

**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 132/KSÚS/2015

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

a

**INSKY spol. s r.o.**

se sídlem: Nový Svět 100, 400 07 Ústí nad Labem

IČO: 00671533

DIČ: CZ00671533

bankovní spojení: Česká spořitelna a. s., Ústí nad Labem, č. ú.: 402 72/0800

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 113

jejímž jménem jedná Ing. Jaroslav Štráchal, jednatel

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 „**Most ev.č. 23626-1 na silnici III/23626 - Stochov**“, a to v následujícím rozsahu:
  - 1.1.1 Předmětem stavby je stavební úprava stávajícího mostu. Jedná se o demolici stávající nosné konstrukce a části spodní stavby. Poloha mostu půdorysná ani výšková se nemění. Ze současné mostní konstrukce bude využit pouze základ pilíře ve středním dělicím pásu, ostatní části konstrukce budou odstraněny. Nový most bude mít žb. monolitickou spodní stavbu a monolitickou předpjatou deskovou N.K. Nové bude vozovkové souvrství, vč. přechodových oblastí a mostní vybavení.

Snesení i výstavba mostu budou probíhat při plné uzavírce silnice III/23626 a nutných krátkodobých omezení na silnici II/236.

Při stavbě mostu bude provedena i přeložka vedení Telefonica O2.

1.1.2 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](http://www.pjpk.cz)) a interních předpisů Objednatelů 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 upořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.),
- b) čístopis 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.)“

1.1.3 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](http://www.pjpk.cz)). Dokumentace skutečného provedení stavby bude Objednateli předána:

- 1.1.3.1 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.),
- 1.1.3.2 čístopis 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 rozdílu 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 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 Objednatelem písemně vyrozuměn. V rozsahu uděleného zmocnění je Zhotovitel povinen adresovat oznámení, výzvy a další úkony týkající se práv a povinností dle Smlouvy vedle Objednatele rovněž TDI. V pravomoci TDI však není měnit Smlouvu nebo zbavit kteroukoli ze stran povinností, závazků nebo odpovědnosti vyplývající ze Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje TDI jakožto zástupce Objednatele respektovat.
- 2.2 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 Objednatelem písemně vyrozuměn.
- 2.3 Zhotovitel, osoba s ním propojená, ani jeho subdodavatel podílející se na plnění Smlouvy nesmí v souvislosti s Dílem provádět výkon TDI dle odst. 2.1. Smlouvy, ani autorský dozor projektanta dle odst. 2.2. Smlouvy. Při porušení zákazu dle věty první je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.

## Článek 3

### Staveniště, stavební deník

- 3.1 Objednatel poskytne Zhotoviteli za účelem plnění Smlouvy právo vstupu a užívání staveniště pro plnění Díla, vymezeného v Závazné dokumentaci (dále jen „Staveniště“), a to formou protokolárního předání Staveniště. Zhotovitel je povinen převzít Staveniště na základě výzvy Objednatele, která bude učiněna nejpozději do 10 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 odepřít 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 může být na vlastní náklady povinen zajistit označení Staveniště logem Objednatele a Zhotovitele, a to dle pokynu Objednatele. Komerční informační tabule lze na Staveništi umístit pouze s písemným souhlasem Objednatele. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí veškeré značení a směrové tabule na Staveništi a přístupových komunikacích vyžadované právními předpisy. Zhotovitel získá veškerá povolení, která mohou být vyžadována orgány státní správy k používání přístupových komunikací.
- 3.6 Zhotovitel je povinen vést ode dne předání Staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění Smlouvy, 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 7 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 Objednatelem po případném projednání s TDI; nebo
  - b) Objednatel bude požadovat dodatečné zkoušky, které budou mít vliv na stanovené termíny, a které: (i) nenavazují na předchozí neúspěšné zkoušky nebo zjištění Objednatele, nebo (ii) neprokážou, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě; nebo
  - c) Objednatel bude v prodlení se součinností při realizaci přejímacích zkoušek (pokud jsou Smlouvou vyžadovány), a to po dobu delší 10 dnů.

- 4.3 Pokud bude provádění Díla přerušeno z důvodů výlučně na straně Objednatele (např. dle odst. 13.1. Smlouvy), má Zhotovitel právo na odpovídající prodloužení termínu provádění Díla, jakož i jednotlivých dílčích termínů. Obnovení provádění Díla bude Zhotoviteli uloženo písemným příkazem.
- 4.4 Zhotovitel není oprávněn jednostranně přerušit provádění Díla.
- 4.5 Místem plnění Smlouvy jsou v Závazné dokumentaci vymezené části pozemků, případně ostatní prostor Staveniště. Místem předání písemných výstupů dle Smlouvy je sídlo Objednatele, nebude-li smluvními stranami v konkrétním případě sjednáno jinak.

