



Č. smlouvy objednatele: SDL/OVZI/031/18

číslo smlouvy zhotovitele: 841/TD/UA/2018/008

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

(dále též „smlouva“)

I. Smluvní strany

Objednatel: Jihočeský kraj
se sídlem: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
IČO: 70890650
DIČ: CZ70890650 „Jsme plátcí DPH“
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., České Budějovice, č. ú. 199783072/0300
Osoby oprávněné za objednatele jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:
Mgr. Ivana Stráská, hejtmanka Jihočeského kraje

Za objednatele je ve věci provádění stavby a ve věcech finančních oprávněn jednat:
Ing. Miloš Juha, Ph.D., vedoucí odboru veřejných zakázek a investic
Krajského úřadu Jihočeského kraje
tel. č. 386720510

Za objednatele je ve věci provádění stavby dále oprávněna jednat:
Jiří Letovský, investiční technik odboru veřejných zakázek a investic
Krajského úřadu Jihočeského kraje
tel. č. 386 720 185

K výkonu technického dozoru objednatele jako stavebníka („technický dozor“) je oprávněn (a):
INBEST spol. s r.o.
se sídlem: Rudolfovská 34, 370 01 České Budějovice
zastoupená: **Ing. Michaelem Šmucem,** jednatelem společnosti
IČO: 60851970
Osoba vykonávající technický dozor:
Ing. Michael Šmucr, tel. č. ■■■ ■■■ ■■■

Osoba určená objednatelem jako koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle § 14 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů („koordinátor“):

Tepis s.r.o.
se sídlem: Lidická 178/45, 370 01 České Budějovice
zastoupená: **Bc. Tomášem Balounem,** jednatelem
IČO: 60850515
Osoba vykonávající činnost koordinátora:
Bc. Tomáš Baloun, tel. č. ■■■■■■■■■■

(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

Zhotovitel: STRABAG a.s.
se sídlem: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5
IČO: 60838744
DIČ: CZ60838744

L

Bankovní spojení: Raiffeisenbank, č. účtu : 1100029040/5500
zápis v obchodním rejstříku: u MS soudu v Praze, oddíl B , vložka 7634
Zastoupená: Janem Michalcem, technickým vedoucím oblasti České Budějovice
Ing. Lukášem Příbylem - ekonomickým vedoucím oblasti České Budějovice (na základě plné moci)

Odpovědný geodet: Stanislav Bílek, tel. č. ■■■ ■■■ ■■■

Osoby oprávněné k zastupování zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku

Osoba pověřená vedením stavby: Josef Pavlík, tel. č. ■■■ ■■■ ■■■

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Ing. arch. Jiří Opelka, tel. č. ■■■ ■■■ ■■■

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Tomáš Váca, DiS., tel.č. ■■■ ■■■ ■■■
(dále též „oprávnění zástupci zhotovitele“)

Preambule

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 7.2.2018 (dále též „nabídka“) podaná v zadávacím řízení konaném podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též „ZZVZ“), pro veřejnou zakázku s názvem

„Rekonstrukce silnic III/14124, III/14214 a III/14125 – průtah Dub“

Vymezení pojmů

- a) Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- c) Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném zvláštním právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
- e) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

II. Předmět

1. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínek sjednaných v této smlouvě a podle projektové dokumentace zpracované firmou PONTEx spol. s r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha, IČO 40763439, zavazuje k provedení díla:

„Rekonstrukce silnic III/14124, III/14214 a III/14125 – průtah Dub“,

jmenovitě těchto stavebních objektů pro investora Jihočeský kraj:

- SO 01 Poplatky za skládku
- SO 02 Požadavky objednatele
- SO 101 Silnice III/14124
- SO 102 Silnice III/14214
- SO 103 Silnice III/14125

- SO 312 Odvodnění komunikace
- SO 331 Přípojky uličních vpustí SO 101
- SO 332 Přípojky uličních vpustí SO 102
- SO 901 DIO

Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu za podmínek dále touto smlouvou stanovených.

2. Předmětem smlouvy je zhotovení díla specifikovaného v č. II. odst. 1. této smlouvy. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení celého díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, zabezpečení obslužnosti přilehlých nemovitostí apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a rovněž dokladů požadovaných speciálním stavebním úřadem pro vydání kolaudačního souhlasu, tak aby bylo dílo řádně, včas a kompletně dokončeno v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu a v souladu s touto smlouvou. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat s potřebnou péčí.
3. Místo stavby: komunikace III/14124, III/14214 a III/14125 v průtahu městysem Dub.
4. Předmětem smlouvy je dále zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v počtu 4x v tištěné podobě a 4x v digitální podobě nejpozději v den převzetí díla objednatel. Dále se zhotovitel zavazuje, že dílo provede včetně zákresu skutečného provedení stavby a geometricky stavbu zaměří podle zadání objednatele.
5. Zhotovitel zhotoví předmět smlouvy formou komplexní dodávky a předá jej objednateli úplný, bez vad, nedodělků a nedostatků, zcela hotové, funkční a provozně bezpečné.
6. Předmět smlouvy obecně zahrnuje veškeré práce, výkony a opatření, které jsou nutné nebo účelné ke zhotovení předmětu smlouvy v úplném, soběstačném, bezchybném, funkčním a provozně jistém stavu. V tomto stavu zhotovitel objednateli předmět smlouvy předá jako celek včetně veškerých příslušných technických dokladů, revizí, povolení pro provoz zařízení, dále doložení všech zkoušek, atestů, certifikátů, prohlášení o shodě, dokladů a náležitostí vyžadovaných pro správní řízení, případně jiný postup podle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas.
7. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím třetích osob (podzhotovitelů), předem písemně odsouhlasených objednatel. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli součinnost při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech podzhotovitelů včetně jejich podílu na zhotovení díla. Dojde-li ke změně podzhotovitele, jehož prostřednictvím prokazoval zhotovitel část kvalifikace či změnu kvalifikace, je zhotovitel povinen nahradit takového podzhotovitele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace.
8. Zhotovitel se dále zavazuje, že dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, podle platných českých technických norem, podle platných technických podmínek a technických kvalitativních podmínek vydaných MD ČR (resp. MDS ČR) a zvláštních technických kvalitativních podmínek, pokud jsou součástí projektové dokumentace.
9. Vznikne-li v souvislosti s dílem podle této smlouvy potřeba provést práce nad rámec projektové dokumentace a zadávacích podmínek zadávacího řízení (např. práce vyvolané na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním řízení nebo kolaudaci,

práce vyvolané potřebami stavby, jež není možné kvalifikovat jako vady a nedodělky), bude jejich zadání probíhat v souladu se ZZVZ.

III. Doba plnění

1. Doba plnění závazku této smlouvy je stanovena takto:
 - a) Termín předání a převzetí staveniště a doba zahájení stavebních prací: do 14 kalendářních dnů od uzavření smlouvy o dílo, nedohodnou-li se strany jinak.
 - b) Termín dokončení stavebních prací a termín předání a převzetí díla, tj. protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla:
 - do **275 kalendářních dnů** ode dne předání a převzetí staveniště. Předpoklad zahájení prací je v březnu 2018 v závislosti na klimatických podmínkách
 - c) Doba plnění počíná dnem, který následuje po skutečnosti rozhodné pro její počátek. Případně-li poslední den doby plnění na sobotu, neděli nebo svátek, termínem předání a převzetí díla je pracovní den nejbližší následující.
2. Do termínu předání a převzetí díla dodá zhotovitel veškeré doklady a podklady (např. geodetická zaměření, protokoly o zkouškách atd.) vyhotovené během stavby a do termínu předání díla, které budou následně s dalšími, později vyhotovenými, potřebné ke kolaudaci a finančnímu vypořádání obou stran.
3. Dílo předané takto zhotovitelem musí být způsobilé užívání tak, aby mohla být podána žádost o vydání kolaudačního souhlasu (např. inženýrské sítě a další stavební objekty budou protokolárně převzaty správcem, resp. vlastníkem apod.).
4. V případě, že zhotovitel nebude schopen provést dílo řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 15 kalendářních dnů před sjednaným dnem předání a převzetí díla a současně mu oznámit termín, kdy bude dílo protokolárně předáno.
5. Zhotovitel předá objednateli dokončené dílo jako celek (podle čl. II.) samostatným předávacím protokolem.
6. Objednatel si vyhrazuje možnost přiměřeně upravit dobu plnění v důsledku objektivních skutečností, kterými jsou zejména:
 - provedení nezbytných změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 ZZVZ,
 - plnění požadavků správních orgánů (např. na úseku ochrany životního prostředí, památkové péče apod.), pokud tyto skutečnosti nastaly zaviněním zhotovitele.

IV. Cena za dílo

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení díla nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí podle nabídkového rozpočtu pro dílo a stavební objekty uvedené v čl. II. smlouvy:

pro investora Jihočeský kraj:

celkem bez DPH	15 598 866,92 Kč
DPH 21 %	3 275 762,05 Kč
Celkem včetně DPH	18 874 628,97 Kč

(pozn. pro dodavatele při vyplňování údajů do návrhu smlouvy: Částka v soupisech prací musí odpovídat částce uvedené v rekapitulaci a v návrhu smlouvy. Nelze zaokrouhlovat.)

2. Tato cena je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Po dobu výstavby nebude uplatněna inflace. Zhotovitel prohlašuje, že cena zahrnuje veškeré náklady na provedení díla podle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná.

Změna sjednané ceny je možná pouze

- a) pokud po uzavření smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
 - b) dojde-li v průběhu realizace díla ke změně závazku z důvodu nutnosti provedení nezbytných dodatečných prací, případně k jiné nezbytné změně závazku (tzv. vícepráce a méněpráce).
3. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.
 4. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování a oceňování:

4.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento návrh předložit technickému dozoru a objednateli k odsouhlasení (formou tzv. změnového listu s přílohou).

4.2. Vícepráce budou řešeny takto:

Není-li možno cenu víceprací stanovit podle odst. 3, nesmí nabídkové ceny zhotovitele překročit jednotkové ceny podle oborového třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK), pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány.

4.3. Méněpráce budou oceněny takto:

Do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.

4.4. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

V případě, že objednatel vysloví s návrhem zhotovitele souhlas, obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku k této smlouvě.

V. Platební podmínky

1. Fakturace bude prováděna jedenkrát za měsíc dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Přílohou daňového dokladu musí být soupis fakturovaných prací včetně dalších listin (např. faktury podzhotovitelů), který bude prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními vadami (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými vadami (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.), je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do 14 kalendářních dnů ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. Lhůta splatnosti v daňovém dokladu uvedená se tímto oznámením přerušuje do doby nalezení oboustranného konsensu o zjištěných vadách, respektive do doby odstranění formálních vad daňového dokladu. Po odstranění sporných záležitostí pak započne běžet nová lhůta pro zaplacení nově vystaveného daňového dokladu.
2. Daňové doklady musí zhotovitel objednateli doložit k zaplacení nejpozději do 7. kalendářního dne v měsíci následujícího po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny, a to do podatelny Krajského úřadu Jihočeského kraje, která převzetí daňového dokladu rovněž potvrdí.

