

**Městský obvod – Statutární město Pardubice**  
**Městský obvod Pardubice VI**  
Úřad městského obvodu Pardubice VI  
*Kostnická 865, 530 06 Pardubice*

## Průvodní dokument ke smlouvě

<b>Pořadové číslo smlouvy</b>	50/16
<b>Název smlouvy</b>	Smlouva o dílo
<b>Předmět smlouvy</b>	Rekonstrukce komunikace Školní (u bytových domů)
<b>Smluvní strana</b> (jméno, funkce)	MIROS MAJETKOVÁ, a. s. Hradecká 545 533 52 Hradec Králové Zastoupení: Ing. Rostislavem Šindlerem, předsedou představenstva a Radomírou Šindlerovou, členem představenstva
<b>Zodpovědná osoba</b> (jméno, funkce, podpis)	Petr Králíček, starosta MO Pardubice VI 
<b>Podléhá schválení RMO, ZMO</b> (pokud ano, uveďte se datum projednání a číslo usnesení)	Schváleno na 29. schůzi RMO Pardubice VI dne 04.07.2016 usnesením č. R2016-573.
<b>Smlouvu připravil</b> (jméno, funkce, podpis)	Ing. Silvie Pařízková, referent OVVIDŽP 
<b>Smlouvu kontroloval</b> (jméno, funkce, podpis)	Ing. Tomáš Jilek, vedoucí OVVIDŽP 
<b>Poznámky</b>	



**Pardubice VI**  
MĚSTSKÝ OBVOD

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 ŠKOLNÍ (U BYTOVÝCH DOMŮ)“**

# SMLOUVA O DÍLO

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

Smluvní strany:

## 1. Objednatel

Statutární město Pardubice – Městský obvod Pardubice VI

Kostnická 865, Svítkov, 530 06 Pardubice

Zastoupený: Petrem Králíčkem, starostou MO Pardubice VI

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Tomáš Jílek, vedoucí OVVIDŽP ÚMO Pardubice VI

Bankovní spojení: Česká spořitelna Pardubice

č. ú. 27-1205456399/0800

IČ: 00274046

DIČ: CZ00274046

## 2. Zhotovitel

MIROS MAJETKOVÁ, a. s.

Hradecká 545, 533 52 Staré Hradiště

Zastoupený: Ing. Rostislavem Šindlerem, předsedou představenstva  
Radomírou Šindlerovou, členem představenstva

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Radek Vániš, vedoucí provozního oddělení

Bankovní spojení: Raiffeisenbank, a. s.

č. ú. 5200012762/5500

IČ: 27523934

DIČ: CZ27523934

Tel: 466 797 911

e-mail: miros@miros-pce.cz

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

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

## **Článek I Předmět díla**

1. Předmětem provedení díla je „**Rekonstrukce komunikace Školní (u bytových domů)**“.
2. Jednotlivé práce, které budou realizovány a jejich jednotlivé ceny jsou vypsány v rozpisu prací, který je přílohou č. 1 této smlouvy.

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

## **Článek II**

### **Cena díla, platební a fakturační podmínky**

1. Maximální cena, kterou bude zhotovitel fakturovat, činí na základě cenové nabídky ze dne 29. 6. 2016 částku:

<b>cena (bez DPH)</b>	<b>1 220 263,52 Kč</b>
<b>hodnota DPH</b>	<b>256 255,34 Kč</b>
<b>cena (včetně DPH)</b>	<b>1 476 518,86 Kč</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 článku II této smlouvy na základě faktur v souladu s dalšími podmínkami uvedenými v této smlouvě.
4. Provedením díla se rozumí jeho dokončení a předání a pro částku rovnající se 5 % z celkové sumy také kolaudace. O předání musí smluvní strany sepsat protokol o převzetí díla, ve kterém bude současně uvedeno, zda je dílo přejímáno bez výhrad či s výhradami.
5. Provedené práce bude zhotovitel fakturovat dle skutečně provedených prací odsouhlasených technickým dozorem stavebníka. Součástí faktury bude i soupis provedených prací a služeb.
6. Faktury budou adresovány na adresu objednatele uvedené v této smlouvě a budou splňovat náležitosti daňového dokladu.
7. Výše fakturované částky bude odpovídat výši ceny dle přílohy 1 této smlouvy.
8. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení fakturu, která nemá náležitosti uvedené v tomto ustanovení, nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení faktury. V závislosti na povaze vady je zhotovitel povinen fakturu včetně jejích příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněnému vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli doplněné, opravené nebo nově vyhotovené faktury s příslušnými náležitostmi splňujícími podmínky této smlouvy.
9. Lhůta splatnosti faktur je 14 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení faktury. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetí pracovní den po odeslání.
10. Úhradou se rozumí připsání fakturové částky na účet zhotovitele.
11. Objednatel prohlašuje, že financování prací, které jsou předmětem této smlouvy, má zajištěno.

## **Článek III**

### **Čas plnění, místo plnění**

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



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

#### **Článek IV**

##### **Závazky zhotovitele při provádění díla**

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

dosadbou rostlinného materiálu. Původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.