## **Článek 5**

### **Práva a povinnosti Zhotovitele**

- 5.1. Zhotovitel je povinen plnit Dílo v souladu se Smlouvou, s právními předpisy (vč. předpisů pracovněprávních, bezpečnostních, hygienických, požárních, zajišťujících ochranu životního prostředí a upravujících zákaz výkonu nelegální práce), s relevantními technickými a kvalitativními normami, platnými interními předpisy Objednatele a s příkazy Objednatele. Těmito interními předpisy Objednatele jsou v době uzavření Smlouvy. 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 nese rovněž veškeré náklady na přírodní materiály získané mimo Staveniště. Odkup nadbytečného materiálu vytěženého na Staveništi se řídí interními předpisy Objednatele (aktuálně platným předpisem je Směrnice R-Sm-16-02 ze dne 24. 3. 2014). Zhotovitel je odpovědný za vytyčení Staveniště.
- 5.3 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 Objednatel 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 zpracování 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](http://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 objížděnkám Staveniště či souvisejících pozemních komunikací nad rozsah nezbytně nutný pro plnění Díla, ani k nadměrnému dotčení práv vlastníků a uživatelů sousedících pozemků. Veškeré Zhotovitelem plánované uzavírky nebo objížděvky, 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 objížděvky. 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 Stavenišťe 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 Objednatele 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 Stavenišťi. Nález jakýchkoli objektů geologického nebo archeologického zájmu na Stavenišťi Zhotovitel rovněž neprodleně oznámí Objednateli a předá je do péče Objednatele. 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 Objednatelem. 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 Objednatelem 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 povinností Zhotovitele dle tohoto odstavce je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.
- 5.19 Vyjma částí Díla případně uvedených v zadávacích podmínkách Zakázky je Zhotovitel oprávněn plnit Dílo prostřednictvím třetí osoby (subdodavatele). Zhotovitel je však povinen o všech subdodavatelích, kteří nebyli uvedeni v jeho nabídce na Zakázku, Objednatele 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 Objednatele. 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. 4 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 Objednatele veřejnosprávní kontrolou, která se řídí zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a vyhláškou č. 416/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 320/2001 Sb. Postupy kontroly jsou podrobně rozpracovány a upraveny Kontrolním řádem SFDI (dále jen „kontrola“).
- 5.22 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 odpovědnosti dle Smlouvy.
- 6.5 V případě, že Zhotovitel nezahájí a/nebo nesplní některou z činností dle Smlouvy z důvodů na své straně v termínu stanoveném dle Smlouvy, a to ani po písemné výzvě Objednatele s určením přiměřeného dodatečného termínu, je Objednatel oprávněn samostatně zajistit provedení těchto činností jiným způsobem nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele. Případné právo Objednatele na smluvní pokutu či odstoupení od Smlouvy tím není dotčeno.
- 6.6 Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla 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:
- a) při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,



- b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v Nabídce v Oceněném soupisu prací. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena na základě expertních cen uvedených v Oborovém 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 podepíší obě smluvní strany a TDJ, a jehož vzor tvoří Přílohu č. 5 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	<b>15 860 022,66 Kč</b>
DPH 21%	3 330 604,76 Kč
DPH 15 %	0,00 Kč
Cena Díla včetně DPH	<b>19 190 627,42 Kč</b>

Daň z přidané hodnoty (dále též „DPH“) bude na základě výslovné dohody smluvních stran připočtena ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že veškerá množství uvedená v soupise prací k Dílu a jeho jednotlivým částem jsou pouze odhadovaná, a jejich změna neznamená změnu Ceny Díla bez SO 461 Přeložka kabelu Telefonica O2. Cena za plnění v rozsahu bez SO 461 Přeložka kabelu Telefonica O2 bude stanovena ve výši skutečných nákladů, které Zhotoviteli vzniknou při realizaci těchto objektů. Cena za plnění v rozsahu těchto objektů musí být Objednatelům předem odsouhlasena. K ceně za toto plnění ve výši skutečných nákladů již nebude připočítána DPH.

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 uhrazena po dokončení Díla, a to v návaznosti na podpis Předávacího protokolu dle odst. 7.1. Smlouvy 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 nedodělků 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 vznesne 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 faktury vystavené 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 a stručný název Díla a označení „NZ“), 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.

## Článek 10

### Odovědnost za vady a záruka za jakost

- 10.1 Zhotovitel odpovídá za vady, které má Dílo v době jeho předání a převzetí Objednatelem, a dále za vady Díla zjištěné v průběhu trvání záruční doby (záruka za jakost).
- 10.2 Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla v délce trvání:
- rekonstrukce a oprava mostů 60 měsíců;
- Jde-li o dodávky třetích osob, záruční doby neskončí dříve než záruční doby určené jednotlivými dodavateli a výrobci.
- 10.3 Záruční doby podle tohoto článku počínají běžet dnem protokolárního předání řádně dokončeného Díla (či jeho části) Objednateli dle odst. 7.1. Smlouvy, resp. podpisu zápisu dle odst. 7.4. Smlouvy. Doba od uplatnění práva z titulu záruky za jakost až do doby odstranění příslušné vady se do záruční doby Díla nezapočítává. Pro ty části Díla, které byly v důsledku vznesené reklamace Zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 10.4 Objednatel je povinen vady Díla u Zhotovitele reklamovat vždy písemně, vadu musí náležitě specifikovat či uvést, jak se tato projevuje, a dále vznést požadavek na konkrétní zjednání nápravy. Zhotovitel je povinen přistoupit k odstranění reklamované vady Díla vždy nejpozději ve lhůtě 3 dnů od obdržení písemné reklamace Objednatele, případně v delší lhůtě Objednatelem poskytnuté. Uvede-li však Objednatel v reklamaci výslovně, že se jedná o naléhavý případ či havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit

a zahájit odstraňování vady neprodleně, nejpozději pak do 24 hodin od obdržení reklamace. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady v termínu dle Smlouvy, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí subjekt, přičemž náklady takto vzniklé hradí v plném rozsahu Zhotovitel.

