



S00BP01NMR3K



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

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

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:

Roman Hrdlička

Erno Košťála 958, 530 12 Pardubice

Zastoupený: Romanem Hrdličkou, Erno Košťála 958, 530 12 Pardubice

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Roman Hrdlička, Erno Košťála 958, 530 12 Pardubice

Bankovní spojení: č. ú. 1203515359/0800

IČ: 48180394

DIČ: CZ6902063300

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.

MO Pardubice VI Úřad MO Pardubice VI		Spisový znak:
Došlo dne: 27 -08- 2014	Počet listů: 6	Skartační znak:
Č.j.:		Přílohy: 2

Článek I Předmět díla

1. Předmětem provedení díla je „**Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivčích vč. chodníků (od transformátoru po výjezd na I/2)**“.
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 a jsou úplné a závazné. Zde jsou také definovány kvalitativní požadavky.

Článek II Cena díla, platební a fakturační podmínky

1. Maximální cena, kterou bude zhotovitel fakturovat, činí na základě cenové nabídky ze dne 12.5.2014 částku:

cena (bez DPH)	1,569.167,- Kč
hodnota DPH	335.196,- Kč
cena (včetně DPH)	1,931.363,- Kč

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 faktury v souladu s dalšími podmínkami uvedenými v této smlouvě.
4. Právo zhotovitele na zaplacení ceny vzniká provedením díla. Provedením díla se rozumí jeho dokončení a předání, částka rovnající se 5 % z celkové sumy bude fakturována až po úspěšné kolaudaci. O předání musí smluvní strany sepsat protokol o převzetí díla, ve kterém bude současně uvedeno, zda je dílo přejímáno bez výhrad či s výhradami a bude doplněn o seznam zjištěných vad a nedodělků.
5. Provedené práce bude zhotovitel fakturovat dle skutečně provedených prací odsouhlasených technickým dozorem objednatele, který bude provádět na základě příkazní smlouvy **Ing. Aleš Hlavatý, se sídlem Husova 1848, Bílé předměstí, 530 03 Pardubice, IČ:88517021**. Součástí faktury bude i objednatelem a technickým dozorem odsouhlasený soupis provedených prací a služeb.
6. Faktury budou adresovány na adresu objednatele uvedenou 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
Zahájení prací: neprodleně po podpisu smlouvy
Kompletní stavba bude dokončena a předána do 60 dní po předání staveniště.
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 ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů a předpisy v oblasti požární ochrany ve smyslu zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů. Dohled nad dodržováním BOZP bude ze strany dodavatele provádět koordinátor BOZP **Ing. Olga Buderová, č. osvč. ARRAN/38/KOO/2013, ze společnosti Hastex & Hasper s.r.o., se sídlem Srch 229, 533 52 Srch, IČ:45535442**
2. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli protokoly o výsledcích zkoušek užitých materiálů, provedených stavebních konstrukcí a realizovaných stavebních prvků v souladu s požadavky ČSN, TP, TKP a souvisejících technických a právních předpisů.
3. Řádné provedení díla musí být prokázáno provedením zkoušek, a proto se provedení díla považuje za dokončené až poté, co byly tyto zkoušky úspěšně provedeny. K účasti na zkouškách je zhotovitel povinen včas pozvat objednatele a technický dozor investora.
4. Před zahájením stavby si zhotovitel zajistí potřebná povolení dle platných předpisů, aby byla zajištěna obslužná doprava v místě dotčeném stavbou. Zhotovitel si zajistí případný zábor veřejného prostranství dle vlastní potřeby.
5. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení díla a jeho provoz dle PD. Veškerá zařízení staveniště budou umístěna pouze na pozemcích investora v rámci pozemků stavby.
6. Zhotovitel zajistí provedení aktualizace vyjádření dotčených orgánů státní správy a organizací včetně dodržení podmínek všech dotčených orgánů státní správy a organizací (je-li to nutné) a bude se řídit jejich zněním a obsahem.
7. 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.

8. 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.
9. Zhotovitel je povinen poskytnout součinnost při provádění kontrolních prohlídek a při předávání a přebírání prací.
10. 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 záruční dobu.
11. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem uvede zhotovitel poškozené plochy neprodleně 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.
12. 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.
13. 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.
14. Zhotovitel předá objednateli uklizené a vyklizené staveniště v den předání a převzetí díla.

