



Městský obvod – Statutární město Pardubice

Městský obvod Pardubice VI

Úřad městského obvodu Pardubice VI | odbor vnitřních věcí, investic, dopravy a životního prostředí  
Kostnická 865, Svítkov, 530 06 Pardubice

## „REKONSTRUKCE KOMUNIKACE „SPOJOVACÍ““

### SMLOUVA O DÍLO

# SMLOUVA O DÍLO ev. č. 32/2018

## č. sml. zhotovitele 0028422018

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, vedoucí OVVIDŽP ÚMO Pardubice VI

Bankovní spojení: Česká spořitelna Pardubice

IČ:00274046

č. ú. 

DIČ:CZ00274046

### 2. Zhotovitel

Služby města Pardubic, a. s.

Hůrka 1803, Bílé Předměstí, 530 12 Pardubice

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Alešem Kopeckým, místopředsedou představenstva

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: 

Bankovní spojení: Raiffeisenbank, a. s.

IČ: 25262572

č. ú. 

DIČ: CZ25262572

Tel.:  Fax: 

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 „Spojovací“**“.
2. Dílo, jeho rozsah a způsob provedení je specifikován v projektové dokumentaci zpracované společností NDCon s. r.o. v období 1/2018.

3. Jednotlivé práce, které budou realizovány a jejich jednotlivé ceny jsou vypsány v rozpisu prací, rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy.
4. Jednotlivé položky z přílohy č. 1 jsou jednoznačně definovány Katalogem popisů a směrných cen stavebních prací ÚRS Praha a jsou úplné a závazné. Zde jsou také definovány kvalitativní požadavky.
5. Případné zvláštní užívání, zábor veřejného prostranství, stanovení dopravního značení, vytyčení inženýrských sítí a další práce, které je třeba vykonat před zahájením stavby, obstará zhotovitel bez dalších finančních nároků.

## Článek II

### Cena díla, platební a fakturační podmínky

1. Maximální cena, kterou bude zhotovitel fakturovat za „**Rekonstrukce komunikace „Spojovací“**“, činí na základě cenové nabídky ze dne 14. 05. 2018 částku:

<b>cena (bez DPH)</b>	<b>2.783.798,23 Kč</b>
<b>hodnota DPH</b>	<b>584.597,63Kč</b>
<b>cena (včetně DPH)</b>	<b>3.368.395,86Kč</b>

2. Zhotovitel bude fakturovat 5 % z celkové ceny díla až po úspěšné kolaudaci.
3. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli celkovou cenu díla uvedenou v odst. 1 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. O předání musí smluvní strany sepsat protokol o převzetí díla, ve kterém bude současně uvedeno, zda je dílo přejímáno bez výhrad či s výhradami a bude doplněn o seznam zjištěných vad a nedodělků.
5. Provedené práce bude zhotovitel fakturovat dle skutečně provedených prací odsouhlasených osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech technických. Faktury budou opatřeny podpisem této osoby. Bez výše uvedeného podpisu je faktura neplatná. 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 30 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 a lhůtách:
  - a. Zahájení prací: neprodlené po doručení výzvy k plnění. Předpoklad září 2018.
  - b. Lhůta pro provedení stavebních prací:
    - stavební práce krom souboru VO a konečné úpravy chodníku budou ukončeny do **90 dní** od předání staveniště.
    - Svítidla na soubor VO budou objednána neprodleně po předání staveniště a dílo bude dokončeno včetně konečné úpravy chodníku do **60 dní** po prokazatelném doručení svítidel dodavateli.
  - c. Lhůta pro předání a převzetí díla: dílo bude předáno a převzato neprodleně po jeho dokončení. Objednatel převezme pouze hotové dílo, které nebude vykazovat závažnější vady.
  - d. Počátek běhu záruční lhůty: záruční lhůta začíná běžet okamžikem převzetí hotového díla.
2. Místem plnění: Pardubice – MO Pardubice VI - Svítkov.

### **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 ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů 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 protokoly o výsledcích zkoušek užitých materiálů, provedených stavebních konstrukcí a realizovaných stavebních prvků v souladu s požadavky ČSN, TP, TKP a souvisejících technických a právních předpisů nejpozději v den předání hotového díla.
3. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli na požádání listiny prokazující jakost všech použitých komponent a 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. Veškerá zařízení staveniště budou umístěna pouze na pozemcích investora v rámci pozemků stavby.
6. Odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště bude provedeno před předáním a převzetím díla.
7. Zhotovitel zajistí provedení aktualizace vyjádření dotčených orgánů státní správy a organizací včetně dodržení podmínek všech dotčených orgánů státní správy a organizací (je-li to nutné) a bude se řídit jejich zněním a obsahem.

8. V ochranných pásmech inženýrských sítí nesmí být zřizovány manipulační plochy a skládky materiálu a zeminy a zemní práce musí být prováděny ručně a včetně provedení sond na zjištění umístění inženýrských sítí v terénu.
9. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech prostorů dotčených prováděním díla.
10. Zhotovitel je povinen poskytnout součinnost při provádění kontrolních prohlídek a při předávání a přebírání prací.
11. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené na zhotovovaném díle i za škody způsobené svou stavební a jinou činností v souvislosti s prováděním díla třetí osobě po celou dobu provádění díla (výstavby), tzn. do dokončení a převzetí díla objednatel.
12. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem uvede zhotovitel poškozené plochy neprodleně, nejpozději však k předání hotového díla do původního stavu, a to včetně terénních úprav dotčených nezpevněných ploch a jejich osetí trávou nebo dosadbou rostlinného materiálu. Původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
13. Při nakládání se závadnými látkami, mezi které patří mimo jiné i ropné látky, bude zhotovitel postupovat v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, vodní zákon, ve znění pozdějších předpisů.
14. Zhotovitel odpovídá za veškeré odpady vzniklé v souvislosti s plněním předmětu díla. Bude s nimi nakládat podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a podle vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů. Dále je povinen v souladu s výše uvedenými zákony zabezpečit jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady.
15. Odpady vzniklé v důsledku plnění předmětu díla jsou majetkem zhotovitele. Zhotovitel plní povinnosti vlastníka odpadu.
16. 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 neprodleně po doručení výzvy k plnění.
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 práce a služby 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.
4. Smluvní pokuta může být přímo odečtena z fakturované částky.

