



Městský obvod – Statutární město Pardubice

Městský obvod Pardubice VI

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

„REKONSTRUKCE KOMUNIKACE MOTORISTŮ, PARDUBICE – SVÍTKOV“

SMLOUVA O DÍLO

Uzavřena 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: Bc. Petrem Králíčkem, starostou MO Pardubice VI

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

Bankovní spojení: Česká spořitelna Pardubice

IČ:00274046

č. ú. xxxxxxxxxxxx

DIČ:CZ00274046

2. Zhotovitel

AQUASTAV PARDUBICE s.r.o.

Sídlo: Lány na Důlku 18, 533 31 Pardubice

Zastoupený: Ing. Petrem Sedlákem, jednatelem

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Petr Sedlák, jednatel

Bankovní spojení: ČSOB, a.s.

IČ:27515729

Tel.: xxxxxxxxxxxx

č. ú. xxxxxxxxxxxx

DIČ:CZ27515729

E-mail: xxxxxxxxxxxx

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

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

Článek I Předmět díla

1. Předmětem provedení díla je **„Rekonstrukce komunikace Motoristů, Pardubice – Svítkov“**.
2. Jednotlivé práce, které budou realizovány a jejich jednotlivé ceny jsou vypsány v rozpisu prací, které jsou 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.
4. Případné zvláštní užívání, zábor veřejného prostranství, stanovení dopravního značení, vytyčení inženýrských sítí a další práce, které je třeba vykonat před zahájením stavby, obstará zhotovitel bez dalších finančních nároků.

Článek II Cena díla, platební a fakturační podmínky

1. Maximální cena, kterou bude zhotovitel fakturovat za „**Rekonstrukce komunikace Mototristů, Pardubice – Svítkov**“, činí na základě cenové nabídky ze dne 26.01. 2018 částku:

cena (bez DPH)	1 597 170,45Kč
hodnota DPH	329 105,79Kč
cena (včetně DPH)	1 896 276,24Kč

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. O předání musí smluvní strany sepsat protokol o převzetí díla, ve kterém bude současně uvedeno, zda je dílo přejímáno bez výhrad či s výhradami a bude doplněn o seznam zjištěných vad a nedodělků.
5. Provedené práce bude zhotovitel fakturovat dle skutečně provedených prací odsouhlasených osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech technických. Faktury budou opatřeny podpisem této osoby. Bez výše uvedeného podpisu je faktura neplatná. Součástí faktury bude i soupis provedených prací a služeb.
6. Faktury budou adresovány na adresu objednatele 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 30 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení faktury. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetí pracovní den po odeslání.
10. Úhradou se rozumí připsání fakturované částky na účet zhotovitele.
11. Objednatel prohlašuje, že financování prací, které jsou předmětem této smlouvy, má zajištěno.

Článek III

Čas plnění, místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo dle čl. I této smlouvy dodat objednateli v těchto termínech a lhůtách:
 - a. Zahájení prací: neprodleně po předání staveniště, termín předání bude určen dle klimatických podmínek, předpoklad březen 2018.
 - b. Lhůta pro provedení stavebních prací: stavební práce budou ukončeny do **90 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 - Svítkov.

