

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: 213/00066 001/2014

dále jen „**Objednatel**“ na straně jedné

a

ČNES dopravní stavby, a.s.

se sídlem Kladno, Kročehlavy, Milady Horákové 2764, PSČ 272 01,

IČO: 477 81 734, DIČ: CZ47781734,

zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 4964,
zastoupenou Petrem Horákem, na základě plné moci

jako správce společnosti „Jemníky ČNES + COLAS“

se sídlem Kladno – Kročehlavy, Milady Horákové 2764, PSČ 272 01,

bankovní spojení: UniCredit Bank a.s., číslo účtu: 2106840015/2700

a

COLAS CZ, a.s.

se sídlem Praha 9, Ke Klíčovu 9, PSČ 19000,

IČO: 261 77 005, DIČ: CZ26177005,

zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 6556,
zastoupenou Ing. Pavlem Hudlerem, ředitelem divize silniční stavitelství, na základě plné moci

jako společník společnosti „Jemníky ČNES + COLAS“

se sídlem Kladno – Kročehlavy, Milady Horákové 2764, PSČ 272 01,

bankovní spojení: UniCredit Bank a.s., číslo účtu: 2106840015/2700

č. smlouvy: 44-16

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/27513 Jemníky – Bojetice, rekonstrukce silnice**“, a to v následujícím rozsahu:
 - 1.1.1. Předmětem je rekonstrukce silnice III/27513. Rekonstruovaný úsek začíná v začátku obce Jemníky ve směru od Mladé Boleslavi a končí křižovatkou silnice III/27513 se silnicí III/27944 ve městě Dobrovice (uzlový bod 1311A138). Celková délka rekonstruovaného úseku je 2 200 m. Rekonstrukce silnice nemění stávající směrové vedení. Výškové vedení v místech s obnovou asfaltových vrstev vozovky zůstává nezměněno (obec Jemníky, Bojetice). V obci Dobrovice dojde k celkové výměně konstrukčního souvrství současně s úpravou podélného a příčného sklonu. Mimo zastavěné části bude probíhat rekonstrukce vozovky recyklací za studena s úpravou podélných a příčných sklonů (navýšení nivelety). Šířkové uspořádání zůstává nezměněno kromě úseku v km 2,45 – 2,63, kde bude provedeno mírné rozšíření na hodnotu 5,5 m. Součástí je i prohlídka propustků, včetně návrhu případné sanace. Stávající propustky v dobrém stavu budou pročištěny. Propustky ve špatném technickém stavu budou vybourány a nahrazeny novými trubními propustky se šikmými prefabrikovanými čely. Dále bude provedeno pročištění a obnova stávajících nezpevněných příkopů. Z důvodu bezpečnosti silničního provozu budou vykáceny poškozené stromy v těsné blízkosti komunikace a bude obnoven stávající záchytný systém (svodidla).
 - 1.1.2. Veškeré provedené práce budou dle platných norem ČSN, TP.
 - 1.1.3. Realizační dokumentace stavby dle kap. 11 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací č.j. 101/07-910-IPK/1 ze dne 29.1.2007 s účinností od 1. února 2007, vč. dodatku č. 1 schváleného č.j. 998/09-910-IPK/1 dne 17.12.2009 s účinností od 1. ledna 2010 (dále jen „**Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací**“), čl. 11.4.2.1 Prováděcí dokumentace zhotovovacích prací, a v rozsahu dle Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, Kapitola 6 – mostní objekty a konstrukce, schválené Ministerstvem dopravy – odborem pozemních komunikací, č.j. 498/06-120-RS/1, ze dne 1. 9. 2006 s účinností od 1. 10. 2006, příloha č. 6 (oba předpisy jsou uveřejněny na odkaze www.pjpk.cz) a interních předpisů Objednatele uvedených v čl. 5.1. Smlouvy. Součástí realizační dokumentace stavby je oceněný srovnávací soupis prací - rozdílový rozpočet, který bude po dobu plnění Smlouvy Zhotovitelem v návaznosti na změny Díla dále aktualizován, a který je koncipován do konečného schválení jako odnímatelná příloha. Tento dokument nebude uveden v rozpisce – obsahu realizační dokumentace stavby. Zhotovitel je povinen dodržet rovněž vzorovou formu podpisového rámce realizační dokumentace stavby, která tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy. Realizační dokumentace bude Objednateli předána:
 - a) koncept v tištěné podobě ve 3 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a pořadí odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.),

- b) čistopis v tištěné podobě ve 3 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a upořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.)
- 1.1.4. Dokumentace skutečného provedení stavby ve smyslu § 125 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, dle kap. 12 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací a v rozsahu dle kap. 6 Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, Kapitola 6 – mostní objekty a konstrukce, schválené Ministerstvem dopravy – odborem pozemních komunikací, č.j. 498/06-120-RS/1, ze dne 1. 9. 2006 s účinností od 1. 10. 2006, příloha č. 6 (oba předpisy jsou uveřejněny na odkaze www.pjpk.cz). Dokumentace skutečného provedení stavby bude Objednateli předána:
- a) koncept v tištěné podobě ve 3 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.),
- b) čistopis v tištěné podobě ve 3 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).

(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. Pokud dojde k rozdílům mezi projektovou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací. 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 vyzooměn. 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 odpovědnosti vyplývající 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 vyzooměn.
- 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, která bude učiněna nejpozději do 50 dnů od uzavření Smlouvy/ nebo od nabytí právní moci stavebního povolení, a současně nejpozději 10 dnů před Objednatelem stanoveným termínem předání Staveniště. Právo vstupu a užívání Staveniště nemusí náležet výhradně Zhotoviteli. Objednatel je oprávněn Zhotoviteli odeprít předání Staveniště, pokud je Zhotovitel v prodlení s povinností předložit Objednateli doklad o zavedeném systému zajištění jakosti dle odst. 5.9. Smlouvy. V případě, že Zhotovitel tento doklad nepředloží ani v přiměřené dodatečné lhůtě stanovené Objednatelem, je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.
- 3.2. 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. Povolanými osobami je personál Zhotovitele určený pro plnění Smlouvy, personál Objednatele, TDI, autorský dozor projektanta, další osoby označené Objednatelem, a dále zástupci dotčených orgánů státní správy.
- 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 na vlastní náklady zajistí 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, zejména nikoli však výlučně údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace pro provádění stavby, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací Objednatelem, 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 **3 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 předvídat a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést Dílo ve stanovených termínech. Posouzení splnění těchto podmínek bude provedeno Objednatelům 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) neprokážou, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě; nebo
 - c) Objednatel bude v prodloužení se součinností při realizaci přijímacích 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, platnými interními předpisy Objednatele a s příkazy Objednatele. Těmito interními předpisy Objednatele jsou v době uzavření Smlouvy např. Prováděcí pokyn pro výkon technického dozoru investora realizovaný na stavbách Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, p.o. vydaný ředitelem Objednatele dne 15. dubna 2015. Zhotovitel je povinen si tyto interní předpisy na TDI nebo Objednateli vyžádat a podrobně se s nimi před zahájením plnění Smlouvy seznámit. 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 je odpovědný za vytyčení Staveniště. 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 se tímto zavazuje při respektování právních předpisů materiál vytěžený na Staveništi (majetek Středočeského kraje) od Objednatele odkoupit, a to ve skutečně vytěženém množství. Kupní cena za vytěžený materiál se bude rovnat součinu skutečně vytěženého množství jednotlivých materiálů a jejich příslušné jednotkové ceně uvedené v Příloze č. 4 Smlouvy. Zhotovitel se tímto zavazuje uhradit faktury vystavené Objednatelem na kupní cenu vytěženého materiálu ve lhůtě splatnosti 30 dnů ode dne jejich vystavení. Zhotovitel se tímto zároveň zavazuje uhradit náklady na přepravu tohoto materiálu z místa vytěžení (Staveniště) na místo jeho dalšího zpracování / uložení. Zhotovitel dále bere na vědomí, že v průběhu realizace Díla mohou vznikat odpady, jejichž původcem bude Zhotovitel, resp. jeho subdodavatelé. Zhotovitel se zavazuje zajistit a monitorovat, že s těmito odpady bude nakládáno v souladu s platnými právními předpisy.]
- 5.3. Je-li to Objednatelem požadováno, je Zhotovitel povinen svolávat výrobní výbory k projednání realizační dokumentace stavby, a vyhotovit vždy z těchto výrobních výborů záznam. Při vypracování realizační dokumentace stavby musí Zhotovitel respektovat parametry vymezené předchozím stupněm projektové dokumentace. Zejména musí dbát na to, aby při vypracování realizační dokumentace stavby nedošlo k nárůstu ceny v důsledku projektových změn. Za tímto účelem je Zhotovitel povinen pravidelně předkládat Objednateli výsledky projektových prací k odsouhlasení a v dostatečném předstihu jej informovat o všech okolnostech, které by mohly mít vliv na cenu stavby. Otevřená digitální forma dokumentace je zcela rovnocenná její tištěné verzi a musí obsahovat celý text včetně všech příloh. Názvy příslušných souborů je nutné volit výstižně tak, aby byl zřejmý jejich obsah a umístění v dokumentaci. Textová část bude uložena v otevřeném formátu *.doc - Microsoft Word 2000, obrázky *.dwg - AutoCAD 2004 a *.pdf, popřípadě jiné.
- 5.4. Do 4 týdnů od účinnosti této Smlouvy je Zhotovitel povinen předložit Objednateli k odsouhlasení koncept realizační dokumentace stavby. Koncept realizační dokumentace stavby musí vycházet ze Závazné dokumentace a její obsah se nesmí lišit v technologickém postupu dané stavby.
- 5.5. Objednatel do 10 pracovních dnů po předložení konceptu realizační dokumentace stavby vznesne připomínky k předložené dokumentaci, u kterých Zhotovitel zajistí do 5 dnů jejich zapracování a odevzdání čistopisu.]
- 5.6. Do termínu předání a převzetí stavby Objednatelem je Zhotovitel povinen předložit Objednateli k odsouhlasení koncept dokumentace skutečného provedení stavby.
- 5.7. Objednatel do 10 pracovních dnů po předložení konceptu dokumentace skutečného provedení stavby vznesne připomínky k předložené dokumentaci, u kterých Zhotovitel zajistí do 5 dnů jejich zapracování a odevzdání čistopisu.]
- 5.8. 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.
- 5.9. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději před předáním Staveniště dle odst. 3.1. Smlouvy předloží Objednateli doklad o zavedeném systému zajištění jakosti ve smyslu Metodického pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací, uveřejněného na

www.pjpk.cz. 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.