### **Článek VIII Odstoupení od smlouvy**

1. Smluvní strany mohou odstoupit od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy. Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se považuje zejména nedodržení termínu plnění předmětu smlouvy podle čl. III této smlouvy, nedodržení garantovaných parametrů ČSN, TP, TKP, ale i postupů provádění dle platné legislativy popř. dle návodu výrobce výrobku, nedodržení jakosti, jakož i závažně porušování technologické kázně. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy i v případě, že zhotovitel je v konkurzním nebo vyrovnacím řízení nebo v likvidaci.
2. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodů na straně zhotovitele (např. vážné porušení smlouvy) uhradí objednatel zhotoviteli pouze prokazatelné, zdokladované a účelně vynaložené náklady, které zhotoviteli vznikly v souvislosti s přípravou plnění předmětu smlouvy.

### **Článek IX Staveniště**

1. Staveniště bude předáno neprodleně po doručení výzvy k plnění.
2. Do termínu předání a převzetí dokončeného díla objednatelem odstraní zhotovitel ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustí staveniště a dílo jako celek v čistém a bezpečném stavu.

### **Článek X Závěrečná ustanovení**

1. Objednatel předá zhotoviteli po podpisu této smlouvy příslušnou projektovou dokumentaci.
2. K předání a převzetí díla dojde na základě kontrolní prohlídky díla. Objednatel nemá povinnost převzít dílo, které vykazuje vady.
3. Dílo, které vykazuje vady, nemůže být považováno za dokončené.
4. Pokud zhotovitel hodlá změnit subdodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval splnění kvalifikace, bude o tomto záměru informovat objednatele a doloží mu dokumenty dle § 83 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů. Porušení této povinnosti bude považováno za závažné porušení smlouvy.
5. Kontroly zhotovených prací budou prováděny při pravidelných kontrolních prohlídkách, které budou prováděny nejméně 1x týdně. Zhotovitel poskytne plnou součinnost k provedení kontrolních prohlídek.

6. Před zakrytím každé konstrukční vrstvy budou provedeny příslušné zkoušky, které prokáží, že konstrukční vrstva je dostatečně únosná. Termín provedení těchto zkoušek bude vždy objednateli prokazatelně oznámen s dostatečným předstihem. Zástupce objednatele se těchto zkoušek má právo účastnit. Porušení této povinnosti bude považováno za závažné porušení smlouvy.
7. V případě, že bude objednatel po uzavření této smlouvy v důsledku nových skutečností požadovat práce nad rámec plnění předmětu této smlouvy, zavazuje se zhotovitel, pokud to bude technicky možné, tyto práce provést.
8. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu závazky, které vyplývají z této smlouvy. Tyto závazky je však zhotovitel povinen převést na svého případného právního nástupce.
9. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy nedošlo k žádným změnám oproti předloženým výpisům z obchodního rejstříku a ani nebyly k tomuto datu podány žádné návrhy na zápis změn, které by měly vliv na závazky smluvních stran vyplývajících z této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje na výzvu druhé smluvní strany neprodleně předložit aktuální výpis z obchodního rejstříku.
10. Objednatel prohlašuje, že zhotovené dílo nebude používáno k ekonomické činnosti, a proto nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
11. Jakékoliv změny této smlouvy jsou platné pouze tehdy, jestliže byly dohodnuty formou číslovaného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami. Tyto dodatky pak budou tvořit nedílnou součást této smlouvy. Změny kontaktních osob, telefonních a faxových čísel se považují za provedené dnem doručení obvyklým způsobem.
12. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
13. Smluvní strany se dohodly, že objednatel bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.
14. Pro případ, kdy je v uzavřené smlouvě uvedeno rodné číslo, e-mailová adresa, telefonní číslo, číslo účtu fyzické osoby, bydliště/sídlo fyzické osoby, se smluvní strany se dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez těchto údajů. Dále se smluvní strany dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez podpisů.
15. 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.
16. 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.
17. Zhotovitel se zavazuje provádět všechny práce legálně, zejména respektovat všechny předpisy týkající se BOZP a PO platné pro ČR.
18. 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.

**19. Smluvní strany svým podpisem prohlašují, že žádná část smlouvy vyjma rozpočtu uvedeného v příloze č. 1 nenaplňuje znaky obchodního tajemství (§ 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník).**

20. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních.

Příloha č. 1 - Nacenený rozpočet

V Pardubicích dne .....

*za objednatele*

\_\_\_\_\_  
Petr Králíček  
starosta MO Pardubice VI

V Pardubicích dne .....

*za zhotovitele*

\_\_\_\_\_  
Ing. Petr Beneš  
předseda představenstva

\_\_\_\_\_  
Ing. Aleš Kopecký  
místopředseda představenstva

Doložka podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění

Předmět této smlouvy byl schválen usnesením Rady MO Pardubice VI

č. .... zde dne .....

V Pardubicích, dne .....

Ing. Tomáš Jílek, vedoucí OVVIDŽP ÚMO Pardubice V



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 388/15

**Stavba:** Rekonstrukce komunikace spojovací

KSO:

Místo: Pardubice VI Svítkov

CC-CZ:

Datum: 9. 3. 2018

Zadavatel:

MO Pardubice VI Svítkov

IČ: 00274046

DIČ: CZ00274046

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

NDCon s.r.o.