Článek IV

Závazky zhotovitele při provádění díla

1. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců (včetně zaměstnanců subdodavatelů) a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména za to, aby jeho zaměstnanci povinně dodržovali platné předpisy bezpečnosti práce ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů a předpisy v oblasti požární ochrany ve smyslu zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli protokoly o výsledcích zkoušek užitých materiálů, provedených stavebních konstrukcí a realizovaných stavebních prvků v souladu s požadavky ČSN, TP, TKP a souvisejících technických a právních předpisů nejpozději v den předání hotového díla.
3. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli na požádání listiny prokazující jakost všech použitých komponent a protokoly o zatěžovacích zkouškách.
4. Před zahájením stavby si zhotovitel zajistí potřebná povolení dle platných předpisů, aby byla zajištěna obslužná doprava v místě dotčeném stavbou. Zhotovitel si zajistí případný zábor veřejného prostranství dle vlastní potřeby.
5. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení díla a jeho provoz. Veškerá zařízení staveniště budou umístěna pouze na pozemcích investora v rámci pozemků stavby.
6. Odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště bude provedeno před předáním a převzetím díla.
7. Zhotovitel zajistí provedení aktualizace vyjádření dotčených orgánů státní správy a organizací včetně dodržení podmínek všech dotčených orgánů státní správy a organizací (je-li to nutné) a bude se řídit jejich zněním a obsahem.
8. V ochranných pásmech inženýrských sítí nesmí být zřizovány manipulační plochy a skládky materiálu a zeminy a zemní práce musí být prováděny ručně a včetně provedení sond na zjištění umístění inženýrských sítí v terénu.

9. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech prostorů dotčených prováděním díla.
10. Zhotovitel je povinen poskytnout součinnost při provádění kontrolních prohlídek a při předávání a přebírání prací.
11. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené na zhotovovaném díle i za škody způsobené svou stavební a jinou činností v souvislosti s prováděním díla třetí osobě po celou dobu provádění díla (výstavby), tzn. do dokončení a převzetí díla objednatelem.
12. V případě jakéhokoli narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem uvede zhotovitel poškozené plochy neprodleně, nejpozději však k předání hotového díla do původního stavu, a to včetně terénních úprav dotčených nebezpečných 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. Odpady vzniklé v důsledku plnění předmětu díla jsou majetkem zhotovitele. Zhotovitel plní za objednatele povinnosti vlastníka odpadu.
16. Zhotovitel předá objednateli uklizené a vyklizené staveniště v den předání a převzetí díla.
17. Objednatel předá po podpisu smlouvy o dílo zhotoviteli staveniště.

Článek V

Spolupůsobení objednatele

1. Objednatel předá zhotoviteli místo určené k provádění díla v termínu dle dohody a klimatických podmínek, předpokládaný termín je březen 2018.
2. Objednatel nebo jeho zástupce se bude účastnit kontrolních prohlídek a bude spolupracovat při pořizování záznamu z kontrolní prohlídky.

Článek VI

Záruky a vady díla

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

Článek VII

Zajištění závazku

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

1. Bude-li zhotovitel v prodlení s plněním závazků dle čl. III. této smlouvy, je oprávněn objednatel požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,3% z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení.

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

Článek VIII

Odstoupení od smlouvy

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

Článek IX

Staveniště

1. Staveniště bude předáno neprodleně po podpisu smlouvy.
2. 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 § 83 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů. Porušení této povinnosti bude považováno za závažné porušení smlouvy.
5. Kontroly zhotovených prací budou prováděny při pravidelných kontrolních prohlídkách, které budou prováděny nejméně 1x týdně. Zhotovitel poskytne plnou součinnost k provedení kontrolních prohlídek.
6. Před zakrytím každé konstrukční vrstvy budou provedeny příslušné zkoušky, které prokáží, že konstrukční vrstva je dostatečně únosná. Termín provedení těchto zkoušek bude vždy objednateli prokazatelně oznámen s dostatečným předstihem. Zástupce