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

## **Článek V**

### **Spolupůsobení objednatele**

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

## **Článek VI**

### **Záruky a vady díla**

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

## **Článek VII**

### **Způsob zajištění řádného plnění**

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

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

## **Článek VIII**

### **Odstoupení od smlouvy**

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

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

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

## **Článek IX**

### **Staveniště**

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

## **Článek X**

### **Závěrečná ustanovení**

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



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

V Pardubicích dne:

10 -08- 2016

za objednatele:

Petr Králíček

starosta MO Pardubice VI



za zhotovitele:

Ing. Rostislav Šindler

předseda představenstva

Radomíra Šindlerová

člen představenstva

**MIROS MAJETKOVÁ a.s.**

Hradecká 545  
Pardubice, Polabiny  
533 52 STARÉ HRADIŠTĚ  
IČO: 27 52 39 34

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 14-118  
**Stavba:** REKONSTRUKCE KOMUNIKACE ŠKOLNÍ (U BYTOVÝCH DOMŮ), PARDUBICE - SVÍTKOV  
 JKSO:  
 Místo: Pardubice - Svítkov  
 CC-CZ:  
 Datum: 30.10.2015  
 IČ:  
 DIČ:  
 Objednavatel:  
 IČ:  
 DIČ:  
 Zhotovitel:  
 Vyplň údaj  
 IČ: Vyplň údaj  
 DIČ: Vyplň údaj  
 Projektant:  
 IČ:  
 DIČ:  
 Zpracovatel:  
 M.Sýkorová  
 IČ:  
 DIČ:  
 Poznámka:

Náklady z rozpočtů				1 220 263,52
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 220 263,52</b>
DPH základní	21,00%	ze	1 220 263,52	256 255,34
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>1 476 518,86</b>

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

**MIROSLAV MAJETKOVÁ a.s.**  
 Hradecká 545  
 Pardubice, Polabiny  
 533 52 STARÉ HRADIŠTĚ  
 IČO: 27 52 39 34  
 6

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 14-118  
**Stavba:** REKONSTRUKCE KOMUNIKACE ŠKOLNÍ (U BYTOVÝCH DOMŮ), PARDUBICE - SVÍTKOV  
Místo: Pardubice - Svítkov Datum: 30.10.2015  
Objednavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel: M.Sýkorová

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 220 263,52</b>	<b>1 476 518,86</b>
SO 101	KOMUNIKACE A CHODNÍKY	1 175 763,52	1 422 673,86
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	44 500,00	53 845,00
<b>2) Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Ostatní náklady		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>1 220 263,52</b>	<b>1 476 518,86</b>

 **MIROSLAV MAJETKOVÁ s.r.o.**  
Hradecká 545  
Pardubice, Polabiny  
533 52 STARÉ HRADISTÉ  
ICO: 27 52 39 34 6



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: REKONSTRUKCE KOMUNIKACE ŠKOLNÍ (U BYTOVÝCH DOMŮ), PARDUBICE - SVÍTKOV  
 Objekt: SO 101 - KOMUNIKACE A CHODNÍKY

JKSO:  
 Místo: Pardubice - Svítkov

CC-CZ:  
 Datum: 30.10.2015

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:  
 Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:  
 M.Sýkorová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu  
 Ostatní náklady

1 175 763,52  
 0,00

Cena bez DPH

1 175 763,52

DPH základní	21,00%	ze	1 175 763,52
snižovaná	15,00%	ze	0,00

246 910,34  
 0,00

Cena s DPH

v CZK

1 422 673,86

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

**KRIVOS MAJETKOVÁ a.s.**  
 Hradecká 545  
 Pardubice, Polabiny  
 533 52 STŘE HRADIŠTĚ  
 IČO: 27 52 39 34

6

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: REKONSTRUKCE KOMUNIKACE ŠKOLNÍ (U BYTOVÝCH DOMŮ), PARDUBICE - SVÍTKOV