IČ: 64939511

DIČ: CZ64939511

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 783 798,23**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 783 798,23	584 597,63
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**3 368 395,86**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 388/15

**Stavba:** Rekonstrukce komunikace spojovací

Místo: Pardubice VI Svítkov

Datum: 9. 3. 2018

Zadavatel: MO Pardubice VI Svítkov

Projektant: NDCon s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 783 798,23</b>	<b>3 368 395,86</b>	
388/15-0	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	287 000,00	347 270,00	STA
388/15-1	SO 101 Komunikace	1 776 313,34	2 149 339,14	STA
388/15-2	SO 102 Chodník	87 831,99	106 276,71	STA
388/15-3	SO 301 Odvodnění komunikace	222 514,66	269 242,74	STA
388/15-4	SO 401 Veřejné osvětlení	410 138,24	496 267,27	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce komunikace spojovací

Objekt:

**388/15-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Pardubice VI Svítkov

Zadavatel:

MO Pardubice VI Svítkov

Uchazeč:

Projektant:

NDCon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 3. 2018

IČ: 00274046

DIČ: CZ00274046

IČ:

DIČ:

IČ: 64939511

DIČ: CZ64939511

---

**Cena bez DPH**

**287 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	287 000,00	21,00%	60 270,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**347 270,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace spojovací

Objekt: **388/15-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: Pardubice VI Svítkov

Datum: 9. 3. 2018

Zadavatel: MO Pardubice VI Svítkov

Projektant: NDCon s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>287 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	287 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	75 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	80 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	32 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	85 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	15 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace spojovací

Objekt: **388/15-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: Pardubice VI Svítkov

Datum: 9. 3. 2018

Zadavatel: MO Pardubice VI Svítkov

Projektant: NDCon s.r.o.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**287 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 287 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 75 000,00

1	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	kus	3,000	5 000,00	15 000,00	
PP			Geologický průzkum během stavby včetně rozboru zemin					
P			<i>Poznámka k položce: 3*sonda + rozbor</i>					
2	K	011314000	Archeologický dohled	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP			Zajištění archeologického dohledu organizací s oprávněním včetně dokladu ke koulaudaci					
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
PP			Vytyčení stavby					
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP			Zaměření skutečného provedení stavby					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	paré	4,000	5 000,00	20 000,00	

D VRN3 Zařízení staveniště 80 000,00

6	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
7	K	034203000	Oplocení staveniště	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
PP			zabezpečení staveniště, oplocení staveniště					
8	K	034503000	Informační tabule na staveništi	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP			Zabezpečení staveniště informační tabule					
9	K	03R	DIO	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
PP			DIO					
P			<i>Poznámka k položce: Montáž a demontáž dočasných dopravních značek a jejich nájem</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>D VRN4</b>			<b>Inženýrská činnost</b>					<b>32 000,00</b>	
10	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kus	4,000	3 000,00	12 000,00		
	PP		Hutníci zkoušky						
11	K	044002000	Revize	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00		
	PP		Revize inženýrských sítí dočasných stavbou						
12	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00		
	PP		ostatní inženýrská činnost						
	P		<i>Poznámka k položce: komunikace s úřady, správci sítí.</i>						
<b>D VRN7</b>			<b>Provozní vlivy</b>					<b>85 000,00</b>	
13	K	071203000-1	Provoz dalšího subjektu - pěší koridory	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00		
	PP		udržování pěších koridorů						
14	K	071203000-2	Provoz dalšího subjektu - provizorní lávky	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00		
	PP		ztajštění pěších tras přes výkopy pomocí provizorních lávek						
15	K	075103000	Ochranná pásma elektrického vedení	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00		
	PP		Provozní vlivy ochranná pásma elektrického vedení						
16	K	075203000	Ochranná pásma vodárenská	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00		
	PP		Provozní vlivy ochranná pásma vodárenská						
17	K	0756030R1	Ochranná pásma plynárenská	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00		
	PP		Provozní vlivy ochranná pásma jiná						
<b>D VRN9</b>			<b>Ostatní náklady</b>					<b>15 000,00</b>	
18	K	0910030R1	Pasportizace budov	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00		
	PP		Posouzení stavu přilehlých nemovitostí statikem před zahájením stavby a po dokončení, včetně fotodokumentace						

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce komunikace spojovací

Objekt:

**388/15-1 - SO 101 Komunikace**

KSO:

Místo: Pardubice VI Svítkov

Zadavatel:

MO Pardubice VI Svítkov

Uchazeč:

Projektant:

NDCon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 3. 2018

IČ: 00274046

DIČ: CZ00274046

IČ:

DIČ:

IČ: 64939511

DIČ: CZ64939511

---

**Cena bez DPH**

**1 776 313,34**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 776 313,34	21,00%	373 025,80
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 149 339,14**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace spojovací

Objekt: **388/15-1 - SO 101 Komunikace**

Místo: Pardubice VI Svítkov

Datum: 9. 3. 2018

Zadavatel: MO Pardubice VI Svítkov

Projektant: NDCon s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 776 313,34**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 776 313,34**

1 - Zemní práce	337 026,92
2 - Zakládání	42 916,48
4 - Vodorovné konstrukce	2 052,60
5 - Komunikace	774 187,18
8 - Trubní vedení	66 093,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	310 789,33
997 - Přesun sutě	191 585,12
998 - Přesun hmot	51 662,71



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace spojovací

Objekt:

**388/15-1 - SO 101 Komunikace**

Místo: Pardubice VI Svítkov

Datum: 9. 3. 2018

Zadavatel: MO Pardubice VI Svítkov

Projektant: NDCon s.r.o.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 776 313,34**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 776 313,34**

