

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

se sídlem: Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov PSČ: 150 00

IČO: 00066001

DIČ: CZ00066001

jejímž jménem jedná Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel

č. smlouvy 193/ksds/2015

dále jen „Objednatel“ na straně jedné

a

DOT servis, s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1813, 258 01 Vlašim

IČO: 288 93 492

DIČ: CZ28893492

bankovní spojení: KB, a.s., č.ú. 43-4793530287/0100

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 151531

jejímž jménem jedná Ing. Tomáš Kaftan, jednatel společnosti

č. smlouvy

dále jen „Zhotovitel“ na straně druhé

(Objednatel a Zhotovitel společně dále jen „smluvní strany“)

uzavírají ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále též „občanský zákoník“), tuto

smlouvu o dílo

(dále jen „Smlouva“):

Článek 1.**Předmět Díla**

- 1.1. Předmětem Smlouvy je provedení a dokončení stavebních prací „III/2729 Kochánky, rekonstrukce mostu ev.č. 2729-2“, a to v následujícím rozsahu:

Předmětem plnění výše uvedené veřejné zakázky je náhrada stávajícího mostu přes inundaci před obcí Kochánky novým objektem. Oprava spočívá ve vykácení dřevin, demolici stávajícího mostu, vybudování nového mostního objektu, úpravě přilehlé komunikace v souvislosti s rozšířením mostu v délce cca 80 m a zajištění DIO.

Práce budou probíhat v souladu se soupisem prací (dále společně jen „**Dílo**“).

- 1.2. Závazné podklady pro plnění Díla jsou vymezeny dokumenty poskytnutými v řízení předcházejícím uzavření Smlouvy (dále jen „**Zakázka**“ a „**Závazná dokumentace**“). Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem Smlouvy se Závaznou dokumentací seznámil, a tuto považuje pro plnění Díla za dostatečnou a vyhovující. Zhotovitel prohlašuje, že je plně seznámen s rozsahem a povahou Díla a s jeho místními podmínkami a jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k provedení Díla. Zhotovitel se zavazuje používat podklady předané mu Objednatelům pouze k provedení Díla dle Smlouvy.

Článek 2.

Technický dozor investora, autorský dozor projektanta

- 2.1. Je-li to účelné s ohledem na předmět Díla, Objednatel před zahájením plnění Díla určí osobu, která bude provádět technický dozor investora, tj. zajistí výkon povinností technického dozoru stavebníka ve smyslu právních předpisů, a bude v rozsahu uděleného zmocnění oprávněna zastupovat Objednatele ve věci plnění Díla dle Smlouvy (dále jen „**TDI**“). O určení osoby TDI a rozsahu uděleného zmocnění bude Zhotovitel Objednatelům písemně vyrozuměn. V rozsahu uděleného zmocnění je Zhotovitel povinen adresovat oznámení, výzvy a další úkony týkající se práv a povinností dle Smlouvy vedle Objednatele rovněž TDI. V pravomoci TDI však není měnit Smlouvu nebo zbavit kteroukoli ze stran povinností, závazků nebo odpovědností vyplývajících ze Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje TDI jakožto zástupce Objednatele respektovat.
- 2.2. Je-li to účelné s ohledem na předmět Díla, Objednatel před zahájením plnění Díla zajistí osobu, která bude vykonávat autorský dozor projektanta ve smyslu právních předpisů. O osobě zajišťující autorský dozor projektanta bude Zhotovitel Objednatelům písemně vyrozuměn.
- 2.3. Zhotovitel, osoba s ním propojená, ani jeho subdodavatel podílející se na plnění Smlouvy nesmí v souvislosti s Dílem provádět výkon TDI dle odst. 2.1. Smlouvy, ani autorský dozor projektanta dle odst. 2.2. Smlouvy. Při porušení zákazu dle věty první je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.

Článek 3.

Staveniště, stavební deník

- 3.1. Objednatel poskytne Zhotoviteli za účelem plnění Smlouvy právo vstupu a užívání staveniště pro plnění Díla, vymezeného v Závazné dokumentaci (dále jen „**Staveniště**“), a to formou protokolárního předání Staveniště. Zhotovitel je povinen převzít Staveniště na základě výzvy Objednatele. Právo vstupu a užívání Staveniště nemusí náležet výhradně Zhotoviteli. Zhotovitel odpovídá za veškeré prostory Staveniště, a to až do závěrečného vyklizení Staveniště. Zhotovitel je povinen užívat Staveniště pouze v souladu se Smlouvou, zajistit na vlastní náklady řádnou péči o Dílo a jeho ochranu po celou dobu jeho provádění jakož i veškerých věcí a zařízení, které na Staveniště dopravil za účelem provádění Díla, a neumožnit přístup na Staveniště nepovolaným osobám. Povolányi osobami je personál Zhotovitele určený pro plnění Smlouvy, personál Objednatele, TDI, autorský dozor projektanta, další osoby označené Objednatelům, a dále zástupci dotčených orgánů státní správy.
- 3.2. Zhotovitel se zavazuje provést odstranění veškerého zařízení Staveniště a jeho závěrečné vyklizení, včetně uvedení do náležitého stavu, a protokolárně je předat Objednatelům do 10 dnů od dokončení Díla nebo předčasného ukončení Smlouvy.

V případě dokončení Díla je Zhotovitel povinen uvést Staveniště do původního stavu, s přihlédnutím k obvyklému použití a požadavkům Objednatele.

- 3.3. Zhotovitel se zavazuje provést odstranění veškerého zařízení Staveniště a jeho závěrečné vyklizení, včetně uvedení do náležitého stavu, a protokolárně je předat Objednateli do 10 dnů od dokončení Díla nebo předčasného ukončení Smlouvy. V případě dokončení Díla je Zhotovitel povinen uvést Staveniště do původního stavu, s přihlédnutím k obvyklému použití a požadavkům Objednatele.
- 3.4. Zhotovitel je povinen zajistit v rozsahu stanoveném Závaznou dokumentací ochranu objektů na Staveništi (vedení inženýrských sítí, stromy apod.). Zhotovitel je dále povinen zajistit na vlastní náklady případné přípojky a dodávku a úhradu všech médií potřebných k provádění Díla, jakož i zřídit na vlastní náklady nezbytné zařízení Staveniště (kanceláře, sociální zázemí apod.), a umožnit jejich užívání rovněž personálem Objednatele, TDI nebo osobou vykonávající autorský dozor projektanta.
- 3.5. Zhotovitel může být na vlastní náklady povinen zajistit označení Staveniště logem Objednatele a Zhotovitele, a to dle pokynu Objednatele. Komerční informační tabule lze na Staveništi umístit pouze s písemným souhlasem Objednatele. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí veškeré značení a směrové tabule na Staveništi a přístupových komunikacích vyžadované právními předpisy. Zhotovitel získá veškerá povolení, která mohou být vyžadována orgány státní správy k používání přístupových komunikací.
- 3.6. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání Staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění Smlouvy, a to způsobem a v rozsahu stanoveným právními předpisy. Zápisy do stavebního deníku budou provedeny formou denních záznamů, podepsaných osobou, jež příslušný zápis učinila. Zhotovitel je povinen zajistit přístupnost stavebního deníku na Staveništi každý den v průběhu provádění Díla. Zápisy do stavebního deníku je oprávněn činit kromě Zhotovitele, Objednatele a zástupců orgánů státní správy, rovněž TDI a osoba provádějící autorský dozor projektanta. Zápisem do stavebního deníku však nedochází ke změně Smlouvy ani ke změně Závazné dokumentace. Zhotovitel je povinen protokolárně předat stavební deník Objednateli nejpozději do 5 dnů po ukončení jeho vedení

Článek 4.

Doba a místo plnění

- 4.1. Zhotovitel je povinen zahájit stavební práce do 10 dnů od převzetí Staveniště a Dílo dokončit a předat Objednateli do 5 měsíců od předání Staveniště Zhotoviteli. V případě, že by předání Staveniště, zahájení nebo provádění stavebních prací připadalo na zimní období, zavazují se smluvní strany, pokud to bude nezbytné, po vzájemné písemné dohodě přiměřeně prodloužit termíny plnění Díla či jeho částí. Dílčí termíny plnění Díla jsou uvedeny v Závazném harmonogramu provádění Díla, který tvoří Přílohu č. 3 Smlouvy.
- 4.2. Odpovídající prodloužení termínu provádění Díla, jakož i jednotlivých dílčích termínů, je dále možné pouze v případě, že:
 - a) na Staveništi se v průběhu provádění Díla vyskytnou přírodní fyzické podmínky, překážky nebo znečišťující látky či nálezy objektů archeologického zájmu, Zhotovitel tuto skutečnost ani s vynaložením veškeré odborné péče objektivně nemohl předvidat a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést Dílo ve stanovených termínech. Posouzení splnění těchto podmínek bude provedeno Objednatelem po případném projednání s TDI; nebo

- b) Objednatel bude požadovat dodatečné zkoušky, které budou mít vliv na stanovené termíny, a které: (i) nenavazují na předchozí neúspěšné zkoušky nebo zjištění Objednatele, nebo (ii) neprokáží, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě; nebo
 - c) Objednatel bude v prodloužení se součinností při realizaci přejímacích zkoušek (pokud jsou Smlouvou vyžadovány), a to po dobu delší 10 dnů.
- 4.3. Pokud bude provádění Díla přerušeno z důvodů výlučně na straně Objednatele (např. dle odst. 13.1. Smlouvy), má Zhotovitel právo na odpovídající prodloužení termínu provádění Díla, jakož i jednotlivých dílčích termínů. Obnovení provádění Díla bude Zhotoviteli uloženo písemným příkazem.
- 4.4. Zhotovitel není oprávněn jednostranně přerušit provádění Díla.
- 4.5. Místem plnění Smlouvy jsou v Závazné dokumentaci vymezené části pozemků, případně ostatní prostor Staveniště. Místem předání písemných výstupů dle Smlouvy je sídlo Objednatele, nebude-li smluvními stranami v konkrétním případě sjednáno jinak.

Článek 5.

Práva a povinnosti Zhotovitele

- 5.1. Zhotovitel je povinen plnit Dílo v souladu se Smlouvou, s právními předpisy (vč. předpisů pracovněprávních, bezpečnostních, hygienických, požárních, zajišťujících ochranu životního prostředí a upravujících zákaz výkonu nelegální práce), s relevantními technickými a kvalitativními normami a s příkazy Objednatele. Zhotovitel je povinen provést Dílo s náležitou odbornou péčí a chránit oprávněné zájmy Objednatele. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit Objednatele na nevhodnost jeho příkazu, jinak odpovídá za případnou škodu způsobenou jeho dodržením.
- 5.2. Zhotovitel provede Dílo na svůj náklad, na své nebezpečí, vlastním jménem a na vlastní odpovědnost. Zhotovitel poskytne veškerá zařízení, personál, vybavení, věci a služby nezbytné pro provedení Díla. Zhotovitel nese rovněž veškeré náklady na přírodní materiály získané mimo Staveniště. Odkup nadbytečného materiálu vytěženého na Staveništi se řídí interními předpisy Objednatele (aktuálně platným předpisem je Směrnice R-Sm-16-02 ze dne 24. 3. 2014). Zhotovitel je odpovědný za vytyčení Staveniště.
- 5.3. Zhotovitel je povinen před zahájením provádění stavebních prací vypracovat a předložit Objednateli ke schválení realizační dokumentaci stavby/NEBO vždy odpovídající část realizační dokumentace stavby. Objednatel je povinen tuto dokumentaci do 14 dnů schválit nebo vznést připomínky. Pokud Objednatel v uvedené lhůtě nevznesl žádné připomínky, pak se má za to, že dokumentaci schválil. Zhotovitel je povinen v realizační dokumentaci stavby zohlednit oprávněné připomínky Objednatele. Tím není dotčena odpovědnost Zhotovitele za vady realizační dokumentace stavby.
- 5.4. Případný postih ze strany orgánů státní správy za nedodržení závazných předpisů při provádění Díla jde vždy plně k tíži Zhotovitele. V případě udělení pokuty Objednateli je Zhotovitel povinen tuto pokutu a náklady řízení neprodleně uhradit Objednateli.
- 5.5. Zhotovitel se dále zavazuje, že v rámci provádění Díla použije pouze materiál a výrobky v jakostní třídě dle požadavků Objednatele a nepoužije žádný nebezpečný nebo neschválený materiál nebo výrobky.
- 5.6. Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění Díla tak, aby nedocházelo k uzavírkám nebo objížděnkám Staveniště či souvisejících pozemních komunikací nad rozsah nezbytně nutný pro plnění Díla, ani k nadměrnému dotčení práv vlastníků a uživatelů

sousedících pozemků. Veškeré Zhotovitelem plánované uzavírky nebo objížděky, vč. doby jejich trvání, podléhají předchozímu písemnému schválení Objednatele. Nebude-li takový souhlas Objednatele vyžádán, či budou-li Zhotovitelem podstatně porušena pravidla Objednatelem schváleného omezení, je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit. Tím není dotčena povinnost Zhotovitele zajistit rovněž vydání příslušného rozhodnutí silničního správního úřadu o povolení uzavírky nebo objížděky. Zhotovitel se zavazuje minimalizovat jakékoliv případné negativní dopady provádění Díla včetně toho, že bude vždy s dostatečným časovým předstihem informovat Objednatele o možných dopadech v průběhu provádění Díla. Zhotovitel se rovněž zavazuje koordinovat v rozumně požadovatelné míře provádění prací na Díle tak, aby nedošlo k omezení silničního provozu nad nezbytně nutný rozsah.