- objednatel se těchto zkoušek má právo účastnit. Porušení této povinnosti bude považováno za závažné porušení smlouvy.
7. V případě, že bude objednatel po uzavření této smlouvy v důsledku nových skutečností požadovat práce nad rámec plnění předmětu této smlouvy, zavazuje se zhotovitel, pokud to bude technicky možné, tyto práce provést.
 8. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu závazky, které vyplývají z této smlouvy. Tyto závazky je však zhotovitel povinen převést na svého případného právního nástupce.
 9. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy nedošlo k žádným změnám oproti předloženým výpisům z obchodního rejstříku a ani nebyly k tomuto datu podány žádné návrhy na zápis změn, které by měly vliv na závazky smluvních stran vyplývajících z této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje na výzvu druhé smluvní strany neprodleně předložit aktuální výpis z obchodního rejstříku.
 10. Objednatel prohlašuje, že zhotovené dílo nebude používáno k ekonomické činnosti, a proto nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
 11. Jakékoliv změny této smlouvy jsou platné pouze tehdy, jestliže byly dohodnuty formou číslovaného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami. Tyto dodatky pak budou tvořit nedílnou součást této smlouvy. Změny kontaktních osob, telefonních a faxových čísel se považují za provedené dnem doručení obvyklým způsobem.
 12. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
 13. Smluvní strany se dohodly, že objednatel bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.
 14. Pro případ, kdy je v uzavřené smlouvě uvedeno rodné číslo, e-mailová adresa, telefonní číslo, číslo účtu fyzické osoby, bydliště/sídlo fyzické osoby, se smluvní strany se dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez těchto údajů. Dále se smluvní strany dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez podpisů.
 15. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinen na dotaz třetí osoby poskytnout informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel podpisem této smlouvy udílí objednateli souhlas k poskytnutí veškerých informací obsažených v této smlouvě třetím osobám na jejich vyžádání.
 16. Zhotovitel bere na vědomí, že v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
 17. Zhotovitel se zavazuje provádět všechny práce legálně, zejména respektovat všechny předpisy týkající se BOZP a PO platné pro ČR.
 18. Zhotovitel prohlašuje, že v okamžiku podpisu smlouvy není nespolehlivým plátcem a má zveřejněn bankovní účet v Registru plátců DPH. Pokud zhotovitel v době předání faktury objednateli bude veden jako nespolehlivý plátcem, bude objednatel zhotoviteli hradit pouze část ve výši základu daně a DPH bude odvedeno místně příslušnému správci daně.
 19. 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.
 - 20. Smluvní strany svým podpisem prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplňuje znaky obchodního tajemství (§ 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník).**

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

V Pardubicích dne

za objednatele

V Pardubicích dne

za zhotovitele

Bc. Petr Králíček
starosta MO Pardubice VI

Ing. Petr Sedlák
jednatel společnosti

Přílohy:

č. 1 – Nacenený rozpočet

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 14-118
Stavba: Rekonstrukce komunikace Motoristů, PARDUBICE - SVÍTKOV

JKSO:		CC-CZ:	
Místo:	Pardubice - Svítkov	Datum:	30.05.2016
Objednavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj		DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
M.Sýkorová		DIČ:	
Poznámka:			

Náklady z rozpočtů				1 567 170,45
Cena bez DPH				1 567 170,45
DPH základní	21,00%	ze	1 567 170,45	329 105,79
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				1 896 276,24

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a po

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 14-118

Stavba: Rekonstrukce komunikace Motoristů, PARDUBICE - SVÍTKOV

Místo: Pardubice - Svítkov

Datum: 05.2016

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: M.Sýkorová

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 567 170,45	1 896 276,24
SO 101	KOMUNIKACE A CHODNÍKY	1 462 770,45	1 769 952,24
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	104 400,00	126 324,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 567 170,45	1 896 276,24

8

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce komunikace Motoristů, PARDUBICE - SVÍTKOV

Objekt: SO 101 - KOMUNIKACE A CHODNÍKY

JKSO:

Místo: Pardubice - Svítkov

CC-CZ:

Datum: 30.05.2016

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

M.Sýkorová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				1 462 770,45
Cena bez DPH				1 462 770,45
DPH základní	21,00%	ze	1 462 770,45	307 181,79
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	1 769 952,24

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce komunikace Motoristů, PARDUBICE - SVÍTKOV