Článek V Spolupůsobení objednatele

1. Objednatel předá zhotoviteli místo určené k provádění díla 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 práce a služby v délce 60 měsíců.

Článek VII Zajištění závazku

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

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

Článek VIII Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany mohou odstoupit od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy. Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se považuje zejména nedodržení termínu plnění předmětu smlouvy podle čl. III této smlouvy, nedodržení garantovaných parametrů ČSN, TP, TKP, ale i postupů provádění dle platné legislativy popř. dle návodu výrobce výrobku, nedodržení jakosti, jakož i závažně porušování technologické kázně. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy i v případě, že zhotovitel je v konkurzním nebo vyrovnacím řízení nebo v likvidaci.
2. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodů na straně zhotovitele uhradí objednatel zhotoviteli pouze prokazatelné, zdokladované 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. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. Tato smlouva vstupuje v účinnost dnem podpisu oprávněnými zástupci zhotovitele a objednatele.
7. 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.

8. 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.
9. Zhotovitel se zavazuje provádět všechny práce legálně, zejména respektovat všechny předpisy týkající se BOZP a PO platné pro ČR.
10. 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.
11. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních.

V Pardubicích dne: 20. 08. 2014

za objednatele:

Petr Králíček
starosta MO Pardubice VI



ROMAN HRDLIČKA
Inženýrské sítě - Realizace staveb
Erno Košťála 958, 530 12 Pardubice
IČ: 48180394 • DIČ: CZ6902063300

za zhotovitele:

Roman Hrdlička
jednatel společnosti

Příloha č. 1: vyplněný položkový rozpočet

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivčích

Objekt: SO - 02 - Rekonstrukce komunikace

Místo: Datum: 21.08.2013

Zadavatel: Statutární město Pardubice, obvod Svítkov Projektant: ILB - prostav s.r.o. Pardubice -

Uchazeč: Vyplň údaj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 525 378,21	
HSV - Práce a dodávky HSV							1 525 378,21	
1 - Zemní práce							221 275,59	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic Rozebrání dlažeb a oiců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek (18,10+8,385+11,735+5,0*10+14,66+23,90+6,86 +7,05+14,180+15,79+11,57+15,33+14,11+12,79 +6,80)*1,5 "nájezdů" -(8,385+5,0*10)*1,5 Součet	m2	259,312	50,00	12 965,60	
2	K	113107170	Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm "nájezdů" (8,385+5,0*10)*1,5	m2	87,578	50,00	4 378,90	
3	K	113107211	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těžného tl 100 mm 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 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm 21,0*2,977 (11,735+5,0+14,66+5,0)*3,79 (23,90+5,0+6,86+5,0+7,05+14,180)*4,126 (5,0+15,79+5,0)*3,303 (11,570+5,0+15,33+5,0+14,11)*3,73 (5,0+12,79+5,001)*3,881 4,0*3,881 Součet	m2	835,652	30,00	25 069,56	
4	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm 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 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm (18,10+8,385+11,735+5,0*10+14,66+23,90+6,86 +7,05+14,180+15,79+11,57+15,33+14,11+12,79 +6,80)*1,5 Mezisoučet 21,0*2,977 (11,735+5,0+14,66+5,0)*3,79 (23,90+5,0+6,86+5,0+7,05+14,180)*4,126 (5,0+15,79+5,0)*3,303 (11,570+5,0+15,33+5,0+14,11)*3,73 (5,0+12,79+5,001)*3,881 4,0*3,881 Mezisoučet Součet	m2	1 182,542	50,00	59 127,10	
5	K	113154332	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm 21,0*2,977 (11,735+5,0+14,66+5,0)*3,79 (23,90+5,0+6,86+5,0+7,05+14,180)*4,126 (5,0+15,79+5,0)*3,303	m2	835,652	20,00	16 713,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(11,570+5,0+15,33+5,0+14,11)*3,73		190,267			
			(5,0+12,79+5,001)*3,881		88,452			
			4,0*3,881		15,524			
			Součet		835,652			
6	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	271,683	50,00	13 584,15	
			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých					
			18,0+11,735+14,660+23,90+6,86+7,05+14,180+ 15,79+11,57+15,33+14,11+12,79+6,0		171,975			
			"strana bez chodníka - odhadem 1/3 délky"					
			(10,0+11,735+14,660+23,90+6,86+7,05+14,180+ 15,79+11,57+15,33+14,11+12,79+6,0+8,385+5,0 *10)*0,3		66,708			
					0,000			
			"nájezdy"					
			1,50*2*11		33,000			
			Součet		271,683			
7	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	357,749	90,00	32 197,41	
			Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
			"vodící pás"					
			215,860*0,30*0,30		19,427			
			"odstavné plochy"					
			179,360*(0,50+0,20)		125,552			
			"pod kačírek"					
			18,0*1,50*0,50		13,500			
			23,0*1,0*0,50		11,500			
			"pod cestou"					
			835,652*0,20		167,130			
			"zasak. dreny"					
			4*12,0*0,43		20,640			
					0,000			
			Součet		357,749			
8	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	357,749	10,00	3 577,49	
			Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	357,749	50,00	17 887,45	
			Vodorovné přemístění výkopku 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					
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	357,749	10,00	3 577,49	
			Uložení sypaniny na skládky					
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	643,948	50,00	32 197,40	
			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
			357,749		357,749			
			357,749*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		643,948			
4 - Vodorovné konstrukce							60 317,71	
12	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100	m2	234,753	40,00	9 390,12	
			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého					
			"odstavné plochy"					
			(18,141+15,50)*3,50*0,5		58,872			
			(18,564+15,50)*2,50*0,5		42,580			
			(18,562+15,50)*2,50*0,5		42,578			
			(18,678+15,50)*2,50*0,5		42,723			
			"zasak. dreny"					
			4*12,0		48,000			
			Součet		234,753			
13	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100	m2	107,930	40,00	4 317,20	
			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého					
			"pod přídlažbu"					
			215,86*0,50		107,930			
14	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopisků tl do 100 mm	m2	662,180	40,00	26 487,20	
			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopisků					