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

## Článek 11

### Pojištění

- 11.1 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 zarnovat i pojištění všech subdodavatelů Zhotovitele, případně je Zhotovitel povinen zjistit, aby obdobné pojištění v přiměřeném rozsahu sjednali i všichni jeho subdodavatelé, kteří se pro něj budou podílet na poskytování plnění podle této Smlouvy.

## Článek 12

### Smluvní sankce

- 12.1 Objednateli vzniká vůči Zhotoviteli nárok na smluvní pokutu v následujících případech:
- a) při prodlení Zhotovitele s kompletním provedením a dokončením Díla v termínu dle Smlouvy – a to ve výši 0,5 % z celkové Nabídkové ceny, bez DPH, za každý započatý den prodlení;
  - b) při prodlení Zhotovitele se splněním kterékoli části Díla, a to ve výši 0,5 % z dílčí Nabídkové ceny Díla bez DPH za každý započatý den prodlení se splněním části Díla;
  - c) při prodlení Zhotovitele s nástupem na odstranění Objednatelem uplatněné vady, či při prodlení Zhotovitele s odstraněním vady ve stanoveném termínu, a to ve výši 0,5 % z celkové Nabídkové ceny Díla bez DPH, za každý započatý den prodlení;
  - d) při prodlení Zhotovitele s převzetím Staveniště či vyklizením a předáním Staveniště, a to ve výši 0,5 % z celkové Nabídkové ceny Díla bez DPH, za každý započatý den prodlení;
  - e) dojde-li k jakémukoliv jinému porušení povinnosti Zhotovitele dle Smlouvy, a to jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý takový případ.

- 12.2 Smluvní pokuta je splatná doručením písemného oznámení o jejím uplatnění Zhotoviteli. Smluvní pokutu je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli v souladu s platebními údaji uvedenými v písemném oznámení o jejím uplatnění, přičemž se zaplacením smluvní pokuty rozumí její připsání, resp. připsání odpovídající částky na bankovní účet Objednatele. Objednatel je oprávněn svou pohledávku z titulu smluvní pokuty započíst oproti splatné pohledávce Zhotovitele na Cenu Díla. Smluvní strany shodně prohlašují, že s ohledem na charakter povinností, jejichž splnění je zajištěno smluvními pokutami, a dále s ohledem na charakter Díla považují smluvní pokuty uvedené v tomto článku za přiměřené.
- 12.3 Objednateli vznikne právo na zaplacení smluvní pokuty bez ohledu na zavinění Zhotovitele. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši. Smluvní pokutou není dotčeno právo Objednatele na odstoupení od této Smlouvy. Zrušením/zánikem této Smlouvy právo na zaplacení smluvní pokuty nezaniká.

### Článek 13

#### Odstoupení od Smlouvy

- 13.1 Smluvní strany sjednávají, že Objednatel je oprávněn od Smlouvy kdykoliv odstoupit, nebo dát pokyn Zhotoviteli k přerušení poskytování plnění, a to i bez uvedení důvodů. Objednatel může dále od Smlouvy odstoupit, nebo dát pokyn Zhotoviteli k přerušení poskytování plnění mj. (nikoli však výlučně) v případě, že nebude zajištěno dostatečné financování předmětné stavby (např. dojde ke změně investiční politiky zřizovatele - Krajského úřadu Středočeského kraje, ke změně strategie realizace vybraných silničních staveb zřizovatelem nebo Objednatelem, nebude-li schválen investiční záměr stavby, vznikne dlouhodobý nedostatek finančních prostředků v rámci připravované/zasmluvněné akce apod.) a/nebo nastanou jiné překážky realizace předmětné stavby (např. nemožnost projednání či vydání územního rozhodnutí/souhlasu a/nebo stavebního povolení apod.). Zhotovitel je povinen provést všechna nezbytná opatření k zamezení vzniku škody Objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů od obdržení pokynu Objednatele k přerušení poskytování plnění nebo od ukončení Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy není dotčen již existující nárok smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty.
- 13.2 Zhotovitel je oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě, že:
- dojde k nepřetržitému přerušení provádění Díla z důvodů nacházejících se výlučně na straně Objednatele po dobu delší než 2 měsíců;
  - 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.
  - pozbude oprávnění vyžadovaného platnými právními předpisy k činnostem, k jejichž provádění je Zhotovitel povinen dle této Smlouvy.
- 13.3 Odstoupení od Smlouvy je účinné doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 13.4 V případě jednostranného ukončení Smlouvy z důvodů nikoli na straně Zhotovitele má Zhotovitel v případě částí Díla, u kterých nevznikl nárok na zaplacení ceny dle této Smlouvy, nárok na úhradu účelně vynaložených nákladů na plnění těchto částí Díla. Tyto náklady budou vyčísleny na základě dohody smluvních stran.
- 13.5 V případě odstoupení od této Smlouvy nebudou mít smluvní strany ve smyslu ustanovení § 2004 odst. 2 občanského zákoníku povinnost vrátit si plnění, které bylo poskytnuto před odstoupením od Smlouvy, ledaže již přijaté dílčí plnění nemá samo o sobě pro Objednatele význam.

