

Smlouva o dílo č. 2016/1014/0309

„Revitalizace středu obce Doubravice“

I. Smluvní strany

1. **Objednatel: Obec Doubravice**

Adresa: Doubravice 155, 544 51

IČ: 00580759

Zastoupený: panem Milošem Valáškem, starostou obce (dále jen objednatel)

tel.: +)

e-mail: obec.doubravice@seznam.cz

2. **Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**

Adresa: Zelené Předměstí, K Vápence 2677, 530 02 Pardubice

IČ: 25253361

DIČ: CZ 25253361

bankovní spojení: UniCredit Bank, a.s., č. účtu:

Zapsaný: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1441

Zastoupený: Petrem Janečkem Dis, ředitelem divize silničních staveb, prokura (dále jen zhotovitel)

tel.

fax: +)

e-mail: +)

II. Kontaktní osoby

1. Kontaktní osoby objednatele:

- zastoupení ve věcech technických i smluvních: pan Miloš Valášek, mobil +)

1. Kontaktní osoby zhotovitele:

- zastoupení ve věcech technických:) , provozní náměstek ředitele divize silniční stavby tel.)

- zastoupení ve věcech smluvních:) , stavbyvedoucí, tel.) , prokura, ředitel divize silniční stavby mobil -)

III.

Předmět smlouvy

Předmětem plnění této smlouvy je revitalizace centrální části obce Doubravice nejen z hlediska bezpečnosti ve vazbě na silniční provoz, ale i z estetického hlediska a uživatelské přívětivosti pro místní občany. Jedná se především o parkovou úpravu prostoru kolem autobusové zastávky včetně objektu nové čekárny. Nosnou částí celé akce je výstavba 4 úseků nového chodníku v normových hodnotách a splňujících znění vyhlášek a technických požadavků. V místech vedení pěší trasy budou v nejkritičtějším místě u mostu vybudovány dvě lávky pro pěší včetně zpevnění svahů u lávek. Lávky mají ocelovou konstrukci s „mostovkou“ z ocelových pororoštů. Zpevnění svahů je navrženo z gabionových opěrných konstrukcí. Ocelové konstrukce lávek jsou uloženy na železobetonové základové konstrukce, které lokálně plní funkci opěrných konstrukcí. V souvislosti s chodníky jsou řešeny i nástupní hrany proti sobě se nacházejících autobusových zastávek.

Akce s názvem „Revitalizace středu obce Doubravice“ je blíže specifikována rozsahem projektové dokumentace ve stupni PDPS (únor 2016), zpracované [nepřítomný text], ČKAIT 0600360, ATELIER PAVLÍČEK – architektonická a inženýrská kancelář.

Realizace akce je výslovně podmíněna obdržetím příspěvku ze Státního fondu dopravní infrastruktury (SFDI), programů na zvýšení bezpečnosti dopravy. Pokud bude akce z uvedeného titulu podpořena, bude nutné respektovat podmínky poskytnutí příspěvku stanovené SFDI.

Realizace akce bude také respektovat podmínky stanovené ve *Stavebním povolení č.j ODP/107557-2015/hlp25465/hlp* vydaném dne 9.10.2015 a nabytém právní mocí dne 11.11.2015. Kopie stavebního povolení tvoří přílohu této smlouvy o dílo.

Dílem se rozumí stavební i technologická část stavby provedená dle projektové dokumentace. Jde o úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.). Součástí díla je dále zajištění potřebných dokladů, zkoušek a měření nutných k provozování veškeré techniky a technologií.

Požadovaná kvalita a způsob její kontroly se řídí platnými ČSN, TKP a TP. Materiály a výrobky použité pro zhotovení díla musí být v souladu s ustanovením § 47 stavebního zákona a splňovat podmínky dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele provést stavební práce výše uvedené stavby v rozsahu stanoveném nabídkou. Objednatel se zavazuje předmětnou dodávku převzít a zaplatit zhotoviteli cenu sjednanou v čl. IV. této smlouvy.

Fotodokumentace:

Zhotovitel je povinen zajistit průběžnou fotodokumentaci provádění díla v digitální formě; Zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.

IV.

Cena plnění

Na základě cenové nabídky byla sjednána níže uvedená cena:

Cena díla bez DPH	2 985 000,00 Kč
Vyčíslení DPH	626 850,00 Kč
Celková cena díla včetně DPH	3 611 850,00 Kč

Cena za dílo bude uhrazena na základě konečné fakturace po dokončení díla, a to na základě oboustranně odsouhlaseného soupisu provedených prací a předávacího protokolu. Konečná fakturace bude rozdělena do 2 faktur takto:

1) **první faktura** bude odpovídat podílu vlastních zdrojů objednatele (min. 15% uznatelných výdajů + neuznatelné) se splatností **30 dní** ode dne doručení,

2) **druhá faktura** bude odpovídat výši příspěvku SFDI ČR (max. 85% uznatelných výdajů) se splatností **60 dní** ode dne doručení.

Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou uvedeny v této měně.

Podkladem pro stanovení ceny díla jsou položkové rozpočty zpracované zhotovitelem a předložené v nabídce. Rozpočty jsou nedílnou součástí smlouvy o dílo. Jednotkové ceny uvedené v těchto rozpočtech a rozpočtové přírážky (sazby VRN apod.) jsou pevné do data ukončení díla.

Rozpočty jsou rozděleny na uznatelné a neuznatelné výdaje. Výše uznatelných a neuznatelných se může změnit dodatečným přeschválením ze strany SFDI, které probíhá po realizaci výběrového řízení na dodavatele. Toto dodatečné schválení s novým členěním na uznatelné a neuznatelné poskytne objednatel zhotoviteli co nejdříve, nejpozději však 1 měsíc před ukončením realizace díla.

Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, které jsou obsaženy, popsány nebo specifikovány v projektové dokumentaci (je jedno či v textové nebo výkresové části).

V.

Ostatní ujednání

1. Zhotovitel a objednatel akceptují následující obchodní podmínky:

1.a) dodací podmínky

Termín zahájení zakázky: 01.06.2016

Termín dokončení zakázky: do 30.09.2016

Vlastnické právo a přechod nebezpečí škody na díle v rozsahu díla zhotovitele přechází ze zhotovitele na objednatele dnem podepsání protokolu o předání a převzetí předmětu díla.

1.b) záruční podmínky

Záruka na stavební část zakázky je minimálně 60 měsíců ode dne předání stavby.

Pokud na některé části díla poskytuje výrobce nebo dodavatel jinou záruční lhůtu, pak se na tyto části či prvky vztahuje tato odlišná záruční lhůta, která bude doložena záručním nebo technickým listem výrobce či dodavatele. Soupis výrobků a komponentů se zkrácenou záruční dobou společně s uvedením záruční doby bude součástí předávacího protokolu.

Záruční lhůta uvedená výše počíná běžet dnem odstranění poslední vady a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět díla užívat pro vady, za které zhotovitel odpovídá.

Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.

Zhotovitel je povinen nejpozději do 5-ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší, než 10 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel

reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní.

Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15-ti dnů po výše uvedených termínech k odstranění vady, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

1.c) výše smluvní pokuty za nedodržení doby realizace

Výše smluvní pokuty za nedodržení doby realizace z důvodů prokazatelně zapříčiněných zhotovitelem se sjednává na 2 000,- Kč (slovy dvatisícekorunčeských) za každý den prodlení. Pokud zhotovitel neprovede dílo v termínu podle bodu V.1a) této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní sjednanou pokutu za každý den prodlení do předání díla. Zaplacením penále nezaniká právo na náhradu vzniklých škod.

1.d) předání staveniště

Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv třetí osoby v rozsahu určeném projektovou dokumentací.

Zhotovitel si zajistí vytyčení stávajících inženýrských sítí na staveništi a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků těchto sítí po celou dobu výstavby.

Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uvedenou škodu uvést do původního stavu. Zhotovitel zajistí na staveništi veškerá potřebná bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště a předmětu díla, a to způsobem a v rozsahu požadovaném příslušnými právními předpisy. Prostory staveniště budou využívány výlučně pro účely související s prováděním díla.

Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty v ceně díla.

Zhotovitel si zajistí na vlastní náklady případná odběrná místa energií včetně měření odběrů. Napojovací body si dohodne s poskytovatelem médií.

Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.

1.e) provádění díla

Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době. Objednatel je povinen řádně provedené dílo převzít.

Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 2 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu

budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.

Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně (tyto osoby mají povinnost se hlásit při vstupu na staveniště u stavbyvedoucího zhotovitele) a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických.

Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.

Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN, platné zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.

Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z vyjádření a stanovisek dotčených orgánů. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z platných zákonů, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

Zhotovitel dále odpovídá za škodu způsobenou jeho činností třetí osobě či činností těch, kteří pro něj dílo provádějí, a za škody způsobené okolnostmi, které mají původ v povaze přístrojů či jiných věcí, jichž bylo použito při plnění závazků ze smlouvy o dílo.

Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky a potřebami objednatele.

Zhotovitel může po dohodě s objednatelům umístit v areálu staveniště firemní reklamní tabule, a to bezplatně po celou dobu stavby.

Objednatel může odstoupit od této smlouvy, nejsou-li zhotovitelem řádně plněny jeho smluvní povinnosti, tzn. odejmutí zakázky bez uhrazení vynaložených nákladů spojených s odstoupením od této smlouvy zhotoviteli.

V případě odstoupení od smlouvy ze strany zhotovitele vzniká objednateli nárok vůči zhotoviteli na náhradu vícenákladů vynaložených objednatelům na dokončení díla ve sjednaném rozsahu a termínu a na úhradu prokazatelných škod vzniklých v souvislosti s odstoupením zhotovitele od této smlouvy.

V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději k termínu předání hotového díla do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.

Zhotovitel bude nakládat s odpady, které shromáždí v průběhu provádění prací, v souladu s ustanovením zák. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů a nejpozději před podepsáním smlouvy doloží objednateli smlouvu uzavřenou s oprávněným subjektem na skládkování odpadů.

1.f) stavební deník

Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo.

Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.

Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů.

Nesouhlasí-li objednatel s obsahem záznamu ve stavebním deníku je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů své stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.

Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jako jsou uvedeny výše, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný pomocný stavební deník víceprací a změn díla (dále jen deník víceprací). Do tohoto deníku se zapisují zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy o dílo.

Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.

1.g) podmínky předání díla

Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 5 dnů předem, kdy bude řádně provedené dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit převjímací řízení a řádně v něm pokračovat. Místem předání je místo, kde se dílo provádělo.

Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převjímacího řízení všechny předepsané doklady dle zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

O průběhu převjímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.

Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací dle této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli všechny požadované doklady a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.

Nedokončené dílo není objednatel povinen převzít.

2. Smlouva zavazuje zhotovitele, aby umožnil všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu v rámci dotačního programu, z jehož prostředků je dodávka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty). Dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, je vybraný zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finančních kontrol.

3. Zhotovitel bude rovněž v případě potřeby vytvářet součinnost s objednatelem při respektování všech podmínek poskytovatele příspěvku SFDI ČR, a to jak v průběhu realizace akce, tak i po jejím skončení.

VI.