Objekt: SO 101 - KOMUNIKACE A CHODNÍKY

Místo: Pardubice - Svítkov

Datum: 30.10.2015

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

M.Sýkorová

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

### 1) Náklady z rozpočtu

**1 175 763,52**

HSV - Práce a dodávky HSV

**1 175 763,52**

1 - Zemní práce

275 831,35

2 - Zakládání

30 953,47

4 - Vodorovné konstrukce

6 551,43

5 - Komunikace pozemní

300 879,29

8 - Trubní vedení

111 614,24

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

217 817,89

997 - Přesun sutě

124 671,22

998 - Přesun hmot

23 860,99

999 - Přeložení kabelu VO

83 583,64

VP - Vícepráce

0,00

### 2) Ostatní náklady

**0,00**

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**1 175 763,52**

# ROZPOČET

Stavba: REKONSTRUKCE KOMUNIKACE ŠKOLNÍ (U BYTOVÝCH DOMŮ), PARDUBICE - SVÍTKOV

Objekt: SO 101 - KOMUNIKACE A CHODNÍKY

Místo: Pardubice - Svítkov

Datum: 30.10.2015

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel: M.Sýkorová

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

## Náklady z rozpočtu

1 175 763,52

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 175 763,52

#### 1 - Zemní práce

275 831,35

1	K	111211111	Spálení jehličnatého klestu se snášením D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	3,000	128,06	384,18
"PRO VÝPOČET PLOCH BYLA POUŽITA SITUACE C.2"							
"PRO VÝPOČET KUBATUR VÝKRESY C.2, C.4,							
2	K	112101121	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 300 mm	kus	3,000	43,14	129,42
"tůje vlevo u řezu č.7 - odhad"3							
3	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	3,000	150,61	451,83
4	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	383,280	14,94	5 726,20
"chodník"							
"vlevo"140,5+13,5							
"vpravo"72+123+30							
"dlažby pro napojení chodníků k domům"							
"vlevo"1*2+1*2+1*2							
"vpravo"3*(1,8*1)							
Mezisoučet							
"slepecká dlažba u přechodu"-							
(5*0,4+2,1*0,8+5*0,4+1,8*0,8)							
Součet							
5	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	42,700	19,59	836,49
"vlevo"35,5							
"přechody pro chodce"7,2							
Součet							
6	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	44,000	87,96	3 870,24
"ve vjezdech"33,5+10,5							
7	K	113107124	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	32,700	173,68	5 679,34
"vozovka v místě přípojky"5,5							
"v místě nových zelených ploch na KÚ"7,5+19,7							
Součet							
8	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	33,500	186,58	6 250,43
"vjezdy"							
"vlevo"15							
"vpravo"18,5							
Součet							
9	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živiničných tl 100 mm	m2	43,200	52,14	2 252,45