3. Splatnost daňového dokladu je 30 kalendářních dnů od přijetí daňového dokladu objednatelem. Závazek objednatele zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
4. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce (viz čl. VI.).
5. Skutečně provedené práce budou hrazeny měsíčními fakturami (po odsouhlasení všech položek technickým dozorem) do výše 90 % fakturované částky za příslušný kalendářní měsíc. Tímto způsobem bude zapláceno nejvýše 90 % z fakturované částky ceny díla uvedené v čl. IV.1. této smlouvy. Zbývajících 10 % (pozastávka) bude uvolněno následujícím způsobem: 5 % bude uvolněno po protokolárním převzetí dokončeného díla (dle čl. III.), zbývajících 5 % bude uvolněno po odstranění případných vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla jako celku, a to na základě písemné žádosti zhotovitele. Pokud bude dílo jako celek převzato bez vad, bude na základě zápisu o předání a převzetí díla uvolněno celých 10 % pozastávky.
6. Ustanovení odstavce 1. se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby. Na všech obdržných fakturách musí být vyčíslena pozastávka, a to včetně DPH.
7. Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem, bude hodnota plnění odpovídající dani hrazena přímo na účet správce daně v režimu podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

VI. Způsob provádění díla

1. Organizace kontrolních a případně technických dnů stavby bude stanovena v zápise o předání staveniště.
2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
3. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
4. Způsob provádění díla se řídí touto smlouvou a v neupravených částech příslušnými právními předpisy, zejména ustanovením § 2586 a násl. občanského zákoníku. Jakost výrobků pro stavbu musí odpovídat ustanovení § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
5. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.
6. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení díla. Na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru, je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy nebo receptury jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání objednatele, technického, či autorského dozoru tyto doklady zhotovitel nepředloží, má právo technický dozor nebo osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby práce na díle pozastavit až do doby

předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.

7. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti, jakož i další náležitosti ve smyslu § 6 vyhlášky o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění). Zástupce objednatele a technický dozor je oprávněn sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
8. Denní záznamy podepisuje osoba pověřená vedením stavby nebo její zástupce podle přílohy č. 9 k vyhlášce o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání technickému dozoru a zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby, denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.
9. Mimo osoby pověřené vedením stavby nebo jejího zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v ustanovení §157 odst. 2 stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávnění zástupci.
10. Jestliže osoba pověřená vedením stavby nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo generálního projektanta, je povinna připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dnů písemné vyjádření, o němž je písemně vyrozumí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
11. Oprávnění zástupci objednatele vykonávají na stavbě technický dozor, během něhož sledují, zda je stavba prováděna v souladu se zadávací dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.
12. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly s předstihem 3 pracovních dnů. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
13. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i v použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením do původního stavu, bude-li na tom objednatel trvat. Změnu technologie stavby a změnu použitého materiálu, spojenou se zvýšením ceny za dílo, lze provést pouze po předchozím souhlasu objednatele a v souladu se ZZVZ, a to vždy písemným dodatkem k této smlouvě s přílohou nového ověřeného soupisu prací. Změnu technologie a použitého materiálu bez zvýšení ceny za dílo lze provést po předchozím souhlasu objednatele a v souladu se ZZVZ, a to změnovým listem podepsaným technickým dozorem a osobou oprávněnou jednat ve věcech provádění stavby, nevyžádá-li si objednatel uzavření dodatku ke smlouvě.
14. Zhotovitel je povinen provádět fotodokumentaci postupu stavebních prací zakrývaných konstrukcí, průzkumných prací a zkoušek, a to včetně umístění přeložek veškerých sítí,

- všech provedených sond apod., aby byl schopen na požádání poskytnout podklady pro fakturaci včetně fotodokumentace.
15. Pokud z důvodů, které leží na straně zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce objednatele - technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.
 16. Technický dozor je občasný a zhotovitel bude pro potřeby sestavení harmonogramu stavby a stanovení úseků ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty nebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu, uvažovat s jeho přítomností na stavbě maximálně 3x týdně, a to v pracovní dny.
 17. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru kontrolní a zkušební plán.
 18. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
 19. Zhotovitel je povinen před zahájením prací projednat s vlastníky dotčených pozemků konkrétní podmínky vstupu na pozemky a pořídit o tom písemný záznam ověřený podpisem příslušného vlastníka pozemku. Seznam vlastníků všech pozemků dotčených stavbou podle stavebního povolení předá zhotoviteli technický dozor při předání staveniště.
 20. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru a kontroly díla. Pokud nebude zhotovitelem zajištěn takovýto bezpečný přístup, je technický dozor oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.
 21. Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
 22. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž noví podzhotovitelé musí splňovat stejné (původní) požadavky na takového podzhotovitele.
 23. Pokud projektová dokumentace nebo výkaz výměr, resp. soupis prací, obsahuje likvidaci kovových konstrukcí, plotů, recyklátů a jiných materiálů či odpadu, platí, že o způsobu naložení s takovým materiálem či odpadem rozhoduje objednatel a zhotovitel je povinen řídit se jeho pokyny. Příjem z prodeje materiálu do sběrných surovin je vždy příjmem objednatele. O způsobu případného finančního vypořádání se zhotovitelem rozhoduje rovněž objednatel.
 24. Zhotovitel se zavazuje umožnit předčasné užívání stavby (podle § 123 stavebního zákona) a uzavřít s objednatелеm dohodu, obsahující jeho souhlas, a sjednat podmínky předčasného užívání stavby.

VII. Předání staveniště

1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli do 14 kalendářních dnů od uzavření smlouvy o dílo, pokud se obě strany nedohodnou jinak. Staveniště bude předáno na základě zápisu o předání staveniště.
2. Staveniště zajišťuje zhotovitel, a to v souladu se svými potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatелеm a v souladu s dalšími požadavky objednatele. Dále je zhotovitel povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce

autorského dozoru projektanta, technického dozoru a rovněž pro výkon činnosti koordinátora. Náklady spojené se zařízením staveniště a následující likvidací jsou součástí ceny uvedené v čl. IV.1. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště bude stanovena v protokolu o předání a převzetí díla jako celku, bude však činit minimálně 14 dnů od předání a převzetí díla, pokud se obě strany nedohodnou jinak.

3. Další paré projektu stavby budou zhotoviteli předána nejpozději při předání staveniště.
4. Pravomocné stavební povolení, popř. další rozhodnutí správních orgánů, vydaná již ve věci stavby, budou předána nejpozději při předání staveniště.
5. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.
6. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména zák. č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

VIII. Předání a převzetí díla, zkušební provoz, předčasné užívání stavby, kolaudace

1. Dílo bude předáno na místě samém, o tom se zavazují obě zúčastněné strany sepsat samostatný zápis o předání a převzetí, podepsaný oprávněným zástupcem zhotovitele, technickým dozorem a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věci provádění stavby. V zápise se uvede zejména soupis předaných dokladů, soupis zřejmých vad s termínem jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací s termínem a způsobem jejich zajištění, cena díla a konec záruční doby. Taktéž v něm bude uvedeno datum vyklizení staveniště. Nebudou-li vady odstraněny ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn jejich odstranění provést prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu podle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad vznikla.
2. Náklady spojené s odstraněním vad a nedodělků nese v plné míře zhotovitel. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v jejich důsledku objednateli vznikne.
3. Řádné provedení díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatel, resp. technický dozor, včas přizvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatelům uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatele, resp. jeho technického dozoru.
4. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují; při převzetí takového díla se strany zároveň dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, lhůty k odstranění vad zpravidla nebudou delší než 60 kalendářních dní, umožní-li to klimatické podmínky, nebo pokud se strany nedohodnou jinak. Pokud klimatické podmínky nedovolují řádné odstranění předmětných vad, dohodne se objednatel se zhotovitelem písemnou formou na jiném, vhodném

termínu nápravy. Dokončená stavba a celé dílo musí být způsobilé užívání; v souladu s ustanoveními článku III. této smlouvy.

5. Zhotovitel odpovídá za faktické a právní vady, které má dílo v době předání.
6. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli zápisem do stavebního deníku nebo samostatnou písemnou výzvou k převzetí dokončeného díla, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno, nebo že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
7. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
8. Dílo předané takto zhotovitelem musí být způsobilé užívání tak, aby mohla být podána žádost o vydání kolaudačního souhlasu (např. inženýrské sítě a další stavební objekty budou protokolárně převzaty správcem, resp. vlastníkem apod.), případně aby mohl být proveden zkušební provoz.
9. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby, příp. pro povolení zkušebního provozu, event. pro povolení předčasného užívání stavby a účastnit se kolaudace, řízení o zkušebním provozu, příp. řízení o předčasném užívání stavby, pokud k tomu bude příslušným stavebním úřadem vyzván. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované úkony.
10. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, rozhodnutí o zkušebním provozu, příp. rozhodnutí o předčasném užívání stavby, pokud jsou v nich pro zhotovitele stanoveny povinnosti.
11. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního souhlasu z rozhodnutí o zkušebním provozu, příp. z rozhodnutí o předčasném užívání stavby, ve lhůtě v nich stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti kalendářních dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu či rozhodnutí.

IX. Záruka, reklamace

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla po dobu 36 měsíců na obrusné vrstvy a 60 měsíců na ostatní práce.
2. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku (tj. bez ohledu na případné předčasné užívání stavby) provedeného v souladu s projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou. Dílčí předávání a přebírání díla po jednotlivých stavebních objektech nebo částech (to především z důvodu nutnosti nebo potřeby jejich uvedení do předčasného užívání či zkušebního provozu) nezbavuje zhotovitele povinnosti předat dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.
3. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci reklamace v posledních šesti měsících záruční doby záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.
4. V případě objednatelem uplatněné reklamace je zhotovitel povinen do 7 pracovních dnů od jejího oznámení sepsat zápis na základě prohlídky, která bude uskutečněna za účasti obou stran. V zápise bude popsán rozsah závady s datem jejího zjištění, návrh opatření, předpokládaný postup odstranění závady včetně požadavků na objednatele. Zápis bude oboustranně podepsán.

5. Práce na odstranění reklamace budou zhotovitelem zahájeny do 7 kalendářních dnů v případě vážné závady, jinak do 30 kalendářních dnů po obdržení reklamace (pokud to dovolí klimatické podmínky). Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel.
6. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu s touto smlouvou, případně pokud je neodstraní v termínech stanovených touto smlouvou, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu podle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
7. V případě nesplnění povinnosti podle odstavce 1. a 2. tohoto článku nese zhotovitel odpovědnost za škodu, která tím objednateli vznikne nebo kterou budou na objednateli v této souvislosti uplatňovat třetí osoby. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
8. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v čl. I. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu.

X. Další ujednání

1. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je oceněný výkaz výměr podepsaný a orazítkovaný zhotovitelem.
2. Pokud jsou součástí stavby přeložky podzemních inženýrských sítí, zajistí zhotovitel práce spojené s přeložením těchto sítí u organizací, majících příslušné oprávnění k provádění těchto prací dle podmínek jednotlivých správců sítí.
3. V případě, že vůči zhotoviteli budou uplatněny třetí osobou námitky nebo nároky související se stavbou a její realizací, je zhotovitel povinen o tom bezodkladně informovat objednatele a učinit zápis do stavebního deníku.
4. Zhotovitel je v souladu s § 16 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informovat objednatelem určeného koordinátora o pracovních a technologických postupech, které pro realizaci stavby zvolil, o řešení rizik vznikajících při těchto postupech, včetně opatření přijatých k jejich odstranění a je povinen poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu.
5. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu (svého zapojení do) přípravy a realizace stavby poskytovat koordinátorovi určenému objednatelem potřebnou součinnost a k poskytování potřebné součinnosti dále zavázat všechny své podzhotovitele. popř. jiné osoby.
6. V případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti uvedené v odst. 5, zejména nezaváže-li své podzhotovitele, popř. jiné osoby, k poskytování potřebné součinnosti koordinátorovi, a objednateli bude uložena pokuta za naplnění skutkové podstaty správního deliktu podle § 30 písm. ze) zák. č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, v aktuálním znění, uhradí zhotovitel objednateli škodu, která mu zaplacením pokuty vznikla.
7. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, a souhlasí s výkonem kontroly na předmět díla (zakázky). Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů a dalších oprávněných orgánů (zaměstnanci Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného úřadu a dalších

oprávněných orgánů státní správy, atd.) do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole těmto kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů.

8. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla, včetně účetních dokladů, a to minimálně do konce roku 2028, není-li v českých právních předpisech stanovena lhůta delší. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

XI. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je z nečinnosti zhotovitele, případně ze způsobu provádění díla, zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí objednatel písemně zhotovitele o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Nejednají-li zhotovitel v této lhůtě nápravu, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody. Objednatel je po odstoupení od smlouvy oprávněn zadržet nevyplacené pozastávky (podle čl. V. odst. 5) a následně provést jednostranný zápočet na náhradu škody, která objednateli vznikne v důsledku důvodného odstoupení od smlouvy pro nečinnost zhotovitele.
2. Objednatel si do doby předání a převzetí staveniště [čl. III bod 1 písm. a)] vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy pro případ, že mu nebudou poskytnuty finanční prostředky z příslušného dotačního titulu.
3. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.
4. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi, stavbě či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.
5. Povinnost zhotovitele nahradit škodu (újmu) objednateli nebo třetím osobám a způsob náhrady škody (újmy) se řídí přísl. ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.

XII. Bankovní záruky, pojištění

1. Zhotovitel při uzavření této smlouvy předal objednateli vystavenou **bankovní záruku za řádné provedení díla** (tj. zejména za dodržení všech smluvních podmínek, doby plnění díla a sankčních ustanovení), a to ve výši **1 000 000 Kč** s minimální platností po dobu provádění díla, včetně doby odstraňování případných vad a nedodělků. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, dílo nedokončí řádně a včas, resp. dílo nedokončí pro odstoupení od smlouvy z důvodu podle čl. XI odst. 1, nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, a to v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího

- úplného vyčerpání. Bankovní záruka za řádné provedení díla bude uvolněna objednatelům do 10 kalendářních dnů po předložení bankovní záruky za kvalitu díla.
2. V případě změny doby provádění díla je zhotovitel povinen platnost záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění díla.
 3. Zhotovitel nemůže namítat neoprávněné čerpání bankovní záruky nebo se domáhat náhrady škody či jiného nároku pro případ, že objednatel odstoupil od smlouvy z důvodu uvedeného v čl. XI. odst. 1.
 4. Nejpozději dnem odstranění vad a nedodělků sepsaných při předání a převzetí díla předloží zhotovitel objednateli bankovní záruku za kvalitu díla ve výši 400 000 Kč. Bankovní záruka bude v plné výši platná po dobu běhu záruční doby dle této smlouvy. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 10 kalendářních dnů po uplynutí záruční doby a na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.
 5. Zhotovitel před uzavřením této smlouvy předložil objednateli pojistnou smlouvu/pojistný certifikát o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě ve výši 30 000 000 Kč.

XIII. Smluvní pokuty

1. Je-li zhotovitel v prodlení s předáním dokončeného díla [(čl. III.1.b)], zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatel. Úhrada smluvní pokuty nezabývá zhotovitele jeho povinností dílo dokončit a předat, ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.
2. Z důvodu nedodržení termínu odstranění vad předávaného díla je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každou vadu a kalendářní den prodlení.
3. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době, je zhotovitel povinen objednatel uhradit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za vadu a kalendářní den.
4. Z důvodu nedodržení termínu na vyklizení staveniště je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý kalendářní den prodlení.
5. Zhotovitel není povinen hradit smluvní pokutu v případě, že se dostal do prodlení z důvodů na straně objednatel.
6. Pokud dojde k opožděné úhradě odsouhlasených a bezvadných faktur (vyjma nároků vyplývajících z bodu V. smlouvy), může zhotovitel vůči objednateli uplatnit smluvní pokutu ve výši 0,02 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
7. Ustanoveními o smluvní pokutě není dotčen nárok oprávněného požadovat náhradu škody v plném rozsahu.

XIV. Všeobecná ustanovení

1. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle do předání řádně dokončeného díla.
2. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby, může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá objednatel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.
3. Zhotovitel je povinen přizvat pro zpracovávání geometrického plánu (pro oddělení pozemků) ke spolupráci příslušné zástupce vlastníků dotčených pozemků (nebo majetkových správců, tj. Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, technik...) a dodat předmětný geometrický plán v potřebném počtu vyhotovení (podle požadavku objednatele).
4. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouva bude uveřejněna objednatelem v registru smluv způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
5. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. (§ 6).
6. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze písemnou formou (označenou jako „dodatek“) za předpokladu odsouhlasení oběma stranami. Tato smlouva se vyhotovuje v 4 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
7. Uzavření smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 232/2018/RK-35 ze dne 8. 3. 2018.

V Českých Budějovicích dne - 6 -04- 2018

za objednatele:


Mgr. Ivana Stráská
hejtmanka Jihočeského kraje



V Prachaticích dne 5. 4. 2018

za zhotovitele:

Jan Michalec
technický vedoucí oblasti České Budějovice
zmocněnec



Ing. Lukáš Příbyl
ekonomický vedoucí oblasti České Budějovice
zmocněnec



STRABAG a.s.
Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5
(39)...

Příloha: Oceněný výkaz výměr

STRABAG a.s.
Na Bělidle 198/21
150 00 Praha 5

OPIS

STRABAG

PLNÁ MOC

STRABAG a.s.

IČO: 608 38 744

se sídlem: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634

zastoupená: Ing. Ondřejem Novákem, předsedou představenstva
Ing. Jiřím Dynkou, členem představenstva

zmocňuje

Jana Michalce, nar. [redacted] bytem [redacted] – technického vedoucí oblasti
Ing. Lukáše Příbyla, nar. [redacted] bytem [redacted] – ekonomického vedoucí oblasti
Mgr. Michala Koláře, nar. [redacted] bytem [redacted] – vedoucího obchodně
technického úseku

k zastupování obchodní firmy z titulu výkonu své funkce

ve všech úkonech při zadávání veřejných zakázek s předpokládanou cenou do 75 mil. Kč bez DPH (slovy: sedmdesát-pět-miliónů-korun-českých).

Zmocněnci jsou oprávněni zejména podávat a podepisovat nabídky, podávat námítky proti úkonům zadavatele, podávat návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele, uzavírat smlouvy, uplatňovat nároky z uzavřených smluv a potvrzovat plnění.

Dále jsou zmocněnci na základě této plné moci zmocnění k zastupování společnosti STRABAG a.s. při všech jednáních s obchodními partnery, fyzickými a právnickými osobami a případně s dalšími orgány a organizacemi státní správy, pokud to vyžaduje bezprostředně výkon jejich činnosti včetně projednání a podepisování příslušných smluv a dohod, popř. dalších úkonů v obchodních věcech, pokud hodnota jednotlivého úkonu nepřesáhne 75 mil. Kč bez DPH (slovy: sedmdesát-pět-miliónů-korun-českých).

Zmocněnci jednájí a podepisují vždy dva společně.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31. 12. 2018.

V Praze dne 2. 1. 2018

STRABAG a.s.

[redacted]

Ing. Ondřej Novák
předseda představenstva

[redacted]
STRABAG a.s.
Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5
(35)

[redacted]
Ing. Jiří Dynka
člen představenstva

Zmocnění přijímám:

[redacted]

jméno, příjmení, funkce

[redacted]

jméno, příjmení, funkce

OVĚŘENÍ - VIDIMACE
ověřuji, že tento opis složený z listů
doslovně souhlasí s listinou, z níž byl pořízen
složený z listů.
Českých Budějovicích dne



09-01-2018

ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.

Soupis objektů s DPH

Stavba Průtah - Rekonstrukce silnic III/14214 a 14125 - Průtah Dub

Varianta: V1 - varianta 1

Objektové číslo: 15 591 886 5
OC, DPH: 3 375 338,97

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
01	Poplatky za skládku	350 037,61	73 507,90	423 545,51
02	Požadavky objednatel	4 619 673,38	970 131,42	5 589 804,80
101	Silnice III/14124	1 818 190,28	381 819,95	2 200 010,23
102	Silnice III/14214	3 896 307,90	818 224,67	4 714 532,57
103	Silnice III/14125	3 365 913,39	706 841,83	4 072 755,22
111	Chodníky podél SO 101	0,00		0,00
112	Chodníky podél SO 102	0,00		0,00
301	Vodovod - SO 101	0,00		0,00
302	Vodovod - SO 102	0,00		0,00
311	Kanalizace - SO 101	0,00		0,00
312	Odvodnění komunikace	163 323,67	34 297,97	197 621,64
321	Přípojky vodovodu - SO 101	0,00		0,00
322	Přípojky vodovodu - SO 102	0,00		0,00
331	Přípojky uličních vpustí - SO 101	163 897,01	34 418,37	198 315,38
332	Přípojky uličních vpustí - SO 102	346 035,28	72 667,43	418 702,71
341	Kanalizační přípojky - SO 101	0,00		0,00
342	Kanalizace - SO 102	0,00		0,00
352	Kanalizační přípojky - SO 102	0,00		0,00
462	Přeložka kabelů TELEFÓNICA O2 - DSP+ZDS 01/2009	0,00		0,00
901	DIO	875 488,40	183 852,56	1 059 340,96

Prachovice 7.2.2018

Jan Michalec
technický vedoucí
Ing. Lukáš Příbyl
ekonomický vedoucí oblasti

STRABAG

STRABAG a.s.