Přílohy smlouvy

Tato smlouva je v souladu s výzvou, zadávací dokumentací a jejími přílohami a cenovou nabídkou zhotovitele. Nedílnou součástí smlouvy je kopie vyplněného výkazu výměr z nabídky vítězného uchazeče (zhotovitele). Součástí smlouvy je i kopie pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě v požadované výši minimálně 5 milionů Kč.

VII.

Změny smlouvy

Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.

VIII.

Závěrečná ustanovení

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Objednatel si vyhrazuje právo upravit rozsah předmětu díla či členit realizaci díla na jednotlivé etapy s postupným termínem plnění. Takto upravený rozsah díla či posun termínů dílčích částí díla musí být smluvně ošetřen v dodatku této smlouvy o dílo. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé členěním nebo úpravou rozsahu díla. Objednatel v případě neobdržení příspěvku SFDI na realizaci akce v daném roce (2016) si rovněž vyhrazuje právo realizaci akce odložit, zrušit či realizovat v omezeném rozsahu. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy o dílo přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.

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

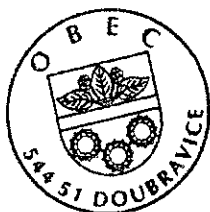
Přílohy:

Příloha č.1 - Kopie cenové nabídky zhotovitele (smluvní rozpočet členěný na uznatelné a neuznatelné výdaje)

Příloha č.2 - Kopie pojistné smlouvy


Příloha č.3 - Kopie Stavebního povolení č.j ODP/107557-2015/hlp25465/hlp – oddělená příloha

V Doubravici, dne *16. 5. 2016*



Za objednatele

V Pardubicích dne 30.5.2016

 **Chiádek
& Tintěra**
PARDUBICE

tel.:	+420 466 781 111
fax:	+420 466 310 361
ic:	25253361
dic:	CZ25253361

Chiádek a Tintěra, Pardubice a.s.
Pardubice, Zelená Předměstí, K Vápence 2877, PSČ 53002

Za zhotovitele
Petr Janeček, DiS., prokura
ředitel divize silniční stavby

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 112234
Stavba: Revitalizace středu obce Doubravice

KSO: DOUBRAVICE
Místo: DOUBRAVICE

Zadavatel:
Obec Doubravice

Uchazeč:
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum:

IČ:
DIČ:

IČ: 25253361
DIČ: CZ 25253361

Cena bez DPH

2 985 000,00

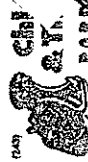
DPH základní sazba 21,00%
snižena 15,00%

Základ daně 2 985 000,00
Výše daně 0,00

Cena s DPH

v CZK

3 611 850,00



Chládek a Tintěra,
Pardubice, Zelené Předměstí, 1

466 791 111
40 466 310 381
25253361
25253361
s.
002

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 112234

Stavba: Revitalizace středu obce Doubravice

Místo: DOUBRAVICE

Datum:

Zadávatel: Obec Doubravice

Projektant:

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO 01.1	Zpevněné plochy a úpravy nezpevněných ploch - UZNATELNÉ	1 363 743,85	1 650 130,06	STA
SO 01.2	Zpevněné plochy a úpravy nezpevněných ploch - NEUZNATELNÉ	389 676,28	471 508,30	STA
SO 03	Opěrné zídky a lávky pro pěši	1 231 579,87	1 490 211,64	STA
		2 985 000,00	3 611 850,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace středu obce Doubravice
Objekt:

SO 01.1 - Zpevněné plochy a úpravy nezpevněných ploch - UZNATELNÉ

KSO: CC-CZ: 00.01.1900
Místo: Datum: 00.01.1900
Zadavatel: IČ: 25253361
Obec Doubravice DIČ: CZ 25253361
Uchazeč: IČ: 25253361
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. DIČ: CZ 25253361
Projektant: IČ: 25253361
Poznámka: DIČ: CZ 25253361

Cena bez DPH

1 363 743,85

DPH základní
snížena

Základ daně
1 363 743,85
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
286 386,21
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 650 130,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace středu obce Doubravice

Objekt:

SO 01.1 - Zpevněné plochy a úpravy nezpevněných ploch - UZNATELNÉ

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Obec Doubravice

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 363 743,85

HSV - Práce a dodávky HSV

1 232 743,85

124 237,14

1 - Zemní práce

18 676,11

4 - Vodovodné konstrukce

496 943,47

5 - Komunikace pozemní

66 450,00

8 - Trubní vedení

383 955,95

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

47 874,34

997 - Přesun sutě

94 606,84

998 - Přesun hmot

131 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

31 200,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

94 800,00

VRN3 - Zařízení stavenišť

5 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace středu obce Doubravice

Objekt:

SO 01.1 - Zpevněné plochy a úpravy nebezpečných ploch - UZNATELNÉ

Místo:

Obec Doubravice

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 00.01.1900

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

1 363 743,85

D HSV Práce a dodávky HSV

1 232 743,85

D	1	Zemní práce			124 237,14		
1	K	113106162	m ²	32,770	46,00	1 507,42	CS ÚRS 2015 01

PP Rozebření dlažeb a dílčí komunikaci pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní apar v ploše jednotlivé do 50 m² z drobných kostek nebo oděků skladných do lože ze žvirce

2	K	113107122	m ²	28,000	262,00	7 336,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	----------------	--------	--------	----------	----------------

PP Odstranění podkladu pl do 50 m² z kameniva drsného tl 200 mm

3	K	113107142	m ²	52,000	155,00	8 060,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	----------------	--------	--------	----------	----------------

PP Odstranění podkladu nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 50 m² žvrčiny, s tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

4	K	113107182	m ²	211,000	50,90	10 739,90	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	----------------	---------	-------	-----------	----------------

PP Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m² žvrčiny tl 100 mm

5	K	113154123	m ²	123,000	96,40	11 857,20	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	----------------	---------	-------	-----------	----------------

PP Odstranění podkladu nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 50 m² do 200 m² žvrčiny, s tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

6	K	113202111	m	32,000	50,10	1 603,20	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------------

PP Vyrábění obrub s výkouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníku nebo obrubníků stojatých

