
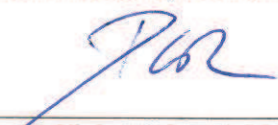


**Městský obvod – Statutární město Pardubice**  
**Městský obvod Pardubice VI**  
Úřad městského obvodu Pardubice VI  
Kostnická 865, 530 06 Pardubice

## Průvodní dokument ke smlouvě

<b>Pořadové číslo smlouvy</b>	37/16
<b>Název smlouvy</b>	Smlouva o dílo
<b>Předmět smlouvy</b>	Parkování u MŠ Duha v Popkovicích
<b>Smluvní strana</b> (jméno, funkce)	CHRNA stavební společnost s r. o. Pardubice Raisova 232, 530 02 Pardubice IČ:25285262 Zastoupení ve věcech smluvních: Ing. Novotným Jaroslavem, Bc. Novotným Robertem MBA, jednatelem společnosti
<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 26. schůzi RMO Pardubice VI dne 06.06.2016 usnesením č. R2016-538.
<b>Smlouvu připravil</b> (jméno, funkce, podpis)	Ing. Silvie Pařízková, referent OVVIDŽP 
<b>Smlouvu kontroloval</b> (jméno, funkce, podpis)	Ing. Tomáš Jílek, vedoucí OVVIDŽP 
<b>Poznámky</b>	



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

---

*Kostnická 865, Svítkov, 530 06 Pardubice*

## **„PARKOVÁNÍ U MŠ DUHA V POPKOVICÍCH“**

# 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. Aleš Herák, vedoucí OVVIDŽP ÚMO Pardubice VI

Bankovní spojení: Česká spořitelna Pardubice

č. ú. 27-1205456399/0800

IČ: 00274046

DIČ:CZ00274046

## 2. Zhotovitel

CHRNA stavební společnost s. r. o. Pardubice

Raisova 232, 530 02 Pardubice

Zastoupený: Ing. Novotným Jaroslavem, Bc. Novotným Robertem MBA - jednatelem

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Bc. Novotný Robert MBA

Bankovní spojení: ČSOB Pardubice

č. ú. 0272150723/0300

IČ:25285262

DIČ:CZ25285262

Tel: 602 418 795

e-mail: opex.robert@seznam.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 „**Parkování u MŠ Duha v Popkovicích**“.
2. Jednotlivé práce, které budou realizovány a jejich jednotlivé ceny jsou vypsány v rozpisu prací, který je přílohou č. 1 této smlouvy.



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

## **Článek II**

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

1. Maximální cena, kterou bude zhotovitel fakturovat, činí na základě cenové nabídky ze dne 23.05.2016 částku:

<b>cena (bez DPH)</b>	<b>1.291.083,94 Kč</b>
<b>hodnota DPH</b>	<b>271.127,63 Kč</b>
<b>cena (včetně DPH)</b>	<b>1.562.211,57 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 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: 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.

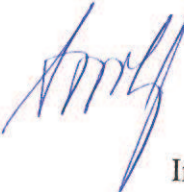
V Pardubicích dne: 29. 8. 2016

za objednatele:

  
Petr Králíček  
starosta MO Pardubice VI



za zhotovitele:

  
Ing. Jaroslav Novotný  
Bc. Robert Novotný MBA  
jednatelé společnosti



**GEIRPA**

stavební společnost s r.o. PÁŘENICE  
Křísova 131, 538 01 Pardubice

IČ: 25285262 DIČ: CZ25265262

OR: KS Hradec Králové oddíl C, vložka 12861

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2015\_117

Stavba: Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkovice

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum:

08.12.2015

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

25285262

DIČ:

CZ25285262

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

## Cena bez DPH

1 291 083,94

DPH základní	21,00%	1 291 083,94
DPH snížená	15,00%	0,00

Výše daně	271 127,63
	0,00

## Cena s DPH

V CZK

1 562 211,57



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2015\_117

Stavba: Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkoviče

Místo: Pardubice

Datum:

08.12.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

CHRP A stavební společnost s r.o. Pardubice, Raisova 232

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

## Náklady stavby celkem

SO-101-A	Zpevněné plochy - Přípravné práce	134 451,38	162 686,17	STA
SO-101-B	Zpevněné plochy - Návrh	609 982,37	738 078,67	STA
SO-101-C	Zpevněné plochy - Vedlejší a ostatní náklady	10 550,00	12 765,50	STA
SO-301	Odvodnění zpevněných ploch	438 708,69	530 837,51	STA
SO-401	Veřejné osvětlení	88 599,50	107 205,40	STA
SO-801	Sadové úpravy	8 792,00	10 638,32	STA
		<b>1 291 083,94</b>	<b>1 562 211,57</b>	



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkovice

Objekt:

SO-101-A - Zpevněné plochy - Přípravné práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

CHRP A stavební společnost s r.o. Pardubice, Raisova 232

Projektant:

Poznámka:

VIAPROJEKT s.r.o. Hradec Králové

CC-CZ:  
Datum:

08.12.2015

IČ:  
DIČ:

IČ: 25285262  
DIČ: CZ25285262

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH

134 451,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	134 451,38	21,00%	28 234,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

162 686,17

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkovice

Objekt:

SO-101-A - Zpevněné plochy - Přípravné práce

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

CHRPA stavební společnost s r.o. Pardubice, Raisova 232

Datum:

08.12.2015

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	86 245,16
4 - Vodorovné konstrukce	2 585,14
8 - Trubní vedení	11 150,51
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 165,10
997 - Přesun sutě	31 221,24
998 - Přesun hmot	84,23

**134 451,38**

**134 451,38**

# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkovičky

Objekt:

SO-101-A - Zpevněné plochy - Přípravné práce

Místo:

Datum: 08.12.2015

Zadavatel:

CHRPA stavební společnost s r.o. Pardubice, Raisova 232

Uchazeč:

Projektant:

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

## Náklady soupisu celkem

134 451,38

### D HSV

#### Práce a dodávky HSV

134 451,38

#### D 1

##### Zemní práce

86 245,16

1	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	4,000	195,00	780,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
VV			kácení listnatých stromů, viz. příloha C.1.1.		4,000			
VV			4		4,000			
VV			<b>Součet</b>					
			Spálení větví všech druhů stromů	kus	4,000	305,00	1 220,00	CS ÚRS 2015 01

2	K	112111111	Spálení větví všech druhů stromů	kus	4,000	305,00	1 220,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromádách					
VV			kácení listnatých stromů, viz. příloha C.1.1.		4,000			
VV			4		4,000			
VV			<b>Součet</b>					
			Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	4,000	330,00	1 320,00	CS ÚRS 2015 01

3	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	4,000	330,00	1 320,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm					
VV			kácení listnatých stromů, viz. příloha C.1.1.		4,000			
VV			4		4,000			
VV			<b>Součet</b>					
			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	2,500	26,00	65,00	CS ÚRS 2015 01



PČ	Typ	Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
PP			Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek							
VV			vybourání vodíčního proužku (§. 25 cm), viz. příloha C.1.1							
VV			10*0,25							2,500
VV			<b>Součet</b>							2,500
5	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic		m2	34,000	34,00	1 156,00	CS ÚRS 2015 01	
PP			Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby							
VV			oprava stávající zpev. plochy, dlažba se zpětně použije, viz. příloha C.1.1.							34,000
VV			34							34,000
VV			<b>Součet</b>							34,000
6	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic		m2	11,000	34,00	374,00	CS ÚRS 2015 01	
PP			Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby							
VV			oprava stávajícího chodníku(výkop pro inž. síťe), dlažba se zpětně použije, viz. příloha C.1.1							11,000
VV			11							11,000
VV			<b>Součet</b>							11,000
7	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm		m2	11,000	194,00	2 134,00	CS ÚRS 2015 01	
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm							
VV			oprava stávajícího chodníku (výkop pro inž. síťe), viz. příloha C.1.1							11,000
VV			11							11,000
VV			<b>Součet</b>							11,000
8	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm		m2	34,000	315,00	10 710,00	CS ÚRS 2015 01	
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm							
VV			oprava stávající zpev. plochy, viz. příloha C.1.1.							34,000
VV			34							34,000
VV			<b>Součet</b>							34,000
9	K	113107124	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 400 mm		m2	14,000	386,00	5 404,00	CS ÚRS 2015 01	
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm							
VV			vybourání stáv. komunikace (výkop pro inž. síťe), viz. příloha C.1.1.							14,000
VV			14							14,000
VV			<b>Součet</b>							14,000
10	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm		m2	24,000	373,00	8 952,00	CS ÚRS 2015 01	



PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
VV		vybourání stávajícího odrazného pruhu, viz. příloha C.1.1		24,000			
VV		24		24,000			
VV		<b>Součet</b>		<b>24,000</b>			
11	K	113107142	m <sup>2</sup>	14,000	117,00	1 638,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Odstranění podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> živých tl 100 mm					
PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
VV		vybourání stáv, komunikace(výkop pro inž. sítě), viz. příloha C.1.1.		14,000			
VV		14		14,000			
VV		<b>Součet</b>		<b>14,000</b>			
12	K	113107222	m <sup>2</sup>	232,000	26,00	6 032,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 200 mm					
PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
VV		odstranění šterku u stávající manipulační plochy, viz. příloha C.1.1		232,000			
VV		232		232,000			
VV		<b>Součet</b>		<b>232,000</b>			
13	K	113154112	m <sup>2</sup>	6,000	122,00	732,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Frézování živčného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase					
VV		Frézování živčného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
VV		u komunikace (výkop pro inž. sítě), viz. příloha C.1.1		6,000			
VV		6		6,000			
VV		<b>Součet</b>		<b>6,000</b>			
14	K	113202111	m	23,000	39,00	897,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Vytřhání obrub krajníků obrubníků stojatých					
PP		Vytřhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
VV		odveze se na skládku, viz. příloha C.1.1.		23,000			
VV		23		23,000			
VV		<b>Součet</b>		<b>23,000</b>			
15	K	121101101	m <sup>3</sup>	40,200	21,50	864,30	CS ÚRS 2015 01
PP		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m					
PP		Sejmutí ornice nebo lesní plůdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé sklady se složením, na vzdálenost do 50 m					
VV		sejmutí ornice v tl. 15 cm, viz. příloha C.1.1		40,200			
VV		(99+108+61)*0,15		40,200			
VV		<b>Součet</b>		<b>40,200</b>			
16	K	130001101	m <sup>3</sup>	19,000	262,00	4 978,00	CS ÚRS 2015 01
		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení					



PČ Typ	Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
PP		Příplatek k cenám hloubených výkopávek za zřízení výkopávk v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny							
VV		kabelové žlaby 20/20, viz. příloha C.1.1							
VV		1*1*(7+3+4+5)							
VV		<b>Součet</b>							
17	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	19,000	243,00	4 617,00	CS ÚRS 2015 01	
PP		Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3							
VV		kabelové žlaby 20/20, viz. příloha C.1.1							
VV		1*1*(7+3+4+5)							
VV		<b>Součet</b>							
18	K	132201209	Příplatek za lepičnost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1,900	12,00	22,80	CS ÚRS 2015 01	
PP		Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepičnost horniny tř. 3							
VV		kabelové žlaby 20/20, 10% z celkové kubatury, viz. příloha C.1.1.							
VV		(1*1*19)*0,1							
VV		<b>Součet</b>							
19	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	38,000	121,00	4 598,00	CS ÚRS 2015 01	
PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky zátažné, hloubky do 2 m							
VV		kabelové žlaby 20/20, viz. příloha C.1.1.							
VV		1*2*(7+4+3+5)							
VV		<b>Součet</b>							
20	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	38,000	25,40	965,20	CS ÚRS 2015 01	
PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m							
VV		kabelové žlaby 20/20, viz. příloha C.1.1							
VV		1*2*(7+3+4+5)							
VV		<b>Součet</b>							
21	K	161101101	svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	19,000	49,70	944,30	CS ÚRS 2015 01	
PP		svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m							
VV		kabelové žlaby 20/20, viz. příloha C.1.1.							
VV		1*1*(7+3+4+5)							
VV		<b>Součet</b>							
22	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	24,000	27,00	648,00	CS ÚRS 2015 01	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
VV			sejmutá ornice uložená na mezikládece, bude použita pro zpětné ohumusování, viz příloha C.1.1		24,000			
VV			160*0,15					
VV			<b>Součet</b>		<b>24,000</b>			
23	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	4,000	620,00	2 480,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
VV			kácení listnatých stromů, viz. příloha C.1.1.		4,000			
VV			4					
VV			<b>Součet</b>		<b>4,000</b>			
24	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	4,000	215,00	860,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
VV			kácení listnatých stromů, viz. příloha C.1.1.		4,000			
VV			4					
VV			<b>Součet</b>		<b>4,000</b>			
25	K	162301912	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	4,000	35,50	142,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm					
VV			kácení listnatých stromů, viz. příloha C.1.1.		4,000			
VV			4					
VV			<b>Součet</b>		<b>4,000</b>			
26	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	4,000	26,30	105,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
VV			kácení listnatých stromů, viz. příloha C.1.1.		4,000			
VV			4					
VV			<b>Součet</b>		<b>4,000</b>			
27	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	16,200	184,00	2 980,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
VV			přebýtečná ornice , viz. příloha C.1.1		16,200			
VV			(268*0,15)-(160*0,15)					
VV			<b>Součet</b>		<b>16,200</b>			
28	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	4,020	184,00	739,68	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
VV			kabelové žlaby 20/20, viz. příloha C.1.1		4,020			
VV			0,46*0,46*(7+3+4+5)		4,020			
VV			<b>Součet</b>					
29	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	16,200	11,00	178,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					
VV			přebýtečná ornice , viz. příloha C.1.1.		16,200			
VV			(268*0,15)-(160*0,15)		16,200			
VV			<b>Součet</b>					
30	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,020	11,00	44,22	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					
VV			kabelové žlaby 20/20, viz. příloha C.1.1		4,020			
VV			0,46*0,46*(7+3+4+5)		4,020			
VV			<b>Součet</b>					
31	K	17121	Poplatek za uložení na skládku	m3	16,200	179,00	2 899,80	
VV			přebýtečná ornice, viz. příloha C.1.1.		16,200			
VV			(268*0,15)-(160*0,15)		16,200			
VV			<b>Součet</b>					
32	K	17122	Poplatek za uložení na skládku zeminy	m3	4,020	179,00	719,58	
VV			kabelové žlaby 20/20, viz. příloha C.1.1		4,020			
VV			0,46*0,46*(7+3+4+5)		4,020			
VV			<b>Součet</b>					
33	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	14,980	56,00	838,88	CS ÚRS 2015 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vstřích se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
VV			kabelové žlaby 20/20, viz. příloha C.1.1.		14,980			
VV			(1*1*19)-(0,46*0,46*19)		14,980			
VV			<b>Součet</b>					
34	K	174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	4,000	105,30	421,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovňáním povrchu zasypávkou průměru pařezu přes 300 do 500 mm					
VV			kácení stromů, viz. příloha C.1.1.		4,000			
VV			4		4,000			
VV			<b>Součet</b>					
35	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	48,000	244,00	11 712,00	CS ÚRS 2015 01



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

PP Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení

VV ochrana stromů, viz. příloha C.1.1

VV 1\*2\*4\*6

48,000  
48,000

VV **Součet**

36	K	184807112		m2	48,000	64,00	3 072,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Odstranění ochrany stromu bedněním

VV Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem odstranění

VV ochrana stromů, viz. příloha C.1.1

48,000  
48,000

VV **Součet**

2 585,14

D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
---	---	-----------------------------	--	--	--	--	--	--

37	K	452311121		m3	0,874	2 110,00	1 844,14	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop  
Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10

VV kabelové žlaby 20/20, viz. příloha C.1.1

VV 0,1\*0,46\*(7+3+4+5)

0,874  
0,874

VV **Součet**

38	K	452351101		m2	3,800	195,00	741,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop  
Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty

VV kabelové žlaby 20/20, viz. příloha C.1.1.

VV 0,1\*2\*(7+3+4+5)

3,800  
3,800

VV **Součet**

11 150,51

D	8	<b>Trubní vedení</b>						
---	---	----------------------	--	--	--	--	--	--

39	K	899623131		m3	2,386	2 045,00	4 879,37	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 8/10 otevřený výkop  
Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 8/10

VV kabelové žlaby 20/20, viz. příloha C.1.1.

VV (0,46\*0,36\*19)-(0,2\*0,2\*19)

2,386  
2,386

VV **Součet**

40	K	899643111		m2	13,680	202,00	2 763,36	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop  
Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu

VV kabelové žlaby 20/20, viz. příloha C.1.1.