Na Béličce 199/21, 150 00 Praha 5
(39)

ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.
Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : Dub-Průtah
číslo a název SO: 01
číslo a název rozpočtu: 01

Rekonstrukce silnic III/14124, 14214 a 14125 - Průtah Dub
Poplatky za skládku - Jihočeský kraj
Poplatky za skládku

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2017_OTSKP- SPK	014102	B	Všeobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA SKLADKU beton.	T	71,913	105,08	7 556,62

Obrubníky(m x hmotnost)
-101 135,0*0,15*0,25*2,3=11,644 [H]
-102 153,7*0,15*0,25*2,3=13,257 [I]
Dlaždice
-111 9,468*2,3=21,776 [J]
-112 8,46*2,3=19,458 [K]
-103 0,727*2,3=1,672 [N]
Příkopové tvárnice
-112 25,5*0,07*2,3=4,106 [M]
Celkem: H+I+J+K+N+M=71,913 [O]

3	2017_OTSKP- SPK	014102	E	POPLATKY ZA SKLADKU asfalt kryt	T	495,258	116,76	57 826,32
---	--------------------	--------	---	---------------------------------------	---	---------	--------	-----------

-111 3,035*2,6=7,891 [A]
-112 15,474*2,6=40,232 [B]
-103 171,975*2,6=447,135 [C]
Celkem: A+B+C=495,258 [D]

1	2017_OTSKP- SPK	014102	A	POPLATKY ZA SKLADKU zemina, kámen	T	6 095,389	46,70	284 654,67
---	--------------------	--------	---	--------------------------------------	---	-----------	-------	------------

Zemina z výkopu
-101 374,09*2,0=748,180 [A]
-102 1098,517*2,0=2 197,034 [B]
-103 (446,23+554,39)*2,0=2 001,240 [Q]
-111 31,138*2,0=62,276 [C]
-112 189,213*2,0=378,426 [D]
Odhumsování
-101 36,79*1,8=66,222 [E]
-102 7,5*1,8=13,500 [F]
-103 1048,22*0,2*2,0=419,288 [P]
Čištění příkopů
-101 25,0*1,8=45,000 [G]
-103 535,0*0,15*2,0=160,500 [O]
Dlažební kostky
-112 1,495*2,49=3,723 [L]
Celkem: A+B+Q+C+D+E+F+G+O+L=6 095,389 [R]



ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.
Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : Dub-Průtah
číslo a název SO: 02
číslo a název rozpočtu: 02

Rekonstrukce silnic III/14124, 14214 a 14125 - Průtah Dub
Požadavky objednatel - Jihočeský kraj
Požadavky objednatel

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2017_OTSKP- SPK	02710		Všobecné konstrukce a práce POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY Zajištění a opravy objížděk	KPL	1,000	1 390 833,99	1 390 833,99

ODHAD:

-Oprava výtluků na 2% plochy - OK I max.tl. 100 mm
vč.řezání kolem výtluků, úpravy styčných ploch, výplně a těsnění spár, infiltračního postřiku
-Oprava krytu na 2% plochy - ACO 11+ max.tl. 50 mm
1.etapa - 5,5km
5500.0*5.5*0.02 =660m2
2.etapa - 13.7km
13700.0*5.5*0.02 =1507m2
3.etapa - 4.5km
4500.0*5.5*0.02 =495m2

1=1,000 [A]

A=1,000 [B]

2	2017_OTSKP- SPK	02710a		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY Zajištění a opravy objížděk - Doprava BUS	KPL	1,000	2 092 256,21	2 092 256,21
---	--------------------	--------	--	--	-----	-------	--------------	--------------

ODHAD:

-Oprava výtluků - OK I max.tl. 100 mm
vč.řezání kolem výtluků, úpravy styčných ploch, výplně a těsnění spár, infiltračního postřiku
-Oprava krytu - ACO 11+ max.tl. 50 mm
1.etapa - 2000.0m2
2.etapa - 2000.0m2

1=1,000 [A]

A=1,000 [B]

3	2017_OTSKP- SPK	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Náhradní doprava kompletní zajištění náhradní dopravy 1=1,000 [A]	KPL	1,000	122 597,93	122 597,93
---	--------------------	-------	--	---	-----	-------	------------	------------

4	2017_OTSKP- SPK	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ Ochrana inženýrských sítí ve staveništi	KPL	1,000	37 363,18	37 363,18
5	2017_OTSKP- SPK	02790R		POMOCNÉ PRÁCE ZRIZUJICÍ NEBO ZAJIŠTJUCÍ OCHRANU OKOLNÍ ZÁSTVBY	KPL	1,000	30 124,06	30 124,06
6	2017_OTSKP- SPK	02821		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU	KPL	1,000	23 351,99	23 351,99

7	2017_OTSKP- SPK	02841a		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA POVRCHU Měření úrovně hluku veřejného prostranství před započátkem prací a po skončení stavby	KPL	1,000	74 726,36	74 726,36
8	2017_OTSKP- SPK	02841b		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA POVRCHU Měření úrovně vibrací veřejného prostranství před započátkem prací a po skončení stavby	KPL	1,000	16 346,39	16 346,39
9	2017_OTSKP- SPK	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCI NA POVRCHU Náklady na provedení pasportu statiky okolní zástavby před a po stavbě	KPL	1,000	28 022,38	28 022,38
10	2017_OTSKP- SPK	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Vytyčení obvodu staveniště, zaměření skutečného provedení vč. záznamu do katastrální mapy a vyhotovení oddělovacích geometr. plánů trvalých záborů	KPL	1,000	251 033,85	251 033,85
11	2017_OTSKP- SPK	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS	KPL	1,000	206 665,08	206 665,08
12	OTSKP	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DPS	KPL	1,000	81 731,95	81 731,95
13	2017_OTSKP- SPK	03100		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	264 620,41	264 620,41

Všeobecne: konstrukce a práce

Celkem

ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.
Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba :

Dub-Průtah

číslo a název SO:

101

číslo a název rozpočtu:

101

Rekonstrukce silnic III/14124, 14214 a 14125 - Průtah Dub
Silnice III/14124 - Jihočeský kraj
Silnice III/14124

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9

0	Všeobecné konstrukce a práce							
1	2017_OTSKP-SPK	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	34,274	23,35	800,30

0	Všeobecné konstrukce a práce							
1	2017_OTSKP-SPK	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM vč. odvozu na skládku	M	135,000	78,31	10 571,85

1	2017_OTSKP-SPK	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA skládka 28 km	tkm	155,250	7,14	1 108,49
---	----------------	--------	--	--	-----	---------	------	----------

4	2017_OTSKP-SPK	113728		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na místo určené investorem	M3	101,539	1 196,79	121 520,86
---	----------------	--------	--	---	----	---------	----------	------------

5	2017_OTSKP-SPK	11372B		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA do 28 km	tkm	1 949,549	7,14	13 919,78
---	----------------	--------	--	---	-----	-----------	------	-----------

6	2017_OTSKP-SPK	113765		FREZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮREZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE napojení	M	41,200	130,58	5 379,90
---	----------------	--------	--	---	---	--------	--------	----------

7	2017_OTSKP-SPK	121106		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 12KM vč. odvozu na skládku	M3	36,790	101,78	3 744,49
---	----------------	--------	--	--	----	--------	--------	----------

ODHAD								
vpravo 135.0=135,000 [A]								
A=135,000 [B]								
178.138*5.7*0.1=101,539 [A]								
A=101,539 [B]								

ZU 5.0=5,000 [A]								
rozhraní SO101 x SO102 21.0=21,000 [B]								
odbočka 4.0=4,000 [C]								
KÚ 11.2=11,200 [D]								
Celkem: A+B+C+D=41,200 [E]								

ODHAD								
vpravo 178.138*1.2*0.15=32,065 [A]								
vpravo 21.0*1.5*0.15=4,725 [B]								
A+B=36,790 [C]								

8	2017_OTSKP- SPK	123731		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 1KM odkop pro úpravu zeminy aktivní zóny po úpravě se použije zpět, ruční výkop ODHAD 20% vč.odvozu na meziskládku	M3	436,400	163,14	71 194,30
---	--------------------	--------	--	---	----	---------	--------	-----------

plocha[m²] x tl.[m]
pod vozovkou 1091.0*0.4=436,400 [A]

9	2017_OTSKP- SPK	123736		A=436,400 [B] ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 12KM vč.odvozu na skládku	M3	374,090	270,17	101 067,90
---	--------------------	--------	--	---	----	---------	--------	------------

ODHAD
178.138*6.0*0.35=374,090 [A]

10	2017_OTSKP- SPK	125731		A=374,090 [B] VYKOPAVKY ZE ZEMINIKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM ALTERNATIVA z meziskládky	M3	436,400	86,40	37 704,96
----	--------------------	--------	--	--	----	---------	-------	-----------

436,4=436,400 [A]

11	2017_OTSKP- SPK	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M vč.odvozu na skládku	M	100,000	80,37	8 037,00
----	--------------------	-------	--	---	---	---------	-------	----------

ODHAD
100.0*1=100,000 [A]

12	2017_OTSKP- SPK	17120		A=100,000 [B] ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPŮ A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládky, meziskládky	M3	847,280	12,07	10 226,67
----	--------------------	-------	--	---	----	---------	-------	-----------

36,79+374,09+436,4=847,280 [A]

13	2017_OTSKP- SPK	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPŮ V AKTIV ZÓNE SE ZHUT ALTERNATIVA	M3	436,400	77,51	33 825,36
----	--------------------	-------	--	--	----	---------	-------	-----------

plocha[m²] x tl.[m]
pod vozovkou 1091.0*0.4=436,400 [A]

14	2017_OTSKP- SPK	18110		A=436,400 [B] ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4	M2	1 091,000	9,69	10 571,79
----	--------------------	-------	--	--	----	-----------	------	-----------

1091.0*1=1 091,000 [A]

15	2017_OTSKP- SPK	18232		A=1 091,000 [B] ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ohnusování tl. 150 mm	M2	228,490	19,90	4 546,95
----	--------------------	-------	--	--	----	---------	-------	----------

vlevo

(0.8+1.9)/2*13.5+(1.9+3.5)/2*1.2+3.1*2.4

1.0*1.9+(3.0+2.0)/2*8.2+5.0*1.8*0.5+2.0*1.5*0.5+2.5*0.5+49.5*0.8+0.9*11.0+(5.3+4.0)/2*1.5

+1.3*41.2+0.7*40.0=192,790 [A]

vpravo

(2.6+0.8)/2*21.0=35,700 [B]

A+B=228,490 [C]

16	2017_OTSKP- SPK	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	228,490	21,56	4 926,24
----	--------------------	-------	--	---	----	---------	-------	----------

vlevo
 $(0.8+1.9)/2 \cdot 13.5 + (1.9+3.5)/2 \cdot 1.2 + 3 \cdot 1.2 \cdot 4$
 $1.0 \cdot 1.9 + (3.0+2.0)/2 \cdot 8.2 + 5.0 \cdot 1.8 \cdot 0.5 + 2.0 \cdot 1.5 \cdot 0.5 + 2.5 \cdot 49.5 + 0.8 + 0.9 \cdot 11.0 + (5.3+4.0)/2 \cdot 1.5$
 $+ 1.3 \cdot 41.2 + 0.7 \cdot 40.0 = 192,790$ [A]
 vpravo
 $(2.6+0.8)/2 \cdot 21.0 = 35,700$ [B]

A+B=228,490 [C]

Zemní práce

2 Základy

17	2017_OTSKP- SPK	212635		M	178,138	203,68	36 283,15
TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TR I trativod PVC DN 150 Komplettní vč. hloubení rýh, odvozu zeminy podsypu a zásypu štěrpkopískem 178.138=178,138 [A]							
18	2017_OTSKP- SPK	215663		M2	1 091,000	111,51	121 657,41
A=178,138 [B] ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M úprava zeminy násypu do aktivní zóny plocha[m2] pod vozovkou 1091,0=1 091,000 [A]							

A=1 091,000 [B]

2 Základy

5 Komunikace

19	2017_OTSKP- SPK	561431		M2	1 054,573	302,00	318 481,05
KAMENIVO ZPEV CEMENTEM TR I TL DO 150MM KSC I tl. 120 mm - podkladní vrstva 178.138*5.6+(7.0+4.0)/2*4.0+14.0*5.0*0.5=1 054.573 [A]							
20	2017_OTSKP- SPK	56335		M2	1 091,000	148,33	161 828,03
A=1 054,573 [B] VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM ŠD min.tl. 200 mm 178.138*5.8+(7.2+4.2)/2*4.0+14.0*5.0*0.5=1 091,000 [A]							
21	2017_OTSKP- SPK	572214		M2	1 054,573	10,63	11 210,11
A=1 091,000 [B] SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS.EKM 0.3kg/m2 178.138*5.6+(7.0+4.0)/2*4.0+14.0*5.0*0.5=1 054,573 [A]							
22	2017_OTSKP- SPK	574B43		M2	1 054,573	255,12	269 042,66
A=1 054,573 [B] ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11 TL. 50MM ACO 11(ABS II) tl. 50 mm - obrusná vrstva 178.138*5.6+(7.0+4.0)/2*4.0+14.0*5.0*0.5=1 054,573 [A]							
23	2017_OTSKP- SPK	574C77		M2	1 054,573	311,35	328 341,30
A=1 054,573 [B] ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 TL. 80MM 178.138*5.6+(7.0+4.0)/2*4.0+14.0*5.0*0.5=1 054,573 [A]							