- 5.7. Pokud v důsledku plnění předmětu Díla dojde k nutnému zásahu do majetku třetí osoby (např. vedení kabelů na mostech), není nakládání s tímto majetkem a případné provedení přeložky předmětem Díla dle této Smlouvy. Ochranu tohoto majetku projedná s vlastníkem Objednatel. Zhotovitel je povinen učinit vše k tomu, aby nedošlo k poškození či zničení majetku třetí osoby a poskytnout Objednateli a vlastníkovému tohoto majetku součinnost potřebnou k ochraně či přemístění tohoto majetku dle pokynů Objednatele.
- 5.8. Zhotovitel odpovídá za přiměřenost, stabilitu a bezpečnost všech prací na Staveništi a veškerých metod Díla. Zhotovitel je před zahájením plnění Díla povinen předložit Objednateli k písemnému schválení popis opatření a metod, které Zhotovitel navrhuje přijmout pro plnění Díla. Jakákoli změna Objednatelem již schváleného popisu opatření a metod je možná jen na základě dalšího písemného schválení Objednatele.
- 5.9. Zhotovitel je před zahájením plnění Díla povinen předložit Objednateli k písemnému schválení podrobný harmonogram prací, který bude odpovídat Smlouvě a jejím přílohám a obsahovat zejména údaje o: (i) časovém plánu plnění Díla, vč. případných fází, (ii) plánovaných dodávkách zařízení a materiálu na Staveništi, (iii) plánovaných prohlídkách a zkouškách a (iv) předpokládaném počtu personálu Zhotovitele v jednotlivých kategoriích. V případě výskytu změn v údajích obsažených v harmonogramu prací je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli aktualizovaný harmonogram prací a vyžádat si písemný souhlas Objednatele. Schválením podrobného harmonogramu prací Objednatelem se tento stává pro Zhotovitele závazným.
- 5.10. Zhotovitel je povinen vždy do 7 dnů od ukončení každého kalendářního měsíce, ve kterém plnil Dílo dle Smlouvy, předat Objednateli písemnou zprávu o postupu prací za uplynulý měsíc. Zpráva o postupu prací bude obsahovat alespoň údaje o: (i) průběhu plnění Díla, vč. fotodokumentace, (ii) dodávkách zařízení a materiálu na Staveništi, vč. údajů o výrobcí, místu výroby, kontrolách a zkouškách, nákladce a dodání na Staveništi a certifikátů rozhodujících materiálů a zařízení, (iii) realizovaných prohlídkách a zkouškách, vč. popisu jejich průběhu a dokumentů o jejich závěrech, (iv) skutečném počtu personálu Zhotovitele v jednotlivých kategoriích a bezpečnostní statistiky. Součástí této zprávy bude též srovnání skutečného a plánovaného postupu provádění Díla, vč. popisu opatření, která Zhotovitelem byla nebo budou přijata k zamezení zpoždění.
- 5.11. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření stavebních prací a konstrukcí, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, a to nejméně 5 dnů předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost Objednatele odkrýt práce a konstrukce, které byly zakryty nebo se staly jinak nepřístupnými, na svůj náklad.
- 5.12. Nález jakýchkoli objektů geologického nebo archeologického zájmu na Staveništi Zhotovitel neprodleně oznámí Objednateli a předá je do péče Objednatele. Zhotovitel

podnikne odpovídající opatření k tomu, aby se zabránilo neoprávněnému odnesení nebo poškození těchto náleží.

- 5.13. Personál určený Zhotovitelem k plnění Díla musí být přiměřeně kvalifikovaný, vyškolený a zkušený. Zhotovitel je povinen přijímat veškerá opatření pro prevenci nezákonného nebo neukázněného chování personálu Zhotovitele v souvislosti s plněním Díla. Objednatel má právo zejména při neplnění povinností personálu Zhotovitele, při nespokojenosti s kvalitou Díla nebo při porušování povinností ze strany Zhotovitele, požadovat výměnu kteréhokoli pracovníka Zhotovitele. Výměna musí být Zhotovitelem provedena na náklady Zhotovitele, a to nejpozději v termínu stanoveném Objednatelem. Současně s touto výměnou Zhotovitel Objednateli doloží, že nový pracovník má minimálně stejné zkušenosti a odbornost jako vyměňovaný pracovník.
- 5.14. Vyjma částí Díla případně uvedených v zadávacích podmínkách Zakázky je Zhotovitel oprávněn plnit Dílo prostřednictvím třetí osoby (subdodavatele). V případě plnění Díla prostřednictvím subdodavatelů Zhotovitel odpovídá Objednateli za činnosti prováděné subdodavatelem, jako by je prováděl sám.
- 5.15. Zhotovitel odpovídá za škodu či jinou újmu vzniklou Objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s plněním této Smlouvy, nedodržením nebo porušením povinností vyplývajících z platných právních předpisů nebo z této Smlouvy. Smluvní strany v souladu s ustanovením § 630 odst. 1 občanského zákoníku ujednávají, že promlčecí lhůta v případě práva na náhradu škody či jiné újmy způsobené Zhotovitelem v souvislosti s plněním této Smlouvy trvá 5 let.
- 5.16. Zhotovitel dále bere na vědomí, že Státní fond dopravní infrastruktury (dále jen „SFDI“) je oprávněn vzhledem k čerpání prostředků ze SFDI kontrolovat Objednatele veřejnosprávní kontrolou, která se řídí zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a vyhláškou č. 416/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 320/2001 Sb. Postupy kontroly jsou podrobně rozpracovány a upraveny Kontrolním řádem SFDI (dále jen „kontrola“).
- 5.17. Zhotovitel souhlasí s tím, že SFDI je oprávněn ke kontrole čerpání prostředků i vůči Zhotoviteli a zavazuje se kontrolu umožnit a poskytnout při prováděné veřejnosprávní kontrole veškerou součinnost a spolupracovat a na požádání osob provádějících kontrolu předložit v požadovaném rozsahu podkladové materiály potřebné k objektivnímu posouzení kontrolovaných skutečností a umožnit pořízení kopií nebo výpisů těchto podkladů.

Článek 6.

Práva a povinnosti Objednatele

- 6.1. Objednatel se zavazuje poskytovat Zhotoviteli součinnost nezbytnou pro řádné plnění Smlouvy. Smluvní strany pro případ neposkytnutí nutné součinnosti Objednatele k plnění této Smlouvy Zhotovitelem výslovně vylučují právo Zhotovitele zajistit si náhradní plnění na účet Objednatele dle ustanovení § 2591 občanského zákoníku.
- 6.2. Objednatel je od počátku plnění předmětu Díla jeho vlastníkem, vč. všech jeho součástí a příslušenství. Nebezpečí škody nebo zničení předmětu Díla však nese plně Zhotovitel a přechází na Objednatele až okamžikem, kdy Objednatel převezme Dílo, resp. předmět Díla od Zhotovitele.
- 6.3. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla a plnění Smlouvy. Za tímto účelem Objednatel nebo TDI organizuje kontrolní dny Díla v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly a přijetí opatření pro další práce. Zhotovitel i Objednatel

jsou oprávněni iniciovat konání mimořádného kontrolního dne. Z kontrolního dne bude Objednatelem nebo TDI vždy vyhotoven záznam.

- 6.4. Veškerá schválení, kontroly, potvrzení, souhlasy, ověření, prohlídky, pokyny, oznámení, návrhy, žádosti, zkoušky či i jen faktické kroky (či jejich nerealizace) Objednatele nezbavují Zhotovitele povinností nebo odpovědnosti dle Smlouvy.
- 6.5. V případě, že Zhotovitel nezahájí a/nebo nesplní některou z činností dle Smlouvy z důvodů na své straně v termínu stanoveném dle Smlouvy, a to ani po písemné výzvě Objednatele s určením přiměřeného dodatečného termínu, je Objednatel oprávněn samostatně zajistit provedení těchto činností jiným způsobem nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele. Případné právo Objednatele na smluvní pokutu či odstoupení od Smlouvy tím není dotčeno.
- 6.6. Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla, a to při respektování povinností Objednatele dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o VZ“). Zhotovitel je v takovém případě povinen vyhovět požadavku Objednatele a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve Smlouvě s tím, že:
 - a) při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
 - b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v Nabídce v Oceněném soupisu prací. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena na základě expertních cen uvedených v Oborovém třídíku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období nebo v cenách nižších,
 - c) termín dokončení Díla se ve vhodných případech přiměřeně upraví dohodou smluvních stran,
 - d) snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy.

Článek 7.

Předání Díla, zkoušky, měření

- 7.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným dokončením a protokolárním předáním Díla (všech jeho částí) Objednateli společně s veškerými dokumenty s Dílem souvisejícími v souladu s touto Smlouvou. Dílo je dokončeno, jestliže předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. O předání Díla nebo kterékoliv jeho části bude sepsán předávací protokol, který podepíší obě smluvní strany (dále též jen „**Předávací protokol**“). Součástí Předávacího protokolu bude též rozsah Zhotovitelem poskytnutého a Objednatelem odsouhlaseného plnění.
- 7.2. Zhotovitel odpovídá za bezvadné provedení Díla. Dílo má vady, jestliže provedení Díla neodpovídá Smlouvě, mj. též nesplňuje-li všechny požadavky pro daný účel užití.
- 7.3. Objednatel není dále povinen převzít Dílo, resp. jeho část v případě, že některá v této Smlouvě stanovená přijímací zkouška nebyla úspěšná či v případě výskytu jiných závažných vad a nedodělků Díla, zejména (nikoli však výlučně) těch, které podstatně ovlivní užívání Díla nebo jeho části a/nebo které jsou vytknuty v aktech orgánů státní správy. Dojde-li přesto k převzetí Díla či jeho části, budou tyto vady a nedodělky uvedeny v Předávacím protokolu, vč. dohodnutých termínů jejich odstranění. Obdobnou platnost má rovněž akt orgánu státní správy, ve kterém jsou vytknuty vady Díla. Nedohodnou-li se smluvní strany na termínech odstranění, určí je přiměřeně Objednatel. Takové převzetí Díla či jeho části Objednatelem není potvrzením o jeho řádném dokončení.
- 7.4. O odstranění každé vady nebo nedodělku uvedeného v Předávacím protokolu a/nebo v aktu orgánu státní správy bude sepsán a oběma smluvními stranami podepsán

zápis. Dílo či jeho část se považuje za úplně dokončené až úspěšným vykonáním měření, zkoušek či přijímacích zkoušek, budou-li Objednatel nebo zástupcem orgánu státní správy v souvislosti s takovými vadami či nedodělkami požadovány, a podpisem zápisu o odstranění poslední takové vady či nedodělkou oběma smluvními stranami.