VV 0,36\*2\*(7+3+4+5)

13,680  
13,680

VV **Součet**

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	89965	Montáž+dodávka kabelového žlabu se zákrytem	m	19,380	181,00	3 507,78
VV		kabelové žlaby 20/20+ztrátné 2%, viz. příloha C.1.1					
VV		(7+3+4+5)*1,02		19,380			
VV		<b>Součet</b>		<b>19,380</b>			
<b>D 9</b>							
<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							
42	K	919731121	Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 50 mm	m	13,000	19,20	249,60 CS ÚRS 2015 01
PP		Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vbourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. do 50 mm					
VV		u komunikace , viz. příloha C.1.1.		13,000			
VV		13		<b>13,000</b>			
VV		<b>Součet</b>					
43	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	13,000	39,50	513,50 CS ÚRS 2015 01
PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
VV		u komunikace, viz. příloha C.1.1		13,000			
VV		13		<b>13,000</b>			
VV		<b>Součet</b>					
44	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	3,000	203,00	609,00 CS ÚRS 2015 01
PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
VV		oplocení bez podezdívky, viz. příloha C.1.1.		3,000			
VV		3		<b>3,000</b>			
VV		<b>Součet</b>					
45	K	966071821	Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m	m	7,000	31,00	217,00 CS ÚRS 2015 01
PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m					
VV		oplocení bez podezdívky, viz. příloha C.1.1		7,000			
VV		7		<b>7,000</b>			
VV		<b>Součet</b>					
46	K	979054451	Očištění vbouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	34,000	34,90	1 186,60 CS ÚRS 2015 01
PP		Očištění vbouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
VV		oprava stávající zpev, plochy, viz. příloha C.1.1		34,000			
VV		34		<b>34,000</b>			
VV		<b>Součet</b>					
47	K	979054451	Očištění vbouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	11,000	35,40	389,40 CS ÚRS 2015 01
PP		Očištění vbouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					



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

VV oprava stávajícího chodníku (výkop pro inž. sítě), viz. příloha C.1.1.  
 VV 11  
 VV **Součet**

11,000  
 11,000

31 221,24

D 997

Přesun sutě

48	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	3,152	29,00	91,41	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
VV			živice		3,152			
VV			(14*0,181)+(6*0,103)		3,152			
VV			<b>Součet</b>					

49	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	83,945	29,00	2 434,41	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
VV			sut'		83,945			
VV			(14*0,56)+(34*0,4)+(11*0,235)+(232*0,235)+(24*0,225)		83,945			
VV			<b>Součet</b>					

50	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	28,368	7,70	218,43	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			živice+Příplatek za dalších 9 km		28,368			
VV			((14*0,181)+(6*0,103))*9		28,368			
VV			<b>Součet</b>					

51	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	755,505	7,70	5 817,39	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			sut'+Příplatek za dalších 9 km		755,505			
VV			((14*0,56)+(34*0,400)+(11*0,235)+(232*0,235)+(24*0,225))*9		755,505			
VV			<b>Součet</b>					

52	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	5,958	369,00	2 198,50	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km					
VV			vybourané hmoty		5,958			
VV			(2,5*0,255)+(23*0,145)+(7*0,002)+(3*0,657)		5,958			
VV			<b>Součet</b>					

53	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	53,618	12,20	654,14	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			vybourané hmoty+ příplatek za dalších 9 km					

PČ		Typ	Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV				((2,5°0,255)+(23°0,145)+(7°0,002)+(3°0,657))°9			53,618			
VV				Součet			53,618			
54	K	997221611		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3,152	110,00	346,72	CS ÚRS 2015 01	
PP				Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti						
VV				živice			3,152			
VV				(14°0,181)+(6°0,103)			3,152			
VV				Součet			3,152			
55	K	997221611		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	83,945	110,00	9 233,95	CS ÚRS 2015 01	
PP				Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti						
VV				suti			83,945			
VV				(14°0,56)+(34°0,4)+(11°0,235)+(232°0,235)+(24°0,225)			83,945			
VV				Součet			83,945			
56	K	997221612		Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	5,958	339,00	2 019,76	CS ÚRS 2015 01	
PP				Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot						
VV				vybourané hmoty			5,958			
VV				(2,5°0,255)+(23°0,145)+(7°0,002)+(3°0,657)			5,958			
VV				Součet			5,958			
57	K	998		Poplatek za uložení na skládku - živice	m3	1,640	790,00	1 295,60		
VV				živice			1,640			
VV				(14°0,1)+(6°0,04)			1,640			
VV				Součet			1,640			
58	K	9981		Poplatek za uložení na skládku-vybourané hmoty	m3	2,063	110,00	226,93		
VV				vybourané hmoty			2,063			
VV				(2,5°0,08)+(0,25°0,15°23)+1			2,063			
VV				Součet			2,063			
59	K	9982		Poplatek za uložení na skládku - suti	m3	55,700	120,00	6 684,00		
VV				suti			55,700			
VV				(14°0,35)+(34°0,3)+(11°0,2)+(232°0,15)+(24°0,15)			55,700			
VV				Součet			55,700			
D 998 Přesun hmot										
60	K	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným - (předběžný odhad)	t	0,606	139,00	84,23	CS ÚRS 2015 01	
PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu										



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkovice

Objekt:

SO-101-B - Zpevněné plochy - Návrh

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

CHRPA stavební společnost s r.o.Pardubice, Raisova 232

Projektant:

Poznámka:

VIAPROJEKT s.r.o. Hradec Králové

CC-CZ:

Datum:

08.12.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25285262

CZ25285262

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

609 982,37

DPH základní

snížená

Základ daně

609 982,37

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

128 096,30

0,00

Cena s DPH

V CZK

738 078,67

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkoviče

Objekt:

SO-101-B - Zpevněné plochy - Návrh

Místo:

Datum: 08.12.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

CHŘPA stavební společnost s r.o.Pardubice, Raisova 232

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

609 982,37

### HSV - Práce a dodávky HSV

609 982,37

1 - Zemní práce	235 258,25
5 - Komunikace pozemní	288 841,01
8 - Trubní vedení	6 650,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	60 169,30
998 - Přesun hmot	19 063,81



# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

## Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkovice

Objekt:

SO-101-B - Zpevněné plochy - Návrh

Místo:

Datum: 08.12.2015

Zadavatel:

Uchazeč:

CHRAPA stavební společnost s r.o. Pardubice, Raisova 232

Projektant:

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

**Náklady soupisu celkem**

609 982,37

**Práce a dodávky HSV**

609 982,37

## D 1 Zemní práce

235 258,25

D 1		Zemní práce					
1	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	276,000	56,00	15 456,00 CS ÚRS 2015 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3				
VV			výkop, viz. příloha C.1.1		276,000		
VV			276			276,000	
VV			<b>Součet</b>				

výkop, viz. příloha C.1.1  
276

276,000

## Součet

276,000

Odkropávky a prokropávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkropku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horní tř. 3 Příplatek k cenám za levitost horniny tř. 3

276\*0,1

27,600

Součet

27,600

Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení

m3

2,000

248,00

496,00	CS ÚRS 2015 01
--------	----------------

Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení podzemního vedení nebo výbušnin pro  
jakoukoliv třídu horniny

sondy, viz. příloha C.1.1

0 4

2,000

Součet

2,000

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	130001101	Příplatek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	27,600	248,00	6 844,80	CS ÚRS 2015 01
PP Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny								
	VV		výkop, 10% z celkové kubatury, viz. příloha C.1.1		27,600			
	VV		276*0,1		27,600			
	VV		Součet					
5	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,000	379,00	758,00	CS ÚRS 2015 01
PP Hloubení zaplavených i nezaplavených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3								
	VV		sondy, viz. příloha C.1.1		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet					
6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	24,000	24,30	583,20	CS ÚRS 2015 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m								
	VV		ornice pro ohumusování, viz. příloha C.1.1, C.1.2, C.1.3.		24,000			
	VV		160*0,15		24,000			
	VV		Součet					
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	6,000	185,00	1 110,00	CS ÚRS 2015 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m								
	VV		násyp, viz. příloha C.1.1		6,000			
	VV		6		6,000			
	VV		Součet					
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	276,000	185,00	51 060,00	CS ÚRS 2015 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m								
	VV		výkop, viz. příloha C.1.1		276,000			
	VV		276		276,000			
	VV		Součet					
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	0,108	185,00	19,98	CS ÚRS 2015 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m								
	VV		SDZ, viz. příloha C.1.1		0,108			
	VV		0,3*0,3*0,6*2		0,108			
	VV		Součet					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	24,000	111,00	2 664,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
VV			omíče pro ohumusování, viz. příloha C.1.1, C.1.2., C.1.3.					
VV			160*0,15		24,000			
VV			Součet		24,000			
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	6,000	111,00	666,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
VV			násyp, viz. příloha C.1.1		6,000			
VV			6		6,000			
VV			Součet		6,000			
12	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,108	111,00	11,99	CS ÚRS 2015 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
VV			SDZ, viz. příloha C.1.1		0,108			
VV			0,3*0,3*0,6*2		0,108			
VV			Součet		0,108			
13	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných do 100 % PS	m3	6,000	39,00	234,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					
VV			násyp		6,000			
VV			6		6,000			
VV			Součet		6,000			
14	M	171102	nákup násypového materiálu	m3	6,000	280,00	1 680,00	
VV			násyp, viz. příloha C.1.1		6,000			
VV			6		6,000			
VV			Součet		6,000			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	276,000	11,50	3 174,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					
VV			výkop, viz. příloha C.1.1		276,000			
VV			276		276,000			
VV			Součet		276,000			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,108	11,50	1,24	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					
VV			SDZ, viz. příloha C.1.1		0,108			
VV			0,3*0,3*0,6*2		0,108			