13.6 V případě předčasného ukončení této Smlouvy je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli nezbytnou součinnost tak, aby Objednateli nevznikla škoda.

## Článek 14

### Závěrečná ustanovení

- 14.1 Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.
- 14.2 Tato Smlouva obsahuje úplnou a jedinou písemnou dohodu smluvních stran o vzájemných právech a povinnostech upravených touto Smlouvou.
- 14.3 Vzájemné právní vztahy smluvních stran, které jsou touto Smlouvou založeny, avšak nejsou výslovně upraveny v této Smlouvě, se řídí především příslušnými ustanoveními občanského zákoníku s výjimkou těch ustanovení, jejichž použití smluvní strany buď výslovně vyloučily, nebo se od nich odchýlily vlastním ujednáním v této Smlouvě.
- 14.4 V případě, že na straně Zhotovitele vystupuje více osob (sdružení Zhotovitelů), jsou všechny tyto osoby vůči Objednateli a třetím osobám z jakýchkoli právních vztahů vzniklých v souvislosti se Smlouvou zavázány společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění Smlouvy i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících ze Smlouvy. Zhotovitelé jsou v takovém případě vůči Objednateli rovněž oprávněni společně a nerozdílně. Za účelem společného vystupování všech Zhotovitelů vůči Objednateli byl Zhotoviteli ustanoven zástupce, jímž je (netýká se uchazeče, nejsme ve sdružení), 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:  
Michal Šťastný, [michal.stastny@ksus.cz](mailto:michal.stastny@ksus.cz)
  - ve věcech smluvních: za zhotovitele – Ing. Jaroslav Štráchal
  - ve věcech technických: za zhotovitele – Ing. Jiří Koranda, [koranda@insky.cz](mailto:koranda@insky.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. 6 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:
- Příloha č. 1 – Podpisový rámec realizační dokumentace stavby;
  - Příloha č. 2 - Oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr;
  - Příloha č. 3 – Závazný harmonogram provádění Díla;
  - Příloha č. 4 – Seznam subdodavatelů a popis jejich plnění;
  - Příloha č. 5 - Zápis o odevzdání a převzetí dokončené budovy nebo stavby nebo její dokončené části;
  - Příloha č. 6 - Vzor seznamu subdodavatelů dle § 147a Zákona o VZ.

V Říčanech dne **31-08-2015**

V Ústí nad Labem dne \_\_\_\_\_

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, příspěvková  
organizace

Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel




INSKY spol. s r.o.  
Ing. Jaroslav Štráchal, jednatel


**INSKY** s.r.o.  
Nový svět 100  
400 07 Ústí nad Labem  
tel.: 475 258 031  
DIČ: CZ00671533 -11-



<p>Objednatel stavby:</p>  <p><b>KSÚS</b> KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC Středočeského kraje</p>	<p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Se sídlem Zborovská 11 150 21, Praha 5 IČ: 000 66 001</p>	<p>Rozřko, datum, podpis:</p>
<p>Technický dozor:</p>  <p><b>PRAGOPROJEKT</b></p>	<p>PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 16 147 54 Praha 4 IČ: 452 72 387</p>	<p>Rozřko, datum, podpis:</p>
<p>Autorský dozor:</p>  <p><b>PONTEx</b> S.R.O.®</p>	<p>PONTEX, spol. s r.o. Bezová 1658/1 147 14 Praha 4 IČ: 407 634 39</p>	<p>Rozřko, datum, podpis:</p>
<p>Zhotovitel:</p>  <p><b>ZKP Kladno</b> S.R.O.</p>	<p>ZKP Kladno, s.r.o. Vinařice 669 273 07 Vinařice IČ: 475 45 445</p>	<p>Rozřko, datum, podpis:</p>

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

<p>Číslo zakázky: 13 231 01</p>	<p>Vedoucí projektant: Ing. Petr SOUČEK 602214618, soucek@pontex.cz</p>	 <p>Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038 e-mail: pontex@pontex.cz</p>
<p>Schválil: Ing. Václav HVÍZDAL</p>	<p>Zodp. projektant: Ing. Petr SOUČEK 602214618, soucek@pontex.cz</p>	
<p>Tech. kontrola: Ing. Petr DRBOHLAV</p>	<p>Vypracoval:</p>	

<p>Objednatel: ZKP Kladno, s.r.o.</p>	<p>Obec: Jevany</p>	<p>Kraj: Středočeský</p>
<p>Akce: POVODNĚ 2013 III/11318-1 Jevany, most ev.č. 11318-1</p> <p>Objekt: SO 201 - MOST EV.Č. 11318-1</p>	<p>Datum</p>	<p>Stupeň</p>
	<p>07/2014</p>	<p>RDS</p>
		<p>Č. přílohy</p>

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: Stochov

**Stavba:** III/23626 Stochov, rekonstrukce mostu ev.č. 23626-1\_PD

KSO: 821 11

Místo:

CC-CZ: 2141  
Datum: 20.01.2014

Zadavatel:

KÚ Středočeského kraje - odbor dopravy

Uchazeč:

INSKY spol. s r.o.