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m ³	m ³	109,787	122,00	13 394,01	CS URS 2015 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s příbozným výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s natožením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³					
	VV		432,8*0,25		108,200			
	VV		40*0,39		15,600			
	VV		-(10*1,5+3,4*3,25)*0,25		-14,013			
	VV		Součet		109,787			
8	K	122201109	Příplatek za lepkovost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m ³	109,787	27,60	3 030,12	CS URS 2015 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s příbozným výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s natožením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3					
9	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	5,760	346,00	1 992,96	CS URS 2015 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádů v hornině tř. 3 do 100 m ³					
	VV		6*0,8*1,2		5,760			
10	K	132201209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	5,760	22,10	127,30	CS URS 2015 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádů v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3					
11	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	6,000	797,00	4 782,00	CS URS 2015 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m ³					
	VV		4*1,5		6,000			
12	K	133201109	Příplatek za lepkovost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m ³	6,000	113,00	678,00	CS URS 2015 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3					
13	K	162201103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	117,707	165,00	19 421,66	CS URS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m					
	VV		"odkopávky"109,787		109,787			
	VV		"rýhy"5,76		5,760			
	VV		"šachty"6		6,000			
	VV		"zásyp"3,84		-3,840			
	VV		Součet		117,707			
14	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m ³	117,707	8,00	941,66	CS URS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Uložení sypatiny na skládky					
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypatiny na skládku (skládkovné)	t	211,873	85,00	18 009,21	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypatiny poplatek za uložení sypatiny na skládku (skládkovné)					
VV			117,707*1,8		211,873			
16	K	171101101	Uložení sypatiny z hornin soudržných do násypů zhuštěných na 95 % PS	m3	28,750	39,00	1 121,25	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypatiny do násypů s rozproštěním sypatiny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuštěných a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s přečísanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS					
17	M	581123802	materiál vhodný do násypů	m3	28,750	430,00	12 362,50	
PP			zemina vhodná k obmývování					
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypatinou se zhuštěním	m3	3,840	78,50	301,44	CS ÚRS 2015 01
PP			Zásep sypatinou z jakékoliv horniny s uložení výkopu ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v třechto výkopových					
VV			6*0,8*0,8		3,840			
19	K	175111101	Obšypání potrubí ručně sypatinou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	1,440	321,00	462,24	CS ÚRS 2015 01
PP			Obšypání potrubí ručně sypatinou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv tloušťku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypatiny					
VV			6*0,8*0,3		1,440			
20	M	58312020	štrkocitr netříděná do 100 mm amfibolit	t	2,880	222,00	639,36	CS ÚRS 2015 01
PP			štrkocitr netříděná do 100 mm amfibolit					
VV			1,44*2. Přepočtené koeficientem množství		2,880			
21	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	569,875	10,30	5 869,71	CS ÚRS 2015 01
PP			Úprava pláňe srovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním					
VV			"chodník - A 337.63		337,630			
VV			"chodník - hmatná dlažba - A178.32		28,320			
VV			"chodník - varový pás A254*0,4		21,600			
VV			"vjezdy - B*41		41,000			
VV			"doplňení žhvčné komunikace - E 15,6		15,600			
VV			"obrubník zahradní 355*0,2		71,000			
VV			"obrubník stínění 253,5*0,15		38,025			
VV			"obrubník najezdový (3,5-2,3*3,7*7+8*8)*0,15		4,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			obrubník přechodový 10*0,15		1,500			
W			obrubník zastávkový 26*0,4		10,400			
W			Součet		569,875			
D	4		Vodorovné konstrukce				18 676,11	
ZZ	K	451561111	lože pod dlažby z kamenná dracového drobného vrstva tl do 100 mm	m2	406,950	45,00	18 372,75	CS URS 2015 01
PP			Lože pod dlažby z kamenná dracového drobného, tl. vrstva do 100 mm					
W			chodník - A 337,63		337,630			
W			chodník - hmatná dlažba - A178,37		28,320			
W			vjezdý - B 41		41,000			
W			Součet		406,950			
Z3	K	451573111	lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku píska	m3	0,480	757,00	363,36	CS URS 2015 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z píska a štěrku píska do 63 mm					
W			6*0,8*0,1		0,480			
D	5		Komunikace pozemní				496 943,47	
Z4	K	564851111	Podklad ze štěrku tl 150 mm	m2	554,275	120,00	66 513,00	CS URS 2015 01
PP			Podklad ze štěrku tl 150 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
W			chodník - A 337,63		337,630			
W			chodník - hmatná dlažba - A178,37		28,320			
W			chodník - varovný pás A2 54*0,4		21,600			
W			vjezdý - B 41		41,000			
W			obrubník zahradní 355*0,2		71,000			
W			obrubník silniční 753,5*0,15		38,025			
W			obrubník nájezdový (3,5*2,3+3,2*7,8+8)*0,15		4,800			
W			obrubník přechodový 10*0,15		1,500			
W			obrubník zastávkový 26*0,4		10,400			
W			Součet		554,275			
Z5	K	564851114	Podklad ze štěrku tl 180 mm	m2	15,600	144,00	2 246,40	CS URS 2015 01
PP			Podklad ze štěrku tl 180 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					15,600			
26	K	564851116	"doplnění živičné komunikace - E"15,6 šance neunosného podloží	m3	46,875	560,00	26 250,00	
VV					46,875			
27	K	567122111	"případná výměna nevhodné zeminy vč. odvozu a uložení na skládku za stěrky - 50% z plochy 625 m2 "312,5*0,15 Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC II) tl 120 mm	m2	41,000	278,00	9 348,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 120 mm					
VV			"vjezd - B"41		41,000			
28	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC II) tl 150 mm	m2	15,400	286,00	4 404,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 150 mm					
VV			"doplnění živičné komunikace - E"15,4		15,400			
29	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	15,600	458,00	7 144,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhuštění tl. přes 30 do 50 mm					
VV			"doplnění živičné komunikace - E"15,6		15,600			
30	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	153,400	425,00	65 195,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhuštění tl. přes 30 do 50 mm					
VV			"oprava živ. krytu podél obrubníku v š. 0,5m - RUČNÍ POKLÁDKA"153,4		153,400			
31	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	153,400	19,50	2 991,30	CS ÚRS 2015 01
PP			Postřík živičný spojovací bez přísady kamsibem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
32	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	365,950	215,00	78 679,25	CS ÚRS 2015 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlažeb komunikací pro pěší s ložem z kamenná těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením průběžného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
VV			"chodník - A"337,63		337,630			
VV			"chodník - hmatná dlažba - A"128,32		28,320			
VV			Součet		365,950			
33	M	592452681	dlažba 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	199,742	320,00	63 917,44	
PP			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit tvarové jednotlivá dlažba 20 x 10 x 6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			chodník - A'(337.63)*0.58		195,825			
VV			195,825*1,02 Přepočtené koeficientem množství		199,742			
99	M	592452682	dlážba 10 x 10 x 6 cm barevná	m ²	144,641	389,00	56 265,35	
PP			dláždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrotloupaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit tvarové jednoduchá dlažba 20 x 10 x 6					
VV			chodník - A'(337.63)*0.42		141,805			
VV			141,805*1,02 Přepočtené koeficientem množství		144,641			
34	M	592452671	dlážba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m ²	29,170	592,00	17 268,64	
PP			dláždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrotloupaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit tvarové jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6					
VV			chodník - hmatná dlažba - A1'28.32		28,320			
VV			28,32*1,03 Přepočtené koeficientem množství		29,170			
100	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A	m ²	365,950	20,40	7 465,38	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kamenná těžného nebo drsného 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 Příplatek k černám dvou barev za dlažbu z pruku					
VV			chodník - A'337.63		337,630			
VV			chodník - hmatná dlažba - A1'28.32		28,320			
VV			Součet		365,950			
35	K	596212710	Kladení zámkové dlažby potěrných komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	41,000	280,00	11 480,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic potěrných komunikací s ložem z kamenná těžného nebo drsného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²					
VV			vjezdů - B'41		41,000			
36	M	592452681	dlážba 20 x 10 x 8 cm barevná	m ²	42,230	365,00	15 413,95	
PP			dláždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrotloupaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit tvarové jednoduchá dlažba 20 x 10 x 8					
VV			41*1,03 Přepočtené koeficientem množství		42,230			
37	K	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z cement malty vel do 0,09 m ² plochy do 50 m ²	m ²	20,400	314,00	6 405,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m ² bez zámků, pro plochy do 50 m ²					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		51*0_4			20,400			
38	M	592452668	vedcí linie 196x196x80 mm	m ²	21,012	2 663,00	55 984,96	
WV		51*0_4			20,400			
WV		20.4*1.03	Připočtené koeficientem množství		21,012			
D	8		Trubní vedení				66 450,00	
39	K	871355221	kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	6,000	82,3,00	4 938,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG v otvoreném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 200					
40	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 700	kus	8,000	183,00	1 464,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednotlivých DN 200					
41	M	786113650	koleno kanalizace plastové KGB 700x30'	kus	8,000	226,00	1 808,00	CS ÚRS 2015 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizační domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB 200x30'					
42	K	894872613	Vytříštění a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200	kus	4,000	1 270,00	5 080,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Revízní a čističí šachta z polypropylenu PP vytříštění a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200					
43	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	4,000	1 270,00	5 080,00	
PP			Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50					
44	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	4,000	414,00	1 656,00	
PP			dno betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm					
45	M	592238545	skruž betonová pro uliční vpust s výtokovým otvorem se síťonem PVC TBV-Q 450/355/32, 45x55,5x5 cm	kus	4,000	4 221,00	16 884,00	
PP			skruž betonová pro uliční vpust s výtokovým otvorem se síťonem PVC TBV-Q 450/355/32, 45x55,5x5 cm					
46	M	592238640	prstěncové betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 390/60/100, 39x6x5 cm	kus	4,000	233,00	932,00	
PP			prstěncové betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 390/60/100, 39x6x5 cm					
47	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	4,000	357,00	1 428,00	
PP			skruž betonová pro uliční vpust horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm					
48	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm	kus	4,000	357,00	1 428,00	CS ÚRS 2015 01
PP			prstěncový pro uliční vpust dílce betonové pro uliční vpust středové TBV-Q 450/295/6a 45 x 30 x 5					
49	K	899211111	Osazení mříží s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	4,000	305,00	1 220,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Ostatní měří s hmotností do 50 kg					
50	M	592238766	výzková mříž chodníková vč. kóše	kus	4,000	6 133,00	24 532,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				383 955,95	
51	K	914111111	Montáž svítlé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupeck nebo konzolu	kus	4,000	175,00	700,00	CS URS 2015 01
PP			Montáž svítlé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupeck nebo konzolu					
52	M	404442570	značka svítlá reflexní AL- NK 500 x 700 mm	kus	1,000	1 040,00	1 040,00	CS URS 2015 01
PP			výrobky a tabule orientáční pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svítlé FeZn AL plech Al NK, 3M, povrchová úprava reflexní fólií ti.1 obdélníkové značky P2, P3, P8, P11, P12, P13, P15, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32, P33, P34, P35, P36, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44, P45, P46, P47, P48, P49, P50, P51, P52, P53, P54, P55, P56, P57, P58, P59, P60, P61, P62, P63, P64, P65, P66, P67, P68, P69, P70, P71, P72, P73, P74, P75, P76, P77, P78, P79, P80, P81, P82, P83, P84, P85, P86, P87, P88, P89, P90, P91, P92, P93, P94, P95, P96, P97, P98, P99, P100, P101, P102, P103, P104, P105, P106, P107, P108, P109, P110, P111, P112, P113, P114, P115, P116, P117, P118, P119, P120, P121, P122, P123, P124, P125, P126, P127, P128, P129, P130, P131, P132, P133, P134, P135, P136, P137, P138, P139, P140, P141, P142, P143, P144, P145, P146, P147, P148, P149, P150, P151, P152, P153, P154, P155, P156, P157, P158, P159, P160, P161, P162, P163, P164, P165, P166, P167, P168, P169, P170, P171, P172, P173, P174, P175, P176, P177, P178, P179, P180, P181, P182, P183, P184, P185, P186, P187, P188, P189, P190, P191, P192, P193, P194, P195, P196, P197, P198, P199, P200, P201, P202, P203, P204, P205, P206, P207, P208, P209, P210, P211, P212, P213, P214, P215, P216, P217, P218, P219, P220, P221, P222, P223, P224, P225, P226, P227, P228, P229, P230, P231, P232, P233, P234, P235, P236, P237, P238, P239, P240, P241, P242, P243, P244, P245, P246, P247, P248, P249, P250, P251, P252, P253, P254, P255, P256, P257, P258, P259, P260, P261, P262, P263, P264, P265, P266, P267, P268, P269, P270, P271, P272, P273, P274, P275, P276, P277, P278, P279, P280, P281, P282, P283, P284, P285, P286, P287, P288, P289, P290, P291, P292, P293, P294, P295, P296, P297, P298, P299, P300, P301, P302, P303, P304, P305, P306, P307, P308, P309, P310, P311, P312, P313, P314, P315, P316, P317, P318, P319, P320, P321, P322, P323, P324, P325, P326, P327, P328, P329, P330, P331, P332, P333, P334, P335, P336, P337, P338, P339, P340, P341, P342, P343, P344, P345, P346, P347, P348, P349, P350, P351, P352, P353, P354, P355, P356, P357, P358, P359, P360, P361, P362, P363, P364, P365, P366, P367, P368, P369, P370, P371, P372, P373, P374, P375, P376, P377, P378, P379, P380, P381, P382, P383, P384, P385, P386, P387, P388, P389, P390, P391, P392, P393, P394, P395, P396, P397, P398, P399, P400, P401, P402, P403, P404, P405, P406, P407, P408, P409, P410, P411, P412, P413, P414, P415, P416, P417, P418, P419, P420, P421, P422, P423, P424, P425, P426, P427, P428, P429, P430, P431, P432, P433, P434, P435, P436, P437, P438, P439, P440, P441, P442, P443, P444, P445, P446, P447, P448, P449, P450, P451, P452, P453, P454, P455, P456, P457, P458, P459, P460, P461, P462, P463, P464, P465, P466, P467, P468, P469, P470, P471, P472, P473, P474, P475, P476, P477, P478, P479, P480, P481, P482, P483, P484, P485, P486, P487, P488, P489, P490, P491, P492, P493, P494, P495, P496, P497, P498, P499, P500, P501, P502, P503, P504, P505, P506, P507, P508, P509, P510, P511, P512, P513, P514, P515, P516, P517, P518, P519, P520, P521, P522, P523, P524, P525, P526, P527, P528, P529, P530, P531, P532, P533, P534, P535, P536, P537, P538, P539, P540, P541, P542, P543, P544, P545, P546, P547, P548, P549, P550, P551, P552, P553, P554, P555, P556, P557, P558, P559, P560, P561, P562, P563, P564, P565, P566, P567, P568, P569, P570, P571, P572, P573, P574, P575, P576, P577, P578, P579, P580, P581, P582, P583, P584, P585, P586, P587, P588, P589, P590, P591, P592, P593, P594, P595, P596, P597, P598, P599, P600, P601, P602, P603, P604, P605, P606, P607, P608, P609, P610, P611, P612, P613, P614, P615, P616, P617, P618, P619, P620, P621, P622, P623, P624, P625, P626, P627, P628, P629, P630, P631, P632, P633, P634, P635, P636, P637, P638, P639, P640, P641, P642, P643, P644, P645, P646, P647, P648, P649, P650, P651, P652, P653, P654, P655, P656, P657, P658, P659, P660, P661, P662, P663, P664, P665, P666, P667, P668, P669, P670, P671, P672, P673, P674, P675, P676, P677, P678, P679, P680, P681, P682, P683, P684, P685, P686, P687, P688, P689, P690, P691, P692, P693, P694, P695, P696, P697, P698, P699, P700, P701, P702, P703, P704, P705, P706, P707, P708, P709, P710, P711, P712, P713, P714, P715, P716, P717, P718, P719, P720, P721, P722, P723, P724, P725, P726, P727, P728, P729, P730, P731, P732, P733, P734, P735, P736, P737, P738, P739, P740, P741, P742, P743, P744, P745, P746, P747, P748, P749, P750, P751, P752, P753, P754, P755, P756, P757, P758, P759, P760, P761, P762, P763, P764, P765, P766, P767, P768, P769, P770, P771, P772, P773, P774, P775, P776, P777, P778, P779, P780, P781, P782, P783, P784, P785, P786, P787, P788, P789, P790, P791, P792, P793, P794, P795, P796, P797, P798, P799, P800, P801, P802, P803, P804, P805, P806, P807, P808, P809