24	2017_OTSKP- SPK	914161			KUS	12,000	3 380,20	40 562,40
----	--------------------	--------	--	--	-----	--------	----------	-----------

Ostatní konstrukce a práce

DOPRAV ZNACKY ZAKLAD VEL HLINIK FOLIE TR 1 - DOD A MONT

Dopravní značení stálé - kompletní

vč.patek, sloupků, osazení, montáže

E2b 3=3,000 [A]

IS3a 1=1,000 [B]

IS3d 3+2=5,000 [C]

P2 3=3,000 [D]

25	2017_OTSKP- SPK	917224			M	185,500	369,18	68 482,89
----	--------------------	--------	--	--	---	---------	--------	-----------

A+B+C+D=12,000 [E]

SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM

vč.dodání, lože, osazení

L 14.5+12.5+52.0+80.5=159,500 [A]

P 21.0+5.0=26,000 [B]

26	2017_OTSKP- SPK	919111			M	20,200	97,94	1 978,39
----	--------------------	--------	--	--	---	--------	-------	----------

A+B=185,500 [C]

ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM

napojení na stávající vozovku

ZÚ 5.0=5,000 [A]

KÚ 11.2+4.0=15,200 [B]

27	2017_OTSKP- SPK	931325			M	226,700	93,41	21 176,05
----	--------------------	--------	--	--	---	---------	-------	-----------

A+B=20,200 [C]

TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 600MM2

bez přetěsnění

ZU 5.0=5,000 [A]

rozhraní SO101 x SO102 21.0=21,000 [B]

odbočka 4.0=4,000 [C]

KÚ 11.2=11,200 [D]

obrubník x vozovka

L 14.5+12.5+52.0+80.5=159,500 [E]

P 21.0+5.0=26,000 [F]

A+B+C+D+E+F=226,700 [G]

Ostatní konstrukce a práce

Celkem

ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.
Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba :
číslo a název SO: 102
číslo a název rozpočtu: 102

Rekonstrukce silnic III/14124, 14214 a 14125 - Průtah Dub
Silnice III/14214 - Jihočeský kraj
Silnice III/14214

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2017_OTSKP-SPK	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	100,350	23,35	2 343,17
Všeobecné konstrukce a práce								
669,0*0,15=100,350 [A]								
Všeobecné konstrukce a práce								

1 Zemní práce								
2	2017_OTSKP-SPK	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM	M	153,700	78,31	12 036,25
ODHAD								
9,0+6,0+13,0+4,0+6,0+7,0=45,000 [A]								
21,5+36,5+2,5+5,0+3,0+3,0+4,6+5,6+2,5+12,0+12,5=108,700 [B]								

A+B=153,700 [C]								
3	2017_OTSKP-SPK	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA	tkm	176,755	7,14	1 262,03
skládky 28 km								
153,7*0,05*(28-5)=176,755 [A]								
4	2017_OTSKP-SPK	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	267,103	1 196,79	319 666,20
ODHAD								
(2197,033+8,0*48,0+5,0*18,0)*0,1=267,103 [A]								

A=267,103 [B]								
5	2017_OTSKP-SPK	11372B		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA	tkm	5 128,378	7,14	36 616,62
do 28 km								
267,103*2,4*8=5 128,378 [A]								
6	2017_OTSKP-SPK	113765		FRÉZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	53,000	130,58	6 920,74
napojení								
v místě napojení 53,0=53,000 [A]								
7	2017_OTSKP-SPK	121106		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 12KM	M3	7,500	101,78	763,35
ODHAD								
50,0*0,15=7,500 [A]								

A=7,500 [B]								
8	2017_OTSKP-SPK	123731		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	897,331	163,14	146 390,58
ALTERNATIVA								
odkop pro úpravu zeminy aktivní zóny								
po úpravě se použije zpět, ruční výkop ODHAD 20%								
vč. odvozu na meziskládku								

plocha[m²] x tl.[m]
pod vozovkou 2243.328*0.4=897.331 [A]

9	2017_OTSKP- SPK	123736			M3	1 098,517	270,17	296 786,34
---	--------------------	--------	--	--	----	-----------	--------	------------

A=897,331 [B]

ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 12KM
vč.odvozu na skládku

ODHAD

2197.033*0.5=1 098,517 [A]

10	2017_OTSKP- SPK	125731			M3	897,331	86,40	77 529,40
----	--------------------	--------	--	--	----	---------	-------	-----------

A=1 098,517 [B]

VYKOPÁVKY ZE ZEMINÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM
ALTERNATIVA
z meziskládky

897,331=897,331 [A]

11	2017_OTSKP- SPK	17120			M3	1 995,848	12,07	24 089,89
----	--------------------	-------	--	--	----	-----------	-------	-----------

ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ

skládky, meziskládky

1098,517+897,331=1 995,848 [A]

12	2017_OTSKP- SPK	17130			M3	897,331	77,51	69 552,13
----	--------------------	-------	--	--	----	---------	-------	-----------

ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT

ALTERNATIVA

plocha[m²] x tl.[m]

pod vozovkou 2243.328*0.4=897.331 [A]

13	2017_OTSKP- SPK	18110			M2	2 243,328	9,69	21 737,85
----	--------------------	-------	--	--	----	-----------	------	-----------

A=897,331 [B]

ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4

2243.328*2 243,328 [A]

14	2017_OTSKP- SPK	18232			M2	669,000	19,90	13 313,10
----	--------------------	-------	--	--	----	---------	-------	-----------

A=2 243,328 [B]

ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M
ohrumsování tl. 150 mm
vč.získání a dovozu

ODHAD (plocha odměřena v programu AutoCAD)

669.0'=669.000 [A]

15	2017_OTSKP- SPK	18242			M2	669,000	21,56	14 423,64
----	--------------------	-------	--	--	----	---------	-------	-----------

A=669,000 [B]

ZALOŽENÍ TRÁVNÍKŮ HYDROOSEVEM NA ORNICI

ODHAD (plocha odměřena v programu AutoCAD)

669.0'=669.000 [A]

A=669,000 [B]

Zemní práce

2

Základy

16	2017_OTSKP- SPK	212635			M	299,000	203,68	60 900,32
----	--------------------	--------	--	--	---	---------	--------	-----------

TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RYHA TR I

trativod PVC DN 150

Kompletní vč.hroubení rýh,odvozu zeminy, podsypu a zásypu štěrkopískem

ODHAD

170.0+129.0=299.000 [A]

A=299,000 [B]

17	2017_OTSKP- SPK	215663	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M úprava zeminy násypu do aktivní zóny plocha[m ²] pod vozovkou 2243,328=2 243,328 [A]	M2	2 243,328	111,51	250 153,51
----	--------------------	--------	--	----	-----------	--------	------------

A=2 243,328 [B]

Základy

3	2017_OTSKP- SPK	32711	Svislé konstrukce ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBRÉŽ Z DILCŮ BETON Palisády - kompletní vč. dodání, osazení, beton. lože ODHAD dl. 0.8m-150ks 3.1416*0.1*0.1*0.8*150*1.1=4,147 [A]	M3	4,147	14 741,01	61 130,97
---	--------------------	-------	---	----	-------	-----------	-----------

A=4,147 [B]

Svislé konstrukce

5	2017_OTSKP- SPK	561431	Komunikace KAMENIVO ZPEV CEMENTEM TR I TL DO 150MM KSC I tl. 120 mm - podkladní vrstva ZU-0.120 120.0*5.5+(13.0+5.2)/2*8.25=735,075 [A] 0.120-0.160 40.0*5.25=210,000 [B] 0.160-0.200 40.0*5.8=232,000 [C] 0.200-0.220 20.0*(6.4+8.22)/2+10.5*2.0*0.5+12.0*8.0*0.5+(14.5+10.0)/2*6.0=278,200 [D] 0.220-0.248 20.0*(8.22+8.5)/2+8.0*8.5+3.5*3.0*0.5=240,450 [E] 0.248-0.260 12.0*11.5=138,000 [F] 0.260-0.2785 18.5*(11.5+11.5+10.5)/3=206,583 [G] 0.2785-0.280 1.5*(10.5+7.3)/2=13,350 [H] 0.280-KÚ (7.3+7.5)/2*9.0+(7.5+14.0)/2*4.7+7.0*4.5*0.5+7.0*3.0*0.5=143,375 [I]	M2	2 197,033	302,00	663 503,97
---	--------------------	--------	--	----	-----------	--------	------------

A+B+C+D+E+F+G+H+I=2 197,033 [J]

VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM

20	2017_OTSKP- SPK	56335	ŠD min.tl. 200 mm ZU-0.120 120.0*5.65+(13.0+5.2)/2*8.4=754,440 [A] 0.120-0.160 40.0*5.4=216,000 [B] 0.160-0.200 40.0*5.95=238,000 [C] 0.200-0.220 20.0*(6.6+8.4)/2+10.5*2.1*0.5+12.0*8.0*0.5+(14.6+10.1)/2*6.0=283,125 [D] 0.220-0.248 20.0*(8.4+8.6)/2+8.0*8.6+3.5*3.1*0.5=244,225 [E] 0.248-0.260 12.0*11.6=139,200 [F] 0.260-0.2785 18.5*(11.6+11.6+10.6)/3=208,433 [G] 0.2785-0.280 1.5*(10.6+7.5)/2=13,575 [H] 0.280-KÚ (7.6+7.7)/2*9.0+(7.7+14.1)/2*4.7+7.0*4.5*0.5+7.0*3.0*0.5=146,330 [I]	M2	2 243,328	148,33	332 752,84
----	--------------------	-------	---	----	-----------	--------	------------

A+B+C+D+E+F+G+H+I=2 243,328 [J]

SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KGM2

21	2017_OTSKP- SPK	572214	PS, EKM 0.3kg/m ²	M2	2 197,033	10,63	23 354,46
----	--------------------	--------	------------------------------	----	-----------	-------	-----------

ZÚ-0.120 120.0*5.5+(13.0+5.2)/2*8.25=735,075 [A]
 0.120-0.160 40.0*5.25=210,000 [B]
 0.160-0.200 40.0*5.8=232,000 [C]
 0.200-0.220
 20.0*(6.4+8.22)/2+10.5*2.0*0.5+12.0*8.0*0.5+(14.5+10.0)/2*6.0=278,200 [D]
 0.220-0.248 20.0*(8.22+8.5)/2+8.0*8.5+3.5*3.0*0.5=240,450 [E]
 0.248-0.260 12.0*11.5=138,000 [F]
 0.260-0.2785 18.5*(11.5+11.5+10.5)/3=206,583 [G]
 0.2785-0.280 1.5*(10.5+7.3)/2=13,350 [H]
 0.280-KÚ (7.3+7.5)/2*9.0+(7.5+14.0)/2*4.7+7.0*4.5*0.5+7.0*3.0*0.5=143,375 [I]

22	2017_OTSKP- SPK	574B43	A+B+C+D+E+F+G+H+I=2 197,033 [J] ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11 TL. 50MM ACO 11(ABS II) tl. 50 mm - obrusná vrstva	M2	2 197,033	255,12	560 507,06
----	--------------------	--------	--	----	-----------	--------	------------