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

VV		<b>Součet</b>				0,108		
17	K	17121	Poplatek za uložení zeminy na skládku	m3	276,000	80,00	22 080,00	
VV		výkop, vřz. příloha C.1.1			276,000			
VV		276			276,000			
VV		<b>Součet</b>					8,64	
18	K	171211	Poplatek za uložení zeminy na skládku	m3	0,108	80,00		
VV		SDZ, vřz., příloha C..1.1.			0,108			
VV		0,3*0,3*0,6*2			0,108			
VV		<b>Součet</b>			0,108			
19	K	181301102	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	160,000	25,50	4 080,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm						
VV		zeleň, vřz. příloha C.1.1, C.1.2., C.1.3.			160,000			
VV		(31,4+52,2+3,6+21,4+10,4+1,9+15,2+23,9)			160,000			
VV		<b>Součet</b>					1 920,00	CS ÚRS 2015 01
20	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	160,000	12,00		
PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5						
VV		zeleň, vřz. příloha C.1.1, C.1.2, C.1.3.			160,000			
VV		160			160,000			
VV		<b>Součet</b>					524,40	
21	M	181412	Travní semeno	kg	5,520	95,00		
VV		zeleň, vřz. příloha C.1.1, C.1.2., C.1.3			5,520			
VV		160*0,03*1,15			5,520			
VV		<b>Součet</b>						
22	K	181951101	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 bez zhuštění	m2	160,000	4,00	640,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhuštění						
VV		zeleň, vřz. příloha C.1.1, C.1.2.			160,000			
VV		31,4+52,2+3,6+21,4+10,4+1,9+15,2+23,9			160,000			
VV		<b>Součet</b>						
23	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	512,000	7,00	3 584,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním						
VV		zpevněné plochy			512,000			
VV		25+41+322+14+34+1+1+(65)			512,000			
VV		<b>Součet</b>						



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	18196	Úprava podloží- šetěrnodrtí ŠD fr. 0-63 v tl. 300 mm	m2	512,000	138,00	70 656,00	
	VV		u manipulační plochy, parkovacích stání, vjezdu a opravy vozovky a chodníku, viz. příloha C.1.1, C.1.2., C.1.3.		512,000			
	VV		25+41+322+34+11+14+(65)		512,000			
	VV		<b>Součet</b>					
25	K	181961	Úprava podloží- pokládka geotextilie	m2	512,000	12,00	6 144,00	
	VV		u manipulační plochy, parkovacích stání, vjezdu, opravy vozovky a chodníku, viz. příloha C.1.1, C.1.2., C.1.3.		512,000			
	VV		512		512,000			
	VV		<b>Součet</b>					
26	M	181962	Úprava podloží - tkaná geotextilie s tahovou pevností 40 kN/m	m2	512,000	79,00	40 448,00	
	VV		u manipulační plochy, parkovacích stání, vjezdu, opravy vozovky a chodníku, vyměra bez přesahů, viz. příloha C.1.1, C.1.2., C.1.3.		512,000			
	VV		512		512,000			
	VV		<b>Součet</b>					
<b>D 5</b>								
27	K	564802	Podklad ze šetěrnodrti ŠD fr. 0-32 v tl. 150 mm	m2	25,000	76,00	1 900,00	
	VV		vjezd, viz. příloha C.1.2, C.1.3.		25,000			
	VV		25		25,000			
	VV		<b>Součet</b>					
28	K	5648021	Podklad ze šetěrnodrti ŠD fr. 0-32 v tl. 150 mm	m2	41,000	76,00	3 116,00	
	VV		parkovací stání, viz. příloha C.1.2, C.1.3.		41,000			
	VV		16+25		41,000			
	VV		<b>Součet</b>					
29	K	5648022	Podklad ze šetěrnodrti ŠD fr. 0-32 v tl. 150 mm	m2	322,000	76,00	24 472,00	
	VV		manipulační plocha, viz. příloha C.1.2., C.1.3., C.1.5.		322,000			
	VV		322		322,000			
	VV		<b>Součet</b>					
30	K	5648023	Podklad ze šetěrnodrti ŠD fr. 0-32 v tl. 200 mm	m2	14,000	97,00	1 358,00	
	VV		oprava komunikace (po výkopech pro inž. sítě), viz. příloha C.1.1, C.1.2.		14,000			
	VV		14		14,000			
	VV		<b>Součet</b>					
31	K	5648024	Podklad ze šetěrnodrti ŠD cfr. 0-32 v tl. 150 mm	m2	34,000	76,00	2 584,00	
	VV		oprava stávající manipulační plochy, viz. příloha C.1.1, C.1.2.		34,000			
	VV		34		34,000			

288 841,01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
					<b>34,000</b>			
32	K	5648025	Podklad ze šterkodrti ŠD fr. 0-32 v tl. 200 mm	m2	11,000	97,00	1 067,00	
VV			oprava chodníku (po výkopech pro inž. sítě), viz. příloha C.1.1, C.1.2.		11,000			
VV			11		11,000			
VV			<b>Součet</b>					
33	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	14,000	244,00	3 416,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 60 mm					
VV			oprava komunikace (po výkopech pro inž. sítě), viz. příloha C.1.1, C.1.2		14,000			
VV			14		14,000			
VV			<b>Součet</b>					
34	K	567123114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm	m2	25,000	241,00	6 025,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuťněním SC C 5/6 (KSC II), po zhuťnění tl. 150 mm					
VV			vjezd, viz. příloha C.1.2., C.1.3		25,000			
VV			25		25,000			
VV			<b>Součet</b>					
35	K	567123114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm	m2	41,000	241,00	9 881,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuťněním SC C 5/6 (KSC II), po zhuťnění tl. 150 mm					
VV			parkovací stání, viz. příloha C.1.2., C.1.3.		41,000			
VV			(16+25)		41,000			
VV			<b>Součet</b>					
36	K	567123114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm	m2	322,000	241,00	77 602,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuťněním SC C 5/6 (KSC II), po zhuťnění tl. 150 mm					
VV			manipulační plocha, viz. příloha C.1.2, C.1.3., C.1.5.		322,000			
VV			322		322,000			
VV			<b>Součet</b>					
37	K	567123114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm	m2	34,000	241,00	8 194,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuťněním SC C 5/6 (KSC II), po zhuťnění tl. 150 mm					
VV			oprava stávající manipulační plochy, viz. příloha C.1.1, C.1.2.		34,000			
VV			34		34,000			
VV			<b>Součet</b>					
38	K	567124	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 1,5/2 v tl. 130 mm	m2	14,000	122,00	1 708,00	



PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		oprava komunikace (po výkopech pro inž. sítě), viz. příloha C.1.1, C.1.2.					
VV		14		14,000			
VV		<b>Součet</b>		<b>14,000</b>			
39	K	573111112					
PP		Postřik živичný infiltrační bez posypu z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	14,000	16,50	231,00	CS ÚRS 2015 01
VV		Postřik živичný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
VV		oprava komunikace (po výkopech pro inž. sítě), viz. příloha C.1.1, C.1.2.					
VV		14		14,000			
VV		<b>Součet</b>		<b>14,000</b>			
40	K	573211111					
PP		Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	14,000	8,90	124,60	CS ÚRS 2015 01
VV		Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
VV		oprava komunikace (po výkopech pro inž. sítě), viz. příloha C.1.1, C.1.2.					
VV		14		14,000			
VV		<b>Součet</b>		<b>14,000</b>			
41	K	573211111					
PP		Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	6,000	8,90	53,40	CS ÚRS 2015 01
VV		Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
VV		živичný koberec, viz. příloha C.1.1, C.1.2.					
VV		6		6,000			
VV		<b>Součet</b>		<b>6,000</b>			
42	K	577134111					
PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	14,000	221,00	3 094,00	CS ÚRS 2015 01
VV		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhučněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhučnění tl. 40 mm					
VV		oprava komunikace (po výkopech pro inž. sítě), viz. příloha C.1.1, C.1.2.					
VV		14		14,000			
VV		<b>Součet</b>		<b>14,000</b>			
43	K	577134111					
PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhučněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhučnění tl. 40 mm	m2	6,000	221,00	1 326,00	CS ÚRS 2015 01
VV		živичný koberec, viz. příloha C.1.1, C.1.2.					
VV		6		6,000			
VV		<b>Součet</b>		<b>6,000</b>			
44	K	596211110					
PP		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	11,000	126,00	1 386,00	CS ÚRS 2015 01
VV		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojíým zhučněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
VV		oprava chodníku (po výkopech pro inž. sítě), viz. příloha C.1.1, C.1.2.					
VV		11		11,000			