- 5.10. Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění Díla tak, aby nedocházelo k uzavírkám nebo objížděním 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.
- 5.11. 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.
- 5.12. 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.“]
- 5.13. 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 Staveniště, (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.
- 5.14. 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 Staveniště, vč. údajů o výrobcí, místu výroby, kontrolách a zkouškách, nakládce a dodání na Staveniště 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.
- 5.15. 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

- Objednatel odkrýt práce a konstrukce, které byly zakryty nebo se staly jinak nepřístupnými, na svůj náklad.
- 5.16. Zhotovitel je povinen při realizaci Díla zajistit splnění povinností stanovených právními předpisy ve vztahu k ochraně objektů geologického nebo archeologického zájmu na Staveništi. Nález jakýchkoli objektů geologického nebo archeologického zájmu na Staveništi Zhotovitel rovněž neprodleně oznámí Objednateli a předá je do péče Objednatel. Zhotovitel podnikne odpovídající opatření k tomu, aby se zabránilo neoprávněnému odnesení nebo poškození těchto nálezů.
- 5.17. 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 Objednatel. Současně s touto výměnou Zhotovitel Objednateli doloží, že nový pracovník má minimálně stejné zkušenosti a odbornost jako vyměňovaný pracovník.
- 5.18. Zhotovitel bere na vědomí, že po celou dobu trvání Smlouvy musí splňovat kvalifikační předpoklady v rozsahu stanoveném Zakázkou. Zhotovitel je zejména povinen zajistit, aby se osoby, kterými v Zakázce prokazoval splnění kvalifikace, podílely na plnění Smlouvy. To platí i v případě, že bude Objednatel požadována výměna pracovníka dle předchozího odst. Smlouvy. V případě, že se na straně Zhotovitele vyskytne potřeba takové změny v personálu, která představuje změnu v osobách realizačního týmu dokládaného Zhotovitelem pro prokázání splnění kvalifikace Zakázky, je povinen tuto skutečnost bezodkladně oznámit Objednateli. Současně s tímto oznámením Zhotovitel Objednateli doloží, že náhradní osoba splňuje minimálně stejné požadavky, jako byly v rámci zadávacích podmínek (kvalifikace) Zakázky stanoveny pro osobu původní. Při porušení povinnosti Zhotovitele dle tohoto odstavce je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.“]
- 5.19. Vyjma částí Díla případně uvedených v zadávacích podmínkách Zakázky (tj. vyjma pokládky asfaltových směsí) je Zhotovitel oprávněn plnit Dílo prostřednictvím třetí osoby (subdodavatele). Zhotovitel je však povinen o všech subdodavatelích, kteří nebyli uvedeni v jeho nabídce na Zakázku, Objednatel předem písemně informovat.“] V případě plnění Díla prostřednictvím subdodavatelů Zhotovitel odpovídá Objednateli za činnosti prováděné subdodavatelem, jako by je prováděl sám. Objednatel si vyhrazuje právo kteréhokoliv subdodavatele odmítnout, a to i bez uvedení důvodu. Změna jakéhokoli subdodavatele podléhá schválení Objednatel. V případě změny subdodavatele, který v Zakázce prokazoval kvalifikaci, je Zhotovitel povinen Objednateli předložit rovněž doklady dle předchozího odstavce. Seznam všech subdodavatelů a popis plnění zadávaného těmto subdodavatelům tvoří Přílohu č. 5 Smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit, aby se subdodavatelé, prostřednictvím kterých prokazoval kvalifikaci v Zakázce, skutečně podíleli na plnění příslušné části Díla odpovídající danému kvalifikačnímu předpokladu.
- 5.20. 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.
- 5.21. Zhotovitel dále bere na vědomí, že Státní fond dopravní infrastruktury (dále jen „SFDI“) je oprávněn vzhledem k čerpání prostředků ze SFDI kontrolovat Objednatel 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“).

- 5.22. 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 odpovědností dle Smlouvy.
- 6.5. V případě, že Zhotovitel nezhájí 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 či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinností Objednatele dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o VZ**“) a interních předpisů Objednatele. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí Objednatele o změně rozsahu Díla povinen Objednateli vyhovět 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:
- při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
 - 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 třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období nebo v cenách nižších. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit ani tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena ve výši ceny obvyklé v místě

a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného Zhotovitelem formou získání alespoň tří nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je Zhotovitel povinen předat Objednateli,

- c) termín dokončení Díla se ve vhodných případech přiměřeně upraví dohodou smluvních stran,
- d) snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i evidenční list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele.

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, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. O předání Díla nebo kterékoliv jeho části bude sepsán zápis o odevzdání a převzetí dokončené budovy nebo stavby nebo její dokončené části, který podepíše obě smluvní a TDI a jehož vzor tvoří Přílohu č. 6 Smlouvy“] (dále též jen „**Předávací protokol**“). Součástí Předávacího protokolu bude též rozsah Zhotovitelem poskytnutého a Objednatelem odsouhlaseného plnění. K předání a převzetí Díla vyzve Zhotovitel Objednatele alespoň 5 dnů předem zápisem ve stavebním deníku.“]
- 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 Objednatelem nebo zástupcem orgánu státní správy v souvislosti s takovými vadami či nedodělky požadovány, a podpisem zápisu o odstranění poslední takové vady či nedodělku 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 Objednatelem 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 Objednatele 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 Objednatele. 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 Objednatele, 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 Objednatelem 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 Objednatele.
- 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 Objednatele 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 nedodělkami, 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	27.781.597,66 Kč
DPH 21%	5.834.135,51 Kč
DPH 15 %	0,00 Kč
Cena Díla včetně DPH	33.615.733,17 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 neznamena 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 přejímá 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. Poslední faktura bude vystavena v návaznosti na podpis Předávacího protokolu o převzetí Díla dle odst. 7.1. O převzetí díla bez vad a nedodělků nebo až na podpis zápisu dle odst. 7.4. Smlouvy, pokud byly v Předávacím protokole konstatovány vady a nedodělky Díla.
- 9.2. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu Předávacího protokolu, resp. zápisu dle předchozího odstavce (rozhodující je pozdější dokument)“].
- 9.3. Zhotovitel je povinen před vystavením faktury, resp. daňového dokladu (dále jen „faktura“) předložit TDI nebo Objednateli návrh soupisu provedených prací k fakturaci, jehož přílohou jsou doklady ověřující takto provedená množství (např. výkaz výměr ve formátu ASPE 9 či jiném obdobném formátu, zápisy do stavebního deníku, měřičské protokoly, snímky, zákresy do situace atd.). TDI nebo Objednatel takto předložený návrh soupisu provedených prací schválí nebo k němu vznese své připomínky nejpozději do 5 dnů od jeho obdržení. Schválení soupisu provedených prací ze strany TDI nebo Objednatele je podmínkou pro vystavení faktury za Dílo resp. za jeho odpovídající část; schválený soupis provedených prací včetně všech jeho příloh dále tvoří přílohu této faktury.

- 9.4. Cena Díla bude uhrazena na základě faktur vystavených 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.
- 9.5. 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 2016“**), přehledně vyznačena Zhotovitelem fakturovaná částka odpovídající Smlouvě a přílohou faktury musí být dokumenty dle čl. 9.3. Smlouvy. V případě, že faktura nebude obsahovat některou z předepsaných částí nebo 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.
- 9.6. 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.
- 9.7. Zálohy nebudou Objednatelem poskytovány. Smluvní strany výslovně vylučují použití ustanovení § 2611 občanského zákoníku.
- 9.8. Objednatel prohlašuje, že plnění dle této smlouvy použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty, resp. příjemce ve vztahu k daňovému plnění nevystupuje jak osoba povinná k dani, proto se u plnění dle této smlouvy nepoužije režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a (obecná pravidla) a zejména § 92 e (stavební práce) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Plnění dle této smlouvy je plněním souvisejícím s činností výkonu veřejné správy v souladu se zákonem č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů.

Článek 10.

Odpovědnost 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 silnic 38 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

- 11.1. 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.
- 11.2. 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.
- 11.3. 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

- 12.2. 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 Objednatel 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.
- 12.3. 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.
- 12.4. 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 Objednatel, 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 12 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) pozbuje 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 ČNES dopravní stavby, a.s., 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
ve věcech technických:
Ludmila Poupětová, tel. 602 273 721, e-mail: Ludmila.poupetova@ksus.cz
Jiří Mayer, tel. 602 204 364, e-mail: jiri.mayer@ksus.cz
ve věcech ekonomických a finančních:
Ing. Petr Heinrich, tel. 602 287 492, e-mail: petr.heinrich@ksus.cz
Oprávnění k jednáním ve věcech realizace této Smlouvy jsou za Zhotovitele:
ve věcech smluvních: Petr Horák, tel. 602 339 972, petr.horak@cnes.cz
ve věcech technických: Tomáš Kunc, tel. 731 601 554, tomas.kunc@cnes.cz
ve věcech ekonomických a finančních: Bc. Simona Krpatová, tel. 602 250 881, simona.krpatova@cnes.cz.
- 14.6. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené ve Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ani za důvěrné.
- 14.7. 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.

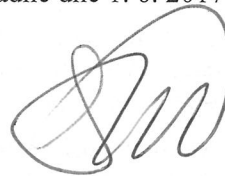
- 14.8. Jakékoli spory mezi smluvními stranami vyplývající ze Smlouvy budou řešeny nejprve smírně. Nepodaří-li se smírného řešení dosáhnout, bude spor rozhodnut na návrh kterékoli smluvní strany obecným soudem.
- 14.9. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele převést na 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.
- 14.10. 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. 7 Smlouvy.
- 14.11. Tato Smlouva může být měněna pouze dohodou smluvních stran v písemné formě, a to vzestupně číslovanými dodatky ke Smlouvě. V případě snížení či zvýšení rozsahu Díla dle čl. 6.6. Smlouvy může být tato Smlouva měněna rovněž dodatkem ve formě evidenčního listu změny stavby podepsaného ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele.
- 14.12. 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.
- 14.13. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této Smlouvy neplatné, nedotýká se to ostatních ustanovení této Smlouvy, která zůstávají nadále platná a účinná.
- 14.14. Smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží 3 stejnopisy a Zhotovitel obdrží 2 stejnopisy.
- 14.15. 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.
- 14.16. Nedílnou součástí Smlouvy jsou její následující přílohy:
- a) Příloha č. 1 – Podpisový rámec realizační dokumentace stavby */přiloženo zadavatelem/*
 - b) Příloha č. 2 – Oceněný soupis stavebních prací; */vypracuje zhotovitel/*
 - c) Příloha č. 3 – Závazný harmonogram provádění Díla; */vypracuje zhotovitel/*
 - d) Příloha č. 4 – Ceník nepotřebných zásob; */přiloženo zadavatelem/*
 - e) Příloha č. 5 – Seznam subdodavatelů a popis jejich plnění; */viz. Formulář 9 přílohy č. 5 zadávací dokumentace/*
 - f) Příloha č. 6 – Zápis o odevzdání a převzetí dokončené budovy nebo stavby nebo její dokončené části; */přiloženo zadavatelem/*

g) Příloha č. 7 – Vzor seznamu subdodavatelů dle § 147a Zákona o VZ. /viz. Formulář 10 přílohy č. 5 zadávací dokumentace/

V Říčanech dne 12. 06. 2017

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje,
příspěvková organizace
150 21 Praha 5
Zharovská 11
DIČ: CZ00066001
Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková
organizace
Bc. Zdeněk Dvořák

V Kladně dne 1. 6. 2017



ČNES dopravní stavby, a.s.

IČO: 477 81 734

Petr Horák, na základě plné moci



jako správce společnosti

„Jemníky ČNES + COLAS“



COLAS CZ, a.s.
oblast Sever
Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9
DIČ: CZ26177005 (4)
Tel.: 286003511, Fax: 286003500







COLAS CZ, a.s.

