Rekonstrukce komunikace

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 21.08.2013

Zadavatel:

Statutární město Pardubice , obvod Svítkov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ILB - prostav s.r.o. Pardubice - Nemošice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivcích

Objekt: SO - 02 - Rekonstrukce komunikace

Místo: Datum: 21.08.2013

Zadavatel: Statutární město Pardubice , obvod Svítkov Projektant: ILB - prostav s.r.o. Pardubice -

Uchazeč: Vyplň údaj

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

5 - Komunikace 0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

8 - Trubní vedení 0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 0,00

99 - Přesun hmot 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivčích

Objekt: SO - 02 - Rekonstrukce komunikace

Místo: Datum: 21.08.2013

Zadavatel: Statutární město Pardubice , obvod Svítkov Projektant: ILB - prostav s.r.o. Pardubice -

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV **0,00**

1 - Zemní práce **0,00**

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	259,312		0,00	
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	--

Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek

(18,10+8,385+11,735+5,0*10+14,66+23,90+6,86+7,05+14,180+15,79+11,57+15,33+14,11+12,79+6,80)*1,5 346,890

"nájezd"

-(8,385+5,0*10)*1,5 -87,578

Součet **259,312**

2	K	113107170	Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	87,578		0,00	
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	--

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm

"nájezd"

(8,385+5,0*10)*1,5 87,578

3	K	113107211	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 100 mm	m2	835,652		0,00	
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	--

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 těženého, o tl. vrstvy do 100 mm

21,0*2,977 62,517

(11,735+5,0+14,66+5,0)*3,79 137,937

(23,90+5,0+6,86+5,0+7,05+14,180)*4,126 255,771

(5,0+15,79+5,0)*3,303 85,184

(11,570+5,0+15,33+5,0+14,11)*3,73 190,267

(5,0+12,79+5,001)*3,881 88,452

4,0*3,881 15,524

Součet **835,652**

4	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	1 182,542		0,00	
---	---	-----------	--	----	-----------	--	------	--

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 drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

(18,10+8,385+11,735+5,0*10+14,66+23,90+6,86+7,05+14,180+15,79+11,57+15,33+14,11+12,79+6,80)*1,5 346,890

Mezisoučet **346,890**

21,0*2,977 62,517

(11,735+5,0+14,66+5,0)*3,79 137,937

(23,90+5,0+6,86+5,0+7,05+14,180)*4,126 255,771

(5,0+15,79+5,0)*3,303 85,184

(11,570+5,0+15,33+5,0+14,11)*3,73 190,267

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(5,0+12,79+5,001)*3,881		88,452			
			4,0*3,881		15,524			
			Mezisoučet		835,652			
			Součet		1 182,542			
5	K	113154332	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	835,652		0,00	
			Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
			21,0*2,977		62,517			
			(11,735+5,0+14,66+5,0)*3,79		137,937			
			(23,90+5,0+6,86+5,0+7,05+14,180)*4,126		255,771			
			(5,0+15,79+5,0)*3,303		85,184			
			(11,570+5,0+15,33+5,0+14,11)*3,73		190,267			
			(5,0+12,79+5,001)*3,881		88,452			
			4,0*3,881		15,524			
			Součet		835,652			
6	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	271,683		0,00	
			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých					
			18,0+11,735+14,660+23,90+6,86+7,05+14,180+15,79+11,57+15,33+14,11+12,79+6,0		171,975			
			"strana bez chodníka - odhadem 1/3 délky"					
			(10,0+11,735+14,660+23,90+6,86+7,05+14,180+15,79+11,57+15,33+14,11+12,79+6,0+8,385+5,0*10)*0,3		66,708			
					0,000			
			"nájezdy"					
			1,50*2*11		33,000			
			Součet		271,683			
7	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	357,749		0,00	
			Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
			"vodící pás"					
			215,860*0,30*0,30		19,427			
			"odstavné plochy"					
			179,360*(0,50+0,20)		125,552			
			"pod kačírek"					
			18,0*1,50*0,50		13,500			
			23,0*1,0*0,50		11,500			
			"pod cestou"					
			835,652*0,20		167,130			
			"zasak. dreny"					
			4*12,0*0,43		20,640			
					0,000			
			Součet		357,749			
8	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	357,749		0,00	
			Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	357,749		0,00	
			Vodorovné přemístění výkopku 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					
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	357,749		0,00	
			Uložení sypaniny na skládky					
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	643,948		0,00	
			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			357,749		357,749			
			357,749*1,8 Přepočtené koeficientem množství		643,948			
4 - Vodorovné konstrukce							0,00	
12	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	234,753		0,00	
Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého								
"odstavné plochy"								
(18,141+15,50)*3,50*0,5					58,872			
(18,564+15,50)*2,50*0,5					42,580			
(18,562+15,50)*2,50*0,5					42,578			
(18,678+15,50)*2,50*0,5					42,723			
"zasak. dreny"								
4*12,0					48,000			
Součet					234,753			
13	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	107,930		0,00	
Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého								
"pod přídlažbu"								
215,86*0,50					107,930			
14	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl do 100 mm	m2	662,180		0,00	
Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopísku								
(18,10+8,385+11,735+5,0*10+14,66+23,90+6,86+7,05+14,180+15,79+11,57+15,33+14,11+12,79+6,80)*1,6					370,016			
(7,050+14,180)*1,130*0,5					11,995			
"odstavné plochy"								
(18,141+15,50)*3,50*0,5					58,872			
(18,564+15,50)*2,50*0,5					42,580			
(18,562+15,50)*2,50*0,5					42,578			
(18,678+15,50)*2,50*0,5					42,723			
					0,000			
"vjezdy"								
(8,385+5,0*10)*1,6					93,416			
Součet					662,180			
15	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého	m2	14 490,224		0,00	
Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z kameniva těženého								
(18,10+8,385+11,735+5,0*10+14,66+23,90+6,86+7,05+14,180+15,79+11,57+15,33+14,11+12,79+6,80)*1,6*18					6 660,288			
(7,050+14,180)*1,130*0,5*18					215,909			
"odstavné plochy"								
(18,141+15,50)*3,50*0,5*22					1 295,179			
(18,564+15,50)*2,50*0,5*22					936,760			
(18,562+15,50)*2,50*0,5*22					936,705			
(18,678+15,50)*2,50*0,5*22					939,895			
					0,000			
"vjezdy"								
(8,385+5,0*10)*1,6*18					1 681,488			
"zasak. dreny"								
4*12,0*38					1 824,000			
Součet					14 490,224			
16	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého	m2	5 072,710		0,00	
Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z kameniva těženého								
"pod přídlažbu"								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			215,86*0,5*47	5 072,710				
17	K	451579877	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu ze šterkopísku	m2	560,256		0,00	
Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm ze šterkopísku								
"odstavné plochy"								
(18,141+15,50)*3,50*0,5*3					176,615			
(18,564+15,50)*2,50*0,5*3					127,740			
(18,562+15,50)*2,50*0,5*3					127,733			
(18,678+15,50)*2,50*0,5*3					128,168			
Součet					560,256			
5 - Komunikace							0,00	
18	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 786,192		0,00	
Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm								
21,0*3,227					67,767			
(8,385+11,735+5,0+14,660+5,0+23,90+5,0+6,860+5,0+7,05+14,81+5,0+15,79+5,0+11,570+5,0+15,33)*3,950					652,106			
(5,0+14,11+5,0)*3,798					91,570			
12,790*3,729					47,694			
5,0*3,687					18,435			
4,0*3,881					15,524			
Součet					893,096			
893,096*2 'Přepočtené koeficientem množství					1 786,192			
19	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	893,096		0,00	
Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm								
893,096					893,096			
20	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	893,096		0,00	
Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2								
21	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	893,096		0,00	
Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm								
22	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	893,096		0,00	
Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm								
23	K	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny B pl do 100 m2	m2	93,416		0,00	
Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m2								
(8,385+5,0*10)*1,60					93,416			
24	M	592452871	dlažba se zámkem BEST-BEATON pro nevidomé 20x16,5x6 cm barevná	m2	93,416		0,00	
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit se zámkem BEATON 20 x 16,5 x 6								
25	K	596212223	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	556,769		0,00	
Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2								
(18,10+8,385+11,735+5,0*10+14,66+23,90+6,86+7,05+14,180+15,79+11,57+15,33+14,11+12,79+6,80)*1,6					370,016			
Mezisoučet					370,016			
"odstavné plochy"								
"odstavné plochy"								
(18,141+15,50)*3,50*0,5					58,872			
(18,564+15,50)*2,50*0,5					42,580			
(18,562+15,50)*2,50*0,5					42,578			
(18,678+15,50)*2,50*0,5					42,723			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Mezisoučet					186,753			
Součet					556,769			
26	M	592453000	dlažba se zámkem BEST-BEATON 20x16,5x8 cm přírodní	m2	556,769		0,00	
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámkem BEATON 20 x 16,5 x 8								
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							0,00	
8 - Trubní vedení							0,00	
27	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg								
28	M	286617740	revizní šachty D 400 - mříž dešťová obdélníková litinová 315/40t	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
revizní šachty a dvorní vpusti systém Wavin - kanalizační šachty revizní šachty D 400 mříže dešťové litinové 315/40t obdélníková								
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							0,00	
29	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly								
30	M	404440420	značka dopravní svislá FeZn NK A31a, A31b, A31c 400 x 1200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníková značka A31a, A31b, A31c rozměr 400 x 1200 FeZn								
31	K	915331111	Předformátované vodorovné dopravní značení čára šířky 12 cm	m	11,000		0,00	
Vodorovné značení předformovaným termoplastem čáry šířky 120 mm								
3*2,50					7,500			
1*3,5					3,500			
Součet					11,000			
32	K	915351111	Předformátované vodorovné dopravní značení číslice nebo písmeno délky do 1 m	kus	1,000		0,00	
Vodorovné značení předformovaným termoplastem písmena nebo číslice velikosti do 1 m								
33	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	215,860		0,00	
Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm								
9,50+8,385+11,735+14,66+23,90+6,86+7,05+14,1					215,860			
80+15,79+11,570+15,33+14,110+12,79+5,0*10								
34	M	592452100	přídlažba 50x25x8 cm přírodní	kus	539,650		0,00	
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) přídlažba 1 bm=2 kusy 50 x 25 x 8 přírodní								
Poznámka k položce: spotřeba: 2 kus/m								
215,86*2,5 Přepočtené koeficientem množství					539,650			
35	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	231,860		0,00	
Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého								
36	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	209,860		0,00	
obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25								
231,86					231,860			
-22,0					-22,000			
Součet					209,860			
37	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	22,000		0,00	
obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P Standard 100 x 15 x 15-25								
1,0*2*11					22,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	311,860		0,00	
			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého 10,50+8,385+11,735+5,0*10+14,66+23,90+6,86+7,05+14,180+15,790+11,570+15,33+14,110+12,790+2,0 3,50*2*3+15,50*3 3,0+2,0+16,0+1,50+3,0		218,860 67,500 25,500			
			Součet		311,860			
39	M	592174640	obrubník betonový silniční Standard 50x15x25 cm	kus	615,720		0,00	CS ÚRS 2013 02
			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 50 x 15 x 25 311,86*2-8		615,720			
40	M	592174670	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 50x15x15 cm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 50 x 15 x 15					
41	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	14,000		0,00	
			Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm 9,0+5,0		14,000			
42	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	14,000		0,00	
			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm 9,0+5,0		14,000			
43	K	935114112	Mikrošterbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm se spádem dna 0,5 % se základem	m	94,480		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Šterbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 220x260 mm (mikrošterbinový) se spádem dna 0,5 % 61,240+33,240		94,480			
44	K	939326111	Kanalizační vpust' letištních ploch ze ŽB tř. C 16/20 pro 3 mříže	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Kanalizační vpust' železobetonová v odvodňovacích žlabech zpevněných letištních ploch do hloubky 1,5 m, s potěrem dna cementovou maltou, z betonu tř. C 16/20 pro 3 mříže					
45	K	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrenových desek tl 20 mm	m2	22,675		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm 94,480*0,120*2		22,675			
99 - Přesun hmot							0,00	
46	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	642,487		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
47	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	5 782,383		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 642,487*9 'Přepočtené koeficientem množství		5 782,383			
48	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	86,072		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů 86,072		86,072			
49	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	556,416		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva 642,488 -86,072		642,488 -86,072			
			Součet		556,416			
50	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	337,935		0,00	
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivicích

Objekt: SO - 01 - Vedlejší náklady

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 21.08.2013

Zadavatel:

IČ:

Statutární město Pardubice , obvod Svítkov

DIČ:

Uchazeč:

IČ: Vyplň údaj

Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

ILB - prostav s.r.o. Pardubice - Nemošice

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivicích

Objekt: SO - 01 - Vedlejší náklady

Místo: Datum: 21.08.2013

Zadavatel: Statutární město Pardubice , obvod Svítkov Projektant: ILB - prostav s.r.o. Pardubice -

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem 0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

VRN2 - Příprava staveniště 0,00

VRN5 - Finanční náklady 0,00

VRN7 - Provozní vlivy 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivčích

Objekt: SO - 01 - Vedlejší náklady

Místo: Datum: 21.08.2013

Zadavatel: Statutární město Pardubice , obvod Svítkov Projektant: ILB - prostav s.r.o. Pardubice -

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

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

VRN2 - Příprava staveniště **0,00**

1	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	---------------------	----	-------	--	------	----------------

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště

VRN5 - Finanční náklady **0,00**

3	K	052002000	Finanční rezerva	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	------------------	----	-------	--	------	----------------

Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady finanční rezerva

VRN7 - Provozní vlivy **0,00**

4	K	079002000	Ostatní provozní vlivy - zvláštné užívání komunikace	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy ostatní provozní vlivy

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST



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 investic, dopravy a životního prostředí

Kostnická 865, Svítkov, 530 06 Pardubice

Příloha č. 5 zadávací dokumentace podlimitní veřejné zakázky „Rekonstrukce komunikací v MO Pardubice VI“

**Podklady pro uvedení nabídkové ceny (rozpočet) pro I. část veřejné
zakázky**

Tabulka k uvedení celkové ceny

Tabulka č. 1 – celková cena za zhotovení kompletního díla „Rekonstrukce komunikací po výstavbě kanalizace ve Svítkově II – ulice U Bylanky“		
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 rozpočtů jednotlivých stavebních objektů blíže popsanych v příloze ZD č. 3.		
CENA ZA KOMPLETNÍ PROVEDENÍ DÍLA		
Cena bez DPH	DPH 21%	Cena včetně DPH

- Předmětem této části veřejné zakázky je rekonstrukce komunikace „U Bylanky“ v MO Pardubice VI.
- Předpokládaná hodnota této části VZ je 2,837.367,00 Kč.

Rozpočty

- Uchazeč je povinen nacenit všechny položky v příkládaném rozpočtu.
- Uchazeč nacení všechny položky nenulovou hodnotou.

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 021/1/13 - U Bylanky

Místo:

Datum: 09.12.2013

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní	21,00%	ze	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00

Cena s DPH	v	CZK
-------------------	----------	------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 021/1/13 - U Bylanky

Místo:

Datum:

09.12.2013

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

0

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

021/1/13 U Bylanky

ING

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 021/1/13 - U Bylanky

KSO:

Místo:

Datum: 09.12.2013

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní	21,00%	ze
snížená	15,00%	ze

Cena s DPH	v CZK
-------------------	--------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 021/1/13 - U Bylanky

Místo:

Datum:

09.12.2013

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

- 1 - Zemní práce
- 2 - Zakládání
- 3 - Svislé a kompletní konstrukce
- 4 - Vodorovné konstrukce
- 5 - Komunikace
- 8 - Trubní vedení
- 9 - Ostatní konstrukce a práce
- 96 - Bourání konstrukcí
- 99 - Přesun hmot

M - Práce a dodávky M

- 21-M - Elektromontáže
- 23-M - Montáže potrubí
- 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

- 0 - Vedlejší rozpočtové náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 021/1/13 - U Bylanky

Místo:

Datum:

09.12.2013

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	5,000			CS ÚRS 2013 01
Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2 Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
2	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	20,000			CS ÚRS 2013 01
Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
3	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	20,000			CS ÚRS 2013 01
Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm								
4	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	69,500			CS ÚRS 2013 01
Sejmutí ornice nebo lesní puzy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé sklady se složením, na vzdálenost do 50 m Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
(609,18+85,82)*0,1					69,500			
5	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	600,670			CS ÚRS 2013 01
Odkopávky a prokopávky nezapažené s přenosem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.3 - PŘÍČNÉ ŘEZY□ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
6	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	600,670			CS ÚRS 2013 01
Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3								
7	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	4,360			CS ÚRS 2013 01
Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.3 - PŘÍČNÉ ŘEZY□ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
"šachty" 0,31+0,75					1,060			
"uliční vpust" 6*0,55					3,300			
Součet					4,360			
8	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	4,360			CS ÚRS 2013 01
Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3								
9	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	29,488			CS ÚRS 2013 01
Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.3 - PŘÍČNÉ ŘEZY□ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
"trativod 0,3x0,52"					28,403			
(115,33+54,8+10,94+1)*0,3*0,52								
"trativod 0,3x0,9" (1,15+2,87)*0,3*0,9					1,085			
Součet					29,488			
10	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	29,488			CS ÚRS 2013 01
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3								
11	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	13,790			CS ÚRS 2013 01
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								
Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.3 - PŘÍČNÉ ŘEZY□ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
"kanalizace 1x0,55" 13,79					13,790			
12	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	13,790			CS ÚRS 2013 01
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 lepivost horniny tř. 3								
13	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	5,000			CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m								
Poznámka k položce: na trvalou skládku								
14	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	20,000			CS ÚRS 2013 01
vodorovné přemístění větví, kmenu nebo parezu s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm								
Poznámka k položce: na trvalou skládku								
15	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	20,000			CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm								
Poznámka k položce: na trvalou skládku								
16	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	20,000			CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm								
Poznámka k položce: na trvalou skládku								
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	666,798			CS ÚRS 2013 01
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								
"zemina" 600,67+4,36+29,488+13,79-3,52-1,3					643,488			
"ornice" 69,5-46,19					23,310			
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	666,798			CS ÚRS 2013 01
Uložení sypaniny na skládky								
666,798					666,798			
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 133,557			CS ÚRS 2013 01
Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)								
666,798*1,7					1 133,557			
20	K	171101105	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 103 % PS	m3	3,520			CS ÚRS 2013 01
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) na 103 % PS								
Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.2 - PODÉLNÝ PROFIL□ Odkaz na PD - v.č. B.2.3 - PŘÍČNÉ ŘEZY□ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
"pro komunikace" 3,52					3,520			
21	K	174101101	Žásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,300			CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.3 - PŘÍČNÉ ŘEZY□ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
"zásyp vpustí" 0,96					0,960			
0,24+0,1					0,340			
Součet					1,300			
22	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	303,180			CS ÚRS 2013 01
Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
15+6,5+43,86+24,32+43,49+43,27+79,88+44,72+2,14					303,180			
23	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	4,720			CS ÚRS 2013 01
Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.3 - PŘÍČNÉ ŘEZY□ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
24	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a	kus	23,000			CS ÚRS 2013 01
Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy na 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3 Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
25	M	103715000	substrát zahradnický B VL	m3	11,500			CS ÚRS 2013 01
substrát zahradnický B VL								
0,5*23					11,500			
26	K	184201112	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 2,5 m v rovině a svahu do 1:5	kus	23,000			CS ÚRS 2013 01
Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 2,5 m v rovině a svahu do 1:5 Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
27	M	0265000RP	Třešeň okrasná (Prunus sargentii 'Accolade') 200 - 250 cm, 14/16	kus	23,000			
Dřeviny okrasné listnaté PK = prostokorenné ZB = zemní bal K = kontejner KK = krytokorenné QP, KOOL = krytokorenná sadba pěstovaná ve speciálních sadbovácích prost, podřez. = prostokorenná sadba, kořeny upraveny podřezáváním výška/obvod kmínku/ - kořenový systém Dub letní (Quercus robur) 200 - 250 cm ZB Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA								
28	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	23,000			CS ÚRS 2013 01
Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m								
29	M	052130110	výřezy tyčové do 500 cm	m3	1,380			CS ÚRS 2013 01
výřezy tyčové do 500 cm								
23*3*2*0,1*0,1					1,380			
30	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	34,500			CS ÚRS 2013 01
Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
34,5					34,500			
31	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	3,450			CS ÚRS 2013 01
kůra mulčovací VL Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA								
34,5*0,1					3,450			
32	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	307,900			CS ÚRS 2013 01
Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div>Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</div>								
307,9				307,900				
33	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	273,400			CS ÚRS 2013 01
<div>Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</div>								
303,18+4,72-34,5				273,400				
34	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	6,835			CS ÚRS 2013 01
<div>osivo směs travní parková směs exclusive Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</div>								
273,4*0,025				6,835				
35	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	307,900			CS ÚRS 2013 01
Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5								
307,9				307,900				
36	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	7,698			CS ÚRS 2013 01
<div>Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2 307,9*0,025</div>								
				7,698				
2 - Zakládání								
37	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š	m2	310,770			CS ÚRS 2013 01
<div>Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.2 - PODÉLNÝ PROFIL □ Odkaz na PD - v.č. B.2.3 - PŘÍČNÉ ŘEZY □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</div>								
1,67*186,09				310,770				
38	M	693111460	textilie GEOFILTEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	357,386			CS ÚRS 2013 01
<div>textilie GEOFILTEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</div>								
(1,67*186,09)*1,15				357,386				
39	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	186,100			CS ÚRS 2013 01
<div>Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.2 - PODÉLNÝ PROFIL □ Odkaz na PD - v.č. B.2.3 - PŘÍČNÉ ŘEZY □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</div>								
186,1				186,100				
3 - Svislé a kompletní konstrukce								
40	K	3399211RP	Osazování betonových zahradních stěn do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	1,000			
<div>Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.3 - PŘÍČNÉ ŘEZY □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</div>								
41	M	593847350	stěna zahradní STANDARD-běžný dílec S 55 49 x 30 x 55 cm	kus	2,000			CS ÚRS 2013 01
prefabrikáty pro opěrné konstrukce železobetonové stěny opěrné armované stěny zahradní STANDARD - povrch hladký S 55 49 x 30 x 55 běžný dílec								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								

4 - Vodorovné konstrukce

42	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	9,527			
Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "kanalizace" 0,38*25,07								
43	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	0,720			CS ÚRS 2013 01
Obsypání objektů sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "obsyp šachet" 0,72								
44	M	583373020	šterkopisek frakce 0-16 pro obsypání potrubí	t	20,494			
šterkopisek frakce 0-16 pro obsypání potrubí (9,527+0,72)*2								
45	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	11,540			CS ÚRS 2013 01
Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "obložení výtoku do Bylanky" 0,42+0,56								
46	K	451319779	Příplatek za sklon nad 1:5 podkladu nebo lože z betonu	m2	0,980			
Příplatek za sklon nad 1:5 podkladu nebo lože z betonu 0,98								
47	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	2,510			
Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 2,51								
48	K	451577877	Podklad nebo lože vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopísku tl do 100 mm	m2	13,165			CS ÚRS 2013 01
Podklad nebo lože vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopísku tl do 100 mm Poznámka k položce: pod betonové lože obrub Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "pod sloupky" 10,56								
"pod obruby" 3,25*0,5 "pod zádlazbu a výtaková čela" 0,56+0,42								
49	K	465513157	Dlažba svahu z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30	m2	0,980			
Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 0,98								

5 - Komunikace

50	K	564231112	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP(B) tl 110 mm	m2	87,540			CS ÚRS 2013 01
Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vtlačení a zhutněním, po zhutnění tl. 110 mm								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
"chodník" 87,54					87,540			
51	K	564251112	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisků ŠP(B) tl 160 mm	m2	110,150			CS ÚRS 2013 01
Podklad nebo podsyp ze štěrkopisků ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
"rampa" 15,05					15,050			
"vjezdy" 95,1					95,100			
52	K	564251113	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisků ŠP(A) tl 170 mm	m2	696,910			CS ÚRS 2013 01
Podklad nebo podsyp ze štěrkopisků ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
"vozovka" 696,91					696,910			
53	K	564261112	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisků ŠP(A) tl 210 mm	m2	245,450			CS ÚRS 2013 01
Podklad nebo podsyp ze štěrkopisků ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 210 mm Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
"parkoviště" 245,45					245,450			
54	K	564851111a	Podklad ze štěrkodrtě ŠD(A) tl 150 mm	m2	903,460			
Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
"vjezdy" 82,38					82,380			
"parkoviště" 217,65					217,650			
"vozovka" 519,5+83,93					603,430			
55	K	564851111b	Podklad ze štěrkodrtě ŠD(B) tl 150 mm	m2	74,570			
Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
"chodník" 74,57					74,570			
56	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	610,650			CS ÚRS 2013 01
Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo stredneznrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
519,5+91,15					610,650			
57	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	626,390			CS ÚRS 2013 01
Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
619,16+7,23					626,390			
58	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného	m2	619,160			CS ÚRS 2013 01
Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 99,66+519,5619,160								
59	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	74,570			CS ÚRS 2013 01
Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného 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 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "pro nevidomé" 1,03+2,09+1,37-0,763,730 "chodník"8,17+11,7+4,94+32,17+3,36+4,91+5,13+5,52+7,15-12,2170,840								
60	M	592452670	dlažba betonová zámková pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm červená	m2	3,842			CS ÚRS 2013 01
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená tvarově jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 3,73*1,033,842								
61	M	592453040	dlažba betonová se zámkem 20x16,5x6 cm přírodní	m2	72,965			CS ÚRS 2013 01
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámkem 20 x 16.5 x 6 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 70,84*1,0372,965								
62	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	428,990			CS ÚRS 2013 01
Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého 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 do 50 m2 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "vjezdy"12,17+11,52+14,04+10,5+9,36+7,81+3,71+8,19+17,82-12,7482,380 "parkoviště" 35,44+47,99+48+40,45+48+25,57-27,8217,650 "víceúčelová pl."3,61+3,4+3,79+2,15+8,12+10,84+5,74+5,82-8,435,070 "víceúčelová pl."8,12+7,26+8,1+5,32+17,97+26,41+14,22+14,02-10,3391,090 "oddělení parkovacích stání" 28*0,12,800								
63	M	592452830	dlažba betonová se zámkem 20x16,5x8 cm červená	m2	309,031			CS ÚRS 2013 01
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená se zámkem 20 x 16.5 x 8 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "vjezdy" 82,38*1,0384,851 "parkoviště" (35,44+47,99+48+40,45+48+25,57-27,8)*1,03224,180								
64	M	592453000	dlažba betonová se zámkem 20x16,5x8 cm přírodní	m2	93,823			CS ÚRS 2013 01
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámkem 20 x 16.5 x 8 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 91,09*1,0393,823								
65	M	592452660	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 8 cm červená	m2	36,122			CS ÚRS 2013 01
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 8								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 35,07*1,03					
					36,122			
66	M	592453110	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	2,828			CS ÚRS 2013 01
			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 8 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 28*0,1*1,01					
					2,828			
67	K	596212230	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny C pl do 50 m2	m2	0,500			CS ÚRS 2013 01
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajní tl. 80 mm skupiny C, pro plochy do 50 m2 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 0,5 "symbol vozičkáře"					
					0,500			
68	M	592453110	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	0,600			CS ÚRS 2013 01
			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 8 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 0,5*1,20					
					0,600			
69	K	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	17,610			CS ÚRS 2013 01
			Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "rampy" 3,77+8,56 "pod sloupky" 0,33*16					
					12,330			
					5,280			
70	M	592453080	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	5,438			CS ÚRS 2013 01
			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 6 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 5,28*1,03					
					5,438			
71	M	592453000	dlažba betonová se zámkem 20x16,5x8 cm přírodní	m2	8,817			CS ÚRS 2013 01
			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámkem 20 x 16,5 x 8 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "rampa" 8,56*1,03					
					8,817			
72	M	592452830	dlažba betonová se zámkem 20x16,5x8 cm červená	m2	3,883			CS ÚRS 2013 01
			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená se zámkem 20 x 16,5 x 8 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "rampa" 3,77*1,03					
					3,883			

