



Smlouva o dílo

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

Smluvní strany:

1. Objednatel

Statutární město Pardubice – Městský obvod Pardubice VI

Kostnická 865, Svítkov, 530 06 Pardubice

Zastoupený: Petrem Králíčkem, starostou MO Pardubice VI

Technický dozor stavebníka: CHRPA stavební společnost s r. o. Pardubice, tel. 602 418 794, 602 418 795

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

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

IČ: 00274046

DIČ: CZ00274046

2. Zhotovitel

Služby města Pardubic a.s.

Hůrka 1803, 530 12 Pardubice

Zastoupený:

Ve věcech smluvních: Ing. Leou Tomkovou, místopředsedkyní představenstva

Ve věcech technických: Ing. Otou Doležalem, vedoucím divize Údržba komunikací

Bankovní spojení: Raiffeisenbank, pobočka Pardubice, č. ú. 123553/5500

IČ: 25262572

DIČ: CZ25262572

Tel.: 466 260 811

uzavírají tuto smlouvu o dílo, kterou se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele stavební a jiné práce specifikované v příloze č. 1 této smlouvy a za které se objednatel zavazuje zaplatit cenu podle článku II a přílohy č. 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 „**Chodník v ulici Chotkova ve Starých Čivčích**“.
2. Jednotlivé práce, které budou realizovány a jejich jednotlivé ceny jsou vypsány v rozpisu prací, který je přílohou č. 1 této smlouvy.

Článek II Cena díla, platební a fakturační podmínky

1. Maximální cena, kterou bude zhotovitel fakturovat, činí na základě cenové nabídky ze dne 01.04.2016 částku:

cena (bez DPH)	606 982,55 Kč
hodnota DPH	131 383,40 Kč
cena (včetně DPH)	738 365,95 Kč

2. Pro fakturování a placení DÍLA se smluvní strany dohodly, že právo na vystavení konečné faktury vznikne zhotoviteli teprve po provedení díla, tj. dokončení kompletního DÍLA bez vad a nedodělků a po jeho protokolárním předání a převzetí objednatelem. V takovém případě je zhotovitel oprávněn fakturovat 95 % z celkové ceny díla. Zbýlých 5% z celkové ceny díla je Zhotovitel oprávněn fakturovat až po kolaudačním souhlasu.
3. Skutečně provedené práce může zhotovitel fakturovat, pouze pokud jsou tyto práce prokazatelně provedeny, jsou provedeny bez nedodělků a jsou odsouhlaseny technickým dozorem stavebníka.
4. 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.
5. Dílo se považuje za provedené dokončením díla bez vad a nedodělků v rozsahu sjednaném touto smlouvou. O předání a převzetí díla musí smluvní strany sepsat protokol, ve kterém bude současně uvedeno, zda je dílo přejímáno bez výhrad či s výhradami. K předání a převzetí díla dojde na základě kontrolní prohlídky díla. Objednatel nemá povinnost převzít dílo, které vykazuje nedodělky, vady, a to i vady nebránící užívání díla.
6. Faktury budou adresovány na adresu objednatele uvedené v této smlouvě a budou splňovat náležitosti daňového dokladu.
7. Výše fakturované částky bude odpovídat výši ceny dle přílohy 1 této smlouvy.
8. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení fakturu, která nemá náležitosti uvedené v tomto ustanovení, nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení faktury. V závislosti na povaze vady je zhotovitel povinen fakturu včetně jejích příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněnému vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli doplněné, opravené nebo nově vyhotovené faktury s příslušnými náležitostmi splňujícími podmínky této smlouvy.

9. Lhůta splatnosti faktur je 14 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení faktury. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetí pracovní den po odeslání.
10. Úhradou se rozumí připsání fakturové částky na účet zhotovitele.
11. Objednatel prohlašuje, že financování prací, které jsou předmětem této smlouvy, má zajištěno.

Článek III

Čas plnění, místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo dle čl. I této smlouvy dodat objednateli v těchto termínech a lhůtách:
 - a. Zahájení prací: práce budou zahájeny neprodleně po podpisu smlouvy.
 - b. Lhůta pro provedení stavebních prací: stavební práce budou ukončeny do 3 měsíců 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 – Staré Čívce

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. Zatěžovací zkoušky provede zhotovitel na své vlastní náklady a to dle pokynů technického dozoru stavebníka v přiměřeném rozsahu.
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 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 udržívat 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 jakéhokoli narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději k předání hotového díla do původního stavu, a to včetně terénních úprav dotčených nezpevněných ploch a jejich osetí trávou nebo dosadbou rostlinného materiálu. Původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
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** ode dne předání a převzetí DÍLA či odstranění vad a nedodělků uvedených v protokole o konečném předání a převzetí DÍLA v případě, že bylo DÍLO převzato s vadami.

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. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.

Článek VIII

Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany mohou odstoupit od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy. Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se považuje zejména nedodržení termínu plnění předmětu smlouvy podle čl. III této smlouvy, nedodržení garantovaných parametrů, nedodržení jakosti, jakož i závažné porušování technologické kázně. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy i v případě, že zhotovitel je v konkurzním nebo vyrovnacím řízení nebo v likvidaci.
2. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodů na straně zhotovitele (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 jakéhokoli druhu, materiály a zařízení

používané pro dočasné účely a opustí staveniště a dílo jako celek v čistém a bezpečném stavu.