IČ: 00671533  
DIČ: CZ 00671533

Projektant:

Pontex s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**15 860 022,66**

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Základ daně  
**15 860 022,66**  
0,00

Výše daně  
**3 330 604,76**  
0,00

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**

**v CZK**

**19 190 627,42**



Priloha č. 2

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: Stochov

**Stavba:** III/23626 Stochov, rekonstrukce mostu ev.č. 23626-1\_PD

Místo: 20.01.2014 Datum:

Zadavatel: KÚ Středočeského kraje - odbor dopravy

Projektant:

Uchazeč: INSKY spol. s r.o.

Pontex s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
<b>SO 001</b>	<b>SO 001 - Demolice stávajícího mostu</b>	<b>1 873 814,19</b>	<b>2 267 315,17</b>	<b>STA</b>
SO 001	SO 001 - Demolice stávajícího mostu	1 873 814,19	2 267 315,17	Soupis
<b>SO 201</b>	<b>SO 201 - Most ev.č. 23626-1_PD</b>	<b>10 984 814,79</b>	<b>13 291 625,90</b>	<b>STA</b>
SO 201	SO 201 - Most ev.č. 23626-1_PD	10 984 814,79	13 291 625,90	Soupis
<b>SO 101</b>	<b>SO 101 - Úprava komunikace</b>	<b>1 200 415,89</b>	<b>1 452 503,23</b>	<b>STA</b>
SO101	SO 101 Úprava komunikace	1 200 415,89	1 452 503,23	Soupis
<b>SO DIO</b>	<b>SO DIO - Dopravně inženýrská opatření</b>	<b>123 350,00</b>	<b>149 253,50</b>	<b>STA</b>
SO DIO	SO DIO - Dopravně inženýrská opatření	123 350,00	149 253,50	Soupis
<b>VON</b>	<b>VON - Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>1 584 450,90</b>	<b>1 917 185,59</b>	<b>VON</b>
VON	Vedlejší a ostatní náklady	1 584 450,90	1 917 185,59	Soupis
<b>SO441</b>	<b>Přeložka stožáru VO</b>	<b>93 176,89</b>	<b>112 744,04</b>	<b>STA</b>
SO441	SO441 Přeložka stožáru VO	93 176,89	112 744,04	Soupis
<b>SO461</b>	<b>Přeložka kabelů Telefonica OZ</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>STA</b>
SO461	SO 461 Přeložka kabelů Telefonica OZ	0,00	0,00	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: III/23626 Stochov, rekonstrukce mostu ev.č. 23626-1\_PD  
Objekt: SO 001 - SO 001 - Demolice stávajícího mostu  
Soupis:

## SO 001 - SO 001 - Demolice stávajícího mostu

KSO: 821 11  
Místo: CC-CZ: 2141  
Datum: 20.01.2014  
Zadavatel: IČ: 00671533  
KÚ Středočeského kraje - odbor dopravy DIČ: CZ 00671533  
Uchazeč: IČ: 00671533  
INSKY spol. s r.o. DIČ: CZ 00671533  
Projektant: IČ: 00671533  
Pontex s.r.o. DIČ: CZ 00671533  
Poznámka: IČ: 00671533  
DIČ: CZ 00671533

Cena bez DPH

1 873 814,19

DPH základní  
snižena

Základ daně  
1 873 814,19  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
393 500,98  
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 267 315,17

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: III/23626 Stochov, rekonstrukce mostu ev.č. 23626-1\_PD

Objekt: SO 001 - SO 001 - Demolice stávajícího mostu

Soupis: **SO 001 - SO 001 - Demolice stávajícího mostu**

Místo: Datum: 20.01.2014

Zadavatel: KÚ Středočeského kraje - odbor dopravy

Uchazeč: INSKY spol. s r.o. Projektant: Pontex s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	<b>1 873 814,19</b>
1 - Zemní práce	38 794,47
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 794 865,32
99 - Přesun hmot	650 431,14
PSV - Práce a dodávky PSV	<b>40 154,40</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	40 154,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/23626 Stochov, rekonstrukce mostu ev.č. 23626-1\_PD

Objekt:

SO 001 - SO 001 - Demolice stávajícího mostu

Soupis:

**SO 001 - SO 001 - Demolice stávajícího mostu**

Místo:

Datum: 20.01.2014

Zadavatel:

KÚ Středočeského kraje - odbor dopravy

Uchazeč:

Projektant: Pontex s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 873 814,19**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**1 833 659,79**

D 1

Zemní práce

**38 794,47**

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	398,530	78,00	31 085,34	CS ÚRS 2013 01
PP			Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
VV			opevnění svahů z beton.dlaždic		398,530			
VV			13,5*14,9+13,9*14,2		89,850	85,80	7 709,13	CS ÚRS 2013 01
2	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m				
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
VV			kamenné obrubníky		89,850			
VV			44,9+44,95					