- 7.5. Objednatel je oprávněn kdykoli v průběhu Smlouvy provést kontrolní měření kterékoli části Díla. Termín a předmět měření Objednatel sdělí v přiměřeném předstihu Zhotoviteli. Zhotovitel je při měření povinen poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost, zejména zajistit účast kvalifikovaných pracovníků Zhotovitele a poskytnout Objednateli potřebné informace a dokumentaci Díla. V případě neúčasti pracovníků Zhotovitele budou Objednatel provedená měření považována za správná. O průběhu a výsledku každého měření vyhotoví Objednatel zápis a předá jej do 5 dnů od konání měření Zhotoviteli.
- 7.6. Pokud v důsledku šetření, prohlídky, měření nebo zkoušení Objednatel zjistí, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě, může spolu s uvedením důvodu: (i) odmítnout převzetí takových zařízení, materiálů nebo prací, (ii) požadovat odstranění takových zařízení a materiálů ze Staveniště a jejich nahrazení zařízeními a materiály odpovídajícími Smlouvě, (iii) požadovat odstranění a opakované provedení prací tak, aby odpovídaly Smlouvě a (iv) požadovat provedení jakýchkoli dalších prací, které jsou nezbytné pro bezpečnost Díla nebo postup Zhotovitele v souladu se Smlouvou. Zhotovitel je v takovém případě povinen bezodkladně požadavkům Objednatel na své náklady vyhovět.
- 7.7. Provádění zkoušek se řídí právními předpisy, technickými normami a technickými údaji vyhlášenými výrobcí příslušných zařízení. O průběhu a výsledku každé zkoušky Zhotovitel vyhotoví zápis a předá jej do 2 dnů od konání zkoušky Objednateli.
- 7.8. Zhotovitel zajistí realizaci zkoušek dle Smlouvy a nese veškeré náklady s nimi spojené. Termín a místo zkoušek podléhá předchozímu schválení Objednatel. Zhotovitel je povinen Objednateli písemně navrhnout termín a místo zkoušek vždy alespoň 7 dní předem. Poruší-li Zhotovitel povinnost předložit termín a místo zkoušek ve stanoveném termínu ke schválení Objednateli nebo realizuje-li Zhotovitel zkoušky bez předchozího schválení Objednatel, je povinen příslušné zkoušky zopakovat v souladu se Smlouvou na svůj náklad.
- 7.9. Objednatel termín a místo zkoušky schválí, nebo s ním vyjádří svůj nesouhlas nejpozději do 3 dnů od doručení návrhu Zhotovitele. V případě, že Objednatel vyjádří svůj nesouhlas, je Zhotovitel povinen po projednání s Objednatel navrhnout nový termín a místo zkoušek obdobně dle předchozího odst. Smlouvy. V případě, že Objednatel vyjádří svůj souhlas, současně Zhotoviteli sdělí, zda má v úmyslu se zkoušky zúčastnit. V případě, že Objednatel do 3 dnů od doručení návrhu termínu a místa zkoušky nevyjádří s tímto písemně svůj souhlas ani nesouhlas, má se za to, že souhlasí a zkoušek se zúčastní. Pokud Objednatel se zkouškou dle tohoto odstavce souhlasí a na zkoušku se nedostaví, je Zhotovitel oprávněn přistoupit ke zkouškám bez přítomnosti Objednatel.
- 7.10. Zhotovitel je povinen realizovat dodatečné zkoušky jakékoli části Díla, a to za přiměřeného použití předchozích odst. Smlouvy, pokud: (i) předchozí zkoušky byly neúspěšné, nebo (ii) o to požádá Objednatel. Zhotovitel nese náklady na tyto dodatečné zkoušky v případě, že se jedná o zkoušky navazující na předchozí neúspěšné zkoušky nebo zjištění Objednatel dle předchozího odst. Smlouvy, nebo jestliže v průběhu dodatečných zkoušek vyjde najevo, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě. V ostatních případech nese nezbytné náklady na dodatečné zkoušky Objednatel.

- 7.11. Podmínkou pro předání Díla Objednateli je realizace všech nezbytných přijímacích zkoušek. Pro přijímací zkoušky platí předchozí odst. Smlouvy přiměřeně s tím, že Zhotovitel je povinen Objednateli písemně navrhnout termín a místo každé takové přijímací zkoušky vždy alespoň 21 dní předem a Objednatel termín a místo zkoušky schválí nebo s ním vyjádří svůj nesouhlas nejpozději do 7 dnů od doručení tohoto návrhu. Zhotovitel není oprávněn kteroukoli přijímací zkoušku realizovat bez účasti Objednatele.
- 7.12. Jestliže Dílo nebo jeho část úspěšně neprojde ani opakovanou přijímací zkouškou, je Objednatel oprávněn dle svého uvážení: (i) převzít Dílo či jeho část s vadami a nedodělky, nebo (ii) požadovat po Zhotoviteli další opakovanou přijímací zkoušku (či zkoušky), nebo (iii) zajistit dodávku zařízení, materiálů nebo provedení prací na Díle a zajistit realizaci potřebných přijímacích zkoušek jiným způsobem nebo prostřednictvím třetí osoby na riziko a náklady Zhotovitele, či (iv) odstoupit od Smlouvy nebo její části.

Článek 8.

Cena Díla

- 8.1. Smluvní strany se dohodly, že celková Cena Díla je stanovena jako neměnná a konečná a činí:

Cena Díla bez DPH	5 548 286,40 Kč
DPH 21%	1 165 140,16 Kč
DPH 15 %	832 242,99 Kč
Cena Díla včetně DPH	6 713 426,56 Kč

Daň z přidané hodnoty (dále též „DPH“) bude na základě výslovné dohody smluvních stran připočtena ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že veškerá množství uvedená v soupise prací k Dílu a jeho jednotlivým částem jsou pouze odhadovaná, a jejich změna neznamená změnu Ceny Díla.

- 8.2. Cena Díla dle odst. 8.1. Smlouvy obsahuje veškeré náklady k řádnému, úplnému a bezvadnému provedení Díla v rozsahu dle článku 1. této Smlouvy (včetně zejména materiálových, mzdových a jiných nákladů na provedení Díla, dopravné, cestovné, nákladů na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení Staveniště, nákladů souvisejících s kompletací části Díla, vč. všech licenčních poplatků za užívání všech autorských děl dle Smlouvy apod.) a zisk Zhotovitele.
- 8.3. Zvýšení materiálových, mzdových a jiných nákladů, jakož i případná změna cel, dovozních přírážek nebo kursu české koruny po podpisu Smlouvy, popřípadě jiné vlivy, nemají dopad na Cenu Díla dle odst. 8.1. Smlouvy. Podpisem této Smlouvy Zhotovitel výslovně přijímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 a § 2620 odst. 2 občanského zákoníku. Smluvní strany dále výslovně prohlašují, že Cena Díla dle odst. 8.1. Smlouvy není ve smyslu ustanovení § 2612 odst. 1 občanského zákoníku určena odhadem, a proto nemůže být překročena.

Článek 9.

Platební podmínky

- 9.1. Cena Díla dle čl. 8. Smlouvy bude Zhotoviteli hrazena na základě dílčích měsíčních faktur a to v návaznosti na skutečně provedené práce dle stavebního deníku.

- 9.2. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu Předávacího protokolu resp. zápisu dle předchozího odstavce (rozhodující je pozdější dokument).
- 9.3. Cena Díla bude uhrazena na základě faktury, resp. daňového dokladu (dále jen „faktura“) vystaveného Zhotovitelem. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel má právo uhradit Cenu Díla nebo kteroukoli její část několika platbami, a to z rozdílných účtů Objednatele. Za tímto účelem může Objednatel požadovat, aby Zhotovitel rozložil Cenu Díla či její část do několika samostatných faktur. Bližší pokyny k fakturaci poskytne Objednatel Zhotoviteli nejpozději do 3 pracovních dnů od uzavření Smlouvy. Tím nejsou dotčena níže uvedená ustanovení Smlouvy.
- 9.4. Faktura bude mít splatnost 30 dnů od jejího vystavení, přičemž musí být Objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené právními předpisy, přičemž v každé faktuře bude dále uvedena identifikace Smlouvy (číslo smlouvy, smluvní strany, datum uzavření, stručný název Díla a **označení „NZ“**) a přehledně vyznačena Zhotovitelem fakturovaná částka, odpovídající Smlouvě. V případě, že faktura nebude obsahovat některou z předepsaných náležitostí nebo ji bude obsahovat chybně, je Objednatel oprávněn takovou fakturu vrátit Zhotoviteli. Lhůta splatnosti v takovémto případě počíná běžet znovu až od vystavení opravené či doplněné faktury. Veškeré platby dle Smlouvy budou probíhat výlučně bezhotovostním převodem v české měně, a to na účet Zhotovitele uvedený na faktuře. Příslušná částka se považuje za uhrazenou okamžikem, kdy byla tato odeslána na bankovní účet Zhotovitele.
- 9.5. V případě prodlení Objednatele s úhradou faktury je Zhotovitel oprávněn požadovat úrok z prodlení ve výši stanovené právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn započíst jakékoli své pohledávky oproti nárokům Objednatele. Náhrada škody způsobené případným prodlením Objednatele je kryta úroky z prodlení.
- 9.6. Zálohy nebudou Objednatelem poskytovány. Smluvní strany výslovně vylučují použití ustanovení § 2611 občanského zákoníku.

Článek 10.

Odovědnost za vady a záruka za jakost

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má Dílo v době jeho předání a převzetí Objednatelem, a dále za vady Díla zjištěné v průběhu trvání záruční doby (záruka za jakost).
- 10.2. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla v délce trvání:
- rekonstrukce a oprava mostů 60 měsíců;

Jde-li o dodávky třetích osob, záruční doby neskončí dříve než záruční doby určené jednotlivými dodavateli a výrobci.

- 10.3. Záruční doby podle tohoto článku počínají běžet dnem protokolárního předání řádně dokončeného Díla (či jeho části) Objednateli dle odst. 7.1. Smlouvy, resp. podpisu zápisu dle odst. 7.4. Smlouvy. Doba od uplatnění práva z titulu záruky za jakost až do doby odstranění příslušné vady se do záruční doby Díla nezapočítává. Pro ty části Díla, které byly v důsledku vznesené reklamace Zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 10.4. Objednatel je povinen vady Díla u Zhotovitele reklamovat vždy písemně, vadu musí náležitě specifikovat či uvést, jak se tato projevuje, a dále vznést požadavek na konkrétní zjednání nápravy. Zhotovitel je povinen přistoupit k odstranění reklamované vady Díla vždy nejpozději ve lhůtě 3 dnů od obdržení písemné reklamace Objednatele, případně v delší lhůtě Objednatelem poskytnuté. Uvede-li však

Objednatel v reklamaci výslovně, že se jedná o naléhavý případ či havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady neprodleně, nejpozději pak do 24 hodin od obdržení reklamace. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady v termínu dle Smlouvy, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí subjekt, přičemž náklady takto vzniklé hradí v plném rozsahu Zhotovitel.

- 10.5. Lhůta pro odstranění reklamovaných vad činí 15 dnů ode dne obdržení reklamace Zhotovitelem, není-li smluvními stranami při zohlednění povahy a rozsahu vady sjednána lhůta odlišná. Jedná-li se o vadu bránící řádnému užívání nebo o vadu označenou Objednatelem jako naléhavý případ či havárie, musí být reklamovaná vada odstraněna v termínu stanoveném Objednatelem při zohlednění povahy a rozsahu vady. Bude-li k tomu Zhotovitel vyzván ze strany Objednatele, je povinen pod vedením Objednatele pátrat po příčině vzniku vady a po jejím zjištění tuto vadu detailně specifikovat a přijmout veškerá opatření k tomu, aby nedošlo k jejímu opakování.
- 10.6. Zhotovitel zaručuje, že Dílo nebude mít právní vady. Zhotovitel se zavazuje odškodnit Objednatele za všechny nároky třetích osob z titulu porušení jejich chráněných práv souvisejících s plněním Zhotovitele podle Smlouvy.

Článek 11.

Pojištění

- 11.2. Zhotovitel se zavazuje po dobu trvání této Smlouvy zajistit a udržovat pojištění své odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu podnikatelské činnosti, a to s pojistným plněním vyplývajícím z takového pojištění minimálně v hodnotě celkové nabídkové ceny Díla, uvedené v nabídce Zhotovitele na plnění Zakázky (dále jen „Nabídková cena“), bez DPH.
- 11.3. Zhotovitel je povinen předložit kdykoliv po dobu trvání této Smlouvy na předchozí žádost Objednatele platnou pojistnou smlouvu, pojistku nebo potvrzení příslušné pojišťovny, příp. potvrzení pojišťovacího zprostředkovatele (insurance broker), prokazující existenci pojištění v rozsahu požadovaném v předchozím odst. této Smlouvy.
- 11.4. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetím osobám musí rovněž zahrnovat i pojištění všech subdodavatelů Zhotovitele, případně je Zhotovitel povinen zajistit, aby obdobné pojištění v přiměřeném rozsahu sjednali i všichni jeho subdodavatelé, kteří se pro něj budou podílet na poskytování plnění podle této Smlouvy.

Článek 12.