Článek X

Závěrečná ustanovení

1. 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 plátcem, 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:

26. 05. 2016

za objednatele:


Petr Králíček
starosta MO Pardubice VI



za zhotovitele:


Ing. Lea Tomková
místopředsedkyně představenstva

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

Příloha č. 1 – Naceněný rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 04/15

Stavba:

Chodník v ulici Chotkova ve Starých Čivčích

KSO:

822 29

CC-CZ:

2112

Místo:

Pardubice

Datum:

17.04.2015

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

VIAPROJEKT s.r.o. Hradec Králové

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou

Cena bez DPH

606 982,55

DPH

0,21

131 383,40

Cena s DPH

738 365,95

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Chodník v ulici Chotkova ve Starých Čivčích

Stavba:

822 29

Místo:

Zadavatel:

SmP a.s.

Uchazeč:

Kód

Objekt, Soupis prací

Cena s DPH [CZK]

Náklady stavby celkem

738 365,95

a

C.1. (SO101) Zpevněné plochy

738 365,95

b

Příprava území

253 870,48

c

Návrh

442 145,47

d

Vedlejší a ostatní náklady

42 350,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Chodník v ulici Chotkova ve Starých Čivčích

Objekt:

a - C.1. (S0101) Zpevněné plochy

Soupis:

b - Příprava území

KSO:

822 29

Místo:

Pardubice

CC-CZ:

Datum: 17.04.2015

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

VIAPROJEKT s.r.o. Hradec Králové

Poznámka:

Cena bez DPH

209 810,31

		Základ daně			Sezba daně	Výše daně
DPH	základní	0	0.21	44 060,17		
	snižena	0	0.15	0,00		

Cena s DPH

v

CZK

253 870,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

a - C.1. (S0101) Zpevněné plochy

Objekt:

a - C.1. (S0101) Zpevněné plochy

Soupis:

0

Místo:

0

Datum:

Zadavatel:

0

Projektar

0,00

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

209 810,31

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	116 022,98
4 - Vodorovné konstrukce	7 898,24
8 - Trubní vedení	35 545,64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 610,00
997 - Přesun sutě	38 645,45
998 - Přesun hmot	88,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

a - C.1. (S0101) Zpevněné plochy

Objekt:

a - C.1., (50101) Zpevněné plochy

Soupis:

0

Místo:

0

Datum:

Zadavatel:

0

Projektar

0,00

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

209 810,31

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 116 022,98

1	K	11310612	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	57	33	1 881,00
---	---	----------	--	----	----	----	----------

VV vybouření chodníku -kryt dlažba 30/30, viz. příloha C.1.1., C.1.2.1.

VV 17*40

57

VV Součet

57

2	K	11310612	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	71	50	3 550,00
---	---	----------	--	----	----	----	----------

VV vybouření chodníku -kryt dlažba 50/50, viz. příloha C.1.1., C.1.2.1.

VV 18*29*24

71

VV Součet

71

3	K	11310612	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	2,1	50	105,00
---	---	----------	--	----	-----	----	--------

VV přídlažba u chodníku s krytem z dlažby 50/50, viz. příloha C.1.1., C.2.1.

VV 14*0,15

2,1

VV Součet

2,1

4	K	11310616	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z kameniva	m2	2	37,2	74,40
---	---	----------	---	----	---	------	-------

VV vybouření chodníku-kryt žulové kostky 10/10, viz. příloha C.1.1., C.1.2.1.

VV 2

2

VV Součet

2

5	K	11310616	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z kameniva	m2	5	37,2	186,00
---	---	----------	---	----	---	------	--------

VV vybouření vjezdu-kryt žulové kostky 10/10, viz. příloha C.1.1., C.1.2.1.

VV 5

5

VV Součet

5

6	K	11310712	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	1	120	120,00
---	---	----------	---	----	---	-----	--------

VV vybouření chodníku -kryt beton, viz. příloha C.1.1., C.1.2.1.

VV 1

1

VV Součet

1

7	K	11310712	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	2	120	240,00
---	---	----------	---	----	---	-----	--------

VV vybouření chodníku - kryt žulové kostky 10/10, viz. příloha C.1.1., C.1.2.1.

VV 2

2

VV Součet

2

8	K	11310712	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	5	200	1 000,00
---	---	----------	---	----	---	-----	----------

VV vybouření vjezdu-kryt žulové kostky 10/10, viz. příloha C.1.1., C.1.2.1.

VV 5

5

VV Součet

5

9	K	11310713	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	5,7	400	2 280,00
---	---	----------	---	----	-----	-----	----------

VV vybouření dobetonávky u chodníku s krytem z dlažby 50/50, viz. příloha C.1.1., C.1.2.1.

VV 19*0,3

5,7

VV Součet

5,7

10	K	11310713	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	1	400	400,00
----	---	----------	---	----	---	-----	--------

VV vybouření chodníku - kryt beton, viz. příloha C.1.1., C.1.2.1.

VV 1

1

VV Součet

1

11	K	11310716	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	57	120	6 840,00
----	---	----------	--	----	----	-----	----------

VV vybouření chodníku-kryt dlažba 30/30, viz. příloha C.1.1., C.1.2.1.

VV 17*40

57

VV Součet

57

12	K	11310716	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	71	120	8 520,00
----	---	----------	--	----	----	-----	----------

VV vybouření chodníku -kryt dlažba 50/50, viz. příloha C.1.1., C.1.2.1.