8 - Trubní vedení

73	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN100	m	18,000			CS ÚRS 2013 01
			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
74	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	25,100			
Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
			25,1		25,100			
75	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100	kus	3,000			CS ÚRS 2013 01
Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
76	M	lapač	Univerzální lapač střešních splavenin	kus	3,000			
Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
77	K	8948112RP1	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 315/160 hl od 860 do 1230 mm	kus	1,000			
revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu systém KV typ pravý/přímý/levý (DN sacíky/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 860 do 1230 mm Poznámka k položce: teleskopický poklop plný H65 pro B125 Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
78	K	8948112RP2	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 315/160 hl od 860 do 1230 mm	kus	1,000			
revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu systém KV typ pravý/přímý/levý (DN sacíky/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 860 do 1230 mm Poznámka k položce: teleskopický poklop plný H65 pro D400 Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
79	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	6,000			CS ÚRS 2013 01
Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
80	M	EUBET_01	dodávka prefá uliční vpusti	kus	6,000			
dodávka prefá uliční vpusti Poznámka k položce: Kompletní provedení dle technologického popisu výrobce Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA								
81	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	6,000			
Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
82	M	EUBET_02	mříž s rámem pro uliční vpust (D400) 500x500 vč. kalového koše	kus	6,000			
mříž s rámem pro uliční vpust (D400) 300x500 vč. kalového koše Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA								
83	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000			CS ÚRS 2013 01
Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
84	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	3,000			CS ÚRS 2013 01
Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</i>								
85	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	8,000			CS ÚRS 2013 01
Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur <i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</i>								
86	K	navrtávka_01	navrtání kanalizace DN 100	kus	3,000			
navrtání kanalizace do šachty DN 150 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> "okapové svody" 3								
87	K	navrtávka_02	navrtání kanalizace DN 150	kus	6,000			
navrtání kanalizace do šachty DN 150 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> "do šachty" 2								
"do trouby" 4								
9 - Ostatní konstrukce a práce								
88	K	912111112	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 1000 mm se zabetonovanou patkou	kus	16,000			
Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm se zabetonovanou patkou <i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</i>								
89	M	592314740	sloupek Alfa pro pěší zónu hladký D21-30x100 cm	kus	16,000			
sloupek Alfa pro pěší zónu hladký D21-30x100 cm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i>								
90	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	9,000			CS ÚRS 2013 01
Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly <i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</i>								
91	M	404440520	značka dopravní svislá FeZn NK 700 mm (P6)	kus	1,000			CS ÚRS 2013 01
výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 šestiúhelníkové značka P6 "STOP" rozměr 700 FeZn <i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</i>								
92	M	404442700	značka svislá FeZn NK 1000 x 1500 mm (IP25a, IP25b)	kus	2,000			CS ÚRS 2013 01
výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP14-24, IP28, IP29, IS9-11, IS23, IP25, IP27 1000x1500 mm FeZn <i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</i>								
93	M	404442300	značka svislá FeZn NK 500 x 500 mm (P2, IP10a)	kus	3,000			CS ÚRS 2013 01
výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7, IP10, E1, E2, E6, E9, E10, E12, IJ4 500 x 500 mm FeZn <i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</i>								
"P2" 2								
"IP10a" 1								
Součet								
94	M	404442560	značka svislá FeZn NK 500 x 700 mm (IP12, E2d)	kus	3,000			CS ÚRS 2013 01
výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8, IP9, IP11, IP12, IP13, IS15, IJ1-15, E2, E12 500x700 mm FeZn <i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</i>								
"IP12" 1								
"E2d" 2								
Součet								
95	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	7,000			CS ÚRS 2013 01
Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □					
96	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	7,000			CS ÚRS 2013 01
			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svslé sloupky Zn 60 - 350					
			Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA					
97	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	7,000			CS ÚRS 2013 01
			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svslé patky hliníkové HP 60					
			Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA					
98	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	7,000			CS ÚRS 2013 01
			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svslé vička plastová na sloupek 60					
			Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA					
99	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	11,000			CS ÚRS 2013 01
			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svslé upínací svorky na sloupek US 60					
			Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA					
100	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	0,850			CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
			Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □					
101	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku	m	377,660			CS ÚRS 2013 01
			Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm					
			Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □□ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
			39,22+338,44		377,660			
102	M	592452100	přídlažba 50x25x8 cm přírodní	kus	762,873			CS ÚRS 2013 01
			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) přídlažba 1 bm=2 kusy 50 x 25 x 8 přírodní					
			Poznámka k položce: spotřeba: 2 kus/m Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
			377,66*2*1,01		762,873			
103	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	749,530			CS ÚRS 2013 01
			Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15					
			Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
			"pro nevidomé - řádka KLASIKO 60 červená"		7,560			
			4,02+3,54					
			"chodník - řádka KLASIKO 60 šedá"					
			20,3+22,57+12,44+16+8,71+9,66+9,9+11,43+11,11		122,120			
			"parkoviště - řádka KLASIKO 80 červená"		278,040			
			40,16+53,65+53,66+46,51+53,66+30,4					
			"vjezdy - řádka KLASIKO 80 červená"		127,350			
			9,13+5,9+8,73+5,51+10,39+7,21+8,44+5,55+8,2					
			3+5,5+15,51+12,73+13,75+10,77					
			"rampa - řádka KLASIKO 80 červená" 12,41		12,410			
			"rampa - řádka KLASIKO 80 šedá" 14,77		14,770			
			"víceúčelová pl. - řádka KLASIKO 80 červená"		84,020			
			11,52+10,97+21,19+15,75+3,84+7,09+6,29+7,37					
			"víceúčelová pl. - řádka KLASIKO 80 šedá"		103,260			
			12,08+14,15+24,46+18,77+6,66+9,89+9,07+8,18					
104	M	592452670	dlažba betonová zámková pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm červená	m2	0,764			CS ÚRS 2013 01
			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená tvarově jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY (4,02+3,54)*0,1*1,010,764								
105	M	592452660	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 8 cm červená	m2	50,683			CS ÚRS 2013 01
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 8 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "vjezdy - řádka" 127,35*0,1*1,0112,862 "parkoviště - řádka" 278,04*0,1*1,0128,082 "rampa - řádka" 12,41*0,1*1,011,253 "víceúčelová pl. - řádka" 84,02*0,1*1,018,486								
106	M	592453110	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	11,921			CS ÚRS 2013 01
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 8 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "víceúčelová pl. - řádka" 103,26*0,1*1,0110,429 "rampa - řádka" 14,77*0,1*1,011,492								
107	M	592453080	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	12,334			CS ÚRS 2013 01
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 6 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "chodník - řádka" 122,12*0,1*1,0112,334								
108	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	237,440			CS ÚRS 2013 01
Osazení chodníkového 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 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 41,38+6,2+161,38+26,12+2,36237,440								
109	M	592175090	obrubník betonový chodníkový 50x8x25 cm přírodní	kus	479,629			CS ÚRS 2013 01
obrubníky betonové a železobetonové obrubníky provedení: přírodní (d x š x v) vnější poloměr r=200, d. vnějšího oblouku 78, 50 x 8 x 25 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 237,44*2*1,01479,629								
110	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	64,260			CS ÚRS 2013 01
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 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 10,1+6,29+19,38+4,2+3,94+3,47+3,48+3,39+3,3+3,36+3,3564,260								
111	M	592175120	obrubník betonový zahradní 50x5x20 cm přírodní	kus	129,805			CS ÚRS 2013 01
obrubníky betonové a železobetonové obrubníky provedení: přírodní (d x š x v) vnější poloměr r=200, d. vnějšího oblouku 78, 50 x 5 x 20 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 64,26*2*1,01129,805								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	7,500			CS ÚRS 2013 01
Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i> 7,5								
					7,500			
113	K	919121213	Těsnění spár pružnou zálivkou + zasypání křemičitým pískem	m	18,380			CS ÚRS 2013 01
Těsnění spár pružnou zálivkou + zasypání křemičitým pískem <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i> 18,38								
					18,380			
114	K	9351122RP	Osazení příkopového žlabu do betonu tl. 100 mm	kus	2,000			
Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i>								
115	M	5922702RP	Výtokové čelo pozicím 100 mm x 2000 x 1000 x 170	kus	2,000			
tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu čelo výtokové DN 100 (PVC trubka) N100 typ 10, 10.0, 10.1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i>								
116	K	938908411	Očištění povrchu krytu nebo podkladu živичného vodou	m2	15,730			CS ÚRS 2013 01
Očištění povrchu krytu nebo podkladu živичného, betonového nebo dlážděného vodou								
96 - Bourání konstrukcí								
117	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000			CS ÚRS 2013 01
Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou <i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</i>								
118	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	4,000			CS ÚRS 2013 01
Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol <i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</i>								
119	K	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců	m2	502,000			
Rozebrání vozovek ze silničních dílců <i>Poznámka k položce:</i> <i>Silniční dílce odvezeny na skládku investora, případně nabídnuty k prodeji.</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</i>								
120	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	191,200			CS ÚRS 2013 01
Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek <i>Poznámka k položce:</i> <i>na trvalou skládku</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</i> "zatravnovací dlažba" 2								
					2,000			
					189,200			
121	K	113107130	Odstranění krytu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	38,800			CS ÚRS 2013 01
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 do 100 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>na trvalou skládku</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	113107142	Odstranění krytu pl do 50 m2 živičných tl 110 mm 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 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm <i>Poznámka k položce:</i> na trvalou skládku Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □	m2	30,130			CS ÚRS 2013 01
123	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Frézování živičného 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 <i>Poznámka k položce:</i> na trvalou skládku Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □	m2	18,310			CS ÚRS 2013 01
			8,63+9,68		18,310			
124	K	113154114	Frézování živičného krytu tl 70 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm <i>Poznámka k položce:</i> na trvalou skládku Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □	m2	8,630			CS ÚRS 2013 01
125	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých 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 <i>Poznámka k položce:</i> na trvalou skládku Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □	m	95,720			CS ÚRS 2013 01
			"betonová" 54,5+25,7		80,200			
			"krajník kamenný" 7,85+7,67		15,520			
			Součet		95,720			
126	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových <i>Poznámka k položce:</i> na trvalou skládku Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □	m	136,300			CS ÚRS 2013 01
127	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km 1,886+2,209	t	4,095			CS ÚRS 2013 01
					4,095			
128	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů 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 4,095*9	t	36,855			CS ÚRS 2013 01
					36,855			
129	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km 48,756+7,178+5,454+19,623+5,452	t	86,463			CS ÚRS 2013 01
					86,463			
130	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů 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 86,463*9	t	778,167			CS ÚRS 2013 01
					778,167			
131	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km 204,816	t	204,816			CS ÚRS 2013 01
					204,816			
132	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot 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 204,816*9	t	1 843,344			CS ÚRS 2013 01
					1 843,344			
133	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového 48,756+7,178+19,623+5,452	t	81,009			CS ÚRS 2013 01
					81,009			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	9,549			CS ÚRS 2013 01
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů								
5.454+1,886+2,209					9,549			