Smluvní sankce

- 12.1. Objednateli vzniká vůči Zhotoviteli nárok na smluvní pokutu v následujících případech:
- a) při prodlení Zhotovitele s kompletním provedením a dokončením Díla v termínu dle Smlouvy – a to ve výši 0,5 % z celkové Nabídkové ceny, bez DPH, za každý započatý den prodlení;
 - b) při prodlení Zhotovitele se splněním kterékoli části Díla, a to ve výši 0,5 % z dílčí Nabídkové ceny Díla bez DPH za každý započatý den prodlení se splněním části Díla;
 - c) při prodlení Zhotovitele s nástupem na odstranění Objednatelem uplatněné vady, či při prodlení Zhotovitele s odstraněním vady ve stanoveném termínu, a to ve výši 0,5 % z celkové Nabídkové ceny Díla bez DPH, za každý započatý den prodlení;

- d) při prodlení Zhotovitele s převzetím Staveniště či vyklizením a předáním Staveniště, a to ve výši 0,5 % z celkové Nabídkové ceny Díla bez DPH, za každý započatý den prodlení;
 - e) dojde-li k jakémukoliv jinému porušení povinnosti Zhotovitele dle Smlouvy, a to jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý takový případ.
- 12.2. Smluvní pokuta je splatná doručením písemného oznámení o jejím uplatnění Zhotoviteli. Smluvní pokutu je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli v souladu s platebními údaji uvedenými v písemném oznámení o jejím uplatnění, přičemž se zaplacením smluvní pokuty rozumí její připsání, resp. připsání odpovídající částky na bankovní účet Objednatele. Objednatel je oprávněn svou pohledávku z titulu smluvní pokuty započíst oproti splatné pohledávce Zhotovitele na Cenu Díla. Smluvní strany shodně prohlašují, že s ohledem na charakter povinností, jejichž splnění je zajištěno smluvními pokutami, a dále s ohledem na charakter Díla považují smluvní pokuty uvedené v tomto článku za přiměřené.
- 12.3. Objednateli vznikne právo na zaplacení smluvní pokuty bez ohledu na zavinění Zhotovitele. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši. Smluvní pokutou není dotčeno právo Objednatele na odstoupení od této Smlouvy. Zrušením/zánikem této Smlouvy právo na zaplacení smluvní pokuty nezaniká.

Článek 13.

Odstoupení od Smlouvy

- 13.1. Smluvní strany sjednávají, že Objednatel je oprávněn od Smlouvy kdykoliv odstoupit, nebo dát pokyn Zhotoviteli k přerušení poskytování plnění, a to i bez uvedení důvodů. Objednatel může dále od Smlouvy odstoupit, nebo dát pokyn Zhotoviteli k přerušení poskytování plnění mj. (nikoli však výlučně) v případě, že nebude zajištěno dostatečné financování předmětné stavby (např. dojde ke změně investiční politiky zřizovatele - Krajského úřadu Středočeského kraje, ke změně strategie realizace vybraných silničních staveb zřizovatelem nebo Objednatelem, nebude-li schválen investiční záměr stavby, vznikne dlouhodobý nedostatek finančních prostředků v rámci připravované/zasmluvněné akce apod.) a/nebo nastanou jiné překážky realizace předmětné stavby (např. nemožnost projednání či vydání územního rozhodnutí/souhlasu a/nebo stavebního povolení apod.). Zhotovitel je povinen provést všechna nezbytná opatření k zamezení vzniku škody Objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů od obdržení pokynu Objednatele k přerušení poskytování plnění nebo od ukončení Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy není dotčen již existující nárok smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty.
- 13.2. Zhotovitel je oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě, že:
- a) dojde k nepřetržitému přerušení provádění Díla z důvodů nacházejících se výlučně na straně Objednatele po dobu delší než 3 měsíců;
 - b) Objednatel bude opakovaně v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této Smlouvy po dobu delší než 60 dnů, ačkoliv byl Objednatel na porušení povinnosti Zhotovitelem vždy písemně upozorněn a nezjednal nápravu ani v přiměřené lhůtě stanovené Zhotovitelem, která nebude kratší než 30 dnů.
 - c) pozbude oprávnění vyžadovaného platnými právními předpisy k činnostem, k jejichž provádění je Zhotovitel povinen dle této Smlouvy.
- 13.3. Odstoupení od Smlouvy je účinné doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 13.4. V případě jednostranného ukončení Smlouvy z důvodů nikoli na straně Zhotovitele má Zhotovitel v případě částí Díla, u kterých nevznikl nárok na zaplacení ceny

dle této Smlouvy, nárok na úhradu účelně vynaložených nákladů na plnění těchto částí Díla. Tyto náklady budou vyčísleny na základě dohody smluvních stran.

- 13.5. V případě odstoupení od této Smlouvy nebudou mít smluvní strany ve smyslu ustanovení § 2004 odst. 2 občanského zákoníku povinnost vrátit si plnění, které bylo poskytnuto před odstoupením od Smlouvy, ledaže již přijaté dílčí plnění nemá samo o sobě pro Objednatele význam.
- 13.6. V případě předčasného ukončení této Smlouvy je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli nezbytnou součinnost tak, aby Objednateli nevznikla škoda.

Článek 14.

Závěrečná ustanovení


- 14.1. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.
- 14.2. Tato Smlouva obsahuje úplnou a jedinou písemnou dohodu smluvních stran o vzájemných právech a povinnostech upravených touto Smlouvou.
- 14.3. Vzájemné právní vztahy smluvních stran, které jsou touto Smlouvou založeny, avšak nejsou výslovně upraveny v této Smlouvě, se řídí především příslušnými ustanoveními občanského zákoníku s výjimkou těch ustanovení, jejichž použití smluvní strany buď výslovně vyloučily, nebo se od nich odchýlily vlastním ujednáním v této Smlouvě.
- 14.4. V případě, že na straně Zhotovitele vystupuje více osob (sdružení Zhotovitelů), jsou všechny tyto osoby vůči Objednateli a třetím osobám z jakýchkoli právních vztahů vzniklých v souvislosti se Smlouvou zavázány společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění Smlouvy i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících ze Smlouvy. Zhotovitelé jsou v takovém případě vůči Objednateli rovněž oprávněni společně a nerozdílně. Za účelem společného vystupování všech Zhotovitelů vůči Objednateli byl Zhotoviteli ustanoven zástupce, jímž je DOT servis, s.r.o., za nějž jednájí osoby uvedené v odst. 14.6. Smlouvy.
- 14.5. Oprávnění k jednáním ve věcech realizace této Smlouvy jsou za Objednatele:
ve věcech smluvních: Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel organizace
ve věcech technických: Ing. Karel Příbyl, tel. 778 532 514,
e-mail: karel.pribyl@ksus.cz
ve věcech technických: Miroslav Týnek, tel. 736 623 728,
e-mail: miroslav.tynek@ksus.cz
- 14.6. Oprávnění k jednáním ve věcech realizace této Smlouvy jsou za Zhotovitele:
ve věcech smluvních: Ing. Tomáš Kaftan, jednatel společnosti
ve věcech technických: Ing. Tomáš Kaftan, jednatel společnosti
- 14.7. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené ve Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ani za důvěrné.
- 14.8. Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 558 odst. 2 občanského zákoníku dohodly, že v jejich vztazích týkajících se této Smlouvy se nepřihlíží k obchodním zvyklostem, a to ani těm, které jsou zachovávány obecně, ani těm, které jsou zachovávány v rámci odvětví, jichž se týká tato Smlouva.
- 14.9. Jakékoli spory mezi smluvními stranami vyplývající ze Smlouvy budou řešeny nejprve smírně. Nepodaří-li se smírného řešení dosáhnout, bude spor rozhodnut na návrh kterékoli smluvní strany obecným soudem.
- 14.10. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele převést na třetí osobu jakákoli práva nebo povinnosti vyplývající ze Smlouvy, ani postoupit

tuto Smlouvu třetí osobě, zastavit či jakkoliv jinak disponovat s jakýmkoliv pohledávkami nebo dluhy vzniklými na základě Smlouvy včetně práv, povinností, pohledávek nebo dluhů vzniklých na základě porušení Smlouvy. Toto omezení nakládání s právy, povinnostmi, pohledávkami a dluhy trvá i po dokončení Díla.

- 14.11. Smlouva bude při splnění podmínek § 147a Zákona o VZ uveřejněna na profilu Objednatele, včetně všech jejích změn a dodatků. Zhotovitel je povinen poskytovat Objednateli součinnost při uveřejňování údajů dle § 147a Zákona o VZ. Za tímto účelem je zejména povinen poskytovat Objednateli údaje o subdodavatelích, a to v rozsahu a termínech stanovených Zákonem o VZ. Vzor seznamu subdodavatelů dle § 147a Zákona o VZ tvoří Přílohu č. 4 Smlouvy.
- 14.12. Tato Smlouva může být měněna pouze dohodou smluvních stran v písemné formě, a to vzestupně číslovanými dodatky ke Smlouvě.
- 14.13. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této Smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami, ledaže je ve Smlouvě výslovně ujednáno jinak.
- 14.14. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této Smlouvy neplatné, nedotýká se to ostatních ustanovení této Smlouvy, která zůstávají nadále platná a účinná.
- 14.15. Smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží 3 stejnopisy a Zhotovitel obdrží 2 stejnopisy.
- 14.16. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto Smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této Smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření této Smlouvy rozhodující.
- 14.17. Nedílnou součástí Smlouvy jsou její následující přílohy:
 - a) Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací
 - b) Příloha č. 2 - Vzor seznamu subdodavatelů
 - c) Příloha č. 3 – Závazný harmonogram provádění Díla.

V Říčanech dne 1 -04- 2015

Ve Vlašimi dne 1 -04- 2015

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, 
příspěvková organizace
Zborovská 11 150 21 Praha 5
IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková
organizace

Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel

DOT servis s.r.o.
růmyslová 1813
258 01 Vlašim
IČ: 28893492, DIČ: CZ28893492


Ing. Tomáš Kaftan, jednatel společnosti

Soupis objektů s DPH

Stavba: 13-2-074 - III/2729 Kochánky, rekonstrukce mostu ev.č. 2729-2

Varianta: ZR - Základní řešení

Odbytová cena: 5 548 286,40
 OC+DPH: 6 713 426,56

Sazba 1 0
 Sazba 2 15
 Sazba 3 21

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 001	Příprava zařízení staveniště	400 031,97	84 006,71	484 038,68
SO 101	Komunikace (silnice III/2729)	1 787 562,16	375 388,07	2 162 950,23
SO 201	Most ev.č. 2729-2	3 237 807,44	679 939,57	3 917 747,01
SO 801	Kácení dřevin	122 884,83	25 805,81	148 690,64

ASPE 9

Firma: Firma
Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

III/2729 Kochánky, rekonstrukce mostu ev.č. 2729-2
Příprava zařízení staveniště
Příprava zařízení staveniště

Stavba : 13-2-074
číslo a název SO: SO 001
číslo a název rozpočtu: SO 001

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		Technická specifikace
							jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Všeobecné konstrukce a práce									
1	2013_OTSKP	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření a vyúčtení stavby před výstavbou, včetně vyúčtení inženýrských sítí 1=1,000 [A]	KPL	1,000	25 465,00	25 465,00	Zahnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi
2	2013_OTSKP	02910	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení stavby 1=1,000 [A]	KPL	1,000	16 205,00	16 205,00	Zahnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi
ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZRÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ									
3	2013_OTSKP	03100		Náklady na umístění stavby. □ Technická specifikace: Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí. □ Položka zahrnuje náklady spojené se staveništními komunikacemi, oplocení staveniště, vstupem a vjezdem na staveniště, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě včetně vyvolaných přeložek sítí a s tím spojených nákladů s odstávkou a zabezpečení stávajících IS proti poškození, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby, Komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště, Monitoring vlivu stavby na okolí prostředí (hluk, prašnost, doprava), Poplatky a náklady spojené se záberem veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště, Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn a vodu atd. v době výstavby až po předání díla, Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro 1=1,000 [A]	KPL	1,000	358 361,97	358 361,97	Zahnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení

0

Všeobecné konstrukce a práce

400 031,97

Celkem

400 031,97

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce

Vícepráce celkem

0,00

Méněpráce

Méněpráce celkem

0,00

Celkem

0,00

Celkem

400 031,97

ASPE 9

Firma: Firma

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

III/2729 Kochánky, rekonstrukce mostu ev.č. 2729-2
Komunikace (silnice III/2729)
Komunikace (silnice III/2729)

Stavba : 13-2-074
číslo a název SO: SO 101
číslo a název rozpočtu: SO 101

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		Technická specifikace
							jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12013_OTSKP	014101			Všeobecné konstrukce a práce	M3	98,112	157,42	15 444,79	Zahnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložení odpadů na skládce.
22013_OTSKP	02944	1		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ SO 101	KPL	1,000	9 260,00	9 260,00	zahnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi
								24 704,79	

Odstřanění dřev (odhumusování) v tl. 0,15 m. Plocha ze situace 584 m2, tj. při sklonu 1:2 584 m² * 1,12 = 0,15 m * 98,112 [A] m3. Koeficient šikmé plochy: 1/(cos(arctg1:2))=1,12

OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ SO 101

Všeobecné konstrukce a práce

Zemní práce

SEJMUTÍ DRNU

Odstřanění dřev (odhumusování) v tl. 0,15 m. Plocha ze situace 584 m2, tj. při sklonu 1:2 584 m² * 1,12 = 654,080 [A] m2. Koeficient šikmé plochy: 1/(cos(arctg1:2))=1,12

32013_OTSKP	11130			Zemní práce SEJMUTÍ DRNU	M2	654,080	23,15	15 141,95	včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku
42013_OTSKP	113328			ODSTRANĚNÍ PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	168,330	390,77	65 778,31	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

Odstřanění stávajících podkladních vrstev (předpoklad ŠD), tl. min. 310 mm. Digitálně odměřená plocha 361 m2 před mostem, 182 m2 za mostem.