VV 18*29*24

71

VV Součet

71

13	K	11310716	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	86	90	7 740,00
----	---	----------	--	----	----	----	----------

VV vybouření komunikace -kryt živice, viz. příloha C.1.1.a C.1.2.1.

VV 1,7*84,3

86

VV Součet

86

14	K	11310718	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živiničných tl 100 mm	m2	86	90	7 740,00
----	---	----------	--	----	----	----	----------

VV vybouření komunikace -kryt živice, viz. příloha C.1.1., C.1.2.1.

VV 1,7*84,3

86

VV Součet

86

15	K	11315411	Frézování živiničného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v tr	m2	64	90	5 760,00
----	---	----------	--	----	----	----	----------

PP Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm

VV živiničný koberec, viz. příloha C.1.1., C.1.2.1.

VV 61*3

64

16	K	11320211	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	109	60	6 540,00
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých				
	VV		obrubník betonový, viz. příloha C.1.1., C.1.2.1.				
	VV		4*73*32		109		
	VV		Součet		109		
17	K	11320211	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	16	60	960,00
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých				
	VV		obrubník kamenný, viz. příloha C.1.1., C.1.2.1.				
	VV		16		16		
	VV		Součet		16		
18	K	11320311	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	6	60	360,00
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek				
	VV		vybourání dvozlínky, viz. příloha C.1.1., C.1.2.1.				
	VV		3*2		6		
	VV		Součet		6		
19	K	11320411	Vytrhání obrub záhonových	m	2	60	120,00
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových				
	VV		betonová záhonová obruba, viz. příloha C.1.1., C.1.2.1.				
	VV		2		2		
	VV		Součet		2		
20	K	12110110	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	5,25	250	1 312,50
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hrady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m				
	VV		v tl. 15 cm, viz. příloha C.1.1., C.1.2.1.				
	VV		(6*29)*0,15		5,25		
	VV		Součet		5,25		
21	K	13000110	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	59,18	80	4 734,40
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny				
	VV		kabelové žlaby 20/20 se zákrytem, viz. příloha C.1.1., C.1.2.1.				
	VV		1*1,1*53,8		59,18		
	VV		Součet		59,18		
22	K	13220120	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	59,18	329	19 470,22
	PP		Hloubení zapazených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3				
	VV		kabelové žlaby 20/20 se zákrytem, viz. příloha C.1.1., C.1.2.1.				
	VV		1*1,1*53,8		59,18		
	VV		Součet		59,18		
23	K	13220120	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	5,918	21	124,28
	VV		kabelové žlaby 20/20 se zákrytem, 10% z celkové kubatury, viz. příloha C.1.1., C.1.2.1.				
	VV		(1*1,1*53,8)*0,1		5,918		
	VV		Součet		5,918		
24	K	15120110	Zřízení zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	107,6	176	18 937,60
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 2 m				
	VV		kabelové žlaby 20/20 se zákrytem, viz. příloha C.1.1., C.1.2.1.				
	VV		1*2*53,8		107,6		
	VV		Součet		107,6		
25	K	15120111	Odstranění zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	107,6	42,2	4 540,72
	PP		Odstranění pažení a rozeprání 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 se zákrytem, viz. příloha C.1.1., C.1.2.1.				
	VV		1*2*53,8		107,6		
	VV		Součet		107,6		
26	K	16110110	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	59,18	40	2 367,20
	VV		kabelové žlaby 20/20 se zákrytem, viz. příloha C.1.1., C.1.2.1.				
	VV		1*1,1*53,8		59,18		
	VV		Součet		59,18		
27	K	16230110	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,3	60	18,00
	VV		sejmutá ornice na meziskládku (pro zpětné ohumusování), viz. příloha C.1.1., C.1.2.1.				
	VV		(2*0,15)		0,3		
	VV		Součet		0,3		
28	K	16270110	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,95	120	594,00
	VV		přebytečná sejmutá ornice, viz. příloha C.1.1., C.1.2.1.				
	VV		(35*0,15)-(2*0,15)		4,95		
	VV		Součet		4,95		
29	K	16270110	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	11,384	120	1 366,08
	VV		kabelové žlaby 20/20 se zákrytem, viz. příloha C.1.1., C.1.2.1.				
	VV		0,46*0,46*53,8		11,384		
	VV		Součet		11,384		
30	K	16710110	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	5,25	148	777,00
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4				
	VV		sejmutá ornice, viz. příloha C.1.1., C.1.2.1.				
	VV		(6*29)*0,15		5,25		