IČO: 261 77 005

Ing. Pavel Hudler, na základě plné moci

Jako společník společnosti

„Jemníky ČNES + COLAS“

Objednatel stavby: 		Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Se sídlem Zborovská 11 150 21, Praha 5 IČ: 000 66 001		Razítko, datum, podpis:	
Technický dozor: 		PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 16 147 54 Praha 4 IČ: 452 72 387		Razítko, datum, podpis:	
Autorský dozor: 		PONTEx, spol. s r.o. Bezová 1658/1 147 14 Praha 4 IČ: 407 634 39		Razítko, datum, podpis:	
Zhotovitel: 		ZKP Kladno, s.r.o. Vinařice 669 273 07 Vinařice IČ: 475 45 445		Razítko, datum, podpis:	
Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv					
Číslo zakázky: 13 231 01		Vedoucí projektant: Ing. Petr SOUČEK 602214618, soucek@pontex.cz		 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038 e-mail: pontex@pontex.cz	
Schválil: Ing. Václav HVÍZDAL		Zodp. projektant: Ing. Petr SOUČEK 602214618, soucek@pontex.cz			
Tech. kontrola: Ing. Petr DRBOHLAV		Vypracoval:			
Objednatel: ZKP Kladno, s.r.o.		Obec: Jevany		Kraj: Středočeský	
Akce: POVODNĚ 2013 III/11318-1 Jevany, most ev.č. 11318-1		Datum: 07/2014		Stupeň: RDS	
Objekt: SO 201 - MOST EV.Č. 11318-1				Souprava: Č. přílohy	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 12-439-7
Stavba: III/27513 Jemníky - Bojetice

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Středočeský kraj

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
PRAGOPROJEKT a.s., Praha

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

CC-CZ:
Datum: 13. 4. 2015
IČ: 70891095
DIČ:
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
IČ: 45272387
DIČ: CZ 45272387

Cena bez DPH

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
27 781 597,66
0,00

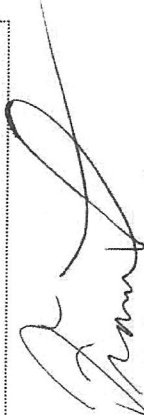
27 781 597,66

Cena s DPH

Y CZK

33 615 733,17

V Kladně dne 27.04. 2016



Společnost "Jemníky ČNES + COLAS"
se sídlem Kladno, Krocenčický Hřady Horákové 2764
PSČ 272 01

ČNES dopravní stavby, a.s.

100: 477 81 734

Mgr. Jaroslav Trnábě, ma. zřizovatel příhr. maou

jako správce společnosti "Jemníky ČNES + COLAS"



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód:

12-439-7

Stavba:

III/27513 Jemníky - Bojetice

Místo:

Datum:

13.4.2015

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Projektant:

PRAGOPROJEKT a.s., Praha

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

000	Všeobecné plošky	894 500,00	1 082 345,00	STA
101	Rekonstrukce sil. III/27513	26 717 597,66	32 328 293,17	STA
190	Dopravně inženýrská opatření	169 500,00	205 095,00	STA
		27 781 597,66	33 615 733,17	

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 12-439-7

Stavba: III/27513 Jemníky - Bojetice

Místo:

Datum: 13.4.2015

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: PRAGOPROJEKT a.s., Praha

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

000	Všeobecné plošky	894 500,00	1 082 345,00	STA
101	Rekonstrukce sil. III/27513	26 717 597,66	32 328 293,17	STA
190	Dopravné inženýrská opatření	169 500,00	205 095,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: III/27513 Jemníky - Bojetice
Objekt:

000 - Všeobecné plošky

KSO:
Místo: CC-CZ: 13.4.2015
Zadavatel: Datum: 13.4.2015
Středočeský kraj IČ: 70891095
Uchazeč: DIČ:
Projektant: IČ: 45272387
PRAGOPROJEKT, a.s. Praha DIČ: CZ 45272387
Poznámka:

Cena bez DPH

894 500,00

DPH základní
snížená

Základ daně
894 500,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
187 845,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 082 345,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/27513 Jemníky - Bojetice

Objekt:

000 - Všeobecné plošky

Místo:

Zadavatel: Středočeský kraj

Uchazeč:

Datum: 13.4.2015

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

894 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

894 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/27513 Jemníky - Bojetice

Objekt:

000 - Všeobecné plošky

Místo:

Středočeský kraj

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 13.4.2015

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem								894 500,00	
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						894 500,00	
1	K	021103000	Zabezpečení přírodních hodnot na místě	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2015 01	
W			"Ochrana památného stromu dle zákona 114/1992 par.46 - jírovec maďal u "dobré vody" - 1 ks"						
W			"obednění, ruční výkop, ochrana kořenů						
W	1				1,000				

2	K	091003001	Ochrana stávajících sítí během výstavby	ks	20,000	2 500,00	2 500,00	50 000,00
3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	50 000,00 CS ÚRS 2015 01
4	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	50 000,00 CS ÚRS 2013 01
5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	44 500,00	44 500,00	44 500,00 CS ÚRS 2013 01
6	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby - RDS	Kč	1,000	320 000,00	320 000,00	320 000,00 CS ÚRS 2013 01
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	130 000,00	130 000,00	130 000,00 CS ÚRS 2013 01
8	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	120 000,00	120 000,00	120 000,00 CS ÚRS 2013 01
9	K	034503000	Informační tabule na staveništi, 2x informační panel + 1x pamětní deska	Kč	1,000	45 000,00	45 000,00	45 000,00 CS ÚRS 2013 01
10	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	Kč	1,000	15 500,00	15 500,00	15 500,00 CS ÚRS 2013 01
11	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	Kč	1,000	65 000,00	65 000,00	65 000,00 CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: III/27513 Jemníky - Bojetice
Objekt: 101 - Rekonstrukce sil. III/27513

KSO: CC-CZ: 13.4.2015
Místo: Datum: 13.4.2015
Zadavatel: IČ: 70891095
Středočeský kraj DIČ:
Uchazeč: IČ: 45272387
DIČ: CZ 45272387
Projektant: IČ: 45272387
PRAGOPROJEKT, a.s. Praha DIČ: CZ 45272387
Poznámka:

Cena bez DPH

26 717 597,66

DPH základní
snižená

Základ daně
26 717 597,66
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
5 610 695,51
0,00

Cena s DPH

V CZK

32 328 293,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

III/27513 Jemníky - Bojetice

Objekt:

101 - Rekonstrukce sil. III/27513

Místo:

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Datum:

13.4.2015

Projektant:

PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

26 717 597,66

HSV - Práce a dodávky HSV

26 717 597,66

1 - Zemní práce

6 321 183,76

2 - Zakládání

98 726,56

3 - Svislé a kompletní konstrukce

112 800,00

4 - Vodorovné konstrukce

119 484,37

5 - Komunikace

13 779 068,56

8 - Trubní vedení

189 980,20

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

4 025 703,20

997 - Přesun sutě

1 279 511,29

998 - Přesun hmot

791 139,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/27513 Jemníky - Bojetice

Objekt:

101 - Rekonstrukce sil. III/27513

Místo:

Zadavatel: Středočeský kraj

Uchazeč:

