

Smlouva o dílo
č. 2016/1014/0266

„Autobusové zastávky Bylany“

I.
Smluvní strany

1. Objednatel: Obec Bylany

Adresa: Bylany 77, 538 01 Chrudim

IČ: 00269905

Zastoupený: panem Janem Málkem, starostou obce (dále jen objednatel)

tel.: +420

e-mail: ou.bylany@worldonline.cz

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

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

IČ: 25253361

DIČ: CZ 25253361

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

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

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

tel. :

fax

e-mail: info@cht-pce.cz

II.
Kontaktní osoby

1. Kontaktní osoby objednatele:

- zastoupení ve věcech technických i smluvních: pan mobil +420

1. Kontaktní osoby zhotovitele:

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

, stavbyvedoucí, tel. ;

; stavbyvedoucí tel.

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

III. Předmět smlouvy

Předmětem plnění této smlouvy je vybudování nových **autobusových zastávek** linkové dopravy v obci Bylany včetně přístupových chodníků k nim. Rovněž dojde k vybudování přístřešků u zastávek a doplnění veřejného osvětlení. V rámci akce budou také vybudovány nové uliční vpusti, které budou svedeny do stávající dešťové kanalizace a na terén. V rámci veřejného osvětlení dojde k položení nového kabelu a jeho napojení na stávající rozvod VO a výstavbě tří nových lamp.

Návrh řešení počítá s užitím stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace. Dle vyhlášky 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace budou výškové rozdíly ploch pro bezbariérový pohyb osob max. 2 cm. Výška nástupní hrany bude 20 cm. Budou umístěny signální, varovné a kontrastní pásy pro nevidomé a slabozraké. Realizací projektu dojde ke zlepšení obslužnosti, bezpečnosti a komfortu pěších v řešené lokalitě.

Akce s názvem „**Autobusové zastávky Bylany**“ je blíže specifikována rozsahem projektové dokumentace, zpracované ... PRODIN a.s., ČKAIT 0601929.

Realizace akce bude také respektovat podmínky poskytnutí příspěvku na předmětnou akci ze Státního fondu dopravní infrastruktury ČR, programů na zvýšení bezpečnosti.

Realizace akce bude také respektovat podmínky stanovené ve Stavebním povolení č.j CR 083404/2015 STO/Št, vydaném dne 29.12.2015 a nabytém právní mocí dne 8.1.2016. Kopie stavebního povolení tvoří přílohu této smlouvy o dílo.

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

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

Fotodokumentace:

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

IV. Cena plnění

Na základě cenové nabídky byla sjednána níže uvedená cena:

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Cena díla bez DPH | 2 173 400,00 Kč |
| Vyčíslení DPH | 456 414,00 Kč |
| Celková cena díla včetně DPH | 2 629 814,00 Kč |

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

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

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

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

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

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

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

V.

Ostatní ujednání

1. Zhotovitel a objednatel akceptují následující obchodní podmínky:

1.a) dodací podmínky

Termín zahájení zakázky: nejdříve 16.05.2016

Termín dokončení zakázky: do 15.08.2016

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 nedodělku vyplývajícího 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 právníčkou 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 vytyčení stávajících inženýrských sítí na staveništi a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků těchto sítí po celou dobu výstavby.

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

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

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

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

1.e) provádění díla

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

V případě odstoupení od smlouvy ze strany zhotovitele vzniká objednateli nárok vůči zhotoviteli na náhradu vícenákladů vynaložených objednatelém 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 přejímací 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 ošetřen v dodatku této smlouvy o dílo. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé členěním nebo úpravou rozsahu díla.

Objednatel v případě neobdržení příspěvku SFDI na realizaci akce v daném roce (2016) si rovněž vyhrazuje právo realizaci akce odložit, zrušit či realizovat v omezeném rozsahu.

Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

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

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

Přílohy:

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

Příloha č.2 - Kopie pojistné smlouvy

Příloha č.3 – Kopie Stavebního povolení č.j CR 083404/2015 STO/Št, ze dne 29.12.2015 - *oddeřena příloha*


V Bylanech dne.....*12.5.2016*

V Pardubicích dne 12.5.2016

Za objednatele
p. Jan Málek
starosta obce

OBEC BYLANY
IČO: 269 905 • Tel.: 469 687 133
538 01 BYLANY ☉
E-mail: OU.Bylany@wartinonline.cz

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

 **Chládek
& Tintěra** tel.:
PARDBURICE IČ: 25253381
DIČ: CZ25253381

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2015064

Stavba: Autobusové zastávky Bylany

KSO: Bylany

CC-CZ: 22.09.2015
Datum:

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

Vyplň údaj
Vyplň údaj

Projektant:
PRODIN a.s.

IČ: 25292161
DIČ: CZ 25292161

Poznámka:

Cena bez DPH

2 173 400,00

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
456 414,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

2 629 814,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2015064

Stavba: Autobusové zastávky Bylany

Místo: Bylany

Datum: 22.09.2015

Zadavatel:

Projektant: PRODIN a.s.

Uchazeč:

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--|--------------------|------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | | | |
| SO 001 | Všeobecné položky | 2 173 400,00 | 2 629 814,00 | |
| SO 100 | Zastávka u bytového domu - UZNATELNÉ | 63 429,69 | 76 749,92 | STA |
| SO 101 | Zastávka u bytového domu - NEUZNATELNÉ | 770 554,13 | 932 370,50 | STA |
| SO 110 | Zastávka u pole - UZNATELNÉ | 183 691,57 | 222 266,80 | STA |
| SO 111 | Zastávka u pole - NEUZNATELNÉ | 744 426,59 | 900 756,17 | STA |
| SO 400 | Veřejné osvětlení | 155 753,55 | 188 461,80 | STA |
| | | 255 544,47 | 309 208,81 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Autobusové zastávky Bylany
Objekt:

SO 001 - Všeobecné položky

KSO:
Místo: Bylany

CC-CZ:
Datum: 22.09.2015

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
PRODIN a.s.

IČ: 25292161
DIČ: CZ 25292161

Poznámka:

Cena bez DPH

63 429,69

DPH základní
snížená

Základ daně
63 429,69
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
13 320,23
0,00

Cena s DPH

V CZK

76 749,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusové zastávky Bylany

Objekt:

SO 001 - Všeobecné položky

Místo:

Bylany

Zadavatel:

Datum: 22.09.2015

Uchazeč:

Projektant: PRODIN a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

| | |
|---|-----------|
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 63 429,69 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 63 429,69 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 17 500,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 38 429,69 |
| | 7 500,00 |



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Autobusové zastávky Bylany

Objekt: SO 001 - Všeobecné položky

Místo: Bylany

Datum: 22.09.2015

Zadavatel:

Projektant: PRODIN a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

63 429,69

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

63 429,69

| | | | | | | | | |
|---|------|-----------|--|-----|-------|----------|-----------|----------------|
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 17 500,00 | |
| 1 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou - vytyčení inženýrských sítí | kpl | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | | | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou | | | | | |
| | PP | | | | | | | |
| 2 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení | kpl | 1,000 | 8 500,00 | 8 500,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | | | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě | | | | | |
| | PP | | | | | | | |
| 3 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | | | Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby | | | | | |
| | PP | | | | | | | |

D VRN3 Zařízení staveniště

38 429,69

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 4 | K | 032002000 | Vybavení staveniště, vč. jeho zabezpečení | kpl | 1,000 | 14 500,00 | 14 500,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | | | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště | | | | | |
| | PP | | | | | | | |
| 5 | K | 034002000 | Zabezpečení staveniště - DIO vč. projednání s DOSS | kpl | 1,000 | 23 929,69 | 23 929,69 | CS ÚRS 2015 01 |
| | | | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště | | | | | |
| | PP | | | | | | | |

D VRN4 Inženýrská činnost

7 500,00

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|--------|-------|----------|----------|----------------|
| 6 | K | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření | soubor | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | | | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření | | | | | |
| | PP | | | | | | | |
| | WV | | "statická zatěžovací zkouška - 2x, dynamická zatěžovací zkouška - 3x"1 | | | | | |
| | | | | | | | | |

1,000



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Autobusové zastávky Bylany
Objekt:

SO 100 - Zastávka u bytového domu - UZNATELNÉ

KSO:
Místo: Bylany

CC-CZ:
Datum: 22.09.2015

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
PRODIN a.s.

IČ: 25292161
DIČ: CZ 25292161

Poznámka:

Cena bez DPH

770 554,13

DPH základní
snížená

Základ daně
770 554,13
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
161 816,37
0,00

Cena s DPH

v CZK

932 370,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusové zastávky Bylany

Objekt:

SO 100 - Zastávka u bytového domu - UZNATELNÉ

Místo:

Bylany

Zadavatel:

Datum: 22.09.2015

Uchazeč:

Projektant: PRODIN a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

| | |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 770 554,13 |
| 1 - Zemní práce | 133 484,36 |
| 2 - Zakládání | 23 625,60 |
| 4 - Vodovodné konstrukce | 19 429,70 |
| 5 - Komunikace pozemní | 392 333,36 |
| 8 - Trubní vedení | 15 477,50 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 153 720,58 |
| 997 - Přesun sítě | 13 580,81 |
| 998 - Přesun hmot | 18 902,22 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusové zastávky Bylany

Objekt:

SO 100 - Zastávka u bytového domu - UZNATELNÉ

Místo:

Bylany

Zadavatel:

Datum: 22.09.2015

Uchazeč:

Projektant: PRODIN a.s.