	VV		Součet				5,25		
31	K	17120120	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,95	16,1	79,70		
	FF		Uložení sypaniny na skládky						
	VV		přebytečná sejmutá ornice, viz. příloha C.1.1., C.1.2.1.						
	VV		(35*0,15)-(2*0,15)		4,95				
	VV		Součet		4,95				
32	K	17120120	Uložení sypaniny na skládky	m3	11,384	16,1	183,28		
	FF		Uložení sypaniny na skládky						
	VV		kabelové žlaby 20/20 se zákrytem, viz. příloha C.1.1., C.1.2.1.						
	VV		0,46*0,46*53,8		11,384				
	VV		Součet		11,384				
33	K	17121	Poplatek za uložení zeminy na skládku	m3	11,384	120	1 366,08		
	VV		kabelové žlaby 20/20 se zákrytem, viz. příloha C.1.1., C.1.2.1.						
	VV		(0,46*0,46*53,8)		11,384				
	VV		Součet		11,384				
34	K	17410110	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	47,796	120	5 735,52		
	FF		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopu ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
	VV		kabelové žlaby 20/20 se zákrytem, viz. příloha C.1.1., C.1.2.1.						
	VV		(1*1,1*53,8)-(0,46*0,46*53,8)		47,796				
	VV		Součet		47,796				
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 898,24		
35	K	45231112	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	2,475	2000	4 950,00		
	FF		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 se zákrytem, viz. příloha C.1.1., C.1.2.1.						
	VV		0,1*0,46*53,8		2,475				
	VV		Součet		2,475				
36	K	45235110	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	10,76	274	2 948,24		
	FF		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty						
	VV		kabelové žlaby 20/20 se zákrytem, viz. příloha C.1.1., C.1.2.1.						
	VV		0,1*2*53,8		10,76				
	VV		Součet		10,76				
	D	8	Trubní vedení				35 545,64		
37	K	89962313	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	6,757	2370	16 014,09		
	FF		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 8/10						
	VV		kabelové žlaby 20/20 se zákrytem, viz. příloha C.1.1., C.1.2.1.						
	VV		(0,46*0,36*53,8)-(0,2*0,2*53,8)		6,757				
	VV		Součet		6,757				
38	K	89964311	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	38,736	282	10 923,55		
	FF		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu						
	VV		kabelové žlaby 20/20 se zákrytem, viz. příloha C.1.1., C.1.2.1.						
	VV		(0,36*2*53,8)		38,736				
	VV		Součet		38,736				
39	K	89965	Montáž+dodávka kabelových žlabů	m	53,8	160	8 608,00		
	VV		kabelové žlaby 20/20 se zákrytem, viz. příloha C.1.1., C.1.2.1.						
	VV		(4,7*4,7)+(4*4)+(4,2*4,2)+(9,5*9,5)+(4,5*4,5)		53,8				
	VV		Součet		53,8				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 610,00		
40	K	91973112	Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 50 mm	m	129	20	2 580,00		
	FF		Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичného tl. do 50 mm						
	VV		v živичném krytu, viz. příloha C.1.1., C.1.2.1.						
	VV		6*122+1		129				
	VV		Součet		129				
41	K	91973511	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	129	70	9 030,00		
	FF		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm						
	VV		v živичném krytu, viz. příloha C.1.1., C.1.2.1.						
	VV		6*122+1		129				
	VV		Součet		129				
	D	997	Přesun sutě				38 645,45		
42	K	99722155	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	22,158	20	443,16		
	FF		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
	VV		živice						
	VV		(86*0,181)+(64*0,103)		22,158				
	VV		Součet		22,158				
43	K	99722155	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	82,185	20	1 643,70		
	FF		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
	VV		sut'						
	VV		(86*0,560)+(57*0,235)+(71*0,235)+(5,7*0,185)+(1*0,235)+(2*0,235)+(5*0,4)+(1*0,185)		82,185				
	VV		Součet		82,185				
44	K	99722155	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	199,422	3	598,27		

PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
VV			živice + příplatek za dalších 9 km				
VV			$((86^{\circ}0,181)+(64^{\circ}0,103)) \cdot 9$			199,422	
VV			Součet			199,422	
45	K	99722155	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	739,665	3	2 219,00
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
VV			sut + příplatek za dalších 9 km				
VV			82,185*9			739,665	
VV			Součet			739,665	
46	K	99722157	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	53,966	20	1 079,32
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
VV			vybourané hmoty				
VV			$(57^{\circ}0,255)+(71^{\circ}0,255)+(2,1^{\circ}0,255)+(2^{\circ}0,320)+(5^{\circ}0,320)+(3^{\circ}0,115)+(109^{\circ}0,145)+(16^{\circ}0,145)+(2^{\circ}0,04)$			53,966	
VV			Součet			53,966	
47	K	99722157	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	485,694	3	1 457,08
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
VV			vybourané hmoty + příplatek za dalších 9 km				
VV			53,966*9			485,694	
VV			Součet			485,694	
48	K	99722161	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	22,158	130	2 880,54
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti				
VV			živice				
VV			$(86^{\circ}0,181)+(64^{\circ}0,103)$			22,158	
VV			Součet			22,158	
49	K	99722161	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	82,185	130	10 684,05
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti				
VV			sut				
VV			$(86^{\circ}0,56)+(57^{\circ}0,235)+(71^{\circ}0,235)+(5,7^{\circ}0,185)+(1^{\circ}0,235)+(1^{\circ}0,185)+(2^{\circ}0,235)+(5^{\circ}0,4)$			82,185	
VV			Součet			82,185	
50	K	99722161	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	53,966	130	7 015,58
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot				
VV			vybourané hmoty				
VV			$(57^{\circ}0,255)+(71^{\circ}0,255)+(2,1^{\circ}0,255)+(2^{\circ}0,32)+(5^{\circ}0,32)+(3^{\circ}0,115)+(109^{\circ}0,145)+(16^{\circ}0,145)+(2^{\circ}0,04)$			53,966	
VV			Součet			53,966	
51	K	998	poplatek za uložení živice na skládku	m3	11,16	180	2 008,80
VV			živice				
VV			$(86^{\circ}0,1)+(64^{\circ}0,04)$			11,16	
VV			Součet			11,16	
52	K	9981	poplatek za uložení suti na skládku	m3	58,32	120	6 998,40
VV			sut				
VV			$(86^{\circ}0,35)+(57^{\circ}0,2)+(71^{\circ}0,2)+(5,7^{\circ}0,1)+(1^{\circ}0,25)+(2^{\circ}0,15)+(5^{\circ}0,3)$			58,32	
VV			Součet			58,32	
53	K	9982	poplatek za uložení vybouraných hmot na skládku	m3	12,013	120	1 441,56
VV			vybourané hmoty				
VV			$(57^{\circ}0,05)+(71^{\circ}0,05)+(2^{\circ}0,1)+(5^{\circ}0,1)+(2,1^{\circ}0,05)+(3^{\circ}0,2^{\circ}0,1)+(0,25^{\circ}109^{\circ}0,15)+(0,2^{\circ}0,2^{\circ}16)+(0,2^{\circ}0,05^{\circ}2)$			12,013	
VV			Součet			12,013	
D		998	Přesun hmot				88,00
54	K	99822301	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným- (předběžný odhad)	t	0,44	100	44,00
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
55	K	99822309	Příplatek k přesunu hmot pro poz. kom.s krytem dlážděným za zvě.přesun do 1t	t	0,44	100	44,00
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Chodník v ulici Chotkova ve Starých Čivčích
Objekt: a - C.1. (SO101) Zpevněné plochy
Soupis:

c - Návrh

KSO: 822 29
Místo: Pardubice
Zadavatel:
Uchazeč:
Projektant: VIAPROJEKT s.r.o. Hradec Králové
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17.04.2015
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

365 409,48

DPH	základní snížená	Základ daně	#ODKAZ!	#ODKAZ!	Sazba daně	Výše daně
					0,21	76 735,99
					0,15	

Cena s DPH

v

CZK

442 145,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: a - C.1. (SO101) Zpevněné plochy
Objekt: a - C.1. (SO101) Zpevněné plochy
Soupis:

0

Místo: 0 Datum:
Zadavatel: 0 Projektant: 0,00
Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

365 409,48

HSV - Práce a dodávky HSV	352 761,48
1 - Zemní práce	68 128,59
4 - Vodorovné konstrukce	1 346,40
5 - Komunikace pozemní	193 938,27
8 - Trubní vedení	16 330,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	52 840,12
998 - Přesun hmot	20 178,10
PSV - Práce a dodávky PSV	12 648,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	12 648,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt: a - C.1. (SO101) Zpevněné plochy

Soupis: a - C.1. (SO101) Zpevněné plochy

0

Místo: 0

Datum:

Zadavatel: 0

Projektant: 0,00

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV				0,00
D	1	Zemní práce				68 128,59
1	K	122202205 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v ho	m3	25,1	120	3 012,00
	VV	výkop , viz. příloha C.1.1.,				
	VV	5+20,1		25,1		
	VV	Součet		25,1		
2	K	122202205 Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepi	m3	2,51	20,5	51,46
	VV	výkop, 10% z celkové kubatury výkopu, viz. příloha C.1.1.				
	VV	(5+20,1)*0,1		2,51		
	VV	Součet		2,51		
3	K	130001105 Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	3	80	240,00
	PP	Příplatek k cenám hloubených výkopů za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny				
	VV	sondy, viz. příloha C.1.1.				
	VV	3		3		
	VV	Součet		3		
4	K	130001105 Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	5,02	80	401,60
	PP	Příplatek k cenám hloubených výkopů za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny				
	VV	výkop, 20% z celkové kubatury výkopu, viz. příloha C.1.1.				
	VV	(5+20,1)*0,2		5,02		
	VV	Součet		5,02		
5	K	132201105 Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3	300	900,00
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3				
	VV	sondy, viz. příloha C.1.1.				
	VV	3		3		
	VV	Součet		3		
6	K	162301105 Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,3	20	6,00
	VV	ornice pro ohumusování z meziskládky, viz. příloha C.1.1., C.1.2.2.				
	VV	2*0,15		0,3		
	VV	Součet		0,3		
7	K	162701105 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	25,1	120	3 012,00
	VV	přebytečný výkop, viz. příloha C.1.1.				
	VV	5+20,1		25,1		
	VV	Součet		25,1		
8	K	162701105 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,108	120	12,96
	VV	SDZ návrh, viz. příloha C.1.1., C.1.2.2.				
	VV	0,3*0,3*0,6'2		0,108		
	VV	Součet		0,108		
9	K	162701105 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	30	120	3 600,00
	VV	násyp, viz. příloha C.1.1., B.4.				
	VV	30		30		
	VV	Součet		30		
10	K	167101105 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,3	148	44,40
	PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4				
	VV	ornice pro ohumusování, viz. příloha C.1.1.				
	VV	2*0,15		0,3		
	VV	Součet		0,3		
11	K	167101105 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,108	148	15,98
	PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4				
	VV	SDZnávrh, viz. příloha C.1.1., C.1.2.2.				
	VV	0,3*0,3*0,6'2		0,108		
	VV	Součet		0,108		
12	K	167101105 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	30	148	4 440,00
	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., B.4.				
	VV	30		30		
	VV	Součet		30		
13	K	171101105 Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % F	m3	30	53,8	1 614,00
	VV	násyp, viz. příloha C.1.1., B.4.				