Datum: 13.4.2015

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV				26 717 597,66	
D	1	Zemní práce					6 321 183,76	
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	2 510,000	40,10	100 651,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"odstranění dřm (trávníku) tl.0,10m v místě krajnice" 2510		2 510,000			
2	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek pl. do 50 m2 z velkých kostek do lože z kamenná	m2	17,000	48,40	822,80	CS ÚRS 2015 01
	W		"Předláždění vjezdů Jemníky - žulové kostky - rozebrání" 17		17,000			
3	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl. do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kamenná	m2	13,000	50,10	651,30	CS ÚRS 2015 01
	W		"Předláždění vjezdů Jemníky - rozebrání pro zpětné použití" 13		13,000			
4	K	113107181	Odstranění podkladu pl. přes 50 do 200 m2 živičných tl. 50 mm	m2	40,000	33,50	1 340,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"odstranění kamenná a zbytků asfaltu tl. 0,05m - původní kryt - asf. vjezd" 40		40,000			
5	K	113107221	Odstranění podkladu pl. přes 200 m2 z kamenná drčeného tl. 100 mm	m2	47,000	19,60	921,20	CS ÚRS 2015 01
	W		"odstranění kamenná tl.0,05m - podkl. vrstvy - asf. vjezd" 47		47,000			
6	K	113107222	Odstranění podkladu pl. přes 200 m2 z kamenná drčeného tl. 200 mm	m2	220,000	26,80	5 896,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"odstranění kamenná tl. 0,2m - pro sjezd z R-mat" 220		220,000			
7	K	113107224	Odstranění podkladu pl. přes 200 m2 z kamenná drčeného tl. 400 mm	m2	247,000	53,00	13 091,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"odstranění konstrukce vozovky tl.0,4m - u propustků" 247		247,000			
8	K	113202111	Vyrubání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	250,000	45,40	11 350,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"Výšková úprava stávající obruby včetně lože z betonu C16/20nXF1 - 80% zpětně položit stávající" 200		200,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"Výšková úprava stávající obruby včetně lože z betonu C16/20hXF1 - 20% nakoupit" 50		50,000			
W			Součet		250,000			
9	K	1137ZR	Frézování vozovek asfaltových	m3	1 394,300	1 020,00	1 422 186,00	
W			"Odstranění stávajícího konstrukčního souvrství vozovky:					
W			"Frézování stávajícího asf. souvrství v tl. 0,13m (Jemníky)		325,000			
W			2500*0,13					
W			"Frézování stávajícího asf. souvrství v tl. 0,10m extravilán		1 058,200			
W			10582*0,10					
W			"Frézování stávajícího asf. souvrství v tl. 0,05m - u propustků		8,750			
W			175*0,05					
W			"Odstranění konstrukce vjezdů:					
W			"Frézování stávajícího asf. souvrství v tl. 0,05m		2,350			
W			47*0,05					
W			Součet		1 394,300			
10	K	121101101	Sejmuti omíčky s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	609,600	26,80	16 337,28	CS ÚRS 2015 01
W			"Odstranění dřmů nebo lesní hrabanky v místě rozšíření tělesa tl.0,2m" 3048*0,2		609,600			
11	K	122302203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice v hornině tř. I	m3	2 928,330	125,00	366 041,25	CS ÚRS 2015 01
W			"odstranění okrajů vozovky - podkladní vrstvy (kamenivo nebo jíl) tl.0,5m" 4508*0,5		2 254,000			
W			"odstranění zeminy - krajnice se sloupky" 2966*0,15*0,7		311,430			
W			"odstranění zeminy - krajnice se svodidly" 692*0,25*0,7		121,100			
W			"odstranění zeminy - zazubení svahu v místě rozšíření krajnice pro svodidlo - dle pomocných řezů a souboru kubatury" 195		195,000			
W			"odstranění zeminy - odkop v místě zatrubněných vjezdů tl. 1m" 36*1,3*1		46,800			
W			Součet		2 928,330			
12	K	131301103	Hlubební jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	1 045,000	109,00	113 905,00	CS ÚRS 2015 01
W			"odstranění zeminy - u propustků" 1045		1 045,000			
13	K	132301102	Hlubební ryh š do 600 mm v hornině tř. I. objemu přes 100 m3	m3	71,432	553,00	39 501,90	CS ÚRS 2015 01
W			"pro drenáž š 0,5m hl.0,4m" 346*0,4*0,5		69,200			
W			"pro betonový práh propustku dle pol. beton prahu" 2,232		2,232			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet		71,432			
14	K	132301109	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. I	m3	34,600	201,00	6 954,60	CS ÚRS 2015 01
W			69,2*0,5		34,600			
15	K	153112122	Zabranění ocelových štetovic na dl do 8 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	50,000	1 110,00	55 500,00	CS ÚRS 2015 01
W			"Pažení stavební jámy vtokové jímky - štetovnice" 2*5*5		50,000			
16	M	159202200R	štetovnice použité - obrákovost 50%	t	8,525	10 949,30	93 342,78	
W			"Pažení stavební jámy vtokové jímky - štetovnice" 2*5*5*0,155*1,1		8,525			
17	K	153113112	Vyražení ocelových štetovic dl do 12 m zabraněných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	50,000	1 050,00	52 500,00	CS ÚRS 2015 01
W			50		50,000			
18	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. I až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	83,600	62,90	5 258,44	CS ÚRS 2015 01
W			"dle pol.č.131301103" 1045*0,08		83,600			
W			Součet		83,600			
19	K	162501102R	Vodorovné přemístění na mezideponii výkopku/sypání z horniny tř. I	m3	3 457,060	104,00	359 534,24	
W			"odvoz na mezideponii					
W			"dle pol.č.171101141" 1163,53		1 163,530			
W			"dle pol.č.174101101 - mezisoučet" 565		565,000			
W			Mezisoučet		1 728,530			
W			"dovoz z mezideponie" 1728,53		1 728,530			
W			Součet		3 457,060			
20	K	162701105R	Vodorovné přemístění na skládku výkopku/sypání z horniny tř. I	m3	3 087,382	464,00	1 432 545,25	
W			"dle pol.č.111301111" 2510*0,1		251,000			
W			"dle pol.č.121101101" 609,6		609,600			
W			"dle pol.č.122302203" 2612,23		2 612,230			
W			"dle pol.č.131301103" 1045		1 045,000			
W			"dle pol.č.132301102" 71,432		71,432			
W			"dle pol.č.938902111" 1511*0,15		226,650			
W			Mezisoučet		4 815,912			
W			"odpočet dle pol.č.162501102R" -1728,53		-1 728,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			Součet		3 087,382			
21	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 728,530	53,80	92 994,91	CS ÚRS 2015 01
W			dle pol.č. 162501102R" 1728,53		1 728,530			
22	K	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice	m3	1 163,530	117,00	136 133,01	CS ÚRS 2015 01
W			"Nová konstrukce vozovky extravilán - bez propustků - v místech rozšíření krajnice pro svodidlo					
W			"Přísyp - min. podmíněčně vhodná zemina" 731		731,000			
W			"Dospívka podmíněčně vhodná zemina u sanovaných okrajů - z odtěžené zeminy dle pol.č. 122.302203					
W			"krajnice se sloupky" 2966*0,15*0,7		311,430			
W			"krajnice se svodidly" 692*0,25*0,7		121,100			
W			Součet		1 163,530			
23	K	171102111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhuštěných v aktivní zóně	m3	167,500	94,80	15 879,00	CS ÚRS 2015 01
W			"Nová konstrukce vozovky v místě propustků					
W			"Aktivní zóna dle ČSN 73 6133 tl. 0,5m" 335*0,5		167,500			
24	M	583330002R	Indkup a dovoz materiálu pro AZ	m3	167,500	535,10	89 629,25	
W			"Nová konstrukce vozovky v místě propustků					
W			"Aktivní zóna dle ČSN 73 6133 tl. 0,5m" 167,5		167,500			
25	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4 815,912	14,90	71 757,09	CS ÚRS 2015 01
W			"na mezideponii dle pol.č. 162501102R" 1728,53		1 728,530			
W			"na skládce dle pol.č. 162701105R" 3087,382		3 087,382			
W			Součet		4 815,912			
26	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	6 483,502	106,00	687 251,21	CS ÚRS 2015 01
W			"dle pol.č. 162701105R" 3087,382*2,1		6 483,502			
27	K	171401101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	589,912	67,40	39 760,07	CS ÚRS 2015 01
W			"Nová konstrukce vozovky v místě propustků - použit odstraněný materiál ze sanace krajnic					
W			"Zásyp dle ČSN 73 6133 - hutněný na 958PS" 525		525,000			
W			"Vtoková jámka					
W			"Zásyp hutněný na 958PS" 20*2		40,000			
W			Mezisoučet		565,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"Drenáž					
	W		"Zásyp HK 22/32, f2" 346*0,48*0,15		24,912			
	W		Součet		589,912			
28	K	175101201	Obsypání objektu nad přílehlým původním terénem sypaninou bez probízení, uloženo do 3 m	m3	53,325	441,00	23 516,33	CS ÚRS 2015 01
	W		"Zatrubnění vjezdů					
	W		"Obsyp a zásyp HK 22/32, f2" 36*0,4		14,400			
	W		"Drenáž					
	W		"Obsyp HK 8/16, f2" 346*0,45*0,25		38,925			
	W		Součet		53,325			
29	M	583438720	kameniva drčené hrubé frakce 8-16	t	85,052	393,30	33 450,95	CS ÚRS 2015 01
	W		"Drenáž					
	W		"Obsyp HK 8/16, f2" 346*0,45*0,25*1,9		73,958			
	W		73,958*1,15 "Pře počtené koeficientem množství		85,052			
30	M	583439300R	kameniva drčené hrubé frakce 22-32	t	74,693	387,30	28 928,60	
	W		"Drenáž					
	W		"Zásyp HK 22/32, f2" 346*0,48*0,15*1,9		47,333			
	W		"Zatrubnění vjezdů					
	W		"Obsyp a zásyp HK 22/32, f2" 36*0,4*1,9		27,360			
	W		Součet		74,693			
31	K	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 310,000	7,08	9 274,80	CS ÚRS 2015 01
	W		"v místech rozšířené krajnice pro svoditlo" 1310		1 310,000			
32	K	182401101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	2 550,500	35,00	89 267,50	CS ÚRS 2015 01
	W		"pod ohumusováním " (1310+219+3572)*0,5		2 550,500			
33	K	182201101	Svahování násypů	m2	2 550,500	32,10	81 871,05	CS ÚRS 2015 01
	W		"pod ohumusováním " (1310+219+3572)*0,5		2 550,500			
34	K	182301131	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	3 791,000	24,50	92 879,50	CS ÚRS 2015 01
	W		219+3572		3 791,000			
35	M	103211001R	humózní materiál	m3	510,100	878,50	448 122,85	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"humózní materiál vhodný pro založení trávníku					
W			"dle pol.č.181301111 + 182301131 - nákup + dovoz" (1310+3791)*0,1		510,100			
36	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 087,000	9,71	29 974,77	CS ÚRS 2015 01
W			"Hutnění pláně na Edef, 2=45 MPa					
W			"Sanace okrajů vozovky Jemníky		3 087,000			
W		3087			3 087,000			
W			Součet		3 087,000			
37	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	5 101,000	22,10	112 732,10	CS ÚRS 2015 01
W			"dle pol.č.181301111 + 182301131 - nákup + dovoz" (1310+3791)		5 101,000			
38	M	005724700	osivo směs travní univerzální	kg	204,040	78,10	15 935,52	CS ÚRS 2015 01
W			"dle pol.č.183405211" 5101*0,04		204,040			
39	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	7 651,500	1,60	12 242,40	CS ÚRS 2015 01
W			5101*1,5		7 651,500			
40	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	15 303,000	3,27	50 040,81	CS ÚRS 2015 01
W			"celkemáx		15 303,000			
W		5101*3			15 303,000			
41	K	185851121	Dovoz vozy pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	153,030	244,00	37 339,32	CS ÚRS 2015 01
W			"3x10 l/m2		153,030			
W		5101*0,010*3			153,030			
42	K	185851129	Příplatek k dovozu vozy pro závlaku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	1 530,300	15,60	23 872,68	CS ÚRS 2015 01
W			153,03*10		1 530,300			
D	Z		Zakládání				98 726,56	
43	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	346,000	111,00	38 406,00	CS ÚRS 2015 01
W			"Trouba perforovaná s plným dnem HDPE DN150, SN 4" 346		346,000			
44	K	213141111	Zřízení vstavy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	622,800	12,90	8 034,12	CS ÚRS 2015 01
W			"Drenáž - filtrační geotextilte" 346*1,8		622,800			
45	M	69310050R	geotextilie filtrační	m2	762,220	44,50	33 918,79	
W			"dle pol.č.213141111" 662,8*1,15		762,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	215901101	Zhutnění podlaží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypaných (d) do 0,8	m2	3 087,000	5,95	18 367,65	CS ÚRS 2015 01
	W		"Hutnění pláně na Edef, 2=45 MPa					
	W		"Sanace okrajů vozovky Jemníky					
	W	3087			3 087,000			
	W	Součet			3 087,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				112 800,00	
47	K	358325115	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z železobetonu plochy přes 4 m2	m3	30,000	3 760,00	112 800,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"Odstranění železobetonových rámu 10x2x1m v km 1,200 - 2ks (1,5 m3/m) 2*10*1,5		30,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				119 484,37	
48	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	53,600	261,00	13 989,60	CS ÚRS 2015 01
	W		"Propustky					
	W		"Podkladní beton C12/15-XF0 tl.0,1m" 45,2*1		45,200			
	W		"Vtoková jámka					
	W		"Podkladní beton C12/15-XF0 tl.0,1m" 8,4		8,400			
	W	Součet			53,600			
49	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	17,000	174,00	2 958,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"Propustky					
	W		"Betonové lože C20/25nXF3 tl.0,20m pod kam dlažbu" 14		14,000			
	W		"Vtoková jámka					
	W		"Betonové lože C20/25n XF3 tl.0,1m" 3		3,000			
	W	Součet			17,000			
50	K	451319777	Příplatek ZND 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	140,000	21,70	3 038,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"Propustky					
	W		"Betonové lože C20/25nXF3 tl.0,20m pod kam dlažbu" 14*10		140,000			
	W	Součet			140,000			
51	K	451572111	lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	17,246	795,00	13 710,57	CS ÚRS 2015 01
	W		"Zatrubnění vjezdů					
	W		"Štěrkopískové lože tl.0,1m" 36*0,85*0,1		3,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		"Drenáž					
	W		"Šp lože tl. 0,1 m" 346*0,41*0,1		14,186			
	W		Součet		17,246			
52	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopišku tl do 100 mm	m2	256,200	48,20	12 348,84	CS ÚRS 2015 01
	W		"Propustky					
	W		"Šterkopiškové lože tl.0,1m pod dlažbu" 14		14,000			
	W		"Bet.příkopová tvárnice - lože ze šterkopišku 0,1m" 346*0,7		242,200			
