

Smlouva o dílo č. 2016/1014/0267

„Zvýšení bezpečnosti – chodníky v obci Zaječice“

I. Smluvní strany

1. **Objednatel: Obec Zaječice**

Adresa: Zaječice 4, 538 35 Zaječice

IČ: 00271233

Zastoupený: panem Róbertem Pavlačičem, starostou obce (dále jen objednatel)

tel.: +420)

e-mail: zajecice@tiscali.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. 4 01

fax: 4

e-mail: info@cht-pce.cz

II. Kontaktní osoby

1. Kontaktní osoby objednatele:

- zastoupení ve věcech technických i smluvních: pan Róbert Pavlačič, mobil

2. Kontaktní osoby zhotovitele:

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

., hlavní stavbyvedoucí, tel.

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

III. Předmět smlouvy

Předmětem plnění této smlouvy je obnova povrchu stávajících jednosměrných i obousměrných chodníků s jednotlivými sjezdy k přílehlým nemovitostem v obci Zaječice v délce cca 417,00 m podél silnice II. třídy č. 358 a v délce cca 111,00 m podél silnice III. třídy č. 35814. Dále je předmětem projektu upravení délek stávajících přechodů pro chodce přes silnici II. třídy 358 pomocí vybudování ochranných dělicích ostrůvků. V místě autobusových zastávek stávající plochy chodníků slouží zároveň jako nástupiště linkové osobní dopravy. U těchto nástupišť dojde k úpravě výšky podsádky silniční obruby na +160 mm.

Stávající povrchy chodníků a sjezdů jsou provedeny jednak ze zámkových betonových dlažeb, ale v převážné míře s povrchem z asfaltbetonu, bez řádných podkladních vrstev atd. Chodníky vykazují četné poruchy (trhliny krytu, vydrolení krytu a části podkladních vrstev, četné poklesy podkladních vrstev).

Stávající zpevněné plochy jsou odvodněny do stávajících uličních silničních vpustí. Budou ve velké míře nahrazeny vpustmi obrubníkovými.

Dále dojde k úpravě délky stávajících přechodů pro chodce vložением dělicích ochranných ostrůvků. Ochranné dělicí ostrůvky jsou navrženy v šířce 2,00 m z důvodů šířkových poměrů při zachování jízdního pruhu v šířce 3,25 m (provoz linkové osobní dopravy).

Nový povrch chodníků je navržen ze zámkové dlažby upnuté z velké míry, z jedné strany do silničních betonových obrub, a ze strany druhé do stávajících podezdívek oplocení, do chodníkových betonových obrub, do stávající zástavby, stávajících asfaltových ploch a v úseku cca 12,00 m do nově navržené opěrné zídky z gabionů.

Předmět díla s názvem „Zvýšení bezpečnosti – chodníky v obci Zaječice“ je blíže specifikován rozsahem projektové dokumentace (PDPS), zpracované , PRODIN a.s.

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 CR 064976/2015 STO/Št, vydaném dne 5.10.2015 a nabytém právní mocí dne 4.11.2015. Kopie stavebního povolení je uvedena v příloze těchto zadávacích podmínek. 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	4 998 094,00 Kč
Vyčíslení DPH	1 049 599,74 Kč
Celková cena díla včetně DPH	6 047 693,74 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 přírázky (sazby VRN apod.) jsou pevné do data ukončení díla.

Rozpočty jsou rozděleny na uznatelné a neuznatelné výdaje. Výše uznatelných a neuznatelných výdajů 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 výdaje 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 nedodětku 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 reklamace odeslaná objednatelům 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 vytýčení 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 objednatelem 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 objednatelem 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 přejímacího 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 přejímacího 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 ošetřeno 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 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.

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

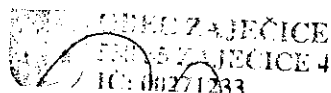
Příloha č.1 - Kopie cenové nabídky zhotovitele (smluvní rozpočet členěný na uznatelné a neuznatelné výdaje)

Příloha č.2 - Kopie pojistné smlouvy

Příloha č.3 - Kopie Stavebního povolení č.j CR 064976/2015 STO/Št, ze dne 5.10.2015

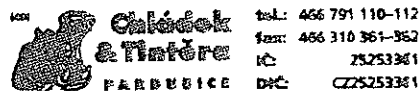
Tato smlouva byla schválena radou obce Zaječice R24/2016 dne 16.5.2016

V Zaječicích dne 20.5.2016



Za objednatele

V Pardubicích dne 18.5.2016



Chládek a Tintěra, Pardubice a. s.
Pardubice, Zelené Předměstí, K Vápenice 2677, PSČ 530 02

za zhotovitele :

Petr Janeček Dis
Ředitel divize silničních staveb
Chládek a Tintěra Pardubice a.s.
prokurista

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2015007
Stavba: Zvýšení bezpečnosti - chodníky v obci Zaječice

KSO: Zaječice
Místo: Zaječice
Zadavatel: Obec Zaječice
IČ: 00271233
DIČ:
Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
IČ: 25253361
DIČ: CZ 25253361
Projektant: PRODIN a.s.
IČ: 25292161
DIČ: CZ 25292161

Cena bez DPH		4 998 094,00
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 4 998 094,00 0,00
Cena s DPH	v CZK	6 047 693,74

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2015007

Stavba: Zvýšení bezpečnosti - chodníky v obci Zaječice

Místo: Zaječice

Datum:

PROBÍN a.s.

Zadavatel: Obec Zaječice

Projektant:

Uchazeč: Chádek a Tintěra, Pardubice a.s.

Kód Objekt, Soupis prací

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

Typ

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO 001	Všeobecné položky	60 000,04	72 600,05	STA
SO 101U	Zpevněné plochy - uznatelné náklady	3 295 283,76	3 987 293,35	STA
SO 101N	Zpevněné plochy - neuznatelné náklady	1 477 641,11	1 787 945,74	STA
SO 401U	Nasvětlení přechodů pro chodce	78 397,75	94 861,28	STA
SO 401N	Nasvětlení místa pro přecházení	86 771,34	104 993,32	STA
		4 998 094,00	6 047 693,74	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Zvýšení bezpečnosti - chodníky v obci Zaječice
Objekt:

SO 001 - Všeobecné položky

KSO: Místo: Zaječice
Zadavatel: Obec Zaječice
Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
Projektant: PRODIN a.s.
Poznámka:

CC-CZ: 00.01.1900
Datum: 00271233
IČ: 25253361
DIČ: CZ 25253361
IČ: 25292161
DIČ: CZ 25292161

Cena bez DPH

60 000,04

DPH základní
sazba

Základ daně
60 000,04

Sazba daně
21,00%

Výše daně
12 600,01

Cena s DPH

0,00

15,00%

0,00

V CZK

72 600,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti - chodníky v obci Zaječice

Objekt:

SO 001 - Všeobecné položky

Místo:

Zaječice

Zadavatel:

Obec Zaječice

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

60 000,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti - chodníky v obci Zaječice

Objekt:

SO 101U - Zpevněné plochy - uznatelné náklady

Místo:

Zaječice

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Obec Zaječice

Projektant:

PRODIN a.s.

Uchazeč:

Chládek a Tintera, Pardubice a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

3 295 283,76

1 - Zemní práce

3 282 915,09

2 - Zakládání

498 136,71

3 - Svislé a kompletní konstrukce

29 095,30

4 - Vodotěsné konstrukce

105 720,00

5 - Komunikace

82 526,58

6 - Úpravy povrchu, podlahy a osazování vyplní

849 304,21

8 - Trubní vedení

4 050,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

133 385,00

997 - Přesun sutě

1 195 815,16

998 - Přesun hmot

347 657,54

PSV - Práce a dodávky PSV

37 224,59

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

12 368,67

767 - Konstrukce zámečnické

6 786,17

5 582,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti - chodníky v obci Zaječice

Objekt:

SO 101U - Zpevněné plochy - uznatelné náklady

Místo:

Zaječice

Datum: 00.01.1900

Zadávatel:

Obec Zaječice

Projektant: PRODIN a.s.

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

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

Náklady soupisu celkem

3 295 283,76

3 282 915,09

Práce a dodávky HSV

Zemní práce

D	1						498 136,71	
1	K	111201101	Odkstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	41,0000	36,00	1 476,00	

Poznamka k položce:
1.2.10 - Bourací práce

Živý plot - výška do 100 cm, š 1 m, d 41:41

VV					41,0000			
7	K	111201402	Odvaz vč. likvidace křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m ²	41,0000	50,00	2 050,00	

Poznamka k položce:
1.2.10 - Bourací práce

Rozebření dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic

3	K	113106121	Rozebření dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m ²	26,0000	35,00	910,00	
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	--------	--

Poznamka k položce:
1.2.10 - Bourací práce

dlaždice 50*50*26

VV					26,0000			
4	K	113106123	Rozebření dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m ²	110,0000	45,00	4 950,00	

Poznamka k položce:
1.2.10 - Bourací práce

62,5*47,5

VV					110,0000			
5	K	113107122	Odkstranění podkladu pl do 50 m ² z kamenniva drčeného tl 200 mm	m ²	3,0000	261,00	786,00	

Poznamka k položce:
1.2.10 - Bourací práce

Odkstranění podkladu pl do 50 m² z kamenniva drčeného tl 300 mm

6	K	113107123	Odkstranění podkladu pl do 50 m ² z kamenniva drčeného tl 300 mm	m ²	194,3500	436,00	84 736,40	
---	---	-----------	---	----------------	----------	--------	-----------	--

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti - chodníky v obci Zaječice

Objekt:

SO 001 - Všeobecné položky

Místo:

Zaječice

Zadavatel:

Obec Zaječice

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 00.01.1900

Projektant: PRODIN a.s.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - výtčení stavby	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	AA
Pozadím k položce: B 1.2.1 - Sílňace								
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	AA
VV 6x tisková podoba, 1x CD1								
3	K	01254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	AA
VV 6x pare*1								
4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	AA
5	K	043002001	Zajištění dopravněinženýrských opatření vč. zajištění provizorního dopravního značení	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	AA
6	K	043002002	Zajištění staveniště BOZP	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	AA
7	K	999999002	Výtčemi inženýrských síří	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	AA
8	K	043002000	Zkoušky hutnění zemní pláně	soubor	1,000	1 000,04	1 000,04	AA
PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost, zkoušky a ostatní měření								
							60 000,04	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti - chodníky v obci Zaječice

Objekt:

SO 101U - Zpevněné plochy - uznatelné náklady

KSO:

Místo: Zaječice

Zadavatel:

Obec Zaječice

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

PRODIN a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

00271233

DIČ:

IČ:

25253361

DIČ:

CZ 25253361

IČ:

25292161

DIČ:

CZ 25292161

Cena bez DPH

3 295 283,76

DPH základní
snižovaná

Základ daně
3 295 283,76
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
692 009,59
0,00

Cena s DPH

V CZK

3 987 293,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznamka k položce: # 1.2.10 - Bourací práce					
VV			22+8,15+1,2+70+2		113,350			
VV			"pod ostrůvky" 30+25		55,000			
VV			"dlaždice 50*50*26		26,000			
VV			Součet		194,350			
7	K	113107124	Odstranění podkladu pí do 50 m2 z kamenná dracného tl 400 mm	m2	22,000	516,00	11 352,00	
P			Poznamka k položce: # 1.2.10 - Bourací práce					
VV			"Stěrkové plochy" 22		22,000			
8	K	113107131	Odstranění podkladu pí do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	19,725	508,00	10 020,30	
P			Poznamka k položce: # 1.2.10 - Bourací práce					
VV			(30+25, 75)*0,3		16,725			
VV			19+184+35, 4+20+59)*0,3		3,000			
VV			3		19,725			
VV			Součet		19,725			
9	K	113107132	Odstranění podkladu pí do 50 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	22,250	857,00	19 068,25	
P			Poznamka k položce: # 1.2.10 - Bourací práce					
VV			"beton - pások" 89*0,25		22,250			
10	K	113107137	Odstranění podkladu pí do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm	m2	53,450	984,00	52 594,80	
P			Poznamka k položce: # 1.2.10 - Bourací práce					
VV			"přidávkba (10+32+47)*0,25		22,250			
VV			"žlab" 52*0,6		31,200			
VV			Součet		53,450			
11	K	113107163	Odstranění podkladu pí přes 50 do 200 m2 z kamenná dracného tl 300 mm	m2	761,000	62,00	47 182,00	
P			Poznamka k položce: # 1.2.10 - Bourací práce					
VV			163+1,5+71+123+354+48,5		761,000			
12	K	113107181	Odstranění podkladu pí přes 50 do 200 m2 z živičných tl 50 mm	m2	761,000	35,00	26 635,00	
VV					761,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i> Poznámka k položce: B 1.2.10 - Bourací práce</i>					
WV			163+1,5+71+123+354+48,5		761,000			
13	K	113154277	Prizrování živéčného krytu tl 40 mm pruh š 1 m dl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	242,700	90,00	21 843,00	
P			<i> Poznámka k položce: B 1.2.10 - Bourací práce</i>					
WV			(4+29,5+13+10+13,5)*0,25		17,500			
WV			(146+59,5)*0,5		102,750			
WV			207,5*0,5		103,750			
WV			ostrůvek u místa pro přecházení 3*2		6,000			
WV			ostrůvek u přechodu pro chodce 13,8*0,25+13*0,25+3*2		17,700			
WV			Součet		242,700			
14	K	113154274	Prizrování živéčného krytu tl 100 mm pruh š 1 m dl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	236,000	126,00	29 736,00	
P			<i> Poznámka k položce: B 1.2.10 - Bourací práce</i>					
WV			(4+29,5+13+10+13,5)*0,25		17,500			
WV			(146+59,5)*0,5		102,750			
WV			207,5*0,5		103,750			
WV			7*3*2		12,000			
WV			Součet		236,000			
15	K	113202111	Vyřábění obrub krajníků obrubníků stojatých	m	533,000	50,00	26 650,00	
P			<i> Poznámka k položce: B 1.2.10 - Bourací práce</i>					
WV			šifitční obrubník 77,5		77,500			
WV			chodníkový obrubník 49		49,000			
WV			žilový krajník 37,5+52+30+21,5+265,5		406,500			
WV			Součet		533,000			
16	K	122201101	Odkopávky a prokávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	47,850	65,00	3 110,25	
P			<i> Poznámka k položce: B 1.2.10 - Bourací práce</i>					
WV			(100+14,5+45)*0,3		47,850			
17	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	47,850	10,00	478,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	32,840	55,00	1 806,20	
P			<i> Poznámka k položce: B 1.2.1 - Situace B 1.2.3 - Vzorové řezy</i>					
W			"zemina vhodná do násypů - gabionová zed" 10,2		10,200			
W			113,2*0,2		22,640			
W			Součet		32,840			
28	M	171101003	nákup zeminy vhodné do násypů	m3	32,840	200,00	6 568,00	
29	K	171201201	uložení sypaniny na skládky	m3	106,760	10,00	1 067,60	
W			"odkopávky 47,85		47,850			
W			"ryhy 99,6+1,35		100,950			
W			"zásyp -57,04		-57,040			
W			"sachty" 15		15,000			
W			Součet		106,760			
30	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	192,168	100,00	19 216,80	
W			106,76*1,8		192,168			
31	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	57,040	78,00	4 449,12	
P			<i> Poznámka k položce: B 1.2.10 - Bourací práce A 1 - Koordinační situace</i>					
W			"UV" (2+4+4+4+3+3+2+4+4)*0,8*1,1		26,400			
W			"žlab s krytem" (11+8+9)*0,8*1,1		24,640			
W			"po vybouraných UV" 6*1		6,000			
W			Součet		57,040			
32	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	13,920	270,00	3 758,40	
P			<i> Poznámka k položce: B 1.2.1 - Situace</i>					
W			"UV" (2+4+4+4+3+3+2+4+4)*0,8*0,3		7,200			
W			"žlab s krytem" (11+8+9)*0,8*0,3		6,720			
W			Součet		13,920			
33	M	583312000	šterklapisek netříděný zásypový materiál	t	22,080	182,00	4 018,56	

Pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová soustava
34	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypáním bez proložení, uloženo do 3 m	m3	7,500	495,00	3 712,50	CS ÚRS 2015 01

Objektu nad přilehlým původním terémem sypáním z vhodných horůn 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vrcholů kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez proložení sypáním

10*0,75								
35	M	58312020	šetrivost netříděná do 100 mm amfibolit	t	15,000	222,00	3 300,00	CS ÚRS 2015 01

šetrivost netříděná do 100 mm amfibolit

7,5*2 Přepočtené koeficientem imozství								
36	K	181951102	Úprava plané v horně tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	977,600	10,00	9 776,00	

Úprava plané v horně tř. 1 až 4 se zhutněním

Poznamka k položce: B 1.2.1 - Situace								
VV			Chodník 377,5+142+189		708,500			
VV			Chodník hmatná dlažba Z8		28,000			
VV			šjezdy 75,7+42		117,700			
VV			dlažba ostrůvků 35		35,000			
VV			Chodník pojžděný 16+7		23,000			
VV			úprava u nástupišti hrany 8,5		8,500			
VV			ochranné drátky ostrůvků 6+24,9+5		35,900			
VV			gabotňová stěna Z1		21,000			
VV			Součet		977,600			

D 2 Zakládání								
37	K	21151111	Výplň odvodňovacími žebry nebo tratičkův kamenným hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	3,060	835,00	2 555,10	

Poznamka k položce:
A 2 - koordinaci situace
B 1.2.3 - Vzorové příčné řezu

VV 10*0,15								
odvodňovací žebro 12*1,7*0,15								
38	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo tratičkův geotextili v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	88,800	28,00	2 486,40	

Poznamka k položce:
A 2 - koordinaci situace
B 1.2.3 - Vzorové příčné řezu

VV 64,800								
odvodňovací žebro 12*5,4								

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			gabionová stěna 12*2		24,000			
WV			Součet		88,800			
39	M	693111422	separační geotextilie 200 g/m2 do š 8,8 m	m2	89,688	25,00	2 242,20	
40	K	212755214	Tratvody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	14,000	41,10	575,40	
41	K	291211111	žrznění plochy ze slíněních panelů do lože tl 50 mm z kamenná	m2	26,000	73,70	1 916,20	
P			<i>Poznámka k položce: B 1.2.1 - Situace</i>					
WV			26*1		26,000			
42	M	592811340	panel slínění IDZ 21490 300x100x15 cm	kus	6,000	3 220,00	19 320,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				105 720,00	
43	K	334214522	ždvo nadzákladové opěrných zdí z lomového kamene do drátěných gabionů na sucho	m3	10,200	3 660,00	37 332,00	
P			<i>Poznámka k položce: B 1.2.1 - Situace B 1.2.3 - Vzorové příčné řezy</i>					
WV			12*0,5*1+12*0,7*0,5		10,200			
44	K	339921172	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku přes D,5 do 1 m	kus	278,000	144,00	40 032,00	
P			<i>Poznámka k položce: B 1.2.1 - Situace</i>					
45	M	592284082	PALISÁDA betonová přírodní 11x11x60 cm	kus	278,000	102,00	28 356,00	
D	4		Vodorovné konstrukce				82 526,58	
46	K	451561111	Lože pod dlažby z kamenná drceného drnbného vrstva tl do 100 mm	m2	983,100	80,00	78 648,00	
WV			posužije se vybouraná dlažba 62,5		62,500			
WV			chodník 377,5-142+189		708,500			
WV			chodník hmatná dlažba 78		28,000			
WV			vizuální úprava u nástupištní hrany 4+4,5		8,500			
WV			sjezdy 68,2+42		110,200			
WV			dělicí ostrůvky 6+5		11,000			
WV			ochranné dělicí ostrůvky 24,9		24,900			
WV			chodník pojízdný 22+7,5		29,500			
WV			Součet		983,100			

PC Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	+51573111					
P		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkaplisku Poznamka k poloze: A 2 - Koordinacní střežce	m3	5,090	762,00	3 878,58	
VV		"JV"(2+4+4+4+3+3+2+4+4)*0,8*0,1		2,400			
VV		žlab s krytem (1+8+9)*0,8*0,1		2,240			
VV		"lože pod žlab"(5+5+5)*0,3*0,1		0,450			
VV		Součet		5,090			

KOMUNIKACE

0	5						849 304,21
48	K	564851111					
VV		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm pod gabionovou stěnu Z1	m2	21,000	110,00	2 310,00	
49	K	564851113					
P		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 170 mm Poznamka k poloze: A 2 - Koordinacní střežce B 1,2,1 - Střežce	m2	173,200	125,00	21 650,00	
VV		"pojištěný chodník"16*7		23,000			
VV		"sjezd"58,2*42		110,200			
VV		"ochranné dělicí ostrůvky"20*15		35,000			
VV		"napojení na stávající plochy sjezdů"5		5,000			
VV		Součet		173,200			