(361+182) m2 * 0,31 m = 168,330 [A] m3

52013_OTSKP	014101	R1		POPLATKY ZA SKLÁDKU U odstřanění podkladních vrstev z vozovky (předpoklad ŠD).	M3	168,330	157,42	26 498,51	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).
-------------	--------	----	--	---	----	---------	--------	-----------	---

FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM

Frézování obrusné a podkladní asf. vrstvy, předpoklad tl. 2 x 50 mm. Plocha 2 x 670 m2, odměřeno digitálně z výkresu situace. (Zjednodušeně 110 m délky x průměrná šířka 6 m.) (Pozn.: Do plochy zahrnuta asf. plocha na mostě.)

670 m2 * 0,05 m * 2 (vrstvy) = 67,000 [A] m3

72013_OTSKP	014101			POPLATKY ZA SKLÁDKU Odfřezovaný materiál. V případě požadavku investora bude odvezeno na skládku investora, kde bude odfřezovaný materiál uskladněn pro další použití, recyklaci.	M3	67,000	435,22	29 159,74	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).
-------------	--------	--	--	--	----	--------	--------	-----------	---

8	2013_OTSKP	122888	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. II., ODVOZ DO 20KM	M3	242,730	555,60	134 860,79	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodovodní a svahů doprava, přemístění, přečlenění, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopyvků nezapažené i zapážené - osvětlení výkopisků po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve střísných prostorech a pod. - léžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - léžení a napojování jednotlivých balvanů - vyhrabování a převáž. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstředivé horniny - ruční vykopyvky, odstranění kořenů a napaďávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (výjma šifrových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svaňování - zřízení stupňů v podloží a levic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena sam. - udržování výkopisků a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisků a ve výkopisků - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopyvků (přilezky, žleby) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku,
---	------------	--------	--	----	---------	--------	------------	---

Odtěžení aktivní zóny tl. 0,50 m v případě nevyhovující únosnosti či kvality podloží. Před mostem km 0,000 - 0,040, průměrná šířka zemní pláně 9 m, tl. 0,5, tj. $9 \times 0,5 \times 40 = 180,000$ [A] m3.
 Za mostem (km 0,0554-0,080) dig. odměřená plocha ze vzorového řezu 2,55 m2, tj. $2,55 \times 80 = 55,4$ m3 [B] m3.
 Celkem: A+B=242,730 [C]

9	2013_OTSKP	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	242,730	157,42	38 210,56	<p>POPLATKY ZA SKLÁDKU</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodovodní a svahů doprava, přemístění, přečlenění, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopyvků nezapažené i zapážené - osvětlení výkopisků po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve střísných prostorech a pod. - léžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - léžení a napojování jednotlivých balvanů - vyhrabování a převáž. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstředivé horniny - ruční vykopyvky, odstranění kořenů a napaďávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (výjma šifrových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svaňování - zřízení stupňů v podloží a levic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena sam. - udržování výkopisků a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisků a ve výkopisků - třídění výkopku
---	------------	--------	---------------------	----	---------	--------	-----------	--

Poplatek za skládku odtěžené aktivní zóny v tl. 0,5 v případě její výměny.

10/2013_OTSKP	126838	ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSPYŮ TR. II, ODVOZ DO 20KM	M3	268,144	791,73	212 297,65	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nurných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpací jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytváření a nošení výkopku - eventuálně nutné druhočné rozpojení odstředivé horniny - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepečování (vyjma štetových stěn) - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zábrny) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku,
---------------	--------	---	----	---------	--------	------------	---

Odtěžení násypového tělesa - zřízení stupňů pro rozšíření vozovky a umístění geomříží.
Vpravo před mostem, km 0,012 - km 0,040, plocha z řezu č. 2: 3,04 m2, tj. 3,04*(40-12)=85,120 [A] m3.
Vpravo za mostem, km 0,0554-0,080, plocha z řezu č. 3: 2,90 m3, tj. 2,90*(80-55,4)=71,340 [B] m3.
Vlevo za mostem, km 0,0554-0,080, plocha z řezu č. 3: 4,54 m3, tj. 4,54*(80-55,4)=111,684 [C] m3.
Celkem: A+B+C=268,144 [D]

11/2013_OTSKP	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU Skládkovné za odtěžený materiál z násypového tělesa po vytvoření stupňů.	M3	268,144	157,42	42 211,23	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nurných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpací jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytváření a nošení výkopku - eventuálně nutné druhočné rozpojení odstředivé horniny - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepečování (vyjma štetových stěn) - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za s
---------------	--------	---	----	---------	--------	-----------	--

12	2013_OTSKP	17180	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮP Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	402,816	472,26	190 233,88	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (náspového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládacího materiálu vřícením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - humění i různé míry hutnění - ošetření úložisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. humění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - zřízení ukládací sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční humění a vyplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svaňování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložisté a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložisté a v úložisti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstruk
----	------------	-------	---	---	----	---------	--------	------------	--

Stárkodtř. fr. 0-63, třída G1-G3, míra zhutnění dle ČSN 73 6133, materiál do náspového tělesa.

Vpravo před mostem, km 0,012 - km 0,040, plocha z řezu č. 2: 5,46 m², tj. 5,46*(40-12)=152,880 [A] m³.

Vpravo za mostem, km 0,0554-0,080, plocha z řezu č. 3: 5,21 m³, tj. 5,21*(80-55,4)=128,166 [B] m³.

Vlevo za mostem, km 0,0554-0,080, plocha z řezu č. 3: 4,95 m³, tj. 4,95*(80-55,4)=121,770 [C] m³.

Celkem: A+B+C=402,816 [D]

13	2013_OTSKP	17180	2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮP Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	242,730	472,26	114 631,67	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (náspového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládacího materiálu vřícením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - humění i různé míry hutnění - ošetření úložisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. humění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - zřízení ukládací sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční humění a vyplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svaňování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložisté a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložisté a v úložisti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příp.
----	------------	-------	---	---	----	---------	--------	------------	---

Aktivní zóna z vhodného materiálu v případě nevyhovující úmostnosti či kvality podloží, Tl.

0,50 m. Před mostem km 0,000 - 0,040, průměrná šířka zemní pláně 9 m, tl. 0,5, tj.

9*0,5*40=180,000 [A] m³.

Za mostem (km 0,0554-0,080) dig. odměřená plocha ze vzorového řezu 2,55 m², tj. 2,55*(80-

55,4)=62,730 [B] m³.

Celkem: A+B=242,730 [C]

14	2013_OTSKP	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM Dosypání nenamrzavým materiálem a zhutněno pod nezpevněnou krajnicí.	M3	10,790	171,31	1 848,43	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vřícením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění různě míry hutnění - ošetření úložistič po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stíněných prostorech - zřízení ukládaní sypání pod vodu - ukládaní po vrstvách a po jiných nulových částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložistič a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložistič a v úložisti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
----	------------	-------	---	----	--------	--------	----------	--

Dosypávka pod krajnicí nenamrzavým materiálem se zhutněním. Digitálně odměřená plocha ze situace 83 m2, průměrná tloušťka 0,13 m.
83*0,13=10,790 [A]

15	2013_OTSKP	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	590,240	29,63	17 488,81	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5
----	------------	-------	--	----	---------	-------	-----------	--

Ohnutsování v tl. 0,15 m, zatrávnění, včetně nezbytné opakované závlivky. Plocha ze situace 527 m2, tj. při sklonu 1:2 $527 \cdot 1,12 = 590,240$ [A] m3. Koeficient šikmé plochy:

$$1/(\cos(\arctg(1:2)))=1,12$$

Z nakupovaného materiálu. V případě vhodného materiálu (prosetá zemina) je možno použít materiál, který by na místě na počátku odstraněn (skryvka dmů v tl. 0,15 m).

Požka včetně travního semene, zatrávnění, závlivky.

Zemní práce

975 530,54

2 Základy

16	2013_OTSKP	28997	OPLAŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN V přepolích mostu dojde k rozšíření krajnice, nutné zpevnění svahu geomřížví.	M2	694,800	61,12	42 466,18	<p>Požka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojití a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu
----	------------	-------	---	----	---------	-------	-----------	---

Monolitická jednoosá geomříž, dl. 3,0 m, pevnost v tahu min. 52,5 kN/m, mezní přeťvoření 11,5 %.

Vpravo před mostem, km 0,012 - km 0,040, 3 vrstvy nad sebou, tj. $3 \cdot 3 \cdot (40-12) = 252,000$ [A] m2.

Vpravo za mostem, km 0,0554-0,080, 3 vrstvy nad sebou, tj. $3 \cdot 3 \cdot (80-55,4) = 221,400$ [B] m2.

Vlevo za mostem, km 0,0654-0,080, 3 vrstvy nad sebou, tj. $3 \cdot 3 \cdot (80-55,4) = 221,400$ [C] m2.

Celkem: A+B+C=694,800 [D]

Základy

42 466,18

Vodorovné konstrukce
Vodorovné konstrukce

Komunikace

17	2013_OTSKP	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	515,000	91,67	47 210,05	<ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje posítky, natěry
<p>Horní podkladní vozovková vrstva ŠDa, tl.150, dig.odměř.plocha 337 m2 před mostem, 178 m2 za mostem. (337+178)=515,000 [A]</p>									
18	2013_OTSKP	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	603,000	91,67	55 277,01	<ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje posítky, natěry
<p>Dolní podkladní vozovková vrstva ŠDb, tl.150, dig. odměř. plocha 383 m2 před mostem, 220 m2 za mostem. (383+220)=603,000 [A]</p>									
19	2013_OTSKP	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	84,000	91,67	7 700,28	<ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách
<p>ŠDb, fr. 0/32, tl. 150 mm. Zásyp neuzpevněné krajnice. (Alternativně lze použít asfaltový recyklát.) Dig. odměř. plocha 84 m2 84=84,000 [A]</p>									
20	2013_OTSKP	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	515,000	12,96	6 674,40	<ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro posítky v předepsaném množství - provedení díle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení
<p>Infiltrační posítk, kationaktivní asf. emulze, PI,EK, 0,7 kg/m2 po vyštěpení, dig.odměř. plocha 337 m2 před mostem, 178 m2 za mostem. Posítk na ŠDa. 337+178=515,000 [A]</p>									
21	2013_OTSKP	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 Spojovací posítk PS EK 0,25 kg/m2, nanesen na ACP 16+.	M2	766,000	11,11	8 510,26	<ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro posítky v předepsaném množství - provedení díle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení
<p>Spoj. posítk, kationaktivní asf. emulze, PS,EK, 0,25 kg/m2 po vyštěpení. Posítk na vrstvu ACP 16+. Včetně plochy na mostě. 766=766,000 [A] m2</p>									
22	2013_OTSKP	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	747,000	211,13	157 714,11	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podélní obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje posítky, natěry - nezahrnuje těsnění podélní obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.
<p>Asfaltový beton obrusný ACO 11, tl. 40 mm, plocha odměřena digitálně z výkresu situace. Včetně plochy na mostě. Penetrace 50/70. 747=747,000 [A] m2</p>									

23	2013_OTSKP	574E66	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL, 70MM	M2	766,000	330,66	253 224,28	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod. - nezahrmuje postřiky, nátěry - nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod.
----	------------	--------	--	----	---------	--------	------------	---

Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+, tl. 70 mm, plocha odměřena digitálně z výkresu situace. (Oproti vrstvy ACO 11 je širší o 0,1 m na obě strany.) Včetně plochy na mostě.