	VV		30						30
	VV		Součet						30
14	M	171102	nákup náspového materiálu do zhutněných násypů	m3		30	800	24 000,00	
	VV		násyp viz. příloha C.1.1. a B.4.						
	VV		30						30
	VV		Součet						30
15	K	17120120	Uložení sypaniny na skládky	m3		25,1	16,1	404,11	
	PP		Uložení sypaniny na skládky						
	VV		přebytečný výkop, viz. příloha C.1.1.						
	VV		5+20,1						25,1
	VV		Součet						25,1
16	K	17120120	Uložení sypaniny na skládky	m3		0,108	16,1	1,74	
	PP		Uložení sypaniny na skládky						
	VV		SDZ návrh, viz. příloha C.1.1., C.1.2.2.						
	VV		0,3*0,3*0,6*2						0,108
	VV		Součet						0,108
17	K	171212	poplatek za uložení zeminy na skládku	m3		25,1	120	3 012,00	
	VV		přebytečný výkop, viz. příloha C.1.1.						
	VV		5+20,1						25,1
	VV		Součet						25,1
18	K	1712121	poplatek za uložení zeminy na skládku	m3		0,108	120	12,96	
	VV		SDZ návrh, viz. příloha C.1.1., C.1.2.2.						
	VV		0,3*0,3*0,6*2						0,108
	VV		Součet						0,108
19	K	18130110	Rozprostření ornice tl. vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu	m2		2	34,3	68,60	
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm						
	VV		ohumusování, viz. příloha C.1.1., C.1.2.2.						
	VV		2						2
	VV		Součet						2
20	K	18141113	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu	m2		2	14	28,00	
	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, viz. příloha C.1.1., C.1.2.2.						
	VV		2						2
	VV		Součet						2
21	M	181413	travní semeno	kg		0,069	160	11,04	
	VV		ohumusování, viz. příloha C.1.1.						
	VV		2*0,03*1,15						0,069
	VV		Součet						0,069
22	K	18195110	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2		2	4,87	9,74	
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění						
	VV		pod ohumusování, viz. příloha C.1.1., C.1.2.2.						
	VV		2						2
	VV		Součet						2
23	K	18195110	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2		254	20	5 080,00	
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním						
	VV		pod zpevňovacími plochami, viz. příloha C.1.1., C.1.2.2.						
	VV		40*214						254
	VV		Součet						254
24	K	181952	Úprava podloží - štěrkodrti ŠD fr. 0-63 v tl. 250 mm	m2		55	250	13 750,00	
	VV		u vjezdů a zesíleného chodníku, viz. příloha C.1.1., C.1.2.2., C.1.2.3.						
	VV		55						55
	VV		Součet						55
25	K	1819522	Úprava podloží-pokládka geotextilie	m2		55	30	1 650,00	
	VV		u vjezdů a zesíleného chodníku, viz. příloha C.1.1., C.1.2.2., C.1.2.3.						
	VV		55						55
	VV		Součet						55
26	M	1819523	Úprava podloží-tkaná geotextilie s tahovou pevností 40kN/m	m2		55	50	2 750,00	
	VV		u vjezdů a zesíleného chodníku, výměra bez přesahů, viz. příloha C.1.1., C.1.2.2., C.1.2.3.						
	VV		55						55
	VV		Součet						55
	D	4	Vodorovné konstrukce						1 346,40
27	K	45157777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva	m2		14,4	93,5	1 346,40	
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého						
	VV		u chodníku, viz. příloha C.1.1., C.1.2.2., C.1.2.3.						
	VV		14,4						14,4
	VV		Součet						14,4
	D	5	Komunikace pozemní						193 938,27
28	K	56485111	Podklad ze štěrkodrti ŠD tl 150 mm	m2		40	130	5 200,00	
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm						
	VV		vjezdy, viz. příloha C.1.1., C.1.2.2., C.1.2.3.						
	VV		7,2*5,4+6,9+6,5+6,3+7,7						40
	VV		Součet						40

