

Smlouva o dílo

č. K – MO III – 03/2015

uzavřená ve smyslu ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

I.

Smluvní strany

| | |
|-------------------------|---|
| Objednatel | Statutární město Pardubice – Městský obvod Pardubice III |
| se sídlem: | Jana Zajíce 983, 530 12 Pardubice - Studánka |
| IČ: | 002 74 046 |
| DIČ: | není plátce DPH |
| zastoupený | |
| ve věcech smluvních: | Ing. Mgr. Vítězslavem Štěpánkem, starostou městského obvodu |
| ve věcech technických: | Ing. Lenkou Vacinovou, vedoucí odboru dopravy a životního prostředí |
| bankovní spojení: | ČSOB a.s., pobočka Pardubice, č. ú.: 181 632 639/0300 |
| telefon/fax: | 466 799 131/466 799 150 |
| ID DS: | 5pmbyi2 |
| (dále jen „objednatel“) | |

a

| | |
|-------------------------|---|
| Zhotovitel | Služby města Pardubic a.s. |
| se sídlem: | Hůrka 1803, Bílé Předměstí, 530 12 Pardubice |
| IČ: | 252 62 572 |
| DIČ: | CZ 25262572 |
| zastoupená | |
| ve věcech smluvních: | Ing. Leou Tomkovou, místopředsedkyní představenstva |
| ve věcech technických: | Ing. Oto Doležalem, vedoucím divize Údržba komunikací Ing. Luděk Čapkem, stavebním technikem |
| bankovní spojení: | Raiffeisenbank a.s., č.ú.: 123 553 / 5500 |
| obchodní rejstřík: | Krajský soud v Hradci Králové odd. B, vl. 1527 |
| telefon/fax: | 466 260 811/466 260 812 |
| ID DS: | yc9gb95 |
| (dále jen „zhotovitel“) | |

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo.

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění díla je stavba „**Oprava chodníků v ulicích Spojská, Na Kopci, Hraniční a v části ulic Raabova a Pod Lipami v Pardubicích - větev C** (SO 103 – chodník, část SO 106 - chodník, SO 402 – veřejné osvětlení)“. Jedná se o chodník po pravé straně ulice Spojská ve směru od křižovatky ulic Spojská a Pod Lipami, o chodník po pravé straně ulice Na Kopci ve směru od restaurace Slovan a chodník po pravé straně ulice Pod Lipami ve směru od restaurace U Vojtěchů.
2. Podklady pro provedení díla jsou:
 - a) projektová dokumentace DSP „Oprava chodníků v ulicích Spojská, Na Kopci, Hraniční a v části ulic Raabova a Pod Lipami v Pardubicích“ zpracovaná společností PRODIN a.s., Jiráskova 169, Pardubice, IČ 25292161 v březnu 2011 pod č. zak. 3110-11-004;
 - b) stavební povolení vydané oddělením speciálního stavebního úřadu Magistrátu města Pardubic pod č.j. OD 6.63.4/32029/11/Vo, D 15/11 dne 14.12.2011;
 - c) stavební povolení vydané oddělením speciálního stavebního úřadu Magistrátu města Pardubic pod č.j. OD 6.38.2/25824/13/Dv, D 33/13 dne 19.6.2013
 - d) vyjádření správců inženýrských sítí.

3. Součástí plnění zakázky je i provedení potřebných zkoušek a revizí, zaměřením skutečného stavu a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby, jakož i práce v tomto článku nespecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých dodavatel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět.
4. Zhotovitel v rámci plnění díla zajistí:
- vytyčení inženýrských sítí,
 - povolení příslušných orgánů k omezení provozu na komunikacích – uzavírky, resp. částečné uzavírky komunikací a potřebné dopravní značení, které bude udržovat po celou dobu stavby,
 - zařízení staveniště v potřebném rozsahu, včetně případných povolení,
 - odběrná místa energií a vody včetně měření a jejich úhrady spotřebovaných médií.
5. Místo plnění: Pardubice, část obce Bílé předměstí, na pozemcích parc. č. 2747/1, 2747/8, 785/17, 784/65, 2746/12 v katastrálním území Pardubice.
6. Konkrétní rozsah prací je uveden v cenové nabídce - položkovém rozpočtu, který je nedílnou přílohou této smlouvy o dílo.
7. Zhotovitel garantuje, že provedené práce budou v souladu s platnými TP a ČSN.
8. Objednatel se zavazuje uhradit za tyto práce sjednanou cenu.

III. Termín plnění

1. Doba plnění se sjednává od 20. 4. 2015 do 21. 6. 2015.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 16. 4. 2015. O předání bude pořízen zápis podepsaný zástupci obou smluvních stran. V případě, že dojde k prodlení s předáním staveniště oproti předpokládanému termínu jeho předání uvedenému výše, prodlouží se tím doba zhotovení díla o tuto dobu prodlení.
3. Smluvní strany se dohodly, že při stanovení a plnění termínů budou respektovány závislosti na klimatických podmínkách a případné zásahy vyšší moci. Pokud bude nutné z těchto důvodů realizaci díla přerušit, bude tato skutečnost uvedena ve stavebním deníku s řádným zdůvodněním a dojde k prodloužení doby výstavby o dobu přerušení prací na realizaci díla.

IV. Cena za dílo

1. Cena za dílo vychází z rozsahu předpokládaných prací dle čl. II smlouvy a byla dohodnuta takto:

| | Cena bez DPH | Cena s DPH 21 % |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------|
| komunikace SO 103 - větev C | 1 525 845 Kč | 1 846 272 Kč |
| Komunikace SO 103 - dodatek | 160 640 Kč | 194 374 Kč |
| Veřejné osvětlení SO 402 - část 4 | 93 359 Kč | 112 964 Kč |
| CELKEM | 1 779 844 Kč | 2 153 611 Kč |

2. Cena za dílo je cena nejvýše přípustná. Tato cena díla zahrnuje veškeré náklady spojené s provedením díla, je cenou maximální, nelze ji v průběhu provádění prací navyšovat. Je dána rozsahem konkrétně dohodnutých prací, dle přiložené cenové nabídky – položkového rozpočtu.