99 - Přesun hmot

135	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	412,616			CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu								

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

136	K	Chráničky_01	Chránička tuhá dvouplášťová Kopodur DN160 dodávka vč. montáže	m	160,000			
Uložení kabelů do chráničky Kopohalf DN110 dodávka vč. montáže								
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pro budoucí vedení ČEZ, vč. zatahovacího drátu pro dodatečné uložení</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE</i>								

23-M - Montáže potrubí

137	K	230200101	Montáž chrániček podélně půlených D 219 mm, tl 6,3 mm	m	80,000			CS ÚRS 2013 01
Montáž chrániček podélně půlených D 219, tl. 6,3 mm								
<i>Poznámka k položce:</i> <i>o způsobu ochrany vedení bude rozhodnuto při realizaci po zjištění hloubky uložení a tech. stavu</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE</i>								

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

138	K	460200053	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	45,000			CS ÚRS 2013 01
Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 40 cm, hloubky 70 cm, v hornině třídy 3								
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE</i>								
45					45,000			

139	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50	m	45,000			CS ÚRS 2013 01
kabelové lože včetně posypu, ztutnění a urovnění povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm								
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i>								
45					45,000			

140	M	583373020	štěrkopísek frakce 0-16 pro obsypání potrubí	t	7,200			
štěrkopísek frakce 0-16 pro obsypání potrubí								
(3,6)*2					7,200			

141	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	175,300			CS ÚRS 2013 01
krytí kabelu, spojek, koncovek a odbočnic kabelu výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnaní povrchu rýhy, rozvinutí a uložení role do rýhy, role šířky do 40 cm								
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i>								
175,3					175,300			

142	K	Chráničky_02	Chránička tuhá dvouplášťová Kopodur DN 50 dodávka vč. montáže	m	175,300			
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pro vedení sdělovacího kabelu Telefonica O2, vč. zatahovacího drátu pro dodatečné uložení</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE</i>								

143	K	460560033	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	45,000			CS ÚRS 2013 01
Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm hloubky 50 cm, v hornině třídy 3								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: stávající zemina Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
45					45,000			
144	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	3,600			CS ÚRS 2013 01
Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m (0,4*0,7*45)-(0,4*0,5*45)								
					3,600			
145	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	32,400			CS ÚRS 2013 01
Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m 3,6*9								
					32,400			
146	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	6,120			CS ÚRS 2013 01
Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) 3,6*1,7								
					6,120			

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

147	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000			CS ÚRS 2013 01
Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště								
148	K	034403000	Dopravní značení na staveništi, DIO	Kč	1,000			CS ÚRS 2013 01
Dopravní značení na staveništi, DIO								

Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení

CÚ 2010

Akce:	REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ PO VÝSTAVBĚ KANALIZACE VE SVÍTKOVĚ II - ULICE U BYLANKY	Z. č.:	10/36
Projekt:	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	A. č.:	
Investor:	Magistrát města Pardubice	Smlouva:	
Zpracovatel:			

Základní náklady

Dodávka

Doprava 3,60%, Přesun 1,00%

Montáž - materiál

Montáž - práce

Mezisoučet 1

PPV 6,00% z montáže: materiál + práce

Nátěry

Zemní práce

PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací

Mezisoučet 2

Dodav. dokumentace 1,50% z mezisoučtu 2

Rizika a pojištění 1,50% z mezisoučtu 2

Opravy v záruce 5,00% z mezisoučtu 1

Základní náklady celkem**Vedlejší náklady**

GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2

Provozní vlivy 3,20% z pravé strany mezisoučtu 2

Vedlejší náklady celkem

Kompletační činnost

Náklady celkem

Základ a hodnota DPH 20%

Základ a hodnota DPH 10%

Náklady celkem s DPH**Datum:** 1.5.2010**Vypracoval:** Ing. Petr Koza**Kontroloval:**

Roční nárůst cen 0,00%

Roční nárůst cen 0,00%

Součty odstavců	Materiál	Montáž
Elektromontáže		
Demontáže		
Zemní práce		

Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Elektromontáže								
Demontáže								
<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</i>								
CYKY-J 4x16 , volně	m	150,00						
<i>UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI</i>								
Do 16 mm ²	ks	47,00						
Demontáže - celkem								
<i>INSTALAČNÍ MATERIÁL - KOPOS</i>								
KF 09050 TRUBKA KOPOFLEX 50	m	20,00						
<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</i>								
CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	6,00						
CYKY-J 4x16 , volně	m	200,00						
<i>UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI</i>								
Do 16 mm ²	ks	69,00						
<i>ZINKOVANÉ PROVEDENÍ</i>								
<i>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</i>								
Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně	m	30,00						
<i>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</i>								
SS spojovací	ks	2,00						
SP připojovací	ks	1,00						
<i>STOŽÁROVÉ POUZDRO</i>								
SP300/1000 stožárové pouzdro	ks	1,00						
<i>STOŽÁR SADOVÝ BEZPATICOVÝ</i>								
B6 stož.sad.stand.bezp.žárově zinkovaný	ks	1,00						
<i>STOŽÁROVÁ VÝZBROJ</i>								
SR 721-27Cu st.výz.1xE27/4xM8/35mm ²	ks	1,00						
<i>SVÍTIDLO PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</i>								
SGS101 70W svít.Malaga	ks	1,00						
<i>SVĚTELNÉ ZDROJE</i>								
SON-T Plus 70W	ks	1,00						
<i>TAVNÁ VLOŽKA E27+ STYČ.KROUŽEK</i>								
6A,char.normální	ks	1,00						
<i>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</i>								
Uprava stavajiciho zarizeni	hod	6,00						