29	K	56485111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	14,4	130	1 872,00
	FF		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		zesílení konstrukce chodníku, viz. příloha C.1.1., C.1.2.2., C.1.2.3.				
	VV		14,4		14,4		
	VV		Součet		14,4		
30	K	56486111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	199,6	180	35 928,00
	FF		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
	VV		chodník, viz. příloha C.1.1., C.1.2.2., C.1.2.3.				
	VV		214-14,4		199,6		
	VV		Součet		199,6		
31	K	56712314	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm	m2	40	350	14 000,00
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 5/6 (KSC II), po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		vjezdy, viz. příloha C.1.1., C.1.2.2., C.1.2.3.				
	VV		7,2+5,4+6,9+6,5+6,3+7,7		40		
	VV		Součet		40		
32	K	56712314	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm	m2	14,4	350	5 040,00
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 5/6 (KSC II), po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		zesílení konstrukce chodníku, viz. příloha C.1.1., C.1.2.2., C.1.2.3.				
	VV		14,4		14,4		
	VV		Součet		14,4		
33	K	57321111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	64	16	1 024,00
	PP		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.1.2.2., C.1.2.3.				
	VV		3+61		64		
	VV		Součet		64		
34	K	57713411	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z ne	m2	64	360	23 040,00
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		živичný koberec, viz. příloha C.1.1., C.1.2.2., C.1.2.3.				
	VV		3+61		64		
	VV		Součet		64		
35	K	59621122	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 30	m2	214	160	34 240,00
	VV		chodník, viz. příloha C.1.1., C.1.2.2., C.1.2.3., C.1.2.4., C.1.2.5.				
	VV		6+6+3+20+11+22+24,1+4,4+26+31,5+60		214		
	VV		Součet		214		
36	M	596218	betonová dlažba 200/165/60 "třko", barva přírodní	m2	208,386	160	33 341,76
	VV		chodník+ztratiné 2%, viz. příloha C.1.1., C.1.2.2., C.1.2.3., C.1.2.4., C.1.2.5.				
	VV		(214-4,2-5,5)*1,02		208,386		
	VV		Součet		208,386		
37	M	5962181	reliéfni betonová dlažba pro nevidomé 200/100/60, barva červená	m2	5,665	560	3 172,40
	VV		varovný pás u chodníku+ztratiné 3%, viz. příloha C.1.1., C.1.2.2., C.1.2.3., C.1.2.4., C.1.2.5.				
	VV		(5,5*1,03)		5,665		
	VV		Součet		5,665		
38	M	5962182	reliéfni betonová dlažba pro nevidomé 200/100/80, barva přírodní	m2	4,326	560	2 422,56
	VV		u napojení na vjezdy+ztratiné 3%, viz. příloha C.1.1., C.1.2.2., C.1.2.3., C.1.2.4., C.1.2.5.				
	VV		(12-7,8)*1,03		4,326		
	VV		Součet		4,326		
39	K	59621122	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunik	m2	214	21,1	4 515,40
	VV		chodník, viz. příloha C.1.1., C.1.2.2., C.1.2.3., C.1.2.4., C.1.2.5.				
	VV		6+6+3+20+11+22+24,1+4,4+26+31,5+60		214		
	VV		Součet		214		
40	K	59621122	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 50	m2	40	190	7 600,00
	VV		vjezdy, viz. příloha C.1.1., C.1.2.2., C.1.2.3., C.1.2.4., C.1.2.5.				
	VV		7,2+5,4+6,9+6,5+6,3+7,7		40		
	VV		Součet		40		
41	M	596214	betonová dlažba 200/165/80 "třko", barva červená	m2	33,166	490	16 251,34
	VV		vjezdy+ztratiné 3%, viz. příloha C.1.1., C.1.2.2., C.1.2.3., C.1.2.4., C.1.2.5.				
	VV		(40-7,8)*1,03		33,166		
	VV		Součet		33,166		
42	M	5962141	reliéfni betonová dlažba pro nevidomé 200/100/80, barva přírodní	m2	8,034	671	5 390,81
	VV		varovný pás+ztratiné 3%, viz. příloha C.1.1., C.1.2.2., C.1.2.3., C.1.2.4., C.1.2.5.				
	VV		7,8*1,03		8,034		
	VV		Součet		8,034		
43	K	59621122	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunik	m2	40	22,5	900,00
	VV		vjezdy, viz. příloha C.1.1., C.1.2.2., C.1.2.3., C.1.2.4., C.1.2.5.				
	VV		7,2+5,4+6,9+6,5+6,3+7,7		40		
	VV		Součet		40		
D	8		Trubní vedení				16 330,00
44	K	89933111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklop	kus	2	3500	7 000,00
	FF		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu				
	VV		poklopů (odhad), viz. příloha C.1.1.				
	VV		2		2		
	VV		Součet		2		
45	K	89943111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího	kus	10	933	9 330,00

PP Výková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupčte nebo hydrantu bez úpravy armatur
VV šoupat +hydrant podzemní (odhad), viz. příloha C.1.1.
VV 10
VV Součet