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

VV		<b>Součet</b>			11,000			
45	M	5962117	stávající vybouraná a očištěná dlažba	m2	11,000	10,00	110,00	
VV		oprava chodníku (po výkopech pro inž. síť) , viz. příloha C.1.1, C.1.2.			11,000			
VV		11			11,000			
VV		<b>Součet</b>			11,000			
46	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	25,000	198,00	4 950,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajinci tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2						
VV		vjezd, viz. příloha C.1.2., C.1.3.			25,000			
VV		25			25,000			
VV		<b>Součet</b>			25,000			
47	M	596212	betonová dlažba 200/165/80 "i" íčko, barva červená	m2	25,750	264,00	6 798,00	
VV		vjezd+ ztratiné 3%, viz. příloha C.1.2, C.1.3.			25,750			
VV		25*1,03			25,750			
VV		<b>Součet</b>			25,750			
48	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	41,000	195,00	7 995,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajinci tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2						
VV		parkovací stání, viz. příloha C.1.2., C.1.3., C.1.5.			41,000			
VV		16+25			41,000			
VV		<b>Součet</b>			41,000			
49	M	596217	betonová dlažba 200/165/80 "i" íčko, barva přírodní	m2	42,230	181,00	7 643,63	
VV		parkovací stání, +ztratiné 3%, viz. příloha C.1.2., C.1.3., C.1.5.			42,230			
VV		(16+25)*1,03			42,230			
VV		<b>Součet</b>			42,230			
50	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	34,000	195,00	6 630,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajinci tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2						
VV		oprava stávající manipulační plochy, viz. příloha C.1.1, C.1.2.			34,000			
VV		34			34,000			
VV		<b>Součet</b>			34,000			
51	M	5962166	stávající vybouraná a očištěná dlažba	m2	34,000	10,00	340,00	
VV		oprava stávající manipulační plochy, viz. příloha C.1.1 a C.1.2.			34,000			
VV		34			34,000			



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

VV	Součet				34,000			
	52	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	322,000	151,00	48 622,00 CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	VV		manipulační plocha, viz. příloha C.1.2, C.1.3., C.1.5.					
	VV		322		322,000			
VV			Součet		322,000			
53	M	596216	betonová dlažba 200/165/80 "vřetko, barva přírodní	m2	325,220	179,00	58 214,38	
VV			manipulační plocha+ztrátne 1%, viz. příloha C.1.2, C.1.3., C.1.5.					
VV			322*1,01		325,220			
VV			Součet		325,220			

D 8 Trubní vedení

6 650,00

54	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	1 530,00	1 530,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže					
55	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm snížením poklopu	kus	3,000	1 120,00	3 360,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm snížením poklopu					
56	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hmce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,000	880,00	1 760,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hmce, šoupěte nebo hydrantu bez upravy armatur					

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

60 169,30

57	K	912211111	Montáž směrového sloupku stínícího plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	206,00	412,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu stínícího					
VV			směrový sloupek , viz. příloha C.1.1. a C.1.2.					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
58	M	912223	Směrový sloupek (Z11g)	kus	2,000	288,00	576,00	
VV			směrový stínící sloupek kulatý červený, viz. příloha C.1.1, C.1.2.					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
59	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 obřímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	129,00	387,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž svíslé dopravní značky do velikosti do 1 m2 obřímkami na sloupky nebo konzoly					
VV			SDZ, viz. příloha C.1.1					
VV			1+1+1		3,000			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		<b>Součet</b>		<b>3,000</b>			
60	M 91412	dopravní značka IP12 +symbol 01	kus	1,000	829,00	829,00	
VV		SDZ, viz. příloha C.1.1.		1,000			
VV		1		1,000			
VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
61	M 914121	dopravní značka IP11a	kus	1,000	829,00	829,00	
VV		SDZ, viz. příloha C.1.1.					
VV		1		1,000			
VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
62	M 914122	dopravní značka E8e	kus	1,000	299,00	299,00	
VV		SDZ, viz. příloha C.1.1.					
VV		1		1,000			
VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
63	M 91413	objímky na dopravní značky	kus	6,000	87,00	522,00	
VV		SDZ, viz. příloha C.1.1.					
VV		(1+1+1)*2		6,000			
VV		<b>Součet</b>		<b>6,000</b>			
64	K 914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	179,00	358,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
VV		SDZ, viz. příloha C.1.1					
VV		1+1		2,000			
VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>			
65	M 914523	sloupek na dopravní značku	kus	2,000	655,00	1 310,00	
VV		SDZ, viz. příloha C.1.1.					
VV		1+1		2,000			
VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>			
66	K 915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	4,500	5,80	26,10	CS ÚRS 2015 01
PP		Vodorovné dopravní značení střikané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
VV		VDZ (V10b), viz. příloha C.1.1					
VV		4,5		4,500			
VV		<b>Součet</b>		<b>4,500</b>			
67	K 915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šípky, symboly	m2	1,000	64,50	64,50	CS ÚRS 2015 01
PP		Vodorovné dopravní značení střikané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé základní					
VV		VDZ (V10f), viz. příloha C.1.1					
VV		1		1,000			



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

VV		<b>Součet</b>		1,000			
68	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	7,000	69,00	483,00 CS ÚRS 2015 01
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 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm					
VV		viz. příloha C.1.1		7,000			
VV		7		7,000			
VV		<b>Součet</b>		7,000			
69	M	915492	vodící proužek 250/500/80, barva přírodní	kus	14,420	57,00	821,94
VV		+ ztrátné 3%, viz. příloha C.1.1					
VV		7*2*1,03		14,420			
VV		<b>Součet</b>		14,420			
70	K	915611111	Předznačení vodorovného líniového značení	m	4,500	3,30	14,85 CS ÚRS 2015 01
PP		Předznačení pro vodorovné značení střikane barvou nebo prováděné z nátěrových hmot líniové dělící čáry, vodící proužku					
VV		VDZ (V10b), viz. příloha C.1.1		4,500			
VV		4,5		4,500			
VV		<b>Součet</b>		4,500			
71	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	1,000	18,60	18,60 CS ÚRS 2015 01
PP		Předznačení pro vodorovné značení střikane barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
VV		VDZ (V10f), viz. příloha C.1.1		1,000			
VV		1		1,000			
VV		<b>Součet</b>		1,000			
72	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	130,000	162,00	21 060,00 CS ÚRS 2015 01
PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
VV		viz. příloha C.1.1, C.1.3.		130,000			
VV		130		130,000			
VV		<b>Součet</b>		130,000			
73	M	91632	obrubník betonový chodníkový 250/1000/150,120, barva přírodní	kus	131,300	94,00	12 342,20
VV		+ztrátné 1%, viz. příloha C.1.1, C.1.3.					
VV		130*1,01		131,300			
VV		<b>Součet</b>		131,300			
74	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou	m	13,000	98,00	1 274,00 CS ÚRS 2015 01
PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15					
VV		u vjezdu, viz. příloha C.1.1, C.1.3					

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

VV 13  
**Součet** 13,000  
**13,000**

75	M	916317	obrubník betonový zdíhonový 250/500/80, barva přírodní	kus	26,260	51,00	1 339,26	
----	---	--------	--	-----	--------	-------	----------	--

+ztrátne 1%, viz. příloha C.1.1, C.1.3

13\*2\*1,01

VV 26,260  
**Součet** 26,260

76	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	8,500	266,00	2 261,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PP Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm

viz. příloha V.12.

8,5

VV 8,500  
**Součet** 8,500

77	M	93512	liniový žlab	kus	1,000	14 082,00	14 082,00	
----	---	-------	--------------	-----	-------	-----------	-----------	--

VV tvarovky+vpust+rošt, viz. příloha C.1.1.

1

VV 1,000  
**Součet** 1,000

78	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	6,000	4,10	24,60	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	------------------------------------	----	-------	------	-------	----------------

PP Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlaždicového

živичný koberec, viz. příloha C.1.1, C.1.2.,

6

VV 6,000  
**Součet** 6,000

79	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	1,563	4,00	6,25	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	------------------------------------	----	-------	------	------	----------------

PP Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlaždicového

VDZ, viz. příloha C.1.1

1+(4,5\*0,125)

VV 1,563  
**Součet** 1,563

80	K	939	Úprava studených spár v živичném krytu	m	13,000	18,00	234,00	
----	---	-----	--	---	--------	-------	--------	--

VV zadržování, odrezování zrcem, vycístení, zajištění mokroukrytým asf. plombovacím tmelem, viz. příloha

13

VV 13,000  
**Součet** 13,000

81	K	9391	Odvodnění vrstvy nad nepropustným podkladem -pokládka geotextilie	m2	14,000	11,00	154,00	
----	---	------	---	----	--------	-------	--------	--

VV viz. příloha C.1.1, C.1.5.

14

VV 14,000  
**Součet** 14,000

82	M	93911	netkaná geotextilie	m2	14,000	31,50	441,00	
----	---	-------	---------------------	----	--------	-------	--------	--

VV odvodnění nad nepropustným podkladem, vyměra bez přesahu, viz. příloha C.1.1, C.1.5.





# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkovice

Objekt:

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

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

CHRA stavební společnost s r.o. Pardubice, Raisova 232

Projektant:

Poznámka:

VIAPROJEKT s.r.o. Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 08.12.2015

IČ:

DIČ:

IČ: 25285262

DIČ: CZ25285262

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

10 550,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 550,00	21,00%	2 215,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 765,50



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkovice

Objekt:

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

Místo:

Datum: 08.12.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

CHRPA stavební společnost s r.o. Pardubice, Raisova 232

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

10 550,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10 550,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 150,00

VRN3 - Zařízení staveniště

1 700,00

VRN4 - Inženýrská činnost

3 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkoviče

Objekt:

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

Místo:

Datum: 08.12.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

CHRPA stavební společnost s r.o.Pardubice, Raisova 232

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

## Náklady soupisu celkem

10 550,00

### D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

10 550,00

#### D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 150,00

1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	4 200,00	4 200,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby

#### D VRN3

Zařízení staveniště

1 700,00

3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

4	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště

VV zabezpečení staveniště v souladu s nařízením vlády 591 /2006 Sb.