Č. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		(18,10+8,385+11,735+5,0*10+14,66+23,90+6,86 +7,05+14,180+15,79+11,57+15,33+14,11+12,79 +6,80)*1,6 (7,050+14,180)*1,130*0,5 "odstavné plochy" (18,141+15,50)*3,50*0,5 (18,564+15,50)*2,50*0,5 (18,562+15,50)*2,50*0,5 (18,678+15,50)*2,50*0,5 0,000 "vjezdy" (8,385+5,0*10)*1,6 Součet		370,016 11,995 58,872 42,580 42,578 42,723 0,000 93,416 662,180			
15	K 451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těžného <small>Podklad nebo lože pod dlažbu (přidlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z kameniva těžného (18,10+8,385+11,735+5,0*10+14,66+23,90+6,86 +7,05+14,180+15,79+11,57+15,33+14,11+12,79 +6,80)*1,6*18 (7,050+14,180)*1,130*0,5*18 "odstavné plochy" (18,141+15,50)*3,50*0,5*22 (18,564+15,50)*2,50*0,5*22 (18,562+15,50)*2,50*0,5*22 (18,678+15,50)*2,50*0,5*22 0,000 "vjezdy" (8,385+5,0*10)*1,6*18 "zasak. dreny" 4*12,0*38 Součet</small>	m2	14 490,224	1,00	14 490,22	
16	K 451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těžného <small>Podklad nebo lože pod dlažbu (přidlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z kameniva těžného "pod přidlažbu" 215,86*0,5*47</small>	m2	5 072,710	1,00	5 072,71	
17	K 451579877	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu ze šterkopísku <small>Podklad nebo lože pod dlažbu (přidlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm ze šterkopísku "odstavné plochy" (18,141+15,50)*3,50*0,5*3 (18,564+15,50)*2,50*0,5*3 (18,562+15,50)*2,50*0,5*3 (18,678+15,50)*2,50*0,5*3 Součet</small>	m2	560,256	1,00	560,26	
5 - Komunikace						830 721,68	
18	K 564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm <small>Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm 21,0*3,227 (8,385+11,735+5,0+14,660+5,0+23,90+5,0+6,86 0+5,0+7,05+14,81+5,0+15,79+5,0+11,570+5,0+1 5,33)*3,950 (5,0+14,11+5,0)*3,798 12,790*3,729 5,0*3,687 4,0*3,881 Součet 893,096*2 Přepočtené koeficientem množství</small>	m2	1 786,192	60,00	107 171,52	
19	K 564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm <small>Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm 893,096</small>	m2	893,096	80,00	71 447,68	
20	K 573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 <small>Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2</small>	m2	893,096	10,00	8 930,96	
21	K 577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného <small>Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm</small>	m2	893,096	220,00	196 481,12	
22	K 577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	893,096	240,00	214 343,04	