	W		Součet		256,200			
53	K	452312151	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	20,760	2 460,00	51 069,60	CS ÚRS 2015 01
	W		"Zatrubnění vjezdů					
	W		"Betonové lože C20/25nXF3 tl.0,25m" 36*0,8*0,25		7,200			
	W		"Propustky					
	W		"Betonové lože C20/25nXF3 pod roury" 45,2*0,3		13,560			
	W		Součet		20,760			
54	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého	m3	2,232	2 930,00	6 539,76	CS ÚRS 2015 01
	W		"Propustky					
	W		"Betonový práh 0,3x0,6m C25/30-XF4" 12,4*0,6*0,3		2,232			
	W		Součet		2,232			
55	K	465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm	m2	3,000	1 100,00	3 300,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"Vtoková jámka					
	W		"Dlažba z lomového kamene tl.0,15m vyspárovat cementovou maltou MC25-XF4" 3		3,000			
56	K	465511521	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha nad 20 m2 tl 200 mm	m2	14,000	895,00	12 530,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"Propustky					
	W		"Dlažba z lomového kamene tl.0,2m vyspárovat cementovou maltou MC25-XF4" 14		14,000			
	W		Součet		14,000			
D	5		Komunikace				13 779 068,56	
57	K	564871117R	Podklad ze šterkoprte ŠDA 0/63 GE	m3	1 538,160	646,00	993 651,36	
	W		"Nová konstrukce vozovky v místě propustků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		247*0,20		49,400			
	W		"Sanace okrajů vozovky Jemníky					
	W		414*0,42		173,880			
	W		410*0,32 "extravilán"		1 314,880			
	W		Součet		1 538,160			
58	K	564911411	Podklad z asfaltového recykliátu tl. 50 mm	m2	47,000	30,30	1 424,10	CS ÚRS 2015 01
	W		"R-mat 0/32 tl. 50mm použit materiál z frézování vozovky					
	W		"Obnova asfaltových vjezdů, extravilán" 47		47,000			
	W		Součet		47,000			
59	K	564961413	Podklad z asfaltového recykliátu tl. 180 mm	m2	4 310,250	69,10	297 838,28	CS ÚRS 2015 01
	W		"R-mat 0/32 180mm					
	W		"Nová konstrukce vozovky v místě propustků					
	W		175*1,15		201,250			
	W		"Sanace okrajů vozovky - extravilán					
	W		4109		4 109,000			
	W		Součet		4 310,250			
	W		" použit materiál z frézování vozovky					
60	K	564961415	Podklad z asfaltového recykliátu tl. 200 mm	m2	220,000	82,30	18 106,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"R-mat 0/32 tl. 200mm použit nakupovaný materiál (z vyfrézované vozovky je nedostatek)					
	W		"Obnova vjezdů " 220		220,000			
61	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	188,000	270,00	50 760,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"ACP 16+ 50/70					
	W		"Nová konstrukce vozovky v místě propustků					
	W		188		188,000			
	W		Součet		188,000			
62	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	317,000	378,00	119 876,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"ACP 16+ 50/70					
	W		"Sanace okrajů vozovky Jemníky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		317			317,000			
W		Součet			317,000			
63	K	565166122	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š přes 3 m	m ²	2 675,000	408,00	1 091 400,00	CS ÚRS 2015 01
W		"ACP 22+ 50/70						
W		"Nová konstrukce vozovky Jemníky			2 675,000			
W		2675			2 675,000			
W		Součet			2 675,000			
64	K	567521151R	Recyklace podkladu za studena na místě SROSA - rozpojení a reprofilace tl 200 mm plochy přes 10000m ² , vč. přesunu k vyrovnání v trase	m ²	11 968,050	60,20	720 476,61	
W		"Recyklace na hloubku 180 mm dle TP 208 - výměry dle Autocadu + rozšíření vrstvy						
W		"celková plocha" 10407*1,15			11 968,050			
W		Součet			11 968,050			
65	K	567522153	Recyklace podkladu za studena na místě SROSA - promísení s pojivem, kamenivem tl 180 mm přes 10000m ²	m ²	11 968,050	75,70	905 981,39	CS ÚRS 2015 01
W		"dle pol.č.567521151.R" 11968,05			11 968,050			
W		"doplnění kamenivem zahrnuto v pol. č. 997221558R a 997221611						
W		"doplnění v místě recyklace" 2394*0,1*2,56=612,864 t						
66	M	585221100	cement struskoportlandský CEM III/A-S 42.5 R VL	t	148,643	2 173,80	323 120,15	
W		"pro studenou recyklaci - cca 3% objemu						
W		11968,05*0,18*2,300*0,03			148,643			
67	M	11625530	asfaltová kationaktivní emulze	t	198,191	13 069,80	2 590 316,73	
W		"pro studenou recyklaci - cca 4% objemu						
W		11968,05*0,18*2,300*0,04			198,191			
68	K	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklatem tl 150 mm	m ²	2 510,000	63,50	159 385,00	CS ÚRS 2015 01
W		"Krajnice z asf. recyklatu RA 0/32mm tl.0,15m" 2510			2 510,000			
W		"použit materiál z frézování vozovky						
69	K	57311110R	Postřík živičný infiltrační s posypem z emulze množství 0,60 kg/m ²	m ²	47,000	13,20	620,40	
W		"PI- EP C60 BP 5 0,60kg/m ²						
W		"Obnova asfaltových vjezdů Jemníky, extravlán						
W		47			47,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		47,000			
70	K	57311111R	Postřik živičný infiltrační s posypem z emulze množství 0,60 kg/m ²	m ²	11 323,000	13,10	148 331,30	
	W		"Pl- EP C50 BP 5 0,60kg/m ²					
	W		"Nová konstrukce vozovky extravlán - bez propustků		11 135,000			
	W	11135						
	W		"Nová konstrukce vozovky v místě propustků		188,000			
	W	188						
	W		Součet		11 323,000			
71	K	57311112R	Postřik živičný infiltrační s posypem z emulze množství 1 kg/m ²	m ²	317,000	19,50	6 181,50	
	W		"Pl- EP C50 BP 5 1,0kg/m ²					
	W		"Sanace okrajů vozovky Jemníky		317,000			
	W	317						
	W		Součet		317,000			
72	K	57323111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m ²	m ²	15 757,000	13,30	209 568,10	CS ÚRS 2015 01
	W		"PS- EP C60 BP 5 0,60kg/m ²					
	W		"Nová konstrukce vozovky Jemníky		2 675,000			
	W	2675						
	W		Mezisoučet		2 675,000			
	W		"PS-EP C60 BP 5 0,35kg/m ²					
	W		"Nová konstrukce vozovky Jemníky		2 500,000			
	W	2500						
	W		"Nová konstrukce vozovky extravlán - bez propustků		10 407,000			
	W	10407						
	W		"Nová konstrukce vozovky v místě propustků		175,000			
	W	175						
	W		Mezisoučet		13 082,000			
	W		Součet		15 757,000			
73	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl. 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	13 129,000	231,00	3 032 799,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"ACO 11+ 50/70					
W			"Nová konstrukce vozovky Jemníky					
W		2500			2 500,000			
W			"Nová konstrukce vozovky extravián - bez propustků					
W		10407			10 407,000			
W			"Nová konstrukce vozovky v místě propustků					
W		175			175,000			
W			"Obnova asfaltových vjezdů Jemníky, extravián					
W		47			47,000			
W			Součet		13 129,000			
74	K	577155122	Asfaltový beton vstava ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	11 135,000	278,00	3 095 530,00	CS ÚRS 2015 01
W			"ACL 16+ 50/70					
W			"Nová konstrukce vozovky extravián - bez propustků					
W		11135			11 135,000			
W			Součet		11 135,000			
75	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kamenná těženého tl 50 mm	m2	20,000	426,00	8 520,00	CS ÚRS 2015 01
W			"Předlážení vjezdů Jemníky - žulové kostky					
W			"Žulové kostky štípané 8/10cm - 80% zpětně položit stávající" 20*0,8		16,000			
W			"Žulové kostky štípané 8/10cm - 20% nakoupit a položit" 20*0,2		4,000			
W			Součet		20,000			
W			"vč. pískového lože L 4/8 GE 50mm					
76	M	583807200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	0,800	2 445,80	1 956,64	CS ÚRS 2015 01
W			"Předlážení vjezdů Jemníky - žulové kostky					
W			"Žulové kostky štípané 8/10cm - 20% nakoupit (1t = 5m2) " (20*0,2)/5		0,800			
W			Součet		0,800			
77	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	13,000	252,00	3 276,00	CS ÚRS 2015 01
W			"Předlážení vjezdů Jemníky					
W			"Zámková dlažba stávající" 13		13,000			
W			Součet		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			"vč. pískového lože L 4/8 GE 40mm					
D	8		Trubní vedení				189 980,20	
78	K	81137111	Montáž potrubí z trub betonových s poddrážkou otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	36,000	535,00	19 260,00	CS ÚRS 2015 01
W			"Zatrubnění vjezdů					
W			ŽB trouba hrdlová DN300 C30/37-XF4" 36		36,000			
W			Součet		36,000			
79	M	592225380R	trouba hrdlová přímá železobetonová C30/37-XF4 DN 300mm	m	36,000	1 512,00	54 432,00	
80	K	899203111R	Osazení mříží včetně rámů	kus	1,000	660,00	660,00	
W			"Nekovová mříž na HV v km 0,483" 1		1,000			
W			Součet		1,000			
81	M	286619391R	mříž nekovová na HV	kus	1,000	4 579,20	4 579,20	
W			"Nekovová mříž na HV v km 0,483" 1		1,000			
W			Součet		1,000			
82	K	899231111R	Výšková úprava uliční vpusti	kus	6,000	1 510,00	9 060,00	
W			"rekтификаce povrch značk - uliční vpust" 6		6,000			
W			Součet		6,000			
83	K	899331111R	Výšková úprava poklopu šachty	kus	13,000	1 430,00	18 590,00	
W			"rekтификаce povrch značk - šachetní poklop" 13		13,000			
W			Součet		13,000			
84	K	899431111R	Výšková úprava šoupěte	kus	5,000	922,00	4 610,00	
W			"rekтификаce povrch značk - šoupě" 5		5,000			
W			Součet		5,000			
85	K	899501411	Štupadlo do šachet ocelová PE povlak žebříková s vysekáním otvoru v betonu	kus	23,000	195,00	4 485,00	CS ÚRS 2015 01
W			23		23,000			
W			Součet		23,000			
86	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	28,800	2 580,00	74 304,00	CS ÚRS 2015 01
W			"Zatrubnění vjezdů"					
W			"Obetonování C20/25mXF3" 36*0,8		28,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
W			Součet		28,800			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				4 025 703,20	
87	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	35,000	635,00	22 225,00	CS ÚRS 2015 01
W			"Ocelové trubkové zábradlí 60x3mm S235 s nátěrem RAL 6005 spojené svařováním" 35		35,000			
88	M	5539120001R	Ocelové trubkové zábradlí 60x3mm S235 s nátěrem RAL 6005 spojené svařováním	m	35,000	2 221,00	77 735,00	
W			"kompletní dodávka zábradlí (35 m) vč. kotevních šroubů a patních desek 150/150 mm (8 ks), vč. PKO					
W			"délka zábradlí" 35		35,000			
89	K	911331111	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 se zabíraním sloupků v rozmezí do 2 m	m	88,000	1 560,00	137 280,00	CS ÚRS 2015 01
W			"náběhy" 10*8*2*4		88,000			
90	K	911331123	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 se zabíraním sloupků v rozmezí do 4 m	m	604,000	1 230,00	742 920,00	CS ÚRS 2015 01
W			692-88		604,000			
91	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prostě uložení bez betonového základu	kus	225,000	242,00	54 450,00	CS ÚRS 2015 01
W			"Směrový sloupek PVC - výška 0,8m typ D3" 225		225,000			
92	M	404451500	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	225,000	151,70	34 132,50	CS ÚRS 2015 01
93	K	912211121	Montáž směrového sloupku z plastických hmot na svodidlo	kus	74,000	57,60	4 262,40	CS ÚRS 2015 01
W			"Směrový nástavec PVC na svodidla - typ D4" 74		74,000			
94	M	404451530	sloupek svodidlový plastový s retroreflexní fólií s kovovým držákem	kus	74,000	142,50	10 545,00	CS ÚRS 2015 01
95	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	28,000	166,00	4 648,00	CS ÚRS 2015 01
W			"2xA2b, 18xZ3, 4xB20a, 2xB20b, 2xE4" 28		28,000			
96	M	404442581R	značka svislá reflexní zdákl. vel., oc., tř. 1	kus	10,000	1 056,80	10 568,00	
W			"2xA2b, 4xB20a, 2xB20b, 2xE4" 10		10,000			
97	M	404440420R	značka svislá reflexní Z3, oc., tř. 1	kus	18,000	1 032,60	18 586,80	
W			"18xZ3" 18		18,000			
98	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	26,000	752,00	19 552,00	CS ÚRS 2015 01
W			"pro nové značky" 26		26,000			
99	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	26,000	482,50	12 545,00	CS ÚRS 2015 01
W			26		26,000			
100	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	3 892,600	6,42	24 990,49	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		123.4+76.4+81.8+1710+1901		3 892,600			
101	K	915211111	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm bílou barvou vodící čáry	m	31,100	10,60	329,66	CS ÚRS 2015 01
	W		"(1,5/1,5/0,25)" (35,5+10,1+16,6)*0,5		31,100			
102	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šípky, symboly	m2	10,500	67,70	710,85	CS ÚRS 2015 01
	W		7*0,5*3		10,500			
103	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	3 892,600	34,20	133 126,92	CS ÚRS 2015 01
	W		123.4+76.4+81.8+1710+1901		3 892,600			
104	K	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	31,100	62,90	1 956,19	CS ÚRS 2015 01
	W		"(1,5/1,5/0,25)" (35,5+10,1+16,6)*0,5		31,100			
105	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šípky nebo symboly	m2	10,500	306,00	3 213,00	CS ÚRS 2015 01
	W		7*0,5*3		10,500			
106	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	3 923,700	4,04	15 851,75	CS ÚRS 2015 01
	W		"dle pol.č.915111111" 3892,6		3 892,600			
	W		"dle pol.č.915121111" 31,1		31,100			
	W		Součet		3 923,700			
107	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	10,500	18,20	191,10	CS ÚRS 2015 01
	W		"dle pol.č.915131111" 10,5		10,500			
108	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	337,000	166,00	55 942,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"Výšková úprava stávající obruby včetně lože z betonu C16/20nXF1 - 80% zpětně položit stávající" 200		200,000			
	W		"Výšková úprava stávající obruby včetně lože z betonu C16/20nXF1 - 20% nakoupit" 50		50,000			
	W		"Betónový obrubník sliční 250x150mm C35/45 XF4 do bet. lože C16/20nXF1" 87		87,000			
	W		"doplnění Jemníky					
	W		Součet		337,000			
109	M	592174600	obrubník betonový chodníkový 100x15x25 cm	kus	138,370	136,30	18 859,83	CS ÚRS 2015 01
	W		"Výšková úprava stávající obruby včetně lože z betonu C16/20nXF1 - 20% nakoupit" 50*1,01		50,500			
	W		"Betónový obrubník sliční 250x150mm C35/45 XF4 do bet. lože C16/20nXF1" 87*1,01		87,870			
	W		Součet		138,370			