3. Cena za realizaci celého předmětu veřejné zakázky zahrnuje veškeré náklady na zařízení staveniště a jeho provoz, na vytyčení stavby, vytyčení inženýrských sítí, dodávku elektřiny, vodné a stočné, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, náklady na používání strojů, služby, střežení staveniště, uvedení použitých pozemků do původního stavu včetně jejich rekultivace, náklady na opravu příjezdových cest, náklady na provedení předepsaných zkoušek, náklady na vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení, náklady na zaměření skutečného provedení stavby, úklid staveniště, přilehlých ploch a vnitřních prostor dotčených prováděním díla, dopravní značení, náklady na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, náklady na schvalovací řízení, převod práv, pojištění, daně, cla, správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoliv další výdaje spojené s realizací stavby, včetně veškerých rizik a vlivů.
4. Ukáže-li se v průběhu výstavby nutnost provedení víceprací (méněprací), pak se k jejich ocenění použije smluvních jednotkových cen z nabídky. Nejsou-li tyto ceny v nabídce, pak ocenění víceprací provede dodavatel tak, že jednotkové ceny nepřekročí ceny dle aktuálních ceníků ÚRS.

V.

Platební podmínky

1. Práce budou fakturovány měsíčně ve výši skutečně provedených prací. Faktury vystavené před předáním dokončeného díla nesmí v souhrnu překročit 80 % celkové ceny díla dle smlouvy.
2. Konečnou fakturu je dodavatel oprávněn vystavit až po podepsání zápisu o převzetí díla zadavatelem. Pokud zápis o převzetí díla obsahuje vady či nedodělky, uplatní zadavatel zádržné ve výši 20 % z celkové ceny díla a ve lhůtě splatnosti proplatí pouze částku do 80 % celkové ceny díla dle smlouvy. Zbývající částku zadavatel uhradí do 21 dnů od podepsání zápisu o odstranění všech vad a nedodělků.
3. Podkladem fakturace bude soupis provedených prací vystavený zhotovitelem a odsouhlasený zástupcem objednatele (TDI).
4. Faktura musí mít náležitosti řádného účetního a daňového dokladu, odkaz na název stavby a číslo smlouvy, razítko a podpis zhotovitele, přílohou bude soupis provedených prací.
5. Faktury budou mít splatnost 21 dní po doručení zadavateli.
6. Při platbě DPH nebude použit režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění v platném znění, objednatel v daném případě není plátcem DPH.
7. Objednatel nebude poskytovat zálohy.
8. Dodavatel prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění a má zveřejněn účet v registru plátců. V případě, že se dodavatel stane v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění nespolehlivým plátcem či nebude mít zveřejněn účet v registru plátců, bude dodavateli zaplacen pouze základ daně a DPH bude odvedeno místně příslušnému správci daně dodavatele.
9. Bude-li faktura obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti uvedené výše, je Objednatel oprávněn ji do data splatnosti vrátit Zhotoviteli. Po opravě faktury předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu s novým termínem splatnosti.

VI.

Předání díla a záruční podmínky

1. O předání a převzetí díla bude vyhotoven protokol, který podepíší pověření zástupci smluvních stran ve věcech technických. Pokud při předávání díla nebo jeho části budou objednatelem zjištěny vady nebo nedodělky, budou uvedeny v protokole s termínem jejich odstranění. Skutečné odstranění vad a nedodělků bude potvrzeno zápisem podepsaným oběma smluvními stranami.
2. K předání a převzetí prací bude Objednatel vyzván zhotovitelem minimálně tři pracovní dny předem. Konkrétní termín dohodnou oprávnění zástupci smluvních stran ve věcech technických. Pokud dojde k převzetí díla později z důvodů na straně Objednatele, platí termín dokončení díla dle výzvy Zhotovitele.
3. Zhotovitel ručí za to, že dílo bude provedeno řádně a úplně.
4. Při předání dokončeného díla zhotovitel předá veškeré povinné doklady k výrobkům a zařízením, atesty, doklady o provedených zkouškách a revize, prohlášení o shodě dle platných ČSN a dle právního řádu ČR, geodetické zaměření skutečného stavu, dokumentaci skutečného provedení, vše ve 3 vyhotoveních, dále stavební deník a doklad o likvidaci odpadů rozdělený podle druhů odpadu.
5. Nedokončenou dodávku nebo její část není Objednatel povinen převzít.
6. Zhotovitel vyklidí staveniště do 10 pracovních dnů od podepsání zápisu o převzetí díla. V případě převzetí díla s vadami či nedodělky může Zhotovitel na staveništi ponechat zařízení v nezbytném rozsahu k jejich odstranění. Úplné vyklizení staveniště pak provede do 5 dnů od podepsání zápisu o odstranění vad a nedodělků.
7. Zhotovitel poskytuje za provedené dílo záruku 60 měsíců od data předání díla.
8. Záruční doba začíná běžet dnem předání předmětu díla objednateli. Běh záruční doby se přerušuje po dobu nutnou k odstranění případné vady na díle v době záruky. Po odstranění případné záruční vady a převzetí objednatelem pokračuje dále záruční doba.
9. Záruka za dílo spočívá v tom, že zhotovitel na své náklady, tedy pro objednatele bezplatně odstraní vady na předmětu díla v termínu dohodnutém v reklamačním řízení.
10. Zhotovitel neodpovídá za škody způsobené vyšší mocí v průběhu záruční doby. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé, ani je nemohou ovlivnit smluvní strany např. válka, mobilizace, živelné pohromy, stávky, zásahy třetích osob a podobně.

VII.

Sankce a smluvní pokuty

Smluvní strany se dohodly na těchto smluvních pokutách:

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním předmětu díla v termínu dle čl. III. této smlouvy, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení. Takto vyúčtovanou případnou smluvní pokutu má právo objednatel odečíst z částky v konečné faktuře.
2. Za nevyklizení staveniště v dohodnutém termínu je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý den prodlení.
3. Za nedodržení termínu k odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o převzetí díla nebo v potvrzení reklamované vady podle čl. VI. bodu 9 ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení.

4. Pro případ pozdní úhrady faktury v termínu její splatnosti objednatelem se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení, kterou uhradí objednatel zhotoviteli. Touto smluvní pokutou není dotčen nárok zhotovitele na úrok z prodlení.

VIII.