50	K	564861111					
P		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm Poznamka k poloze: B 1,2,1 - Střežce	m2	781,750	147,00	114 917,25	
VV		"napojení na stávající plochy"5,5		5,500			
VV		"dosypání kačičku"31,25*1		31,250			
VV		"chodník"37,5*142*189		708,500			
VV		"chodník hrmatá dlažba"28		28,080			
VV		"vizuální úprava u nástupištní hrany"4*4,5		8,500			
VV		Součet		781,750			
51	K	565145111					
PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm s do 3 m (n), po zhuštění tl. 60 mm	m2	172,625	300,00	51 787,50	CS URS 2015 01
VV		(4*29,5+1*3+10+13,5)*0,25		17,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(146+59,5)*0,25		51,375			
	W		207,5*0,5		103,750			
	W		Součet		172,625			
52	K	56712211	Podklad ze směsi stlačené cementem SC C 8/10 (M3C) tl 120 mm	m2	145,200	226,00	32 815,20	
	P		<i> Poznámka k položce: B 1.2.1 - Situace B 1.2.3 - Vzorové příčné řezy</i>					
	W		"chodník pojžděný" Z3		23,000			
	W		"jezdy 68,2+42		110,200			
	W		ochranné dělicí ostřívky 6+6		12,000			
	W		Součet		145,200			
53	K	567134132	Podklad z podkladového betonu tř. PB II (C 16/70) tl 220 mm	m2	226,000	620,00	140 120,00	
	P		<i> Poznámka k položce: B 1.2.1 - Situace B 1.2.3 - Vzorové příčné řezy</i>					
	W		"napojení na stávající stav Z26		226,000			
54	K	573211111	Postřik živitný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	345,250	70,00	6 905,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Postřik živitný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu slitného, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
	W		Z-(4+29,5+13+10+13,5)*0,25)		35,000			
	W		Z-(146+59,5)*0,25)		102,750			
	W		Z-(207,5*0,5)		207,500			
	W		Součet		345,250			
55	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	179,325	256,00	45 907,20	
	P		<i> Poznámka k položce: B 1.2.1 - Situace B 1.2.3 - Vzorové příčné řezy</i>					
	W		(4+29,5+13+10+13,5)*0,25		17,500			
	W		(146+59,5)*0,25		51,375			
	W		207,5*0,5		103,750			
	W		13,8*0,25+13*0,25		6,780			
	W		Součet		179,325			
56	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikace pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	807,500	220,00	177 650,00	

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

Poznámka k položce:
 B 1.2.1 - Sítače
 B 1.2.3 - Vzorové příčné řezy

P								
W			"použije se vybouraná dlažba" 62,5			62,500		
W			"chodník" 377,5+142+189			708,500		
W			"chodník hrmatá dlažba" 28			28,000		
W			"vzrušeni úprava u nástupištní hrany" 4+4,5			8,500		
W			Součet			807,500		

57	M	592453041	dlažba se zankem 20x16, 5x8 cm přírodní	m2	715,585	180,00	128 805,30	
58	M	592452865	dlažba hrmatá se zankem 20x16, 5x8 cm červená	m2	29,870	580,00	17 324,60	
59	M	592452866	dlažba hrmatá se zankem 20x16, 5x8 cm žlutá	m2	8,500	580,00	4 930,00	
W			"vzrušeni úprava u nástupištní hrany" 4+4,5					
W			Součet			8,500		

P								
60	K	596212210	Kladiči zankové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	146,100	228,00	33 310,80	
W			Poznámka k položce: B 1.2.1 - Sítače B 1.2.3 - Vzorové příčné řezy					
W			"sjezdy" 68,2+42			110,200		
W			"dělicí ostřížky" 6+5			11,000		
W			"ochranné dělicí ostřížky" 24,9			24,900		
W			Součet			146,100		

61	M	592450071	dlažba zanková 20x16, 5x8 cm přírodní	m2	76,426	220,00	17 577,98	
62	M	592450001	dlažba zanková hrmatá 20x16, 5x8 cm červená	m2	48,410	566,00	27 400,06	
63	M	592450281	dlažba zanková 20x16, 5x8 cm žlutá	m2	25,647	292,00	7 489,92	
64	K	596212216	Kladiči zankové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm	m2	29,500	230,00	6 785,00	
P			Poznámka k položce: B 1.2.1 - Sítače B 1.2.3 - Vzorové příčné řezy					
W			"chodník pojízdný" 22,7,5			29,500		

65	M	592452961	dlažba se zankem rovný 20x16, 5x10 cm přírodní	m2	30,385	294,00	8 931,19	
66	K	596841121	Kladiči betonové dlažby komunikaci pro pěší do tlouš. z cementu malý vel do 0,09 m2 plochy do 100 m2	m2	3,650	225,00	821,25	
P			Poznámka k položce: B 1.2.1 - Sítače B 1.2.3 - Vzorové příčné řezy					
W			Součet			29,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			umětlá vodící linie - sjezd 3,65		3,650			
67	M	59245105	umětlá vodící linie 95x200x70	m2	3,760	496,00	1 864,96	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 050,00	
68	K	62861112	Vizual. kontrast. sloupů	kus	9,000	450,00	4 050,00	
P			Popis: Poznámka k položce: B 1.2.1 - Situace					
W			od výšky 1,3 m do 1,7m, 5x průhy 80 mm - černá-bílá 9		9,000			
D	8		Trubní vedení				133 385,00	
69	K	721300943	Pročištění uličních vpustí	kus	13,000	25,00	325,00	
P			Popis: Poznámka k položce: B 1.2.1 - Situace					
70	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC, systém KG, tuhost třídy SM DN150	m	58,000	320,00	18 560,00	
P			Popis: Poznámka k položce: A 2 - Koordinační situace					
W			UV 2+4+4+4+3+2+4+4		30,000			
W			žlab s krytem 11+9+8		28,000			
W			Součet		58,000			
71	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	20,000	160,00	3 200,00	
P			Popis: Poznámka k položce: A 2 - Koordinační situace					
72	M	286118941	koleno kanalizační plastové s hřelem 160x45°	kus	20,000	200,00	4 000,00	
73	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	5,000	450,00	2 250,00	
P			Popis: Poznámka k položce: A 2 - Koordinační situace					
74	K	894812616	Nápojení odvodnění do stáv. kanalizace - vyříznutí otvoru a utěsnění	kus	2,000	300,00	600,00	
P			Popis: Poznámka k položce: A 2 - Koordinační situace					
75	K	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	10,000	1 300,00	13 000,00	
P			Popis: Poznámka k položce: A 2 - Koordinační situace					
76	M	592238520	drno betonové pro uliční vpust' s kalovou proklubní TBV-Q, 2ø 45x30x5 cm	kus	10,000	400,00	4 000,00	

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	M	592238540	Skruž betonová pro uliční vpustě s vylokovým otvorem PVC T8V-Q 450/350/3a, 43x35x5 cm	kus	10,000	60,00	600,00	
78	M	592238560	Skruž betonová pro uliční vpust' horní T8V-Q 450/195/5c, 45x20x5 cm	kus	20,000	280,00	5 600,00	
79	M	592238640	prstěnek betonový pro uliční vpust' vyrovnávací T8V-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	10,000	230,00	2 300,00	
80	K	899201111	Osazení mříží litinových včetně ramů a koší na bahno hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	185,00	370,00	
			Poznamka k položce: A.2 - Koordinaci situace					
81	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	2,000	1 740,00	3 480,00	
82	M	592238750	koš pozink. D1 DIN 4052, mžky, pro ram 500/300	kus	10,000	620,00	6 200,00	
83	K	899201211	Demonáž mříží litinových včetně ramů hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	50,00	100,00	
			Poznamka k položce: A.2 - Koordinaci situace					
84	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně ramů a koší na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	8,000	500,00	4 000,00	
			Poznamka k položce: A.2 - Koordinaci situace					
85	M	592238755	chodníková mříž uliční vpustí (poklop)	kus	8,000	5 600,00	44 800,00	
86	K	899304111	Osazení poklopů železobetonových včetně ramů jakékoli hmotnosti	kus	2,000	350,00	700,00	
			Poznamka k položce: A.2 - Koordinaci situace					
87	M	286619350	poklop litinový 600 D400	kus	2,000	5 200,00	10 400,00	
88	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
			Poznamka k položce: A.2 - Koordinaci situace					
89	M	592241771	prstěnek betonový vyrovnávací	kus	2,000	300,00	600,00	
90	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycha hnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,000	850,00	1 700,00	
			Poznamka k položce: B.1.2.1 - Situace					
			šoupě"1		1,000			
			hydrant"1		1,000			
			Součet		2,000			
91	M	422913525	poklop litinový - VODA, PLYN, Hydrant		2,000	1 200,00	2 400,00	
			voda" 1		1,000			
			hydrant" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Součet		2,000			
92	K	960111222	Vypouštění stávajícího potrubí DN do 200 vč. zemních prací a likvidace	m	18,000	100,00	1 800,00	
P			<i>Poznámka k položce: B 1.2.10 - Bourací práce</i>					
WV			6*3		18,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 195 815,16	
93	K	48995216	10-M chráničkový kabelů	m	26,000	230,00	5 980,00	
P			<i>Poznámka k položce: B 1.2.1 - Sítovace</i>					
94	K	789391102	Zhotovení bezpečnostního povrchu se zvýšenou drsností a barevným odlišením - rozbíhda	m2	197,000	1 230,00	242 310,00	
P			<i>Poznámka k položce: B 1.2.1 - Sítovace</i>					
WV			97*100		197,000			
95	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	70,000	36,00	2 520,00	
96	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	7 840,000	10,00	78 400,00	
WV			70*16*7		7 840,000			
97	K	913211111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 reflexní šířky 1,5 m	kus	6,000	50,00	300,00	
98	K	913211211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 reflexní 1,5 m za první a ZKD den použití	kus	672,000	10,00	6 720,00	
WV			6*16*7		672,000			
99	K	913221111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 1,5 m se 3 světly	kus	6,000	85,00	510,00	
100	K	913221211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 1,5m se 3 světly za první a ZKD den použití	kus	672,000	100,00	67 200,00	
WV			6*16*7		672,000			
101	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4	kus	50,000	12,00	600,00	
102	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití	kus	5 600,000	10,00	56 000,00	
WV			50*16*7		5 600,000			
103	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	10,500	285,00	2 992,50	
P			<i>Poznámka k položce: B 1.2.1 - Sítovace</i>					
WV			přechod pro chodce (7*3)*0,5		10,500			