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

Náklady soupisu celkem

770 554,13

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | | |
|---|-----|---------------------|--|----------------|---------|--------|------------|----------------|
| D | 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 1 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic rozebrání dlažeb a odtok komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kamenniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby | m ² | 11,000 | 20,00 | 220,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | 11 | | | 11,000 | | 133 484,36 | |
| 2 | K | 113107121 | Odstavení podkladu pl do 50 m ² z kamenniva drceného tl 100 mm | m ² | 11,000 | 121,00 | 1 331,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Odstavení podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm | | | | | |
| | VV | 11 | | | 11,000 | | | |
| 3 | K | 113154112 | Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m ² bez překážek v trase | m ² | 75,000 | 125,00 | 9 375,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm | | | | | |
| | VV | 75 | | | 75,000 | | | |
| 4 | K | 113154114 | Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m ² bez překážek v trase | m ² | 75,000 | 180,00 | 13 500,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm | | | | | |
| | VV | 75 | | | 75,000 | | | |
| 5 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 24,100 | 45,00 | 1 084,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých | | | | | |
| | VV | 16,6+7,5 | | | 24,100 | | | |
| 6 | K | 122201102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³ | m ³ | 142,300 | 72,00 | 10 245,60 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³ | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | "Sejmuti zeminy"337,0,2 | | 67,400 | | | |
| W | | | "sanace zemni planě"(144+6.2+4,5+208,8+11)*0,2 | | 74,900 | | | |
| W | | | Součet | | 142,300 | | | |
| 7 | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 12,800 | 389,00 | 4 979,20 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | |
| W | | | "trativod"80*0,4*0,4 | | 12,800 | | | |
| 8 | K | 132201109 | Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 | m3 | 12,800 | 115,00 | 1 472,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3 | | | | | |
| 9 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 11,400 | 305,00 | 3 477,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | |
| W | | | 9,5*0,8*1,5 | | 11,400 | | | |
| 10 | K | 132201209 | Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 11,400 | 20,00 | 228,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3 | | | | | |
| 11 | K | 133201101 | Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 1,500 | 500,00 | 750,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | |
| W | | | 1*1*1,5 | | 1,500 | | | |
| 12 | K | 133201109 | Příplatek za lepvost u hloubení šachet v hornině tř. 3 | m3 | 1,500 | 100,00 | 150,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3 | | | | | |
| 13 | K | 162701105 | Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 159,640 | 238,00 | 37 994,32 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| W | | | "odkopávky"142,3 | | 142,300 | | | |
| W | | | "rýhy"12,8+11,4 | | 24,200 | | | |
| W | | | "šachty"1,5 | | 1,500 | | | |
| W | | | "zásyp rýhy"-8,36 | | -8,360 | | | |
| W | | | Součet | | 159,640 | | | |
| 14 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 159,640 | 12,00 | 1 915,68 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Uložení sypaniny na skládky | | | | | |
| W | | | "odkopávky"142,3 | | 142,300 | | | |
| W | | | "rýhy"12,8+11,4 | | 24,200 | | | |
| W | | | "šachty"1,5 | | 1,500 | | | |
| W | | | "zásyp rýhy"-8,36 | | -8,360 | | | |
| W | | | Součet | | 159,640 | | | |
| 15 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně) | t | 287,352 | 110,00 | 31 608,72 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 159,64*1,8 Přepočtené koeficientem množství | | 287,352 | | | |
| 16 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 8,360 | 65,00 | 543,40 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| VV | | | 9,5*0,8*1,1 | | 8,360 | | | |
| 17 | K | 175101201 | Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m | m3 | 0,750 | 460,00 | 345,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | | |
| 18 | M | 583312020 | šterkodr netříděná do 100 mm amfibolit | t | 1,500 | 200,00 | 300,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | šterkodr netříděná do 100 mm amfibolit | | | | | |
| VV | | | 0,75*2 Přepočtené koeficientem množství | | 1,500 | | | |
| 19 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m | m3 | 2,280 | 300,00 | 684,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | | |
| VV | | | 9,5*0,8*0,3 | | 2,280 | | | |
| 20 | M | 583312020 | šterkodr netříděná do 100 mm amfibolit | t | 4,560 | 200,00 | 912,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | šterkodr netříděná do 100 mm amfibolit | | | | | |
| VV | | | 2,28*2 Přepočtené koeficientem množství | | 4,560 | | | |
| 21 | K | 181301102 | Rozprostření omnice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 156,400 | 32,00 | 5 004,80 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Rozprostření a urovňání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | | | | | |
| 22 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 156,400 | 15,00 | 2 346,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utužení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| 23 | M | 005724100 | osivo směs travní parková | kg | 5,474 | 110,00 | 602,14 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | osiva pícní směsi travní balení obvykle 25 kg parková | | | | | |
| VV | | | 156,4*0,035 Přepočtené koeficientem množství | | 5,474 | | | |
| 24 | K | 181951101 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění | m2 | 156,400 | 5,00 | 782,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění | | | | | |
| 25 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 363,400 | 10,00 | 3 634,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | | | | | |
| VV | | | "zastávka z kostek žulových"102,8*1,4 | | 143,920 | | | |
| VV | | | "chodník hmatná dlažba"6,2 | | 6,200 | | | |
| VV | | | "chodník - kontrastní pás u nástupní hrany"4,5 | | 4,500 | | | |
| VV | | | "chodník"160,6*1,3 | | 208,780 | | | |
| VV | | | Součet | | 363,400 | | | |
| D | 2 | Zakládání | | | | | 23 625,60 | |
| 26 | K | 211531111 | Výplň odvodňovacích žeběr nebo trativodů kamenivem hrubým drčeným frakce 16 až 63 mm | m3 | 12,800 | 782,00 | 10 009,60 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeběr nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drčeným frakce 16 až 63 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Nová soustava |
|----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|----------------|
| | VV | | 80*0,4*0,4 | | 12,800 | | | |
| 27 | K | 211971110 | Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 | m ² | 160,000 | 18,00 | 2 880,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovací žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 | | | | | |
| | VV | | 80*0,4*5 | | 160,000 | | | |
| 28 | M | 693111150 | textilie netkaná vřichovaná GETEX š 200 cm 300 g/m ² | m | 168,000 | 22,00 | 3 696,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | geotextilie netkané GETEX (vlna, viskóza, syntetika) barva pestrá použití: ve stavebnictví pro stavby silnic, dálnic, železnic přehrad, kanálů, pro výstavbu skládek 300g/m ² šíře 200 cm | | | | | |
| | VV | | 160*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 168,000 | | | |
| 29 | K | 212755216 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože | m | 80,000 | 88,00 | 7 040,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm | | | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 19 429,70 | |
| 30 | K | 451561111 | Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm | m ² | 274,100 | 69,00 | 18 912,90 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného, tl. vrstvy do 100 mm | | | | | |
| | VV | | "zastávka z kostek žulových"102,8 | | 102,800 | | | |
| | VV | | "chodník hmatná dlažba"6,2 | | 6,200 | | | |
| | VV | | "chodník - kontrastní pás u nástupní hrany"4,5 | | 4,500 | | | |
| | VV | | "chodník"160,6 | | 160,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 274,100 | | | |
| 31 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku | m ³ | 0,760 | 680,00 | 516,80 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm | | | | | |
| | VV | | 9,5*0,8*0,1 | | 0,760 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 392 333,36 | |
| 32 | K | 564661111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm | m ² | 363,500 | 158,00 | 57 433,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | |
| | VV | | "sanace podloží"(144+6,2+4,5+208,8) | | 363,500 | | | |
| 33 | K | 564861111 | Podklad ze šterkoditě ŠD tl 200 mm | m ² | 363,400 | 125,00 | 45 425,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Podklad ze šterkoditě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | |
| | VV | | "zastávka z kostek žulových"102,8*1,4 | | 143,920 | | | |
| | VV | | "chodník hmatná dlažba"6,2 | | 6,200 | | | |
| | VV | | "chodník - kontrastní pás u nástupní hrany"4,5 | | 4,500 | | | |
| | VV | | "chodník"160,6*1,3 | | 208,780 | | | |
| | VV | | Součet | | 363,400 | | | |
| 34 | K | 567124121 | Podklad z podkladového betonu tř. PB I (C 20/25) tl 160 mm | m ² | 102,800 | 485,00 | 49 858,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Podklad z podkladového betonu PB tř. PB I (C 20/25) tl. 160 mm | | | | | |
| | VV | | "vč. pokládky výztuže"102,8 | | 102,800 | | | |
| 35 | K | 273361411 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí do 3,5 kg/m ² | t | 0,391 | 25 158,00 | 9 836,78 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti do 3,5 kg/m ² | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 102,8*1,1*0,00346 | | 0,391 | | | |
| 36 | K | 572341113 | Vyspravení krytu komunikací plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 70 mm | m2 | 75,000 | 515,00 | 38 625,00 | |
| PP | | | Vyspravení krytu komunikací plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po ztuhnutí tl. přes 50 do 70 mm | | | | | |
| VV | | | *oprava živ. krytu podél obrubníku v š. 0,5m - RUČNÍ POKLADKA*75 | | 75,000 | | | |
| 37 | K | 573211111 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 | m2 | 75,000 | 10,00 | 750,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2 | | | | | |
| 38 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. i tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 75,000 | 250,00 | 18 750,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. i, po ztuhnutí tl. 40 mm | | | | | |
| 39 | K | 591211111 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm | m2 | 102,800 | 385,00 | 39 578,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého | | | | | |
| 40 | M | 583801200 | kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm | t | 22,822 | 2 285,00 | 52 148,27 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | výrobky lomácké a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálu I/2) vel. 8/10 cm šedá (tl = cca 5 m2) | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: 1t = cca 5 m2 | | | | | |
| VV | | | 102,8*0,222 *Přepočtené koeficientem množství | | 22,822 | | | |
| 41 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pt do 50 m2 | m2 | 182,300 | 195,00 | 35 548,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | | | | | |
| VV | | | "chodník hmatná dlažba"6,2 | | 6,200 | | | |