Č. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (A8H) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm							
B	K	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl. 60 mm skupiny B pl do 100 m2	m2	93,416	180,00	16 814,88
Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m2							
(8,385+5,0*10)*1,60							
93,416							
M	592452871	dlažba se zámkem BEST-BEATON pro nevidomé 20x16,5x6 cm barevná	m2	93,416	400,00	37 366,40	
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit se zámkem BEATON 20 x 16,5 x 6							
B	K	596212223	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl. 80 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	556,769	180,00	100 218,42
Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2							
(18,10+8,385+11,735+5,0*10+14,66+23,90+6,86							
+7,05+14,180+15,79+11,57+15,33+14,11+12,79							
+6,80)*1,6							
370,016							
Mezisoučet							
370,016							
"odstavné plochy"							
"odstavné plochy"							
(18,141+15,50)*3,50*0,5							
58,872							
(18,564+15,50)*2,50*0,5							
42,580							
(18,562+15,50)*2,50*0,5							
42,578							
(18,678+15,50)*2,50*0,5							
42,723							
Mezisoučet							
186,753							
Součet							
556,769							
M	592453000	dlažba se zámkem BEST-BEATON 20x16,5x8 cm přírodní	m2	556,769	140,00	77 947,66	
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámkem BEATON 20 x 16,5 x 8							
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						0,00	
8 - Trubní vedení						20 800,00	
B	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 50 do 100 kg	kus	4,000	200,00	800,00 CS ÚRS 2013 02
Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotností jednotlivě přes 50 do 100 kg							
M	286617740	revizní šachty D 400 - mříž dešťová obdélníková litinová 315/40t	kus	4,000	5 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2013 02
revizní šachty a dvorní vpusti systém Wavin - kanalizační šachty revizní šachty D 400 mříže dešťové litinové 315/40t obdélníková							
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání						392 263,23	
B	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	300,00	300,00 CS ÚRS 2013 02
Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly							
M	404440420	značka dopravní svíslá FeZn NK A31a, A31b, A31c 400 x 1200 mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2013 02
výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř. 1 obdélníková značka A31a, A31b, A31c rozměr 400 x 1200 FeZn							
B	K	915331111	Předformátované vodorovné dopravní značení čára šířky 12 cm	m	11,000	100,00	1 100,00
Vodorovné značení předformovaným termoplastem čára šířky 120 mm							
3*2,50							
7,500							
1*3,5							
3,500							
Součet							
11,000							
B	K	915351111	Předformátované vodorovné dopravní značení číslice nebo písmeno délky do 1 m	kus	1,000	500,00	500,00
Vodorovné značení předformovaným termoplastem písmena nebo číslice velikosti do 1 m							
B	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl. do 100 mm š proužku	m	215,860	150,00	32 379,00
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							
9,50+8,385+11,735+14,66+23,90+6,86+7,05+14,180+15,79+11,570+15,33+14,110+12,79+5,0*10							
215,860							
M	592452100	přídlažba 50x25x8 cm přírodní	kus	539,650	40,00	21 586,00	
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) přídlažba 1 bm=2 kusy 50 x 25 x 8 přírodní							
Poznámka k položce:							
spotřeba: 2 kus/m							
215,86*2,5 Přepočtené koeficientem množství							
539,650							