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Napojení na stávající zařízení	hod	6,00						
Zabezpečení pracoviště	hod	4,00						
<i>KOORDINACE POSTUPU PRACÍ</i>								
S ostatními profesemi	hod	6,00						
<i>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</i>								
<i>DLE CSN 331500</i>								
Revizní technik	hod	6,00						
Podružný materiál								
Elektromontáže - celkem								
Zemní práce								
<i>VYTÝČENÍ TRATÍ</i>								
Kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	0,20						
<i>JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ</i>								
<i>O OBJEMU DO 2 m3</i>								
Zemina třídy 3,ručně	m3	0,60						
<i>ZÁHOZ JÁMY,UPĚCHOVÁNÍ,ÚPRAVA POVRCHU</i>								
V zemině třídy 3-4	m3	0,30						
<i>POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK.</i>								
<i>OSVĚTLENÍ V OSE TRASY KABELU</i>								
D 250x1500 mm	ks	1,00						
<i>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</i>								
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm	m	160,00						
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 700mm	m	20,00						
<i>ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE</i>								
Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm	m	20,00						
Z kopaného písku vrstvy 10cm se zakrytím kabelu cihlami-ve směru kabelu	m	160,00						
<i>FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC</i>								
Do šířky 20cm	m	160,00						

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY								
Světlost do 10,5 cm	m	20,00						
ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY								
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 500mm	m	160,00						
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm	m	20,00						
ODVOZ ZEMINY								
Do vzdálenosti 1 km	m3	12,00						
ÚPRAVA POVRCHU								
Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	90,00						
Zemní práce - celkem								
POZNÁMKY :								
V rozpočtu nejsou zahrnuty :								
- zábory pozemků, místní poplatky								
- dopravní značení, označení stavby								
- vytyčení podzemních sítí a geodetické zaměření								
- bourání a obnovy povrchů (řešeny v části "komunikací")								



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 investic, dopravy a životního prostředí

Kostnická 865, Svítkov, 530 06 Pardubice

Příloha č. 6 zadávací dokumentace podlimitní veřejné zakázky „Rekonstrukce komunikací v MO Pardubice VI“

Podklady pro uvedení nabídkové ceny (rozpočet) pro II. část veřejné zakázky

Tabulka k uvedení celkové ceny

Tabulka č. 1		
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 rozpočtů jednotlivých stavebních objektů blíže popsanych v příloze ZD č. 4.		
Tabulka č. 1 – celková cena za zhotovení kompletního díla „Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čávicích vč. Chodníků (od trafostanice po výzd na I/2)		
Cena bez DPH	DPH 21%	Cena včetně DPH

- Předmětem této části veřejné zakázky je rekonstrukce komunikace „v ul. Kokešova ve Starých Čávicích“ v MO Pardubice VI.
- Předpokládaná hodnota této části VZ je 2,890.955,00 Kč.

Rozpočty

- Uchazeč je povinen nacenit všechny položky v příkládaném rozpočtu.
- Uchazeč nacení všechny položky nenulovou hodnotou

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 430aOPR

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivicích

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 21.08.2013

Zadavatel:

Statutární město Pardubice , obvod Svítkov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ILB - prostav s.r.o. Pardubice - Nemošice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 430aOPR

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivicích

Místo:

Datum:

21.08.2013

Zadavatel: Statutární město Pardubice , obvod Svítkov

Projektant:

ILB - prostav s.r.o. Pardubice

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO - 03	OSVĚTLENÍ	0,00	0,00	STA
SO - 02	Rekonstrukce komunikace	0,00	0,00	STA
SO - 01	Vedlejší náklady	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivcích

Objekt: SO - 03 - OSVĚTLENÍ

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 21.08.2013

Zadavatel:

IČ:

Statutární město Pardubice , obvod Svítkov

DIČ:

Uchazeč:

IČ: Vyplň údaj

Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

ILB - prostav s.r.o. Pardubice - Nemošice

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivicích

Objekt: SO - 03 - OSVĚTLENÍ

Místo: Datum: 21.08.2013

Zadavatel: Statutární město Pardubice , obvod Svítkov Projektant: ILB - prostav s.r.o. Pardubice -

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem	0,00
D1 - SPÍNAČE,KRABICE,SVÍTIDLA...	0,00
D2 - TRUBKY,VODIČE,KABELY...	0,00
D3 - DEMONTÁŽE, SAM.MONTÁŽE...	0,00
D4 - ZEMNÍ PRÁCE...	0,00
D1 - SPÍNAČE,KRABICE,SVÍTIDLA...	0,00
D2 - TRUBKY,VODIČE,KABELY...	0,00
D7 - PÍSEK,ŠTĚRK,ŠTĚRKODRŤ...	0,00
D9 - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivčích

Objekt: SO - 03 - OSVĚTLENÍ

Místo: Datum: 21.08.2013

Zadavatel: Statutární město Pardubice , obvod Svítkov Projektant: ILB - prostav s.r.o. Pardubice -

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

D1 - SPÍNAČE, KRABICE, SVÍTIDLA... **0,00**

0	K	Pol1	svorka rozpojitelná SR02	kus	6,000		0,00	
svorka rozpojitelná SR02								

D2 - TRUBKY, VODIČE, KABELY... **0,00**

0	K	Pol2	CYKY 4Jx16 mm2 750V (VU)	m	130,000		0,00	
CYKY 4Jx16 mm2 750V (VU)								
0	K	Pol3	drát FeZn 10mm (VU)	m	12,000		0,00	
drát FeZn 10mm (VU)								
0	K	Pol4	pásek FeZn 30/4mm (VU)	m	120,000		0,00	
pásek FeZn 30/4mm (VU)								
0	K	Pol5	chránička Kopoflex KF 09050 (VU)	m	130,000		0,00	
chránička Kopoflex KF 09050 (VU)								

D3 - DEMONTÁŽE, SAM.MONTÁŽE... **0,00**

0	K	Pol6	demontáž, odpojení stáv.kabeláže a zemních pásků	hod	4,000		0,00	
demontáž, odpojení stáv.kabeláže a zemních pásků								
0	K	Pol7	zapojení stávající svorkovnice ve sloupu	hod	4,000		0,00	
zapojení stávající svorkovnice ve sloupu								
0	K	Pol8	ukončení kabelů do 4x25	kus	8,000		0,00	
ukončení kabelů do 4x25								

D4 - ZEMNÍ PRÁCE... **0,00**

0	K	Pol9	vytýčení trati kabelového vedení v zastavěném prostoru	m	120,000		0,00	
vytýčení trati kabelového vedení v zastavěném prostoru								
0	K	Pol10	výkop kabelové rýhy š.35x40cm zem.tř.3 chodník,volný terén	m	120,000		0,00	
výkop kabelové rýhy š.35x40cm zem.tř.3 chodník,volný terén								
0	K	Pol11	zához kabelové rýhy š.35x40cm zem.tř.3 chodník,volný terén	m	120,000		0,00	
zához kabelové rýhy š.35x40cm zem.tř.3 chodník,volný terén								
0	K	Pol12	lože z písku tl.8+8cm	m	120,000		0,00	
lože z písku tl.8+8cm								
0	K	Pol13	folie výstražna š.33cm, vč.materiálu	m	120,000		0,00	
folie výstražna š.33cm, vč.materiálu								
0	K	Pol14	odvoz zeminy na skládku,vč.uložení na skládku	m3	6,720		0,00	
odvoz zeminy na skládku,vč.uložení na skládku								

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

D1 - SPÍNAČE, KRABICE, SVÍTIDLA...

0,00

0	M	Pol15	svorka rozpojitelná SR02	kus	6,000		0,00	
svorka rozpojitelná SR02								

D2 - TRUBKY, VODIČE, KABELY...

0,00

0	M	Pol16	CYKY 4Jx16 mm2 750V	m	130,000		0,00	
CYKY 4Jx16 mm2 750V								
0	M	Pol17	drát FeZn 10mm	m	12,000		0,00	
drát FeZn 10mm								
0	M	Pol18	pásek FeZn 30/4mm	m	120,000		0,00	
pásek FeZn 30/4mm								
0	M	Pol19	chránička Kopoflex KF 09050	m	130,000		0,00	
chránička Kopoflex KF 09050								

D7 - PÍSEK, ŠTĚRK, ŠTĚRKODRŤ...

0,00

0	M	Pol20	kopaný písek do trasy	m3	6,720		0,00	
kopaný písek do trasy								

D9 - Hodinové zúčtovací sazby

0,00

0	K	Pol21	výchozí revizní zpráva	hod	8,000		0,00	
výchozí revizní zpráva								
0	K	Pol22	projektová dokumentace sk.stavu po realizaci	hod	16,000		0,00	
projektová dokumentace sk.stavu po realizaci								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivicích

Objekt: SO - 02 - Rekonstrukce komunikace

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 21.08.2013

Zadavatel:

IČ:

Statutární město Pardubice , obvod Svítkov

DIČ:

Uchazeč:

IČ: Vyplň údaj

Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

ILB - prostav s.r.o. Pardubice - Nemošice

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivcích

Objekt: SO - 02 - Rekonstrukce komunikace

Místo: Datum: 21.08.2013

Zadavatel: Statutární město Pardubice , obvod Svítkov Projektant: ILB - prostav s.r.o. Pardubice -

Uchazeč: Vyplň údaj

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

5 - Komunikace 0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

8 - Trubní vedení 0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 0,00

99 - Přesun hmot 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivčích

Objekt: SO - 02 - Rekonstrukce komunikace

Místo: Datum: 21.08.2013

Zadavatel: Statutární město Pardubice , obvod Svítkov Projektant: ILB - prostav s.r.o. Pardubice -

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV **0,00**

1 - Zemní práce **0,00**

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	259,312		0,00	
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	--

Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek

(18,10+8,385+11,735+5,0*10+14,66+23,90+6,86+7,05+14,180+15,79+11,57+15,33+14,11+12,79+6,80)*1,5 346,890

"nájezd"

-(8,385+5,0*10)*1,5 -87,578

Součet **259,312**

2	K	113107170	Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	87,578		0,00	
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	--

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm

"nájezd"

(8,385+5,0*10)*1,5 87,578

3	K	113107211	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 100 mm	m2	835,652		0,00	
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	--

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 těženého, o tl. vrstvy do 100 mm

21,0*2,977 62,517

(11,735+5,0+14,66+5,0)*3,79 137,937

(23,90+5,0+6,86+5,0+7,05+14,180)*4,126 255,771

(5,0+15,79+5,0)*3,303 85,184

(11,570+5,0+15,33+5,0+14,11)*3,73 190,267

(5,0+12,79+5,001)*3,881 88,452

4,0*3,881 15,524

Součet **835,652**

4	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	1 182,542		0,00	
---	---	-----------	--	----	-----------	--	------	--

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 drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

(18,10+8,385+11,735+5,0*10+14,66+23,90+6,86+7,05+14,180+15,79+11,57+15,33+14,11+12,79+6,80)*1,5 346,890

Mezisoučet **346,890**

21,0*2,977 62,517

(11,735+5,0+14,66+5,0)*3,79 137,937

(23,90+5,0+6,86+5,0+7,05+14,180)*4,126 255,771

(5,0+15,79+5,0)*3,303 85,184

(11,570+5,0+15,33+5,0+14,11)*3,73 190,267

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(5,0+12,79+5,001)*3,881		88,452			
			4,0*3,881		15,524			
			Mezisoučet		835,652			
			Součet		1 182,542			
5	K	113154332	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	835,652		0,00	
			Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
			21,0*2,977		62,517			
			(11,735+5,0+14,66+5,0)*3,79		137,937			
			(23,90+5,0+6,86+5,0+7,05+14,180)*4,126		255,771			
			(5,0+15,79+5,0)*3,303		85,184			
			(11,570+5,0+15,33+5,0+14,11)*3,73		190,267			
			(5,0+12,79+5,001)*3,881		88,452			
			4,0*3,881		15,524			
			Součet		835,652			
6	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	271,683		0,00	
			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých					
			18,0+11,735+14,660+23,90+6,86+7,05+14,180+15,79+11,57+15,33+14,11+12,79+6,0		171,975			
			"strana bez chodníka - odhadem 1/3 délky"					
			(10,0+11,735+14,660+23,90+6,86+7,05+14,180+15,79+11,57+15,33+14,11+12,79+6,0+8,385+5,0*10)*0,3		66,708			
					0,000			
			"nájezdy"					
			1,50*2*11		33,000			
			Součet		271,683			
7	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	357,749		0,00	
			Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
			"vodící pás"					
			215,860*0,30*0,30		19,427			
			"odstavné plochy"					
			179,360*(0,50+0,20)		125,552			
			"pod kačírek"					
			18,0*1,50*0,50		13,500			
			23,0*1,0*0,50		11,500			
			"pod cestou"					
			835,652*0,20		167,130			
			"zasak. dreny"					
			4*12,0*0,43		20,640			
					0,000			
			Součet		357,749			
8	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	357,749		0,00	
			Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	357,749		0,00	
			Vodorovné přemístění výkopku 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					
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	357,749		0,00	
			Uložení sypaniny na skládky					
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	643,948		0,00	
			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			357,749		357,749			
			357,749*1,8 Přepočtené koeficientem množství		643,948			
4 - Vodorovné konstrukce							0,00	
12	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	234,753		0,00	
Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého								
"odstavné plochy"								
(18,141+15,50)*3,50*0,5					58,872			
(18,564+15,50)*2,50*0,5					42,580			
(18,562+15,50)*2,50*0,5					42,578			
(18,678+15,50)*2,50*0,5					42,723			
"zasak. dreny"								
4*12,0					48,000			
Součet					234,753			
13	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	107,930		0,00	
Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého								
"pod přídlažbu"								
215,86*0,50					107,930			
14	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl do 100 mm	m2	662,180		0,00	
Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopísku								
(18,10+8,385+11,735+5,0*10+14,66+23,90+6,86+7,05+14,180+15,79+11,57+15,33+14,11+12,79+6,80)*1,6					370,016			
(7,050+14,180)*1,130*0,5					11,995			
"odstavné plochy"								
(18,141+15,50)*3,50*0,5					58,872			
(18,564+15,50)*2,50*0,5					42,580			
(18,562+15,50)*2,50*0,5					42,578			
(18,678+15,50)*2,50*0,5					42,723			
					0,000			
"vjezdy"								
(8,385+5,0*10)*1,6					93,416			
Součet					662,180			
15	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého	m2	14 490,224		0,00	
Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z kameniva těženého								
(18,10+8,385+11,735+5,0*10+14,66+23,90+6,86+7,05+14,180+15,79+11,57+15,33+14,11+12,79+6,80)*1,6*18					6 660,288			
(7,050+14,180)*1,130*0,5*18					215,909			
"odstavné plochy"								
(18,141+15,50)*3,50*0,5*22					1 295,179			
(18,564+15,50)*2,50*0,5*22					936,760			
(18,562+15,50)*2,50*0,5*22					936,705			
(18,678+15,50)*2,50*0,5*22					939,895			
					0,000			
"vjezdy"								
(8,385+5,0*10)*1,6*18					1 681,488			
"zasak. dreny"								
4*12,0*38					1 824,000			
Součet					14 490,224			
16	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého	m2	5 072,710		0,00	
Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z kameniva těženého								
"pod přídlažbu"								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			215,86*0,5*47	5 072,710				
17	K	451579877	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu ze šterkopísku	m2	560,256		0,00	
Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm ze šterkopísku								
"odstavné plochy"								
(18,141+15,50)*3,50*0,5*3					176,615			
(18,564+15,50)*2,50*0,5*3					127,740			
(18,562+15,50)*2,50*0,5*3					127,733			
(18,678+15,50)*2,50*0,5*3					128,168			
Součet					560,256			
5 - Komunikace							0,00	
18	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 786,192		0,00	
Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm								
21,0*3,227					67,767			
(8,385+11,735+5,0+14,660+5,0+23,90+5,0+6,860+5,0+7,05+14,81+5,0+15,79+5,0+11,570+5,0+15,33)*3,950					652,106			
(5,0+14,11+5,0)*3,798					91,570			
12,790*3,729					47,694			
5,0*3,687					18,435			
4,0*3,881					15,524			
Součet					893,096			
893,096*2 'Přepočtené koeficientem množství					1 786,192			
19	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	893,096		0,00	
Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm								
893,096					893,096			
20	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	893,096		0,00	
Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2								
21	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	893,096		0,00	
Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm								
22	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	893,096		0,00	
Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm								
23	K	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny B pl do 100 m2	m2	93,416		0,00	
Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m2								
(8,385+5,0*10)*1,60					93,416			
24	M	592452871	dlažba se zámkem BEST-BEATON pro nevidomé 20x16,5x6 cm barevná	m2	93,416		0,00	
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit se zámkem BEATON 20 x 16,5 x 6								
25	K	596212223	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	556,769		0,00	
Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2								
(18,10+8,385+11,735+5,0*10+14,66+23,90+6,86+7,05+14,180+15,79+11,57+15,33+14,11+12,79+6,80)*1,6					370,016			
Mezisoučet					370,016			
"odstavné plochy"								
"odstavné plochy"								
(18,141+15,50)*3,50*0,5					58,872			
(18,564+15,50)*2,50*0,5					42,580			
(18,562+15,50)*2,50*0,5					42,578			
(18,678+15,50)*2,50*0,5					42,723			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Mezisoučet					186,753			
Součet					556,769			
26	M	592453000	dlažba se zámkem BEST-BEATON 20x16,5x8 cm přírodní	m2	556,769		0,00	
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámkem BEATON 20 x 16,5 x 8								
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							0,00	
8 - Trubní vedení							0,00	
27	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg								
28	M	286617740	revizní šachty D 400 - mříž dešťová obdélníková litinová 315/40t	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
revizní šachty a dvorní vpusti systém Wavin - kanalizační šachty revizní šachty D 400 mříže dešťové litinové 315/40t obdélníková								
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							0,00	
29	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly								
30	M	404440420	značka dopravní svislá FeZn NK A31a, A31b, A31c 400 x 1200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníková značka A31a, A31b, A31c rozměr 400 x 1200 FeZn								
31	K	915331111	Předformátované vodorovné dopravní značení čára šířky 12 cm	m	11,000		0,00	
Vodorovné značení předformovaným termoplastem čáry šířky 120 mm								
3*2,50					7,500			
1*3,5					3,500			
Součet					11,000			
32	K	915351111	Předformátované vodorovné dopravní značení číslice nebo písmeno délky do 1 m	kus	1,000		0,00	
Vodorovné značení předformovaným termoplastem písmena nebo číslice velikosti do 1 m								
33	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	215,860		0,00	
Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm								
9,50+8,385+11,735+14,66+23,90+6,86+7,05+14,1					215,860			
80+15,79+11,570+15,33+14,110+12,79+5,0*10								
34	M	592452100	přídlažba 50x25x8 cm přírodní	kus	539,650		0,00	
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) přídlažba 1 bm=2 kusy 50 x 25 x 8 přírodní								
Poznámka k položce: spotřeba: 2 kus/m								
215,86*2,5 Přepočtené koeficientem množství					539,650			
35	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	231,860		0,00	
Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého								
36	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	209,860		0,00	
obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25								
231,86					231,860			
-22,0					-22,000			
Součet					209,860			
37	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	22,000		0,00	
obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P Standard 100 x 15 x 15-25								
1,0*2*11					22,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	311,860		0,00	
			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
			10,50+8,385+11,735+5,0*10+14,66+23,90+6,86+7,05+14,180+15,790+11,570+15,33+14,110+12,790+2,0		218,860			
			3,50*2*3+15,50*3		67,500			
			3,0+2,0+16,0+1,50+3,0		25,500			
			Součet		311,860			
39	M	592174640	obrubník betonový silniční Standard 50x15x25 cm	kus	615,720		0,00	CS ÚRS 2013 02
			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 50 x 15 x 25					
			311,86*2-8		615,720			
40	M	592174670	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 50x15x15 cm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 50 x 15 x 15					
41	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	14,000		0,00	
			Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm					
			9,0+5,0		14,000			
42	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	14,000		0,00	
			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
			9,0+5,0		14,000			
43	K	935114112	Mikrošterbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm se spádem dna 0,5 % se základem	m	94,480		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Šterbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 220x260 mm (mikrošterbinový) se spádem dna 0,5 %					
			61,240+33,240		94,480			
44	K	939326111	Kanalizační vpust' letištních ploch ze ŽB tř. C 16/20 pro 3 mříže	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Kanalizační vpust' železobetonová v odvodňovacích žlabech zpevněných letištních ploch do hloubky 1,5 m, s potěrem dna cementovou maltou, z betonu tř. C 16/20 pro 3 mříže					
45	K	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrenových desek tl 20 mm	m2	22,675		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm					
			94,480*0,120*2		22,675			
99 - Přesun hmot							0,00	
46	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	642,487		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
47	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	5 782,383		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			642,487*9 'Přepočtené koeficientem množství		5 782,383			
48	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	86,072		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
			86,072		86,072			
49	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	556,416		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
			642,488		642,488			
			-86,072		-86,072			
			Součet		556,416			
50	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	337,935		0,00	
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivcích

Objekt: SO - 01 - Vedlejší náklady

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 21.08.2013

Zadavatel:

IČ:

Statutární město Pardubice , obvod Svítkov

DIČ:

Uchazeč:

IČ: Vyplň údaj

Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

ILB - prostav s.r.o. Pardubice - Nemošice

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivicích

Objekt: SO - 01 - Vedlejší náklady

Místo: Datum: 21.08.2013

Zadavatel: Statutární město Pardubice , obvod Svítkov Projektant: ILB - prostav s.r.o. Pardubice -

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem 0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

VRN2 - Příprava staveniště 0,00

VRN5 - Finanční náklady 0,00

VRN7 - Provozní vlivy 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivčích

Objekt: SO - 01 - Vedlejší náklady

Místo: Datum: 21.08.2013

Zadavatel: Statutární město Pardubice , obvod Svítkov Projektant: ILB - prostav s.r.o. Pardubice -

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

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

VRN2 - Příprava staveniště **0,00**

1	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	---------------------	----	-------	--	------	----------------

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště

VRN5 - Finanční náklady **0,00**

3	K	052002000	Finanční rezerva	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	------------------	----	-------	--	------	----------------

Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady finanční rezerva

VRN7 - Provozní vlivy **0,00**

4	K	079002000	Ostatní provozní vlivy - zvláštné užívání komunikace	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy ostatní provozní vlivy

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST



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 investic, dopravy a životního prostředí

Kostnická 865, Svítkov, 530 06 Pardubice

Příloha č. 7 zadávací dokumentace podlimitní veřejné zakázky „Rekonstrukce komunikací v MO Pardubice VI“

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 ods.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 zahlázení 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 zahlázení 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 podplacení 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.

Vdne

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

.....
Podpis

Čestné prohlášení
o splnění profesních kvalifikačních předpokladů
dle § 54 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 profesní kvalifikační předpoklady podle § 54 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, tj. jsem dodavatel:

- a) Který disponuje výpisem z obchodního rejstříku, či výpisem z jiné obdobné evidence, který není starší než 90 kalendářních dní před termínem pro podání nabídek.
- b) Který disponuje dokladem o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu zakázky, zejména dokladem prokazujícím příslušné živnostenské oprávnění či licenci.

V dne

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

Čestné prohlášení
o splnění technických kvalifikačních předpokladů
dle § 56 odst. 3 písm. a) 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 technické kvalifikační předpoklady dle § 56 odst. 3 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, tj. jsem dodavatel:

Který realizoval v posledních pěti letech nejméně 2 zakázky obdobného charakteru v rozsahu min. 1,000.000,00 Kč (bez DPH) za každou zakázku a toto mohu doložit formou osvědčení vystavených odpovědnými zástupci objednatelů zahrnujících cenu, dobu a místo provádění stavebních prací včetně údaje o tom, zda byly tyto stavební práce provedeny řádně a odborně.

Splnění výše uvedeného požadavku doložím těmito zakázkami, které jsem sám realizoval:

Název zadavatele	Označení zakázky (předmět zakázky)	Cena zakázky (bez DPH)	Období realizace zakázky	Kontaktní osoba objednatele

Jelikož jako uchazeč o tuto veřejnou zakázku nemohu splnit technickou kvalifikaci pomocí svých vlastních referencí, doložím ji prostřednictvím subdodavatele těmito zakázkami:

Název zadavatele	Označení zakázky (předmět zakázky)	Cena zakázky (bez DPH)	Období realizace zakázky	Kontaktní osoba objednatele

Název subdodavatele	IČ (subdodavatele)	Kontaktní osoba subdodavatele

Pokud uchazeč prokazuje splnění technických kvalifikačních předpokladů prostřednictvím subdodavatele, je dále povinen dle bodu 8 ZD, který vychází z § 51 odst 4 písm. b předložit zadavateli smlouvu se subdodavatelem, z níž vyplývá závazek subdodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky.

V dne

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

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

Dodavatel čestně prohlašuje, že je ekonomicky a finančně způsobilý plnit veřejnou zakázku „Rekonstrukce komunikací v MO Pardubice VI“.

V dne

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

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. 8 podlimitní veřejné zakázky „Rekonstrukce komunikací v MO Pardubice VI“

Seznam subdodavatelů podílejících se na plnění veřejné zakázky a jejich čestná prohlášení

Seznam subdodavatelů podílejících se na plnění veřejné zakázky a jejich čestná prohlášení

dle § 147a odst. 1 písm. c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Já (my) níže podepsaný(í) čestně prohlašuji(eme), že předmět veřejné zakázky nebude realizován prostřednictvím subdodavatelů.*

Já (my) níže podepsaný(í) čestně prohlašuji(eme), že níže uvedené části předmět veřejné zakázky budou realizovat níže uvedení subdodavatelé.*

<u>Subdodavatel č. 1</u>	Název: IČ: sídlo: právní forma:	Finanční objem plnění: <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> Kč bez DPH Procentuální podíl plnění: <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> %
	část plnění, kterou bude tento subdodavatel realizovat:	

<u>Subdodavatel č. 2</u>	Název: IČ: sídlo: právní forma:	Finanční objem plnění: <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> Kč bez DPH Procentuální podíl plnění: <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> %
	část plnění, kterou bude tento subdodavatel realizovat:	

<u>Subdodavatel č. 3</u>	Název: IČ: sídlo: právní forma:	Finanční objem plnění: <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> Kč bez DPH Procentuální podíl plnění: <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> %
	část plnění, kterou bude tento subdodavatel realizovat:	

*nehodící škrtnout

Vdne

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

.....
Podpis

Vzor čestného prohlášení subdodavatele ke splnění kvalifikačních předpokladů subdodavatele:

<u>Subdodavatel č. 1</u>	Název: IČ: sídlo: právní forma:	Finanční objem plnění: Kč bez DPH Procentuální podíl plnění: %
	část plnění, kterou bude tento subdodavatel realizovat:	

Já, výše uvedený subdodavatel čestně prohlašuji, že:

1. Jako subdodavatel uchazeče o veřejnou zakázku s názvem „**Rekonstrukce komunikací v MO Pardubice VI**“ splňuji základní kvalifikační předpoklady ve smyslu § 53 odst. 1 písm. j) zákona, neboť jsem subdodavatelem, který není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek.
2. Jako subdodavatel uchazeče o veřejnou zakázku s názvem „**Rekonstrukce komunikací v MO Pardubice VI**“ splňuji profesní kvalifikační předpoklady ve smyslu § 54 písm. a) zákona, neboť disponuji výpisem z obchodního rejstříku či výpisem z jiné obdobné evidence, který není starší než 90 dní před termínem pro podání nabídek.

Vdne

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

.....
Podpis