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

#### D VRN4

Inženýrská činnost

3 500,00

5	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--------------------	-----	-------	----------	----------	----------------



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

PP Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zátěžové

**D VRN7 Provozní vlivy**

**200,00**

6	K	072002000	Slučovací provoz	kp1	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy slučovací provoz					
VV			dopravní značení					
VV			1		1,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkoviče

Objekt:

**SO-301 - Odvodnění zpevněných ploch**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

CHRPA stavební společnost s r.o. Pardubice, Raisova 232

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

08.12.2015

IČ:

D/IČ:

IČ:

D/IČ:

25285262

CZ25285262

IČ:

D/IČ:



Kvalitativní standard provedení objektů je uveden v textových částech projektové dokumentace  
Rozpočet vytvořen programem KROS Plus v. 17.20 licence 56e520f5  
Cenová úroveň 2014/I.  
Vyracoval: Vít Včeliš, 724538658, stavebnirozpocet@post.cz

Cena bez DPH		438 708,69	
DPH základní snížená	Základ daně	438 708,69	
	Sazba daně	21,00%	92 128,82
		0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK 530 837,51	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkovice

Objekt:

SO-301 - Odvodnění zpevněných ploch

Místo:

Datum: 08.12.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

CHRPA stavební společnost s r.o. Pardubice, Raisova 232

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

438 708,69

### HSV - Práce a dodávky HSV

430 658,69

1 - Zemní práce

99 814,93

5 - Komunikace

20 537,00

8.1 - Trubní vedení - kanalizace

118 173,00

8.4 - Trubní vedení - plynovod

154 818,50

997 - Přesun sutě

7 617,92

998 - Přesun hmot

29 697,34

OST - Ostatní

8 050,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

8 050,00



# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkovice

Objekt:

## SO-301 - Odvodnění zpevněných ploch

Místo:

Datum: 08.12.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

CHIRPA stavební společnost s r.o.Pardubice, Raisova 232

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

### Náklady soupisu celkem

438 708,69

#### D HSV

#### Práce a dodávky HSV

430 658,69

##### D 1 Zemní práce

99 814,93

1	K	120001101	Příplatek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	12,000	203,00	2 436,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Příplatek k cenám výkopavek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo vybušení v horninách jakékoliv třídy

Poznámka k položce:

Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"

P

2	K	132202102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneun nářadím v nesusoudržných horninách tř. 3	m3	36,960	492,00	18 184,32	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP

Hloubení zapážných i nezapážných rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesusoudržných

VV

"kanalizace" 0,60\*1,10\*(32,00+16,00+1,00)

32,340

VV

"plynovod" 0,60\*1,10\*(5,00+2,00)

4,620

VV

Součet

36,960

3	K	132202109	Příplatek za lepičnost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneun nářadím v hornině tř. 3	m3	36,960	102,00	3 769,92	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Hloubení zapážných i nezapážných rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepičnost horniny tř. 3

4	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,912	490,00	3 386,88	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP

Hloubení zapážných i nezapážných šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3

VV

1,20\*1,20\*1,60\*3

6,912

5	K	133201109	Příplatek za lepičnost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	6,912	75,00	518,40	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepičnost horniny tř. 3					
6	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	43,680	416,00	18 170,88	CS ÚRS 2014 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
VV			2,20*2,20*2,00		9,680			
VV			8,50*2,00*2,00		34,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>43,680</b>			
7	K	131203109	Příplatek za lepičnost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	43,680	84,00	3 669,12	CS ÚRS 2014 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepičnost horniny tř. 3					
8	K	141721119	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 400 mm v hornině tř 1 až 4	m	8,500	2 220,00	18 870,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 350 do 400 mm					
9	M	142359100	<b>trubka ocelová bezešvá hladká kruhová ČSN 411353.1 D377 tl 9,0 mm</b>	m	8,500	944,00	8 024,00	CS ÚRS 2014 01
PP			trubky ocelové bezešvé hladké kruhové vnějšího průměru nad 133 mm ve výrobních délkách s vnějším i vnitřním povrchem okujeným, bez ochrany povrchu ČSN 41 1353.1 vnější D tloušťka stěny mm 377 9,0					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 81,678 kg/m					
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	19,748	180,00	3 554,64	CS ÚRS 2014 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
VV			"výkopy" 36,960+6,912+43,680		87,552			
VV			"zásyp" -67,804		-67,804			
VV			<b>Součet</b>		<b>19,748</b>			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	19,748	8,80	173,78	CS ÚRS 2014 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	35,546	80,00	2 843,68	CS ÚRS 2014 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )					
VV			19,748*1,8 Přepočtené koeficientem množství		35,546			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	67,804	54,00	3 661,42	CS ÚRS 2014 01
PP			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím					
P			Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"					
VV			"výkopy" 36,960+6,912+43,680		87,552			
VV			"lože" -3,360		-3,360			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			"obsyp" -16,388		-16,388			
VV			<b>Součet</b>		<b>67,804</b>			
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	16,388	244,00	3 998,67	CS ÚRS 2014 01
PP			Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
P			Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"					
VV			"kanalizace" 0,30*1,10*(32,00+16,00+1,00)		16,170			
VV			-(PI*0,125*0,125*32,00)		-1,571			
VV			-(PI*0,10*0,10*16,00)		-0,503			
VV			-(PI*0,075*0,075*1,00)		-0,018			
VV			"plynovod" 0,30*1,10*(5,00+2,00)		2,310			
VV			<b>Součet</b>		<b>16,388</b>			
15	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-8	t	31,137	227,00	7 068,10	CS ÚRS 2014 01
PP			kamenivo těžené drobné frakce 0-8					
P			Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"					
VV			16,388*1,9 Přepočtené koeficientem množství		31,137			
16	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	3,360	442,00	1 485,12	CS ÚRS 2014 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
P			Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"					
VV			"kanalizace" 0,60*0,10*(32,00+16,00+1,00)		2,940			
VV			"plynovod" 0,60*0,10*(5,00+2,00)		0,420			
VV			<b>Součet</b>		<b>3,360</b>			
D	5		<b>Komunikace</b>				<b>20 537,00</b>	
17	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	22,000	48,00	1 056,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm					
P			Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"					
18	K	113107142	Odstanění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	11,000	104,00	1 144,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Odstanění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
P			Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
19	K	113107124	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	11,000	360,00	3 960,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemísťením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
P			Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"					
20	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 štěrko-drti tl. 200 mm	m2	11,000	141,00	1 551,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozproštěním a zhutněním štěrko-drti tl. 200 mm					
P			Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"					
21	K	566901142	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m2	11,000	127,00	1 397,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozproštěním a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm					
P			Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"					
22	K	573312111	Prolití podkladu asfaltem v množství 3 kg/m2	m2	11,000	35,00	385,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Prolití podkladu asfaltem v množství 3 kg/m2					
P			Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"					
23	K	566901268R	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem OKS I tl. 60 mm	m2	11,000	482,00	5 302,00	
PP			Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem OKS I tl. 60 mm					
P			Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"					
24	K	572341118R	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfalt betonem ABS II tl 40 mm	m2	11,000	290,00	3 190,00	
PP			Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ABS II tl 40 mm					
P			Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"					
25	K	59914211R00	Úprava spárý pomocí bitumenové pásky	m	22,000	116,00	2 552,00	
PP			Úprava spárý pomocí bitumenové pásky					
P			Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"					
D 8.1 Trubní vedení - kanalizace 118 173,00								
26	K	87737512R	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300, napojení šachty, včetně materiálu	kus	2,000	345,00	690,00	
PP			Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 300					
27	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2014 01