| VV | | | "chodník - kontrastní pás u nástupní hrany"4,5 | | 4,500 | | | |
| VV | | | "chodník"160,6 | | 160,600 | | | |
| VV | | | "chodník"11 | | 11,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 182,300 | | | |
| 42 | M | 592453080 | dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní | m2 | 173,400 | 175,00 | 30 345,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarové jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 6 | | | | | |
| VV | | | "chodník"160,6+(11*1,6) | | 170,000 | | | |
| VV | | | 170*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 173,400 | | | |
| 43 | M | 592452670 | dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná | m2 | 8,034 | 495,00 | 3 976,83 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit tvarové jednoduchá dlažba KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 | | | | | |
| VV | | | "chodník hmatná dlažba"6,2 +(11*9,4) | | 7,800 | | | |
| VV | | | 7,8*1,03 *Přepočtené koeficientem množství | | 8,034 | | | |
| 44 | M | 592452680 | dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm barevná | m2 | 4,635 | 285,00 | 1 320,98 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit tvarové jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 6 | | | | | |
| VV | | | "chodník - kontrastní pás u nástupní hrany"4,5 | | 4,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Nová soustava |
|------------|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|----------------|
| 45 | K | 599121112 | 4,5*1,03 Přepočtené koeficientem množství | | 4,635 | | | |
| | PP | | Zálivka cementová spár dlažby z drobných kostek hl 50 mm | m ² | 102,800 | 85,00 | 8 738,00 | |
| | | | Zálivka cementová spár dlažby hloubky do 50 mm, s vyčištěním spár z drobných kostek | | | | | |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | 15 477,50 | |
| 46 | K | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG tuhost třídy SN8 DN150 | m | 9,500 | 465,00 | 4 417,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150 | | | | | |
| 47 | K | 877315211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150 | kus | 2,000 | 165,00 | 330,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 150 | | | | | |
| 48 | M | 286113610 | koleno kanalizace plastové KGB 150x45° | kus | 2,000 | 75,00 | 150,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 150x45° | | | | | |
| 49 | K | 894812613 | Výřeznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200 | kus | 1,000 | 1 450,00 | 1 450,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyřeznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200 | | | | | |
| 50 | K | 895941311 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| | PP | | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 | | | | | |
| 51 | M | 592238520 | dno betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm | kus | 1,000 | 385,00 | 385,00 | |
| | PP | | dno betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm | | | | | |
| 52 | M | 592238545 | skruž betonová pro uliční vpusts výtokovým otvorem se sifonem PVC TBV-Q 450/555/3z, 45x55,5x5 cm | kus | 1,000 | 585,00 | 585,00 | |
| | PP | | skruž betonová pro uliční vpusts výtokovým otvorem se sifonem PVC TBV-Q 450/555/3z, 45x55,5x5 cm | | | | | |
| 53 | M | 592238640 | prstavec betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm | kus | 1,000 | 185,00 | 185,00 | |
| | PP | | prstavec betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm | | | | | |
| 54 | M | 592238570 | skruž betonová pro uliční vpust horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm | kus | 1,000 | 225,00 | 225,00 | |
| | PP | | skruž betonová pro uliční vpust horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm | | | | | |
| 55 | M | 592238620 | skruž betonová pro uliční vpust středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm | kus | 1,000 | 225,00 | 225,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | skruž betonová pro uliční vpust středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm | | | | | |
| 56 | K | 899211112 | Osazení mříží s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg | kus | 1,000 | 425,00 | 425,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg | | | | | |
| 57 | M | 592238765 | rám zabetonovaný - obrubníková vpust | kus | 1,000 | 1 550,00 | 1 550,00 | |
| | PP | | prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti destčová uliční s rámem rám zabetonovaný - obrubníková vpust | | | | | |
| 58 | M | 592238785 | poklop - obtubníková vpust | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | |
| | PP | | koš pozink. pro obrubníkovou vpust | | | | | |
| | | | koš pozink. pro obrubníkovou vpust | | | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 153 720,58 | |
| 60 | K | 916111122 | Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého | m | 82,600 | 125,00 | 10 325,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s lažem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15 | | | | | |
| 61 | K | 916111123 | Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 82,600 | 135,00 | 11 151,00 | CS ÚRS 2015 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Usazení silničních obrubnic z dlažebních kostek v jeone rade s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vypínáním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže třídy. | | | | | |
| 62 | M | 593801200 | kosťka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm | t | 4,584 | 2 285,00 | 10 474,44 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | výrobky lomácké a kamenické pro komunikace (kosťky dlažební, krajníky a obrubníky) kosťka dlažební drobná žula (skupina materiálu I/2) vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m ²) | | 20,650 | | | |
| P | | | Poznámka k položce: 1t = cca 5 m ² | | 4,584 | | | |
| VV | | | 82,6*0,25 | | | | | |
| VV | | | 20,65*0,222 Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 63 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 78,100 | 265,00 | 20 696,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | | | | | |
| 64 | M | 592175040 | obrubník BEST-MONO II, přírodní 100x15/12x25 cm | kus | 79,662 | 90,00 | 7 169,58 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v) MONO II 100 x 15/12 x 25 | | | | | |
| VV | | | 78,1*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 79,662 | | | |
| 65 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 91,000 | 245,00 | 22 295,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | | | | | |
| 66 | M | 592175090 | obrubník BEST-LINEA I 50x8x25 cm přírodní | kus | 183,820 | 58,00 | 10 661,56 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v) vnější poloměr r=200, d. vnější oblouku 78 LINEA I 50 x 8 x 25 | | | | | |
| VV | | | 91*2,02 Přepočtené koeficientem množství | | 183,820 | | | |
| 67 | K | 916431111 | Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm | m | 19,000 | 550,00 | 10 450,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Osazení betonového bezbariérového obrubníku z betonu prostého tř. C 30/37 s ložem betonovým tl. 150 mm úložná sířka do 400 mm | | | | | |
| 68 | M | 592175400 | obrubník HK přímý 40x33x100 cm šedý | kus | 15,000 | 1 850,00 | 27 750,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l obrubník HK přímý 40x33x100 | | | | | |
| 69 | M | 592175410 | obrubník HK náběhový pravý 40x33-31x100 cm šedý | kus | 1,000 | 1 850,00 | 1 850,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l obrubník HK náběhový pravý 40x33-31x100 | | | | | |
| 70 | M | 592175420 | obrubník HK náběhový levý 40x31-33x100 cm šedý | kus | 1,000 | 1 850,00 | 1 850,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l obrubník HK náběhový levý 40x31-33x100 | | | | | |
| 71 | M | 592175390 | obrubník HK přechodový levý 40xH25-31x100 cm šedý | kus | 1,000 | 1 850,00 | 1 850,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l obrubník HK přechod. Levý 40xH25-31x100 | | | | | |
| 72 | M | 592175380 | obrubník HK přechodový pravý 40x31-H25x100 cm šedý | kus | 1,000 | 1 850,00 | 1 850,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l obrubník HK přechod. pravý 40x31-H25x 100 | | | | | |
| 73 | K | 91912233 | Řezání spár pro vytvoření komůrek š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zátku v živičném krytu | m | 87,700 | 55,00 | 4 823,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrek pro těsnící zátku šířky 20 mm, hloubky 40 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Poznámka k položce: B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace | | | | | | | | |
| 74 | K | 919122132 | Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem | m | 87,700 | 65,00 | 5 700,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm | | | | | | | | |
| 75 | K | 9191735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm | m | 87,700 | 55,00 | 4 823,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | | | | | | | | |
| D 997 Přesun sutě | | | | | | | | |
| 76 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | t | 29,785 | 28,00 | 833,98 | CS ÚRS 2015 01 |
| Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | | | | |
| "kamenivo" 2,86 | | | | | | | | |
| "frézling" 7,725+19,2 | | | | | | | | |
| Součet | | | | | | | | |
| 77 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | t | 268,065 | 6,00 | 1 608,39 | CS ÚRS 2015 01 |
| Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | | | | |
| 29,785*9 | | | | | | | | |
| 78 | K | 997221561 | Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km | t | 2,860 | 32,00 | 91,52 | CS ÚRS 2015 01 |
| Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | | | | |
| "zámková dlažba" 2,86 | | | | | | | | |
| 79 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů | t | 25,740 | 6,00 | 154,44 | CS ÚRS 2015 01 |
| Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | | | | |
| 2,86*9 | | | | | | | | |
| 80 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 4,941 | 385,00 | 1 902,29 | CS ÚRS 2015 01 |
| Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním na vzdálenost do 1 km | | | | | | | | |
| "obrubníky" 4,941 | | | | | | | | |
| 81 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 44,469 | 6,00 | 266,81 | CS ÚRS 2015 01 |
| Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | | | | |
| 4,941*9 | | | | | | | | |
| 82 | K | 997221611 | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 32,645 | 65,00 | 2 121,93 | CS ÚRS 2015 01 |
| Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí | | | | | | | | |
| 29,785+2,86 | | | | | | | | |
| 83 | K | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 4,941 | 250,00 | 1 235,25 | CS ÚRS 2015 01 |
| Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot | | | | | | | | |
| 84 | K | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 7,801 | 150,00 | 1 170,15 | CS ÚRS 2015 01 |
| Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového | | | | | | | | |
| "zámková dlažba" 2,86 | | | | | | | | |
| 2,860 | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | "obrubníky" 4,941 | | 4,941 | | | |
| W | | | Součet | | 7,801 | | | |
| 85 | K | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 26,925 | 150,00 | 4 038,75 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů | | | | | |
| W | | | 7,725+19,20 | | 26,925 | | | |
| 86 | K | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 1,430 | 110,00 | 157,30 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva | | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 18 902,22 | |
| 87 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným | t | 222,379 | 85,00 | 18 902,22 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Autobusové zastávky Bylany
Objekt:

SO 101 - Zastávka u bytového domu - NEUZNATELNÉ

KSO: Bylany

CC-CZ: 22.09.2015
Datum:

IČ: DIČ:

IČ: DIČ:

IČ: 25292161
DIČ: CZ 25292161

Uchazeč:

Projektant:
PRODIN a.s.

Poznámka:

Cena bez DPH

183 691,57

H/H

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| DPH základní snižená | Základ daně 183 691,57 0,00 | Sazba daně 21,00% 15,00% | Výše daně 38 575,23 0,00 |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|

Cena s DPH

v CZK 222 266,80



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Autobusové zastávky Bylany

Objekt: SO 101 - Zastávka u bytového domu - NEUZNATELNÉ

Místo: Bylany

Zadavatel:
Uchazeč:

Datum: 22.09.2015

Projektant: PRODIN a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

| | |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 183 691,57 |
| 1 - Zemní práce | 87 691,57 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 68 559,40 |
| 997 - Přesun sutě | 11 718,25 |
| 998 - Přesun hmot | 7 386,21 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 27,71 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 96 000,00 |
| | 96 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusové zastávky Bylany

Objekt:

SO 101 - Zastávka u bytového domu - NEUZNATELNÉ

Místo:

Bylany

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 22.09.2015

Projektant: PRODIN a.s.

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

Náklady soupisu celkem

183 691,57

D HSV Práce a dodávky HSV

87 691,57

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----------------|---------|--------|-----------|----------------|
| D | 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 1 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic kozebrání dlažeb a ořezu komunikací pro pěši, vozovek a procn s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kamenniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby | m ² | 10,000 | 20,00 | 200,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | | | | | | |
| | VW | | 10 | | 10,000 | | | |
| 2 | K | 113107121 | Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kamenniva drceného tl 100 mm | m ² | 10,000 | 121,00 | 1 210,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 50 m ² z kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm | | | | | |
| | VW | | 10 | | 10,000 | | | |
| 3 | K | 113107132 | Odstranění podkladu pl do 50 m ² z betonu prostého tl 300 mm | m ² | 4,900 | 556,00 | 2 724,40 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 50 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm | | | | | |
| 4 | K | 113154112 | Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m ² bez překážek v trase | m ² | 105,000 | 125,00 | 13 125,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm | | | | | |
| | VW | | 105 | | 105,000 | | | |
| 5 | K | 113154114 | Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m ² bez překážek v trase | m ² | 25,000 | 180,00 | 4 500,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm | | | | | |
| | VW | | 25 | | 25,000 | | | |
| 6 | K | 57321111 | Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m ² | m ² | 180,000 | 10,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m ² | | | | | |
| 7 | K | 57713411 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tl. l tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m ² | 180,000 | 250,00 | 45 000,00 | CS ÚRS 2015 01 |

| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | "beton"2,45 | | 2,450 | | | |
| W | | "frézing"10,815+6,4 | | 17,215 | | | |
| W | | Součet | | 20,965 | | | |
| 22 K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodovodné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 188,685 | 6,00 | 1 132,11 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | Vodovodná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| W | | 20,965*9 | | 188,685 | | | |
| 23 K | 997221561 | Vodovodná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 2,600 | 32,00 | 83,20 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | Vodovodná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| W | | "zámková dlažba"2,6 | | 2,600 | | | |
| 24 K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodovodné dopravy suti z kusových materiálů | t | 23,400 | 6,00 | 140,40 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | Vodovodná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| W | | 2,6*9 | | 23,400 | | | |
| 25 K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodovodnou dopravu | t | 23,565 | 65,00 | 1 531,73 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | Nakládání na dopravní prostředky pro vodovodnou dopravu suti | | | | | |
| W | | 20,965+2,6 | | 23,565 | | | |
| 26 K | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 7,910 | 150,00 | 1 186,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového | | | | | |
| W | | "beton"2,45 | | 2,450 | | | |
| W | | "zámková dlažba"5,46 | | 5,460 | | | |
| W | | Součet | | 7,910 | | | |
| 27 K | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 17,215 | 150,00 | 2 582,25 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů | | | | | |
| W | | 10,815+6,4 | | 17,215 | | | |
| 28 K | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kamenní na skládce (skládkovné) | t | 1,300 | 110,00 | 143,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kamenní | | | | | |
| D | 998 | Přesun hmot | | | | 27,71 | |
| 29 K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným | t | 0,326 | 85,00 | 27,71 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |
| D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 96 000,00 | |
| D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 96 000,00 | |
| 30 K | 767135835 | Odstranění stávajícího přístřešku bus vč. opodvozu a (tkřidlice | m2 | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| W | | 1 | | 1,000 | | | |
| 31 K | 767995118 | D+M přístřešku zastávky | kus | 1,000 | 95 000,00 | 95 000,00 | |

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

Poznámka k položce:

Zastávkový přístřešek o rozměrech š2,9m x h1,9m x v2,6m.

Oceľ. kce s výplní z bezpečnostního skla (zadní stěna + 2x boční stěny). Lavička je pevnou součástí přístřešku. Kotvení do betonových patek dle technolog. listu konkrétního dodavatele. vk přístřešku bude dovedenm napájecí kabel VO pro jeho osvětlení.

P

W

"vč. spodní stavby"1

1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Autobusové zastávky Bytany
Objekt:

SO 110 - Zastávka u pole - UZNATELNÉ

KSO:
Místo: Bytany

CC-CZ:
Datum: 22.09.2015

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
PRODIN a.s.

IČ: 25292161
DIČ: CZ 25292161

Poznámka:

Cena bez DPH

744 426,59

DPH základní
snížená

Základ daně
744 426,59
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
156 329,58
0,00

Cena s DPH

V CZK

900 756,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Autobusové zastávky Bylany

Objekt:

SO 110 - Zastávka u pole - UZNATELNÉ

Místo:

Bylany

Zadavatel:

Datum: 22.09.2015

Uchazeč:

Projektant: PRODIN a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

| | |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 744 426,59 |
| 1 - Zemní práce | 744 426,59 |
| 2 - Zakládání | 153 290,16 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 20 672,40 |
| 5 - Komunikace pozemní | 26 149,87 |
| 8 - Trubní vedení | 350 177,25 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 12 920,00 |
| 997 - Přesun sutě | 147 075,04 |
| 998 - Přesun hmot | 16 169,81 |
| | 17 972,06 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusové zastávky Bylany

Objekt:

SO 110 - Zastávka u pole - UZNATELNÉ

Místo:

Bylany

Zadavatel:

Datum: 22.09.2015

Uchazeč:

Projektant: PRODIN a.s.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Nová soustava |
|----------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 744 426,59 |
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | | 744 426,59 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 153 290,16 | |
| 1 | K | 122201102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 | m3 | 187,260 | 72,00 | 13 482,72 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | | | | | |
| VV | | | "sejmutí zeminy"196,2*0,4+222,3*0,2 | | 122,940 | | | |
| VV | | | "sanace zemní pláň"(135,8+4,8+4,5+176,5)*0,2 | | 64,320 | | | |
| VV | | | Součet | | 187,260 | | | |
| 2 | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 11,200 | 389,00 | 4 356,80 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | |
| VV | | | "trativod"70*0,4*0,4 | | 11,200 | | | |
| 3 | K | 132201109 | Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 | m3 | 11,200 | 115,00 | 1 288,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3 | | | | | |
| 4 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 4,800 | 305,00 | 1 464,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | |
| VV | | | 4*0,8*1,5 | | 4,800 | | | |
| 5 | K | 132201209 | Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 4,800 | 20,00 | 96,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3 | | | | | |
| 6 | K | 133201101 | Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 1,500 | 500,00 | 750,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm | | | | | |
| 17 | K | 113154114 | Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m ² bez překážek v trase | m ² | 58,060 | 180,00 | 10 450,80 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm | | | | | |
| 18 | K | 182301122 | Rozprostření omítky pl do 500 m ² ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm | m ² | 160,900 | 28,00 | 4 505,20 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Rozprostření a urovňání omítky ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | | | | | |
| 19 | K | 181301102 | Rozprostření omítky tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m ² | 90,300 | 32,00 | 2 889,60 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Rozprostření a urovňání omítky v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | | | | | |
| 20 | K | 181411131 | Založení parkového travníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5 | m ² | 90,300 | 15,00 | 1 354,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| 21 | K | 181411132 | Založení parkového travníku výševem plochy do 1000 m ² ve svahu do 1:2 | m ² | 160,900 | 15,00 | 2 413,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2 | | | | | |
| 22 | M | 005724100 | osivo směs travní parková | kg | 8,792 | 110,00 | 967,12 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková | | | | | |
| VV | | | 160,9+90,3 | | 251,200 | | | |
| VV | | | 251,2*0,035 Přepočtené koeficientem množství | | 8,792 | | | |
| 23 | K | 181951101 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění | m ² | 251,200 | 5,00 | 1 256,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Úprava pláně vyrovnáním, výškových rozdílů a hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění | | | | | |
| VV | | | 90,3+160,9 | | 251,200 | | | |
| 24 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m ² | 375,830 | 10,00 | 3 758,30 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | | | | | |
| VV | | | "zastávka z kostek žulových"135,8*1,4 | | 190,120 | | | |
| VV | | | "chodník hmatná dlažba"4,8 | | 4,800 | | | |
| VV | | | "chodník - kontrastní pás u nástupní hrany"4,5 | | 4,500 | | | |
| VV | | | "chodník"135,7*1,3 | | 176,410 | | | |
| VV | | | Součet | | 375,830 | | | |
| 25 | K | 182101101 | Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 | m ² | 160,900 | 32,00 | 5 148,80 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Svahování trvalých svahů do projekovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 | | | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 20 672,40 | |
| 26 | K | 211531111 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm | m ³ | 11,200 | 782,00 | 8 758,40 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm | | | | | |
| VV | | | 70*0,4*0,4 | | 11,200 | | | |
| 27 | K | 211971110 | Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 | m ² | 140,000 | 18,00 | 2 520,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 7 | K | 133201109 | 1*1*1,5 Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3 | m3 | 1,500 | 100,00 | 150,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Hloubení zapážených i nezapážených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | |
| 8 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 201,240 | 238,00 | 47 895,12 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | WV | | "odkopávky"187,26 | | 187,260 | | | |
| | WV | | "rýhy"1,2+4,8 | | 16,000 | | | |
| | WV | | "šachty"1,5 | | 1,500 | | | |
| | WV | | "zásyp rýhy"-3,52 | | -3,520 | | | |
| | WV | | Součet | | 201,240 | | | |
| 9 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 201,240 | 12,00 | 2 414,88 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky | | | | | |
| | WV | | "odkopávky"187,26 | | 187,260 | | | |
| | WV | | "rýhy"1,2+4,8 | | 16,000 | | | |
| | WV | | "šachty"1,5 | | 1,500 | | | |
| | WV | | "zásyp rýhy"-3,52 | | -3,520 | | | |
| | WV | | Součet | | 201,240 | | | |
| 10 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 362,232 | 110,00 | 39 845,52 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | | | | | |
| | WV | | 201,24*1,8 Přepočtené koeficientem množství | | 362,232 | | | |
| 11 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 3,520 | 65,00 | 228,80 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| | WV | | 4*0,8*1,1 | | 3,520 | | | |
| 12 | K | 175101201 | Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m | m3 | 0,750 | 460,00 | 345,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | | |
| 13 | M | 583312020 | šterkodrt netříděná do 100 mm amfibolit | t | 1,500 | 200,00 | 300,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | šterkodrt netříděná do 100 mm amfibolit | | | | | |
| | WV | | 0,75*2. Přepočtené koeficientem množství | | 1,500 | | | |
| 14 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m | m3 | 0,960 | 300,00 | 288,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | | |
| | WV | | 4*0,8*0,3 | | 0,960 | | | |
| 15 | M | 583312020 | šterkodrt netříděná do 100 mm amfibolit | t | 1,920 | 200,00 | 384,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | šterkodrt netříděná do 100 mm amfibolit | | | | | |
| | WV | | 0,96*2. Přepočtené koeficientem množství | | 1,920 | | | |
| 16 | K | 113154112 | Frézování živícího kvytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 58,060 | 125,00 | 7 257,50 | CS ÚRS 2015 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Nová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|----------------|
| | VV | | 70*0,4*5 | | 140,000 | | | |
| 28 | M | 693111150 | textilie netkaná vpichovaná GETEX š 200 cm 300 g/m2 | m | 147,000 | 22,00 | 3 234,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | geotextilie geotextilie netkané GETEX (vlna, viskóza, syntetika) barva pestrá použití: ve stavebnictví pro stavby silnic, dálnic, železnic přehrad, kanálů, pro výstavbu skládek 300g/m2 šíře 200 cm | | | | | |
| | VV | | 140*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 147,000 | | | |
| 29 | K | 212755216 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože | m | 70,000 | 88,00 | 6 160,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm | | | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 26 149,87 | |
| 30 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku | m3 | 0,320 | 680,00 | 217,60 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm | | | | | |
| | VV | | 4*0,8*0,1 | | 0,320 | | | |
| 31 | K | 451561111 | Lože pod dlažby z kamenná drčeného drobného vrstva tl do 100 mm | m2 | 375,830 | 69,00 | 25 932,27 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Lože pod dlažby z kamenná drčeného drobného, tl. vrstvy do 100 mm | | | | | |
| | VV | | "zastávka z kostek žulových"135,8*1,4 | | 190,120 | | | |
| | VV | | "chodník hmatná dlažba"4,8 | | 4,800 | | | |
| | VV | | "chodník - kontrastní pás u nástupní hrany"4,5 | | 4,500 | | | |
| | VV | | "chodník"135,7*1,3 | | 176,410 | | | |
| | VV | | Součet | | 375,830 | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 350 177,25 | |
| 32 | K | 564661111 | Podklad z kamenná hrubého drčeného vel. 63-125 mm tl 200 mm | m2 | 321,600 | 158,00 | 50 812,80 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Podklad z kamenná hrubého drčeného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | |
| | VV | | "sanace podloží" (135,8+4,8+4,5+176,5) | | 321,600 | | | |
| 33 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 375,830 | 125,00 | 46 978,75 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | |
| | VV | | "zastávka z kostek žulových"135,8*1,4 | | 190,120 | | | |
| | VV | | "chodník hmatná dlažba"4,8 | | 4,800 | | | |
| | VV | | "chodník - kontrastní pás u nástupní hrany"4,5 | | 4,500 | | | |
| | VV | | "chodník"135,7*1,3 | | 176,410 | | | |
| | VV | | Součet | | 375,830 | | | |
| 34 | K | 567124121 | Podklad z podkladového betonu tř. PB I (C 20/25) tl 160 mm | m2 | 97,000 | 485,00 | 47 045,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Podklad z podkladového betonu PB tř. PB I (C 20/25) tl. 160 mm | | | | | |
| | VV | | "vč. pokládky výztuže"97 | | 97,000 | | | |
| 35 | K | 273361411 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí do 3,5 kg/m2 | t | 0,369 | 25 158,00 | 9 283,30 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti do 3,5 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | 97*1,1*0,00346 | | 0,369 | | | |
| 36 | K | 572341113 | Vyspravení krytu komunikací plochy přes 15 m2 asfalt-betonem ACO (AB) tl 70 mm | m2 | 58,060 | 515,00 | 29 900,90 | |
| | PP | | Vyspravení krytu komunikací plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 37 | K | 573211111 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m ² | m ² | 58,060 | 10,00 | 580,60 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m ² | | | | | |
| 38 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl. 40 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m ² | 58,060 | 250,00 | 14 515,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm | | | | | |
| 39 | K | 591211111 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl. 50 mm | m ² | 97,000 | 385,00 | 37 345,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého | | | | | |
| 40 | M | 583801200 | kostka dlažební drobná, žlutá velikost 8/10 cm | t | 21,534 | 2 285,00 | 49 205,19 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | výrobky lomácké a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žlutá (skupina materiálu I/2) vel. 8/10 cm šedá (tl = cca 5 m ²) | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: 1t = cca 5 m ² | | | | | |
| | VV | | 97*0,222 Přepočtené koeficientem množství | | 21,534 | | | |
| 41 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 60 mm skupiny A pl. do 50 m ² | m ² | 145,000 | 195,00 | 28 275,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s tožem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ² | | | | | |
| | VV | | "chodník hmatná dlažba" 4,8 | | 4,800 | | | |
| | VV | | "chodník - kontrastní pás u nástupní hrany" 4,5 | | 4,500 | | | |
| | VV | | "chodník" 135,7 | | 135,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 145,000 | | | |
| 42 | M | 592453080 | dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní | m ² | 138,414 | 175,00 | 24 222,45 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrotiskovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarové Jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 6 | | | | | |
| | VV | | "chodník" 135,7 | | 135,700 | | | |
| | VV | | 135,7*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 138,414 | | | |
| 43 | M | 592452670 | dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná | m ² | 4,944 | 495,00 | 2 447,28 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrotiskovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit tvarové jednoduchá dlažba KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 | | | | | |
| | VV | | "chodník hmatná dlažba" 4,8 | | 4,800 | | | |
| | VV | | 4,8*1,03 Přepočtené koeficientem množství | | 4,944 | | | |
| 44 | M | 592452680 | dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm barevná | m ² | 4,635 | 285,00 | 1 320,98 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrotiskovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit tvarové jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 6 | | | | | |
| | VV | | "chodník - kontrastní pás u nástupní hrany" 4,5 | | 4,500 | | | |
| | VV | | 4,5*1,03 Přepočtené koeficientem množství | | 4,635 | | | |
| 45 | K | 599121112 | Zálivka cementová spár dlažby z drobných kostek hl. 50 mm | m ² | 97,000 | 85,00 | 8 245,00 | |
| | PP | | Zálivka cementová spár dlažby hloubky do 50 mm, s vycištěním spár z drobných kostek | | | | | |