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"přípojka ve vozovce"5,5		5,500		
			"vjezd vpravo"10,5		10,500		
			"plocha pro zeleň na KÚ"				
			"vlevo"7,50		7,500		
			"vpravo"19,7		19,700		
			Součet		43,200		
10	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	429,800	11,72	5 037,26
			"chodníky z dlaždic"383,2		383,200		
			"ze zámkové dlažby"42,7		42,700		
			"pro vysazený chodník"1,7+1+1,2		3,900		
			Součet		429,800		
11	K	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	176,500	80,65	14 234,73
			"vlevo pás 0,50m"57		57,000		
			"plocha pro vysazený chodník"2,1+2*1,5		5,100		
			"přípojka od vpustí"5		5,000		
			"plocha pro zeleň"7,5		7,500		
			"vpravo"				
			"pás u obruby 0,75m"58,2+24		82,200		
			"pro zeleň"19,70		19,700		
			Součet		176,500		
12	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	232,800	37,59	8 750,95
			"vlevo"116,3		116,300		
			"vpravo"116,5		116,500		
			Součet		232,800		
13	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	195,600	13,10	2 562,36
			"vlevo"28,5+17,4+17,8+14,5+8		86,200		
			"vpravo"37+11,8+16,3+16,6+13+14,7		109,400		
			Součet		195,600		
14	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500	m	200,000	213,26	42 652,00
			"plynovod vlevo+vpravo"100+100		200,000		
15	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	259,000	114,17	29 570,03
			"telefon.kabel vpravo"91		91,000		
			"el.kabel"50+30		80,000		
			"EDERA"88		88,000		
			Součet		259,000		
16	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	100,000	120,38	12 038,00
			"upřesní se během stavby dle potřeby- odhad"5*100*0,4*0,5		100,000		
17	K	122102201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	59,550	37,47	2 231,34
			"vlevo"				
			"výkop pro nový chodník vlevo na ZÚ"48,3*0,25		12,075		
			"pro rozšíření vozovky do chodníku"(5+26,5+26,5+4)*0,35		21,700		
			"pro rozšíření chodníku do zeleně"59*0,35		20,650		
			"pro plochu na kontejnery vpravo"20,5*0,25		5,125		
			Součet		59,550		
18	K	1222022011	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	95,765	54,07	5 178,01
			"sanace"				
			"chodníky vlevo"(59,43+133+17)*0,15		31,415		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"chodníky vpravo"(98+129+34)*0,15		39,150		
			"rozšíření vozovky"(5+26,5+26,5+4)*0,3		18,600		
			"vjezdy vlevo"(15+8,5)*0,15		3,525		
			"vjezdy vpravo"(10+10,5)*0,15		3,075		
			Součet		95,765		
19	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	155,320	9,36	1 453,80
			95,77+59,55		155,320		
20	K	130901121	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	1,600	2 603,70	4 165,92
			"stávající uliční vpusti vlevo"2*0,8		1,600		
21	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	13,300	186,34	2 478,32
			"drenáž vlevo"(33+33,5)*0,4*0,5		13,300		
22	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	13,300	53,32	709,16
23	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	33,200	129,23	4 290,44
			"přípojky" (3+3+9,5+1+5+2+1+15+2)*1*0,8		33,200		
24	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	33,200	8,66	287,51
25	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,024	243,50	2 197,34
			"ul.vpusti"4*1,4*1,4*0,8		6,272		
			"šachty ve vysazených chod.plochách"2*1*1*0,8		1,600		
			"základové patky pro sloupky na oplocení kontejnerů"9*(0,4*0,4*0,8)		1,152		
			Součet		9,024		
26	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	9,024	40,87	368,81
27	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	55,520	32,21	1 788,30
			"rýhy"13,3+33,2		46,500		
			"šachty"9,02		9,020		
			Součet		55,520		
28	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	35,400	29,66	1 049,96
			"použije se na stavbě"35,40		35,400		
29	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	182,520	153,40	27 998,57
			"odkopávky"155,32		155,320		
			"rýhy"46,5		46,500		
			"šachty"9,02		9,020		
			"drn pro nový chodník na ZÚ"48,3*0,1		4,830		
			"drn pro plochu na kontejnery"22,5*0,1		2,250		
			Mezisoučet		217,920		
			"je třeba - dle zásypu"-35,40		-35,400		
			Součet		182,520		
30	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	912,600	11,63	10 613,54
			"na skládku do 15 km"182,52*5		912,600		
31	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	217,920	32,55	7 093,30
			"dle vodorovného přemístění"217,92		217,920		
32	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	181,740	10,15	1 844,66
33	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	328,536	92,18	30 284,45
			182,52*1,8		328,536		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	35,396	42,64	1 509,29
			"stávající ul.vpusti" 2*1,4*1,4*0,8		3,136		
			"nové uliční vpusti" 4*(1,4*1,4*0,5)		3,920		
			"doplnění zeminy ve vysazených zelených plochách na KÚ" (8,5+16,8)*0,3		7,590		
			"přípojky vpustí a šachet" 41,5*1*0,5		20,750		
			Součet		35,396		
35	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,274	237,74	540,62
			"vpusti" 4*(1,96*0,5)*0,3		1,752		
			"šachty" 2*(1-0,13)*0,3		0,522		
			Součet		2,274		
36	M	583373310	štěrkopisec (Bratčice) frakce 0-22	t	27,968	136,33	3 812,88
			(12,45+2,27)*1,9		27,968		
37	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	12,450	148,11	1 843,97
			"přípojky" 41,5*1*0,3		12,450		
38	K	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním	m2	578,400	13,12	7 588,61
			"chodník vlevo" 59,5+133+16,6		209,100		
			"chodník vpravo" 98,16+128,83+33,68		260,670		
			"vjezdy vlevo" 15,93+9		24,930		
			"vjezdy vpravo" 10,6+11,1		21,700		
			"rozšíření vozovky vlevo" 5+26,5+26,5+4		62,000		
			Součet		578,400		
39	K	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	97,550	12,14	1 184,26
			"dle založení trávníku" 97,55		97,550		
40	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	97,550	8,03	783,33
			(22+10+15+15+12,5+12,5)*0,5		43,500		
			(38+19,5)*0,5		28,750		
			"vysazené zelené plochy na KÚ" 8,5+16,8		25,300		
			Součet		97,550		
41	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	4,019	106,96	429,87
			0,009755*400*1,03		4,019		
42	K	R1	Ručně kopané sondy pro ověření polohy inženýrských sítí	kus	20,000	229,27	4 585,40
			"upřesní se během stavby-odhad" 20		20,000		
43	K	R2	Nákup ornice vč.dopravy, naložení a složení	m3	15,365	591,85	9 093,78
			"dle zeleně" 153,65*0,1		15,365		
2 - Zakládání							30 953,47
44	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š	m2	166,250	15,46	2 570,23
			66,5*2,5		166,250		
45	M	693110030	geotextilie tkaná (polypropylen) 215 g/m2	m2	166,250	12,58	2 091,43
46	K	212752113	Trativod z drenážních trubek pálených DN do 160 včetně lože otevřený výkop	m	66,500	214,77	14 282,21
			66,5		66,500		
47	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	7,600	148,20	1 126,32
			"vpusti" 4*(1,4*1)		5,600		
			"šachty" 2*1*1		2,000		
			Součet		7,600		
48	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	7,600	18,76	142,58
49	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	1,008	2 229,69	2 247,53