**118 173,00**



PČ Typ		Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP									
Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150					m	1,000	215,00	215,00	CS ÚRS 2014 01
28	M	286112620	trubka KGEA s hrdlem DN150 SN8						
PP									
trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) Pipelife trubka KGEA s hrdlem SN8 150x4,7									
29	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200		m	16,000	345,00	5 520,00	CS ÚRS 2014 01
PP									
Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 200									
30	M	286112650	trubka KGEA s hrdlem DN200 SN8		m	16,000	264,00	4 224,00	CS ÚRS 2014 01
PP									
trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) Pipelife trubka KGEA s hrdlem SN8 200x5,9									
31	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN250		m	32,000	365,00	11 680,00	CS ÚRS 2014 01
PP									
Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 250									
32	M	28611268R	trubka KGEA s hrdlem DN250 SN8		m	32,000	403,00	12 896,00	
PP									
trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - systém (PVC) Pipelife trubka KGEA s hrdlem SN8 250x7,3									
33	K	877353121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200		kus	1,000	271,00	271,00	CS ÚRS 2014 01
PP									
Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu odbočných DN 200									
34	M	286113950	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/150/45°		kus	1,000	329,00	329,00	CS ÚRS 2014 01
PP									
trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - systém (PVC) odbočky KGEA 45° KGEA-200/150/45°									
35	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30		kus	3,000	7 440,00	22 320,00	CS ÚRS 2014 01
PP									
Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300									
36	M	592241800	dno betonové šachtové TZZ-Q 1000/150		kus	3,000	8 760,00	26 280,00	CS ÚRS 2014 01
PP									
prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi dno šachtové TZZ-Q 1000/1000 100/130 x 115 x 15									
37	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000		kus	6,000	218,00	1 308,00	CS ÚRS 2014 01
PP									
prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000									
P									
Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"									
38	K	894402211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových		kus	3,000	366,00	1 098,00	CS ÚRS 2014 01
PP									
Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových									
P									
Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"									
39	M	592241300	deska betonová přechodová TTK-Q 625/200/90 T 62,5x20x9 cm		kus	3,000	3 282,00	9 846,00	CS ÚRS 2014 01
PP									
prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro studňové a drenážní soustavy deska přechodová TTK-Q 625/200/90 T 62,5 x 20 x 9									
40	K	899304111	Osazení poklop železobetonových včetně rámu jakékoli hmotnosti		kus	3,000	292,00	876,00	CS ÚRS 2014 01



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

P Poznámka k položce:  
Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"

41	M	5922466R2	poklop šachtový D 400 s odvětráním - GU-S-K D400	kus	3,000	3 569,00	10 707,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	-----------	--

PP přefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) poklopy šachtové poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání

P Poznámka k položce:  
Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"

42	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,350	2 280,00	3 078,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20

P Poznámka k položce:  
Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"

43	K	892381111	Tlaková zkuška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	32,000	18,50	592,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

PP Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350

P Poznámka k položce:  
Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"

44	K	899914198	Výstražná fólie barevná	m	49,000	16,00	784,00	
----	---	-----------	-------------------------	---	--------	-------	--------	--

PP výstražná fólie žluté barvy

P Poznámka k položce:  
Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"

45	K	359901111R00	Vyčištění stok	m	49,000	51,00	2 499,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	--------------	----------------	---	--------	-------	----------	----------------

PP Vyčištění stok jakékoliv výšky

P Poznámka k položce:  
Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"

46	K	89991419R	Monitoring stok	m	49,000	37,00	1 813,00	
----	---	-----------	-----------------	---	--------	-------	----------	--

PP Monitoring stok

47	K	899914199	Signalizační kabel CYY 2,5 mm2	m	49,000	18,00	882,00	
----	---	-----------	--------------------------------	---	--------	-------	--------	--

PP výstražná fólie žluté barvy

P Poznámka k položce:  
Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"

D 8.4 Trubní vedení - plynovod

154 818,50



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	87132112R	Demontáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 150 mm	m	5,500	105,00	577,50	
PP								
49	K	871351122	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 225 mm	m	2,000	254,00	508,00	CS ÚRS 2014 01
PP								
50	M	286134320	Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 225 mm	m	2,000	754,00	1 508,00	CS ÚRS 2014 01
PP								
trubky z polyetylénu potrubí PE tlakové potrubí ČSN EN 13244 PE100 SDR 17 tyče 12 m, s 10% signalizační vrstvou 225 x 13,4 mm								
P								
Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: KP204162W								
51	K	871371121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 315 mm	m	5,000	7 550,00	37 750,00	CS ÚRS 2014 01
PP								
52	M	286134350	Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 315 mm	m	5,000	372,00	1 860,00	CS ÚRS 2014 01
PP								
trubky z polyetylénu potrubí PE tlakové potrubí ČSN EN 13244 PE100 SDR 17 tyče 12 m, s 10% signalizační vrstvou 315 x 18,7 mm								
P								
Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: KP204192W								
53	K	877355121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	2,000	520,00	1 040,00	CS ÚRS 2014 01
PP								
54	K	877364121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200	kus	4,000	1 010,00	4 040,00	CS ÚRS 2014 01
PP								
55	M	28614884R	Montáž tvarovek na potrubí z potrubí z polyetylénu trub v otevřeném výkopu do DN 250	kus	4,000	3 510,00	14 040,00	
PP								
oblouk 90°, PE DN160								
trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE tvarovky - na tupo oblouk 90°, SDR 17, PE 100 RC, PN 10 d 160								
56	M	58050620R	číhačka středo tlakových plynovodů	kus	1,000	950,00	950,00	
PP								
středotlaké plynovody kontrola číhaček								
57	K	95858050621R	Balonovací souprava	kus	4,000	9 100,00	36 400,00	
58	K	87922111R	Přelozka na plynovodním potrubí DN150, včetně materiálu	kus	1,000	50 700,00	50 700,00	
PP								
Přelozka na plynovodním potrubí DN150 v otevřeném výkopu								
59	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí do DN 348 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000	2 530,00	5 060,00	CS ÚRS 2014 01
PP								
Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 315								
60	K	899914198	Výstražná folie barevná	m	7,000	25,00	175,00	
PP								
výstražná folie žluté barvy								



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

P Poznámka k položce:  
Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"

61	K	899914199	Signalizační kabel CVY 2,5 mm2	m	7,000	30,00	210,00
----	---	-----------	--------------------------------	---	-------	-------	--------

PP výstražná fólie žluté barvy  
P Poznámka k položce:  
Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"

**D 997 Přesun sutě 7 617,92**

62	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	8,151	371,00	3 024,02 CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------------------------

PP Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km  
P Poznámka k položce:  
Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"

63	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	203,775	11,50	2 343,41 CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-------------------------

PP Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km  
P Poznámka k položce:  
Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"

8,151\*25 Přepočtené koeficientem množství 203,775

64	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	1,991	790,00	1 572,89 CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------------------------

PP Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)  
P Poznámka k položce:  
Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"

65	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	6,160	110,00	677,60 CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	-----------------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva  
P Poznámka k položce:  
Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Krycí list soupisu"

**D 998 Přesun hmot 29 697,34**

66	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	66,437	447,00	29 697,34 CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	--------------------------

PP Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo skladištních pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m

**D OST Ostatní 8 050,00**

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 8 050,00**

67	K	013002000	Projektové práce	Kč	1,000	300,00	300,00 CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	------------------	----	-------	--------	-----------------------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce projektové práce								
68	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	4 400,00	4 400,00	CS ÚRS 2014 01
PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce geodetické práce								
69	K	030001000	Zařízení stavenišť	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2014 01
PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť								
70	K	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2014 01
PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrská činnost								
71	K	053002000	Poplatky (DIR, pronájem pozemků, apod.)	Kč	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2014 01
PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční poplatky								
72	K	051002000	Pojistné (nad rámec běžného pojištění zhotovitele)	Kč	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2014 01
PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady pojištění								
73	K	023203000R	Bourací práce	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP Odstranění materiálů a konstrukcí nebo demolice objektů								
74	K	032603000	Ostatní náklady	Kč	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2014 01
PP Zařízení stavenišť vybavení stavenišť ostatní náklady								

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkoviče

Objekt:

SO-401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

CHRA stavební společnost s r.o. Pardubice, Raisova 232

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 08.12.2015

IČ:  
DIČ:

IČ: 25285262  
DIČ: CZ25285262

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH

88 599,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	88 599,50	21,00%	18 605,90
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

V CZK

107 205,40



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkovičky  
Objekt: SO-401 - Veřejné osvětlení

Místo: Datum: 08.12.2015  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: CHRPA stavební společnost s r.o.Pardubice, Raisova 232

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

Náklady soupisu celkem 88 599,50

HSV - Dodávky a práce HSV	20 640,50
Z1 - Zemní práce	20 640,50
PSV - Dodávky a práce PSV	61 699,00
D1 - Materiál VOS	47 221,00
D2 - Přístroje NN	91,00
D3 - Vodiče a kabely	10 981,00
D4 - Materiál úložný	3 406,00
OST - Ostatní	6 260,00
OST - Ostatní	6 260,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkovice  
Objekt: SO-401 - Veřejné osvětlení

Místo: Datum: 08.12.2015  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: CHRPA stavební společnost s r.o. Pardubice, Raisova 232

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
							88 599,50	

D HSV Dodávky a práce HSV 20 640,50

D Z1 Zemní práce 20 640,50

0	K	1022	Betonová mazanina B15	m3	1,000	2 050,00	2 050,00	
PP								
0	K	1023	Písek kopaný	m3	3,000	260,00	780,00	
PP								
0	K	1024	Výkop strojový 350x800	m	50,000	115,00	5 750,00	
PP								
0	K	1025	Protlak pod komunikací tř. kom 4 - průměr 110	m	10,000	862,00	8 620,00	
PP								
0	K	1026	Startovací jáma pro protlak 1x1,35x1,6m	ks	1,000	497,00	497,00	
PP								
0	K	1027	Ukončovací jáma pro protlak 1x1,35x1,6m	ks	1,000	497,00	497,00	
PP								
0	K	1028	Ruční zához rýhy včetně hutnění po 20cm	m	50,000	24,00	1 200,00	
PP								
0	K	1029	Odvoz materiálu do 10km včetně poplatku za uskladnění	m3	2,100	205,00	430,50	
PP								
0	K	1030	Začištění povrchu a osázení trávy	m2	24,000	34,00	816,00	