Objekt: SO 101 - KOMUNIKACE A CHODNÍKY

Místo: Pardubice - Svítkov

Datum: 30.05.2016

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel: M.Sýkorová

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	1 462 770,45
HSV - Práce a dodávky HSV	1 462 770,45
1 - Zemní práce	419 337,46
2 - Zakládání	78 616,24
4 - Vodorovné konstrukce	3 855,90
5 - Komunikace pozemní	496 127,61
8 - Trubní vedení	41 388,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	209 722,19
997 - Přesun sutě	170 915,95
998 - Přesun hmot	42 806,70
VP - Vícepráce	0,00
Celkové náklady za stavbu 1)	1 462 770,45

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce komunikace Motoristů, PARDUBICE - SVÍTKOV

Objekt: SO 101 - KOMUNIKACE A CHODNÍKY

Místo: Pardubice - Svítkov

Datum: 30.05.2016

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel: M.Sýkorová

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

Náklady z rozpočtu

1 462 770,45

HSV - Práce a dodávky HSV

1 462 770,45

1 - Zemní práce

419 337,46

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců 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 nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	225,000	100,50	22 612,50
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------

"PRO VÝPOČET PLOCH BYLA POUŽITA SITUACE C.2"

"PRO VÝPOČET KUBATUR VÝKRESY C.2, C.4,"

225,000

"dle starého stavu" 225

2	K	113106123	Rozebrání dlažeb a dílců 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 nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	3,300	100,50	331,65
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------

"vlevo na protilehlém chodníku pro signální pás" 1,6+1,7

3,300

3	K	113107164	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 kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	191,600	51,20	9 809,92
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------

"frézování" 240-0,4*1,21

191,000

4	K	113107212	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 těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	225,000	22,10	4 972,50
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------

"dle dlaždic chodníku" 225

225,000

5	K	113154124	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	240,000	255,50	61 320,00
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------

"vozovka" 240

240,000

11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	113201112	Vytrhání obru s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	101,000	100,50	10 150,50
			"OP3"91		91,000		
			"vodící proužky na ZÚ"10		10,000		
			Součet		101,000		
7	K	113202111	Vytrhání obru s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obručníků stojatých	m	30,000	100,50	3 015,00
			"K13 na ZÚ"7+23		30,000		
8	K	113203111	Vytrhání obru s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	217,000	100,00	21 700,00
			2*108,5		217		
9	K	119001402	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení vevýkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN přes 200 do 500	m	111,300	428,00	47 636,40
			"plynové potrubí"5,2+90,5+4*2,2+2*3,4		111,300		
10	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	127,200	214,00	27 220,80
			"tel.kabel" 115+4,7+3,5+4		127,200		
11	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	60,000	440,00	26 400,00
			"upřesní se během stavby -odhad"3*100*0,4*0,5		60,000		
12	K	122202202	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	m3	127,635	123,00	15 699,11
			"vlevo"3*0,25		0,750		
			"pro chodník - zeleň" (32+6,5+19,5+9,5+13+3+6+5)*0,25		23,625		
			"zeleň ve vjezdech + podélné parkování" (15,8+22+12+9+2,5+4,5)*0,45		29,610		
			"sanace chodníku" (52,8+15,5+30+36,8+34,2+6,4+42,5)*0,15		32,730		
			"sanace vjezdů" (11,5+15,1+25,8+8+9,8+8,8)*0,15		11,850		
			"sanace parkovacího pruhu"193,8*0,15		29,070		
			Součet		127,635		
13	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	127,635	32,80	4 186,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	130901121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého neprokládaného	m3	0,800	5 355,00	4 284,00
"stávající uliční vpust" na KÚ"0,8					0,800		
15	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	20,000	439,00	8 780,00
"DRENÁŽ"(69,1+3,1+1,6+6,2+7,5+3+4,5+5)*0,4*0,5					20,000		
16	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	20,000	27,40	548,00
17	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	8,000	439,00	3 512,00
"přípojky vpustí"(7,5+2,5)*1*0,8					8,000		
18	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	8,000	27,40	219,20
19	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	3,136	320,00	1 003,52
"uliční vpusti"2*1,4*1,4*0,8					3,136		
20	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	3,136	18,70	58,64
21	K	161101101	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	m3	31,140	91,60	2 852,42
"rýhy"20*8					28,000		
"šachty"3,14					3,140		
Součet					31,140		
22	K	162301101	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 50 do 500 m	m3	30,940	90,90	2 812,45
"použije se na stavbě dle zásypu"30,94					30,940		
23	K	162701105	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	m3	127,840	250,00	31 960,00
"odkopávky"127,64					127,640		
"rýhy"28					28,000		
"šachty"3,14					3,140		
Mezisoučet					158,780		
"je třeba dle zásypu"-30,94					-30,940		
Součet					127,840		