D 1 Zemní práce

**337 026,92**

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	29,700	87,20	2 589,84	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
	VV		29,7		29,700			
2	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	425,000	46,60	19 805,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		bourani		425,000			
3	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	425,000	36,90	15 682,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		bourani		425,000			
4	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	5,000	185,00	925,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		5		5,000			
5	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	292,930	85,30	24 986,93	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odkopávky pro případnou sanaci, bude použito pouze v případě zjištění nedostatečně únosného podloží					
	VV	odkSan	sanace*0,3		292,930			
6	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	97,643	28,50	2 782,83	CS ÚRS 2018 01
	PP		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					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> bude použito pouze v případě zjištění nedostatečně únosného podloží					
	VV		odkSan/3		97,643			
7	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	128,690	78,00	10 037,82	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV	odk	128,69		128,690			
	VV		změřeno v elektronické verzi PD - funkce měření objemu zemních prací					
8	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	42,897	23,20	995,21	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		odk/3		42,897			
9	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	30,371	512,35	15 560,58	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výkop pro podélnou drenáž					
	VV	ryha600	drenaz*0,255		30,371			
	VV		délka drenáže * průřez rýhy					
10	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	10,124	170,00	1 721,08	CS ÚRS 2018 01
	PP		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					
	VV		ryha600/3		10,124			
11	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	451,991	53,93	24 375,87	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		odkSan		292,930			
	VV		odk		128,690			
	VV		ryha600		30,371			
	VV	odvoz	Součet		451,991			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	185,260	57,90	10 726,55	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	VV		trava		185,260			
13	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	185,260	5,19	961,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV	trava	185,26		185,260			
14	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	9,263	90,90	842,01	CS ÚRS 2018 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		trava*0,05		9,263			
	VV		zatravňovaná plocha * spotřeba na m2					
15	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	976,433	10,01	9 774,09	CS ÚRS 2018 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV	plan	ochVrs+vjezdy+polstar		976,433			
16	K	AG.R-1	Přebytečný výkop	m3	451,991	432,00	195 260,11	
	PP		Přebytečný výkop, zahrnuje náklady na likvidaci přebytečného výkopku v souladu s platnou legislativou, včetně dopravy					
	VV		odvoz		451,991			
	D	2	<b>Zakládání</b>				<b>42 916,48</b>	
17	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	7,027	2 391,66	16 806,19	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lože pro trativody z betonu prostého					
	VV		drenaz*0,059		7,027			
	VV		délka drenáže * průřez lože					
18	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	119,100	219,23	26 110,29	CS ÚRS 2018 01
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm					
	VV	drenaz	119,1		119,100			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>2 052,60</b>	
19	K	451315116	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 100 mm	m2	6,600	311,00	2 052,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 20/25					
	VV		polstar		6,600			
	D	5	<b>Komunikace</b>				<b>774 187,18</b>	
20	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	636,273	107,12	68 157,56	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ŠD fr. 0-32					
	VV	podklad	vozovka+dl60+prah+parkovani		636,273			
21	K	564851111-1	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	m2	875,073	125,00	109 384,13	
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ŠD fr. 0-63					
	VV	ochVrs	podklad+2*0,5*pridlazba		875,073			
22	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm	m2	94,760	141,00	13 361,16	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ŠD fr. 0-63					
	VV		vjezdy		94,760			
23	K	564871111	Podklad ze štěrku ŠD tl 250 mm	m2	6,600	173,00	1 141,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ŠD fr. 0-63					
	VV		polstar		6,600			
24	K	564871116	Podklad ze štěrku ŠD tl. 300 mm	m2	976,433	209,00	204 074,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sanace ŠD fr. 0-125					
	VV	sanace	plan		976,433			
25	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	365,500	269,00	98 319,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		vozovka		365,500			
26	K	573211108	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	365,500	5,67	2 072,39	CS ÚRS 2018 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		vozovka		365,500			
	VV		plocha spojovacího postříku = plocha ohrubné vrstvy					
27	K	57321111R	Postřík živičný infiltrační z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	365,500	9,27	3 388,19	
	PP		Postřík infiltrační PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2					
	VV		vozovka		365,500			
	VV		plocha infiltračního postříku = plocha podkladní asfaltové vrstvy					
28	K	577134221	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	365,500	220,39	80 552,55	CS ÚRS 2018 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV	vozovka	365,5		365,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		změřeno v elektronické verzi PD - funkce měření ploch					
29	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	40,530	426,00	17 265,78	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného					
	VV	prah	40,53		40,530			
	VV		změřeno v elektronické verzi PD - funkce měření ploch					
30	M	58380124R	kostka dlažební žula drobná	t	9,426	260,00	2 450,76	
	PP		kostka dlažební žula drobná					
	P		<i>Poznámka k položce: 1 t = cca 5 m2 Investor materiál má, položka obsahuje pouze naložení a dovoz na staveniště na vzdálenost 10 km</i>					
	VV		prah+polstar		47,130			
	VV		47,13*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		9,426			
31	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	6,600	543,00	3 583,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	VV	polstar	6,6		6,600			
	VV		změřeno v elektronické verzi PD - funkce měření ploch					
32	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	184,820	222,00	41 030,04	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	VV	dl60	184,82		184,820			
	VV		změřeno v elektronické verzi PD - funkce měření ploch					
33	M	59245012	dlažba zámková profilová 20x16,5x6 cm barevná	m2	37,255	280,00	10 431,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba zámková profilová 20x16,5x6 cm barevná					
	P		<i>Poznámka k položce: červená + 3 % na prořez</i>					
	VV		36,17*1,03		37,255			
	VV		změřeno v elektronické verzi PD - funkce měření ploch					
34	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	3,605	528,00	1 903,44	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná					
	P		<i>Poznámka k položce: červená + 3 % na prořez</i>					
	VV		3,5*1,03		3,605			
	VV		změřeno v elektronické verzi PD - funkce měření ploch					
35	M	59245015	dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní	m2	143,891	205,00	29 497,66	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> + 2 % na prořez					
	VV		141,07*1,02		143,891			
	VV		změřeno v elektronické verzi PD - funkce měření ploch					
36	M	59245019	dlažba skladebná betonová slepecká 20x10x6 cm přírodní	m2	4,202	468,00	1 966,54	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba skladebná betonová slepecká 20x10x6 cm přírodní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> + 3 % na prořez					
	VV		4,08*1,03		4,202			
	VV		změřeno v elektronické verzi PD - funkce měření ploch					
37	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	92,000	255,00	23 460,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	VV	dl80_1	92		92,000			
38	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	44,100	303,00	13 362,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV	dl80_2	44,1		44,100			
	VV		změřeno v elektronické verzi PD - funkce měření ploch					
39	M	59245203	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x8 cm barevná	m2	140,183	348,00	48 783,68	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x8 cm barevná					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> červená + 3 % na prořez					
	VV	parkovani	44,1*1,03		45,423			
	VV		parkovací záliv = změřeno v elektronické verzi PD - funkce měření ploch					
	VV	vjezdy	92*1,03		94,760			
	VV		vjezdy = změřeno v elektronické verzi PD - funkce měření ploch					
	VV		Součet		140,183			
	D	8	Trubní vedení				66 093,00	
40	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	3,000	9 890,00	29 670,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300					
	VV		3		3,000			
41	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	3,000	1 120,00	3 360,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm					