PC Typ	KOD	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P	104 K 91591211	Osazení vodního proužku z betonových desek do betonového lože tl. do 100 mm s proužkem 250 mm Poznamka k poloze: # 1.2.1 - Situace	m	317,400	89,00	28 248,60	
		19*18*35,4*20*59		317,400			
		jiřidizba 50x25x8 cm bílá	kus	637,974	76,00	48 486,02	
		Poznamka k poloze: kvartělec 2 kus/m					
P	105 M 592452110	Předmětní vodotočného plošného značení Poznamka k poloze: # 1.2.1 - Situace	m2	10,500	10,00	105,00	
		30*25,75					
P	106 K 915621111	Oplocení staveniště Poznamka k poloze: # 1.2.1 - Situace	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
		Oplocení staveniště					
P	107 K 034203000	Oplocení staveniště Poznamka k poloze: # 1.2.1 - Situace	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
		Oplocení staveniště					
P	108 K 916111122	Osazení obrubky z drabných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého Poznamka k poloze: # 1.2.1 - Situace	m	55,750	95,00	5 296,25	
		30*25,75					
P	109 K 916111123	Osazení obrubky z drabných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého Poznamka k poloze: # 1.2.1 - Situace	m	55,750	120,00	6 690,00	
		30*25,75					
P	110 M 983801200	kostka dlažební drobná, žilá velikost 8/10 cm Poznamka k poloze: tl = cca 5 mm	l	2,896	2 398,00	6 944,61	
		(55,7*0,26)/5					
P	111 K 916131213	Osazení sítěčného obrubníku betonového stojateho s boční opěrou do lože z betonu prostého Poznamka k poloze: # 1.2.1 - Situace	m	621,390	220,00	136 705,80	
		55*1,6*2,25*9,2*2,2*12*3*1,5*6*5,75*3,6*4,2*6*4,8*6,3*4*5*6*5*5*5*1,1*4*5,6*5,6*3*3*3					
		obrubník					
		najedcovy					
		obrubník přechodový L+P-15+17					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"obrubník 4,5-4,5-21,2+30,2+17,5-7,5-30+20,2+62+4,5-3-3,5+1,6+8,3+5+13,5+10-7-3+96-6+4,8		363,800			
W			"obrubník 4,5-4,5-21,2+30,2+17,5-7,5-30+20,2+62+4,5-3-3,5+1,6+8,3+5+13,5+10-7-3+96-6+4,8		12,000			
W			"obrubník vysokopropustnosti u sjezdu "13.5		13,500			
W			"obrubník 250x300x500 mm 35,25		35,250			
W			"obrubník 100x15/12x30 cm zastávkový - nástupištní hrana "11,5+12		23,500			
W			"obrubník rohový R1, R 0,5 vnější, "10-3/0,78		12,340			
W			Součet		621,390			
112	M	592174681	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	143,820	127,00	18 265,14	
113	M	592174691	obrubník betonový silniční přechodový L + P 100x15x15-25 cm	kus	32,000	385,00	12 370,00	
W			"obrubník přechodový L+P"15+17		32,000			
114	M	592174651	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	363,800	165,00	60 027,00	
W			"obrubník 4,5-4,5-21,2+30,2+17,5-7,5-30+20,2+62+4,5-3-3,5+1,6+8,3+5+13,5+10-7-3+96-6+4,8		363,800			
115	M	592175111	obrubník betonový silniční vysokopropustní 300/195/600 mm	m	13,500	345,00	4 657,50	
116	M	592175031	obrubník betonový přírodní 300x120/150x1000	kus	23,500	260,00	6 110,00	
W			11,5+12		23,500			
117	M	592175113	obrubník 250x300x500 mm	m	47,730	480,00	22 910,40	
W			"přímý 0,75-0,75+1,5+1,5-7-6,75+1,5+1,5+1,5+1,5+1,5+5+5+5+1		35,250			
W			"obloukové R1 vnější 10/0,78"13*0,78		10,140			
W			"obloukové vnější R 0,5 dekla 0,78 m"3*0,78		7,340			
W			Součet		47,730			
118	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	364,450	175,00	63 778,75	
P			<i>poznámka k položce:</i> R 1.1.1 - Sítňace					
W			17,5-25+11,5-8,5-20+9,5-32+23+64+7-7,3+12+9+14+11,2+22+11,2+8,2-5-5-5-5-7-3-5-6+5-2,5+5,3		364,450			
119	M	592174111	obrubník betonový chodníkový 15-10 100x8x20 cm	kus	368,095	110,00	40 490,45	
120	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obrubny z dlažebních kostek z betonu prostého	m ³	30,773	2 480,00	76 317,04	CS ÚRS 2015 01
PP			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obrubny z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 32/15					
W			"přídlažba "(19+18+35,4+20+59)10,3*0,15		14,283			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Kostka drcená (30*25,75)*0,12*0,15					
VV			"obrubník nájezdový (5,5+1,6+2,25+9,2+2,2+2+3+1,5+6,5,75+3,6+4,2+6+4,6+6,3+4+5+6,5+5+5+1,1+4+5,6+5,6+3+3)*0,4*0,05		1,004			
VV			"obrubník přechodový L+P (15+17)*0,4*0,05		2,580			
VV			"obrubník (4,5+4,5+21,2+30,2+17,5+7,5+30+20,2+62+4,5+3+3,5+1,6+4,3+5+1,3,5+10+7+3+96+6+4,8)*0,4*0,05		0,640			
VV			"obrubna nájezdová u ostrůvků (3+3+3)*0,4*0,05		7,276			
VV			"obrubník vysokopemestní u sjezdu (13,5)*0,4*0,05		0,240			
VV			"obrubník 250x300x500 mm 35,25*0,4*0,05		0,270			
VV			"obrubník 100x15/12x30 cm zastávkový - nastupištní hrana (11,5+12)*0,4*0,05		0,705			
VV			"obrubník rohový R1, R 0,5 vnější, (10+3*0,78)*0,04*0,05		0,470			
VV			"chodníkový obrubník (17,5+25+11,5+8,5+20+9,5+32+23+64+7+7,3+12+9+14+11,2+2+2+11,2+8,2+5+5+5+7+3+5+6+5,25+5,3)*0,3*0,03		0,025			
VV			Sauččet		3,280			
						30,773		
121	K	91912233	řezání spár pro vytvoření komůrek š 20 mm hl 40 mm pro těsnění závlivku v živičném krytu	m	38,300	100,00	3 830,00	
P			Poznámka k položce: Ø 1,2 l - síluče					
VV			9,5+7,6+12,5+8,7		38,300			
122	K	919122132	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	38,300	70,00	2 681,00	
P			Poznámka k položce: Ø 1,2 l - síluče					
VV			9,5+7,6+12,5+8,7		38,300			
123	K	919731112	Zatvornání styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 150 mm	m	746,300	140,00	104 482,00	CS URS 2015 01
PP			Zatvornání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybudované části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl. do 150 mm					
VV			2*(30*25,75)		111,500			
VV			2*(19*18+35,4+20*59)		634,800			
VV			Sauččet		746,300			
124	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	38,300	62,00	2 374,60	
P			Poznámka k položce: Ø 1,2 l - síluče					
VV			9,5+7,6+12,5+8,7		38,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
125	K	935113213	D+M odvodňovací betonového žlabu s krycím roštěm šířky do 200 mm	m	15,000	2 950,00	44 250,00	
	P		<i>Poznámka k položce: B 1.2.1 - Sítňare</i>					
	W		odvodňovací žlab s pozink. roštěm D 400, KS 100, koncová čela, čistící kusy, žlaby s rovným dnem a dnem se spádem, žlaby s vpusť: 5+5+5		15,000			
126	K	936104217	Demontáž a zpětná montáž odpadkového koše	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: B 1.2.1 - Sítňare</i>					
127	K	960111223	Bourání staveb z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových	m3	6,000	3 500,00	21 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: B 1.2.10 - Bourací práce</i>					
	W		"UV"6*1		6,000			
128	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	13,000	500,00	6 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: B 1.2.10 - Bourací práce</i>					
	W		"značka 13 kusů + sloupek"13		13,000			
129	K	979054451	Očistění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kamenná těžného	m2	62,500	45,00	2 812,50	
	W		62,5		62,500			
D	997		Přesun sutě				347 657,54	
130	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	598,725	41,00	24 547,73	
	W		"kamenivo"0,705+77,74+12,32+304,4		395,165			
	W		"asfalt"74,578		74,578			
	W		"asfalt - frézing"24,998+60,416		85,414			
	W		"beton"11,125+26,939+4,438+1,066		43,568			
	W		Součet		598,725			
131	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	5 901,009	10,00	59 010,09	
	W		"kamenivo"0,705+77,74+12,32+304,41*9		3 556,485			
	W		"asfalt"74,578*9		671,202			
	W		"asfalt - frézing SÚS CHRUDIM"24,998+60,416*15		1 281,210			
	W		"beton"11,125+26,939+4,438+1,066*1*9		392,112			
	W		Součet		5 901,009			
132	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	18,980	41,00	778,18	

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"dlaždice 50/50*6,63		6,630			
WV			"zámková dlažba 47,5m ² *12,35		12,350			
WV			Součet		18,980			
133	K	997221569	Poplatek ZKD 1 km u vodotorné dopravy sutí z kusových materiálů	€	170,820	10,00	1 708,20	
WV			18,98*9		170,820			
134	K	997221571	Vodotorná doprava vycouraných hmot do 1 km	€	109,616	280,00	30 692,48	
WV			"UV 0,351		109,616			
WV			"obrubníky betonové 90,566		0,351			
WV			"krajník žlutový - na skládku obce 406,5*0,046		90,566			
WV			Součet		18,699			
135	K	997221579	Poplatek ZKD 1 km u vodotorné dopravy vycouraných hmot	€	1 037,358	10,00	10 373,58	
WV			115,462*9		1 037,358			
136	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodotornou dopravu	€	1 037,358			
WV			603,725*18,98		1 037,358			
137	K	997221612	Nakládání vycouraných hmot na dopravní prostředky pro vodotornou dopravu	€	109,616	250,00	27 404,00	
138	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkové)	€	172,161	180,00	30 988,98	
WV			"UV 0,351		172,161			
WV			"beton 11,125+26,939*4,438+1,066		0,351			
WV			"obrubníky 109,262		43,568			
WV			"dlaždice 50/50*6,63		109,262			
WV			"zámková dlažba 12,35		6,630			
WV			Součet		12,350			
139	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkové)	€	74,578	400,00	29 831,20	
WV			"asfalt 74,578		74,578			
140	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kamenniva na skládce (skládkové)	€	395,165	130,00	51 371,45	
WV			"kamennivo 0,705*77,74+12,32*304,4		395,165			
0	998		Přesun hmot					
141	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím dlažebním	€	827,213	45,00	37 224,59	
							37 224,59 CS ÚRS 2015 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím dlažebním obrubami vzdálenost do 200 m, jakékoliv délky objektu					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				12 368,67	
D	711		Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům			6 786,17		
142	K	711161306	Isolace proti zemní vlhkosti stěn fóliemi napovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m ²	41,000	112,00	4 592,00	
P			<i>Poznámka k položce: C.1.2.1. Situace</i>					
W			14+6+21		41,000			
143	M	282230280	fólie, š 1 m	m ²	41,410	52,00	2 153,32	
144	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,050	817,00	40,85	
D	767		Konstrukce zámečnické				5 582,50	
145	K	767996706	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	m	159,500	35,00	5 582,50	
P			<i>Poznámka k položce: B.1.2.10 - Bauraci práce</i>					
W			stávající zadrželi do bet. patek vč. likvidace 51+19+66+23,5		159,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti - chodníky v obci Zaječice