15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	639,200	19,70	12 592,24
"na skládku do 15km"127,84*5					639,200		
25	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	158,780	60,40	9 590,31
"dle vodorovného přemístění"158,78					158,780		
26	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	127,840	15,20	1 943,17
27	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	242,896	195,00	47 364,72
127,84*1,9					242,896		
28	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	30,938	145,00	4 486,01
"stávající uliční vpust"1*1,4*1,4*0,8					1,568		
"zeleň"(28+7,5+8,3+5,6+11,2+1,9+2,9+6,8)*0,3					21,660		
"nové vpusti"2*(1,4*1,4*0,5)					1,960		
"přípojky vpustí"(7,5*1*0,5)+(2,5*1*0,8)					5,750		
Součet					30,938		
29	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	0,876	630,00	551,88
"vpusti"2*(1,96-0,5)*0,3					0,876		
30	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	3,000	421,00	1 263,00
"přípojky vpustí"10*1*0,3					3,000		
31	K	583373310	šterkopísek frakce 0-22	t	7,372	365,00	2 690,78
(0,88+3)*1,9					7,372		
32	K	181102302	Úprava pláňe na stavbách dálnic v zářezích mimo skalníchse ztuhnutím	m2	494,000	22,60	11 164,40
"chodník vlevo"3					3,000		
"chodník vpravo dle sanace"218,2					218,200		
"vjezdy dle sanace"79					79,000		
"parkovací pruh"193,8					193,800		
Součet					494,000		
33	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	72,200	92,90	6 707,38
"dle zeleně"8,3+28+7,5+5,6+11,2+1,9+2,9+6,8					72,200		
34	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	72,200	17,40	1 256,28
72,2					72,200		
35	K	005724100	Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková	kg	2,975	110,00	327,25
0,00722*400*1,03					2,975		

14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	M	R1	Ručně kopané sondy pro ověření polohy inž. sítí	kus	10,000	290,00	2 900,00
"odhad - upřesní se během stavby"10					10,000		
37	K	R2	Nákup ornice vč. dopravy, naložení a složení	m3	7,220	750,00	5 415,00
"dle zeleně" 72,2*0,1					7,220		

78 616,24

2 - Zakládání

38	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	250,000	28,00	7 000,00
100*2,5					250,000		
39	M	693110030	Geotextilie geotextilie tkané (polypropylen) vyztužování, separace a filtrace 215 g/m2	m2	250,000	22,40	5 600,00
40	K	212752113	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek pálených DN přes 100 do 160	m	100,000	445,00	44 500,00
41	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	29,600	632,00	18 707,20
"přípojka"10*1,2*2					24,000		
"vpusti"4*(1,4*1)					5,600		
Součet					29,600		

42	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	29,600	94,90	2 809,04
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------

3 855,90

4 - Vodorovné konstrukce

43	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisky do 63 mm	m3	2,040	453,00	924,12
"přípojky vpusti"10*1*0,15					1,500		
"pod odvod. žlabu"4*(3*0,3*0,15)					0,540		
Součet					2,040		
44	M	583373320	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) štěrkopisky frakce 0-22 tř. MN	t	3,876	365,00	1 414,74
2,04*1,9					3,876		
45	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty	m3	0,588	2 580,00	1 517,04
"pod vpusti"2*(1,4*1,4*0,15)					0,588		