Další společná ujednání

1. Zhotovitel umožní objednateli kontrolu zakrývaných prací, ke které jej vyzve písemně (zápisem ve stavebním deníku nebo elektronickou poštou) min. 3 pracovní dny předem.
2. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu jeho výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem, stejně tak za škody způsobené jeho stavební a jinou činností třetí osobě. V průběhu provádění díla bude zhotovitel dodržovat zásady BOZP a PO. Kontrolní dny stavby budou stanoveny dle požadavku objednatele.
3. Zhotovitel je povinen vést stavební deník, do kterého budou zaznamenávány všechny události a okolnosti rozhodné pro plnění díla. Tento stavební deník povede zhotovitel až do doby dokončení díla a případně až do odstranění všech vad a nedodělků sepsaných při přejímacím řízení.
4. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že veškeré práce budou provedeny v souladu s platnými normami ČR a případnými pokyny vydanými výrobcí materiálů, provedení prací a použité materiály budou doloženy atesty. Zhotovitel zajistí odborné vedení stavby stavbyvedoucím, který bude mít autorizaci podle zákona č. 360/1992 Sb.
5. Průběh prací bude sledován při pravidelných kontrolních dnech stavby, které se budou konat na stavbě za účasti stavbyvedoucího a TDS, v případě potřeby i AD, každý týden. Přesný termín bude dohodnut zápisem ve stavebním deníku.
6. Dopravu, skládku nebo případnou mezideponii materiálů a to i vytěženého si zajišťuje zhotovitel na své náklady, které jsou zahrnuty do ceny díla.
7. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch v době provádění stavebních prací zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy do původního stavu nejpozději ke dni předání díla.
8. Stavební odpady budou řádně uloženy na skládku a likvidace bude zabezpečena dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění, což zhotovitel doloží dokladem. Původcem veškerého odpadu vzniklého v souvislosti s prováděním stavby bude zhotovitel.
9. Zhotovitel prohlašuje, že:
 - a) řádně si prověřil místní podmínky na staveništi,
 - b) všechny technické, organizační a dodací podmínky díla zahrnul do ceny díla a s těmito podmínkami souhlasí,
 - c) veškeré požadavky na objednatele uplatnil v této smlouvě o dílo.

IX.

Platnost smlouvy

1. Tato smlouva vstupuje v platnost dnem podpisu oběma smluvními stranami.
2. Ukončení této smlouvy je možné:
 - a) dohodou smluvních stran před započatím prací ze strany zhotovitele,
 - b) v průběhu provádění díla dohodou s tím, že objednatel uhradí zhotoviteli všechny již prokazatelně účelně vynaložené náklady vzniklé v souvislosti s plněním této smlouvy.

3. Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti a závazky z této smlouvy třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

X.

Závěrečná ustanovení

1. Změny této smlouvy nebo jejích příloh jsou možné pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci ve věcech smluvních obou smluvních stran.
2. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na případné právní zástupce obou smluvních stran.
3. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každá z obou smluvních stran obdrží po jednom stejnopisu. Každý ze stejnopisů má platnost originálu. Na znamení souhlasu s obsahem této smlouvy připojují její účastníci své podpisy.

V Pardubicích, dne 1. 4. 2015

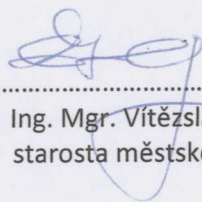
Za zhotovitele:



Ing. Lea Tomková
místopředsedkyně představenstva

Služby města Pardubic a.s.
Hůrka 1803, Bílé Předměstí
530 12 Pardubice
IČ: 252 62 572

Za objednatele:



Ing. Mgr. Vítězslav Štěpánek
starosta městského obvodu



Příloha: Cenová nabídka - položkový rozpočet

DOLOŽKA

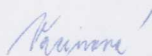
Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením

Rady městského obvodu Pardubice III

č. R/53/2015 ze dne 30. 3. 2015

V Pardubicích, dne 1. 4. 2015

vedoucí ODŽP Úřadu městského obvodu Pardubice III



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby Oprava chodníků v ulici Na Kopci, Pod Lipami, Spojilská

Název objektu SO 103 - C.1

Název části

JKSO

EČO

Místo

IČ

DIČ

Objednatel

Projektant

Zhotovitel

Služby města Pardubic

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

2.3.2015

Ing. Luděk Čapek

Měrné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v CZK

| A Základní rozp. náklady | | | | B Doplnkové náklady | | | | C Náklady na umístění stavby | | | |
|--------------------------|--------------|---------|--------------|---------------------|------------------|--|------|------------------------------|---------------------|--|------|
| 1 | HSV | Dodávky | 283 321,41 | 8 | Práce přesčas | | 0,00 | 13 | Zařízení staveniště | | 0,00 |
| 2 | | Montáž | 1 242 523,24 | 9 | Bez pevné podl. | | 0,00 | 14 | Mimostav. doprava | | 0,00 |
| 3 | PSV | Dodávky | 0,00 | 10 | Kulturní památka | | 0,00 | 15 | Územní vlivy | | 0,00 |
| 4 | | Montáž | 0,00 | 11 | | | 0,00 | 16 | Provozní vlivy | | 0,00 |
| 5 | "M" | Dodávky | 0,00 | | | | | 17 | Ostatní | | 0,00 |
| 6 | | Montáž | 0,00 | | | | | 18 | NUS z rozpočtu | | 0,00 |
| 7 | ZRN (ř. 1-6) | | 1 525 844,65 | 12 | DN (ř. 8-11) | | 0,00 | 19 | NUS (ř. 13-18) | | 0,00 |
| 20 | HZS | | 0,00 | 21 | Kompl. činnost | | 0,00 | 22 | Ostatní náklady | | 0,00 |

Projektant

Datum a podpis

Objednatel

Datum a podpis

Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Razítko

SLUŽBY MĚSTA PARDUBIC a.s.
Údržba komunikací
Bílé předměstí, Hůrka 1803
530 02 Pardubice
DIČ: CZ25262572

D Celkové náklady

| | | |
|----|------------------------------|---------------------|
| 23 | Součet 7, 12, 19-22 | 1 525 844,65 |
| 24 | 15 % 0,00 DPH | 0,00 |
| 25 | 21 % 1 525 844,65 DPH | 320 427,40 |
| 26 | Cena s DPH (ř. 23-25) | 1 846 272,05 |

E Přípočty a odpočty

| | | |
|----|---------------------|------|
| 27 | Dodávky objednatele | 0,00 |
| 28 | Klouzavá doložka | 0,00 |
| 29 | Zvýhodnění + - | 0,00 |

ROZPOČET

Stavba: Oprava chodníků v ulici Na Kopci, Pod Lipami, Spojilská
 Objekt: SO 103 - C.1
 Část:
 JKSO:

Objednatel:
 Zhotovitel: Služby města Pardubic
 Datum: 2.3.2015

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Sazba DPH |
|------|----|-----|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|--------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 1 525 844,65 | |
| 1 | K | 001 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládce | m3 | 80,590 | 14,90 | 1 200,79 | 21,0 |
| 2 | K | 001 | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 141,033 | 100,00 | 14 103,30 | 21,0 |
| 3 | K | PK | 180402111 | Založení parkového trávníku výševem v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 92,500 | 25,00 | 2 312,50 | 21,0 |
| 4 | M | MAT | 005724200 | osivo směs travní parková okrasná | kg | 2,775 | 250,00 | 693,75 | 21,0 |
| 5 | K | 001 | 181301102 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 92,500 | 32,60 | 3 015,50 | 21,0 |
| 6 | K | 231 | 183403114 | Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 92,500 | 2,00 | 185,00 | 21,0 |
| 7 | K | 231 | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 92,500 | 5,00 | 462,50 | 21,0 |
| 8 | K | 231 | 183403161 | Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 92,500 | 2,00 | 185,00 | 21,0 |
| 9 | K | 231 | 184802111 | Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 92,500 | 4,00 | 370,00 | 21,0 |
| 10 | K | 231 | 185804312 | Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 2,800 | 84,60 | 236,88 | 21,0 |
| 11 | K | PK | 185851111 | Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 6000 m | m3 | 2,800 | 259,00 | 725,20 | 21,0 |
| 12 | K | 001 | 215901101 | Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8 | m2 | 731,500 | 5,94 | 4 345,11 | 21,0 |
| 13 | K | PK | 469 001 | Doplnění stávajících chrániček, včetně všech potřebných dodávek a prací | m | 92,000 | 54,10 | 4 977,20 | 21,0 |
| 14 | K | PK | 5 001 | Úprava napojovací spáry mezi starou a novou ohradnou vrstvou, včetně všech dodávek a prací + prořiznutí | m | 414,000 | 30,00 | 12 420,00 | 21,0 |
| 15 | K | 221 | 564851111 | Podklad ze štěrku tl 150 mm | m2 | 578,500 | 98,80 | 57 155,80 | 21,0 |
| 16 | K | 221 | 564861111 | Podklad ze štěrku tl 200 mm | m2 | 153,000 | 128,00 | 19 584,00 | 21,0 |
| 17 | K | 221 | 573211111 | Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 | m2 | 103,500 | 13,00 | 1 345,50 | 21,0 |
| 18 | K | 221 | 573211111 | Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 | m2 | 206,500 | 13,00 | 2 684,50 | 21,0 |
| 19 | K | 221 | 576133311 | Asfaltový koberec mastixový SMA 16 (AKMH) tl 40 mm š do 3 m | m2 | 206,500 | 241,00 | 49 766,50 | 21,0 |
| 20 | K | 221 | 577165112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 103,500 | 404,00 | 41 814,00 | 21,0 |
| 21 | K | 221 | 596211123 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2 | m2 | 578,500 | 165,00 | 95 452,50 | 21,0 |
| 22 | M | MAT | 592453080 | dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm přírodní | m2 | 964,711 | 125,00 | 70 568,88 | 21,0 |
| 23 | M | MAT | 592452670 | dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná | m2 | 19,961 | 410,00 | 8 184,01 | 21,0 |
| 24 | M | MAT | 592452670.1 | dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná | m2 | 31,261 | 410,00 | 12 817,91 | 21,0 |
| 25 | K | 221 | 596211124 | Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B | m2 | 19,380 | 19,20 | 372,10 | 21,0 |
| 26 | K | 221 | 596212221 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 100 m2 | m2 | 153,000 | 185,00 | 28 305,00 | 21,0 |
| 27 | M | MAT | 592453110 | dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm barevná | m2 | 125,103 | 410,00 | 51 292,23 | 21,0 |
| 28 | K | 221 | 596212224 | Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B | m2 | 30,350 | 19,20 | 582,72 | 21,0 |
| 29 | K | 221 | 899231111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže | kus | 4,000 | 1 600,00 | 6 400,00 | 21,0 |
| 30 | K | 221 | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu | kus | 37,000 | 1 520,00 | 56 240,00 | 21,0 |
| 31 | K | PK | 9 011 | Nopová izolace proti zemní vlhkosti se zalisováním, včetně dodávek a prací | m | 188,000 | 250,00 | 47 000,00 | 21,0 |
| 32 | K | PK | 9 051 | Dopravně inženýrská opatření - dle podmínek dodavatele - předběžně | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | 21,0 |
| 33 | K | 221 | 916111122 | Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého | m | 539,000 | 89,00 | 47 971,00 | 21,0 |
| 34 | K | 221 | 916111123 | Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 539,000 | 115,00 | 61 985,00 | 21,0 |
| 35 | M | MAT | 583801100 | kostka dlažební drobná, žulá, tlakost, velikost 10 cm | t | 27,907 | 2 350,00 | 65 581,45 | 21,0 |
| 36 | K | 221 | 916131113 | Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 539,000 | 160,00 | 86 240,00 | 21,0 |
| 37 | M | MAT | 592175040 | obrubník BEST-MONO II, přírodní 100x15/12x25 cm | kus | 415,110 | 88,00 | 36 529,88 | 21,0 |
| 38 | M | MAT | 592175040.1 | obrubník BEST-MONO II, přírodní 100x15/12x25 cm | kus | 43,000 | 88,00 | 3 784,00 | 21,0 |
| 39 | M | MAT | 592175040.2 | obrubník BEST-MONO II, přírodní 100x15/12x25 cm | kus | 85,000 | 88,00 | 7 480,00 | 21,0 |
| 40 | K | 221 | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 180,000 | 160,00 | 28 800,00 | 21,0 |
| 41 | M | MAT | 592175090 | obrubník BEST-LINEA 50x8x25 cm přírodní | kus | 181,800 | 75,00 | 14 180,40 | 21,0 |
| 42 | K | 221 | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 65,500 | 1 800,00 | 117 900,00 | 21,0 |
| 43 | K | PK | 979082213 | Vodorovná doprava suti po suchu do 1km | t | 345,737 | 38,60 | 13 345,45 | 21,0 |
| 44 | K | PK | 979082219 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km | t | 10 026,373 | 1,50 | 15 039,56 | 21,0 |
| 45 | K | PK | 979084216 | Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km | t | 142,533 | 150,00 | 21 379,95 | 21,0 |
| 46 | K | PK | 979084219 | Příplatek ZKD 5 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot po suchu | t | 712,665 | 18,30 | 13 041,77 | 21,0 |
| 47 | K | PK | 979099115.3 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 367,796 | 95,00 | 34 940,62 | 21,0 |
| 48 | K | PK | 979099145 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 120,474 | 250,00 | 30 118,50 | 21,0 |
| 49 | K | 221 | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 885,045 | 75,00 | 66 378,38 | 21,0 |
| 50 | K | PK | R - Pol | Provedení kontrastního značení na sloupech VO a sloupcích SDZ | kus | 6,000 | 1 250,00 | 7 500,00 | 21,0 |
| | D | | 1 | Zemní práce | | | | 245 974,91 | |
| 51 | K | 221 | 113107231 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm | m2 | 822,500 | 101,00 | 83 072,50 | 21,0 |
| 52 | K | 221 | 113107241 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živичných tl 50 mm | m2 | 822,500 | 23,40 | 19 246,50 | 21,0 |
| 53 | K | PK | 113151113 | Odstranění živичného krytu frézováním pl do 500m2 tl 40 mm s naložením | m2 | 206,500 | 50,00 | 10 325,00 | 21,0 |
| 54 | K | PK | 113151115.7 | Odstranění živичného krytu frézováním pl do 500m2 tl 60 mm s naložením | m2 | 103,500 | 70,00 | 7 245,00 | 21,0 |
| 55 | K | 221 | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých | m | 411,000 | 75,00 | 30 825,00 | 21,0 |
| 56 | K | 221 | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 158,000 | 45,00 | 7 110,00 | 21,0 |