D 8

Trubní vedení

12 920,00

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Nová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|----------------|
| 46 | K | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SNB DN150 | m | 4,000 | 465,00 | 1 860,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150 | | | | | |
| 47 | K | 877315211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150 | kus | 2,000 | 165,00 | 330,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 150 | | | | | |
| 48 | M | 286113610 | koleno kanalizace plastové KGB 150x45° | kus | 2,000 | 75,00 | 150,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 150x45° | | | | | |
| 49 | K | 894812613 | Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200 | kus | 1,000 | 1 450,00 | 1 450,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200 | | | | | |
| 50 | K | 895941311 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| | PP | | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 | | | | | |
| 51 | M | 592238520 | dno betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm | kus | 1,000 | 385,00 | 385,00 | |
| | PP | | dno betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm | | | | | |
| 52 | M | 592238545 | skruž betonová pro uliční vpust s výtokovým otvorem se sifonem PVC TBV-Q 450/555/3z, 45x55,5x5 cm | kus | 1,000 | 585,00 | 585,00 | |
| | PP | | skruž betonová pro uliční vpust s výtokovým otvorem se sifonem PVC TBV-Q 450/555/3z, 45x55,5x5 cm | | | | | |
| 53 | M | 592238640 | prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm | kus | 1,000 | 185,00 | 185,00 | |
| | PP | | prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm | | | | | |
| 54 | M | 592238570 | skruž betonová pro uliční vpust horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm | kus | 1,000 | 225,00 | 225,00 | |
| | PP | | skruž betonová pro uliční vpust horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm | | | | | |
| 55 | M | 592238620 | skruž betonová pro uliční vpust středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm | kus | 1,000 | 225,00 | 225,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruž středové TBV-Q 450/295/6a 45 x 30 x 5 | | | | | |
| 56 | K | 899211112 | Osazení mříží s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg | kus | 1,000 | 425,00 | 425,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg | | | | | |
| 57 | M | 592238765 | rám zabetonovaný - obrubníková vpust | kus | 1,000 | 1 550,00 | 1 550,00 | |
| | PP | | prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dešťová uliční s rámem rám zabetonovaný - obrubníková vpust | | | | | |
| 58 | M | 592238785 | poklop - obtubníková vpust | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | |
| | PP | | poklop - obtubníková vpust | | | | | |
| 59 | M | 592238745 | koš pozink. pro obrubníkovou vpust | kus | 1,000 | 550,00 | 550,00 | |
| | PP | | koš pozink. pro obrubníkovou vpust | | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 147 075,04 | |
| 60 | K | 91611122 | Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého | m | 64,200 | 125,00 | 8 025,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatříněním a zatříněním cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15 | | | | | |
| 61 | M | 503801200 | kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm | t | 3,563 | 2 285,00 | 8 141,46 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálů I/2) vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2) | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: 1t = cca 5 m2 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| WV | | | 64,2*0,25 | | 16,050 | | | |
| WV | | | 16,05*0,222 Přepočtené koeficientem množství | | 3,563 | | | |
| 62 | K | 91611123 | Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 64,200 | 135,00 | 8 667,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Osazení smícními obrubami z otlazenných kostek v rovinech tloušťky 30 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky. | | | | | |
| 63 | K | 91613123 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 49,900 | 265,00 | 13 223,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | | | | | |
| 64 | M | 592175040 | obrubník BEST-MONO II, přírodní 100x15/12x25 cm | kus | 50,898 | 90,00 | 4 580,82 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v) MONO II 100 x 15/12 x 25 | | | | | |
| VV | | | 49,9*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 50,898 | | | |
| 65 | K | 91623123 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 69,100 | 245,00 | 16 929,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | | | | | |
| 66 | M | 592175090 | obrubník BEST-LINEA I 50x8x25 cm přírodní | kus | 139,582 | 58,00 | 8 095,76 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v) vnější poloměr r=200, d. vnějšího oblouku 78 LINEA I 50 x 8 x 25 | | | | | |
| VV | | | 69,1*2,02 Přepočtené koeficientem množství | | 139,582 | | | |
| 67 | K | 91643111 | Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm | m | 19,000 | 550,00 | 10 450,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Osazení betonového bezbariérového obrubníku z betonu prostého tř. C 30/37 s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm | | | | | |
| 68 | M | 592175400 | obrubník HK přímý 40x33x100 cm šedý | kus | 15,000 | 1 850,00 | 27 750,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l obrubník HK přímý 40x33x100 | | | | | |
| 69 | M | 592175410 | obrubník HK náběhový pravý 40x33-31x100 cm šedý | kus | 1,000 | 1 850,00 | 1 850,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l obrubník HK náběhový pravý 40x33-31x100 | | | | | |
| 70 | M | 592175420 | obrubník HK náběhový levý 40x31-33x100 cm šedý | kus | 1,000 | 1 850,00 | 1 850,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l obrubník HK náběhový levý 40x31-33x100 | | | | | |
| 71 | M | 592175390 | obrubník HK přechodový levý 40xH25-31x100 cm šedý | kus | 1,000 | 1 850,00 | 1 850,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l obrubník HK přechod. levý 40xH25-31x100 | | | | | |
| 72 | M | 592175380 | obrubník HK přechodový pravý 40x31-H25x100 cm šedý | kus | 1,000 | 1 850,00 | 1 850,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l obrubník HK přechod. pravý 40x31-H25x100 | | | | | |
| 73 | K | 919112233 | Řezání spár pro vytvoření komůrků š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu | m | 67,200 | 55,00 | 3 696,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrků pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 40 mm | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace | | | | | |
| 74 | K | 919122132 | Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem | m | 67,200 | 65,00 | 4 368,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Číslo účtu |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|----------------|
| 75 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm | m | 67,200 | 55,00 | 3 696,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | | | | | |
| 76 | K | 966008112 | Bourání trubního propustku do DN 500 | m | 8,000 | 1 000,00 | 8 000,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Bourání trubního propustku s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm | | | | | |
| 77 | K | 966075213 | Demontáž částí ocelového zábradlí | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| PP | | | Demontáž částí ocelového zábradlí | | | | | |
| 78 | K | 981511114 | Demolice konstrukcí objektů z betonu železobetonu | m3 | 3,520 | 3 850,00 | 13 552,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu | | | | | |
| VV | | | "četa propustku"2*1,76 | | 3,520 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 16 169,81 | |
| 79 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sybkých materiálů do 1 km | t | 20,843 | 28,00 | 583,60 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| VV | | | "frezing"5,98+14,863 | | 20,843 | | | |
| 80 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sybkých materiálů | t | 187,587 | 6,00 | 1 125,52 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| VV | | | 20,843*9 | | 187,587 | | | |
| 81 | K | 997221561 | Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km | t | 8,483 | 32,00 | 271,46 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| VV | | | "čelo propustku"8,483 | | 8,483 | | | |
| 82 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů | t | 76,347 | 6,00 | 458,08 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| VV | | | 8,483*9 | | 76,347 | | | |
| 83 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 7,840 | 385,00 | 3 018,40 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| VV | | | "propustek"7,84 | | 7,840 | | | |
| 84 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 70,560 | 6,00 | 423,36 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| VV | | | 7,84*9 | | 70,560 | | | |
| 85 | K | 997221611 | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 29,326 | 65,00 | 1 906,19 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí | | | | | |
| VV | | | 20,843+8,483 | | 29,326 | | | |
| 86 | K | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 7,840 | 250,00 | 1 960,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot | | | | | |
| 87 | K | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 7,840 | 150,00 | 1 176,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| VV | | | propustek 7,84 | | 7,840 | | | |
| 88 | K | 997221825 | Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 8,483 | 250,00 | 2 120,75 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového | | | | | |
| 89 | K | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 20,843 | 150,00 | 3 126,45 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů | | | | | |
| VV | | | 5,98+14,863 | | 20,843 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 17 972,06 | |
| 90 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným | t | 211,436 | 85,00 | 17 972,06 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Autobusové zastávky Bytany
Objekt:

SO 111 - Zastávka u pole - NEUZNATELNÉ

KSO:
Místo: Bytany

CC-CZ:
Datum: 22.09.2015

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
PRODIN a.s.