ZÚ-0.120 120.0*5.5+(13.0+5.2)/2*8.25=735,075 [A]
 0.120-0.160 40.0*5.25=210,000 [B]
 0.160-0.200 40.0*5.8=232,000 [C]
 0.200-0.220
 20.0*(6.4+8.22)/2+10.5*2.0*0.5+12.0*8.0*0.5+(14.5+10.0)/2*6.0=278,200 [D]
 0.220-0.248 20.0*(8.22+8.5)/2+8.0*8.5+3.5*3.0*0.5=240,450 [E]
 0.248-0.260 12.0*11.5=138,000 [F]
 0.260-0.2785 18.5*(11.5+11.5+10.5)/3=206,583 [G]
 0.2785-0.280 1.5*(10.5+7.3)/2=13,350 [H]
 0.280-KÚ (7.3+7.5)/2*9.0+(7.5+14.0)/2*4.7+7.0*4.5*0.5+7.0*3.0*0.5=143,375 [I]

23	2017_OTSKP- SPK	574C77	A+B+C+D+E+F+G+H+I=2 197,033 [J] ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 TL. 80MM	M2	2 197,033	311,35	684 046,22
----	--------------------	--------	---	----	-----------	--------	------------

ZÚ-0.120 120.0*5.5+(13.0+5.2)/2*8.25=735,075 [A]
 0.120-0.160 40.0*5.25=210,000 [B]
 0.160-0.200 40.0*5.8=232,000 [C]
 0.200-0.220
 20.0*(6.4+8.22)/2+10.5*2.0*0.5+12.0*8.0*0.5+(14.5+10.0)/2*6.0=278,200 [D]
 0.220-0.248 20.0*(8.22+8.5)/2+8.0*8.5+3.5*3.0*0.5=240,450 [E]
 0.248-0.260 12.0*11.5=138,000 [F]
 0.260-0.2785 18.5*(11.5+11.5+10.5)/3=206,583 [G]
 0.2785-0.280 1.5*(10.5+7.3)/2=13,350 [H]
 0.280-KÚ (7.3+7.5)/2*9.0+(7.5+14.0)/2*4.7+7.0*4.5*0.5+7.0*3.0*0.5=143,375 [I]

5	Komunikace						
---	------------	--	--	--	--	--	--

9	Ostatní konstrukce a práce						
24	2017_OTSKP- SPK	914161	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL HLINIK FÓLIE TR 1 - DOD A MONT Dopravní značení stálé - kompletní vč.patek, sloupků, osazení, montáže	KUS	30,000	3 380,20	101 406,00

A6a 2=2,000 [A]
 E2b 6=6,000 [B]
 IP12 2=2,000 [C]
 IS3c 3+2=5,000 [D]
 IS3d 2+3=5,000 [E]
 P2 5=5,000 [F]
 P3 1=1,000 [G]
 P4 4'=4,000 [H]

25	2017_OTSKP- SPK	91551	A+B+C+D+E+F+G+H=30,000 [I] VODOR DOPRAV ZNAČ - PŘEDEM PŘIPRAV SYMBOLY kompletní O1-invalida 2'=2,000 [A]	KUS	2,000	2 160,06	4 320,12
----	--------------------	-------	---	-----	-------	----------	----------

26	2017_OTSKP- SPK	917224	A=2,000 [B] SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM vč. dodání, lože, osazení	M	217,600	369,18	80 333,57
----	--------------------	--------	---	---	---------	--------	-----------

vozovka x zeleň
 L 7.4+3.8+3.6+8.0+10.0+2.5=35,300 [A]
 P 40.0+10.0+14.0+14.0+22.0+9.3+6.4+8.0+22.0+4.2+0.5+1.5+0.5+14.5+2.4+12.0=182,300 [B]

27	2017_OTSKP- SPK	919111	A+B=217,600 [C] ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM napojení na stávající vozovku 5.5+5.5+10.0+32.0=53,000 [A]	M	53,000	97,94	5 190,82
----	--------------------	--------	--	---	--------	-------	----------

28	2017_OTSKP- SPK	931325	A=53,000 [B] TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 600MM2 bez přetěsnění v místě napojení 53.0=53,000 [A] podél obrubníků 217.6=217,600 [B]	M	270,600	93,41	25 276,75
----	--------------------	--------	---	---	---------	-------	-----------

A+B=270,600 [C]
 Ostatní konstrukce, práce
 C-erkeim

Stavba : Dub-Průtah
číslo a název SO: 103
číslo a název rozpočtu: 103

Rekonstrukce silnic III/14124, 14214 a 14125 - Průtah Dub
Silnice III/14125 - Jihočeský kraj
Silnice III/14125

Pof. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet		CENA	
						jednotek	jednotková	celkem	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9
1	2017_OTSKP-SPK	014211		Všobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE vhodná rekultivační zemina 573,85*0,15=86,078 [A]	M3	86,078	23,35	2 009,92	
Všobecné konstrukce a práce									
1	Zemní práce								
2	2017_OTSKP-SPK	11130		SEJMUTÍ DRNU vč.odvozu a uložení na skládku tl.200 mm 1583,22-535*0,5*2=1 048,220 [A]	M2	1 048,220	14,29	14 979,06	
3	2017_OTSKP-SPK	11201		KACENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZU vč.odvozu na místo určené investorem u výtoku propustku 2=2,000 [A]	KUS	2,000	2 204,83	4 409,66	
4	2017_OTSKP-SPK	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku kryt z PM 0,095*1810,26=171,975 [A]	M3	171,975	759,60	130 632,21	
5	2017_OTSKP-SPK	11313B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA 171,975*2,4*8=3 301,920 [A]	tkm	3 301,920	7,14	23 575,71	
6	2017_OTSKP-SPK	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM vjezdy, chodníky 8,23*0,08+1,14*0,06=0,727 [A]	M3	0,727	876,36	637,11	
7	2017_OTSKP-SPK	11318B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC - DOPRAVA skládku 28 km 0,727*2,3*8=13,377 [A]	tkm	13,377	7,14	95,51	
8	2017_OTSKP-SPK	113326		ODSTRANĚNÍ PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM vč.odvozu a uložení na skládku zemina a směs kameniva s jemnými částicemi 1810,26*(0,41-0,095-0,07)+(8,23+1,14)*0,29=446,231 [A]	M3	446,231	379,80	169 478,53	
9	2017_OTSKP-SPK	113765		FRÉZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE min.40x10 10,4*3,39+6,02+7,3+4,93+6,74=38,780 [A]	M	38,780	130,58	5 063,89	
10	2017_OTSKP-SPK	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 12KM vč.odvozu na skládku Výkop pro vozovku, AZ (50% plochy) , propustek, uv, přípojky (2074,97-1810,26)*(0,41-0,2)+0,5*2074,97*0,4+13,43*4,33+5*1,2*1,5+1,2*1,5*8,25=554,385 [A]	M3	554,385	270,17	149 778,20	
11	2017_OTSKP-SPK	12924		ČISTĚNÍ KRAJINIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM vč.odvozu a uložení na skládku	M2	535,000	21,44	11 470,40	

12	2017_OTSKP- SPK	17120				M3	554,385	12,07	6 891,43
tl.150 mm 0.5*2*535=535,000 [A]									
ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHTNĚNÍ									
13	2017_OTSKP- SPK	17180				M3	414,994	636,32	264 068,98
554,385=554,385 [A]									
ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ									
AZ - např. ŠD 0/63									
14	2017_OTSKP- SPK	17380				M3	44,344	422,39	18 730,46
tl.0.4m 0.5*2074.97*0.4=414.994 [A]									
ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ									
z vhodné zeminy									
15	2017_OTSKP- SPK	17481	A			M3	48,600	507,27	24 653,32
0.13*(341.11)=44.344 [A]									
ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ									
ŠD 0/32									
Zásyp propustku, přípojek, uv									
13.43*2.57-2.57*1.8*2.5*0.5*2+1.2*1.5*8.25+5*1.2*1.2*1.5=48,600 [A]									
16	2017_OTSKP- SPK	17481	B			M3	6,435	507,27	3 264,28
ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ									
SP 0/32									
Obsyp přípojek 8.25*1.2*(0.15+0.2+0.3)=6,435 [B]									
17	2017_OTSKP- SPK	18110				M2	4 111,100	9,69	39 836,56
ÚPRAVA PLANÉ SE ZHTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I									
18	2017_OTSKP- SPK	18232				M2	573,848	19,90	11 419,58
2074.97*0.5*2074.97+15.3*189.59+705.56*0.75*1.5=4 111,100 [A]									
ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M									
vhodná rekultivační zemina									
19	2017_OTSKP- SPK	18242				M2	573,848	21,56	12 372,16
521,68*1,1=573,848 [A]									
ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI									
521,68*1,1=573,848 [A]									
Zemní práce									
2									
Základy									
20	2017_OTSKP- SPK	212635				M	303,000	203,68	61 715,04
TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TR I									
trativod PVC DN 150									
Kompletní vč. hloubení rýh, odvozu zeminy a zásypu předepsaným materiálem									
303,0=303,000 [A]									
Základy									
4									
Vodorovné konstrukce									
21	2017_OTSKP- SPK	451313				M3	0,750	2 348,23	1 761,17
PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20									
Betonové lože C16/20									
lože dlažby tl.150 mm 5,0*0,15=0,750 [A]									
22	2017_OTSKP- SPK	45157				M3	5,585	857,39	4 788,52
PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO									
Lože propustku ze ŠP 0.2*1.8*13.43=4,835 [A]									
podsyp dlažby ze ŠP 5,0*0,15=0,750 [B]									
Celkem: A+B=5,585 [C]									
23	2017_OTSKP- SPK	461314				M3	0,336	2 757,16	926,41
PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30									
propustek 0.4*0.7*0.6*2=0,336 [A]									
24	2017_OTSKP- SPK	465512				M3	1,500	5 434,35	8 151,53
DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC									
Odláždění z lomového kamene vč. vyspárování ze spár. hm. XF4									
propustek tl.0,3m 5,0*0,3=1,500 [A]									
Vodorovné konstrukce									