B	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	231,860	180,00	41 734,80
Osazení silničního obrubníku betonového se znením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	209,860	80,00	16 788,80	
			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25					
			231,86		231,860			
			-22,0		-22,000			
			Součet		209,860			
37	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	22,000	120,00	2 640,00	
			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P Standard 100 x 15 x 15-25					
			1,0*2*11		22,000			
38	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	311,860	180,00	56 134,80	
			Osazení silničního obrubníku betonového se snížením lože, s vypínáním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
			10,50+8,385+11,735+5,0*10+14,66+23,90+6,86+					
			7,05+14,180+15,790+11,570+15,33+14,110+12,790+2,0		218,860			
			3,50*2*3+15,50*3		67,500			
			3,0+2,0+16,0+1,50+3,0		25,500			
			Součet		311,860			
39	M	592174640	obrubník betonový silniční Standard 50x15x25 cm	kus	615,720	40,00	24 628,80	CS ÚRS 2013 02
			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 50 x 15 x 25					
			311,86*2-8		615,720			
40	M	592174670	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 50x15x15 cm	kus	8,000	120,00	960,00	CS ÚRS 2013 02
			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 50 x 15 x 15					
41	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 100 mm	m	14,000	100,00	1 400,00	
			Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 50 do 100 mm					
			9,0+5,0		14,000			
42	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu tl do 100 mm	m	14,000	100,00	1 400,00	
			Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
			9,0+5,0		14,000			
43	K	935114112	Mikrošterbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm se spádem dna 0,5 % se základem	m	94,480	1 000,00	94 480,00	CS ÚRS 2013 02
			Šterbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 220x260 mm (mikrošterbinový) se spádem dna 0,5 %					
			61,240+33,240		94,480			
44	K	939326111	Kanalizační vpust' letištních ploch ze ŽB tř. C 16/20 pro 3 mříže	kus	4,000	2 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2013 02
			Kanalizační vpust' železobetonová v odvodňovacích žlabech zpevněných letištních ploch do hloubky 1,5 m, s potěrem dna cementovou maltou, z betonu tř. C 16/20 pro 3 mříže					
45	K	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrenových desek tl 20 mm	m2	22,675	90,00	2 040,75	CS ÚRS 2013 02
			Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu přes 10 do 20 mm					
			94,480*0,120*2		22,675			
99 - Přesun hmot							83 690,28	
46	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	642,487	30,00	19 274,61	CS ÚRS 2013 02
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
47	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	5 782,383	5,00	28 911,92	CS ÚRS 2013 02
			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					
			642,487*9 'Přepočtené koeficientem množství		5 782,383			
48	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	86,072	50,00	4 303,60	CS ÚRS 2013 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
			86,072		86,072			
49	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	556,416	50,00	27 820,80	CS ÚRS 2013 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
			642,488		642,488			
			-86,072		-86,072			
			Součet		556,416			
50	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	337,935	10,00	3 379,35	
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivčích

Objekt: SO - 03 - OSVĚTLENÍ

Místo: Datum: 21.08.2013

Zadavatel: Statutární město Pardubice, obvod Svítkov Projektant: ILB - prostav s.r.o. Pardubice -

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

62 788,00

D1 - SPÍNAČE, KRABICE, SVÍTIDLA...

180,00

0	K	Pol1	svorka rozpojitelná SR02	kus	6,000	30,00	180,00	
			svorka rozpojitelná SR02					

D2 - TRUBKY, VODIČE, KABELY...

5 870,00

0	K	Pol2	CYKY 4Jx16 mm2 750V (VU)	m	130,000	30,00	3 900,00	
			CYKY 4Jx16 mm2 750V (VU)					
0	K	Pol3	drát FeZn 10mm (VU)	m	12,000	10,00	120,00	
			drát FeZn 10mm (VU)					
0	K	Pol4	pásek FeZn 30/4mm (VU)	m	120,000	10,00	1 200,00	
			pásek FeZn 30/4mm (VU)					
0	K	Pol5	chránička Kopoflex KF 09050 (VU)	m	130,000	5,00	650,00	
			chránička Kopoflex KF 09050 (VU)					

D3 - DEMONTÁŽE, SAM.MONTÁŽE...

2 600,00

0	K	Pol6	demontáž, odpojení stáv.kabeláže a zemnicích pásků	hod	4,000	300,00	1 200,00	
			demontáž, odpojení stáv.kabeláže a zemnicích pásků					
0	K	Pol7	zapojení stávající svorkovnice ve sloupu	hod	4,000	300,00	1 200,00	
			zapojení stávající svorkovnice ve sloupu					
0	K	Pol8	ukončení kabelů do 4x25	kus	8,000	25,00	200,00	
			ukončení kabelů do 4x25					

D4 - ZEMNÍ PRÁCE...

24 192,00

0	K	Pol9	vytýčení trati kabelového vedení v zastavěném prostoru	m	120,000	10,00	1 200,00	
			vytýčení trati kabelového vedení v zastavěném prostoru					
0	K	Pol10	výkop kabelové rýhy š.35x40cm zem.tř.3 chodník, volný terén	m	120,000	90,00	10 800,00	
			výkop kabelové rýhy š.35x40cm zem.tř.3 chodník, volný terén					
0	K	Pol11	zához kabelové rýhy š.35x40cm zem.tř.3 chodník, volný terén	m	120,000	20,00	2 400,00	
			zához kabelové rýhy š.35x40cm zem.tř.3 chodník, volný terén					
0	K	Pol12	lože z písku tl.8+8cm	m	120,000	60,00	7 200,00	
			lože z písku tl.8+8cm					
0	K	Pol13	folie výstražná š.33cm, vč.materiálu	m	120,000	2,00	240,00	
			folie výstražná š.33cm, vč.materiálu					
0	K	Pol14	odvoz zeminy na skládku, vč.uložení na skládku	m3	6,720	350,00	2 352,00	
			odvoz zeminy na skládku, vč.uložení na skládku					

D1 - SPÍNAČE, KRABICE, SVÍTIDLA...

180,00

0	M	Pol15	svorka rozpojitelná SR02	kus	6,000	30,00	180,00	
			svorka rozpojitelná SR02					

D2 - TRUBKY, VODIČE, KABELY...

19 286,00

0	M	Pol16	CYKY 4Jx16 mm2 750V	m	130,000	110,00	14 300,00	
			CYKY 4Jx16 mm2 750V					
0	M	Pol17	drát FeZn 10mm	m	12,000	23,00	276,00	
			drát FeZn 10mm					
0	M	Pol18	pásek FeZn 30/4mm	m	120,000	23,00	2 760,00	
			pásek FeZn 30/4mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
pásek FeZn 30/4mm								
0	M	Pol19	chránička Kopoflex KF 09050 chránička Kopoflex KF 09050	m	130,000	15,00	1 950,00	
D7 - PÍSEK, ŠTĚRK, ŠTĚRKODRŤ...							1 680,00	
0	M	Pol20	kopaný písek do trasy kopaný písek do trasy	m3	6,720	250,00	1 680,00	
D9 - Hodinové zúčtovací sazby							8 800,00	
0	K	Pol21	výchozí revizní zpráva výchozí revizní zpráva	hod	8,000	600,00	4 800,00	
0	K	Pol22	projektová dokumentace sk.stavu po realizaci projektová dokumentace sk.stavu po realizaci	hod	16,000	250,00	4 000,00	

ROMAN HRDLIČKA
 Inženýrské ~~společnost~~ - Realizace staveb
 Erno Košťál 958, 530 12 Pardubice
 IČ: 48180394 • DIČ: CZ6902063300

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Kokešova ve Starých Čivcích

Objekt: SO - 01 - Vedlejší náklady

Místo:

Datum:

21.08.2013

Zadavatel:

Statutární město Pardubice , obvod Svitkov

Projektant:

ILB - prostav s.r.o. Pardubice -

Uchazeč:

Vyplň údaj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							8 000,00	
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							8 000,00	
VRN2 - Příprava staveniště							2 000,00	
1	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2013 02
Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště								
VRN5 - Finanční náklady							1 000,00	
3	K	052002000	Finanční rezerva	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2013 02
Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady finanční rezerva								
VRN7 - Provozní vlivy							5 000,00	
4	K	079002000	Ostatní provozní vlivy - zvláštné užívání komunikace	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 02
Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy ostatní provozní vlivy								