| | | | | | m | 94,000 | 45,00 | 4 230,00 | 21,0 |
|----|---|-----|-------------|--|-----|-----------|--------|--------------|------|
| 57 | K | 221 | 113202111. | Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých | m | 318,000 | 45,00 | 14 310,00 | 21,0 |
| 58 | K | PK | 113203111 | Vytrhání obrub z dlažebních kostek | m3 | 16,600 | 27,10 | 449,86 | 21,0 |
| 59 | K | 001 | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 13,800 | 96,20 | 1 327,56 | 21,0 |
| 60 | K | 001 | 122201401 | Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | t | 24,150 | 400,00 | 9 660,00 | 21,0 |
| 61 | M | MAT | 1 D 001 | Nákup ornice potřebné na zahumusování | | | | | |
| 62 | K | 001 | 122202201 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3 | m3 | 41,130 | 110,00 | 4 524,30 | 21,0 |
| 63 | K | 001 | 122202201.2 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3 | m3 | 12,900 | 110,00 | 1 419,00 | 21,0 |
| 64 | K | 001 | 122202201.3 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3 | m3 | 9,960 | 110,00 | 1 095,60 | 21,0 |
| 65 | K | 001 | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 80,590 | 277,00 | 22 323,43 | 21,0 |
| 66 | K | 001 | 162701105.1 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 13,800 | 277,00 | 3 822,60 | 21,0 |
| 67 | K | 001 | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1 611,800 | 5,00 | 8 059,00 | 21,0 |
| 68 | K | 001 | 162701109.1 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 276,000 | 5,00 | 1 380,00 | 21,0 |
| 69 | K | PK | 914111112 | Montáž vislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup | kus | 6,000 | 47,40 | 284,40 | 21,0 |
| 70 | K | PK | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou | kus | 5,000 | 713,00 | 3 565,00 | 21,0 |
| 71 | M | MAT | 404452300 | sloupek Zn 70 - 350 | kus | 5,000 | 506,00 | 2 530,00 | 21,0 |
| 72 | K | PK | 966006132 | Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami | kus | 5,000 | 309,00 | 1 545,00 | 21,0 |
| 73 | K | PK | 966006211.1 | Odstanění svislých dopravních značek ze sloupu, sloupku nebo konzol | kus | 6,000 | 34,20 | 205,20 | 21,0 |
| 74 | K | PK | 979071122 | Očištění dlažebních kostek drobných s puvodním spárováním živinou směsí nebo MC | m2 | 39,750 | 49,20 | 1 955,70 | 21,0 |
| 75 | K | PK | 979082212.1 | Vodorovná doprava sutí po suchu do 50 m | t | 36,570 | 38,60 | 1 411,60 | 21,0 |
| 76 | K | PK | 979082212.2 | Vodorovná doprava sutí po suchu do 50 m | t | 10,000 | 38,60 | 386,00 | 21,0 |
| 77 | K | PK | 979087212.2 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí | t | 26,570 | 138,00 | 3 666,66 | 21,0 |
| D | | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 7 856,50 | |
| 78 | K | 221 | 919732111 | Úprava povrchu cementobetonového krytu broušením tl do 2 mm | m2 | 9,500 | 407,00 | 3 866,50 | 21,0 |
| 79 | K | 221 | 919748111 | Provedení postřiku cementobetonového krytu ochrannou emulzí | m2 | 9,500 | 420,00 | 3 990,00 | 21,0 |
| | | | | Celkem | | | | 1 525 844,65 | |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | | |
|----------------|---|----------|-----|
| Název stavby | Oprava chodníků v ulici Na Kopci, Pod Lipami, Spojilská | JKSO | |
| Název objektu | Dodatek SO 103 | EČO | |
| Název části | | Místo | |
| | | IČ | DIČ |
| Objednatel | | | |
| Projektant | | | |
| Zhotovitel | Služby města Pardubic | | |
| Rozpočet číslo | Zpracoval | Dne | |
| | Ing. Luděk Čapek | 2.3.2015 | |

Měrné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v CZK

| A | | Základní rozp. náklady | | B | | Doplňkové náklady | | C | | Náklady na umístění stavby | |
|----|--------------|------------------------|------------|----|------------------|-------------------|--|----|---------------------|----------------------------|--|
| 1 | HSV | Dodávky | 18 469,62 | 8 | Práce přesčas | 0,00 | | 13 | Zařízení staveniště | 0,00 | |
| 2 | | Montáž | 124 670,40 | 9 | Bez pevné podl. | 0,00 | | 14 | Mimostav. doprava | 0,00 | |
| 3 | PSV | Dodávky | 0,00 | 10 | Kulturní památka | 0,00 | | 15 | Územní vlivy | 0,00 | |
| 4 | | Montáž | 0,00 | 11 | | 0,00 | | 16 | Provozní vlivy | 0,00 | |
| 5 | "M" | Dodávky | 0,00 | | | | | 17 | Ostatní | 0,00 | |
| 6 | | Montáž | 0,00 | | | | | 18 | NUS z rozpočtu | 0,00 | |
| 7 | ZRN (ř. 1-6) | | 143 140,02 | 12 | DN (ř. 8-11) | 0,00 | | 19 | NUS (ř. 13-18) | 0,00 | |
| 20 | HZS | | 0,00 | 21 | Kompl. činnost | 0,00 | | 22 | Ostatní náklady | 17 500,00 | |

| | | |
|-------------------|--|---------------------------------|
| Projektant | | D Celkové náklady |
| | | 23 Součet 7, 12, 19-22 |
| | | 24 15 % 0,00 DPH |
| | | 25 21 % 160 640,02 DPH |
| | | 26 Cena s DPH (ř. 23-25) |
| | | 194 374,52 |
| Objednatel | | E Přípočty a odpočty |
| | | 27 Dodávky objednatele |
| | | 28 Klouzavá doložka |
| | | 29 Zvýhodnění + - |
| Zhotovitel | Služby města Pardubic a.s. Údržba komunikací Bílé předměstí, Hůrka 1803 530 02 Pardubice DIČ: CZ25262572 | |
| Datum a podpis | Razítko | |