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	11,795	2 410,00	28 425,95	CS ÚRS 2015 01
W			"Výšková úprava stávající obruby včetně lože z betonu C16/20nXF1 - 80% zpětně položit stávající" 200*0,35*0,1		7,000			
W			"Výšková úprava stávající obruby včetně lože z betonu C16/20nXF1 - 20% nakoupit" 50*0,35*0,1		1,750			
W			"Betónový obrubník silniční 250x150mm C35/45 XF4 do bet. lože C16/20nXF1" 87*0,35*0,1		3,045			
W			"doplnění Jemníky					
W			Součet		11,795			
111	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	542,000	103,00	55 826,00	CS ÚRS 2015 01
W			"Profiznuti spáry pro vytvoření komůrky podél obrub - vozovka					
W			50*87*405		542,000			
112	K	919122132	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	650,000	68,70	44 655,00	CS ÚRS 2015 01
W			"Zaliti spáry vozovka - asfaltová závluka N2					
W			"dle pol.č.919112233" 542		542,000			
W			"výplň dilatačních spár" 108		108,000			
W			Součet		650,000			
113	K	919122139R	profírování trhlíny a zaliti závlukou za horka	m	200,000	307,00	61 400,00	
W			"Vizuální prohlídka vyfrez. povrchu s posouzením příčných trhlín dle TP 115					
W			"ošetření a oprava trhlín - odhad" 200		200,000			
114	K	919413121	Vtaková jímka z betonu prostého vodotěsněného pro propustek z trub do DN 800	kus	2,000	13 600,00	27 200,00	CS ÚRS 2015 01
W			"Betónová vtaková jímka C25/30-XF43 - provedení kompletní dle PD vč. bednění a odbednění" 2		2,000			
115	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo žB DN 600	m	42,500	1 430,00	60 775,00	CS ÚRS 2015 01
W			"Propustky" 42,5		42,500			
116	M	592224100	trouba hrádlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 600/2500	kus	17,000	5 477,00	93 109,00	CS ÚRS 2015 01
W			42,5/2,5		17,000			
117	K	919721131	Geomítěž pro stabilizaci podkladu tuhá trojosa z PP - hexagonální geomítěž	m2	5 510,000	130,00	716 300,00	CS ÚRS 2015 01
W			"Hexagonální geomítěž - sečnová tuhost při 0,5% deformaci 390 kN/m, poměr radiální sečnové tuhosti 0,8, velikost šestiúhelníků 80mm					
W			"Sanace okrajů vozovky Jemníky" 487		487,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			"extravilán" 5023		5 023,000			
W			Součet		5 510,000			
118	K	919721201	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z PP - tuhá dvoosá podélná pevnost v tahu do 35 kN/m	m2	365,000	258,00	94 170,00	CS ÚRS 2015 01
W			"Dvoosá geomříž, min pevnost v tahu 35kN/m					
W			"Sanace okrajů vozovky Jemníky		365,000			
W			365		365,000			
W			Součet		5 510,000	39,70	218 747,00	CS ÚRS 2015 01
119	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	5 510,000			
W			"Separáčně-filtrační geotextilie CBR= 4,2 kN, s plošnou hmotností 300g/m2, pevnost v tahu 25 kN/m, mechanická odolnost proti proražení 13mm					
W			"Sanace okrajů vozovky Jemníky" 487		487,000			
W			"extravilán" 5023		5 023,000			
W			Součet		5 510,000			
120	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	108,000	103,00	11 124,00	CS ÚRS 2015 01
W			"Řezání dilatačních spár v asfaltu tl. 130mm" 108		108,000			
121	K	927315101R	Čela propustky z trub DN 300	kus	12,000	18 900,00	226 800,00	
W			"Zatrubnění vjezdů					
W			"Šikmá přeřa čela DN300" 12		12,000			
122	K	927315211	Čela propustky z trub TZR DN 600	kus	4,000	40 600,00	162 400,00	CS ÚRS 2015 01
W			"Propustky - Šikmá přeřa čela DN600" 4		4,000			
123	K	935112211	Osazení příkopového žlábu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	346,000	195,00	67 470,00	CS ÚRS 2015 01
W			"Bet. příkopová tvárnice C30/37-XF4 do bet. lože C20/25nXF3" 346		346,000			
124	M	592274960	Žlabovka betonová 33x59 cm	kus	1 048,380	89,10	93 410,66	CS ÚRS 2015 01
W			346*3*1,01		1 048,380			
125	K	938902111	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,15 m3/m	m	1 511,000	42,70	64 519,70	CS ÚRS 2015 01
W			"Jemníky" 176		176,000			
W			"extravilán" 1335		1 335,000			
W			Součet		1 511,000	149,00	2 980,00	CS ÚRS 2015 01
126	K	938902123	Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči	m2	20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"Oprava opěrné zdi v km 1,35 - očištění povrchu od mechu" 20		20,000			
127	K	938909111	Čištění vozovek metením strojně	m2	2 260,000	0,81	1 830,60	CS ÚRS 2015 01
W			"Zamětání pod frézovaným povrchem před pokládkou asf.vrstev					
W			"Nová konstrukce vozovky Jemníky					
W		2260			2 260,000			
W			Součet		2 260,000			
128	K	952904101R	Pročištění stávajících UV a HV	kus	7,000	739,00	5 173,00	
W					7,000			
129	K	952904131	Čištění mostních objektů - propláchnutí odvodnění	m	29,000	87,00	2 523,00	CS ÚRS 2015 01
W			"Pročištění propustku km 0,456-0,485 - 29 m" 29		29,000			
130	K	962041211	Bourání mostních zdí a pilířů z betonu prostého	m3	7,200	2 220,00	15 984,00	CS ÚRS 2015 01
W			"Odstranění betonových čel propustků - u propustků P1,P2,P3					
W			"P1" (3*0,5*0,6)*2		1,800			
W			"P2" (3*0,5*0,6)*2		1,800			
W			"P3" 3*0,5*0,6+3*1,5*0,6		3,600			
W			Součet		7,200			
131	K	962042334	Bourání pilířů z betonu prostého	m3	1,120	1 910,00	2 139,20	CS ÚRS 2015 01
W			"Odstranění betonových patníků v km 1,78 - km 1,81" 5*0,4*0,4*1,4		1,120			
132	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000	444,00	1 776,00	CS ÚRS 2015 01
W			"demontáž stávajících DZ včetně nosných sloupků" 4		4,000			
133	K	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800	m	38,000	2 200,00	83 600,00	CS ÚRS 2015 01
W			"Odstranění stávajících trub propustků DN 500 - 800" 38		38,000			
134	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	10,000	337,00	3 370,00	CS ÚRS 2015 01
W			"Odstranění zábradlí" 10		10,000			
135	K	966076141	Odstranění svodidla vcelku	m	612,000	653,00	399 636,00	CS ÚRS 2015 01
W			"Demontáž svodidel" 612		612,000			
136	K	977151124	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	0,600	3 560,00	2 136,00	CS ÚRS 2015 01
W			přepojení drenáže do stáv. uliční (horské) vpusti navrtávkou 2ks" 2*0,3		0,600			
137	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	200,000	25,40	5 080,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			"Výšková úprava stávající obruby včetně lože z betonu C16/20hXF1 - 80% zpětně položit stávající" 200		200,000			
138	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kamenná těženého	m2	13,000	43,20	561,60	CS ÚRS 2015 01
W			"ke zpětnému použití"					
W			"Předláždění vjezdů Jemníky" 13		13,000			
139	K	979071011	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým při překopech lins sítí	m2	20,000	26,00	520,00	CS ÚRS 2015 01
W			" Odstranění předláždění vjezdů Jemníky - žulové kostky" 20		20,000			
W			"na deponii k použití na jiné stavbě					
140	K	985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	20,000	2 280,00	45 600,00	CS ÚRS 2015 01
W			"oprava opěrné zdi v km1,35 " 20		20,000			
141	K	985312111	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 2 mm	m2	20,000	197,00	3 940,00	CS ÚRS 2015 01
142	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm	m2	20,000	575,00	11 500,00	CS ÚRS 2015 01
143	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	20,000	320,00	6 400,00	CS ÚRS 2015 01
D	997		Přesun sutě				1 279 511,29	
144	K	99721558R	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů na mezideponii vč. uložení	t	7 137,766	72,70	518 915,59	
W			"na mezideponii z pol.11372R					
W			"k doplnění kamenná pro studenou recyklaci - odfrézovaný asf."					
W			2394*0,172,56		612,864			
W			"pro pol.č.564911411" 47*0,05*2,56		6,016			
W			"pro pol.č.564911413" 4310,25*0,18*2,56		1 986,163			
W			"pro pol.č.569951133" 2510*0,15*2,56		963,840			
W			Mezisoučet		3 568,883			
W			"zpět" 3568,883		3 568,883			
W			Součet		7 137,766			
145	K	99721559R	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů na skládku vč. uložení	t	200,050	225,00	45 011,25	
W			"dle pol.č.113107181" 40*0,098		3,920			
W			"dle pol.č.113107221" 47*0,130		6,110			
W			"dle pol.č.113107222" 220*0,235		51,700			
W			"dle pol.č.113107224" 247*0,560		138,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		200,050			
146	K	997221568R	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů na mezideponii vč. uložení "na mezideponii"	t	103,848	89,10	9 252,86	
	W		"kostiky dle pol.č.113106151" 17*0,417 "pro pol. 591111111"		7,089			
	W		"zám. dl. dle pol.č.113106171" 13*0,295		3,835			
	W		"obrubníky dle pol.č.113202111" 200*0,205		41,000			
	W		Mezisoučet		51,924			
	W		"zpět k zabudování" 51,924		51,924			
	W		Součet		103,848			
147	K	997221569R	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů na skládku vč. uložení "na skládku"	t	43,806	295,00	12 922,77	
	W		"obrubníky dle pol.č.113202111" 50*0,205		10,250			
	W		Mezisoučet		10,250			
	W		"odvoz na KSUS Mělichovo Hradiště		0,180			
	W		"zábradlí dle pol.č.966075141" 10*0,018		33,048			
	W		"svodidla dle pol.č.966076141" 612*0,054		0,328			
	W		"dopr.znač. dle pol.č.966006132" 4*0,082		33,556			
	W		Mezisoučet		43,806			
	W		Součet		168,455	835,00	140 659,93	
148	K	997221579R	Vodorovná doprava vybraných hmot na skládku vč. uložení "dle pol.č.358325115" 30*2,4	t	72,000			
	W		"dle pol.č.962041211" 7,2*2,2		15,840			
	W		"dle pol.č.962043334" 1,12*2,2		2,464			
	W		"dle pol.č.966008113" 38*2,055		78,090			
	W		"dle pol.č.977151124" 0,6*0,101		0,061			
	W		Součet		168,455			
149	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu "na mezideponii"	t	3 568,883	92,90	331 549,23	CS ÚRS 2015 01
	W		"k doplnění kaméniva pro studenou recyklaci - odfrézovaný asf."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Enová soustava
	W		2394*0,1*2,56		612,864			
	W		"pro pol.č.564911411" 47*0,05*2,56		6,016			
	W		"pro pol.č.564961413" 4310,25*0,18*2,56		1 986,163			
	W		"pro pol.č.569951133" 2510*0,15*2,56		963,840			
	W		Součet		3 568,883			
150	K	997221612	Nakládání vybraných hmot na dopravní prostředky pro vodovodnou dopravu	t	51,924	451,00	23 417,772	CS ÚRS 2015 01
	W		"na mezdeponii					
	W		"kostky dle pol.č.113106151" 17*0,417 "pro pol. 591111111"		7,089			
	W		"žám. dl. dle pol.č.113106171" 13*0,295		3,835			
	W		"obrubníky dle pol.č.113202111" 200*0,205		41,000			
	W		Součet		51,924			
151	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	18,365	166,00	3 048,59	CS ÚRS 2015 01
	W		"dle pol.č.962041211" 7,2*2,2		15,840			
	W		"dle pol.č.962042334" 1,12*2,2		2,464			
	W		"dle pol.č.977151124" 0,6*0,101		0,061			
	W		Součet		18,365			
152	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	150,090	1 140,00	171 102,60	CS ÚRS 2015 01
	W		"dle pol.č.358325115" 30*2,4		72,000			
	W		"dle pol.č.966008113" 38*2,055		78,090			
	W		Součet		150,090			
153	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	3,920	1 120,00	4 390,40	CS ÚRS 2015 01
	W		"dle pol.č.113107181" 40*0,098		3,920			
154	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	196,130	98,10	19 240,35	CS ÚRS 2015 01
	W		"dle pol.č.113107221" 47*0,130		6,110			
	W		"dle pol.č.113107222" 220*0,235		51,700			
	W		"dle pol.č.113107224" 247*0,560		138,320			
	W		Součet		196,130			
D	998		Přesun hmot					