Objekt:

SO 101N - Zpevněné plochy - neuznatelné náklady

KSO:

Místo: Zaječice

Zadavatel:

Obec Zaječice

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

PRODIN a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

00.01.1900

Datum:

IČ:

00271233

DIČ:

IČ:

25253361

DIČ:

CZ 25253361

IČ:

25292161

DIČ:

CZ 25292161

Cena bez DPH

1 477 641,11

DPH základní
snižena

Základ daně
1 477 641,11
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
310 304,63
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 787 945,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti - chodníky v obci Zaječice

Objekt:

SO 101N - Zpevněné plochy - neuznatelné náklady

Místo:

Zaječice

Zadavatel:

Obec Zaječice

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum:

00.01.1900

Projektant:

PRODIN a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 477 641,11

1 - Zemní práce

1 134 641,11

18 - Zemní práce

238 942,40

4 - Vodovodné konstrukce

24 062,65

5 - Komunikace

13 456,00

9 - Ostatní konstrukce a práce bourání

408 025,06

997 - Přesun sutě

417 262,88

998 - Přesun hmot

53 612,31

PSV - Práce a dodávky PSV

16 798,46

767 - Konstrukce zámečnické

343 000,00

343 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zvýšení bezpečnosti - chodníky v obci Zaječice

Objekt: SO 101N - Zpevněné plochy - neuznatelné náklady

Místo: Zaječice Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Obec Zaječice Projektant: PRODIN a.s.

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 477 641,11

D HSV Práce a dodávky HSV

1 134 641,11

D	1		Zemní práce				238 942,40	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m ²	113,350	45,00	5 100,75	

*Poznámka k položce:
 B 1.2.10 - Borací práce*

W			22*8,15+11,2*70+2		113,350			
7	K	113107162	Odstřazení podkladu pl přes 50 do 200 m ² z kamenná drčeného tl 700 mm	m ²	160,000	42,00	6 720,00	

*Poznámka k položce:
 B 1.2.10 - Borací práce*

W			plochy u kontejnerů - napojení na místní komunikace 83*77		160,000			
3	K	113154122	Frézování živčného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	667,500	90,00	60 075,00	CS ÚRS 2015 01