766=766,000 [A] m2

Komunikace

5

536 310,39

Ostatní konstrukce a práce

24	2013_OTSKP	9113C1	R	SVODIDLO OCEĽ SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	76,000	2 222,40	188 902,40	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření
----	------------	--------	---	---	---	--------	----------	------------	--

Ocelová, jednostranná svodidla, úroveň zadržení H2, ve svodnici budou osazeny reflexní odrazky. Sloupky dl. 1,9 m, beraněné, vzájemná vzdálenost po 2 m, respektive dle podmínek konkrétního výrobce. Dl. 24+24+24+4=76,000 [A] m.

25	2013_OTSKP	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	4,000	189,83	759,32	<p>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p> <p>Rušené značky: 2x (B13+ev.č.mostu), odvoz, skládkovně (2+2)=4,000 [A]</p>
----	------------	--------	--	--	-----	-------	--------	--------	---

26	2013_OTSKP	915111	R	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Vodorovné dopravní značení: V4 (0,25) vodící čára a V2b (0,25) podélná čára přerušovaná.	M	190,000	101,86	19 353,40	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natřená plocha) - předznačení a reflexní úpravu
----	------------	--------	---	---	---	---------	--------	-----------	---

Předznačení vodorovného dopravního značení.

2*95=190,000 [A]

27	2013_OTSKP	915221		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Vodorovné dopravní značení: V4 (0,25) vodící čára a V2b (0,25) podélná čára přerušovaná.	M2	47,500	340,21	14 734,98	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natřená plocha) - předznačení a reflexní úpravu
----	------------	--------	--	---	----	--------	--------	-----------	---

Vodorovné dopravní značení plastem - vodící čára V4, tl. 0,25 m, plus V2b v místě sjezdu.

Celková délka 2x 95 m

2*95*0,25=47,500 [A]

28	2013_OTSKP	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	37,700	78,71	2 967,37	<p>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>
----	------------	--------	--	---	---	--------	-------	----------	---

Řezání spár pro řezování obrusné vrstvy 7 m u napojení směr Kačov, 5,25 m směr

Kochánky, 6,6 m u sjezdu, tl. 50 mm. Totéž pro podkladní vrstvu.

2*(7+5,25+6,6)=37,700 [A] m

29	2013_OTSKP	931312		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 200MM2	M	18,850	97,23	1 832,79	<p>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spár před úpravou, očištění okolí spár po úpravě</p>
----	------------	--------	--	--	---	--------	-------	----------	---

Asf. závlivka u napojení starého a nového asfaltu: 7 m u napojení směr Kačov, 5,25 m směr
Kochánky, 6,6 m u sjezdu.
(7*5,25+6,6)=18,850 [A] m

208 550,26

9

Ostatní konstrukce a práce

1 787 562,16

C e l k e m

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce

Vícepráce celkem

0,00

Méněpráce

Méněpráce celkem

0,00

Celkem

0,00

Celkem

1 787 562,16

Slavba : III/2729 Kochánky, rekonstrukce mostu ev.č. 2729-2
 číslo a název SO: Most ev.č. 2729-2
 číslo a název rozpočtu: Most ev.č. 2729-2

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		Technická specifikace	
							jednotková	celkem		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
0 Všeobecné konstrukce a práce										
1	2012_OTSKP	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	3 657,70	3 657,70	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	
2	2012_OTSKP	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	36 762,20	36 762,20		
3	2012_OTSKP	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	15 279,00	15 279,00		
4	2012_OTSKP	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY 1 HMP	KUS	1,000	3 241,00	3 241,00	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	
5	2012_OTSKP	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR AD	KPL	1,000	92 599,99	92 599,99	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem	
6	2012_OTSKP	03710		POMOC PRACE ZAJIŠTĚNÍ NEBO ZŘÍZENÍ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY DIO	KPL	1,000	46 300,00	46 300,00	zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	
							197 839,89			

0 Všeobecné konstrukce a práce										
1 Zemní práce										
7	2012_OTSKP	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	10,000	69,45	694,50	odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm □ doprava dřevin □ spálení na hromadách nebo štěpkování	
10=10,000 [A] odhad										
8	2012_OTSKP	113437		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 16KM	M3	41,300	646,35	26 694,26	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	
7,0*(5,5+6,3)*0,5=41,300 [A]										
9	2012_OTSKP	114127		ODSTRANĚNÍ VOD KORYT Z BET PROST VČET PODKL., ODVOZ DO 16KM	M3	39,871	5 093,00	203 063,00	Odstranění konstrukcí vodních koryt se měří v "m3" vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	
8,98*14,8*0,3=39,871 [A]										
10	2012_OTSKP	131217		HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽ TR. 3, ODVOZ DO 16KM za operami a křídly	M3	503,040	361,14	181 667,87	<ul style="list-style-type: none"> - vybourání a svislé odpravě, přemístění, přetvození, manipulace s výkopky - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené. - ošetření výkopků po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření. - zřízení výkopků v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění. - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod L - příplatek za lepvost. - řešení po vstřevách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potěbné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů. - vyřazování a nošení výkopků. - svažování a přesvih, svažů do konečného tvaru, výměna hornin v podložce a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy. - eventuelně nutné druzelné rozpojení odstředivé horniny. - ruční výkopky, odstranění kořenů a napádněvek. - pažení, vzepření a rozeptání vč. přepravování. - hradiče a odtěžení dna, základové plati ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové plati, stěn a svažů. - zhrutnění podloží, případně i svažů vč. svažování. - udržování výkopků a jeho ochrana proti vodě. 	
							15,0*(17,00+16,536)=503,040 [A]			

11	2012_OTSKP	17512			M3	135,941	972,30	132 175,43	<p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - oprava ukladného materiálu viřčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stisených prostorech - zřízení ukládání splaniny pod vodu - ukádkání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - oprava, očištění a ochrana případně zhuštění podloží a svahů - svařování, hutnění a uzavírání povrchu svahů - zřízení lavic na svazích a zášypů - udržování úložisté a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložisté a v úložisti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (opěrkové, protiozemní nebo třídění materiálu)
----	------------	-------	--	--	----	---------	--------	------------	---

12	2012_OTSKP	18221			M2	80,000	23,15	1 852,00	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky
----	------------	-------	--	--	----	--------	-------	----------	---

13	2012_OTSKP	18241			M2	80,000	13,89	1 111,20	Zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení
----	------------	-------	--	--	----	--------	-------	----------	---

4*6.94*4.897=135.941 [A]
ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M
4*20.0=80.000 [A]

4*20.0=80.000 [A]
Zemní práce

Základy

14	2012_OTSKP	21263			M	24,000	277,80	6 667,20	<p>Položka platí pro kompletní konstrukce trativodu a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výkop, výplň, zášyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a zášyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu - dodávka a uložení trativodu - obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zajištěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapičky) dle VL <p>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p>
----	------------	-------	--	--	---	--------	--------	----------	---

15	2012_OTSKP	21331			M3	0,768	2 268,70	1 742,36	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením
----	------------	-------	--	--	----	-------	----------	----------	--

16	2012_OTSKP	261613			M	1,620	1 458,45	2 362,69	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky
----	------------	--------	--	--	---	-------	----------	----------	---

17	2012_OTSKP	261614			M	7,800	1 805,70	14 084,46	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky
----	------------	--------	--	--	---	-------	----------	-----------	---

2*9*0,15+2*17*0,15=7,800 [A]

18 2012_OTSKP	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) základ podkřídla a opěry	M3	31,920	3 426,20	109 364,30	<ul style="list-style-type: none"> - užití požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtěžku, konzistence čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu... - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností... - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu... - řízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření... - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou, dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odběrovacích a oskrabovacích prostředků... - podpěrné konstr. (skruže) a lešení - všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtěžku a doplňkových konstr. vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a zákládů těchto konstrukcí a lešení... - vytvoření kolevních řel, kapes, náliček, a sedeí... - řízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, dražek a pod... vč. zřízení práce a úprav kolem nich... - úpravy pro osazení výtěžku, doplňkových konstrukcí a vybavení... - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povláků a nátěrů, případně zřízení práce u kabelových a injekčních trubek a ostatních zařízení osazované konstrukce betonových kloubů, upevnění kolevních prvků a doplňkových konstr.
---------------	--------	---	----	--------	----------	------------	--

2*22,800*0,7=31,920 [A]

19 2012_OTSKP	272366	VÝTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTI základy pod křídla	T	2,713	19 909,00	54 013,12	<ul style="list-style-type: none"> - popis práce zahrnuje všechny materiály, výroby a položení, včetně mimosařezání a vnitrosřezání dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení... - dodání betonářské výtěžku v požadované kvalitě, stříhání, řezání, dnybání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakosťů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výtěžku betonem... - veškeré svary nebo jiné spoje výtěžku... - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výtěžku... - zednické výpomoci pro montáž betonářské výtěžku... - úpravy výtěžku pro osazení doplňkových konstrukcí... - ochranu výtěžku do doby jejího zabetonování... - úpravy výtěžku pro zřízení železobetonových kloubů, kolevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí... - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výtěžku a betonu... - vodivé propojení výtěžku, které je součástí ochrany konstrukce proti živým bludným proudům, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432) - povrchovou antikorozi úpravu výtěžku... - separaci výtěžku... - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně
---------------	--------	---	---	-------	-----------	-----------	--

2*22,800*0,7*0,085=2,713 [A]

Základy

2

188 234,13

Svislé konstrukce

20 2012_OTSKP	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37-XF4	M3	8,160	8 426,60	68 761,06	<ul style="list-style-type: none"> - užití požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtěžku, konzistence čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu... - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností... - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu... - řízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření... - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou, dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odběrovacích a oskrabovacích prostředků... - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtěžku a doplňkových konstr. vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a zákládů těchto konstrukcí a lešení... - vytvoření kolevních řel, kapes, náliček, a sedeí... - řízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, dražek a pod... vč. zřízení práce a úprav kolem nich... - úpravy pro osazení výtěžku, doplňkových konstrukcí a vybavení... - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povláků a nátěrů, případně zřízení práce u kabelových a injekčních trubek a ostatních zařízení osazované konstrukce betonových kloubů, upevnění kolevních prvků a doplňkových konstr.
---------------	--------	---	----	-------	----------	-----------	--

2*0,240*17,0=8,160 [A]

21	2012_OTSKP	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 římsy	2*0.240*17.0*0.175=1,428 [A]	1,428	22 964,80	32 793,73	<p>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimořádnější a vnitrostavěni dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a siození, případně s uiozením.</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uiození s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem. - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže. - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže. - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže. - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí. - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování. - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí. - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu. - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozní úpravu výztuže. - separaci výztuže. - osazení měřicích zařízení a úprav pro mě.
22	2012_OTSKP	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) dřik křidel a spodní stavba mostu C30/37-XF3	(2*0.6*8.0*4*7.809*0.5)=25,218 [A]	25,218	4 630,00	116 759,34	<p>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimořádnější a vnitrostavěni dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a siození, případně s uiozením.</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uiození s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem. - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže. - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže. - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže. - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí. - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování. - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí. - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu. - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozní úpravu výztuže. - separaci výztuže. - osazení měřicích zařízení a úprav pro mě.
23	2012_OTSKP	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 dřik křidel a spodní stavba mostu	(2*0.6*8.0*4*7.809*0.5)=25,218 [A]	3,783	22 687,00	85 824,92	<p>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimořádnější a vnitrostavěni dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a siození, případně s uiozením.</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uiození s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem. - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže. - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže. - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže. - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí. - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování. - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí. - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu. - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozní úpravu výztuže. - separaci výztuže. - osazení měřicích zařízení a úprav pro mě.