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

PP Začištění povrchu a osazení trávy

**D PSV Dodávky a práce PSV 61 699,00**

**D D1 Materiál VOS 47 221,00**

0	K	1001	Svítlidla LED, PHILIPS Iridium 3 Mini GRN35 WSO 21-27W NW CLO D22-6-FP	ks	2,000	14 695,00	29 390,00	
---	---	------	--	----	-------	-----------	-----------	--

PP Svítlidla LED, PHILIPS Iridium 3 Mini GRN35 WSO 21-27W NW CLO D22-6-FP

0	K	1002	Recyklační poplatky	ks	2,000	115,00	230,00	
---	---	------	---------------------	----	-------	--------	--------	--

PP Recyklační poplatky

0	K	1003	Výložník UZB 1-1500 Z k osvětlovacím stožárům žár.zinek	ks	2,000	1 298,00	2 596,00	
---	---	------	---	----	-------	----------	----------	--

PP Výložník UZB 1-1500 Z k osvětlovacím stožárům žár.zinek

0	K	1004	Stožár UZL 8-133/89 Z osvětlovací bezpatřicový žárový zinek Kooperativa	ks	2,000	4 310,00	8 620,00	
---	---	------	---	----	-------	----------	----------	--

PP Stožár UZL 8-133/89 Z osvětlovací bezpatřicový žárový zinek Kooperativa

0	K	1005	Odbočná svorkovnice do stávajícího stožáru včetně přepojení	ks	1,000	365,00	365,00	
---	---	------	---	----	-------	--------	--------	--

PP Odbočná svorkovnice do stávajícího stožáru včetně přepojení

0	K	1006	Základ pro stožár 8m	ks	2,000	2 850,00	5 700,00	
---	---	------	----------------------	----	-------	----------	----------	--

PP Základ pro stožár 8m

0	K	1007	Drobný montážní materiál	kpl	1,000	320,00	320,00	
---	---	------	--------------------------	-----	-------	--------	--------	--

PP Drobný montážní materiál

**D D2 Přístroje NN 91,00**

0	K	1009	Pojistka 6A do svorkovnice	ks	2,000	8,15	16,30	
---	---	------	----------------------------	----	-------	------	-------	--

PP Pojistka 6A do svorkovnice

0	K	1010	Pojistka 16A do odbočné svorkovnice	ks	3,000	9,90	29,70	
---	---	------	-------------------------------------	----	-------	------	-------	--

PP Pojistka 16A do odbočné svorkovnice

0	K	1011	Drobný montážní materiál	kpl	1,000	45,00	45,00	
---	---	------	--------------------------	-----	-------	-------	-------	--

PP Drobný montážní materiál

**D D3 Vodiče a kabely 10 981,00**

0	K	1013	drát FeZn 10mm	m	60,000	44,75	2 685,00	
---	---	------	----------------	---	--------	-------	----------	--

PP drát FeZn 10mm

0	K	1014	kabel 1-CYKY 3Jx1,5qmm	m	20,000	9,80	196,00	
---	---	------	------------------------	---	--------	------	--------	--

PP kabel 1-CYKY 3Jx1,5qmm

0	K	1015	kabel 1-CYKY 4Jx16qmm	m	60,000	135,00	8 100,00	
---	---	------	-----------------------	---	--------	--------	----------	--

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

PP kabel 1-CYKY 4Jx16qmm

**D D4 Materiál úložný 3 406,00**

0	K	1017	Chránička KOPOFLEX KF09110 (Ř110)	m	34,000	38,00	1 292,00	
PP								
0	K	1018	Chránička KOPOFLEX KF09110 (Ř110)	ks	5,000	76,00	380,00	
PP								
0	K	1019	Spojka KOPOFLEX 110 (Ř110)	m	60,000	1,40	84,00	
PP								
0	K	1020	Výstražná fólie "rozvody elektro m"	kpl	1,000	1 650,00	1 650,00	
PP								
			Výstražná fólie "rozvody elektro m"					
			Montáž a pokládka kabelu					
PP								
			Montáž a pokládka kabelu					

**D OST Ostatní 6 260,00**

**D OST Ostatní 6 260,00**

0	K	1032	Plošina	hod	2,000	450,00	900,00	
PP								
0	K	1033	Stavební přímoco	kpl	1,000	530,00	530,00	
PP								
0	K	1034	Stavební přímoco	kpl	1,000	300,00	300,00	
PP								
0	K	1035	Zkoušky technologických zařízení pod napětím	kpl	1,000	280,00	280,00	
PP								
0	K	1036	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	300,00	300,00	
PP								
0	K	1037	Uvedení do provozu	kpl	1,000	3 950,00	3 950,00	
PP								
			Východí revize					
PP								
			Východí revize					



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkovice

Objekt:

SO-801 - Sadové úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

CHŘPA stavební společnost s r.o. Pardubice, Raisova 232

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

08.12.2015

IČ:

DIČ:

IČ: 25285262

DIČ: CZ25285262

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

8 792,00

DPH základní  
snižená

Základ daně  
8 792,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 846,32  
0,00

Cena s DPH

V CZK

10 638,32

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkoviče

Objekt:

**SO-801 - Sadové úpravy**

Místo:

Datum: 08.12.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

CHRPA stavební společnost s r.o. Pardubice, Raisova 232

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**8 792,00**

### HSV - Dodávky a práce HSV

**8 792,00**

D1 - Sadové úpravy

**8 792,00**



SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a zpevněné plochy MŠ Popkovice

Objekt:

SO-801 - Sadové úpravy

Místo:

Datum: 08.12.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: CHIPA stavební společnost s r.o. Pardubice, Raisova 232

Náklady soupisu celkem

8 792,00

D HSV

Dodávky a práce HSV

8 792,00

D D1

Sadové úpravy

8 792,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	184 10-2118.R00	Výsadba vzrostlého stromu / skupiny keřů, s 50% výměnou půdy, obv. 18-20, kompletní technologie viz. kap. 4.1	ks	2,000	2 195,00	4 390,00	

PP

Výsadba vzrostlého stromu / skupiny keřů, s 50% výměnou půdy, obv. 18-20, kompletní technologie viz. kap. 4.1

Poznámka k položce:

Hlubení jámy o velikosti 1,2 m<sup>3</sup>, proliti výsadbové jámy - 100 l vody, 50% výměna půdy; rozrušení zemního balu a promíslení odebrané zeminy do výsadbové jámy; boky a dno jámy budou narušeny a zdrsňeny; instalace závlahové sondy - perforované flexibilní hadice průměr 100 mm, délka 3,5 m, vyplněná keramzitem fr. 8/16, instalována vodorovně po obvodu zemního balu v hl. min. 20cm, jeden konec vyveden do středu ochranné mříže a opatřen víčkem proti vysychání; substrát ve výsadbové jámě bude hutněn po vstřevích o tloušťce 15 cm statickým zatížením (nesmí být použito vibračního hutnění). Strom bude umístěn na střed výsadbového prostoru, kotvení stromu k ocelové chráněnce kmene - úvazek úvazkovým popruhem, ochrana kmene rákosovou rohoží, zalívka 50 l vody, řez po výsadbě v případě potřeby.

2	K	181 90-1141.R00	Dodávka - Vzrostlý strom listnatý, Vk 3xp 18-20, Tilia cordata 'Erecta' nebo Betula pendula 'Fastigiata'	ks	1,000	1 830,00	1 830,00	
PP								
Dodávka - Vzrostlý strom listnatý, Vk 3xp 18-20, Tilia cordata 'Erecta' nebo Betula pendula 'Fastigiata'								
2	K	182 90-1142.R00	Dodávka - Vzrostlý keř, V 40-60, Spiraea Arguta	ks	3,000	38,00	114,00	
PP								
Dodávka - Vzrostlý keř, V 40-60, Spiraea Arguta								
3	K	183 90-1143.R00	Pěstební substrát pro výsadbu stromů, typ A, viz. technologie, kap. 4.1, 1,5*0,8*0,3/2 *2ks	m3	0,360	1 090,00	392,40	
PP								
Pěstební substrát pro výsadbu stromů, typ A, viz. technologie, kap. 4.1, 1,5*0,8*0,3/2 *2ks								
4	K	183 20-5112.xx	Pěstební substrát pro výsadbu stromů, typ B, viz. technologie, kap. 4.1, 1,5*0,8*0,7/2 *2ks	m3	0,840	1 090,00	915,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP								
5	K	183 40-3114.R00	Pěstební substrát pro výsadbu stromů, typ B, viz. technologie, kap. 4.1, 1,5*0,8*0,7/2 *2ks					
			Přesun hmot pro sádkovníkové a krajin. úpravy	kpl.	1,000	1 150,00	1 150,00	

PP Přesun hmot pro sádkovníkové a krajin. úpravy