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"zabetonování patek se sloupky pro oplocení kontejnerů"				
			(0,4*0,4)-(0,13*0,13)		0,143		
			Mezisoučet		0,143		
			9*(0,14*0,80)		1,008		
50	M	R3	Betonový sloupek štípaný kámen přírodní-koncový oboustranný 200cm	kus	2,000	546,36	1 092,72
			"pro oplocení plochy pro kontejnery"2		2,000		
51	M	R4	Betonový sloupek štípaný kámen přírodní průběžný oboustranný 200cm	kus	7,000	410,03	2 870,21
			"pro oplocení plochy pro kontejnery"7		7,000		
52	M	R5	Betonový panel rovný oboustranný 200/50/4 - štípaný kámen - přírodní	kus	18,000	251,68	4 530,24
			"pro oplocení plochy pro kontejnery"				
			"6 polí, v každém tři panely"6*3		18,000		
4 - Vodorovné konstrukce							6 551,43
53	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	6,495	380,67	2 472,45
			"připojky"41,5*1*0,15		6,225		
			"pod odvodňovací žlaby"(1+5)*0,3*0,15		0,270		
			Součet		6,495		
54	M	583373320	Štěrkopísek frakce 0-22 třída	t	12,350	136,33	1 683,68
			6,50*1,9		12,350		
55	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	1,476	1 622,83	2 395,30
			"pod vpusti"4*(1,4*1,4*0,15)		1,176		
			"pod šachty"2*1*1*0,15		0,300		
			Součet		1,476		
5 - Komunikace pozemní							300 879,29
56	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm tl 150 mm	m2	596,300	81,61	48 664,04
			"sanace chodníků "185,3+237		422,300		
			"vjezdů"15+8,5+10+10,5		44,000		
			"rýha ve vozovce"6		6,000		
			"rozšíření vozovky tl. 300mm-2 vrstvy"62*2		124,000		
			Součet		596,300		
57	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	578,300	79,94	46 229,30
			"chodníky vlevo"51,7+119+14,6		185,300		
			"chodníky vpravo vč.plochy pro kontejnery"90,5+115,5+31		237,000		
			"vjezdy"(15+8,5+10+10,5)*2		88,000		
			"rýha ve vozovce"6		6,000		
			"rozšíření vozovky"5+26,5+26,5+4		62,000		
			Součet		578,300		
58	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	68,000	104,02	7 073,36
			"rýha ve vozovce"6		6,000		
			"rozšíření vozovky"62		62,000		
			Součet		68,000		
59	K	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,50 kg/m2	m2	183,500	13,82	2 535,97
			"rozšíření vozovky"62		62,000		
			"pruh pro napojení na stávající vozovku"				
			"vlevo"50+7		57,000		
			"vpravo"58,5		58,500		

*Handwritten signature*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"rýha ve vozovce"6		6,000		
			Součet		183,500		
60	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	183,500	233,70	42 883,95
			"dle postřiku"183,5		183,500		
61	K	577165132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	68,000	287,03	19 518,04
			"rozšíření vozovky + rýha"62+6		68,000		
62	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm	m2	26,000	66,24	1 722,24
			"ochrana plynu ve vjezdech"26		26,000		
63	M	593811360	panel silniční 200x100x15 cm	kus	13,000	1 877,11	24 402,43
			26/2		13,000		
64	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	423,000	99,02	41 885,46
			186+237		423,000		
65	M	592452670	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	6,060	353,39	2 141,54
			"ukončení chodníku vlevo"0,40*2,2		0,880		
			"vpravo u kontejnerů"9,7*0,4		3,880		
			"ukončení chodníku vpravo"3,1*0,4		1,240		
			Mezisoučet		6,000		
			6*1,01		6,060		
66	M	R6	Dlažba pro nevidomé s vodící drážkou 40/40/6 barva červená	m2	3,919	713,09	2 794,60
			"u kontejnerů"9,7*0,4*1,01		3,919		
67	M	592452120	dlažba zámková IČKO přírodní 19,6x16,1x6 cm	m2	417,231	104,87	43 755,01
			spotřeba: 36 kus/m2				
			423-(6+3,9)		413,100		
			Mezisoučet		413,100		
			413,1*1,01		417,231		
68	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	44,000	134,54	5 919,76
			"ve vjezdech"				
			"vlevo"15+8,5		23,500		
			"vpravo"10+10,5		20,500		
			Součet		44,000		
69	M	R7	Dlažba pro nevidomé s vodící drážkou 40/40/8 barva červená	m2	4,646	713,09	3 313,02
			"u řezu č.3 vlevo-patrně ze		4,646		
70	M	R8	Dlažba slepecká tl. 80mm barva červená		9,130	440,43	4 021,13
			"ve vjezdech"(7+5,6+5+5)*0,4*1,01		9,130		
71	M	592452130	dlažba zámková IČKO přírodní 19,6x16,1x8 cm	m2	30,664	131,08	4 019,44
			spotřeba: 36 kus/m2				
			44-(4,6+9,04)		30,360		
			Mezisoučet		30,360		
			30,36*1,01		30,664		