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

**1 794 865,32**

3	K	961051111	Bourání mostních základů z ŽB	m3	45,540	1 988,40	90 551,74	CS ÚRS 2013 01
PP			Bourání mostních konstrukcí základů ze železového betonu					
VV			základy piliřů					
VV			1,15*1,8*1,0*2		45,540			
4	K	962051111	Bourání mostních zdí a piliřů z ŽB	m3	207,382	1 949,30	404 249,73	CS ÚRS 2013 01
VV			'opěry vč.křídél'					
VV			((0,6*1,7+1,9*1,5+0,6*0,2)*15,1+(0,6*1,7+1,5*1,5+0,6*0,2)*14,1)*1,15					
VV			'piliře'		124,255			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		0,8*2,45*6,34*2+0,8*(2,4+2,45)*6,05		48,327			
	WV		1,0*1,2*(14,7+14,3)		34,800			
	WV		Součet		207,382			
5	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	319,083	1 988,10	634 368,91	CS ÚRS 2013 01
	WV		'NK - nosníky vč.ztužení 13*(3,64*2+4,86)*1,1		173,602			
	WV		'spráhující deska 0,17*13,0*39,6		87,516			
	WV		'řimsy					
	WV		(2,06*0,25+0,15*0,5)*44,9+(1,86*0,32+0,15*0,7)*44,95		57,965			
	WV		Součet		319,083			
6	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	390,00	780,00	CS ÚRS 2013 01
	WV		'evid.č.mostu' 2		2,000			
7	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	4,000	116,80	467,20	CS ÚRS 2013 01
	WV		'značky na stožárech VO' 2*2		4,000			
8	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	89,850	156,00	14 016,60	CS ÚRS 2013 01
	WV		44,9+44,95		89,850			
	D	99	Přesun hmot				650 431,14	
9	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	101,625	156,00	15 853,50	CS ÚRS 2013 01
	WV		'dlažba' 101,625		101,625			
10	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1 372,812	156,00	214 158,67	CS ÚRS 2013 01
	WV		'základy, zdi a pilíře, NK 109,296+497,717+765,799		1 372,812			
11	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	2,059	2 339,30	4 816,62	CS ÚRS 2013 01
	WV		'izolace mostovky' 2,059		2,059			
12	K	997211111	Svislá doprava sutí na v 3,5 m	t	1 476,496	105,30	155 475,03	CS ÚRS 2013 01
	WV		'beton, ŽB, izolace' 101,625+1372,812+2,059		1 476,496			
13	K	997211211	Svislá doprava vybouraných hmot na v 3,5 m	t	27,858	105,30	2 933,45	CS ÚRS 2013 01
	WV		'zábradlí' 1,617		1,617			
	WV		'kamen.obrub.' 26,057		26,057			
	WV		'značky' 0,168+0,016		0,184			
	WV		Součet		27,858			
14	K	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	1 476,496	39,00	57 583,34	CS ÚRS 2013 01
	WV		'beton, ŽB, izolace' 1476,496		1 476,496			
15	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	20 670,944	7,80	161 233,36	CS ÚRS 2013 01
	WV		'skládky 15 km' 1476,496*14		20 670,944			
16	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	27,858	39,00	1 086,46	CS ÚRS 2013 01
	WV		'zábradlí, obrubníky, značky' 27,858		27,858			
17	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	390,012	7,80	3 042,09	CS ÚRS 2013 01
	WV		'skládky 15 km' 27,858*14		390,012			
18	K	997211611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 435,758	23,40	33 596,74	CS ÚRS 2013 01
	WV		'beton, ŽB, izolace' 1435,758		1 435,758			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu zábřadli, obrubníky, značky/ 27,858	t	27,858	23,40	651,88	CS ÚRS 2013 01
	W				27,858			
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>40 154,40</b>	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				40 154,40	
20	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné izolace NK' 13,0*39,6	m2	514,800	78,00	40 154,40	CS ÚRS 2013 01
	W				514,800			



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: III/23626 Stochov, rekonstrukce mostu ev.č. 23626-1\_PD  
Objekt: SO 201 - SO 201 - Most ev.č. 23626-1\_PD  
Soupis:

## SO 201 - SO 201 - Most ev.č. 23626-1\_PD

KSO: 821 11  
Místo: CC-CZ: 2141  
Datum: 20.01.2014  
Zadavatel: IČ: 00671533  
KÚ Středočeského kraje - odbor dopravy DIČ: CZ 00671533  
Uchazeč: IČ: 00671533  
INSKY spol. s r.o. DIČ: CZ 00671533  
Projektant: IČ:  
Pontex s.r.o. DIČ:

### Cena bez DPH

10 984 814,79

DPH základní  
snížená

Základ daně  
10 984 814,79  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
2 306 811,11  
0,00

### Cena s DPH

v CZK

13 291 625,90

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/23626 Stochov, rekonstrukce mostu ev.č. 23626-1\_PD

Objekt:

SO 201 - SO 201 - Most ev.č. 23626-1\_PD

Soupis:

**SO 201 - SO 201 - Most ev.č. 23626-1\_PD**

Místo:

Datum: 20.01.2014

Zadavatel:

KÚ Středočeského kraje - odbor dopravy

Uchazeč:

INSKY spol. s r.o.