10
10

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

52 840,12

46	K	91411111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek n kus	2	172	344,00
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly			
	VV		SDZ návrh, viz. příloha C.1.1., C.1.2.2.			
	VV		2	2		
	VV		Součet	2		
47	M	91412	objímka na dopravní značku kus	4	70	280,00
	VV		SDZ návrh, viz. příloha C.1.1, C.1.2.2.			
	VV		2*2	4		
	VV		Součet	4		
48	M	914121	svislá dopravní značka B20a (30) kus	2	2600	5 200,00
	VV		SDZ návrh, viz. příloha C.1.1., C.1.2.2.			
	VV		2	2		
	VV		Součet	2		
49	K	91451111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem kus	2	215	430,00
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu			
	VV		SDZ návrh, viz. příloha C.1.1, C.1.2.2			
	VV		2	2		
	VV		Součet	2		
50	M	914512	sloupek na dopravní značku se zavičkováním kus	2	1350	2 700,00
	VV		SDZ návrh, viz. příloha C.1.1, C.1.2.2			
	VV		2	2		
	VV		Součet	2		
51	K	91613121	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lo m	127	212	26 924,00
	VV		podél komunikace, viz. příloha C.1.1., C.1.2.2., C.1.2.3.			
	VV		5+122	127		
	VV		Součet	127		
52	M	91632	obrubník betonový chodníkový 250/1000/150, 120, barva přírodní - změna materiálu, mat kus	0	119	0,00
	VV		+ ztratiné 2, viz. příloha C.1.1., C.1.2.2., C.1.2.3.			
	VV		(5+122)*1,02	129,54		
	VV		Součet	129,54		
53	K	91633111	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opě m	13	160	2 080,00
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15			
	VV		u vjezdů, viz. příloha C.1.1., C.1.2.2., C.1.2.3.			
	VV		3+3+3+4	13		
	VV		Součet	13		
54	M	916334	Obrubník betonový záhonový 250/500/80, barva přírodní kus	26,52	65	1 723,80
	VV		u vjezdů+ztratiné 2%, viz. příloha C.1.1., C.1.2.2., C.1.2.3.			
	VV		(3+3+3+4)*2*1,02	26,52		
	VV		Součet	26,52		
55	K	91633111	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opě m	3	160	480,00
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15			
	VV		u chodníků, viz. příloha C.1.1., C.1.2.2., C.1.2.3.			
	VV		1,7+1,3	3		
	VV		Součet	3		
56	M	916336	obrubník betonový záhonový 200/50/50, barva přírodní kus	6,12	38	232,56
	VV		u chodníků+ztratiné 2 %, viz. příloha C.1.1., C.1.2.2., C.1.2.3.			
	VV		(1,7+1,3)*2*1,02	6,12		
	VV		Součet	6,12		
57	K	93890841	Čištění vozovek splachováním vodou m2	64	5,09	325,76
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlažebného			
	VV		živičný koberec, viz. příloha C.1.1., C.1.2.2.,			
	VV		3+61	64		
	VV		Součet	64		
58	K	939	Úprava studených spár v živičném krytu m	129	80	10 320,00
	VV		zaříznutá, odfrézování, vyčištění, zalití modifikovaným asfaltovým plombovacím tmelem, viz. příloha C.1.1., C.1.2.2., C.1.2.3.			
	VV		129	129		
	VV		Součet	129		
59	K	9391	Odvodnění vrstvy nad nepropustným podkladem m2	30	30	900,00
	VV		dodávka + osazení geotextilií (výměra bez přesahů), viz. příloha C.1.1., C.1.2.5.			
	VV		30	30		
	VV		Součet	30		
60	M	93911	netkaná geotextilie m2	30	30	900,00
	VV		odvodnění vrstvy nad nepropustným podkladem, viz. příloha C.1.1.. C.1.2.5.			
	VV		30	30		
	VV		Součet	30		
D	998	Přesun hmot				20 178,10
61	K	99822301	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebným- (předběžný ct	94,511	180	17 011,98

PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
62	K	99822309	Příplatek k přesunu hmot pro poz.kom.s krytem dlážděným za zvět.přesun	94,511	33,5	3 166,12	
PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				12 648,00	
63	K	71116	Pokládka nopové fólie	m2	62	50	3 100,00
VV		nopová fólie podél podezdívek stávajícího optocení, výměra bez přesahů					
VV		124*0,5				62	
VV		Součet				62	
64	M	71117	Nopová fólie	m2	62	154	9 548,00
VV		výměra bez přesahů					
VV		124*0,5				62	
VV		Součet				62	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Chodník v ulici Chotkova ve Starých Čivčích
Objekt: a - C.1. (SO101) Zpevněné plochy
Soupis:

d - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 822 29
Místo: Pardubice
Zadavatel:
Uchazeč:
Projektant: VIAPROJEKT s.r.o. Hradec Králové
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17.04.2015
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

35000

		Základ daně		
DPH	základní	#ODKAZ!	Sazba daně	Výše daně
	snižovaná			
			0,21	7350
			0,15	

Cena s DPH

v

CZK

42350

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt: a - C.1. (SO101) Zpevněné plochy
Soupis: a - C.1. (SO101) Zpevněné plochy

0

Místo: 0 Datum:
Zadavatel: 0 Projektant: 0
Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

35000

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	8000
VRN3 - Zařízení staveniště	16000
VRN4 - Inženýrská činnost	6000
VRN7 - Provozní vlivy	5000

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
Objekt: a - C.1. (SO101) Zpevněné plochy
Soupis: a - C.1. (SO101) Zpevněné plochy



Místo:

0

Datum:

Zadavatel:

0

Projektant:

0

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem**35000****D VRN Vedlejší rozpočtové náklady****D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce****8000**

1	K	01220300	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1	5000	5000
---	---	----------	---------------------------------------	-----	---	------	------

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

2	K	01325400	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1	3000	3000
---	---	----------	---	-----	---	------	------

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

D VRN3 Zařízení staveniště**16000**

3	K	03000100	Zařízení staveniště	kpl	1	8000	8000
---	---	----------	---------------------	-----	---	------	------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

4	K	03400200	Zabezpečení staveniště	kpl	1	8000	8000
---	---	----------	------------------------	-----	---	------	------

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

VV Součet

1

D VRN4 Inženýrská činnost**6000**

5	K	04313400	Zkoušky zatěžovací	kpl	1	6000	6000
---	---	----------	--------------------	-----	---	------	------

PP Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zátěžové

D VRN7 Provozní vlivy**5000**

6	K	07200200	Šlíniční provoz	kpl	1	5000	5000
---	---	----------	-----------------	-----	---	------	------

PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy šlíniční provoz

VV dopravní značení

VV 1

1

VV Součet

1

Doložka ke smlouvě o dílo „Rekonstrukce chodníků v ulici Chotkova ve Starých Čivčích“

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

Předmět této smlouvy byl schválen usnesením Rady MO Pardubice VI
č. R2016-502 zde dne 25.04.2016

V Pardubicích, dne 05.05.2016

 Ing. Tomáš Jílek, vedoucí OVVIDŽP ÚMO Pardubice VI