IČ: 25292161
DIČ: CZ 25292161

Poznámka:

Cena bez DPH

155 753,55

DPH základní
snižená

Základ daně
155 753,55
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
32 708,25
0,00

Cena s DPH

V CZK

188 461,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Autobusové zastávky Bylany

Objekt: SO 111 - Zastávka u pole - NEUZNATELNÉ

Místo: Bylany

Zadavatel:
Uchazeč:

Datum: 22.09.2015

Projektant: PRODIN a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

| | |
|---|-------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 155 753,55 |
| 1 - Zemní práce | 13 644,80 |
| 5 - Komunikace pozemní | 31 103,20 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 11 683,25 |
| 997 - Přesun sutě | 3 958,41 |
| 998 - Přesun hmot | 363,89 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 95 000,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 95 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusové zastávky Bylany

Objekt:

SO 111 - Zastávka u pole - NEUZNATELNÉ

Místo:

Bylany

Datum: 22.09.2015

Zadavatel:

Projektant: PRODIN a.s.

Uchazeč:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 60 753,55 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 13 644,80 | |
| 1 | K | 113154112 | Frézování živiničného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 81,280 | 125,00 | 10 160,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm | | | | | |
| 2 | K | 113154114 | Frézování živiničného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 19,360 | 180,00 | 3 484,80 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm | | | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 31 103,20 | |
| 3 | K | 572341113 | Vyspravení krytu komunikací plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 70 mm | m2 | 19,360 | 515,00 | 9 970,40 | |
| PP | | | Vyspravení krytu komunikací plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po ztuhnutí tl. přes 50 do 70 mm | | | | | |
| 4 | K | 573211111 | Postřík živiničný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 | m2 | 81,280 | 10,00 | 812,80 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Postřík živiničný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2 | | | | | |
| 5 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 81,280 | 250,00 | 20 320,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm | | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 11 683,25 | |
| 6 | K | 914111111 | Montáž svisté dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | kus | 1,000 | 152,00 | 152,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Montáž svisté dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | | | | | |
| 7 | M | 404441030 | Značka svislá reflexní zákazová B AL - NK 500 mm | kus | 1,000 | 780,00 | 780,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Výrobky a tabule orientací pro navestí a zabezpečovací zařízení sítěm znaky dopravní svisté reflexní piechí FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky B1-834, P7, C1 - C14, L44b rozměr 500 mm AL - NK reflexní tř.1 | | | | | |
| 8 | M | 404441036 | D+M tabulka pro vyvěšení jízdního řádu | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9 | K | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu | | | | | |
| 10 | M | 404452350 | sloupek AI 60 - 350 | kus | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky AI 60 - 350 | | | | | |
| 11 | M | 404452400 | patka hliníková HP 60 | kus | 1,000 | 455,00 | 455,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé patky hliníkové HP 60 | | | | | |
| 12 | M | 404452530 | víčko plastové na sloupek 60 | kus | 1,000 | 15,00 | 15,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé víčka plastová na sloupek 60 | | | | | |
| 13 | M | 404452560 | upínací svarka na sloupek US 60 | kus | 2,000 | 55,00 | 110,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé upínací svorky na sloupek US 60 | | | | | |
| 14 | K | 915111116 | Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní žlutou barvou dělicí čáry souvislé | m | 41,700 | 12,50 | 521,25 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní | | | | | |
| 15 | K | 915131112 | Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly | m2 | 3,000 | 150,00 | 450,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní | | | | | |
| | VV | | "nápis BUS" 2*1,5 | | 3,000 | | | |
| 16 | K | 936104214 | Montáž odpadkového koše do betonové patky | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| | PP | | Montáž odpadkového koše do betonové patky | | | | | |
| 17 | M | 749101325 | koš odpadkový | kus | 1,000 | 6 250,00 | 6 250,00 | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 3 958,41 | |
| 18 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | t | 13,328 | 28,00 | 373,18 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | VV | | "frézíng"8,372+4,956 | | 13,328 | | | |
| 19 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | t | 119,952 | 6,00 | 719,71 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | VV | | 13,328*9 | | 119,952 | | | |
| 20 | K | 997221611 | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 13,328 | 65,00 | 866,32 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí | | | | | |
| 21 | K | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkové) | t | 13,328 | 150,00 | 1 999,20 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z asfaltových povrchů | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 363,89 | |
| 22 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým | t | 4,281 | 85,00 | 363,89 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |

D PSV

Práce a dodávky PSV

D 767

Konstrukce zámečnické

95 000,00

95 000,00

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 23 | K | 767995118 | D+M přístřešku zastávky | kus | 1,000 | 95 000,00 | 95 000,00 | |

Poznámka k položce:

Zastávkový přístřešek o rozměrech 32,9m x hl, 9m x v2, 6m.

Ocel. kce s výplní z bezpečnostního skla (zadní stěna + 2x boční stěny). Lavička je pevnou součástí přístřešku. Kotvení do betonových patek dle technolog. listu konkrétního dodavatele. vk přístřešku bude dovedenn napájeci kabel VO pro jeho osvětlení.

P

W

1,000

"vč, spodní stavby"1

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Autobusové zastávky Bylany
Objekt:

SO 400 - Veřejné osvětlení

KSO:
Místo: Bylany

CC-CZ:
Datum: 22.09.2015

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

PRODIN a.s.

IČ: 25292161
DIČ: CZ 25292161

Poznámka:

Cena bez DPH

255 544,47

DPH základní
snižovaná

Základ daně
255 544,47
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
53 664,34
0,00

Cena s DPH

V CZK

309 208,81



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Autobusové zastávky Bylany
Objekt: **SO 400 - Veřejné osvětlení**

Místo: Bylany

Zadavatel:
Uchazeč:

Datum: 22.09.2015
Projektant: PRODIN a.s.

Kód dílu - Popis

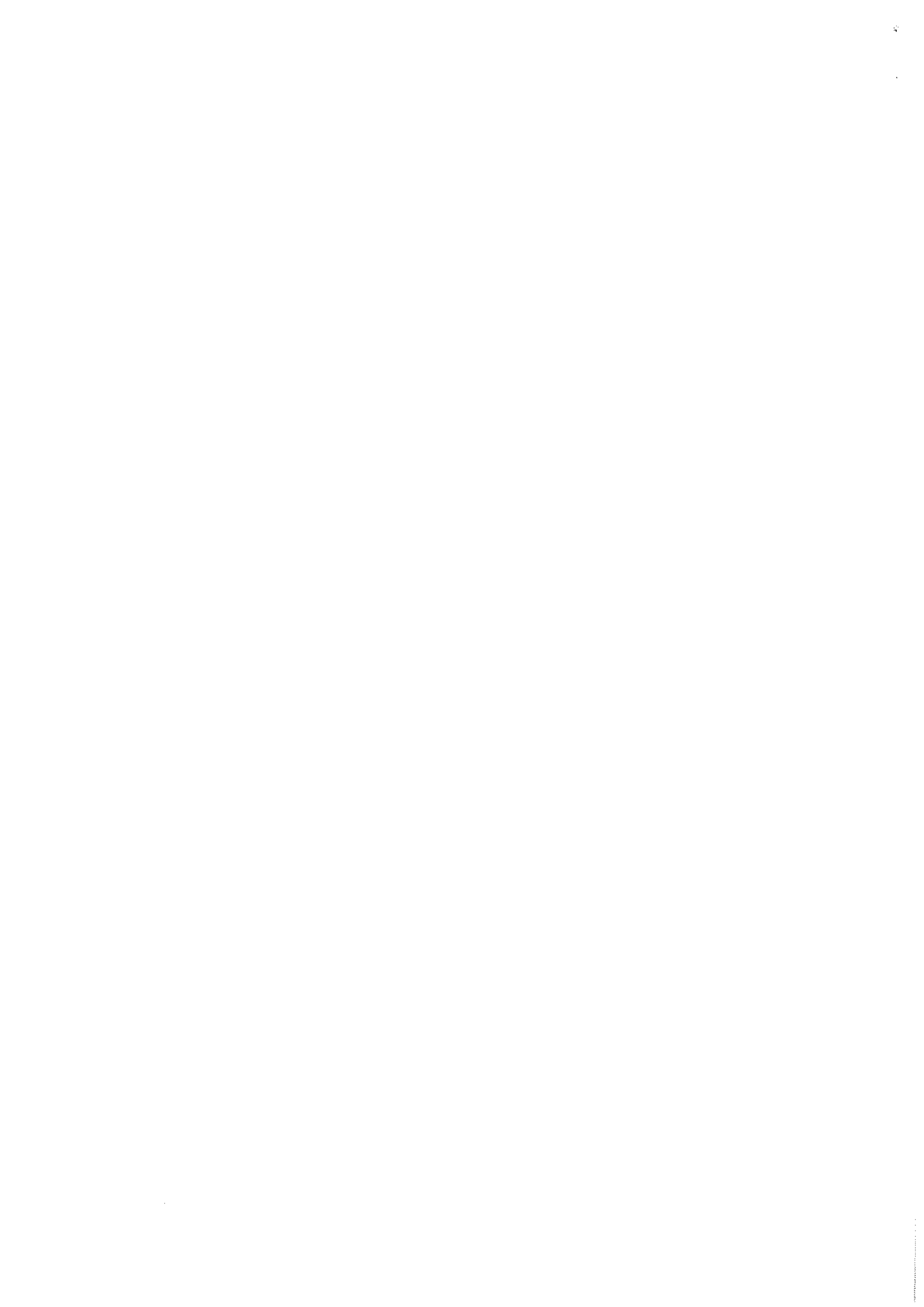
Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