Projektant: Pontex s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Naklady soupisu celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	495 274,54
2 - Zakládání	817 199,49
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 903 242,38
4 - Vodorovné konstrukce	4 816 492,64
5 - Komunikace	322 465,86
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12 711,52
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 232 767,67
99 - Přesun hmot	98 011,74
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>384 660,69</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	384 660,69

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/23626 Stochov, rekonstrukce mostu ev.č. 23626-1\_PD

Objekt:

SO 201 - SO 201 - Most ev.č. 23626-1\_PD

Soupis:

**SO 201 - SO 201 - Most ev.č. 23626-1\_PD**

Místo:

Datum: 20.01.2014

Zadavatel:

KÚ Středočeského kraje - odbor dopravy

Uchazeč:

INSKY spol. s r.o.

Projektant: Pontex s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**10 984 814,79**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**10 600 154,10**

D	1		Zemní práce					
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	900,000	35,70	32 130,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min					
	VV		'odhad' 900		900,000			
2	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	761,669	104,60	79 670,58	CS ÚRS 2013 01
	PP		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3					
	VV		6,0*18,5*2,5+5,5*11,8*3,2+5,7*11,6*2,7+6,3*17,0*2,5		931,454			
	VV		odpočet bouraných základů piliřů a opěr		-169,785			
	VV		-45,53-124,255		761,669			
	VV		Součet					
3	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	228,501	25,10	5 735,38	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4					
	VV		0.3*761,669		228,501			
4	K	1517121R	Záporové pažení zřízení a odstranění (viditelná plocha)	m2	20,000	6 758,40	135 168,00	
	VV		2,5*(5,0+3,0)		20,000			
5	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	761,669	68,10	51 869,66	CS ÚRS 2013 01
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m					
	VV		761,669		761,669			
6	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 001,096	22,90	22 925,10	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	VV		500,548*2		1 001,096			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	261,121	156,00	40 734,88	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	VV		761,669-500,548		261,121			
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 305,605	15,60	20 367,44	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	VV		5*261,121		1 305,605			
9	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	500,548	32,60	16 317,86	CS ÚRS 2013 01
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3					
	VV		500,548		500,548			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	761,669	10,40	7 921,36	CS ÚRS 2013 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		na skládku		261,121			
	VV		261,121		261,121			
	VV		na meziskládku		500,548			
	VV		500,548		500,548			
	VV		Součet		761,669			
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	470,018	124,80	58 658,25	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		261,121*1,8		470,018			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	500,548	47,50	23 776,03	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		'01' 0,6*0,8*14,3+1,2*1,3*13,0+2,1*1,0*13,0+6,0*(18,5-14,3)*2,5		117,444			
	VV		'02' 0,7*1,2*13,2+1,2*1,3*12,0+2,3*1,2*12,0+6,3*(17,0-13,2)*2,5		122,778			
	VV		'P2' 5,5*11,8*2,5-1,0*3,0*9,0		135,250			
	VV		'P3' 5,7*11,6*2,3-1,0*3,0*9,0		125,076			
	VV		Součet		500,548			
D	2		Zakládání				817 199,49	
13	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	4,000	1 898,20	7 592,80	CS ÚRS 2013 01
	PP		Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem					
	VV		'za opěrami' (13,0+12,0)*0,4*0,4		4,000			
14	K	212791111	Odvodnění mostní opěry - žlab úložného prahu z plastových trub DN 75	m	27,490	57,30	1 575,18	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odvodnění mostní opěry z plastových trub žlab úložného prahu DN 75					
	VV		14,29+13,2		27,490			
15	K	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	29,200	143,70	4 196,04	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160					
	VV		'za opěrami' 13,0+12,0*2*2,1		29,200			
	VV		Součet		29,200			
16	K	273311125	Základové desky z betonu prostého C 16/20	m3	25,531	2 279,00	58 185,15	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20					
WV			'plomba pod zákl.P2 0,5*4,75*10,75		25,531			
17	K	27332118	Základové desky ze ŽB C 30/37	m3	85,614	3 066,40	262 526,77	CS ÚRS 2013 01
PP			Základové desky ze ŽB C 30/37					
WV			'zákl.desky piliřů 1,0*3,0*9,0*2		54,000			
WV			'zákl. desky opěr 0,5*2,3*(14,29+13,2)		31,614			
WV			Součet		85,614			
18	K	27335411	Bednění základových desek - zřízení	m2	107,855	895,40	96 573,37	CS ÚRS 2013 01
PP			Bednění základových desek - zřízení					
WV			základy piliřů		48,000			
WV			1,0*(2,3,0+2*9,0)*2					
WV			základy opěr		32,355			