3 Svaté konstrukce

4 Vodorovné konstrukce

304.139.05

24	2012_OTSKP	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37-XF2	M3	48,026	7 871,00	378 012,65	<ul style="list-style-type: none"> - uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, L - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, L - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, L - zřízení pracovišť a dilatčních spár, včetně potřebných úprav, výplně, výžitek, opracování, ošetření a leštění, L - bednění požadovaných konstr. (ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odobrování a odskuzování prostředků, L - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, L - vytvoření kolevních řet, kapes, náliček, a sedel, L - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, držáků a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, L - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, L - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných konstrukce betonových kloubů, upevnění kolevních prvků a doplňkových kon
25	2012_OTSKP	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 nk	T	8,645	25 002,00	216 142,29	<ul style="list-style-type: none"> - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení, L - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, sřihání, řezání, chybění a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, L - veškeré svazy nebo jiné spoje výztuže, L - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, L - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, L - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, L - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, L - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kolevních prvků, zavěšených ok a doplňkových konstrukcí, L - veškeré opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, L - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432), L - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, L - separaci výztuže, L
26	2012_OTSKP	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C12/15, pod základy	M3	8,055	2 106,65	16 969,07	<ul style="list-style-type: none"> - uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, L - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, L - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, L - zřízení pracovišť a dilatčních spár, včetně potřebných úprav, výplně, výžitek, opracování, ošetření a leštění, L - bednění požadovaných konstr. (ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odobrování a odskuzování prostředků, L - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, L - vytvoření kolevních řet, kapes, náliček, a sedel, L - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, držáků a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, L - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, L - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných konstrukce betonových kloubů, upevnění kolevních prvků a doplňkových kon

2*26.850*0.15=8.055 [A]

27	2012_OTSKP	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 C16/20, pod drenáž	M3	2,304	2 291,85	5 280,42	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtlačce, konzistence čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu... - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlnivosti... - užítí potřebných přísad a technologií výroby betonu... - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, výložek, opracování, očištění a ošetření... - bednění požadovaných konstr. (ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků... - podpěrné konstr. (skrúže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtlačce a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení... - vytvoření kotevních čel, kapes, náližků, a sedel... - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, průstupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich... - úpravy pro osazení výtlačce, doplňkových konstrukcí a vybavení... - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povláků a náližků, případně - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazová - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových kom
28	2012_OTSKP	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30-XF3, opevnění dna a pod dlažbu	M3	53 823	2 453,90	132 076,26	<ul style="list-style-type: none"> - uložení čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtlačce, konzistence čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu... - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlnivosti... - užítí potřebných přísad a technologií výroby betonu... - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, výložek, opracování, očištění a ošetření... - bednění požadovaných konstr. (ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků... - bednění konstr. (skrúže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtlačce a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení... - vytvoření kotevních čel, kapes, náližků, a sedel... - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, průstupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich... - úpravy pro osazení výtlačce, doplňkových konstrukcí a vybavení... - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povláků a náližků, případně - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazová - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových kom
14.85*9.0*0.25+(11.017+3.067+13.925+3.063+14.848+2.110+7.679+1.898+44.446)*0.2=53.823 [A]									
29	2012_OTSKP	458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 přechodová oblast	M3	205,905	731,54	150 627,74	<ul style="list-style-type: none"> - Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženími.
(14.147+15.268)*7.0=205.905 [A]									
30	2012_OTSKP	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC zpevnění dna a svahů	M3	20,411	4 120,70	84 107,61	<ul style="list-style-type: none"> - úpravu podkladů - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody
(11.017+3.067+13.925+3.063+14.848+2.110+7.679+1.898+44.446)*0.2=20.411 [A]									

983 216,04

4

Přidružená stavební výroba

7

34	2012_OTSKP	711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚŘI za rubem opěr a křídla	M2	181,774	83,34	15 149,05	<p>- výrobní dokumentace včetně technologického předpisu zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací.</p> <p>- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, závlivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, tmý, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty, krycí a ochranné vrstvy (opletování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.).</p> <p>Pozn.: Položky nezahnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zatažují do jiných stavebních děl, např. cementové mazaniny, chélné přízvlivky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.</p> <p>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení.</p> <p>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet, soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včetně adhezivního náletu, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky.</p> <p>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů.</p> <p>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka.</p> <p>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotv. obrobků.</p>
2*4,1*7,0+2*1,9*20,4+4*7,809+4*0,5*7,809=181,774 [A]								
35	2012_OTSKP	711117	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ za rubem opěr	M2	49,920	175,94	8 782,92	<p>- výrobní dokumentace včetně technologického předpisu zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací.</p> <p>- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, závlivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, tmý, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty, krycí a ochranné vrstvy (opletování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.).</p> <p>Pozn.: Položky nezahnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zatažují do jiných stavebních děl, např. cementové mazaniny, chélné přízvlivky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.</p> <p>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení.</p> <p>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet, soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včetně adhezivního náletu, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky.</p> <p>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů.</p> <p>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka.</p> <p>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotv. obrobků.</p>
2*9,60*2,6=49,920 [A]								
36	2012_OTSKP	711434	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU NÁTĚROVÁ ASFALT VYZTUŽENÁ výztužná vložka pod římsou	M2	16,320	300,95	4 911,50	<p>- výrobní dokumentace (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací.</p> <p>- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, závlivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, tmý, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (opletování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.).</p> <p>Pozn.: Položky nezahnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zatažují do jiných stavebních děl, např. cementové mazaniny, chélné přízvlivky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.</p> <p>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení.</p> <p>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet, soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včetně adhezivního náletu, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky.</p> <p>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů.</p> <p>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka.</p> <p>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotv. obrobků.</p>
2*10,20*0,8=16,320 [A]								

37	2012_OTSKP	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETIČÍ VRSTVOU izolace nk a svislých ploch opěr	M2	102,800	588,01	60 447,43	<p>- výroba dokumentace včetně technologického předpisu zpracování v souladu se zadávací dokumentací.</p> <p>- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátery, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, závlivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřihy, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, tmy, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátery, posyp, další pásy nebo fólie a pod.).</p> <p>Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních děl, např. cementové mazaniny, chémele přídávky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.</p> <p>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení.</p> <p>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včetně adhezivního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky.</p> <p>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů.</p> <p>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka.</p> <p>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků.</p>
				$8,0 \cdot (1,50 + 10,20 + 1,15) = 102,800$ [A]					<p>- výroba dokumentace včetně technologického předpisu zpracování v souladu se zadávací dokumentací.</p> <p>- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátery, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, závlivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřihy, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, tmy, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátery, posyp, další pásy nebo fólie a pod.).</p> <p>Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních děl, např. cementové mazaniny, chémele přídávky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.</p> <p>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení.</p> <p>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včetně adhezivního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky.</p> <p>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů.</p> <p>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka.</p> <p>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků.</p>
38	2012_OTSKP	71150		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ochrana položky č. 711117	M2	49,920	240,76	12 018,74	
				$2 \cdot 9,60 \cdot 2,8 = 49,920$ [A]					
39	2012_OTSKP	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ geotextilie 600g/m2, ochrana izolace opěr	M2	49,920	92,60	4 622,58	
									<p>- výroba dokumentace (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací.</p> <p>- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátery, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, závlivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřihy, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, tmy, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátery, posyp, další pásy nebo fólie a pod.).</p> <p>Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních děl, např. cementové mazaniny, chémele přídávky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.</p> <p>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení.</p> <p>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včetně adhezivního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky.</p> <p>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů.</p> <p>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka.</p> <p>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků.</p>
40	2012_OTSKP	78383		NÁTERY BETON KONSTR TYP OS - C římasy	M2	32,300	319,47	10 318,86	
				$2 \cdot 17,0 \cdot (0,8 + 0,15) = 32,300$ [A]					<p>- položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odzrání, odstranění starych nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>

Přidružená stavební výroba

41	2012_OTSKP	911733	OCELOVÉ ZÁBRADELNÍ SVODIDLO JEDNOSTRANNÉ SVISLÁ VÝPLŇ SLOUPKY DO 2M POZINK S NÁT Zábradění svodidlo, úroveň zadřžení H2	M	34,000	6 945,00	236 130,00	- kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahnují i veškeré potřebné mechanizmy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy... - zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukcí nebo na konstrukce (zabetonování kapás nebo jam, vyvrtání kotvících otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak... - i podrazky nebo retroreflexní fólie, jejich ukotvení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mosní závěr, ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření... - osazení sloupků zaberaním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)... - i kotvení, tj. kotvení desky, šrouby z nerez oceli, vřty a závitku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případně
42	2012_OTSKP	91355	2*17,0=34,000 [A] EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	926,00	1 852,00	
Nové značky - 2x ev. č. mostu "2729-2". Včetně sloupku, základu, úchytných prvků, montáže. 2=2,000 [A]								
43	2012_OTSKP	91722	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ za římsami	M	12,000	296,32	3 555,84	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženími... Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.
44	2012_OTSKP	919112	4*3,0=12,000 [A] REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM na rozhraní nk - závěr	M	14,000	115,75	1 620,50	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky
45	2012_OTSKP	931182	2*7,0=14,000 [A] VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM dilatace v kontaktu říms a nadezdění koruny opěr	M2	4,560	120,38	548,93	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženími.
46	2012_OTSKP	93131	4*1,2*0,95=4,560 [A] TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU zálivka podél obrubníku a říms+zaliti spáry mostního závěru	M3	0,046	83 339,99	3 833,64	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženími.
47	2012_OTSKP	93650	2*(17,0+12,0)*0,04*0,02=0,046 [A] DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ talířové kotvy římsy	KG	340,000	69,45	23 613,00	- zřízení spojovacího materiálu... - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž... - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vizáží, opracování, očištění a osazení... - podpěr, konstr. a řešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a řešení... - jakýkoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu... - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí... - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže... - vypsání, těsnění a tmelení spar a spojů... - včetně úprav pod nátěry a pod izolaci... - veškeré druhy dilatačních základů a základních nátěrů a povlaků... - veškeré druhy dilatačních základů a základních nátěrů a povlaků... - veškeré druhy dilatačních základů a základních nátěrů a povlaků...

2*17*10.0=340,000 [A]

48	2012_OTSKP	966157			BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 16KM opěry, křídla, základ	M3	104,960	3 241,00	340 175,36	- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, □ - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).
					2*8.0*3.0*8.4*8.0*0.8+2*0.8*1.6*16.0=104,960 [A]					
49	2012_OTSKP	966167			BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 16KM odstranění říms a sloupky	M3	4,137	4 444,80	18 368,14	- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, □ - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).
					2*0.35*0.35*1.2*8+2*0.35*0.25*10.2=4,137 [A]					
50	2012_OTSKP	966168			BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM odstranění nk	M3	49,545	5 046,70	250 038,75	- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, □ - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).
					5*1.0*0.5*10.2*3*0.5*0.25*7.0+0.3*7.0*10.2=49,545 [A]					
51	2012_OTSKP	966811			ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZABRADLÍ	M	48,000	203,72	9 778,56	- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, □ - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.). □ - zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu (beton, kámen).
					4*12.0=48,000 [A]					
52	2012_OTSKP	97817			ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE odstranění izolace	M2	81,600	138,90	11 334,24	- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, □ - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).
					8.0*10.2=81,600 [A]					

9

Ostatní konstrukce a práce

900 868,96

C e l k e m

3 237 807,44

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce

Vícepráce celkem

Méněpráce

Méněpráce celkem

Celkem

0,00

0,00

0,00

Celkem

3 237 807,44

ASPE 9

Firma: Firma

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : III/2729 Kochánky, rekonstrukce mostu ev.č. 2729-2
 číslo a název SO: Kácení dřevin
 číslo a název rozpočtu: SO 801 Kácení dřevin

Poř. č.pól.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		Technická specifikace
							jednotková	celkem	
1		1	4	5	6	7	8	9	10
				Zemní práce					
12013_OTSKP		112014	R	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM Kácené stromy jsou uvedeny v technické zprávě. Mahalebky, bříza, javory, jasan, plus případně náletové dřeviny v oblasti staveniště.	KUS	11,000	1 532,53	16 857,83	Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - porážení stromů a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vyřezaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vyřezání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp lam po pařezech
22013_OTSKP		18481	R	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM 11=11,000 [A] ks	KPL	1,000	13 982,60	13 982,60	položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení

Ochrana kmenů: Kmeny vzrostlých stromů v bezprostřední blízkosti stavby a v manipulačním prostoru stavební mechanizace zajistit ochranným bedněním – chránit jednotlivé kmeny vypolštářovaným bedněním z fošen, vysokým nejméně 2 m, přičemž instalace bednění nesmí poškozovat kmen ani korunu.

Ochrana koruny: V místech stavby nebo pohybu mechanizace vyvázat v případě potřeby překážející větve vzhůru, případně použít podpěry nebo jiné zábrany.