5							
Komunikace							
25	2017_OTSKP- SPK	56333		M2	4 726,859	121,36	573 651,61
VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM							
ŠDA tl.150 mm							
2074.97 ² +(0.04+0.05+0.07+0.1+0.15*0.5) ² (535.45+534.21-341.11-6.02-7.3-4.93-6.74)+(0.04+0.05+0.07+0.1+0.15*0.15*0.5) ² (535.45+534.21-341.11-6.02-7.3-4.93-6.74)=4 726,859 [A]							
26	2017_OTSKP- SPK	56334		M2	189,590	148,33	28 121,88
VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM							
Štěrkořt' -slezdy tl.200 mm							
189,59=189,590 [A]							
27	2017_OTSKP- SPK	56335		M2	15,320	175,31	2 685,75
VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM							
1,77+13,55=15,320 [A]							
28	2017_OTSKP- SPK	56933		M2	408,780	127,69	52 197,12
ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM							
0.5*(535.45+534.21-166.68-172.43-6.02-7.3-4.93-6.74-4*8*2*12)+1.5*(4*8+2*12)=408,780 [A]							
29	2017_OTSKP- SPK	572123		M2	2 187,540	14,01	30 647,44
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2							
PI-CP - modifikovaná asf. emulze 0.6 kg/m2							
2074.97+(0.04+0.05+0.07) ² (535.45+534.21-341.11-6.02-7.3-4.93-6.74)=2 187,540 [A]							
30	2017_OTSKP- SPK	572214		M2	2 169,512	10,63	23 061,91
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2							
PS-CP - modifikovaná asf. emulze 0.35 kg/m2							
2074.97+66.4+0.04*(535.45+534.21-341.11-6.02-7.3-4.93-6.74)=2 169,512 [A]							
31	2017_OTSKP- SPK	572224		M2	66,400	14,01	930,26
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2							
PS-CP - modifikovaná asf. emulze 0.6 kg/m2							
na mostě 66,4=66,400 [A]							
32	2017_OTSKP- SPK	574B34		M2	2 155,441	206,51	445 120,12
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM							
ACO 11+ - asfaltové pojivo PmB 45/80-65							
2074.97+66.4+0.04*0.5*(535.45+534.21-341.11-6.02-7.3-4.93-6.74)=2 155,441 [A]							
33	2017_OTSKP- SPK	574E66		M2	2 229,315	273,76	610 297,27
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM							
ACP 16+ - asfaltové pojivo 50/70							
2074.97+66.4+(0.04+0.05+0.07*0.5) ² (535.45+534.21-341.11-6.02-7.3-4.93-6.74)=2 229,315 [A]							
34	2017_OTSKP- SPK	582614		M2	1,770	723,63	1 280,83
KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM							
bet.dlažba tl.60 mm do bet.lože tl.40 mm							
1,77=1,770 [A]							
35	2017_OTSKP- SPK	582615		M2	13,550	753,42	10 208,84
KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM							
bet.dlažba tl.80 mm do bet.lože tl.40 mm							
13,55=13,550 [A]							
5 Komunikace							
8							
Potrubí							
36	2017_OTSKP- SPK	87433		M	8,250	304,16	2 509,32
POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM							
PP DN 150 SN 10							
0.75+3.39+2.32+1.79=8.250 [A]							
37	2017_OTSKP- SPK	89712		KUS	5,000	7 966,19	39 830,95
VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ							
5=5,000 [A]							
38	2017_OTSKP- SPK	899524		M3	12,356	3 100,04	38 904,09
OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)							
0.92*13.43=12,356 [A]							

9 Ostatní konstrukce a práce							
39	2017_OTSKP- SPK	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	56,000	1 459,50	81 732,00
4*8+2*12=56,000 [A]							
40	2017_OTSKP- SPK	9113B3	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu na místo určené investorem	M	52,000	291,90	15 178,80
20+32=52,000 [A]							
41	2017_OTSKP- SPK	912152	SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ	KUS	4,000	875,70	3 502,80
2+2=4,000 [A]							
42	2017_OTSKP- SPK	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	53,000	315,25	16 708,25
bílé 2*30-13=47,000 [A] červené 6=6,000 [B] Celkem: A+B=53,000 [C]							
43	2017_OTSKP- SPK	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	13,000	291,90	3 794,70
13=13,000 [A]							
44	2017_OTSKP- SPK	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ vč.odvozu na místo určené investorem	KUS	15,000	175,14	2 627,10
15=15,000 [A]							
45	2017_OTSKP- SPK	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	15,000	3 099,98	46 499,70
kompletní vč.sloupků A22 1=1,000 [A] B13 4=4,000 [B] E2b 1=1,000 [C] E5 4=4,000 [D] E13 1=1,000 [E] P2 1=1,000 [F] IS21c 1=1,000 [G] IZ4a 1=1,000 [H] IZ4b 1=1,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=15,000 [J]							
46	2017_OTSKP- SPK	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	133,875	114,42	15 317,98
V4 0,125m 0,125*(536+535)=133,875 [A]							
47	2017_OTSKP- SPK	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	133,875	373,63	50 019,72
V4 0,125m 0,125*(536+535)=133,875 [A]							
48	2017_OTSKP- SPK	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM Betonový obrubník T8 do betonového lože s opěrrou z betonu C25/30 XF3	M	3,000	359,29	1 077,87
2*1,5=3,000 [A]							
49	2017_OTSKP- SPK	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Betonový obrubník ABO 2-15 do betonového lože s opěrrou z betonu C25/30 XF3	M	341,110	369,18	125 930,99
166,68+172,43+2=341,110 [A]							
50	2017_OTSKP- SPK	918258	VTKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM vč.2x mříž	KUS	1,000	49 207,11	49 207,11

51	2017_OTSKP- SPK	918358				M		13,430	3 173,23	42 616,48
0,6x1,2x1,5 1=1,000 [A] PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Železobetonová trouba vč. uložení a seřiznutí ve sklonu svahu 13,43=13,430 [A]										
52	2017_OTSKP- SPK	919112				M		13,800	130,58	1 802,00
ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 10,4+3,4=13,800 [A]										
53	2017_OTSKP- SPK	931325				M		38,780	93,41	3 622,44
TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 10,4+3,39+6,02+7,3+4,93+6,74=38,780 [A]										
54	2017_OTSKP- SPK	935212				M		114,000	597,13	68 072,82
PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM 114,0=114,000 [A]										
55	2017_OTSKP- SPK	966358				M		10,200	768,16	7 835,23
BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM vč. odvozu a uložení na skládku a poplatku za skládku 10,2=10,200 [A]										
56	2017_OTSKP- SPK	96687				KUS		1,000	1 010,37	1 010,37
VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vč. odvozu a uložení na skládku a poplatku za skládku 1=1,000 [A]										

9. Ostatní konstrukce práce

Celkem

20,6=20,600 [A]

Zemní práce

4							
Vodorovné konstrukce							
14	2017_OTSKP- SPK	451312		M3	0,700	2 294,42	1 606,09
PODKLADNI A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15							
C12/15 - sedlové lože							
0,7=0,700 [A]							
15	2017_OTSKP- SPK	45157		M3	6,600	857,39	5 658,77
PODKLADNI A VYPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO							
lože							
6,6=6,600 [A]							
4							
Vodorovné konstrukce							

5							
Komunikace							
16	2017_OTSKP- SPK	56330		M3	1,650	920,76	1 519,25
VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI							
vyspravení podkladu po překopech							
5,5*0,3=1,650 [A]							
17	2017_OTSKP- SPK	5774AF		M3	0,385	5 227,71	2 012,67
VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 16							
vyspravení podkladu po překopech							
5,5*0,07=0,385 [A]							
18	2017_OTSKP- SPK	5774EG		M3	0,825	4 890,16	4 034,38
VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, 16S							
vyspravení podkladu po překopech							
5,5*0,15=0,825 [A]							
5							
Komunikace							

8							
Potrubí							
19	2017_OTSKP- SPK	87434		M	44,000	472,16	20 775,04
POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM							
PVC KG DN 200, tuhosti SN8							
44,0=44,000 [A]							
20	2017_OTSKP- SPK	89712		KUS	1,000	7 966,19	7 966,19
VPUŠTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNI Z BETONOVÝCH DILCŮ							
kompletní							
1=1,000 [A]							
21	2017_OTSKP- SPK	899524		M3	1,400	3 100,04	4 340,06
OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)							
1,4=1,400 [A]							
22	2017_OTSKP- SPK	89980		M	44,000	256,87	11 302,28
TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ							
44,0=44,000 [A]							
8							
Potrubí							

9							
Ostatní konstrukce a práce							
23	2017_OTSKP- SPK	918145		KUS	1,000	13 167,05	13 167,05
ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM							
Betonové čelo výtoku z potrubí							
24	2017_OTSKP- SPK	919112		M	13,000	130,58	1 697,54
ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM							
13,0=13,000 [A]							
25	2017_OTSKP- SPK	935211		M	55,000	527,91	29 035,05
PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM							
55,0=55,000 [A]							
9							
Ostatní konstrukce a práce							

Celkem

ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.
Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : Dub-Průtah
číslo a název SO: 331
číslo a název rozpočtu: 331

Rekonstrukce silnic III/14124, 14214 a 14125 - Průtah Dub
Přípojky uličních vpustí - SO 101 - Jihočeský kraj
Přípojky uličních vpustí - SO 101

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2017_OTSKP-SPK	014102	A	Všeobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo 50,3*2,0=100,600 [A]	T	100,600	46,70	4 698,02
2	2017_OTSKP-SPK	02910		OSTATNI POZADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÁ MĚŘENÍ Vyhledání vodovodního řadu před zahájením stavby a jeho vytyčení	KPL	1,000	1 167,60	1 167,60
3	2017_OTSKP-SPK	029113		OSTATNI POZADAVKY - GEODETICKE ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření před zásypem	KUS	1,000	642,18	642,18
Všeobecné konstrukce a práce								

1								
Zemní práce								
4	2017_OTSKP-SPK	132736		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 12KM rýha pažená aktivním pažením s rozepřením (zátažné pažení, boxy) vč.odvozu na skládku 32,8=32,800 [A]	M3	32,800	722,62	23 701,94
5	2017_OTSKP-SPK	132836		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 12KM rýha pažená aktivním pažením s rozepřením (zátažné pažení, boxy) vč.odvozu na skládku 14,0=14,000 [A]	M3	14,000	1 048,91	14 684,74
6	2017_OTSKP-SPK	138436		DOLAMOVÁNÍ HLOUBENÝCH VYKOPÁVEK TR. II, ODVOZ DO 12KM vč.odvozu na skládku 3,5=3,500 [A]	M3	3,500	2 027,76	7 097,16
7	2017_OTSKP-SPK	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládky 32,9+14,0+3,5=50,300 [A]	M3	50,300	12,07	607,12
8	2017_OTSKP-SPK	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 31,5=31,500 [A]	M3	31,500	507,27	15 979,01
9	2017_OTSKP-SPK	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 11,8=11,800 [A]	M3	11,800	705,82	8 328,68
Zemní práce								

4								
Vodorovné konstrukce								
10	2017_OTSKP-SPK	45157		PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO lože 3,5=3,500 [A]	M3	3,500	857,39	3 000,87
Vodorovné konstrukce								

Potrubí

8

11	2017_OTSKP- SPK	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM PVC KG DN 200, tuhosti SN8 21,5=21,500 [A]	M	21,500	472,16	10 151,44
12	2017_OTSKP- SPK	89712	VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNI Z BETONOVÝCH DILCŮ kompletní 5=5,000 [A]	KUS	5,000	7 966,19	39 830,95
13	2017_OTSKP- SPK	89722	VPUST KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNI Z BETON DILCŮ vč.napojení do šachty 1=1,000 [A]	KUS	1,000	28 484,59	28 484,59
14	2017_OTSKP- SPK	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 21,5=21,500 [A]	M	21,500	256,87	5 522,71

ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.
Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Rekonstrukce silnic III/14124, 14214 a 14125 - Průtah Dub
Odvodnění komunikace - Jihočeský kraj
Odvodnění komunikace