21-M - Elektromontáže

255 544,47

255 544,47



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Autobusové zastávky Bylany

Objekt: **SO 400 - Veřejné osvětlení**

Místo: Bylany

Datum: 22.09.2015

Zadavatel:
Uchazeč:

Projektant: PRODIN a.s.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|-----|---|--------|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| D | 21-M | | Elektromontáže | | | | 255 544,47 | |
| 1 | K | 400 | Veřejné osvětlení - dle samostatného rozpočtu | soubor | 1,000 | 255 544,47 | 255 544,47 | |
| | | | | | | | 255 544,47 | |

| Název | Hodnota A | Hodnota B |
|--|-----------------|-------------------|
| Základní náklady | | |
| Dodávka | 0,00 | |
| Doprava 3,60%, Přesun 1,00% | 0,00 | 0,00 |
| Montáž - materiál | | 165 817,08 |
| Montáž - práce | | 26 702,50 |
| Mezisoučet 1 | 0,00 | 192 519,58 |
| PPV 1,00% z montáže: materiál + práce | | 1 925,20 |
| Nátěry | | 0,00 |
| Zemní práce | | 53 125,40 |
| PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací | | 531,25 |
| Mezisoučet 2 | 0,00 | 248 101,43 |
| Dodav. dokumentace 1,50% z mezisoučtu 2 | | 2 481,01 |
| Rizika a pojištění 1,50% z mezisoučtu 2 | | 0,00 |
| Opravy v záruce 5,00% z mezisoučtu 1 | | 0,00 |
| Základní náklady celkem | | 250 582,44 |
| Vedlejší náklady | | |
| GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2 | | 2 481,01 |
| Provozní vlivy 3,20% z pravé strany mezisoučtu 2 | | 2 481,01 |
| Vedlejší náklady celkem | | 4 962,03 |
| Kompletační činnost | | 0,00 |
| Náklady celkem | | 255 544,47 |
| Základ a hodnota DPH 21% | 255 544,47 | 53 664,34 |
| Základ a hodnota DPH 15% | 0,00 | 0,00 |
| Náklady celkem s DPH | | 309 208,81 |
| Součty odstavců | Materiál | Montáž |
| Elektromontáže | 165 817,08 | 24 867,00 |
| Demontáže | 0,00 | 1 835,50 |
| Instalace světelných bodů | 157 922,60 | 24 867,00 |
| Zemní práce | 0,00 | 53 125,40 |

| Věta | Název | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem | Cena | Cena celkem |
|-----------|---|-----|--------|-----------|-----------------|----------|-----------------|-----------|-----------------|
| | Elektromontáže | | | | | | | | |
| | Demontáže | | | | | | | | |
| | KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, 1KV | m | 20,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 100,00 | 5,00 | 100,00 |
| | do 25 mm ² | | | | | | | | |
| | SVÍTLIDLO VENKOVNÍ VYBOJKOVÉ | ks | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 |
| | do 100W | | | | | | | | |
| | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR | ks | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1 100,00 | 1 100,00 | 1 100,00 | 1 100,00 |
| | ocelový - do 6m | | | | | | | | |
| | STOŽÁROVÁ VYZBROJ | ks | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 110,00 | 110,00 | 110,00 | 110,00 |
| | SR...27 st.výz.1xE27/5xM8/35mm2/IN-S | | | | | | | | |
| 9999-456 | UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI | hod | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 200,00 | 400,00 | 200,00 | 400,00 |
| 9999-457 | Do 16 mm ² | | | | | | | | |
| 9999-1280 | HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY | ks | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 6,50 | 45,50 | 6,50 | 45,50 |
| 9999-1281 | Odpojení a úprava stávajícího zařízení | | | | | | | | |
| | Demontáže - celkem | | | | 0,00 | | 1 835,50 | | 1 835,50 |
| | Instalace světelných bodů | | | | | | | | |
| | INSTALAČNÍ MATERIÁL | | | | | | | | |
| 1123-591 | TRUBKA OHEBNÁ 40 | m | 8,00 | 18,00 | 144,00 | 20,00 | 160,00 | 38,00 | 304,00 |
| 1123-593 | TRUBKA OHEBNÁ 110 | m | 20,00 | 29,00 | 580,00 | 20,00 | 400,00 | 49,00 | 980,00 |
| 1123-601 | TRUBKA PEVNÁ 110 | m | 30,00 | 35,00 | 1 050,00 | 20,00 | 600,00 | 55,00 | 1 650,00 |
| 7002-17 | KABEL SILOVÝ IZOLACE PVC | | | | | | | | |
| 7002-22 | CYKY-J 3x1,5 . pevné | m | 30,00 | 22,00 | 660,00 | 15,00 | 450,00 | 37,00 | 1 110,00 |
| 7002-23 | CYKY-J 3x2,5 . volně | m | 20,00 | 35,00 | 700,00 | 15,00 | 300,00 | 50,00 | 1 000,00 |
| 7002-31 | CYKY-J 4x16 . volně | m | 140,00 | 185,00 | 25 900,00 | 15,00 | 2 100,00 | 200,00 | 28 000,00 |
| 9999-456 | UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI | | | | | | | | |
| 9999-457 | Do 16 mm ² | ks | 41,00 | 0,00 | 0,00 | 15,00 | 615,00 | 15,00 | 615,00 |
| 1244-199 | SVORKA HROMOSVODNÍ UZEMŇOVACÍ | | | | | | | | |
| 1244-73 | SP přípojovací | ks | 3,00 | 12,00 | 36,00 | 65,00 | 195,00 | 77,00 | 231,00 |
| 1244-71 | SS spojovací | ks | 8,00 | 8,70 | 69,60 | 60,00 | 480,00 | 66,70 | 549,60 |
| 1048-1 | STOŽÁROVÉ POUZDRO | | | | | | | | |
| 1048-6 | SP350/1500 stožárové pouzdro | ks | 3,00 | 650,00 | 1 950,00 | 1 250,00 | 3 750,00 | 1 900,00 | 5 700,00 |
| 1048-213 | STOŽÁR ULIČNÍ BEZPATICOVÝ | | | | | | | | |
| | žárové zinkovaný - kompletní | | | | | | | | |
| | 159/108/89 - 6,2+1,5m | | | | | | | | |
| 1048-330 | VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ ULIČNÍ | ks | 3,00 | 6 850,00 | 20 550,00 | 1 100,00 | 3 300,00 | 7 950,00 | 23 850,00 |
| | J1-1800 vyl.obl.jedn. ul.žárové zinkovaný (výška 800) | | | | | | | | |
| 1048-665 | STOŽÁROVÁ VYZBROJ | ks | 3,00 | 1 855,00 | 5 565,00 | 415,00 | 1 245,00 | 2 270,00 | 6 810,00 |
| 1048-679 | SR 481-27(14)Z/Cu st.výz.1xE27(14)xM8/35mm2 | ks | 1,00 | 285,00 | 285,00 | 255,00 | 255,00 | 540,00 | 540,00 |
| | SR 481-27 - atypická s proudovým chráněčem s nadproudovou ochranou | | | | | | | | |
| 12007 | TAVNÁ VLOŽKA E27+STYČ.KROUŽEK | ks | 2,00 | 2 000,00 | 4 000,00 | 750,00 | 1 500,00 | 2 750,00 | 5 500,00 |
| 1059-6 | 6A, char.normální | | | | | | | | |
| | SVÍTLIDLA PRO VĚŘENÉ OSVĚTLENÍ - včetně světelných zdrojů | ks | 3,00 | 11,00 | 33,00 | 4,00 | 12,00 | 15,00 | 45,00 |
| | "Konkrétní typ svítidel bude vybrán dle požadavků investora | | | | | | | | |
| | svítidla s konstantním světelným tokem, střímatelná, dálkově ovládatelná - dle standardu uživatele" | | | | | | | | |
| | zhotovitel musí doložit vhodnost dodaných svítidel (výpočet) | | | | | | | | |
| | A - LED - 6000lm, 4000K, IP65 | ks | 2,00 | 16 950,00 | 33 900,00 | 325,00 | 650,00 | 17 275,00 | 34 550,00 |
| | B - LED - 4000lm, 4000K, IP65 | ks | 5,00 | 12 500,00 | 62 500,00 | 275,00 | 1 375,00 | 12 775,00 | 63 875,00 |

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 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.

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.

V Bylanech dne 20.6.2016

OBEC BYLANÝ
IČO: 269 905 • Tel.: 469 687 133
538 01 BYLANÝ
E-mail: OU.Bylaný@wan

Za objednatele
p. Jan Málek
starosta obce

V Pardubicích dne 17.6.2016

 **Chládek
& Tintěra** tel. +420 466 791 111
IČ 25253361
225253361
ni-pce.cz

dél. lubice a.s.
ubice, .. 2677, PSČ 53002

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

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



ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Společnost Chládek a Tintěra Pardubice a.s. , se sídlem Pardubice 530 02, Ul. K Vápence 2677, IČ – 252 53 36 , zastoupený Petrem Janečkem, ředitelem divize silničních staveb, prokura , jako zhotovitel stavby „ Autbusové zastávky Bylany“ dle smlouvy o dílo č. 2016/1014/0266, prohlašuje, že bude respektovat právo SFDI na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky SFDI příjemci obci Bylany na uvedenou stavbu.

V Pardubicích dne 30.6.2016

Chládek a Tintěra Pardubice a.s.
prokurista