ROZPOČET

Stavba: Oprava chodníků v ulici Na Kopci, Pod Lipami, Spojilská
 Objekt: Dodatek SO 103
 Část:
 JKSO:

Objednatel:
 Zhotovitel: Služby města Pardubic
 Datum: 2.3.2015

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Sazba DPH |
|------|----|-----|-------------|--|--------|-----------------|-----------------|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 160 640,02 | |
| | D | 1 | | Zemní práce | | | | 42 969,98 | |
| 1 | K | 221 | 113107022 | Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 200 mm při překozech inž sítí | m2 | 13,000 | 352,00 | 4 576,00 | 21,0 |
| 2 | K | 221 | 113107026 | Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného se štětem tl 450 mm při překozech inž sítí | m2 | 6,500 | 480,00 | 3 120,00 | 21,0 |
| 3 | K | 221 | 113107041 | Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živichých tl 50 mm při překozech inž sítí | m2 | 13,000 | 65,00 | 845,00 | 21,0 |
| 4 | K | 221 | 113107042 | Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živichých tl 100 mm při překozech inž sítí | m2 | 16,250 | 100,00 | 1 625,00 | 21,0 |
| 5 | K | 221 | 113107131 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm | m2 | 11,000 | 350,00 | 3 850,00 | 21,0 |
| 6 | K | 221 | 113107132 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 300 mm | m2 | 48,500 | 450,00 | 21 825,00 | 21,0 |
| 7 | K | 221 | 113107141 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 živichých tl 50 mm | m2 | 48,500 | 65,00 | 3 152,50 | 21,0 |
| 8 | K | 221 | 113107142 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 živichých tl 100 mm | m2 | 11,000 | 110,00 | 1 210,00 | 21,0 |
| 9 | K | 221 | 113202111 | Vytrhání obrub krajiniků obrubníků stojatých | m | 36,000 | 45,00 | 1 620,00 | 21,0 |
| 10 | K | 221 | 113203111 | Vytrhání obrub z dlažebních kostek | m | 14,000 | 45,00 | 630,00 | 21,0 |
| 11 | K | 001 | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 67,250 | 7,68 | 516,48 | 21,0 |
| | D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 2 205,00 | |
| 12 | K | 221 | 451577777 | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžného tl do 100 mm | m2 | 49,000 | 45,00 | 2 205,00 | 21,0 |
| | D | 5 | | Komunikace | | | | 45 408,48 | |
| 13 | K | PK | 460200244 | Hloubení kabelových nepažených rýh ručně š 50cm, hl 60cm, v hornině tř 4 | m | 6,500 | 195,00 | 1 267,50 | 21,0 |
| 14 | K | PK | 460421191 | Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku s cementem tl 12 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky | m | 6,500 | 45,00 | 292,50 | 21,0 |
| 15 | K | PK | 460510075 | Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm | m | 6,500 | 120,00 | 780,00 | 21,0 |
| 16 | K | PK | 460560214 | zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 30 cm, z horniny třídy 4 | m | 6,500 | 55,00 | 357,50 | 21,0 |
| 17 | K | 221 | 561121113 | Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 250 mm | m2 | 6,500 | 36,10 | 234,65 | 21,0 |
| 18 | K | 221 | 564231111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm | m2 | 7,250 | 75,00 | 543,75 | 21,0 |
| 19 | K | 221 | 564851111 | Podklad ze štěrkoště ŠD tl 150 mm | m2 | 49,000 | 98,20 | 4 811,80 | 21,0 |
| 20 | K | 221 | 564961412 | Podklad z asfaltového recyklatu tl 170 mm | m2 | 13,000 | 67,40 | 876,20 | 21,0 |
| 21 | K | 221 | 565145111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m | m2 | 17,500 | 266,00 | 4 655,00 | 21,0 |
| 22 | K | 221 | 567124113 | Podklad z podkladového betonu tř. PB III (C 12/15) tl 150 mm | m2 | 11,000 | 320,00 | 3 520,00 | 21,0 |
| 23 | K | 221 | 567133113 | Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC II tl 180 mm | m2 | 6,500 | 280,00 | 1 820,00 | 21,0 |
| 24 | K | 221 | 573111112 | Postřik živichý infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 | m2 | 17,500 | 18,80 | 329,00 | 21,0 |
| 25 | K | 221 | 573231111 | Postřik živichý spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2 | m2 | 33,750 | 12,30 | 415,13 | 21,0 |
| 26 | K | 221 | 577134211 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 24,000 | 248,00 | 5 952,00 | 21,0 |
| 27 | K | 221 | 577165112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 9,750 | 350,00 | 3 412,50 | 21,0 |
| 28 | M | MAT | 286113130 | trubka kanalizace plastová KGEM-160x2000 mm SN4 | kus | 3,250 | 487,00 | 1 517,75 | 21,0 |
| 29 | K | 221 | 596211113 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 | m2 | 49,000 | 165,00 | 8 085,00 | 21,0 |
| 30 | M | MAT | 592453080 | dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přirodní | m2 | 48,960 | 125,00 | 6 120,00 | 21,0 |
| 31 | M | MAT | 592452670 | dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná | m2 | 1,020 | 410,00 | 418,20 | 21,0 |
| | D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 70 056,56 | |
| 32 | K | 221 | 916111122 | Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého | m | 22,000 | 88,70 | 1 951,40 | 21,0 |
| 33 | M | MAT | 583891200 | kostka dlažební drobná, žlutá velikost 8/10 cm | t | 0,937 | 2 350,00 | 2 201,95 | 21,0 |
| 34 | K | 221 | 916111123 | Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 22,000 | 89,00 | 1 958,00 | 21,0 |
| 35 | K | 221 | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 22,000 | 115,00 | 2 530,00 | 21,0 |
| 36 | M | MAT | 592174650 | obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm | kus | 22,440 | 88,00 | 1 974,72 | 21,0 |
| 37 | K | 221 | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 35,500 | 160,00 | 5 680,00 | 21,0 |
| 38 | M | MAT | 592174110 | obrubník betonový chodníkový ABO 15-19 100x8x20 cm | kus | 72,420 | 78,00 | 5 648,76 | 21,0 |
| 39 | K | 221 | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 2,893 | 1 800,00 | 5 207,40 | 21,0 |
| 40 | K | 221 | 919112223 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 30 mm pro těsnící závluku v živichém krytu | m | 34,000 | 45,00 | 1 530,00 | 21,0 |
| 41 | K | 221 | 919122122 | Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem | m | 34,000 | 50,00 | 1 700,00 | 21,0 |
| | D | 99 | | Přesun hmot | | | | 39 674,33 | |
| 42 | K | 000 | 011503000 | Geodetické práce před výstavbou | Kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | 21,0 |
| 43 | K | 000 | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | Kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | 21,0 |
| 44 | K | 000 | 034403000 | Dopravní značení na staveništi | Kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | 21,0 |
| 45 | K | 000 | 043134000 | Zkoušky zatěžkávací | Kč | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | 21,0 |
| 46 | K | PK | 711132101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svíslé AIP nebo tkaninou | m2 | 9,500 | 250,00 | 2 375,00 | 21,0 |
| 47 | M | MAT | 283230420 | folie multifunkční profilovaná (nopová) GUTTABETA N 0,5 x 20 m | m2 | 11,400 | 51,80 | 588,24 | 21,0 |
| 48 | M | MAT | 283230670 | lišta ukončovací N Guttabeta, 2 m | kus | 22,800 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| 49 | M | MAT | 283230910 | hřeb drážkový 50 mm s plastovou podložkou - bal.250 ks | kus | 91,200 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |
| 50 | M | MAT | 283230920 | podložky plastové pod hřeb - bal. 100 ks | balení | 91,200 | 0,00 | 0,00 | 21,0 |