V průběhu stavby kompenzovat stres stromů opakovanou důkladnou závlivkou, po skončení stavebních prací požadovat odbornou kontrolu aktuálního stavu stromů za účelem stanovení rozsahu případných nových poškození a potřeby a rozsahu nápravných opatření (kompenzační řez v koruně, instalace vazby, ošetření kmenů, závlivka, přímnožení aj.).
1=1,000 [A]

32013_OTSKP		184B17		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M	KUS	10,000	9 204,44	92 044,40	Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídatkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, závlivku, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení
-------------	--	--------	--	--	-----	--------	----------	-----------	--

Náhradní výsadba: Nahrazení kácených stromů doplněním vykáčeného prostoru novou oboustrannou výsadbou podél silnice III/2729 za využití stejných druhů, které jsou ve stávající aleji zastoupeny, popř. dle požadavku investora. Včetně nezbytné následné péče, pravidelné závlivky.
10=10,000 [A]

Zemní práce

122 884,83

Celkem

122 884,83

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce

0,00

Vícepráce celkem

Ménepráce

Ménepráce celkem

Celkem

0,00
0,00

Celkem

122 884,83

Příloha č. 2 Smlouvy na plnění veřejné zakázky

SEZNAM SUBDODAVATELŮ

Společnost DOT servis, s.r.o., IČO: 28893492, se sídlem Průmyslová 1813, 258 01 Vlašim, jako uchazeč veřejné zakázky s názvem „III/2729 Kochánky, rekonstrukce mostu ev.č. 2729-2“ zadavatele Krajská správa a údržba Středočeského kraje, IČO: 00066001, se sídlem Praha 5, Smíchov, Zborovská 81/11,

tímto v souladu s příslušnými ustanoveními nabídky specifikuje v níže uvedené tabulce rozsah plnění, které v souladu se smlouvou na plnění veřejné zakázky zamýšlí zadat subdodavatelům:

Plnění zadávané subdodavateli	Obchodní firma, IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo nebo místo podnikání subdodavatele	% hodnoty poddodávky z přijaté ceny	Zkušenosti s poskytováním plnění (uvést detaily)
			NEOBSAZENO
CELKEM %			

Shora uvedení subdodavatelé se uchazeči zavázali ke spolupráci a provedení stanoveného rozsahu plnění.

Ve Vlašimi

Ing. Tomáš Kaftan
Jednatel společnosti

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl C, vložka 151531

Datum zápisu:	18. května 2009
Spisová značka:	C 151531 vedená u Městského soudu v Praze
Obchodní firma:	DOT servis s.r.o.
Sídlo:	Vlašim, Průmyslová 1813, okres Benešov, PSČ 25801
Identifikační číslo:	288 93 492
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona Projektová činnost ve výstavbě Provádění staveb, jejich změn a odstraňování Činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence Silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny
Statutární orgán:	
jednatel:	Ing. TOMÁŠ KAFTAN, dat. nar. 20. července 1971 Praha 10 - Uhřetěves, Pardubická 516/44, PSČ 10400 Den vzniku funkce: 18. května 2009
Počet členů:	1
Způsob jednání:	Jednatel zastupuje společnost samostatně.
Společníci:	
Společník:	Ing. TOMÁŠ KAFTAN, dat. nar. 20. července 1971 Praha 10 - Uhřetěves, Pardubická 516/44, PSČ 10400
Podíl:	Vklad: 200 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 1/3
Společník:	JINDŘICH PRYMUS, dat. nar. 13. prosince 1950 Květná 592/7, Bludovice, 736 01 Havířov
Podíl:	Vklad: 200 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 1/3
Společník:	JAN JÍCHA, dat. nar. 17. června 1985 Vlková 41, 285 04 Zbizuby
Podíl:	Vklad: 200 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 1/3
Základní kapitál:	600 000,- Kč
Ostatní skutečnosti: -	Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č.90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Veřejný rejstřík - výpisy platných

Ověřuji pod pořadovým číslem P4/039734/15/OKAT/LV, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 1 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ověřující osoba: **Vondráková Libuše**

V Praze dne 24.03. 2015

Podpis



OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO VIDIMACI

Podle ověřovací knihy Úřad městské části Praha 4

poř. č. vidimace XIX/1593/2015

tato úplná kopie obsahující 2 strany

souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byla pořízena.

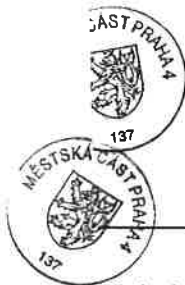
a tato listina je prvopisem obsahující 2 strany.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, neobsahuje viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního významu této listiny.

Libuše Vondráková (L.)

V Praze 4 dne 24.3.2015

Vidimaci provedl/a
Libuše Vondráková



Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku

Platnost k 24.03.2015 10:40:39

Obchodní firma: **DOT servis s.r.o.**
Sídlo: **Průmyslová 1813, 258 01, Vlašim**
Identifikační číslo osoby: **28893492**
Datum doručení výpisu podle §10 odst.4 živnostenského zákona: **20.04.2009**
Statutární orgán nebo jeho členové:
Jméno a příjmení: **Tomáš Kaftan**

Živnostenské oprávnění č. 1

Předmět podnikání: **Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona**
Obory činnosti: **Poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost
Činnost odborného lesního hospodáře a vyhotovování lesních hospodářských plánů
a osnov
Nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin
Chov zvířat a jejich výcvik (s výjimkou živočišné výroby)
Úprava nerostů, dobývání rašeliny a bahna
Výroba potravinářských a škrobářenských výrobků
Pěstitelské pálení
Výroba krmiv, krmných směsí, doplňkových látek a premixů
Výroba textilií, textilních výrobků, oděvů a oděvních doplňků
Výroba a opravy obuvi, brašnářského a sedlářského zboží
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků
Výroba vlákniny, papíru a lepenky a zboží z těchto materiálů
Vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce
Výroba, rozmnožování, distribuce, prodej, pronájem zvukových a zvukově-obrazových
záznamů a výroba nenahraných nosičů údajů a záznamů
Výroba koksu, surového dehtu a jiných pevných paliv
Výroba chemických látek a chemických směsí nebo předmětů a kosmetických
přípravků
Výroba hnojiv
Výroba plastových a pryžových výrobků
Výroba a zpracování skla
Výroba stavebních hmot, porcelánových, keramických a sádrových výrobků
Výroba brusiv a ostatních minerálních nekovových výrobků
Broušení technického a šperkového kamene
Výroba a hutní zpracování železa, drahých a neželezných kovů a jejich slitin
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků
Umělecko-řemeslné zpracování kovů
Povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů
Výroba měřicích, zkušebních, navigačních, optických a fotografických přístrojů
a zařízení
Výroba elektronických součástek, elektrických zařízení a výroba a opravy elektrických
strojů, přístrojů a elektronických zařízení pracujících na malém napětí
Výroba neelektrických zařízení pro domácnost
Výroba strojů a zařízení
Výroba motorových a přípojných vozidel a karoserií
Stavba a výroba plavidel
Výroba, vývoj, projektování, zkoušky, instalace, údržba, opravy, modifikace
a konstrukční změny letadel, motorů letadel, vrtulí, letadlových částí a zařízení
a leteckých pozemních zařízení
Výroba drážních hnacích vozidel a drážních vozidel na dráze tramvajové, trolejbusové
a lanové a železničního parku
Výroba jízdních kol, vozíků pro invalidy a jiných nemotorových dopravních prostředků
Výroba a opravy čalounických výrobků**

Výroba, opravy a údržba sportovních potřeb, her, hraček a dětských kočárků
Výroba zdravotnických prostředků
Výroba a opravy zdrojů ionizujícího záření
Výroba školních a kancelářských potřeb, kromě výrobků z papíru, výroba bižuterie, kartáčnického a konfekčního zboží, deštníků, upomínkových předmětů
Výroba dalších výrobků zpracovatelského průmyslu
Provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody
Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)
Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti
Sklenářské práce, rámování a paspartování
Zprostředkování obchodu a služeb
Velkoobchod a maloobchod
Zastavárenská činnost a maloobchod s použitým zbožím
Údržba motorových vozidel a jejich příslušenství
Potrubní a pozemní doprava (vyjma železniční a silniční motorové dopravy)
Skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě
Zasilatelství a zastupování v celním řízení
Ubytovací služby
Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály
Činnost informačních a zpravodajských kanceláří
Realitní činnost, správa a údržba nemovitostí
Pronájem a půjčování věcí movitých
Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
Projektování pozemkových úprav
Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce
Projektování elektrických zařízení
Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd
Testování, měření, analýzy a kontroly
Reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení
Návrhářská, designérská, aranžérská činnost a modeling
Fotografické služby
Překladatelská a tlumočnická činnost
Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy
Provozování cestovní agentury a průvodcovská činnost v oblasti cestovního ruchu
Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti
Provozování kulturních, kulturně-vzdělávacích a zábavních zařízení, pořádání kulturních produkcí, zábav, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí
Provozování tělovýchovných a sportovních zařízení a organizování sportovní činnosti
Praní pro domácnost, žehlení, opravy a údržba oděvů, bytového textilu a osobního zboží
Poskytování technických služeb
Opravy a údržba potřeb pro domácnost, předmětů kulturní povahy, výrobků jemné mechaniky, optických přístrojů a měřidel
Poskytování služeb osobního charakteru a pro osobní hygienu
Poskytování služeb pro rodinu a domácnost
Výroba, obchod a služby jinde nezařazené

Druh živnosti: Ohlašovací volná
Vznik oprávnění: 18.05.2009
Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou

Živnostenské oprávnění č.2

Předmět podnikání: Provádění staveb, jejich změn a odstraňování
Druh živnosti: Ohlašovací vázaná
Vznik oprávnění: 16.06.2010
Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou
Odpovědný zástupce:
Jméno a příjmení: Ing. Jaroslav Forman

Živnostenské oprávnění č.3

Předmět podnikání: Silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí

Druh živnosti: **Koncesovaná**

Vznik oprávnění: **01.09.2011**

Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: **Jaroslav Svoboda**

Živnostenské oprávnění č.4

Předmět podnikání: Činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence

Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**

Vznik oprávnění: **04.01.2012**

Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: **Jan Jícha**

Živnostenské oprávnění č.5

Předmět podnikání: **Projektová činnost ve výstavbě**

Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**

Vznik oprávnění: **24.10.2012**

Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: **Ing. arch. MgA. Jan Žalský**

Provozovny k předmětu podnikání číslo

I. Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

Obor činnosti: Výroba chemických látek a chemických směsí nebo předmětů a kosmetických přípravků

Adresa: **Průmyslová 1813, 258 01, Vlašim**

Identifikační číslo provozovny: **1001346629**

Zahájení provozování dne: **01.01.2015**

Obor činnosti: Činnost odborného lesního hospodáře a vyhotovování lesních hospodářských plánů a osnov

Adresa: **Průmyslová 1813, 258 01, Vlašim**

Identifikační číslo provozovny: **1001346629**

Zahájení provozování dne: **01.07.2012**

Obor činnosti: Poskytování služeb pro zemědělství, zahrádnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost

Adresa: **Průmyslová 1813, 258 01, Vlašim**

Identifikační číslo provozovny: **1001346629**

Zahájení provozování dne: **18.05.2009**

Obor činnosti: Nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin

Adresa: **Průmyslová 1813, 258 01, Vlašim**

Identifikační číslo provozovny: **1001346629**

Zahájení provozování dne: **18.05.2009**

Obor činnosti: Chov zvířat a jejich výcvik (s výjimkou živočišné výroby)

Adresa: **Průmyslová 1813, 258 01, Vlašim**

Identifikační číslo provozovny: **1001346629**

Zahájení provozování dne: **18.05.2009**

Obor činnosti: Úprava nerostů, dobývání rašeliny a bahna

Adresa: **Průmyslová 1813, 258 01, Vlašim**

Identifikační číslo provozovny: **1001346629**

Zahájení provozování dne: **18.05.2009**

Živnostenský rejstřík

Ověřuji pod pořadovým číslem P4/039741/15/OKAT/LV, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 9 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy elektronické podoby.

Ověřující osoba: **Vondráková Libuše**

V Praze dne 24.03. 2015

Podpis *Vondráková Libuše*



OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO VIDIMACI

Podle ověřovací knihy Úřad městské části Praha 4
poř.č. vidimace XIX/1595/2015

tato částečná kopie obsahující 4 strany
souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byla pořízena.
a tato listina je prvopisem obsahujícím 10 stran.
Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, neobsahuje viditelný
zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního významu této
listiny.



Vondráková Libuše

V Praze 4 dne 24.3.2015

Vidimaci provedl/a
Libuše Vondráková