496 127,61

5 - Komunikace pozemní

46	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	494,000	131,50	64 961,00
"sanace chodníků"221,2					221,200		
"sanace vjezdů"79					79,000		
"sanace parkov.pruhu"193,8					193,800		

15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					494,000		
47	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	577,300	158,00	91 213,40
"chodníky" 221,20					221,200		
"vjezdy" 2*79					158,000		
"parkování" 193,8					193,800		
"rýha ve vozovce" 4,30					4,300		
Součet					577,300		
48	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	198,100	206,50	40 907,65
"rýha ve vozovce" 4,30					4,300		
"parkování" 193,80					193,800		
Součet					198,100		
49	K	573211111	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	132,000	13,30	1 755,60
"napojení vozovky vč. rýhy přípojky" 66*2					132,000		
50	K	577144131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	132,000	454,50	59 994,00
"dle postřiku 2 vrstvy" 66*2					132,000		
51	K	584121111	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti	m2	28,000	179,50	5 026,00
"ochrana plynu ve vjezdech" 4*5,3+9*3+3,5*3,2					28,000		
52	K	593811360	Prefabrikáty silniční betonové a železobetonové panely silniční 200 x 100 x 15	kus	14,000	1 799,00	25 186,00
28/2					14,000		
53	M	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	206,500	210,50	43 468,25
"chodník" 3+44+13,3+27,5+33,8+31,6+5,3+34,7					193,200		
"varovné a signální pásy" 2,2+2+1,8+1,5+1,6+2,4+1,8					13,300		
Součet					206,500		
54	K	592452670	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná tvarově jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6	m2	13,433	425,00	5 709,03
"varovné a signální pásy barva červená" 11,5*1,01					11,615		
"barva červená" 1,8*1,01					1,818		
Součet					13,433		
55	M	592452120	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková IČKO 1 m2=36 kusů 19,6 x 16,1 x 6 přírodní	m2	195,132	185,00	36 099,42
spotřeba: 36 kus/m2							
"chodník" 193,2*1,01					195,132		

26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	M	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	244,200	230,50	56 288,10
"vjezdy" 9,1+12+20,5+7+8+7,2					63,800		
"varovné pásy ve vjezdech" 2,3+2,8+4,3+1,6+1,8+1,6					14,400		
"podélné parkování" 166					166,000		
Součet					244,200		
57	M	592452130	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková IČKO 1 m2=36 kusů 19,6 x 16,1 x 8 přírodní	m2	64,438	225,00	14 498,55
spotřeba: 36 kus/m2							
"vjezdy" 63,8*1,01					64,438		
58	K	592452030	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažbazámková IČKO 1 m2=36 kusů 19,6 x 16,1 x 8 barevná	m2	167,010	265,00	44 257,65
spotřeba: 36 kus/m2							
"podélné parkování" 166+1,01					167,010		
59	M	R3	Dlažba slepecká červená tl. 80mm	m2	14,544	465,00	6 762,96
"var. pásy ve vjezdech" 14,4*1,01					14,544		
8 - Trubní vedení							41 388,40
60	K	8712511411	Montáž chráničků inž.sítí z PVC D 110 x 10,0 mm	m	33,600	40,00	1 344,00
"tel.kabely v místě vjezdů" 4,5+5,8+9,6+3,5+4+3,7					31,100		
"v místě parkovacího pruhu" 2,5					2,500		
Součet					33,600		
61	M	R9	Kabelový žlab půlený z PVC	m	33,936	150,00	5 090,40
33,6*1,01					33,936		
62	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150	m	10,000	140,00	1 400,00
"přípojky vpustí" 7,5+2,5					10,000		
63	M	286112620	Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční PVC ČSN EN 13476 trubka s hrdlem, SN8 150x4,7x1 m	kus	10,100	330,00	3 333,00
10*1,,01					10,100		
64	M	R5	Tvarovka DN 150 z tvrdého PVC nebo polypropylenu	kus	6,060	1 150,00	6 969,00
6*1,01					6,060		
65	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 367,00	2 734,00
2					2,000		
66	M	R6	Kompletní vpust'-vyrovnávací prstenec, 2xskruž, dno s usazovacím prostorem a kalový koš	kus	2,000	5 515,00	11 030,00
67	K	899204111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 150 kg	kus	2,000	889,00	1 778,00
"nové vpustí" 2*(1,4*1,4*0,5)					2,000		