#### 8 - Trubní vedení

111 614,24

72	K	8712511411	Montáž chrániček inž.sítí z PVC D 110 x 10,0 mm	m	82,000	9,99	819,18
			"kabely v místě vjezdů"7*1+5*2+5*6+5*5		72,000		
			"rezerva"10		10,000		
			Součet		82,000		
73	M	R9	Kabelový žlab půlený z PVC	m	82,820	288,38	23 883,63
			82*1,01		82,820		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	41,500	6,37	264,36
			"přípojky vpustí, šachet a odvodňovacích žlabů"3+3+9,5+1+7+1+15+2		41,500		
75	M	286112620	trubka s hrdlem 150X4,7X1M SN8 PVC	kus	41,915	322,99	13 538,13
			41,5*1,01		41,915		
76	M	R10	Tvarovka DN 150 k napojení přípojek	kus	16,160	2 044,89	33 045,42
			16*1,01		16,160		
77	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC nebo z polypropylenu jednoosé DN 150	kus	16,000	64,35	1 029,60
			"dle potřeby - odhad"16		16,000		
78	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000	454,74	1 818,96
79	M	R11	Kompletní uliční vpust', vyrovnávací prstenec, 2xskruž, dno s usazovacím prostorem a kalovým košem	kus	4,000	1 368,51	5 474,04
80	K	899204111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností nad 150 kg	kus	6,000	374,22	2 245,32
81	M	552423100	mříž stružková s rámem litinová B125 500x500 mm	kus	6,000	1 835,16	11 010,96
			"nové vpustí"4		4,000		
			"stávající vpustí vpravo"2		2,000		
			Součet		6,000		
82	K	899231111	Odstranění mříží s rámem ze stávajících vpustí	kus	4,000	204,00	816,00
			"vlevo"2		2,000		
			"vpravo"2		2,000		
			Součet		4,000		
83	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	6,000	593,19	3 559,14
			"odhad"6		6,000		
84	K	R12	Zřízení kanalizačních šachet DN 400	kus	2,000	2 388,19	4 776,38
			"ve vysazených plochách"2		2,000		
85	M	R13	Šachta polypropylenová DN 400 kanalizační plastová - kompletní (poklop plastový)	kus	2,000	4 666,56	9 333,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							217 817,89
86	K	915211116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125	m	17,000	32,26	548,42
			"vpravo u kontejnerů"17,0		17,000		
87	K	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	93,500	109,45	10 233,58
			"vlevo"				
			"V 4"8		8,000		
			"V 10d 0,5/0,5/0,25 - 1/2 délky"83/2		41,500		
			"V 10d 0,5/0,5/0,25 - 1/2 délky"88/2		44,000		
			Součet		93,500		
88	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250	m	177,000	69,66	12 329,82
			"vlevo"12+34+35		81,000		
			"vpravo"96		96,000		
			Součet		177,000		
89	M	592185630	krajník silniční betonový 50x25x10 cm	kus	357,540	54,52	19 493,08
			177*2*1,01		357,540		
90	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	110,500	3,46	382,33
			93,5+17		110,500		
91	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	234,000	136,01	31 826,34



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"vlevo"116,5		116,500		
			"vpravo"117,5		117,500		
			Součet		234,000		
92	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	31,714	71,31	2 261,53
			"vlevo"6+4,5+2		12,500		
			"vpravo"8,6+4+4+2,3		18,900		
			Mezisoučet		31,400		
			31,4*1,01		31,714		
93	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	190,486	72,36	13 783,57
			234-(31,4+14)		188,600		
			Mezisoučet		188,600		
			188,6*1,01		190,486		
94	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	14,140	277,90	3 929,51
			"vlevo"3*2		6,000		
			"vpravo"4*2		8,000		
			Mezisoučet		14,000		
			14*1,01		14,140		
95	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	215,000	112,67	24 224,05
			"vlevo"22,5+17+15,5+15+12,5+10,5+8		101,000		
			"vpravo"37,5+10+14+14,5+11+15+12		114,000		
			Součet		215,000		
96	M	592172200	obrubník betonový parkový 100 x 8 x 20 cm šedý	kus	217,150	56,64	12 299,38
			215*1,01		217,150		
97	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	5,786	1 723,30	9 971,01
			"vlevo"				
			"obr.sil.+V.P."0,60*0,03*81		1,458		
			"obr.sil."0,35*0,03*(6,1+6+24)		0,379		
			"odv.žlabu"0,40*0,03*5		0,060		
			"obr.záh." 0,3*0,03*101		0,909		
			"vpravo"				
			"obr.sil.+V.P."0,60*0,03*96		1,728		
			"obr.sil."0,35*0,03*21,5		0,226		
			"záh.obr."0,3*0,03*114		1,026		
			Součet		5,786		
98	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	241,000	59,58	14 358,78
			"napojení na stáv.stav"241		241,000		
99	K	919122122	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnicím profilem	m	241,000	79,21	19 089,61
100	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	241,000	37,06	8 931,46
			"vlevo"123		123,000		
			"vpravo"118		118,000		
			Součet		241,000		
101	K	935113212	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	5,000	401,91	2 009,55
			"vlevo"1+4		5,000		
102	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000	121,89	365,67
			"vlevo A 11, IP 6"2		2,000		
			"vpravo IP 6"1		1,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					3,000		
103	K	966007113	Odstranění vodorovného značení frézováním barvy z plochy	m2	29,925	403,26	12 067,56
			"přechod pro chodce"3,15*9,50		29,925		
104	M	592272320	žlab odvodňovací 100x21x22-22,5 cm, se spádem dna 0,6%	kus	4,545	1 583,48	7 196,92
			(1+3,5)*1,01		4,545		
105	M	592272530	čelní stěna uzavřená - pozinkovaná 21x15 cm	kus	2,000	277,90	555,80
106	M	592272640	čelní stěna z pozink. oceli s nátrubkem z PVC, DN 150	kus	1,000	613,47	613,47
107	M	592272750	vpust' odtoková s pozinkovaným košem	kus	1,000	3 638,85	3 638,85
108	M	592272790	kryt štěrbinový litinový, tř. D 400 50x19,9x2 cm, černý	kus	10,000	770,76	7 707,60
			"vč. krytu na odtok vpust'5*2		10,000		