	VV		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	3,000	2 200,00	6 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová					
	VV		3		3,000			
43	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, bez odvětrání	kus	3,000	8 520,00	25 560,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, bez odvětrání					
	VV		3		3,000			
44	M	59224176	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x8x12 cm	kus	3,000	301,00	903,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		prstenec betonový vyrovnávací 62,5x8x12 cm					
	VV		3		3,000			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>310 789,33</b>	
45	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	11,000	180,00	1 980,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	P		Poznámka k položce: zpětné osazení SDZ odstraněných před stavbou a nových SDZ					
	VV		11		11,000			
	VV		počet ks dle PD					
46	M	40444101	značka dopravní svislá zákazová B FeZn JAC 500 mm	kus	3,000	642,00	1 926,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		značka dopravní svislá zákazová B FeZn JAC 500 mm					
	P		Poznámka k položce: B2 B24a B24b					
	VV		3		3,000			
47	M	40444000	značka dopravní svislá výstražná FeZn A1-A30 P1,P4 700mm	kus	1,000	805,00	805,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		značka dopravní svislá výstražná FeZn A1-A30 P1,P4 700mm					
	P		Poznámka k položce: P4					
	VV		1		1,000			
48	M	40444230	značka dopravní svislá FeZn NK 500 x 500 mm	kus	3,000	705,00	2 115,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		značka dopravní svislá FeZn NK 500 x 500 mm					
	P		Poznámka k položce: IP4b E12c 2x					
	VV		3		3,000			
49	M	40445405	značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis 1000x1500mm	kus	2,000	2 270,00	4 540,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis 1000x1500mm					
	P		Poznámka k položce: IZ8a IZ8b					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
50	M	40444316	značka svislá FeZn NK 500x300mm	kus	2,000	594,00	1 188,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		značka svislá FeZn NK 500x300mm					
	P		Poznámka k položce: E12a E12b					
	VV		2		2,000			
51	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	5,000	812,00	4 060,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	VV		5		5,000			
52	K	915491211R	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	238,800	137,10	32 739,48	
	PP		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 20/25-XF4 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm					
	VV	pridlazba	119,1+119,7		238,800			
	VV		změřeno v elektronické verzi PD - funkce měření délek					
53	M	592452100	přídlažba 50x25x8 cm přírodní	kus	478,000	58,60	28 010,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) přídlažba 1 bm=2 kusy 50 x 25 x 8 přírodní					
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 2 kus/m					
	VV		pridlazba/0,5		477,600			
	VV		zaokrouhleno na celé ks nahoru					
	VV		478		478,000			
54	K	916131213R	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	301,000	252,00	75 852,00	
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25-XF4, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		301		301,000			
	VV		změřeno v elektronické verzi PD - funkce měření ploch					
55	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	194,000	151,00	29 294,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		32					
	VV		194		194,000			
	VV		počet ks dle PD					
56	M	592175080	obrubník betonový obloukový přírodní vnější r=200 cm	kus	4,000	308,00	1 232,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník betonový obloukový přírodní vnější r=200 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78x15/12x25cm, např. BEST-MONO II R2					
	VV		4		4,000			
	VV		počet ks dle PD					
57	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	90,000	120,00	10 800,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5+5+5,8+9,72+7,8+8,45+13,5+1+1,5+5,2+6,75+1+6,75+4,8+7,5		89,770			
	VV		počet ks dle PD					
	VV		90		90,000			
58	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	13,000	380,00	4 940,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P Standard 100 x 15 x 15-25					
	VV		13		13,000			
	VV		počet ks dle PD					
59	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	41,000	189,00	7 749,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		41		41,000			
60	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	23,800	125,00	2 975,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm					
	P		Poznámka k položce: vjezdy					
	VV		23,8		23,800			
61	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	m	17,200	111,00	1 909,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm					
	P		Poznámka k položce: vchody					
	VV		17,2		17,200			
62	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	27,900	205,00	5 719,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		27,9		27,900			
63	M	58380374R	obrubník kamenný přímý, žula, 12x25	m	27,900	100,00	2 790,00	
	PP		obrubník kamenný přímý, žula, 12x25					
	P		Poznámka k položce: Investor materiál má, položka obsahuje pouze naložení a dovoz na staveniště na vzdálenost 10 km					
	VV		27,9		27,900			
	VV		změřeno v elektronické verzi PD - funkce měření ploch					
64	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	15,200	46,60	708,32	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	P		Poznámka k položce: prořiznutí spáry v místě napojení nového krytu na stávající asfaltový povrch					
	VV		asf_zalivka		15,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	919122112	Těsnění spár zálvkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	m	15,200	40,00	608,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zalití spáry v místě napojení nového krytu na stávající asfaltový povrch na ZÚ					
	VV		asf_zalivka		15,200			
66	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	1 220,541	63,90	77 992,57	CS ÚRS 2018 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pevnost v tahu podélně minimálně 30 kN/m pevnost v tahu příčně minimálně 30 kN/m					
	VV		(sanace)*1,25		1 220,541			
	VV		plocha výměny podloží + 25 % přesahy					
67	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	15,200	74,30	1 129,36	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV	asf_zalivka	11,3+3,9		15,200			
	VV		změřeno v elektronické verzi PD - funkce měření délek					
68	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	1,500	387,00	580,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
	VV		1,5		1,500			
69	M	56241001	žlab PE vyztužený skelnými vlákny zátěž A15-D 400 kN světlá š 100mm	m	1,500	1 110,00	1 665,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		žlab PE vyztužený skelnými vlákny zátěž A15-D 400 kN světlá š 100mm					
	VV		1,5		1,500			
70	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	10 000,000	0,59	5 900,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> opakované čištění vozovek					
	VV		10000		10 000,000			
71	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000	329,00	1 316,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		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 zhutněním s betonovou patkou					
	VV		4		4,000			
	VV		počet ks dle PD					
72	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	6,000	44,10	264,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		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					
	VV		6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			počet ks dle PD					
D	997		<b>Přesun sutě</b>				191 585,12	
73	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	10,387	125,00	1 298,38	CS ÚRS 2018 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
VV	sutBet		1,625+8,762		10,387			
74	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	93,500	200,00	18 700,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
VV	sutAsf		93,5		93,500			
75	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	187,000	140,00	26 180,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
VV	sutDK		187		187,000			
76	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	491,239	30,00	14 737,17	CS ÚRS 2018 01
PP			Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložním a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km					
77	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	4 421,151	24,00	106 107,62	CS ÚRS 2018 01
PP			Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložním a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
P			<i>Poznámka k položce: kamenivo odvoz do 20 km vybouraný asfalt odvoz do 23 km odfrézovaný asfalt odvoz do 5 km (zůstane investorovi) vybouraný beton odvoz do 23 km</i>					
VV			491,239*9 'Přepočtené koeficientem množství		4 421,151			
78	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	491,239	50,00	24 561,95	CS ÚRS 2018 01
PP			Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložním a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot					
D	998		<b>Přesun hmot</b>				51 662,71	
79	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	92,345	175,00	16 160,38	CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
VV			92,345		92,345			
80	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 183,411	30,00	35 502,33	CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce komunikace spojovací