17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	M	552423100	materiály ostatní: mříž stružková s rámem litinová B125 500x500 mm	kus	2,000	2 265,00	4 530,00
69	K	8992311111	Odstranění mříží s rámem ze stávajících vpustí	kus	1,000	180,00	180,00
70	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm snížením poklopu	kus	2,000	1 500,00	3 000,00

"rezerva1"1+1

2,000

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

209 722,19

71	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 20/25nXF3 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	122,600	100,00	12 260,00
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	--------	-----------

"u podélného parkování"96,5

96,500

"na ZÚ"18,5

18,500

"na KÚ"7,60

7,600

Součet

122,600

72	K	592185630	Krajníky a dílce pro horizontální značky betonové a železobetonové krajník silniční 50 x 25 x 10	kus	247,652	62,00	15 354,42
122,6*2*1,01					247,652		

73	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25nXF3, do lože z betonu prostého těžé značky	m	131,000	235,00	30 785,00
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	--------	-----------

"vlevo"7

7,000

" u chodníku"124

124,000

Součet

131,000

74	M	592174680	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15	kus	40,501	98,00	3 969,10
"vlevo"6					6,000		
"vpravo"3+4+5,3+9,1+3+3,5+3,2+3					34,100		
Mezisoučet					40,100		
40,1*1,01					40,501		

75	K	592174690	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P Standard 100 x 15 x 15-25	kus	9,090	310,00	2 817,90
9*1,01					9,090		

76	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25nXF3, do lože z betonu prostého těžé značky	m	82,000	200,00	16 400,00
22,5+4+9+16,5+4,5+3,5+5,5+10,5+1,5+4,5					82,000		

77	M	592172200	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník parkový Standard 100 x 8 x 20 šedá	kus	82,820	88,00	7 288,16
82*1,01					82,820		

78	M	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 20/25nXF3	m3	3,771	2 780,00	10 483,38
"obr.+V.P."0,60*0,03*(18,5+7,5)					0,468		
"V.P."0,45*0,03*96,5					1,303		
"sil.obr."0,35*0,03*(7+99,5)					1,118		
"záh.obr."0,3*0,03*82					0,738		

18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
"odvod.žlaby"0,4*0,03*4*3					0,144		
součet					3,771		
79	M	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	131,000	180,00	23 580,00
"v místě napojení va stáv.vozovku"131,0					131,000		
80	K	919122122	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	131,000	225,00	29 475,00
81	M	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	131,000	74,00	9 694,00
82	K	935113212	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky přes 200 mm	m	12,000	293,00	3 516,00
"v místě okapů vyústěných na chodník"4*3					12,000		
83	K	592271100	Tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vlákny systém odvodňovací žlab odvodňovací mělký - bez spádu dna 100 F 100 x 16 x 8 cm	kus	12,120	875,00	10 605,00
12*1,01					12,120		
84	K	592271490	Tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vlákny systém odvodňovací kryty, protikorozní nátěr pororošt pozinkovaný 100 x 14,9 x 2 cm, oka 30/10 mm	kus	12,120	1 280,00	15 513,60
12.1,01					12,120		
85	K	962042320	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	m3	2,155	2 055,00	4 428,53
"nájezdy k vjezdům"2*(3,5*0,5)/2					1,750		
"betonek u domů mezi řezy č.6 a 7"13,5*0,15*0,2					0,405		
Součet					2,155		
86	K	592174650	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25	kus	82,820	105,00	8 696,10
(131-(6+34+9))*1,01					5,000		
87	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	1,000	256,00	256,00
88	K	R7	Montáž nopové folie š.0,50m vč. zákrytové lišty - kompletní práce vč.materiálu	m	23,000	200,00	4 600,00
10*13					23,000		
997 - Přesun sutě							170 915,95
89	K	997211511	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	252,440	40,00	10 097,60
"kamenivo"107,3*54					161,300		
"dlažební kostky"24,96					24,960		
"beton"4,74					4,740		
Mezisoučet					191,000		
"frézování-živice"61,44					61,440		
Součet					252,440		