*Poznámka k položce:
 B 1.2.10 - Borací práce*

PP			Frézování živčného 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, tloušťky vrstvy 40 mm					
W			(4*29,5+13*10+13,5)*0,75		52,500			
W			(146*59,5)*0,75		154,125			
W			207,5*0,5		103,750			
W			43,5*1		43,500			
W			(20,5+2,6+2,6+5)*0,75		23,025			
W			(4*4)*0,5		4,000			
W			(16*9,75)*11,5*2		161,500			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			(13,8*10)+(13,8*0,25+13,8*0,25+3*2)		125,100			
WV			Součet		667,500			
4	K	113154124	Fřezování živéčného krytu tl 100 mm prům š 1 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	407,975	126,000	51 404,85	CS ÚRS 2015 01
PP			Fřezování živéčného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase přířez sířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
WV			((4+29,5+13+10+13,5)*0,75		52,500			
W			(146+59,5)*0,75		154,125			
WV			207,5*0,5		103,750			
WV			43,5*0,5		21,750			
WV			(20,5+2,6+2,6+5)*0,5		15,350			
WV			((4+4)*0,25		2,000			
WV			38,6		32,000			
WV			32,5-6		26,500			
WV			Součet		407,975			
5	K	132201101	Hlaubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	11,750	541,000	6 356,75	CS ÚRS 2015 01
PP			Hlaubení zapážzených i nezapážzených rýh sířky do 600 mm s uvolněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³					
WV			47*0,5*0,5		11,750			
6	K	132201109	Přehrádek za lepvost k hlaubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	11,750	20,000	235,000	CS ÚRS 2015 01
PP			Hlaubení zapážzených i nezapážzených rýh sířky do 600 mm s uvolněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Přehrádek k cenám za lepvost normy tř. 3					
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m vykopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	91,273	257,000	23 457,16	
WV			Zemina vhodná k odumusuování (35+25,75+4,5+2,5+22-6,5+24+30+18+25,5+21+21,5+21,5+3)*0,15		39,113			
WV			Zemina vhodná k odumusuování (7,3+19+2+30,5+6,5+3+37+10+91+36)*0,15		45,345			
WV			rýh š 11,75		11,750			
WV			Zásyp 4,935		-4,935			
WV			Součet		91,273			
8	K	174101101	Zásyp jam, šáchtel rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m ³	4,935	78,000	384,93	CS ÚRS 2015 01
PP			Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložením výkopků ve vrstvách se zhutněním jam, šáchtel, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
WV			Za obrubníkem 47*0,35*0,3		4,935			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	181301102	Rozproštění ornice tl vstvy do 150 mm pl do 500 mž v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	260,750	36,00	9 387,00	
P			<i>Poznámka k položce: B 1.2.1 - Situace</i>					
10	K	182301122	Rozproštění ornice pl do 500 mž ve svahu přes 1:5 tl vstvy do 150 mm	m2	343,800	50,00	17 190,00	
P			<i>Poznámka k položce: B 1.2.1 - Situace</i>					
11	M	581123801	7.3+19+2+30,5+66,5+3+37+10+91+36+41,5 zemina vhodná k obhousování	m3	90,683	320,00	29 018,56	
PP			zemina vhodná k obhousování					
12	K	181951101	(260,75+343,81)*0,15 Úprava pláňe v horní tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	604,550	5,00	3 022,75	CS ÚRS 2015 01
PP			Úprava pláňe v horní tř. 1 až 4 bez zhutnění					
13	K	181951102	35+25,75+4,5+2,5+22+6,5+24+30+18+25,5+21+21,5+21,5+3 Úprava pláňe v horní tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	252,700	10,00	2 527,00	
PP			Úprava pláňe v horní tř. 1 až 4 se zhutněním					
P			<i>Poznámka k položce: B 1.2.1 - Situace</i>					
14	K	181411131	Tože pod obrubník 47*0,5 "střední" 67,2 "plochy s možností poježdění" 36+45 "pod axiálovou komunikací" 35+26 Součet	m2	260,750	11,00	2 868,25	
P			<i>Poznámka k položce: B 1.2.1 - Situace</i>					
15	K	181411132	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 mž ve svahu do 1:2	m2	343,800	15,00	5 157,00	
D	18		Zemní práce				24 062,65	
14	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 mž v rovině a ve svahu do 1:5	m2	260,750	11,00	2 868,25	
P			<i>Poznámka k položce: B 1.2.1 - Situace</i>					
15	K	181411132	35+25,75+4,5+2,5+22+6,5+24+30+18+25,5+21+21,5+21,5+3 Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 mž ve svahu do 1:2	m2	343,800	15,00	5 157,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Podzemní k potůžce: Ø 1.2.1 - Situace					
W			7.3+19+2+30.5+66.5+3+37+10+91+36+41.5		343.800			
16	M	005724100	osivo směs travní parkova	kg	21.159	122,00	2 591,40	
W			260.75+343.8		604.530			
W			604.55*0.035 Přepočtené koeficientem množství		21.159			
D	4		Vodorovné konstrukce					13 456,00
17	K	451561111	lože pod dlažby z kamenná draceného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	168.200	80,00	13 456,00	
W			plochy s možností pojiždění 56+45		101.000			
W			67.2		67.200			
W			Součet		168.200			
D	5		KOMUNIKACE					408 025,06
18	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šetrkopiskú ŠP tl 100 mm	m2	23.500	62,00	1 457,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad nebo podsyp ze šetrkopiskú ŠP s rozprostřením, vřícením a zhutněním po zhutnění tl. 100 mm					
W			tlouž pod obrubník 47*0.5		23.500			
19	K	564851113	Podklad ze šetrkopiskú ŠD tl 170 mm	m2	168.200	125,00	21 025,00	
P			Podzemní k potůžce: Ø 1.2.1 - Situace					
W			šjerdy b7,2		67.200			
W			plochy s možností pojiždění 56+45		101.000			
W			Součet		168.200			
20	K	564861111	Podklad ze šetrkopiskú ŠD tl 200 mm	m2	61.000	147,00	8 967,00	
P			Podzemní k potůžce: Ø 1.2.1 - Situace					
W			pod asfaltovou komunikací 35+26		61.000			
21	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenné OKS) tl 60 mm s do 3 m	m2	175.925	300,00	52 777,50	
P			Podzemní k potůžce: Ø 1.2.1 - Situace					
W			35+26		61.000			
W			44+29.5+13+10+13.51+0.25		17.500			
W			146+59.51+0.25		51.375			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		43.5*0,5			21.750			
WV		31*0,25			7.750			
WV		27.5*0,25			6.875			
WV		(20,5+2,6+2,6+5)*0,25			7.675			
WV		(4+4)*0,25			2.000			
WV		Součet			175.925			
ZZ	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m ²	229,200	226,00	51 799,20	
P		Poznámka k položce: B 1.2.1 - silnice						
WV		"Sjezdů" 67,2			67,200			
WV		"plochy s možností pojištění" 56+45			101,000			
WV		"pod asf. komunikací" 35+26			61,000			
WV		Součet			229,200			
Z3	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m ²	m ²	61,000	20,00	1 220,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenem, v množství 1,00 kg/m ²						
WV		35+26			61,000			
Z4	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m ²	m ²	851,650	20,00	17 033,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Postřik živičný spojovací bez posypu kamenem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m ²						
WV		35+26			61,000			
WV		(4+29,5+13+10+13,5)*0,25			17,500			
WV		(146+59,5)*0,25			51,375			
WV		43.5*0,5			21.750			
WV		31*0,25			7,750			
WV		27,5*0,25			6,875			
WV		(20,5+2,6+2,6+5)*0,25			7,675			
WV		(4+4)*0,25			2,000			
WV		35+26			61,000			
WV		(4+29,5+13+10+13,5)*0,75			52,500			
WV		(146+59,5)*0,75			154,125			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			207.5*0.5		103,750			
WV			43.5*1		43,500			
WV			(16*9,75)+11,5-30,5		137,000			
WV			(13,8*10)+6,9-26,6		104,500			
WV			(20,5+2,6+2,6+5)*0,5		15,350			
WV			(4+4)*0,5		4,000			
WV			Součet		851,650			
25	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrubná ACO 11 (ABS) tř. tř. 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	675,725	256,00	172 985,60	
P			Poznámka k položce: B 1.2.1 - Sřutec					
WV			(4+29,5+13+10+13,5)*0,75		52,500			
WV			(146+59,5)*0,75		154,125			
WV			207,5*0,5		103,750			
WV			43,5*1		43,500			
WV			(16*9,75)+11,5-30,5		137,000			
WV			(13,8*10)+6,9-26,6		104,500			
WV			(20,5+2,6+2,6+5)*0,5		15,350			
WV			(4+4)*0,5		4,000			
WV			35+26		61,000			
WV			Součet		675,725			
26	K	596212210	kládek zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	67,200	220,00	14 784,00	
P			Poznámka k položce: B 1.2.1 - Sřutec					
27	M	592450071	dlažba zámková 20x16, 5x8 cm přírodní	m2	69,216	180,00	12 458,88	
28	K	596212216	kládek zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm	m2	101,000	230,00	23 230,00	
P			Poznámka k položce: B 1.2.1 - Sřutec					
WV			plochy s možností pořízení 56+45		101,000			
29	M	592452961	dlažba se zámkem rovný 20x16, 5x10 cm přírodní	m2	103,020	294,00	30 287,88	
D			Ostatní konstrukce a práce-bourání					
9							417 262,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	912221111	Montáž směrového sloupku silničního ocelového průzného zinkovaného ručním bráněním	kus	9,000	60,00	540,00	
	PP		Montáž směrového sloupku silničního ocelového průzného zinkovaného ručním bráněním					
	P		<i>Poznámka k položce: B 1.2.1 - Situace</i>					
31	M	404451651	sloupek směrový silniční ocelový	kus	9,000	200,00	1 800,00	
	PP		sloupek směrový silniční ocelový					
32	K	914111111	Montáž svítlé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	16,000	175,00	2 800,00	
	PP		Montáž svítlé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
	P		<i>Poznámka k položce: B 1.2.1 - Situace</i>					
VV			"Značky 11		11,000			
VV			"stávající"3		3,000			
VV			"vedule jízdního řádu"7		2,000			
VV			Součet		16,000			
33	M	404441030	značka svítlá reflexní zakázová B AL- NK 500 mm	kus	2,000	850,00	1 700,00	
	PP		značka svítlá reflexní zakázová B AL- NK 500 mm					
VV			"U47		2,000			
34	M	404442310	značka svítlá reflexní AL- NK 500 x 500 mm	kus	1,000	850,00	850,00	
	PP		značka svítlá reflexní AL- NK 500 x 500 mm					
VV			"P2"1		1,000			
35	M	404440040	značka dopravní svítlá reflexní vstřížná AL 3M A1 - A30, P1, P4, 700 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		značka dopravní svítlá reflexní vstřížná AL 3M A1 - A30, P1, P4, 700 mm					
VV			"P4"1		1,000			
36	M	404440540	značka dopravní svítlá reflexní STOP AL NK P6 700 mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		značka dopravní svítlá reflexní STOP AL NK P6 700 mm					
VV			"P6"1		1,000			
37	M	404442720	značka svítlá reflexní IP6 AL- NK 800 x 300 mm	kus	2,000	700,00	1 400,00	
	PP		značka svítlá reflexní IP6 AL- NK 800 x 300 mm					
VV			značka svítlá reflexní IP6 AL- NK 800 x 300 mm		2,000			
38	M	404442810	značka svítlá reflexní AL- NK 1100 (1350) x 330 mm	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
	PP		značka svítlá reflexní AL- NK 1100 (1350) x 330 mm					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	404442030	značka svítilny reflejni zákazová C AL NK 500 mm	kus	4,000	800,00	3 200,00	
	PP		značka svítilna reflejni zákazová C AL NK 500 mm					
	VV		C 48,4				4,000	
40	K	914511112	montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	12,000	650,00	7 800,00	
	PP		montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou					
	P		Poznamka k položce: B 1.2.1 - Situace					
41	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	14,000	750,00	10 500,00	
	PP		sloupek Zn 70 - 350					
42	M	404452410	patka hliníková HP 70	kus	14,000	500,00	7 000,00	
	PP		patka hliníková HP 70					
43	M	404452540	vřetlo plastové na sloupek 70	kus	14,000	12,00	168,00	
	PP		vřetlo plastové na sloupek 70					
44	M	404452570	upínací svorka na sloupek US 70	kus	32,000	60,00	1 920,00	
	PP		upínací svorka na sloupek US 70					
45	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflekčním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	752,570	40,00	30 102,80	
	PP		Vodorovné dopravní značení retroreflekčním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm					
	P		Poznamka k položce: B 1.2.1 - Situace					
VV			41,5+40+43,75+32,5+30+15,65+9,5+8,7+10,5+11,5+31,5+11+12,25+22+6,5+29+15+12+17,5+13,8+98+24,75+9,5+31+5+4,7+5+20+5+32,25+5,7+23+5,6+6,12+3+12,6+14,2		724,570			
VV			24,5+8,5+17,5+5,27,5		28,000			
VV			Součet		752,570			
46	K	915211116	Vodorovné dopravní značení retroreflekčním žlutým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	78,800	50,00	3 940,00	
	PP		Vodorovné dopravní značení retroreflekčním žlutým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm					
	P		Poznamka k položce: B 1.2.1 - Situace					
VV			(18,5+14,4+3,25+3,25)*2		78,800			
47	K	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodíci čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	97,650	70,00	6 835,50	
	PP		Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodíci čáry šířky 250 mm retroreflexní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>poznámka k položce: B 1.2.1 - Situace</i>					
WV			40,5+11,5+21+11+13,65		97,650			
48	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šípky nebo symboly	m2	57,300	285,00	16 330,50	
PP			Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šípky nebo symboly					
P			<i>poznámka k položce: B 1.2.1 - Situace</i>					
WV			"dopravní stín"(33,6+23+12,5+10,5)*0,5		39,800			
WV			šípky V9a - 5 ks*2,5		2,500			
WV			"přechod pro chodce":15		15,000			
WV			Součet		57,300			
49	K	915231115	Vodorovné dopravní značení žlutým plastem přechody pro chodce, šípky, symboly	m2	4,000	360,00	1 440,00	
PP			Vodorovné dopravní značení žlutým plastem přechody pro chodce, šípky, symboly					
P			<i>poznámka k položce: B 1.2.1 - Situace</i>					
WV			"nápis BUS" 4		4,000			
50	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	929,020	4,00	3 716,08	
PP			Předznačení vodorovného liniového značení					
P			<i>poznámka k položce: B 1.2.1 - Situace</i>					
WV			41,5+40+43,75+37,5+30+15,65+9,5+8,7+10,5+11,5+31,5+11+12,25+22+6,5+29+15+17,5+13,8+98+24,75+9,5+31+5+4,7+5+20+5+32,25+5,7+23+5,6+6,17+3+12,6+14,2		774,570			
WV			24,5+8,5+17,5+5+27,5		28,000			
WV			(18,5+14,4+3,25+3,25)*2		78,800			
WV			40,5+11,5+21+11+13,65		97,650			
WV			Součet		929,020			
51	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	61,300	10,00	613,00	
PP			Předznačení vodorovného plošného značení					
P			<i>poznámka k položce: B 1.2.1 - Situace</i>					
WV			"dopravní stín"(33,6+23+12,5+10,5)*0,5		39,800			
WV			"přechod pro chodce":15		15,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"špičky V9a - 5,8x2,5		2,500			
WV			"napis BUS- 4		4,000			
WV			Součet		61,300			
P	K	916131213	Osazení stíněcího obrubníku betonového stojáčeho s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>Poroznamka k položce: B 1.2.1 - Stlouce</i>	m	125,750	220,00	27 655,00	
WV			"obrubník najezdový" 5,2+5,2+16		26,400			
WV			"obrubník přechodový" 2		2,000			
WV			"obrubník v. 250 mm" 38,25+0,3+7+3,2+1,6+47		97,350			
WV			Součet		125,750			
M	M	592174680	obrubník betonový stíněcí najezdový 100x15x15 cm	kus	26,400	127,00	3 352,80	
WV			"obrubník najezdový" 5,2+5,2+16		26,400			
M	M	592174690	obrubník betonový stíněcí přechodový L - P 100x15x15-25 cm	kus	2,000	385,00	770,00	
WV			"obrubník přechodový" 2		2,000			
M	M	592175041	obrubník přírodní 100x15/12x25 cm	kus	97,350	165,00	16 062,75	
WV			"obrubník v. 250 mm" 38,25+0,3+7+3,2+1,6+47		97,350			
PP	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajinky nebo obrubny z dlažebních kostek z betonem prostého <i>Lože pod obrubníky, krajinky nebo obrubny z dlažebních kostek z betonem prostého tl. C 12/15</i>	m3	2,515	2 480,00	6 237,20	CS URS 2015 01
WV			"obrubník najezdový" (5,2+5,2+16) 0,4*0,05		0,528			
WV			"obrubník přechodový" 2*0,4*0,05		0,040			
WV			"obrubník v. 250 mm" (38,25+0,3+7+3,2+1,6+47) 0,4*0,05		1,947			
WV			Součet		2,515			
K	K	919112233	Rezářní spár pro vyvážení korníčky š 20 mm tl. 40 mm pro těsnění zářívku v žvýčném krytu <i>Rezářní spár pro vyvážení korníčky š 20 mm tl. 40 mm pro těsnění zářívku v žvýčném krytu</i>	m	371,950	100,00	37 195,00	
P			<i>Poroznamka k položce: B 1.2.1 - Stlouce</i>					
WV			4+29,5+1+13+10+13,5-8,5+1		80,500			
WV			1,25+146+59,5+1,25+0,25		208,250			
WV			43,5		43,500			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		20.5+2.6+2.6+5+1		31,700			
	WV	4+4			8,000			
	WV	Součet			371,950			
58	K	919122132	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro lomárky š 70 mm tl 40 mm s těsnícím profilem	m	371,950	70,00	26 036,50	
	PP		Těsnění spár záhlvkou za tepla pro lomárky š 20 mm tl 40 mm s těsnícím profilem					
	P		<i>Poznámka k položce: B 1.2.1 - Situace</i>					
59	K	919411111	čelo propustky z betonu prostého pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	4,000	8 200,00	32 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: B 1.2.1 - Situace</i>		4,000			
	WV	"4"1-4						
60	K	919411112	Oprava čela propustku - obložení lomovým kamenem	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: B 1.2.1 - Situace</i>					
	WV	"5 m2"1			1,000			
61	K	919441211	čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	6,000	11 230,00	67 380,00	
	P		<i>Poznámka k položce: B 1.2.1 - Situace</i>					
62	K	919721224	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu s geotextílií	m2	22,500	233,00	5 242,50	
	P		<i>Poznámka k položce: B 1.2.1 - Situace</i>					
63	K	031002000	Zajištění příslušnosti k nemovitostem v průběhu stavebních prací	soub.	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nakladů zařízení staveniště související přípravné práce					
64	K	9335112211	Osazení příkopového žlábu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	116,050	213,00	24 718,65	
	P		<i>Poznámka k položce: B 1.2.1 - Situace</i>					
	WV	52+1.25+1.8+55.5+1.5+1+1+1+1			116,050			
65	M	59227230	žlab betonový dvovrstvý 8 x 33 x 59/66,9	kus	353,953	115,00	40 704,60	
	WV	116.05*3.05	Přepočtené koeficientem množství		353,953			
66	K	938902111	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadem objem nánosů do 0,15 m3/m	m	119,000	40,00	4 760,00	
	P		<i>Poznámka k položce: B 1.2.1 - Situace</i>					
	WV	16+51+52			119,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	938906145	Pročištění zatrubnění DN nad 160 do 200 množství 0,3m3/m Povolenka k položení 8 1.2.1 - Situace	m	24,000	120,00	2 880,00	
			"nanosy vzniklé výhledem stavební činnosti" 17+7					
			24,000					
68	K	966007113	Odstranění vodovodního značení frézováním bary z plochy Povolenka k položení 8 1.2.1 - Situace	m2	28,500	147,00	4 189,50	
			13,5+15					
			28,500					
69	K	979054451	Očištění vypořádání zámkových dlaždic s původním spárováním z kamenná těžebního	m2	62,500	45,00	2 812,50	
			Přesun sítě					
70	K	997221551	Vodovodná doprava sítě ze sypkých materiálů do 1 km Kamenivo 37,6	t	210,795	41,00	8 642,60	
			Frézing 68,753+104,442					
			37,600					
			173,195					
			210,795					
71	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodovodné dopravy sítě ze sypkých materiálů Kamenivo 37,6+9	t	2 936,325	10,00	29 363,25	
			Součet					
			338,400					
			2 597,925					
			2 936,325					
72	K	997221561	Vodovodná doprava sítě z kusových materiálů do 1 km Zámková dlažba 50,85 m2 13,221	t	13,221	41,00	542,06	
			13,221					
73	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodovodné dopravy sítě z kusových materiálů 13,221+9	t	118,989	10,00	1 189,89	
			118,989					
74	K	997221611	Nakládání sítí na dopravní prostředky pro vodovodnou dopravu 37,6+13,221	t	50,821	130,00	6 606,73	
			50,821					
75	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	13,221	180,00	2 379,78	
76	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kamenná na skládce (skládkovně)	t	37,600	130,00	4 888,00	
			Přesun hmot					
			16 798,46					
77	K	99823011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	373,299	45,00	16 798,46	
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním					
			16 798,46 CS ÚRS 2015 01					

PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním dopravní vozidelnost do 200 m jakékoliv délky objektu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				343 000,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				343 000,00	
78	K	767995118	D+M zábradlí - dopravně bezpečnostní výšky 1,1 m vč. nátěru barvou	m	140,000	2 450,00	343 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: # 1.1.1 - Sloupce</i>					
W			Zábradlí přimontované do betonové základové patky - 62 kusů, DÉLKY 119 m*119		119,000			
W			Zábradlí připevněné do gabionové zdi - 6 kusů, DÉLKY 10 m*10		10,000			
W			Zábradlí s vodící tyčí pro nevidomé a slabozraké, připevněné do bet. základu, 3+5 sloupků DÉLKY 3+8 m*11		11,000			
W			Součet		140,000			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti - chodníky v obci Zaječice

Objekt:

SO 401U - Nasvětlení přechodů pro chodce

IKSO:

Místo: Zaječice

Zadavatel:

Obec Zaječice

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

PRODIN a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

00271233

DIČ:

IČ:

25253361

DIČ:

CZ 25253361

IČ:

25292161

DIČ:

CZ 25292161

Cena bez DPH

78 397,75

DPH základní
snížená

Základ daně
78 397,75
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
16 463,53
0,00

Cena s DPH

v CZK

94 861,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti - chodníky v obci Zaječice

Objekt:

SO 401U - Nasvětlení přechodů pro chodce

Místo:

Zaječice

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Obec Zaječice

Projektant:

PRODIN a.s.

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Kód dílu - Pops

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

78 397,75

M - Práce a dodávky M

78 397,75

21-M - Elektromontáže

78 397,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti - chodníky v obci Zaječice

Objekt:

SO 401U - Nasvětlení přechodů pro chodce

Místo:

Zaječice

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Obec Zaječice

Projektant: PRODIN a.s.

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	M		Práce a dodávky M				78 397,75	
D	Z1-M		Elektromontáže				78 397,75	
1	K	Z1Z1	Nasvětlení přechodů pro chodce (dle samostatného rozpočtu)	soubor	1,000	78 397,75	78 397,75	

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady	0,00	
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	
Montáž - materiál	36 721,00	
Montáž - práce	12 739,00	
Mezisoučet 1	0,00	49 460,00
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		2 967,60
Nátery		0,00
Zemní práce		19 580,02
PPV 1,00% z náterů a zemních prací		195,80
Mezisoučet 2	0,00	72 203,42
Dodav. dokumentace 1,00% z mezisoučtu 2		722,03
Rizika a pojištění 1,00% z mezisoučtu 2		722,03
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		73 647,49
Vedlejší náklady		
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2		2 393,54
Provozní vlivy 3,20% z pravé strany mezisoučtu 2		2 356,72
Vedlejší náklady celkem		4 750,26
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem (bez DPH)		78 397,75
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Elektromontáže	36 721,00	12 739,00
Zemní práce	19 580,02	0,00

ME

ME

ME

Zabezpečení pracoviště	hod	6,00	0,00	0,00	230,00	1 380,00	230,00	1 380,00
Napojení na stávající zařízení	hod	8,00	0,00	0,00	230,00	1 840,00	230,00	1 840,00
Strojhodiny jeřábu	hod	3,00	0,00	0,00	3,00	9,00	3,00	9,00
Strojhodiny montážní plošiny	hod	3,00	0,00	0,00	380,00	1 140,00	380,00	1 140,00
KOORDINACE POSTUPU PRACI								
S ostatními profesemi	hod	5,00	0,00	0,00	250,00	1 250,00	250,00	1 250,00
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK								
DLE CSN 331500								
Revizní technik	hod	4,00	0,00	0,00	250,00	1 000,00	250,00	1 000,00
Spolupráce s reviz.technikem	hod	2,00	0,00	0,00	230,00	460,00	230,00	460,00
Podružný materiál				1 530,00				1 530,00
Elektromontáže - celkem				36 721,00		12 739,00		49 460,00
Zemní práce								
VYTÝČENÍ TRATI								
Kabelové vedení v zastavěném prostoru	km	0,03	844,00	25,32	0,00	0,00	844,00	25,32
JAMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ								
O OBJEMU DO 2 m3								
Zemina třídy 3,ručně	m3	1,70	719,00	1 222,30	0,00	0,00	940,00	1 598,00
POUZDROVÝ ZÁKLAD PRO STOŽÁR VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ								
MIMO OSU TRASY KABELU - KOMPLETNÍ ZHOTOVENÍ								
D 300x1000 mm	Ks	2,00	2 034,00	4 068,00	0,00	0,00	2 650,00	5 300,00
ZÁHOZ JAMY UPĚCHOVÁNÍ,ÚPRAVA								
POVRCHU								
V zemině třídy 3-4	m3	0,25	156,00	39,00	0,00	0,00	224,00	56,00
SEMUTÍ DRNU								
Nářez dřvu naložení,odvoz	m2	1,00	35,00	35,00	0,00	0,00	45,00	45,00
HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY								
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 520mm - chodník	m	11,00	34,00	374,00	0,00	0,00	70,98	780,78
ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE								
Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm tloušťka 10cm	m	11,00	37,00	407,00	0,00	0,00	44,50	489,50
FOLE VÝSTRAŽNÁ Z PVC								
Do šířky 20cm - červená	m	11,00	7,00	77,00	0,00	0,00	8,30	91,30
ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY								
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 320mm - chodník	m	11,00	18,00	198,00	0,00	0,00	25,76	283,36

PROTLAK POD KOMUNIKACÍ

Protlak pro chráničku d=110 mm (včetně startovací jámy)

ÚPRAVA POVRCHU

Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3

Osetí povrchu travou

ODVOZ ZEMINY

Do vzdálenosti 1 km

Zemní práce - celkem

Poznámka:

Zemní práce spojené s odstraněním dlažby, asfaltu a případného betonového podkladu chodníku

Do výpisu zahrnout jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné započítat do

m	15,00	865,00	12 975,00	0,00	0,00	1 250,00	18 750,00
m2	3,90	16,00	62,40	0,00	0,00	27,00	105,30
m2	1,00	17,00	17,00	0,00	0,00	14,60	14,60
m3	0,80	100,00	80,00	0,00	0,00	103,00	82,40
Zemní práce - celkem							27 621,56

19 580,02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti - chodníky v obci Zaječice

Objekt:

SO 401N - Nasvětlení místa pro přecházení

KSO:

Místo: Zaječice

Zadavatel:

Obec Zaječice

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

PRODIM a.s.