791 139,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	9 177,955	56,90	522 225,64	CS ÚRS 2015 01
156	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	9 177,955	29,30	268 914,08	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: III/27513 Jemníky - Bojetice
Objekt:

190 - Dopravně inženýrská opatření

KSO:
Místo: CC-CZ: 13.4.2015
Zadavatel: IČ: 70891095
Středočeský kraj DIČ:
Uchazeč: IČ: 45272387
DIČ: CZ 45272387
Projektant: IČ: 45272387
PRAGOPROJEKT, a.s. Praha DIČ: CZ 45272387
Poznámka:

Cena bez DPH

169 500,00

DPH základní
snižena

Základ daně
169 500,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
35 595,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

205 095,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/27513 Jemníky - Bojetice

Objekt:

190 - Dopravně inženýrská opatření

Místo:

Zadavatel: Středočeský kraj

Uchazeč:

Datum:

13.4.2015

Projektant:

PRAGOPROJEKT, a.s., Praha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

169 500,00

HSV - Práce a dodávky HSV

169 500,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

169 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/27513 Jemníky - Bojetice

Objekt:

190 - Dopravné inženýrské opatření

Místo:

Středočeský kraj

Zadavatel:

PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

Uchazeč:

Datum: 13.4.2015

Projektant:

PRAGOPROJEKT, a.s. Praha

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	9		Práce a dodávky HSV				169 500,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				169 500,00	
1	K	900000001	dopravné inženýrské opatření	kpl	1,000	169 500,00	169 500,00	
W			"Kompletní dopravné inženýrské opatření pro silnici III/27513 Jemníky - Bojetice dle zadávací dokumentace zahrnující:					
W			"-Přechodné svíslé i vodorovné dopravní značení, dopravní zařízení a světelné signály, jejich dodávka, montáž, demontáž, kontrola, údržba, servis,					
W			"přemísťování, přeznačování a manipulace s nimi.					
W			"-Dočasnou úpravu stávajícího dopravního značení, zakrytí, demontáž či znaplatnění zakrývací páskou.					
W			"-Zajištění inženýrské činnosti pro projednání DIO.					
W							1,000	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VDN	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Nemí však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací


Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
w	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Ceník	Strana 1 (celkem 2) Rozdělovník: B Verze: 2.4
	R-Sm-16-02	

C e n í k

nepotřebných zásob

Tento ceník slouží k ocenění následujících nepotřebných zásob pro prodej:


odpad vznikající při štěpkování, tzv. štěpky	40,-- Kč/m ³
odpad vznikající při prořezávání a porážení stromů a keřů (kmeny, silné části větví):	
Jasan	130,-- Kč/m ³
Dub	140,-- Kč/m ³
Buk	140,-- Kč/m ³
Ovocné stromy	140,-- Kč/m ³
Habr	140,-- Kč/m ³
Bříza	113,-- Kč/m ³
Ostatní listnaté	70,-- Kč/m ³
vyfrézovaná obalená drť	30,-- Kč/t
struska ze zásob cestmistrovství Králův Dvůr	60,-- Kč/t

dlažební kostky použité, strojově odtěžené:

Dlažební kostky se budou odprodávat na základě jednotlivých znaleckých posudků dle lokality (silnice, znečištění). K prodeji takto oceněných kostek bude případně účtována i cena za vážení.

patníky a obrubníky kamenné nevytažené	30,-- Kč/ ks
patníky a obrubníky kamenné vytažené	50,-- Kč/ks
ocelová svodidla (použitá, demontovaná)	400,-- Kč/ks

K uvedeným cenám se připočítává daň z přidané hodnoty ve výši podle platných právních předpisů.

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Ceník	Strana 2 (celkem 2) Rozdělovník: B Verze: 2.4
	R-Sm-16-02	

Poznámka:

U červeně označené položky je snížená sazba DPH (15% pro rok 2015). U ostatních položek je základní sazba DPH (21% pro rok 2015).

Říčany 15.4.2015

Schválil:

Bc. Zdeněk Dvořák
 ředitel Krajské správy
 a údržby silnic Středočeského kraje,
 příspěvkové organizace

FORMULÁŘ 9 SEZNAM SUBDODAVATELŮ

Společnost: **Společnost „Jemníky ČNES + COLAS“**
se sídlem: Kladno, Kročehlavy, Milady Horákové 2764, PSČ 272 01

Správce společnosti ČNES dopravní stavby, a.s., se sídlem Kladno, Kročehlavy, Milady Horákové 2764, PSČ 272 01, IČO: 477 81 734, DIČ: CZ47781734, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4964

Společník COLAS CZ, a.s., se sídlem Praha 9, Ke Klíčovu 9, PSČ 19000, IČO: 261 77 005, DIČ: CZ26177005, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6556


jako uchazeč veřejné zakázku na stavební práce „III/27513 Jemníky – Bojetice, rekonstrukce“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek 629680, zadavatele Krajská správa a údržba Středočeského kraje, IČO: 00 06 60 01, 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 [bude doplněna specifikace plnění o stejném předmětu, jako je předmět zakázky] (uvést detaily)
NETÝKÁ SE			
CELKEM %			

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

V Kladně dne 27. 4. 2016


Společnost „**Jemníky ČNES + COLAS**“
se sídlem Kladno, Kročehlavy, Milady Horákové 2764,
PSČ 272 01

ČNES dopravní stavby, a.s.
IČO: 477 81 734

Mgr. Jaroslav Franěk, na základě plné moci



jako správce společnosti „Jemníky ČNES + COLAS“

ZÁPIS O ODEVZDÁNÍ A PŘEVZETÍ budovy nebo stavby nebo její dokončené části	
Přejímací organizace název a sídlo (razítko) Krajská správa údržby silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11 150 21 Praha 5	č. zápisu:
Datum zahájení přejímacího řízení	Název budovy nebo stavby (nebo její dokončené části) „název akce“
Místo realizace akce: Popis:	
Odpovědný stavbyvedoucí	Generální projektant
Technický dozor investora	Zhotovitel:
Stavební povolení:	vydal:
Smlouva o dílo č. ze dne včetně	
Datum zahájení prací podle smlouvy o dílo	Datum dokončení prací podle smlouvy o dílo