#### 997 - Přesun sutě

109	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	179,840	25,17	124 671,22
			"kamenivo"18,31+101,0		119,310		4 526,57
			"beton"7,53		7,530		
			Mezisoučet		126,840		
			"živice"7,82+45,18		53,000		
			Součet		179,840		
110	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	2 517,760	5,81	14 628,19
			"na skládku do 15 km"179,84*14		2 517,760		
111	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	184,420	75,16	13 861,01
			"dlažba"97,74+11,1		108,840		
			"obruby"67,51+7,82		75,330		
			"značky"0,25		0,250		
			Součet		184,420		
112	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	2 581,880	3,91	10 095,15
			"na skládku do 15 km"184,42*14		2 581,880		
113	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	179,840	59,83	10 759,83
114	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	184,420	159,22	29 363,35
115	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	311,260	103,70	32 277,66
			"kamenivo+beton"126,84		126,840		
			"dlažba+obruby+značky"184,42		184,420		
			Součet		311,260		
116	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	53,000	172,82	9 159,46
			"živice"53		53,000		

#### 998 - Přesun hmot

117	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	320,067	74,55	23 860,99
							23 860,99

#### 999 - Přeložení kabelu VO

118	K	R14	Přeložení kabelu VO - kompletní práce	obje	1,000	83 583,64	83 583,64
			"rozpočet přeložení kabelu VO přiložen k soupisu prací"1		1,000		

#### VP - Vícepráce

	K						0,00
							0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: REKONSTRUKCE KOMUNIKACE ŠKOLNÍ (U BYTOVÝCH DOMŮ), PARDUBICE - SVÍTKOV

Objekt: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

JKSO:

Místo: Pardubice - Svítkov

CC-CZ:

Datum: 30.10.2015

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

M.Šýkorová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

44 500,00

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

44 500,00

DPH základní

21,00%

ze

44 500,00

9 345,00

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

53 845,00

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

**MIROS MAJETKOVÁ a.s.**

Hradecko 545  
Pardubice - Slabiny  
533 52 STANE HRADIŠTĚ  
IČ: 27 52 37 74

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: REKONSTRUKCE KOMUNIKACE ŠKOLNÍ (U BYTOVÝCH DOMŮ), PARDUBICE - SVÍTKOV

Objekt: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Pardubice - Svítkov

Datum: 30.10.2015

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

M.Sýkorová

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

### 1) Náklady z rozpočtu

HSV - HSV

44 500,00

000 - Vedlejší a ostatní náklady

44 500,00

VP - Vícepráce

44 500,00

0,00

### 2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

0,00

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

44 500,00

# ROZPOČET

Stavba: REKONSTRUKCE KOMUNIKACE ŠKOLNÍ (U BYTOVÝCH DOMŮ), PARDUBICE - SVÍTKOV

Objekt: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Pardubice - Svítkov

Datum: 30.10.2015

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

M.Sýkorová

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

## Náklady z rozpočtu

44 500,00

### HSV - HSV

44 500,00

#### 000 - Vedlejší a ostatní náklady

44 500,00

1	K	R001	Vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením a během stavby odborně způsobilými osobami vč. vytýčení průběhu inž.sítí	vše	1,000	5 000,00	5 000,00
2	K	R002	Zaměření skutečného provedení stavby výškopisné a polohopisné	vše	1,000	7 000,00	7 000,00
3	K	R003	Zajištění dopravy a regulace během výstavby vč. značek DIO a provizorních přístupů k nemovitostem (lávky, sjezdy apod.)	vše	1,000	6 000,00	6 000,00
4	K	R004	Zařízení staveniště, zřízení, provoz, odstranění	komplet	1,000	2 500,00	2 500,00
5	K	R005	Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby 3x tištěné + 1x CD	vše	1,000	6 000,00	6 000,00
6	K	R006	Provedení statických zatěžovacích zkoušek	kus	4,000	4 500,00	18 000,00


### VP - Vícepráce

0,00

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :	
	<b>Přeložení kabelu VO</b>		
Stavba :	Název stavby :	SKP :	
	<b>14 118</b>		
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0	
Objednatel :	Náklady na MJ :	0	
Počet listů :	Zakázkové číslo :		
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :		
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	
Dodávka celkem	15 573	Autorský dozor	0
Z Montáž celkem	39 727	Komplexní zkoušky	0
R HSV celkem	28 284	Podíl přidružených výkonů pro elektromontáže	0
N PSV celkem	0	Podíl přidružených výkonů pro zemní práce	0
ZRN celkem	83 584	Přirážka za podružný materiál	0
		Přirážka za prořez kabelů	0
HZS	0	Revize	0
RN II. a III. hlavy	83 584	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS	83 584	VRN celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
		 <p><b>MIROS MAJETKOVÁ</b> Hradecká 545 Pardubice, Polabiny 533 52 STARÉ HRADISTÉ IČO: 27 52 39 34</p>	
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč	
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč	
DPH	15 % činí :	0,00 Kč	
Základ pro DPH	21 % činí :	83 583,64 Kč	
DPH	21 % činí :	17 552,56 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>101 136,20 Kč</b>	

Poznámka :