19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
90	K	997211519	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 534,160	10,00	35 341,60
"na skládku do 15km"252,44*14					3 534,160		
91	K	997211521	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km	t	93,760	40,00	3 750,40
"dlažba"57,38+0,86					58,240		
"obruby"29,29+6,15					35,440		
"dopr.značka"0,08					0,080		
Součet					93,760		
92	K	997211529	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 312,640	10,00	13 126,40
"na skládku do 15km"93,76*14					1 312,640		
93	K	997211611	Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	252,440	115,00	29 030,60
252,44					252,440		
94	K	997211612	Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	93,760	115,00	10 782,40
93,76					93,760		
95	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	284,760	195,00	55 528,20
"kamenivo"107,3+54					161,300		
"dlažby"57,38+0,86					58,240		
"obruby"29,29+6,15					35,440		
"dlažební kostky"24,96					24,960		
"beton"4,74					4,740		
"značka"0,08					0,080		
Součet					284,760		
96	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	61,440	215,80	13 258,75
"živice"61,44					61,440		
998 - Přesun hmot							42 806,70
97	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	237,815	180,00	42 806,70

VP - Vícepráce

0,00

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

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce komunikace Motoristů, PARDUBICE - SVÍTKOV

Objekt: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

JKSO:

Místo: Pardubice - Svítkov

Objednavatel:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

M.Sýkorová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.05.2016

IČ:

DIČ:

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	104 400,00
--------------------	------------

Cena bez DPH	104 400,00
--------------	------------

DPH základní	21,00%	ze	104 400,00		21 924,00
snížená	15,00%	ze	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK	126 324,00
------------	---	-----	------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum

REKAPITULACE ROZPOČTU

21

Stavba: Rekonstrukce komunikace Motoristů, PARDUBICE - SVÍTKOV

Objekt: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Pardubice - Svítkov

Datum: 30.05.2016

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel: M.Sýkorová

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu 104 400,00

HSV - HSV 104 400,00

000 - Vedlejší a ostatní náklady 104 400,00

VP - Vícepráce 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) 104 400,00

AI

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce komunikace Motoristů, PARDUBICE - SVÍTKOV

Objekt: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Pardubice - Svítkov

Datum: 30.05.2016

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel: M.Sýkorová

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

Náklady z rozpočtu

104 400,00

HSV - HSV

104 400,00

000 - Vedlejší a ostatní náklady

104 400,00

1	K	R001	Vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením a během stavby odborně způsobilými osobami vč. Průběhu vytýčení inženýrských sítí	kap.	1,000	37 200,00	37 200,00
2	K	R002	Zařízení staveniště, zřízení, provoz, odstranění	kap.	1,000	12 200,00	12 200,00
3	K	R003	Zajištění dopravy a regulace během výstavby vč. značek DIO a provizorních přístupů k nemovitostem (lávky, sjezdy, apod.)	kap.	1,000	15 000,00	15 000,00
4	K	R004	Zaměření skutečného provedení stavby výškopisné a polohopisné	kap.	1,000	15 000,00	15 000,00
5	K	R005	Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby 3x tištěné + 1x CD	vše	1,000	15 000,00	15 000,00
6	K	R006	Provedení statických zatěžovacích zkoušek	kus	2,000	5 000,00	10 000,00

VP - Vícepráce

0,00

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