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 00.01.1900

IC: 00271233

DIC: 25253361

IC: CZ 25253361

DIC: 25292161

DIC: CZ 25292161

Cena bez DPH

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	86 771,34	21,00%	18 221,98
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK 104 993,32

86 771,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti - chodníky v obci Zaječice

Objekt:

SO 401N - Nasvětlení místa pro přecházení

Místo:

Zaječice

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Obec Zaječice

Projektant: PRODIN a.s.

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

86 771,34

M - Práce a dodávky M

86 771,34

21-M - Elektromontáže

86 771,34

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Zvýšení bezpečnosti - chodníky v obci Zaječice

Objekt:

SO 401N - Nasvětlení místa pro přecházení

Místo:

Zaječice

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Obec Zaječice

Projektant:

PRODIN a.s.

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

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

Náklady soupisu celkem

86 771,34

D M Práce a dodávky M

D 21-M

Elektrumontáže

86 771,34

1 K 212121

Nasvětlení místa pro přecházení (dle samostatného rozpočtu)

soubor

1,000

86 771,34

86 771,34

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	
Montáž - materiál	38 405,00	
Montáž - práce	15 038,00	
Mezisosčet 1	0,00	53 443,00
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		3 206,58
Náěny		0,00
Zemní práce		23 035,46
PPV 1,00% z náětů a zemních prací		230,35
Mezisosčet 2	0,00	79 915,39
Dodav. dokumentace 1,00% z mezisosčtu 2		799,15
Rizika a pojištění 1,00% z mezisosčtu 2		799,15
Opravy v záruce 0,00% z mezisosčtu 1		0,00
Základní náklady celkem		81 513,70
Vedlejší náklady		
GZS 3,25% z pravé strany mezisosčtu 2		2 649,20
Provozní vlivy 3,20% z pravé strany mezisosčtu 2		2 608,44
Vedlejší náklady celkem		5 257,63
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem (bez DPH)		86 771,34
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavcu		
Elektromontáže	38 405,00	15 038,00
Zemní práce	23 035,46	0,00

Název	Mj	Počet	Material	Material celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Elektromontáže								
VENKOVNÍ VÝBOJKOVÁ SVÍTIDLA								
pro osvětlení přechodu pro chodce								
SE SODIKOVOU VÝBOJKOU - 1xSON-T150W, min. IP44	ks	2,00	4 800,00	9 600,00	240,00	480,00	5 040,00	10 080,00
PŘÍSPĚVKY NA RECYKLACI								
Příspěvek na recyklaci svítidel	ks	2,00	7,50	15,00	0,00	0,00	7,50	15,00
Příspěvek na recyklaci světelných zdrojů	ks	2,00	5,50	11,00	0,00	0,00	5,50	11,00
STOŽÁR BEZPATICOVÝ PŘECHODOVÝ								
k přechodům pro chodce								
3-stupňový (159/133/114) - výška nad zemí 6m - žárově zinkovaný	ks	2,00	7 320,00	14 640,00	125,00	250,00	7 445,00	14 890,00
VÝLOŽNÍK K STOŽÁRU K PŘECHODŮM								
3000/114 jednoramenný, délka 3m - žárově zinkovaný	ks	2,00	2 350,00	4 700,00	189,00	378,00	2 539,00	5 078,00
OCHRANNÁ MANŽETA PLASTOVÁ								
OMP 159 (d=159mm)	ks	2,00	750,00	1 500,00	97,00	194,00	847,00	1 694,00
STOŽÁROVÁ VÝZBROJ								
SR 721-27/N, IP20 - stožárová rozvodnice 4xM8, do 35mm2, 1x pojistka E27, kryt IP20	ks	2,00	337,00	674,00	221,00	442,00	558,00	1 116,00
Pojistka E27-6A	ks	2,00	18,00	36,00	0,00	0,00	18,00	36,00
KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC								
CYKY-J 3x1,5 , volně	m	20,00	8,00	160,00	10,00	200,00	18,00	360,00
CYKY-J 4x10 , pevně	m	48,00	64,00	3 072,00	18,00	864,00	82,00	3 936,00
UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI								
Do 2,5 mm2	ks	12,00	0,00	0,00	9,00	108,00	9,00	108,00
Do 10 mm2	ks	16,00	0,00	0,00	12,00	192,00	12,00	192,00
KABELOVÁ CHRÁNIČKA PLASTOVÁ								
Plastová ohebná dvouplášťová korugovaná trubka 50/41 mm	m	3,00	13,00	39,00	26,00	78,00	39,00	117,00
Plastová ohebná dvouplášťová korugovaná trubka 90/75 mm	m	25,00	30,00	750,00	28,00	700,00	58,00	1 450,00
Plastová ohebná dvouplášťová korugovaná trubka 110/94 mm	m	15,00	32,00	480,00	32,00	480,00	64,00	960,00
OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ								
Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně	m	45,00	18,00	810,00	54,00	2 430,00	72,00	3 240,00
SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ								
SS spojovací	ks	6,00	8,00	48,00	45,00	270,00	53,00	318,00
SP přípojovací	ks	2,00	10,00	20,00	76,00	152,00	86,00	172,00

HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY										
Zabezpečení pracoviště	hod	6,00	0,00	0,00	230,00	1 380,00	230,00	1 380,00		
Napojení na stávající zařízení	hod	8,00	0,00	0,00	230,00	1 840,00	230,00	1 840,00		
Strojhodiny jeřábu	hod	3,00	0,00	0,00	380,00	1 140,00	380,00	1 140,00		
Strojhodiny montážní plošiny	hod	3,00	0,00	0,00	250,00	750,00	250,00	750,00		
KOORDINACE POSTUPU PRÁCI										
S ostatními profesemi	hod	5,00	0,00	0,00	250,00	1 250,00	250,00	1 250,00		
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSK										
DLE ČSN 331500										
Revizní technik	hod	4,00	0,00	0,00	250,00	1 000,00	250,00	1 000,00		
Spolupráce s reviz. technikem	hod	2,00	0,00	0,00	230,00	460,00	230,00	460,00		
Podružný materiál				1 850,00			0,00	1 850,00		
Elektromontáže - celkem				38 405,00		15 038,00		53 443,00		
Zemní práce										
VYTÝCENÍ TRATI										
Kabelové vedení v zastavěném prostoru	km	0,04	844,00	33,76	0,00	0,00	844,00	33,76		
JÁMA PRO STOŽÁRY VER OSVĚTLENÍ										
O OBJEMU DO 2 m3										
Zemina třídy 3, ručně	m3	1,70	719,00	1 222,30	0,00	0,00	719,00	1 222,30		
POUZDROVÝ ZÁKLAD PRO STOŽÁR VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ										
MIMO OSU TRASY KABELU - KOMPLETNÍ ZHOTOVENÍ										
D 300x1000 mm	ks	2,00	2 034,00	4 068,00	0,00	0,00	2 034,00	4 068,00		
ZÁHOZ JÁMY UPĚCHOVÁNÍ, ÚPRAVA										
POVRCHU										
V zemitě třídy 3-4	m3	0,25	156,00	39,00	0,00	0,00	156,00	39,00		
SEMUTÍ DRNU										
Nářez dřvu, naložení, odvoz	m2	1,00	35,00	35,00	0,00	0,00	35,00	35,00		
VYTRHÁNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY										
Zámková dlažba, spáry nezalíte	m2	7,00	38,00	266,00	0,00	0,00	38,00	266,00		
ZPĚTNÉ POLOŽENÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY										
Zámková dlažba, spáry nezalíte	m2	7,00	253,00	1 771,00	0,00	0,00	253,00	1 771,00		
HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY										
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 520mm - chodník	m	24,00	34,00	816,00	0,00	0,00	34,00	816,00		

ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE

Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm

FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC

Do šířky 20cm - červená

ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY

Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 320mm - chodník

PROTLAK POD KOMUNIKACI

Protlak pro chráničku d=110 mm (včetně startovací jámy)

ÚPRAVA POVRCHU

Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3

Osetí povrchu travou

ODVOZ ZEMINY

Do vzdálenosti 1 km

Zemní práce - celkem

Poznámka:

Zemní práce spojené s odstraněním dlažby, asfaltu a případného betonového podkladu chod

Do výpisu zahrnout jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné započítat

m	24,00	37,00	888,00	0,00	0,00	37,00	888,00
m	24,00	7,00	168,00	0,00	0,00	7,00	168,00
m	24,00	18,00	432,00	0,00	0,00	18,00	432,00
m	15,00	865,00	12 975,00	0,00	0,00	865,00	12 975,00
m2	8,40	16,00	134,40	0,00	0,00	16,00	134,40
m2	1,00	17,00	17,00	0,00	0,00	17,00	17,00
m3	1,70	100,00	170,00	0,00	0,00	100,00	170,00
Zemní práce - celkem							23 035,46

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. 2016/1014/0267

„Zvýšení bezpečnosti – chodníky v obci Zaječice“

I.
Smluvní strany

1. Objednatel: Obec Zaječice

Adresa: Zaječice 4, 538 35 Zaječice

IČ: 00271233

Zastoupený: panem Róbertem Pavlařířem, starostou obce (dále jen objednatel)

tel.: +420

e-mail: zajecice@tiscali.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: Ing. Martinem Kvirencem, gen.ředitelem a předsedou představenstva
a Petrem Janečkem Dis, ředitelem divize silničních staveb, prokura

(dále jen zhotovitel)

tel.

fax: _____,

e-mail: info@cht-pce.cz

II.
Kontaktní osoby

1. Kontaktní osoby objednatele:

- zastoupení ve věcech technických i smluvních: pan Róbert Pavlaříř, mobil +420 724 179 928
i, mobil

2. Kontaktní osoby zhotovitele:

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

i, hlavní 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. V. Ostatní ujednání se mění bod 1a) takto:

1. Zhotovitel a objednatel akceptují následující obchodní podmínky:

1. a) dodací podmínky

Termín zahájení zakázky: 04.07.2016

Termín dokončení zakázky: nejpozději do 31.10.2016

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.

2) 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 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.

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.

Tento dodatek č.1 byl schválen radou obce Zaječice R26/2016 dne 27.6.2016

V Zaječicích dne..... 29. 06. 2016

V Pardubicích dne 28.6.2016

Za objednatele
p. Róbert Pavlačič
starosta obce

za zhotovitele :
Ing. Martin Kvirenc
Generální ředitel a předseda
představenstva
Chládek a Tintěra Pardubice a.s.