, P810, P811, P812, P813, P814, P815, P816, P817, P818, P819, P820, P821, P822, P823, P824, P825, P826, P827, P828, P829, P830, P831, P832, P833, P834, P835, P836, P837, P838, P839, P840, P841, P842, P843, P844, P845, P846, P847, P848, P849, P850, P851, P852, P853, P854, P855, P856, P857, P858, P859, P860, P861, P862, P863, P864, P865, P866, P867, P868, P869, P870, P871, P872, P873, P874, P875, P876, P877, P878, P879, P880, P881, P882, P883, P884, P885, P886, P887, P888, P889, P890, P891, P892, P893, P894, P895, P896, P897, P898, P899, P900, P901, P902, P903, P904, P905, P906, P907, P908, P909, P910, P911, P912, P913, P914, P915, P916, P917, P918, P919, P920, P921, P922, P923, P924, P925, P926, P927, P928, P929, P930, P931, P932, P933, P934, P935, P936, P937, P938, P939, P940, P941, P942, P943, P944, P945, P946, P947, P948, P949, P950, P951, P952, P953, P954, P955, P956, P957, P958, P959, P960, P961, P962, P963, P964, P965, P966, P967, P968, P969, P970, P971, P972, P973, P974, P975, P976, P977, P978, P979, P980, P981, P982, P983, P984, P985, P986, P987, P988, P989, P990, P991, P992, P993, P994, P995, P996, P997, P998, P999, P1000, P1001, P1002, P1003, P1004, P1005, P1006, P1007, P1008, P1009, P1010, P1011, P1012, P1013, P1014, P1015, P1016, P1017, P1018, P1019, P1020, P1021, P1022, P1023, P1024, P1025, P1026, P1027, P1028, P1029, P1030, P1031, P1032, P1033, P1034, P1035, P1036, P1037, P1038, P1039, P1040, P1041, P1042, P1043, P1044, P1045, P1046, P1047, P1048, P1049, P1050, P1051, P1052, P1053, P1054, P1055, P1056, P1057, P1058, P1059, P1060, P1061, P1062, P1063, P1064, P1065, P1066, P1067, P1068, P1069, P1070, P1071, P1072, P1073, P1074, P1075, P1076, P1077, P1078, P1079, P1080, P1081, P1082, P1083, P1084, P1085, P1086, P1087, P1088, P1089, P1090, P1091, P1092, P1093, P1094, P1095, P1096, P1097, P1098, P1099, P1100, P1101, P1102, P1103, P1104, P1105, P1106, P1107, P1108, P1109, P1110, P1111, P1112, P1113, P1114, P1115, P1116, P1117, P1118, P1119, P1120, P1121, P1122, P1123, P1124, P1125, P1126, P1127, P1128, P1129, P1130, P1131, P1132, P1133, P1134, P1135, P1136, P1137, P1138, P1139, P1140, P1141, P1142, P1143, P1144, P1145, P1146, P1147, P1148, P1149, P1150, P1151, P1152, P1153, P1154, P1155, P1156, P1157, P1158, P1159, P1160, P1161, P1162, P1163, P1164, P1165, P1166, P1167, P1168, P1169, P1170, P1171, P1172, P1173, P1174, P1175, P1176, P1177, P1178, P1179, P1180, P1181, P1182, P1183, P1184, P1185, P1186, P1187, P1188, P1189, P1190, P1191, P1192, P1193, P1194, P1195, P1196, P1197, P1198, P1199, P1200, P1201, P1202, P1203, P1204, P1205, P1206, P1207, P1208, P1209, P1210, P1211, P1212, P1213, P1214, P1215, P1216, P1217, P1218, P1219, P1220, P1221, P1222, P1223, P1224, P1225, P1226, P1227, P1228, P1229, P1230, P1231, P1232, P1233, P1234, P1235, P1236, P1237, P1238, P1239, P1240, P1241, P1242, P1243, P1244, P1245, P1246, P1247, P1248, P1249, P1250, P1251, P1252, P1253, P1254, P1255, P1256, P1257, P1258, P1259, P1260, P1261, P1262, P1263, P1264, P1265, P1266, P1267, P1268, P1269, P1270, P1271, P1272, P1273, P1274, P1275, P1276, P1277, P1278, P1279, P1280, P1281, P1282, P1283, P1284, P1285, P1286, P1287, P1288, P1289, P1290, P1291, P1292, P1293, P1294, P1295, P1296, P1297, P1298, P1299, P1300, P1301, P1302, P1303, P1304, P1305, P1306, P1307, P1308, P1309, P1310, P1311, P1312, P1313, P1314, P1315, P1316, P1317, P1318, P1319, P1320, P1321, P1322, P1323, P1324, P1325, P1326, P1327, P1328, P1329, P1330, P1331, P1332, P1333, P1334, P1335, P1336, P1337, P1338, P1339, P1340, P1341, P1342, P1343, P1344, P1345, P1346, P1347, P1348, P1349, P1350, P1351, P1352, P1353, P1354, P1355, P1356, P1357, P1358, P1359, P1360, P1361, P1362, P1363, P1364, P1365, P1366, P1367, P1368, P1369, P1370, P1371, P1372, P1373, P1374, P1375, P1376, P1377, P1378, P1379, P1380, P1381, P1382, P1383, P1384, P1385, P1386, P1387, P1388, P1389, P1390, P1391, P1392, P1393, P1394, P1395, P1396, P1397, P1398, P1399, P1400, P1401, P1402, P1403, P1404, P1405, P1406, P1407, P1408, P1409, P1410, P1411, P1412, P1413, P1414, P1415, P1416, P1417, P1418, P1419, P1420, P1421, P1422, P1423, P1424, P1425, P1426, P1427, P1428, P1429, P1430, P1431, P1432, P1433, P1434, P1435, P1436, P1437, P1438, P1439, P1440, P1441, P1442, P1443, P1444, P1445, P1446, P1447, P1448, P1449, P1450, P1451, P1452, P1453, P1454, P1455, P1456, P1457, P1458, P1459, P1460, P1461, P1462, P1463, P1464, P1465, P1466, P1467, P1468, P1469, P1470, P1471, P1472, P1473, P1474, P1475, P1476, P1477, P1478, P1479, P1480, P1481, P1482, P1483, P1484, P1485, P1486, P1487, P1488, P1489, P1490, P1491, P1492, P1493, P1494, P1495, P1496, P1497, P1498, P1499, P1500, P1501, P1502, P1503, P1504, P1505, P1506, P1507, P1508, P1509, P1510, P1511, P1512, P1513, P1514, P1515, P1516, P1517, P1518, P1519, P1520, P1521, P1522, P1523, P1524, P1525, P1526, P1527, P1528, P1529, P1530, P1531, P1532, P1533, P1534, P1535, P1536, P1537, P1538, P1539, P1540, P1541, P1542, P1543, P1544, P1545, P1546, P1547, P1548, P1549, P1550, P1551, P1552, P1553, P1554, P1555, P1556, P1557, P1558, P1559, P1560, P1561, P1562, P1563, P1564, P1565, P1566, P1567, P1568, P1569, P1570, P1571, P1572, P1573, P1574, P1575, P1576, P1577, P1578, P1579, P1580, P1581, P1582, P1583, P1584, P1585, P1586, P1587, P1588, P1589, P1590, P1591, P1592, P1593, P1594, P1595, P1596, P1597, P1598, P1599, P1600, P1601, P1602, P1603, P1604, P1605, P1606, P1607, P1608, P1609, P1610, P1611, P1612, P1613, P1614, P1615, P1616, P1617, P1618, P1619, P1620, P1621, P1622, P1623, P1624, P1625, P1626, P1627, P1628, P1629, P1630, P1631, P1632, P1633, P1634, P1635, P1636, P1637, P1638, P1639, P1640, P1641, P1642, P1643, P1644, P1645, P1646, P1647, P1648, P1649, P1650, P1651, P1652, P1653, P1654, P1655, P1656, P1657, P1658, P1659, P1660, P1661, P1662, P1663, P1664, P1665, P1666, P1667, P1668, P1669, P1670, P1671, P1672, P1673, P1674, P1675, P1676, P1677, P1678, P1679, P1680, P1681, P1682, P1683, P1684, P1685, P1686, P1687, P1688, P1689, P1690, P1691, P1692, P1693, P1694, P1695, P1696, P1697, P1698, P1699, P1700, P1701, P1702, P1703, P1704, P1705, P1706, P1707, P1708, P1709, P1710, P1711, P1712, P1713, P1714, P1715, P1716, P1717, P1718, P1719, P1720, P1721, P1722, P1723, P1724, P1725, P1726, P1727, P1728, P1729, P1730, P1731, P1732, P1733, P1734, P1735, P1736, P1737, P1738, P1739, P1740, P1741, P1742, P1743, P1744, P1745, P1746, P1747, P1748, P1749, P1750, P1751, P1752, P1753, P1754, P1755, P1756, P1757, P1758, P1759, P1760, P1761, P1762, P1763, P1764, P1765, P1766, P1767, P1768, P1769, P1770, P1771, P1772, P1773, P1774, P1775, P1776, P1777, P1778, P1779, P1780, P1781, P1782, P1783, P1784, P1785, P1786, P1787, P1788, P1789, P1790, P1791, P1792, P1793, P1794, P1795, P1796, P1797, P1798, P1799, P1800, P1801, P1802, P1803, P1804, P1805, P1806, P1807, P1808, P1809, P1810, P1811, P1812, P1813, P1814, P1815, P1816, P1817, P1818, P1819, P1820, P1821, P1822, P1823, P1824, P1825, P1826, P1827, P1828, P1829, P1830, P1831, P1832, P1833, P1834, P1835, P1836, P1837, P1838, P1839, P1840, P1841, P1842, P1843, P1844, P1845, P1846, P1847, P1848, P1849, P1850, P1851, P1852, P1853, P1854, P1855, P1856, P1857, P1858, P1859, P1860, P1861, P1862, P1863, P1864, P1865, P1866, P1867, P1868, P1869, P1870, P1871, P1872, P1873, P1874, P1875, P1876, P1877, P1878, P1879, P1880, P1881, P1882, P1883, P1884, P1885, P1886, P1887, P1888, P1889, P1890, P1891, P1892, P1893, P1894, P1895, P1896, P1897, P1898, P1899, P1900, P1901, P1902, P1903, P1904, P1905, P1906, P1907, P1908, P1909, P1910, P1911, P1912, P1913, P1914, P1915, P1916, P1917, P1918, P1919, P1920, P1921, P1922, P1923, P1924, P1925, P1926, P1927, P1928, P1929, P1930, P1931, P1932, P1933, P1934, P1935, P1936, P1937, P1938, P1939, P1940, P1941, P1942, P1943, P1944, P1945, P1946, P1947, P1948, P1949, P1950, P1951, P1952, P1953, P1954, P1955, P1956, P1957, P1958, P1959, P1960, P1961, P1962, P1963, P1964, P1965, P1966, P1967, P1968, P1969, P1970, P1971, P1972, P1973, P1974, P1975, P1976, P1977, P1978, P1979, P1980, P1981, P1982, P1983, P1984, P1985, P1986, P1987, P1988, P1989, P1990, P1991, P1992, P1993, P1994, P1995, P1996, P1997, P1998, P1999, P2000, P2001, P2002, P2003, P2004, P2005, P2006, P2007, P2008, P2009, P2010, P2011, P2012, P2013, P2014, P2015, P2016, P2017, P2018, P2019, P2020, P2021, P2022, P2023, P2024, P2025, P2026, P2027, P2028, P2029, P2030, P2031, P2032, P2033, P2034, P2035, P2036, P2037, P2038, P2039, P2040, P2041, P2042, P2043, P2044, P2045, P2046, P2047, P2048, P2049, P2050, P2051, P2052, P2053, P2054, P2055, P2056, P2057, P2058, P2059, P2060, P2061, P2062, P2063, P2064, P2065, P2066, P2067, P2068, P2069, P2070, P2071, P2072, P2073, P2074, P2075, P2076, P2077, P2078, P2079, P2080, P2081, P2082, P2083, P2084, P2085, P2086, P2087, P2088, P2089, P2090, P2091, P2092, P2093, P2094, P2095, P2096, P2097, P2098, P2099, P2100, P2101, P2102, P2103, P2104, P2105, P2106, P2107, P2108, P2109, P2110, P2111, P2112, P2113, P2114, P2115, P2116, P2117, P21					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovné dopravní značení stříkaným pláštěm přechody pro chodce, šípky, symboly nápisů bílé základní					
62	K	915611111	Předznačení vodorovného (liniového) značení	m	198,000	4,34	859,32	CS ÚRS 2015 01
PP			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot limové dělicí čáry, vedlice, pružky					
63	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	20,000	21,80	436,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot písavé šípky, symboly, nápisy					
64	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	265,500	216,00	57 348,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
WV			"obrubník silniční" 223.5		223,500			
WV			"obrubník nájezdový" 3.5+2, 3+3, 2.7-8-8		32,000			
W			"obrubník přechodový" 10		10,000			
WV			Součet		265,500			
65	M	592175041	obrubník přírodní 100x15/12x25 cm	kus	227,970	145,00	33 055,65	
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubníky provedení: přírodní (d x š x v) 100 x 15/12 x 25					
WV			223.5		223,500			
WV			223.5*1.02 Přepočtené koeficientem množství		227,970			
66	M	592174681	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	32,000	145,00	4 640,00	
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubníky silniční nájezdový 100 x 15 x 15					
67	M	592174691	obrubník betonový silniční přechodový L + P 100x15x15-25 cm	kus	10,000	395,00	3 950,00	
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubníky silniční přechodový L + P 100 x 15 x 15-25					
68	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	240,200	178,00	42 755,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
69	M	592175121	obrubník 100x10x25 cm přírodní	kus	245,004	120,00	29 400,48	
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubníky provedení: přírodní 100 x 10 x 25					
WV			240.2*1.02 Přepočtené koeficientem množství		245,004			
70	K	916431111	Osazení bezbarťového betonového obrubníku dn betonového lože tl 150 mm	m	26,000	490,00	12 740,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Oskazení betonového bezbariérového obrubníku z betonu prostého tl. C 30/37 s ložem betonovým tl. 150 mm tlouška šířka do 400 mm					
71	M	592175301	obrubník přímý 40x37x100 cm šedý	kus	24,000	1 987,00	47 688,00	
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - rozměr: š x h x l obrubník přímý 40 x 37 x 100					
72	M	592175311	obrubník náběhový pravý 40x37-31x100 cm šedý	kus	1,000	1 987,00	1 987,00	
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - rozměr: š x h x l obrubník náběhový pravý 40x37-31x100					
73	M	592175321	obrubník náběhový levý 40x31-37x100 cm šedý	kus	1,000	1 987,00	1 987,00	
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - rozměr: š x h x l obrubník náběhový levý 40x31-37x100					
74	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajinky nebo obrátky z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	9,041	2 500,00	22 602,50	CS ÚRS 2015 01
PP			Lože pod obrubníky, krajinky nebo obrátky z dlažebních kostek z betonu prostého tl. C 12/15					
VV			obrubník sličníč (22,3,5)*0,4*0,07		6,258			
VV			obrubník nájezdový (6,5+3,5+2,3+3,2+7+8+8)*0,4*0,07		1,078			
VV			obrubník přechodový 10*0,4*0,07		0,280			
VV			obrubník chodníkový - kolem parkoviště 17*0,3*0,05		0,255			
VV			obrubník zastávkový 26*0,45*0,1		1,170			
VV			Součet		9,041			
75	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrek š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	263,000	109,00	28 667,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvořen komůrkou pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
VV			263		263,000			
76	K	919122132	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	263,000	76,60	20 145,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
VV			263		263,000			
77	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	263,000	109,00	28 667,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
VV			263		263,000			
78	K	935113113	D-M odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštěm šířky do 200 mm	m	3,500	2 980,00	10 430,00	
PP			D-M odvodňovacího žlabu s krycím roštěm polymerbetonového šířky do 200 mm vrátu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
79	K	967022491	Boulení zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	6,856	1 200,00	8 227,20	CS URS 2015 01
PP			Bouření zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
VV			(18,7+11,6+3+6,7)0,25*0,6		6,000			
VV			(5,35+5,35)0,2*0,4		0,856			
VV			Součet		6,856			
D	997		Přesun sutě				47 874,34	
80	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	69,927	30,00	2 097,81	CS URS 2015 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
VV			"kamenivo"6,58		6,580			
VV			"živice"9,412+38,191+15,744		63,347			
VV			Součet		69,927			
81	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	489,489	8,00	3 915,91	CS URS 2015 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km					
VV			69,9277		489,489			
82	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	79,855	30,00	895,65	CS URS 2015 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
VV			"kostky"17,715		12,715			
VV			"podzdívka"17,140		17,140			
VV			Součet		29,855			
83	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	119,980	8,00	959,84	CS URS 2015 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km					
VV			17,147		119,980			
84	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	6,560	540,00	3 542,40	CS URS 2015 01
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km					
VV			"obrubníky"6,56		6,560			
85	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	45,920	16,00	734,72	CS URS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale w složením a s hrubým urovňnutím na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započítavý 1 km přes 1 km					
	WV		6,567		45,920			
86	K	997221611	Nakládání sítí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	101,702	105,00	10 678,71	CS ÚRS 2015 01
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sítí					
WV			"Kamenivo" 6,58		6,580			
WV			"Živice" 9,412+38,191+17,664		65,267			
WV			"Kostky" 12,715		12,715			
WV			"Podcezdávka" 17,140		17,140			
WV			Součet		101,702			
87	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,560	480,00	3 148,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
WV			"obrubníky" 6,56		6,560			
88	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkové)	t	6,560	100,00	656,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) betonového					
89	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkové)	t	63,347	300,00	19 004,10	CS ÚRS 2015 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z asfaltových povrchů					
WV			9,412+38,191+15,744		63,347			
90	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkové)	t	6,580	80,00	526,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z kameniva					
91	K	997013832	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové)	t	17,140	100,00	1 714,00	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného					
D	998		Přesun hmot				94 606,84	
97	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebným	t	566,508	167,00	94 606,84	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebným					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				131 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				31 200,00	
93	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - výtčení inženýrských sítí	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Průzkumy, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
94	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení	kpl	1,000	26 000,00	26 000,00	CS URS 2015 01
	PP		Průzkumy, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
95	K	012403000	Kartografické práce	soub	1,000	1 200,00	1 200,00	CS URS 2015 01
	PP		Průzkumy, geodetické a projektové práce geodetické práce kartografické práce					
	VV		Vypracování geometrického plánu? 1,000					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				94 800,00	
96	K	037002000	Vybavení staveniště, vč. jeho zabezpečení	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS URS 2015 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště					
97	K	034002000	Zabezpečení staveniště - DIO vč. projednání s DOSS	kpl	1,000	59 800,00	59 800,00	CS URS 2015 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				5 000,00	
98	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS URS 2015 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření					
	VV		Statická zatěžovací zkouška - 1x, dynamická zatěžovací zkouška - 3x? 1,000					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace středu obce Doubravice
Objekt:

SO 01.2 - Zpevněné plochy a úpravy nezpevněných ploch - NEUZNATELNÉ

KSO: CC-CZ: 00.01.1900
MÍSTO: Datum: 00.01.1900
Zadavatel: IČ: 25253361
Obec Doubravice DIČ: CZ 25253361
Uchazeč: IČ: 25253361
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. DIČ: CZ 25253361
Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

389 676,28

DPH základní
snižena

Základ daně
389 676,28
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
81 832,02
0,00

Cena s DPH

v CZK

471 508,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace středu obce Doubravice

Objekt:

SO 01.2 - Zpevněné plochy a úpravy nezpevněných ploch - NEUZNATELNÉ

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Obec Doubravice

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

389 676,28

HSV - Práce a dodávky HSV

363 176,45

1 - Zemní práce

91 562,89

3 - Svislé a kompletní konstrukce

23 920,00

4 - Vodovodné konstrukce

6 032,25

5 - Komunikace pozemní

126 465,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

69 433,92

997 - Přesun sutě

10 133,44

998 - Přesun hmot

35 628,45

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

26 499,83

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

16 499,83

VRN3 - Zřízení staveniště

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace středu obce Doubravice

Objekt:

SO 01.2 - Zpevněné plochy a úpravy nebezpečných ploch - NEUZNATELNÉ

Místo:

Datum: 06.01.1900

Zadavatel:

Obec Doubravice

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

389 676,28

Práce a dodávky HSV

363 176,45

D	1		Zemní práce				91 562,89	
1	K	111201105	Odstranění krovů a stromů průměru kmenů do 100 mm s kořeny vč. odvozu a likvidace	kpl	1,000	350,00	350,00	CS URS 2015 01
PP			Odstranění krovů a stromů s odstraněním kořenů průměru kmenů do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5,					
Z	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	15,000	96,40	1 446,00	CS URS 2015 01
PP			Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, horní vrstva 50 mm					
VV			30*0,5		15,000			
3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m ³	m ³	88,013	122,00	10 737,59	CS URS 2015 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³					
VV			74+(30*1,5+3,4*3,25)*0,25]		88,013			
4	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m ³	88,013	27,60	2 429,16	CS URS 2015 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
5	K	162701103	Vodorné přemístění do 8000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	100,413	165,00	16 568,15	CS URS 2015 01
PP			Vodorné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m					
VV			odkopávky/88,013		88,013			
VV			dovoz zeminy vhodné k ohumsování (11+9+33+7+13+6+7-30+8)*0,1		12,400			
VV			Součet		100,413			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	12,400	95,00	1 178,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neuhliho výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
VV			"dovoz zeminy vhodné k ohumsování" (11+9+33+7+13+6+7+30+8)*0,1		12,400			
7	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	88,013	8,00	704,10	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypání na skládky					
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkové)	t	158,423	85,00	13 465,96	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládku (skládkové)					
VV			88,013*1,8		158,423			
9	K	181111132	Plášťová úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm ve svahu do 1:2	m2	350,000	65,70	22 995,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Plášťová úprava terénu v zemine tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez dehtění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/- 150 do +/- 200 mm na svahu přes 1:5 do 1:2					
VV			260*90		350,000			
10	K	181301101	Rozprostření ornice tl vstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	174,000	26,40	3 273,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
VV			"dovoz zeminy vhodné k ohumsování" (11+9+33+7+13+6+7+30+8		124,000			
11	M	581123801	zemina vhodná k ohumsování	m3	12,400	320,00	3 968,00	
PP			zemina vhodná k ohumsování					
VV			124*0,1		12,400			
12	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	474,000	14,80	7 015,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Založení trávníku na pírě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně uložení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
VV			260*90		350,000			
VV			11+9+33+7+13+6+7+30+8		174,000			
VV			Součet		474,000			
13	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	16,590	90,80	1 506,37	CS ÚRS 2015 01
PP			osiva pichní sněží travní haletní obyčje 25 kg parková					
VV			474*0,035 Přepočtené koeficientem množství		16,590			
14	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	474,000	5,07	2 379,48	CS ÚRS 2015 01
PP			Úprava pláně vyrovnáním vřákových rozřbů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
W		260*90			350,000			
W		11*9*33*7*13*6*7*30*8			124,000			
VV		Součet			474,000			
15	K	181951102	Úprava pláně v horní tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	755,100	10,30	2 627,53	CS ÚRS 2015 01
PP			Úprava pláně v rovině výškových rozdílů v horní tř. 1 až 4 se zhuštěním					
16	K	18340411	Hubení přejele plošným postřikem ploch do 5 ha	ha	0,035	1 030,00	36,05	CS ÚRS 2015 01
PP			Hubení přejele chemickými prostředky plošným postřikem, na ploše jednotlivě do 5 ha					
17	M	252340010	herbicid tolnitní, Roundup Klasik, bol. 1 l	litr	2,000	311,00	622,00	CS ÚRS 2015 01
PP			herbicidy - tolnitní Roundup Klasik bat. 1 l					
18	K	185803211	Uvalčování travníku v rovině a svahu do 1:5	m2	474,000	0,55	260,70	CS ÚRS 2015 01
PP			Uvalčování travníku v rovině nebo na svahu do 1:5					
W		260*90			350,000			
W		11*9*33*7*13*6*7*30*8			124,000			
VV		Součet			474,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				23 920,00	
19	K	348171315	3*4M oplocení z drátěného pletiva na ocelové sloupky	m	44,000	485,00	21 340,00	
20	K	348171316	Demontáž pletiv z pletiva na ocelových sloupcích vč. odvozu a likvidace	m	86,000	30,00	2 580,00	
VV		Součet			86,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				6 032,25	
21	K	451561111	Lože pod dlažby z kamenná dricenného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	134,050	45,00	5 032,25	CS ÚRS 2015 01
PP			Lože pod dlažby z kamenná dricenného drobného, tl. vrstvy do 100 mm					
W		"chodník" 36,05			56,050			
VV		parkoviště - B27			27,000			
W		"pochodní plocha - kostka drobná - C51			51,000			
VV		Součet			134,050			
D	5		Komunikace pozemní				126 465,50	
22	K	564851111	Podklad ze štrkordité ŠD tl 150 mm	m2	257,050	120,00	30 846,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad ze štrkordité ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			parkoviště - B 27		27,000			
W			pochozí plocha - kostka drobná - C 51		51,000			
W			zámková dlažba 56,05		56,050			
W			dvoutříkta - kostka drobná 42*0,7		8,400			
W			chodník mlátový - D 90		90,000			
W			obrubník nájezdový 6,5*0,15		0,975			
W			obrubník nástavový 51*12*14*0,25		19,250			
W			obrubník chodníkový - kolem parkoviště 17*0,2		3,400			
W			obrubník nájezdový 6,5*0,15		0,975			
W			Součet		257,050			
23	K	564861110	kamenivo drcené - lomová prosvítka tl. 50 mm	m ²	90,000	66,00	5 940,00	
VV			mlátový chodník 90		90,000			
24	K	567122111	podklad ze směsi stromčene cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m ²	27,000	228,00	6 156,00	CS URS 2015 01
PP			Podklad ze směsi stromčene cementem bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhuštěním a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 120 mm					
VV			parkoviště - B 27		27,000			
25	K	591211112	kladení dlažby z kostek drobných 5/7 do lože z kamenná těžného tl 50 mm	m ²	51,000	377,00	19 227,00	
PP			kladení dlažby z kostek drobných 5/7, s vyplněním spár, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kamenná těžného					
26	M	593801201	kostka dlažební drobná, žula	t	9,180	1 450,00	13 311,00	
PP			výrobky lomářské a kamenické pro komunikace (krajnice, kralinky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálu 1/2) vel. 8/10 cm šedá 111 + cca 5 m ²)					
P			Poznámka k položce: tl = cca 5 m ²					
VV			51*0,18 Přepočtené koeficientem množství		9,180			
27	K	596211111	kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m ²	m ²	56,050	217,00	12 162,85	CS URS 2015 01
PP			kladení dlažby z betonových zmkových dlaždic komunikací pro pěši, s ložem z kamenná těžného nebo drceného 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 50 do 100 m ²					
VV			chodník 54,37		54,370			
VV			chodník - hmatná dlažba 1,68		1,680			
VV			Součet		56,050			
28	M	592452681	dlažba 20 x 10 x 6 cm barevná	m ²	31,535	320,00	10 091,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrovlisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená,hnědá,okrová,antracit tvarové jednoduchá dlažba 20 x 10 x 6					
VV			Chodník "54,37*0,58		31,535			
68	M	592452682	dlažba 10 x 10 x 6 cm barevná	m2	22,835	389,00	8 882,82	
PP			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrovlisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená,hnědá,okrová,antracit tvarové jednoduchá dlažba 20 x 10 x 6					
VV			Chodník "54,37*0,42		27,835			
29	M	592452671	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	1,680	592,00	994,56	
PP			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrovlisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená,hnědá,okrová,antracit tvarové jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6					
VV			Chodník - hmatná dlažba "1,68		1,680			
69	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro přesí tl.60 mm skupiny A	m2	56,050	20,40	1 143,47	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro přesí s ložem z kamenná teženého nebo drceného 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 příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvku					
30	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl.80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	27,000	280,00	7 560,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná teženého nebo drceného tl. do 50 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					
VV			"parkoviště - B 27		27,000			
31	M	592452661	dlažba 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	27,810	365,00	10 150,65	
PP			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrovlisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená,hnědá,okrová,antracit tvarové jednoduchá dlažba 20 x 10 x 8					
VV			27*1,03 Přepočtené koeficientem množství		27,810			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				69 433,92	
32	K	914111111	Montáž sváře dopravní značky do velikosti 1 m2 objemkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	175,00	175,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž sváře dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objemkami na sloupek nebo konzolu					
33	M	404442570	zrna světla reflexti AL - NK 500 x 700 mm	kus	1,000	1 040,00	1 040,00	CS ÚRS 2015 01
PP			vyrubky a tabule orientací pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní sváře FeZn plech FeZn AL plech al NK, 3W, povrchová úprava reflexní (bílý tl.1, oddělníkové značky JP8, JP9, JP11, JP12, JP13, JS15, LJT-15, EZ, E12 500x700 mm AL - NK reflexní tl.1					
34	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	794,00	794,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Mentáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
35	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	1,000	646,00	646,00	CS ÚRS 2015 01
PP			výrobky a tabule orientální pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní sváře sloupek Zn 70 - 350					
36	M	404452410	patka hliníková HP 70	kus	1,000	696,00	696,00	CS ÚRS 2015 01
PP			výrobky a tabule orientální pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní sváře patku hliníkovou HP 70					
37	M	404452540	věčko plastové na sloupek 70	kus	1,000	15,20	15,20	CS ÚRS 2015 01
PP			výrobky a tabule orientální pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní sváře věčka plastová na sloupek 70					
38	M	404452570	upínací svorka na sloupek US 70	kus	2,000	65,10	130,20	CS ÚRS 2015 01
PP			výrobky a tabule orientální pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní sváře upínací svorky na sloupek US 70					
39	K	916111175	Osazení obruby z kotevek 517 bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	42,000	120,00	5 040,00	
PP			Osazení silniční obruby z kotevek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou z drobných kotevek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15					
40	K	916111124	Osazení obruby z kotevek 517 s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	42,000	145,00	6 090,00	
PP			Osazení silniční obruby z dlažebních kotevek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou z drobných kotevek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
41	M	583801201	kostka dlažební drobná, žula	t	1,512	1 450,00	2 192,40	
PP			výrobky lomené a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajínky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálů 1/2) vel. 8/110 cm šedá (11 - cca 5 m ²)					
P			Pozvánka k položení: 1l = cca 5 m ²					
VV			42/0,2		8,400			
VV			8,4*0,18 Přepočtené koeficientem množství		1,512			
42	K	916131713	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	36,500	216,00	7 884,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
VV			6,5*30		36,500			
43	M	592175041	obrubník přírodní 100x15/12x25 cm	kus	30,000	145,00	4 350,00	
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubníky provedení: přírodní (d x š x vl 100 x 15/12 x 25					
VV			29,1117647058824*1,02 Přepočtené koeficientem množství		30,000			
44	M	592174681	obrubník betonový silniční novejzovy 100x15x15 cm	kus	7,000	145,00	1 015,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			obrubniky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15					
VV			6.86274509803927*1.02 Přepočtené koeficientem množství		7,000			
45	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	55,800	178,00	9 932,40	CS URS 2015 01
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
67	M	592175121	obrubník 100x10x25 cm přírodní	kus	56,916	120,00	6 829,92	
PP			obrubniky betonové a železobetonové obrubníky provedení: přírodní 100 x 10 x 25					
VV			55.8*1.02 Přepočtené koeficientem množství		56,916			
47	K	916231214	D+M plastového "ztraceného" obrubníku	m	77,000	105,00	8 085,00	
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
VV			sestaveno z jednotlivých kusů délky 1m, výšky 45 mm a 10 ks kotvicích kolíků na 1m 31*12*14		77,000			
48	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,840	2 500,00	2 100,00	CS URS 2015 01
PP			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
VV			obrubník silniční 30*0,4*0,07		0,840			
49	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závlaku v živičném krytu	m	30,000	109,00	3 270,00	CS URS 2015 01
PP			Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnění závlaku 20 mm, hloubky 40 mm					
50	K	919172132	Těsnění spár závlakou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	30,000	76,60	2 298,00	CS URS 2015 01
PP			U těsnění dilatačních spár závlakou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního náštěru s těsnícím profilem pod závlakou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
51	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	30,000	109,00	3 270,00	CS URS 2015 01
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
52	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	2,984	1 200,00	3 580,80	CS URS 2015 01
PP			Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
VV			(8.5+6+13.5)*0.2*0.3		1,680			
VV			16.3*0.2*0.4		1,304			
VV			Součet		2,984			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	997		Přesun sutě				10 133,44	
53	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	1,970	30,00	57,60 [CS URS 2015 01]	
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
54	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	13,440	8,00	107,52 [CS URS 2015 01]	
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km					
VV			1,977		13,440			
55	K	997221571	Vodorovná doprava vyburaných hmot do 1 km	t	7,460	540,00	4 028,40 [CS URS 2015 01]	
PP			Vodorovná doprava vyburaných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km					
56	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vyburaných hmot	t	52,220	16,00	835,52 [CS URS 2015 01]	
PP			Vodorovná doprava vyburaných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km					
VV			7,467		52,220			
57	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,970	105,00	201,60 [CS URS 2015 01]	
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
58	K	997221612	Nakládání vyburaných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	7,460	480,00	3 580,80 [CS URS 2015 01]	
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vyburaných hmot					
59	K	997013832	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně)	t	7,460	100,00	746,00	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného					
60	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	1,970	300,00	576,00 [CS URS 2015 01]	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů					
D	998		Přesun hmot				35 628,45	
61	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytým diažadným	t	213,344	167,00	35 628,45 [CS URS 2015 01]	
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytým diažadným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				26 499,83	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				16 499,83	
67	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vyznění inženýrských sítí	kpl	1,000	499,83	499,83 [CS URS 2015 01]	
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zamerění skutečného provedení	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
64	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce dokumentace stavby (vykresová a testovací skutečného provedení stavby)					
D	VRN3		Zařízení staveniště				10 000,00	
65	K	032002000	Vybavení staveniště, vč. jeho zabezpečení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště					
66	K	034002000	Zabezpečení staveniště - DIO vč. projednání s DOSS	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Revitalizace středu obce Doubravice
Objekt:

SO 03 - Opěrné zídky a lávky pro pěši

KSO: CC-CZ: 00.01.1900
Místo: Datum: 00.01.1900
Zadavatel: IČ: 25253361
Obec Doubravice DIČ: CZ 25253361
Uchazeč: IČ: 25253361
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. DIČ: CZ 25253361
Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 231 579,87

DPH základní smlouzaná	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
0,00	1 231 579,87	21,00%	258 631,77
		15,00%	0,00

Cena s DPH

1 490 211,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace středu obce Doubravice

Objekt:

SO 03 - Opěrné zidky a lávky pro pěši

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Obec Doubravice

Uchazeč:

Chiádek a Tintěra, Pardubice a.s

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady souplisu celkem

1 231 579,87

HSV - Práce a dodávky HSV

1 101 488,09

1 - Zemní práce

35 753,00

2 - Zakládání

43 468,58

3 - Svislé a kompletní konstrukce

337 218,00

4 - Vodorovné konstrukce

587 483,07

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 050,00

997 - Přesun sutě

6 516,00

998 - Přesun hmot

81 999,44

PSV - Práce a dodávky PSV

130 091,78

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

19 830,30

767 - Konstrukce zámečnické

110 261,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace středu obce Doubravice

Objekt:

SO 03 - Opěrné zídky a lávky pro pěší

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Obec Doubravice

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								1 231 579,87
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 101 488,09	
D	1		Zemní práce				35 753,00	
1	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	35,000	122,00	4 270,00	
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3					
2	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	35,000	27,60	966,00	
PP			Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4					
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	20,000	346,00	6 920,00	
PP			Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3					
4	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	20,000	22,10	442,00	
PP			Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4					
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	55,000	165,00	9 075,00	
PP			Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	55,000	95,00	5 225,00	
PP			Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3					
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	55,000	8,00	440,00	
PP			Uložení sypaniny na skládky					
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	99,000	85,00	8 415,00	
PP			Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)					

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

Zakládání								
D	Z						43 468,58	
9	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	2,270	1 354,00	3 073,58	
PP Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem								

P			<i>Poznámka k položce: Množství bude upřesněno v průběhu výstavby podle skutečného stavu stávajících konstrukcí a zákládové spáry</i>					
10	K	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	31,000	85,00	2 635,00	
PP Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160								

P			<i>Poznámka k položce: Množství bude upřesněno v průběhu výstavby podle skutečného stavu stávajících konstrukcí a zákládové spáry</i>					
11	K	272354111	Bednění zákládových kleneb - zřízení	m2	19,200	405,00	7 776,00	
PP Bednění zákládových kleneb - zřízení								

P			<i>Poznámka k položce: Množství bude upřesněno v průběhu výstavby podle skutečného stavu stávajících konstrukcí a zákládové spáry</i>					
12	K	272354211	Bednění zákládových kleneb - odstranění	m2	19,200	15,00	288,00	
PP Bednění zákládových kleneb - odstranění								

P			<i>Poznámka k položce: Množství bude upřesněno v průběhu výstavby podle skutečného stavu stávajících konstrukcí a zákládové spáry</i>					
13	K	273321117	Zákládové desky ze žb C 25/30	m3	6,400	2 410,00	15 424,00	
PP Zákládové desky ze žb C 25/30								

P			<i>Poznámka k položce: Množství bude upřesněno v průběhu výstavby podle skutečného stavu stávajících konstrukcí a zákládové spáry</i>					
14	K	273361116	Výztuž zákládových desek z betonářské oceli 10 505	t	0,640	22 300,00	14 272,00	
PP Výztuž zákládových desek z betonářské oceli 10 505								

P			<i>Poznámka k položce: Množství bude upřesněno v průběhu výstavby podle skutečného stavu stávajících konstrukcí a zákládové spáry</i>					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				337 218,00	
15	K	326214111	Zdivo z lomového kamene do drátěných košů gabionů s urovňováním hran	m3	20,000	2 450,00	49 000,00	
PP Zdivo z lomového kamene do drátěných košů gabionů s urovňováním hran								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> Množství bude upřesněno v průběhu výstavby podle skutečného stavu stávajících konstrukcí a základové spáry								
16	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	15,000	2 650,00	39 750,00	
<i>PP</i> Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37								
<i>Poznámka k položce:</i> Množství bude upřesněno v průběhu výstavby podle skutečného stavu stávajících konstrukcí a základové spáry								
17	K	334323718	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37	m3	6,000	2 740,00	16 440,00	
<i>BP</i> Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37								
<i>Poznámka k položce:</i> Množství bude upřesněno v průběhu výstavby podle skutečného stavu stávajících konstrukcí a základové spáry								
18	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	48,000	405,00	19 440,00	
<i>PP</i> Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení								
<i>Poznámka k položce:</i> Množství bude upřesněno v průběhu výstavby podle skutečného stavu stávajících konstrukcí a základové spáry								
19	K	334352111	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	48,000	15,00	720,00	
<i>PP</i> Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění								
<i>Poznámka k položce:</i> Množství bude upřesněno v průběhu výstavby podle skutečného stavu stávajících konstrukcí a základové spáry								
20	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	17,000	405,00	6 885,00	
<i>PP</i> Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení								
<i>Poznámka k položce:</i> Množství bude upřesněno v průběhu výstavby podle skutečného stavu stávajících konstrukcí a základové spáry								
21	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	17,000	15,00	255,00	
<i>PP</i> Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění								
<i>Poznámka k položce:</i> Množství bude upřesněno v průběhu výstavby podle skutečného stavu stávajících konstrukcí a základové spáry								
22	K	334361216	Vytlač dřívů opěr z betonářské oceli 10 505	t	2,800	26 300,00	73 640,00	
<i>PP</i> Vytlač dřívů opěr z betonářské oceli 10 505								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Množství bude upřesněno v průběhu výstavby podle skutečného stavu stávajících konstrukcí a základové spáry</i>					
23	K	334361226	Výztuž křídel, závrtných zácl z betonářské oceli 10 505	t	0,800	26 800,00	21 440,00	
PP			Výztuž křídel, závrtných zácl z betonářské oceli 10 505					
P			<i>Poznámka k položce: Množství bude upřesněno v průběhu výstavby podle skutečného stavu stávajících konstrukcí a základové spáry</i>					
24	K	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí nesmatatelného do betonu říms přímo	m	16,000	523,00	8 368,00	
PP			Osazení mostního ocelového zábradlí nesmatatelného do betonu říms přímo					
25	M	348_SPC	Dotávka trubkového zábradlí v pozinkované úpravě	m	16,000	6 330,00	101 280,00	
PP			Dotávka trubkového zábradlí v pozinkované úpravě					
D	4		Vodorovné konstrukce				587 483,07	
26	K	423175111	Montáž OK s podélnými nosníky ortotropní mostovka š do 2,4 m, v do 3,0 m most 1 pole rozpětí do 13m	t	2,968	9 230,00	27 394,64	
PP			Montáž DK s pokládkami nosníky ortotropní mostovka š do 2,4 m, v do 3,0 m most 1 pole rozpětí do 13m					
27	M	423_SPC	Dotávka ocelové konstrukce lávky	kg	2 967,852	166,00	492 663,43	
PP			Dotávka ocelové konstrukce lávky					
28	K	428941721	Osazení mostního ložiska ocelového vodícího přídržného zatížení do 500 kN	kus	8,000	1 750,00	14 000,00	
PP			Osazení mostního ložiska ocelového vodícího přídržného zatížení do 500 kN					
29	K	451315125	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 150 mm	m ²	30,000	356,00	10 680,00	
PP			Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 150 mm					
P			<i>Poznámka k položce: Množství bude upřesněno v průběhu výstavby podle skutečného stavu stávajících konstrukcí a základové spáry</i>					
30	K	457311117	Vyrovnávací nebo spádový beton C 25/30 včetně úpravy povrchu	m ³	1,500	2 860,00	4 290,00	
PP			Vyrovnávací nebo spádový beton C 25/30 včetně úpravy povrchu					
P			<i>Poznámka k položce: Množství bude upřesněno v průběhu výstavby podle skutečného stavu stávajících konstrukcí a základové spáry</i>					
31	K	458311111	Výplňové klíny za opěr z betonu stabilizačního SC II hutněného po vstřících	m ³	25,000	799,00	19 975,00	
PP			Výplňové klíny za opěr z betonu stabilizačního SC II hutněného po vstřících					

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

*Poznámka k položce:
Množství bude upřesněno v průběhu výstavby podle skutečného stavu stávajících konstrukcí a základové spary*

P								
32	K	458501112	Výplňové klíny za opěrů z kamenná drčeného hutněného po vrstvách	m3	40,000	462,00	18 480,00	
	PP		Výplňové klíny za opěrů z kamenná drčeného hutněného po vrstvách					

*Poznámka k položce:
Množství bude upřesněno v průběhu výstavby podle skutečného stavu stávajících konstrukcí a základové spary*

D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 050,00	
33	K	961051111	Bourání mostních základů z žb	m3	2,500	3 620,00	9 050,00	
	PP		Bourání mostních základů z žb				9 050,00	

*Poznámka k položce:
Množství bude upřesněno v průběhu výstavby podle skutečného stavu stávajících konstrukcí a základové spary*

D	997		Přesun sutě				6 516,00	
34	K	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	6,000	239,00	1 434,00	
	PP		Svislá doprava suti na v 3,5 m				1 434,00	