Objekt:

**388/15-2 - SO 102 Chodník**

KSO:

Místo: Pardubice VI Svítkov

Zadavatel:

MO Pardubice VI Svítkov

Uchazeč:

Projektant:

NDCon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 3. 2018

IČ: 00274046

DIČ: CZ00274046

IČ:

DIČ:

IČ: 64939511

DIČ: CZ64939511

---

**Cena bez DPH**

**87 831,99**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	87 831,99	21,00%	18 444,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**106 276,71**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace spojovací

Objekt: **388/15-2 - SO 102 Chodník**

Místo: Pardubice VI Svítkov

Datum: 9. 3. 2018

Zadavatel: MO Pardubice VI Svítkov

Projektant: NDCon s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**87 831,99**

HSV - Práce a dodávky HSV

**87 831,99**

---

1 - Zemní práce

11 371,43

---

5 - Komunikace

52 023,86

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

15 000,00

---

998 - Přesun hmot

9 436,70

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace spojovací

Objekt:

**388/15-2 - SO 102 Chodník**

Místo:

Pardubice VI Svítkov

Datum:

9. 3. 2018

Zadavatel:

MO Pardubice VI Svítkov

Projektant:

NDCon s.r.o.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**87 831,99**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**87 831,99**

D 1

Zemní práce

**11 371,43**

1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	18,160	134,00	2 433,44	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3

VV odkopavky

18,16

18,160

VV

změřeno v elektronické verzi PD - funkce měření objemů zemních prací

2	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	6,053	20,51	124,15	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

PP

Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

VV

odkopavky/3

6,053

3	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	94,050	10,30	968,72	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

PP

Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním

VV

povrch

94,050

4	K	AG.R-1	Přebytečný výkopek	m3	18,160	432,00	7 845,12	
---	---	--------	--------------------	----	--------	--------	----------	--

PP

Přebytečný výkopek, zahrnuje náklady na likvidaci přebytečného výkopku v souladu s platnou legislativou, včetně dopravy

VV

odkopavky

18,160

D 5

Komunikace

**52 023,86**

5	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	94,050	108,00	10 157,40	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	------------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

PP

Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ŠD fr. 0-32					
	VV		povrch		94,050			
6	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	94,050	234,00	22 007,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		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 přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	VV	povrch	62,7 * 1,5		94,050			
	VV		délka chodníku * šířka					
7	M	59245015	dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní	m2	96,872	205,00	19 858,76	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> + 3 % na prořez					
	VV		povrch*1,03		96,872			
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				15 000,00	
8	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	50,000	189,00	9 450,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		50		50,000			
9	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	m	50,000	111,00	5 550,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm					
	VV		50		50,000			
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				9 436,70	
10	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	53,924	175,00	9 436,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce komunikace spojovací

Objekt:

**388/15-3 - SO 301 Odvodnění komunikace**

KSO:

Místo: Pardubice VI Svítkov

Zadavatel:

MO Pardubice VI Svítkov

Uchazeč:

Projektant:

NDCon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 3. 2018

IČ: 00274046

DIČ: CZ00274046

IČ:

DIČ:

IČ: 64939511

DIČ: CZ64939511

---

**Cena bez DPH**

**222 514,66**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	222 514,66	21,00%	46 728,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**269 242,74**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace spojovací

Objekt: **388/15-3 - SO 301 Odvodnění komunikace**

Místo: Pardubice VI Svítkov

Datum: 9. 3. 2018

Zadavatel: MO Pardubice VI Svítkov

Projektant: NDCon s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**222 514,66**

HSV - Práce a dodávky HSV

222 514,66

---

1 - Zemní práce

72 053,88

---

8 - Trubní vedení

125 984,78

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

24 476,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace spojovací

Objekt:

**388/15-3 - SO 301 Odvodnění komunikace**

Místo: Pardubice VI Svítkov

Datum: 9. 3. 2018

Zadavatel: MO Pardubice VI Svítkov

Projektant: NDCon s.r.o.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**222 514,66**

D HSV Práce a dodávky HSV

222 514,66

D 1 Zemní práce

72 053,88

1	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,000	203,00	203,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	VV	1			1,000			
2	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	17,500	402,00	7 035,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV	(ryha_2000_tr_4)*0,5			17,500			
3	K	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	35,000	1 350,00	47 250,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných					
	VV	ryha_2000_tr_4	dl_pripojek*1*2		35,000			
	VV		délka přípojek*šířka rýhy*hloubka					
4	K	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	11,667	231,00	2 695,08	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV	ryha_2000_tr_4/3			11,667			
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	35,000	78,60	2 751,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		ryha_2000_tr_4		35,000			
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	21,000	83,80	1 759,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV	zasyp	dl_pripojek*1*1,2		21,000			
	VV		délka přípojek * šířka rýhy * tl. vrstvy					
7	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	10,500	200,00	2 100,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		šterkopisek netříděný zásypový materiál					
	VV		(dl_pripojek*1*0,3)*2		10,500			
	VV		šterkopiskový obsyb potrubí včetně lože, přepočteno na t podle 1 m3 = 2 t					
8	K	AG.R-1	Přebytečný výkopek	m3	14,000	590,00	8 260,00	
	PP		Přebytečný výkopek, zahrnuje náklady na likvidaci přebytečného výkopku v souladu s platnou legislativou, včetně dopravy					
	VV		ryha_2000_tr_4 - zasyp		14,000			
	D	8	Trubní vedení				125 984,78	
9	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	17,500	151,00	2 642,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150					
	VV		dl_pripojek		17,500			
10	M	597106320	trouba kameninová glazovaná DN 150mm L1,00m spojovací systém F	m	13,000	536,00	6 968,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 150mm L1,00m spojovací systém F					
	VV		13		13,000			
11	M	597106750	trouba kameninová glazovaná DN 150mm L1,50m spojovací systém F	m	3,000	425,00	1 275,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 150mm L1,50m spojovací systém F					
	VV		3		3,000			
12	K	831372193	Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou díků trub pomocí převlečné manžety DN 300	kus	10,000	3 580,00	35 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za napojení dvou díků trub o stejném průměru (max. rozdíl 12 mm) pomocí převlečné manžety (manžeta zahrnuta v ceně) DN 300					
	VV		10		10,000			
13	K	837375121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 300	kus	5,000	7 820,00	39 100,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 300					
	VV		5		5,000			
14	M	59711770	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/150 L50cm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	5,000	2 200,00	11 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/150 L50cm spojovací systém C/F tř.160/-					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5		5,000			
15	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	3,000	1 410,00	4 230,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50					
	VV		3		3,000			
16	K	899211113	Osazení mříží s rámem hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	2,000	619,00	1 238,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg					
	VV		2		2,000			
17	M	59223854R	skruž betonová pro uliční vpust s výtakovým otvorem se sifonem TBV-Q 450/570/3z	kus	3,000	617,00	1 851,00	
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruží s otvorem se sifonem TBV-Q 450/350/3a					
	VV		3		3,000			
18	M	592238740	koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300	kus	3,000	563,00	1 689,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300					
	VV		3		3,000			
19	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	2,000	1 040,00	2 080,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm					
	VV		2		2,000			
20	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	2,000	1 560,00	3 120,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm					
	VV		2		2,000			
21	M	5922387R0	obrubníková vpust' zkosená	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		uliční vpust obrubníková zkosená					
	VV		1		1,000			
22	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	kus	3,000	417,00	1 251,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm					
	VV		3		3,000			
23	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm	kus	3,000	597,00	1 791,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm					
	VV		3		3,000			
24	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová 45 x 29,5 x 5 cm	kus	3,000	359,00	1 077,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' středová 45 x 29,5 x 5 cm					
	VV		3		3,000			
25	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	3,000	234,00	702,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm					
	VV		3		3,000			
26	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	17,500	9,73	170,28	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		dl_pripojek		17,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				24 476,00	
27	K	935932418	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 150 mm s roštem můstkovým z litiny	m	5,800	4 220,00	24 476,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 150 mm s krycím roštem můstkovým z litiny					
	WV		4,8+1		5,800			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce komunikace spojovací

Objekt:

**388/15-4 - SO 401 Veřejné osvětlení**

KSO:

Místo: Pardubice VI Svítkov

Zadavatel:

MO Pardubice VI Svítkov

Uchazeč:

Projektant:

NDCon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 3. 2018

IČ: 00274046

DIČ: CZ00274046

IČ:

DIČ:

IČ: 64939511

DIČ: CZ64939511

---

**Cena bez DPH**

**410 138,24**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	410 138,24	21,00%	86 129,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**496 267,27**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace spojovací

Objekt: **388/15-4 - SO 401 Veřejné osvětlení**

Místo: Pardubice VI Svítkov

Datum: 9. 3. 2018

Zadavatel: MO Pardubice VI Svítkov

Projektant: NDCon s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>410 138,24</b>
M - Práce a dodávky M	402 538,24
21-M - Elektromontáže	267 946,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	134 592,24
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>7 600,00</b>
VRN2 - Příprava staveniště	2 800,00
VRN4 - Inženýrská činnost	4 800,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace spojovací

Objekt: **388/15-4 - SO 401 Veřejné osvětlení**

Místo: Pardubice VI Svítkov

Datum: 9. 3. 2018

Zadavatel: MO Pardubice VI Svítkov

Projektant: NDCon s.r.o.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**410 138,24**