Stavba : 14\_118  
 Objekt : Přeložení kabelu VO

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže	0	0	2 737	23 324	0
M23 Montáže potrubí	0	0	11 182	1 319	0
M46 Zemní práce při montážích	0	0	1 653	15 084	0
000 Vedlejší a ostatní náklady	28 284	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>28 284</b>	<b>0</b>	<b>15 573</b>	<b>39 727</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Autorský dozor		0,0	28 284	0
Komplexní zkoušky		0,0	28 284	0
Podíl přidružených výkonů pro elektromontáže		0,0	28 284	0
Podíl přidružených výkonů pro zemní práce		0,0	28 284	0
Přirážka za podružný materiál		0,0	28 284	0
Přirážka za prořez kabelů		0,0	28 284	0
Revize		0,0	28 284	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



# **Položkový rozpočet**




Stavba :	<b>14_118</b>
Objekt :	<b>Přeložení kabelu VO</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				
1	210 81-0014.RT1	Kabel CYKY-J 750 V 4 x 16 mm2 volně uložený včetně dodávky kabelu	m	150,00	21,09	3 163,50
2	562-88050.A	Štítek na označení kabel. vývodu z PVC vč. osazení	kus	6,00	37,58	225,48
3	210 22-0022.RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	150,00	32,70	4 905,00
4	210 22-0301.RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS	kus	14,00	72,53	1 015,42
5	210 22-0302.RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SP1	kus	4,00	72,53	290,12
6	212 10-0109.R00	Ochrana svorek v zemi proti korozi	kus	24,00	65,94	1 582,56
7	246-98010	Zinkový sprej	kus	1,00	296,69	296,69
8	212 10-0108.R00	Opatření vodiče smršťovací bužirkou	m	4,00	340,21	1 360,84
9	562-88999.1007	Trubice smršťovací d 25 x 1000 m zž	kus	6,00	369,22	2 215,32
10	210 10-0003.R00	Odpojení vodičů do 35 mm2	kus	24,00	37,58	901,92
11	210 22-0431.R00	Tvarování montážního dílu uzemnění, ochr.trubky...	kus	6,00	206,40	1 238,40
12	210 10-0003.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	24,00	17,80	427,20
13	210 10-0003.R00	Demontáž stáv. zařízení - ostatní (kabely, potrubí, zemnicí pásy...)	hod	16,00	527,45	8 439,20
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>26 061,65</b>
<b>Díl: M23</b>		<b>Montáže potrubí</b>				
14	345-71147.26	Kabelová chránička dělená KOPOHALF vel. 110	m	20,00	476,02	9 520,40
15	345-71147.32	Chránička korugovaná ohebná KOPOFLEX vel. 110	m	30,00	55,38	1 661,40
16	230 19-1017.R00	Uložení chráničky ve výkopu	m	50,00	26,37	1 318,50
	<b>Celkem za</b>	<b>M23 Montáže potrubí</b>				<b>12 500,30</b>
<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				
17	460 20-0133.R00	Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.3	m	120,00	22,70	2 724,00
18	460 56-0133.R00	Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 3	m	120,00	13,08	1 569,60
19	460 62-0013.R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	100,00	8,99	899,00
20	460 60-0001.RT8	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	5,00	53,18	265,90
21	460 01-0024.RT2	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru délka trasy do 500 m	km	0,12	1 351,58	162,19
22	460 92-1102.R00	Zaměření a zobrazení kabel. trasy na pevný bod	m	120,00	13,52	1 622,40
23	581-52180	Písek kopaný ZPM	T	8,00	192,82	1 542,56
24	460 42-0022.RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku lože tloušťky 20 cm	m	120,00	56,64	6 796,80
25	460 49-0012.R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	120,00	8,70	1 044,00
26	345-71054.9	Trubka elektroinstal. ohebná 2340/LPE-2 320N/5cm, pr. 60	m	6,00	18,46	110,76
	<b>Celkem za</b>	<b>M46 Zemní práce při montážích</b>				<b>16 737,21</b>
<b>Díl: 000</b>		<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>				
27	105 R00	Vypnutí a opětovné zapnutí vedení	hod	1,00	296,69	296,69
28	106 R00	Úprava stávajícího rozvodu veřejného osvětlení	hod	4,00	296,69	1 186,76
29	107 R00	Dozory provozovatele veřejného osvětlení	hod	6,00	1 054,90	6 329,40
30	108 R00	Úklid stavby	hod	8,00	527,45	4 219,60
31	110 R00	Součinnost s provozovatelem veřejného osvětlení	hod	2,00	296,69	593,38
32	111 R00	Ekologická likvidace odpadu	hod	2,00	791,17	1 582,34
33	112 R00	Zjištění stávajícího stavu	hod	3,00	296,69	890,07
34	113 R00	Koordinace s ostatními profesemi	hod	10,00	263,72	2 637,20
35	102 R00	Pomocné práce	hod	16,00	296,69	4 747,04
36	101 R00	Nákladní auto 5t	hod	8,00	725,25	5 802,00
	<b>Celkem za</b>	<b>000 Vedlejší a ostatní náklady</b>				<b>28 284,48</b>



Smlouva o dílo č. 50/16 „Rekonstrukce komunikace Školní (u bytových domů)“ byla  
schválena na 29. schůzi RMO Pardubice VI dne 04.07.2016 usnesením č. R2016-573.

V Pardubicích dne 25.08.2016

  
Ing. Tomáš Jílek  
vedoucí OVVIDŽP