*Poznámka k položce:
Množství bude upřesněno v průběhu výstavby podle skutečného stavu stávajících konstrukcí a základové spary*

35	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	6,000	30,00	180,00	
	PP		Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km				180,00	
36	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	54,000	8,00	432,00	
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti				432,00	

*Poznámka k položce:
Množství bude upřesněno v průběhu výstavby podle skutečného stavu stávajících konstrukcí a základové spary*

37	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,000	95,00	570,00	
	PP		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu				570,00	
38	K	99721825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,000	650,00	3 900,00	
	PP		Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)				3 900,00	

*Poznámka k položce:
Množství bude upřesněno v průběhu výstavby podle skutečného stavu stávajících konstrukcí a základové spary*

D	998		Přesun hmot				81 999,44	
39	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	281,785	291,00	81 999,44	
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m				81 999,44	

*Poznámka k položce:
Množství bude upřesněno v průběhu výstavby podle skutečného stavu stávajících konstrukcí a základové spary*

D	PSV		Práce a dodávky PSV				130 091,78	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				19 830,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
40	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m ²	17,600	17,00	299,20	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním					
	P		<i>Poznámka k položce: Množství bude upřesněno v průběhu výstavby podle skutečného stavu stávajících konstrukcí a základové spáry</i>					
41	M	111631500	1tk asfaltový ALP19 bal 9 kg	t	0,006	39 500,00	237,00	
	PP		1tk asfaltový ALP19 bal 9 kg					
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m² dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>					
VV			17,6*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,006			
42	K	71112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena suspenzí asfaltovou	m ²	35,200	23,00	809,60	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena suspenzí asfaltovou					
	P		<i>Poznámka k položce: Množství bude upřesněno v průběhu výstavby podle skutečného stavu stávajících konstrukcí a základové spáry</i>					
43	M	111633100	suspenze asfaltová gumoasfalt SA 1, bal 10 kg	t	0,039	29 300,00	1 142,70	
	PP		suspenze asfaltová gumoasfalt SA 1, bal 10 kg					
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba: 0,75 kg/m²</i>					
VV			35,2*0,0011 Přepočtené koeficientem množství		0,039			
44	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu vodorovně AIP nebo tkaninou	m ²	60,000	12,00	720,00	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu vodorovně AIP nebo tkaninou					
	P		<i>Poznámka k položce: Množství bude upřesněno v průběhu výstavby podle skutečného stavu stávajících konstrukcí a základové spáry</i>					
45	M	283231030	folie PE hydroizolační PENEFOL 750, š. 1,4 m tl. 2,0 mm	m ²	69,000	201,00	13 869,00	
	PP		folie PE hydroizolační PENEFOL 750, š. 1,4 m tl. 2,0 mm					
VV			60*1,15 Přepočtené koeficientem množství		69,000			
46	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu svíslé AIP nebo tkaninou	m ²	46,500	16,00	744,00	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu svíslé AIP nebo tkaninou					
	P		<i>Poznámka k položce: Množství bude upřesněno v průběhu výstavby podle skutečného stavu stávajících konstrukcí a základové spáry</i>					
47	M	693111490	textilie GEOFIL TEX 63 63/50 500 g/m ² do š 8,8 m	m ²	55,800	36,00	2 008,80	
	PP		textilie GEOFIL TEX 63 63/50 500 g/m ² do š 8,8 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			46.5*1.7 Přepočtené koeficientem množství		55,800			
D		767	Konstrukce zámečnické				110 261,48	
48	K	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného			27,00		
PP			Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	1 663,200		44 906,40	
49	M	767_SPC	Dodávka pochůzích roštů včetně upevňovacích prvků v ozinkované úpravě					
PP			Dodávka pochůzích roštů včetně upevňovacích prvků v ozinkované úpravě	m2	26,400	2 433,30	64 239,12	
50	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m					
PP			Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	4,857	230,00	1 115,96	

Pojistný certifikát o pojištění odpovědnosti za újmu k pojistné smlouvě číslo ?

Potvrzujeme, že společnost Chládek a Tintěra, Pardubice a.s., se sídlem Pardubice, Zelené Předměstí, K Vápence 2677, PSČ 530 02, Česká republika, IČO: 252 53 361 má uzavřenu pojistnou smlouvu č. _____ ve které má sjednáno pojištění obecné odpovědnosti za újmu (újmu na jmění) za předpokladu, že byla způsobena jinému v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, pro kterou je pojistnou smlouvou sjednáno pojištění a dále na pojištění odpovědnost za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání s limitem pojistného plnění ve výši 100 000 000,- Kč, s územní platností celá Česká republika a území okolních států.

Platnost pojistné smlouvy: od 1. dubna 2015 na dobu neurčitou.

Platnost tohoto potvrzení: do 31. března 2017

Potvrzení se vydává na žádost pojistníka. Toto potvrzení nenahrazuje pojistnou smlouvu.

Pardubice dne 18. 4. 2016

underwriter specialista

underwriter specialista

Dodatek č.1
ke Smlouvě o dílo
č. 2016/1014/0309

„Revitalizace středu obce Doubravice“

I.
Smluvní strany

1. Objednatel: Obec Doubravice

Adresa: Doubravice 155, 544 51

IČ: 00580759

Zastoupený: panem Milošem Valáškem, starostou obce (dále jen objednatel)

tel.: +420

e-mail: obec.doubravice@seznam.cz

2. Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Adresa: Zelené Předměstí, K Vápence 2677, 530 02 Pardubice

IČ: 25253361

DIČ: CZ 25253361

bankovní spojení: UniCredit Bank, a.s., č. účtu: 1111000102700

Zapsaný: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1441

Zastoupený: Petrem Janečkem Dis, ředitelem divize silničních staveb, prokura (dále jen zhotovitel)

tel.:

fax

e-mail:

II.
Kontaktní osoby

1. Kontaktní osoby objednatele:

- zastoupení ve věcech technických i smluvních: pan Miloš Valášek, mobil +

1. Kontaktní osoby zhotovitele:

- zastoupení ve věcech technických: provozní náměstek ředitele divize silniční stavby tel., f

p. stavbyvedoucí, tel.

- zastoupení ve věcech smluvních: Petr Janeček, DIS., prokura, ředitel divize silniční stavby mobil –

Tímto dodatkem se mění jen následující ustanovení základní smlouvy

Na základě schválení předmětné akce Výborem SFDI ČR ze dne 14.6.2016 ve věci přidělení příspěvku z programů zaměřených na zvýšení bezpečnosti dopravy bylo rozhodnuto o kompletní realizaci výše uvedené akce. Z těchto důvodů se mění níže uvedená ustanovení smlouvy o dílo.

1) Čl. III. Předmět smlouvy se mění takto:

Předmětem plnění této smlouvy je revitalizace centrální části obce Doubravice nejen z hlediska bezpečnosti ve vazbě na silniční provoz, ale i z estetického hlediska a uživatelské přívětivosti pro místní občany. Jedná se především o parkovou úpravu prostoru kolem autobusové zastávky. Nosnou částí celé akce je výstavba 4 úseků nového chodníku v normových hodnotách a splňujících znění vyhlášek a technických požadavků. V místech vedení pěší trasy budou v nejkritičtějších místě u mostu vybudovány dvě lávky pro pěší včetně zpevnění svahů u lávek. Lávky mají ocelovou konstrukci s „mostovkou“ z ocelových pororošťů. Zpevnění svahů je navrženo z gabionových opěrných konstrukcí. Ocelové konstrukce lávek jsou uloženy na železobetonové základové konstrukce, které lokálně plní funkci opěrných konstrukcí. V souvislosti s chodníky jsou řešeny i nástupní hrany proti sobě se nacházejících autobusových zastávek. Předmětem plnění této smlouvy není odstranění stáv. autobusových přístřešků, dodávka a montáž nových.

Akce s názvem „Revitalizace středu obce Doubravice“ je blíže specifikována rozsahem projektové dokumentace ve stupni PDPS (únor 2016), zpracované Ing. ČKAIT 0600360,
ATELIER PAVLÍČEK – architektonická a inženýrská kancelář.

Realizace akce je výslovně podmíněna obdržením příspěvku ze Státního fondu dopravní infrastruktury (SFDI), programů na zvýšení bezpečnosti dopravy. Pokud bude akce z uvedeného titulu podpořena, bude nutné respektovat podmínky poskytnutí příspěvku stanovené SFDI.

Realizace akce bude také respektovat podmínky stanovené ve *Stavebním povolení č.j ODP/107557-2015/hlp25465/hlp* vydaném dne 9.10.2015 a nabytém právní mocí dne 11.11.2015. Kopie stavebního povolení tvoří přílohu této smlouvy o dílo.

Dílem se rozumí stavební i technologická část stavby provedená dle projektové dokumentace. Jde o úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.). Součástí díla je dále zajištění potřebných dokladů, zkoušek a měření nutných k provozování veškeré techniky a technologií.

Požadovaná kvalita a způsob její kontroly se řídí platnými ČSN, TKP a TP. Materiály a výrobky použité pro zhotovení díla musí být v souladu s ustanovením § 47 stavebního zákona a splňovat podmínky dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele provést stavební práce výše uvedené stavby v rozsahu stanoveném nabídkou. Objednatel se zavazuje předmětnou dodávku převzít a zaplatit zhotoviteli cenu sjednanou v čl. IV. této smlouvy.

Fotodokumentace:

Zhotovitel je povinen zajistit průběžnou fotodokumentaci provádění díla v digitální formě; Zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.

2) **Čl. V. Ostatní ujednání** se mění **bod 1a)** takto:

1. Zhotovitel a objednatel akceptují následující obchodní podmínky:

1. a) dodací podmínky

Termín zahájení zakázky: 01.08.2016

Termín dokončení zakázky: nejpozději do 30.11.2016 ,

Vlastnické právo a přechod nebezpečí škody na díle v rozsahu díla zhotovitele přechází ze zhotovitele na objednatele dnem podepsání protokolu o předání a převzetí předmětu díla.

3) **Závěrečná ustanovení**

Tento dodatek č.1 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem dodatku č.1 ke smlouvě o dílo včetně příloh a s celým obsahem dodatku č.1 souhlasí. Současně prohlašují, že tento dodatek č.1 nebyl sjednán v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy o dílo přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.

V ostatních ujednáních zůstávají příslušná ustanovení „Smlouvy o dílo“ beze změny.

Tento dodatek č. 1 je vyhotoven ve čtyřech originálech, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou vyhotoveních


V Doubravici, dne 28.6.2016

V Pardubicích dne 24.6.2016

Za objednatele
Miloš Valášek
starosta obce

OBEC DOUBRAVICE
544 51 DOUBRAVICE 155
Tel.: 499 397 129, IČ: 005 80 759

Za zhotovitele
Petr Janeček, DiS.,
prokura
ředitel divize silniční stavby

 **Chládek
& Tintěra**
PARDUBICE
tel.: 466 791 110-112
fax: 466 310 361-362
IČ: 25253361
DIČ: CZ25253361

Chládek & Tintěra, Pardubice s. r. o.
Pardubice, Zelené Předměstí, K Vápence 2677, PSČ 530 02