Stavba :
číslo a název SO: 312
číslo a název rozpočtu: 312

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1		3	4	5	6	7	8	9
0								
Všeobecné konstrukce a práce								
1	2017_OTSKP-SPK	014102	A	POPLATKY ZA SKLADKU zemina, kamentivo	T	94,000	46,70	4 389,80
43,7*2,0+3,3*2,0=94,000 [A]								
2	2017_OTSKP-SPK	014102	E	POPLATKY ZA SKLADKU živice	T	1,320	116,76	154,12
0,55*2,4=1,320 [A]								
3	2017_OTSKP-SPK	02910		OSTATNÍ POZADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000	1 167,60	1 167,60
Vyhledání vodovodního řadu před zahájením stavby a jeho vytyčení								
4	2017_OTSKP-SPK	029113		OSTATNÍ POZADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KUS	1,000	1 284,36	1 284,36
Geodetické zaměření před zásypem								
0								
Všeobecné konstrukce a práce								
1								
Zemní práce								
5	2017_OTSKP-SPK	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	0,550	759,60	417,78
vč.odvozu a uložení na skládku 28 km								
5,5*0,1=0,550 [A]								
6	2017_OTSKP-SPK	11313B		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA	tkm	10,560	7,14	75,40
0,55*2,4*8=10,560 [A]								
7	2017_OTSKP-SPK	113326		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM	M3	3,300	379,80	1 253,34
5,5*(0,2+0,4)=3,300 [A]								
8	2017_OTSKP-SPK	125731		VYKOPAVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	5,900	86,40	509,76
pro zásyp								
5,9=5,900 [A]								
9	2017_OTSKP-SPK	132731		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	5,900	562,08	3 316,27
na meziskládku								
5,9=5,900 [A]								
10	2017_OTSKP-SPK	132736		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 12KM	M3	43,700	722,62	31 578,49
rýha pažená aktivním pažením s rozepněním (zátažné pažení, boxy) vč.odvozu na skládku								
49,6-5,9=43,700 [A]								
11	2017_OTSKP-SPK	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládka, meziskládka	M3	49,600	12,07	598,67
49,6=49,600 [A]								
12	2017_OTSKP-SPK	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	5,900	156,58	923,82
5,9=5,900 [A]								
13	2017_OTSKP-SPK	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	20,600	705,82	14 539,89

ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.
Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Rekonstrukce silnic III/14124, 14214 a 14125 - Průtah Dub
Přípojky uličních vpustí - SO 102 - Jihočeský kraj
Přípojky uličních vpustí - SO 102

Stavba : Dub-Průtah
číslo a název SO: 332
číslo a název rozpočtu: 332

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	Všeobecné konstrukce a práce							
1	2017_OTSKP-SPK	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo 142,5*2,0=285,000 [A]	T	285,000	46,70	13 309,50
2	2017_OTSKP-SPK	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÁ MĚŘENÍ Vyhledání vodovodního řadu před zahájením stavby a jeho vytyčení	KPL	1,000	1 167,60	1 167,60
3	2017_OTSKP-SPK	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKE ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření před zásypem	KUS	1,000	1 926,54	1 926,54
0	Všeobecné konstrukce a práce							
1	Zemní práce							
4	2017_OTSKP-SPK	132736		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 12KM rýha pažená aktivním pažením s rozeptením (zátažné pažení, boxy) vč.odvozu na skládku 92,2=92,200 [A]	M3	92,200	722,62	66 625,56
5	2017_OTSKP-SPK	132836		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 12KM rýha pažená aktivním pažením s rozeptením (zátažné pažení, boxy) vč.odvozu na skládku 39,5=39,500 [A]	M3	39,500	1 048,91	41 431,95
6	2017_OTSKP-SPK	138436		DOLAMOVÁNÍ HLOUBENÝCH VYKOPÁVEK TR. II, ODVOZ DO 12KM vč.odvozu na skládku 10,8=10,800 [A]	M3	10,800	2 027,76	21 899,81
7	2017_OTSKP-SPK	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládka 92,2+39,5+10,8=142,500 [A]	M3	142,500	12,07	1 719,98
8	2017_OTSKP-SPK	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 84,9=84,900 [A]	M3	84,900	507,27	43 067,22
9	2017_OTSKP-SPK	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 36,0=36,000 [A]	M3	36,000	705,82	25 409,52
1	Zemní práce							

Vodorovné konstrukce

10	2017_OTSKP- SPK	45157	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO lože	M3	10,800	857,39	9 259,81
----	--------------------	-------	---	----	--------	--------	----------

10,8=10,800 [A]

Vodotěsné konstrukce

11	2017_OTSKP- SPK	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM PVC KG DN 200, tuhosti SN8	M	65,500	472,16	30 926,48
----	--------------------	-------	---	---	--------	--------	-----------

65,5=65,500 [A]

VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNI Z BETONOVÝCH DÍLCŮ
kompletní

9=9,000 [A]

12	2017_OTSKP- SPK	89712	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	68,500	256,87	17 595,60
----	--------------------	-------	-----------------------------	---	--------	--------	-----------

68,5=68,500 [A]

Potrubi

8

C 01 Krom.

ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.
Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Rekonstrukce silnic III/14124, 14214 a 14125 - Průtah Dub
Dopravné inženýrská opatření - Jihočeský kraj
DIO

Stavba :
číslo a název SO: 901
číslo a název rozpočtu: 901

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9

0 Všeobecné konstrukce a práce

1	2017_OTSKP-SPK	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY aktualizace DIO vč. projednání, včetně získání DIR	KPL	1,000	8 756,99	8 756,99
2	2017_OTSKP-SPK	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE pasportizace objízdných tras	KPL	1,000	10 681,68	10 681,68

0 Všeobecné konstrukce a práce

5 Komunikace

3	2017_OTSKP-SPK	57790B		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSI ACO MODIFIK (KUBATURA) tl. 40 mm - oprava objízdných tras položka zahrnuje frézování, zařiznutí hran, položení opravné vrstvy, záhlvky po obnově přesný rozsah bude stanoven na základě pasportizace objízdných tras - nutno odsouhlasit TDI	M3	72,000	5 528,75	398 070,00
---	----------------	--------	--	---	----	--------	----------	------------

odhad 1800,0m²·0,04=72,000 [A]

5 Komunikace

9 Ostatní konstrukce a práce

4	2017_OTSKP-SPK	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní dopravní značení - kompletní vč. patních desek, sloupků, údržby a kontroly během výstavby	KUS	61,000	583,80	35 611,80
---	----------------	--------	--	--	-----	--------	--------	-----------

1. etapa
 B1 3=3,000 [A]
 IS11b 16=16,000 [B]
 IS11c 6=6,000 [C]
 IP10a 1=1,000 [D]
 ostatní 5=5,000 [E]
 Celkem 1 etapa: A+B+C+D+E=31,000 [F]
 2. etapa
 B1 5=5,000 [G]
 IS11b 1=1,000 [H]
 IS11c 1=1,000 [I]
 E12 5=5,000 [J]
 C3b 1=1,000 [L]
 ostatní 2=2,000 [K]
 Celkem 2. etapa: G+H+I+J+L+K=15,000 [M]
 3. etapa
 B1 2=2,000 [N]
 E12 2=2,000 [S]
 IS11b 2=2,000 [O]
 IS11c 5=5,000 [P]
 IP10a 2=2,000 [Q]
 ostatní 2=2,000 [R]
 Celkem: T+S+O+P+Q+R=15,000 [U]
 Celkem: F+M+U=61,000 [V]

5	2017_OTSKP- SPK	914133				KUS	61,000	175,14	10 683,54
6	2017_OTSKP- SPK	914139				KSDEN	4 590,000	4,67	21 435,30

DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - DEMONTÁŽ
 Provizorní dopravní značení - kompletní
 vč.patních dešek, sloupků, údržby a kontroly během výstavby - vč.odvozu
 DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FOLIE TR 2 - NAJEMNĚ
 Provizorní dopravní značení - kompletní
 vč.patních dešek, sloupků, údržby a kontroly během výstavby

1. etapa - 3 měsíce
 31*3*30=2 790,000 [A]
 2. etapa - 3 měsíce
 15*3*30=1 350,000 [B]
 3. etapa - 1 měsíc
 15*1*30=450,000 [C]
 Celkem: A+B+C=4 590,000 [D]

7	2017_OTSKP- SPK	914432				KUS	39,000	1 657,99	64 661,61
---	--------------------	--------	--	--	--	-----	--------	----------	-----------

DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FOLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM
 Provizorní dopravní značení - kompletní
 vč.patních dešek, sloupků, údržby a kontroly během výstavby.

1. etapa
 IP22 8=8,000 [A]
 2. etapa
 IP22 3=3,000 [B]
 3. etapa
 IP22 5=5,000 [C]
 nákl.doprava
 IP22 6=6,000 [D]
 IS11a 10=10,000 [E]
 ostatní 7=7,000 [F]
 Celkem: A+B+C+D+E+F=39,000 [G]

8	2017_OTSKP- SPK	914433	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, údržby a kontroly během výstavby - vč.odvozu	KUS	37,000	291,90	10 800,30
9	2017_OTSKP- SPK	914439	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TR 2 - NAJEMNÉ	KSDEN	5 430,000	9,34	50 716,20

1. etapa - 3 měsíce

(8+2)*3*30=900,000 [A]

2.etapa - 3 měsíce

(3+1)*3*30=360,000 [B]

3.etapa - 1 měsíc

(5+1)*1*30=180,000 [C]

nákl.doprava - 7 měsíců

(16+3)*7*30=3 990,000 [D]

Celkem: A+B+C+D=5 430,000 [E]

10	2017_OTSKP- SPK	915321	VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA	M2	12,500	1 319,39	16 492,38
----	--------------------	--------	--	----	--------	----------	-----------

ODHAD

100.0*0.125=12,500 [A]

A=12,500 [B]

11	2017_OTSKP- SPK	915322	VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ	M2	12,500	286,06	3 575,75
----	--------------------	--------	--	----	--------	--------	----------

ODHAD

100.0*0.125=12,500 [A]

A=12,500 [B]

12	2017_OTSKP- SPK	916122	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní dopravní značení vč.údržby, kontroly, napájení, zabezpečení proti odcizení	KUS	8,000	1 436,15	11 489,20
----	--------------------	--------	--	-----	-------	----------	-----------

1.etapa 3=3,000 [D]

2.etapa 5=5,000 [B]

Celkem: D+B=8,000 [E]

13	2017_OTSKP- SPK	916123	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení vč.údržby, kontroly, napájení, zabezpečení proti odcizení, vč.odvozu	KUS	8,000	525,42	4 203,36
14	2017_OTSKP- SPK	916129	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NAJEMNÉ Provizorní dopravní značení vč.údržby, kontroly, napájení, zabezpečení proti odcizení	KSDEN	720,000	52,54	37 828,80

1. etapa - 3 měsíce

3*3*30=270,000 [A]

2.etapa - 3 měsíce

5*3*30=450,000 [B]

Celkem: A+B=720,000 [C]

15		91615R1	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - PRONÁJEM, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - pronájem na 3 měsíce Semaforová soustava (10 semaforů) vč.údržby, kontroly, zabezpečení proti odcizení	KUS	1,000	116 759,93	116 759,93
16		91615R2	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - PRONÁJEM, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - pronájem na 3 měsíce Semaforová soustava (5 ks semaforů) vč.údržby, kontroly, zabezpečení proti odcizení	KUS	1,000	58 379,96	58 379,96

17	2017_OTSKP- SPK	916322	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, údržby a kontroly během výstavby	KUS	10,000	630,50	6 305,00
----	--------------------	--------	--	-----	--------	--------	----------

1. etapa
3=3,000 [A]
2. etapa
5=5,000 [B]
3. etapa
2=2,000 [C]

Celkem: A+B+C=10,000 [D]

18	2017_OTSKP- SPK	916323	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, údržby a kontroly během výstavby - vč.odvozu	KUS	10,000	175,14	1 751,40
19	2017_OTSKP- SPK	916329	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	780,000	9,34	7 285,20

1. etapa - 3 měsíce
3*3*30=270,000 [A]
2. etapa - 3 měsíce
5*3*30=450,000 [B]
3. etapa - 1 měsíc
2*1*30=60,000 [C]

Celkem: A+B+C=780,000 [D]

Ostatní: Konstrukce a práce

Celkem