D M Práce a dodávky M

**402 538,24**

D 21-M Elektromontáže

**267 946,00**

1	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	48,000	19,70	945,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>					
	VV		48		48,000			
2	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm <sup>2</sup>	kus	80,000	49,20	3 936,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 16 mm <sup>2</sup>					
	VV		80		80,000			
3	K	210100151	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm <sup>2</sup>	kus	20,000	148,00	2 960,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 16 mm <sup>2</sup>					
	VV		20		20,000			
4	K	210100173	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x4 mm <sup>2</sup>	kus	16,000	72,40	1 158,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 3 x 1,5 až 4 mm <sup>2</sup>					
	VV		16		16,000			
5	K	210202016	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na sloupek parkový	kus	8,000	263,00	2 104,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkových					
	VV		8		8,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	348R1	svítidlo Philips Mini Iridium BGP381 LED MSO 7W	kus	3,000	14 680,00	44 040,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		svítidlo Philips Mini Iridium BGP381 LED MSO 7W					
	VV		3		3,000			
7	M	348R2	svítidlo Philips Mini Iridium BGP381 LED WSO 11W	kus	5,000	14 870,00	74 350,00	
	PP		svítidlo Philips Mini Iridium BGP381 LED MSO 7W					
	VV		5		5,000			
8	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	8,000	582,00	4 656,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových					
	VV		8		8,000			
9	M	31674065R	bezpečný stožár Kooperativa GA 5-11/89/76Z	kus	5,000	3 810,00	19 050,00	
	PP		bezpečný stožár Kooperativa GA 5-11/89/76Z					
	VV		5		5,000			
10	M	31674062R	bezpečný stožár Kooperativa GA 3,5-11/89/76Z	kus	3,000	3 150,00	9 450,00	
	PP		bezpečný stožár Kooperativa GA 3,5-11/89/76Z					
	VV		3		3,000			
11	M	316R	ochranná plastová manžeta OM114	kus	8,000	650,00	5 200,00	
	PP		ochranná plastová manžeta OM114					
	VV		8		8,000			
12	K	210204201	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	7,000	473,00	3 311,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
	VV		7		7,000			
13	K	210204202	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	1,000	490,00	490,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 2 okruhy					
	VV		1		1,000			
14	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	258,000	42,50	10 965,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě					
	VV		258		258,000			
15	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	258,000	41,30	10 655,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		258		258,000			
16	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	19,000	87,10	1 654,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
	VV		19		19,000			
17	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	8,000	13,30	106,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí					
	VV		8		8,000			
18	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	11,000	14,80	162,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10 mm					
	VV		11		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	210812011	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	45,000	19,20	864,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
	VV		45		45,000			
20	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	45,000	14,50	652,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2					
	VV		45		45,000			
21	K	210812035	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x16 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	290,000	23,80	6 902,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm2					
	VV		290		290,000			
22	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm2	m	290,000	178,00	51 620,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm2					
	VV		290		290,000			
23	M	345R1	Stožárová svorkovnice SR481-27-6A Z/UN IP20	kus	7,000	458,00	3 206,00	
	PP		Stožárová svorkovnice SR481-27-6A Z/UN IP20					
	VV		7		7,000			
24	M	345R2	Stožárová svorkovnice SR481-27-6A Z/UN IP20 odbočná	kus	1,000	558,00	558,00	
	PP		Stožárová svorkovnice SR481-27-6A Z/UN IP20 odbočná					
	VV		1		1,000			
25	M	R13	Stožárové pouzdro SP 250/1000	kus	8,000	339,00	2 712,00	
	PP		Stožárové pouzdro SP 250/1000					
	VV		8		8,000			
26	K	R1.1	zednické výpomoci	soubor	1,000	331,00	331,00	
	PP		zednické výpomoci					
27	K	R2	PPV	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		PPV					
28	M	R6	Podružný materiál	soubor	1,000	1 250,00	1 250,00	
	PP		Podružný materiál					
29	M	R7	Prořez	soubor	1,000	1 305,00	1 305,00	
	PP		Prořez					
30	K	R26	Horizontální přesun	soubor	1,000	1 850,00	1 850,00	
	PP		Horizontální přesun					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				134 592,24	
31	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,258	1 180,00	304,44	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
	VV		0,258		0,258			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	8,000	853,00	6 824,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnění povrchu veřejného osvětlení včetně odstranění krytu a podkladu komunikace, v hornině třídy 3					
	VV		8		8,000			
33	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m3	2,800	2 380,00	6 664,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15					
	VV		2,8		2,800			
34	K	460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	200,000	229,00	45 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3					
	VV		200		200,000			
35	K	460150303	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	58,000	490,00	28 420,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 3					
	VV		58		58,000			
36	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	258,000	81,80	21 104,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm					
	VV		258		258,000			
37	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	200,000	11,70	2 340,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm					
	VV		200		200,000			
38	M	69311310	pás varovný plný PE šíře 33 cm	m	200,000	4,05	810,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		pás varovný plný PE šíře 33 cm					
	VV		200		200,000			
39	K	460510055	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 15 cm	m	59,000	24,90	1 469,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm					
	VV		59		59,000			
40	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	59,000	63,70	3 758,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE					
	VV		59		59,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	200,000	47,00	9 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 3					
	VV		200		200,000			
42	K	460560273	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 3	m	58,000	101,00	5 858,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 90 cm, v hornině třídy 3					
	VV		58		58,000			
43	K	R4	Pouzdrový základ pro stožár VO pr. 250x800 mm	kus	8,000	230,00	1 840,00	
	PP		Pouzdrový základ pro stožár VO pr. 250x800 mm					
	VV		8		8,000			
	D	VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>7 600,00</b>	
	D	VRN2	<b>Příprava staveniště</b>				<b>2 800,00</b>	
44	K	023002000	Odstranění materiálů a konstrukcí - demontáže	hod	8,000	350,00	2 800,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění materiálů a konstrukcí - demontáže					
	VV		8		8,000			
	D	VRN4	<b>Inženýrská činnost</b>				<b>4 800,00</b>	
45	K	044002000	Výchozí revize	hod	8,000	600,00	4 800,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výchozí revize					
	VV		8		8,000			