Skutečný termín zahájení:	Skutečný termín dokončení prací:
Odchyly od schváleného projektu a jejich důvody Viz změnové listy a důvodová zpráva, posunutí půdorysné kanalizace z důvodu existence podzemních vedení inženýrských sítí v místech nepředpokládaných v projektové dokumentaci.	
Soupis ojedinělých drobných nedodělků a vad zřejmých při odevzdání převzetí ne	
Dohoda o opatřeních a lhůtách k odstranění nedodělků a vad ne	
Dohoda o zajištění přístupu dodavatele do objektu za účelem odstranění nedodělků a vad ne	
Dodatečně požadované práce a dodávky a způsob jejich zajištění ne	
Termín úplného vyklizení staveniště:	
Další ujednání, např. dohoda o vypořádání vzájemných práv a nároků <i>administrativní převímka dokladů bude dokončena do</i>	
Údaje o převzetí dokumentace skutečného provedení stavby: ne	
Listinné doklady vydané v průběhu realizace výstavby Samostatná příloha	
Cena podle smlouvy o dílo a dodatků na stavbu Cena podle smlouvy o dílo a dodatků na TDI	Kč Kč

Celková cena s DPH		
Záruční doba (konečné datum):		
Soupis příloh, které tvoří nedílnou součást tohoto zápisu Samostatná příloha		
Vyjádření účastníků řízení: ne		
Datum skončení přejímacího řízení:		
Dnem skončení přejímacího řízení zástupci zhotovitele odevzdávají dokončenou stavbu: „název akce“ a zástupci objednatele ji přejímají. Zároveň zástupci budoucího uživatele přejímají toto dílo do své správy a užívání.		
	Jméno a příjmení	podpisy
Zástupci zhotovitele		
Zástupci přejímací organizace		
Zástupci budoucího uživatele		
Ostatní účastníci řízení		

FORMULÁŘ 10
VZOR SEZNAMU SUBDODAVATELŮ DLE § 147A ZÁKONA O VZ

Společnost: **Společnost „Jemníky ČNES + COLAS“**
se sídlem: Kladno, Kročehlavy, Milady Horákové 2764, PSČ 272 01

Správce společnosti ČNES dopravní stavby, a.s., se sídlem Kladno, Kročehlavy, Milady Horákové 2764, PSČ 272 01, IČO: 477 81 734, DIČ: CZ47781734, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4964

Společník COLAS CZ, a.s., se sídlem Praha 9, Ke Klíčovu 9, PSČ 19000, IČO: 261 77 005, DIČ: CZ26177005, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6556

jako zhotovitel veřejné zakázky zakázku na stavební práce „**III/27513 Jemníky – Bojetice, rekonstrukce**“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek 629680 (dále jen „**uchazeč**“) pro objednatele Krajská správa a údržba Středočeského kraje, IČO: 00066001, se sídlem Praha 5, Smíchov, Zborovská 81/11,

v souladu s požadavky § 147a odst. 1 a 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, níže předkládá seznam subdodavatelů, jimž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % [z celkové ceny veřejné zakázky / z části ceny veřejné zakázky uhrazené zadavatelem v předchozím kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok].

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení subdodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo nebo místo podnikání subdodavatele	Údaj v %, kolik bylo subdodavatelů uhrazeno za plnění subdodávky [z celkové ceny veřejné zakázky / z části ceny veřejné zakázky uhrazené zadavatelem v předchozím kalendářním roce pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]

[alternativa A

Žádný ze subdodavatelů nemá formu akciové společnosti.

nebo

alternativa B

Zhotovitel předkládá ve vztahu k výše uvedeným subdodavatelům, kteří mají formu akciové společnosti, seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu subdodavatele:

Identifikační údaje subdodavatele	Identifikační údaje akcionáře
[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]

V Kladně dne 27. 4. 2016



Společnost „**Jemníky ČNES + COLAS**“
se sídlem Kladno, Kročehlavy, Milady Horákové 2764,
PSČ 272 01

ČNES dopravní stavby, a.s.

IČO: 477 81 734

Mgr. Jaroslav Franěk, na základě plné moci



jako správce společnosti „Jemníky ČNES + COLAS“

[Pozn. pro uchazeče: Uchazeč pro potřeby podání nabídky doplní pouze své identifikační údaje v záhlaví a zápatí tohoto formuláře. Ostatní části tohoto formuláře nebudou v nabídce vyplněny. Přílohou smlouvy na plnění veřejné zakázky je pouze vzorové znění formuláře. V návaznosti na plnění smlouvy bude formulář následně zhotovitelem vyplňován konkrétními údaji.]

PLNÁ MOC

ZMOCNITEL: ČNES dopravní stavby, a.s.
Sídlo: Kladno, Kročehlavy, Milady Horákové 2764, PSČ 272 01
IČO: 477 81 734
právní forma: akciová společnost
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4964
zastoupená: Ing. Vladimír Dráb, předseda představenstva

(dále jen „Zmocnitel“)

ZMOCNĚNEC: Petr Horák, obchodní ředitel ČNES dopravní stavby, a.s.
bytem U Dubu 357, Braškov, okres Kladno, PSČ 273 51
nar. 19. března 1959

(dále jen „Zmocněnec“)

Zmocnitel zmocňuje Zmocněnce, aby jej v plném rozsahu zastupoval, jednal za něj a podepisoval jej ve všech právních jednáních potřebných k zabezpečení provozu Zmocnitele na úseku obchodním, tj. zejména při zadávacích řízeních pro zadání zakázek a veřejných zakázek, sjednávání a uzavírání dodavatelských a odběratelských smluv, smluv o dílo, smluv o společnosti, smluv o poskytování pracovnělékařských služeb a jiných smluv, objednávek, nabídek nebo žádostí, a to včetně jejich dodatků.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou od 1. ledna 2017 do 31. prosince 2017. Doručovací adresou zůstává adresa sídla Zmocnitele uvedená v obchodním rejstříku.

V Kladně dne 20. 12. 2016

Podle ověřovací knihy Obecního úřadu Bratronice
poř. č. legalizace 479/2016
"lastně podpsal" - uznal podpis na listině za vlastní
Ing. Vladimír Dráb, 11. 6. 1964, Kladno
jméno, příjmení, datum a místo narození žadatele
Ing. Vladimír Dráb, Braškov
adresa místa trvalého pobytu - adresa místa pobytu na území
České republiky - adresa bydliště mimo území České republiky
UP 202041623
označení dokladu, na základě kterého byly zjištěny osobní údaje,
uvedené v této ověřovací doložce
v Bratronicích dne 20. 12. 2016
Jméno a příjmení ověřovatele
která legalizaci provedla (nebo otisk jménovky) Miroslava Křížetová



ZMOCNITEL:



ČNES dopravní stavby, a.s.
IČO: 477 81 734
Ing. Vladimír Dráb,
předseda představenstva

Přijímám zmocnění v plném rozsahu.

V Kladně dne 20. 12. 2016

ZMOCNĚNEC:

Petr Horák, nar. 19. března 1959



2017/02/G/CCZ

PLNÁ MOC

Společnost
COLAS CZ, a.s.
IČO: 261 77 005
se sídlem Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze
oddíl B, vložka č. 6556
(dále jen „**Společnost**“)

kteřou zastupují předseda představenstva Éric Biguet a člen představenstva Ing. Tomáš Krones

tímto uděluje

plnou moc

Ing. Pavlu Hudlerovi
Zaměstnanci Společnosti – řediteli divize Silniční stavitelství
datum narození: 21. 9. 1966
bytem Belgická 1250, Jindřichův Hradec, PSČ: 377 01
(dále jen „**Zmocněnec**“)

k řízení divize Silničního stavitelství. Zmocněnec je oprávněn činit za Společnost pouze právní jednání níže specifikované, k nimž při řízení organizační jednotky obvykle dochází.

Zmocněnec je oprávněn:

- a) jednat za Společnost s třetími stranami v obchodních záležitostech v rámci předmětu podnikání Společnosti, týkajících se Zmocněncem řízené organizační jednotky a v souladu s touto plnou mocí;
- b) účastnit se soutěží, kde smluvní stranou zakázky je subjekt státního nebo veřejného sektoru, zejména předkládat a podepisovat nabídky, podepisovat smlouvy včetně smluv o společností uzavíraných s třetími osobami za účelem podání společné nabídky, korespondenci a dokumenty, vztahující se k výše zmíněné činnosti, a to do výše 75 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- c) podepisovat subdodavatelské smlouvy k realizaci zakázek dle písm. b) až do výše 15 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- d) podepisovat smlouvy, jejichž předmětem je dodávka stavebních prací nebo materiálu a jejichž smluvní stranou je subjekt soukromého sektoru, a to do výše 15 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;

COLAS CZ, a.s.

Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9
tel. 286 003 511 fax 286 003 500
E-mail : colas@colas.cz

IČO: 26177005

DIČ: CZ26177005

zaps. v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6556

79



Colas CZ

2017/02/G/CCZ

- e) zastupovat Společnost při sjednávání a podpisu dohod o předčasném a jiném zvláštním užívání ohledně staveb realizovaných Společností;
- f) objednávat a nakupovat materiál, vybavení a služby nezbytné pro činnost organizační jednotky; Zmocněnec však není oprávněn k pořizování investic;
- g) řídit, organizovat a kontrolovat činnost řízené Společnosti včetně kontroly dodržování zásad a předpisů ochrany životního prostředí a bezpečnosti práce;
- h) zastupovat Společnost ve správních řízeních podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a dále ve správních řízeních podle zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 104/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, pokud se tato správní řízení týkají Společnosti;
- i) zastupovat Společnost při uplatňování nároků na náhradu škody v trestním či správním řízení (vyjma zastupování před příslušným soudem), pokud se tato správní řízení týkají Zmocněncem řízené organizační jednotky, tj. divize Silniční stavitelství, a celková výše škody nepřesahuje částku 50 000,- Kč;
- j) zastupovat Společnost ve správním řízení, pokud maximální výše hrozící pokuty nepřesahuje 2 mil. Kč a zmocnit další osoby k převzetí protokolů z kontrol a vzdání se práva námitek proti nim od orgánů státní správy;
- k) zmocnit další osoby k zastupování Společnosti při úkonech a jednáních v rozsahu této plné moci. Zmocněnec však není oprávněn takto udělit generální plnou moc.

Tato plná moc je platná do 31.12.2017

V Praze dne 1.1.2017

.....
COLAS CZ, a.s.
Éric Biguet
předseda představenstva

Zmocnění v celém rozsahu přijímám.

.....
Pavel Hudler

V Praze dne 2.1.2017

.....
COLAS CZ, a.s.
Ing. Tomáš Kroner
člen představenstva

COLAS CZ, a.s.

Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9
tel. 286 003 511 fax 286 003 500
E-mail : colas@colas.cz

IČO: 26177005

DIČ: CZ26177005

zaps. v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6556