| | | | | | | | | | |
|---------------|---|-----|-----------|---|---|---------|--------|-------------------|------|
| 51 | K | 221 | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 6,695 | 38,60 | 258,43 | 21,0 |
| 52 | K | 221 | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 60,255 | 1,50 | 90,38 | 21,0 |
| 53 | K | 221 | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 37,684 | 38,60 | 1 454,60 | 21,0 |
| 54 | K | 221 | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 339,156 | 1,50 | 508,73 | 21,0 |
| 55 | K | 221 | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 8,990 | 150,00 | 1 348,50 | 21,0 |
| 56 | K | 221 | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 29,520 | 1,50 | 44,28 | 21,0 |
| 57 | K | 221 | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 44,379 | 133,00 | 5 902,41 | 21,0 |
| 58 | K | 221 | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 8,990 | 138,00 | 1 240,62 | 21,0 |
| 59 | K | 221 | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 26,725 | 95,00 | 2 538,88 | 21,0 |
| 60 | K | 221 | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 10,959 | 120,00 | 1 315,08 | 21,0 |
| 61 | K | 221 | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 6,695 | 95,00 | 636,03 | 21,0 |
| 62 | K | 221 | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným | t | 51,618 | 75,00 | 3 871,35 | 21,0 |
| 63 | K | PK | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6m | t | 0,012 | 150,00 | 1,80 | 21,0 |
| <u>Celkem</u> | | | | | | | | <u>160 640,02</u> | |

| | |
|---------------------|--|
| Název | Hodnota |
| Nadpis rekapitulace | Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení |
| Akce | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ SPOJILSKÁ, POD LIPAMI |
| Projekt | SO - 402 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ČÁST 4 |
| Investor | MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC, MO III |
| Z. č. | |
| A. č. | |
| Smlouva | |
| Vypracoval | Ing. Luděk Čapek, Milan Ryšán |
| Kontroloval | |
| Datum | 20.1.2014 |
| Zpracovatel | SLUŽBY MĚSTA PARDUBIC, a.s., HŮRKA 1803, 530 02 PARDUBICE |
| CÚ | |
| Poznámka | UVEDENÉ CENY JSOU BEZ DPH |

SLUŽBY MĚSTA PARDUBIC
 komunikací
 Hůrka 1803
 Pardubice
 DIČ: CZ5262572



| Název | Hodnota A | Hodnota B |
|--|-------------|------------------|
| Základní náklady | | |
| Dodávka | 0,00 | |
| Doprava 0,00%, Přesun 0,00% | 0,00 | 0,00 |
| Montáž - materiál | | 46 229,00 |
| Montáž - práce | | 19 237,00 |
| Mezisoučet 1 | 0,00 | 65 466,00 |
| PPV 0,00% z montáže: materiál + práce | | 0,00 |
| Nátěry | | 0,00 |
| Zemní práce | | 24 779,00 |
| PPV % z nátěrů a zemních prací | | 0,00 |
| Demontáže | | 3 114,00 |
| Mezisoučet 2 | 0,00 | 93 359,00 |
| Dodav. Dokumentace % z mezisoučtu 2 | | 0,00 |
| Rizika a pojištění % z mezisoučtu 2 | | 0,00 |
| Opravy v záruce % z mezisoučtu 1 | | 0,00 |
| Základní náklady celkem | | 93 359,00 |
| Vedlejší náklady | | |
| GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 | | 0,00 |
| Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 | | 0,00 |
| Vedlejší náklady celkem | | 0,00 |
| Kompletační činnost | | 0,00 |
| Náklady celkem | | 93 359,00 |
| Roční nárůst cen % | | 0,00 |
| Roční nárůst cen % | | 0,00 |

| Název | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem | Cena | Cena celkem |
|-------------------------------|----|-------|----------|-----------------|--------|-----------------|--------|-----------------|
| Demontáže - začátek | | | | | | | | |
| SVÍTIDLO VENKOVNÍ VÝBOJKOVÉ | | | | | | | | |
| Na stožár | ks | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 210,00 | 630,00 | 210,00 | 630,00 |
| STOŽÁR ULIČNÍ PATICOVÝ | | | | | | | | |
| do 6m - příprava pro demontáž | ks | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 530,00 | 1 590,00 | 530,00 | 1 590,00 |
| PATICE STOŽÁROVÁ | | | | | | | | |
| Demontáž | ks | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 183,00 | 549,00 | 183,00 | 549,00 |
| STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE | | | | | | | | |
| Elektrovýzbroj SR | ks | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 115,00 | 345,00 | 115,00 | 345,00 |
| Demontáže - celkem | | | | | | 3 114,00 | | 3 114,00 |

| | | | | | | | | |
|---|-----|--------|----------|------------------|--------|------------------|----------|------------------|
| Elektromontáže | | | | | | | | |
| KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC | | | | | | | | |
| CYKY 3Cx1,5 mm2 | m | 25,00 | 13,50 | 337,50 | 18,60 | 465,00 | 32,10 | 802,50 |
| CYKY 4Bx16 mm2 | m | 105,00 | 136,70 | 14 353,50 | 36,40 | 3 822,00 | 173,10 | 18 175,50 |
| OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ | | | | | | | | |
| FeZn-D10 | m | 105,00 | 32,40 | 3 402,00 | 34,20 | 3 591,00 | 66,60 | 6 993,00 |
| OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR SADOVÝ | | | | | | | | |
| K6 - 6m, FeZn | ks | 3,00 | 3 250,00 | 9 750,00 | 265,40 | 796,20 | 3 515,40 | 10 546,20 |
| SVÍTIDLA PHILIPS ULIČNÍ | | | | | | | | |
| REPASE - SGS 203/70W | ks | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 275,00 | 825,00 | 275,00 | 825,00 |
| VYSOKOTLAKÁ VÝBOJKA | | | | | | | | |
| SON-T 70W, E27 PHILIPS | ks | 3,00 | 175,00 | 525,00 | 0,00 | 0,00 | 175,00 | 525,00 |
| RECYKLAČNÍ POPLATEK | | | | | | | | |
| Výbojka | ks | 3,00 | 5,90 | 17,70 | 0,00 | 0,00 | 5,90 | 17,70 |
| STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE | | | | | | | | |
| El.výzbroj SR 481 - E27 6A, Z - Un, IP 20 | ks | 3,00 | 423,50 | 1 270,50 | 237,00 | 711,00 | 660,50 | 1 981,50 |
| SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ | | | | | | | | |
| SS spojovací | ks | 6,00 | 13,40 | 80,40 | 45,10 | 270,60 | 58,50 | 351,00 |
| SP připojovací | ks | 3,00 | 12,60 | 37,80 | 37,90 | 113,70 | 50,50 | 151,50 |
| CHRÁNIČKY DĚLENÉ KOPOHALF | | | | | | | | |
| 06110/2 CHRÁNIČKA DĚLENÁ KOPOHALF | m | 30,00 | 248,90 | 7 467,00 | 0,00 | 0,00 | 248,90 | 7 467,00 |
| FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC | | | | | | | | |
| Šířka 33cm | m | 60,00 | 12,90 | 774,00 | 0,00 | 0,00 | 12,90 | 774,00 |
| POUZDRO STOŽÁROVÉ PLAST | | | | | | | | |
| D 250x1000 mm | ks | 3,00 | 670,00 | 2 010,00 | 0,00 | 0,00 | 670,00 | 2 010,00 |
| KOPOFLEX | | | | | | | | |
| KF 09040 TRUBKA KOPOFLEX 40 (50m) | m | 9,00 | 40,20 | 361,80 | 0,00 | 0,00 | 40,20 | 361,80 |
| UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI | | | | | | | | |
| Do 16 mm2 | ks | 21,00 | 0,00 | 0,00 | 18,20 | 382,20 | 18,20 | 382,20 |
| HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY | | | | | | | | |
| Napojení na stavajícího zařízení | hod | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 270,00 | 1 080,00 | 270,00 | 1 080,00 |
| Zabezpečení pracoviště | hod | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 270,00 | 540,00 | 270,00 | 540,00 |
| Zkušební provoz | hod | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 270,00 | 540,00 | 270,00 | 540,00 |
| Montážní plošina včetně přesunu | hod | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 480,00 | 1 440,00 | 480,00 | 1 440,00 |
| Doprava a montáž stožárů | hod | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 450,00 | 1 350,00 | 450,00 | 1 350,00 |
| KOORDINACE POSTUPU PRACÍ | | | | | | | | |
| S ostatními profesemi | hod | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 250,00 | 750,00 | 250,00 | 750,00 |
| PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK | | | | | | | | |
| DLE CSN 331500 | | | | | | | | |
| Revizní technik | hod | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 350,00 | 1 750,00 | 350,00 | 1 750,00 |
| Spolupráce s revizní technikem | hod | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 270,00 | 810,00 | 270,00 | 810,00 |
| SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PRI | | | | | | | | |
| Geodetické zaměření | pol | 1,00 | 2 700,00 | 2 700,00 | 0,00 | 0,00 | 2 700,00 | 2 700,00 |
| Podružný materiál | | | | 3 141,97 | | | | 3 141,97 |
| Elektromontáže - celkem | | | | 46 229,17 | | 19 236,70 | | 65 465,87 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----|------|-----------|----------|------|------|-----------|----------|
| Zemní práce | | | | | | | | |
| STOŽÁR ULIČNÍ PATICOVÝ | | | | | | | | |
| do 6m - demontáž + odvoz | ks | 3,00 | 200,00 | 600,00 | 0,00 | 0,00 | 200,00 | 600,00 |
| VYTÝČENÍ TRATI | | | | | | | | |
| Kabelové vedení v zastaveném prostoru | km | 0,10 | 15 000,00 | 1 500,00 | 0,00 | 0,00 | 15 000,00 | 1 500,00 |
| JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ | | | | | | | | |
| O OBJEMU DO 2 m3 | | | | | | | | |
| Zemina třídy 3, ručně | m3 | 2,40 | 800,00 | 1 920,00 | 0,00 | 0,00 | 800,00 | 1 920,00 |
| ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU | | | | | | | | |
| Pro stožár VO do 6m | m3 | 1,20 | 2 000,00 | 2 400,00 | 0,00 | 0,00 | 2 000,00 | 2 400,00 |
| ZÁHOZ JÁMY, UPĚCHOVÁNÍ, ÚPRAVA | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|----|-------|--------|------------------|------|------|--------|------------------|
| POVRCHU | | | | | | | | |
| V zemině třídy 3-4 | m3 | 1,20 | 80,00 | 96,00 | 0,00 | 0,00 | 80,00 | 96,00 |
| HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY | | | | | | | | |
| Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm | m | 60,00 | 85,00 | 5 100,00 | 0,00 | 0,00 | 85,00 | 5 100,00 |
| Zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 900mm | m | 30,00 | 88,00 | 2 640,00 | 0,00 | 0,00 | 88,00 | 2 640,00 |
| ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE | | | | | | | | |
| Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 5cm | m | 90,00 | 33,00 | 2 970,00 | 0,00 | 0,00 | 33,00 | 2 970,00 |
| ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY | | | | | | | | |
| Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm | m | 60,00 | 35,00 | 2 100,00 | 0,00 | 0,00 | 35,00 | 2 100,00 |
| Zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 900mm | m | 30,00 | 35,00 | 1 050,00 | 0,00 | 0,00 | 35,00 | 1 050,00 |
| ODVOZ ZEMINY | | | | | | | | |
| Do vzdálenosti 1 km | m3 | 8,50 | 180,00 | 1 530,00 | 0,00 | 0,00 | 180,00 | 1 530,00 |
| Za každý další km | m3 | 76,50 | 25,00 | 1 912,50 | 0,00 | 0,00 | 25,00 | 1 912,50 |
| ROZBOURÁNÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU | | | | | | | | |
| Premist.mater.naložení, odvoz | m3 | 1,20 | 800,00 | 960,00 | 0,00 | 0,00 | 800,00 | 960,00 |
| Zemní práce - celkem | | | | 24 778,50 | | | | 24 778,50 |