WV			0,5*((14,29+13,2)*2+2,5+2,56+2,33+2,34)					
WV			základy pod drenáží		27,500			
WV			1,1*(13,0+12,0)		107,855			
WV			Součet		107,855			
19	K	27335421	Bednění základových desek - odstranění	m2	107,855	39,50	4 260,27	CS ÚRS 2013 01
PP			Bednění základových desek - odstranění					
20	K	27336116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	13,514	23 914,30	323 177,85	CS ÚRS 2013 01
PP			Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505					
WV			opěry odhad 120kg/m3		3,794			
WV			0,12*31,614					
WV			piliře odhad 180 kg/m3		9,720			
WV			0,18*54,0		13,514			
WV			Součet		27,330			
21	K	27431124	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 12/15	m3	27,330	2 162,90	59 112,06	CS ÚRS 2013 01
PP			Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 12/15					
WV			pod trativody		5,500			
WV			0,2*1,1*(13,0+12,0)					
WV			pod základy		21,830			
WV			0,2*2,9*(14,9+13,8)+0,15*3,6*9,6		27,330			
WV			Součet		27,330			
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>1 903 242,38</b>	
22	K	31717126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtnu	kus	80,000	477,20	38 176,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtnu					
WV			'po 1 m na NK 40*2		80,000			
23	M	548792020	kotva římsy do vývrtnu	kus	80,000	647,80	51 824,00	CS ÚRS 2013 01
PP			kotva římsy do vývrtnu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
24	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	60,645	3 423,90	207 642,42	CS ÚRS 2013 01
	PP		Mostní římsy ze ŽB C 30/37					
	WV		(0,235*2,0+0,3*0,6)*(46,6+46,7)		60,645			
25	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	120,426	1 330,30	160 202,71	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení					
	WV		(0,235+0,6+0,3+0,1)*(46,6+46,7)		115,226			
	WV		(0,235*2,0+0,3*0,6)*4*2		5,200			
	WV		Součet		120,426			
26	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	120,426	105,90	12 753,11	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění					
27	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,910	23 914,30	21 762,01	CS ÚRS 2013 01
	PP		Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505					
	WV		'odhad 150 kg/m3' 0.150*6,065		0,910			
28	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	72,689	2 997,60	217 892,55	CS ÚRS 2013 01
	PP		Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37					
	WV		dřívky opěr					
	WV		'O1' 1,8*(1,14+1,75)/2*14,29		37,168			
	WV		'O4' 1,8*(1,71+1,28)/2*13,20		35,521			
	WV		Součet		72,689			
29	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37	m3	23,568	2 989,00	70 444,75	CS ÚRS 2013 01
	PP		Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37					
	WV		O1					
	WV		0,6*(2,21*(0,45+1,47/2)+2,92*(0,44+1,95/2))		4,050			
	WV		14,29*(1,15*0,45+0,1*0,3)+2,50*0,16/2*0,45		7,914			
	WV		O2					
	WV		0,6*(2,99*(0,48+2,00/2)+2,56*(0,48+1,71/2))		4,706			
	WV		13,2*1,15*0,45+2,29*0,13/2*0,45		6,898			
	WV		Součet		23,568			
30	K	334323318	Mostní bloky ložisek ze ŽB C 30/37	m3	1,024	3 689,50	3 778,05	CS ÚRS 2013 01
	PP		Mostní bloky ložisek z betonu železového C 30/37					
	WV		0,8*0,8*0,2*4*2		1,024			
31	K	334323418	Mostní pilíře a sloupce ze ŽB C 30/37	m3	29,861	3 155,00	94 211,46	CS ÚRS 2013 01
	PP		Mostní pilíře a sloupce z betonu železového C 30/37					
	WV		(0,8*0,7+3,1416*0,4*0,4)*(7,09+7,18+6,86+6,97)		29,861			
32	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	94,327	831,60	78 442,33	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení					
	WV		dřívky opěr					
	WV		'O1' (1,19+1,79)/2*14,29*2+1,19*2,01+1,79*1,96		48,485			
	WV		'O2' (1,74+1,31)/2*13,20*2+1,74*1,83+1,31*1,83		45,842			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		94,327			
33	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	94,327	61,10	5 763,38	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění					
34	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	106,014	830,60	88 055,23	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení					
	VV		O1					
	VV		2,21*(0,45+1,47/2)*2+0,6*(0,45+2,7)+2,92*(0,44+1,95/2)*2+0,6*(0,44+3,6)		17,815			
	VV		14,29*(1,15*2+0,1)+2,5*0,16/2*2+1,3*0,57+1,15*0,56		36,081			
	VV		O2					
	VV		2,99*(0,48+2,0/2)*2+0,6*(0,48+3,7)+2,56*(0,48+1,71/2)*2+0,6*(0,48+3,1)		20,342			
	VV		13,2*1,15*2+2,29*0,13/2*2+1,15*0,46+1,28*0,46		31,776			
	VV		Součet		106,014			
35	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	106,014	61,10	6 477,46	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění					
36	K	334353121	Bednění kruhového sloupu konstantního průřezu ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	109,963	1 088,30	119 672,73	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bednění mostních piliřů a sloupů konstantního průřezu ze systémového bednění pro kruhový sloup					
	VV		(2*0,7+2*3,1416*0,4)*(7,09+7,18+6,86+6,97)		109,963			
37	K	334353221	Bednění kruhového sloupu ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	109,963	199,40	21 926,62	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bednění mostních piliřů a sloupů konstantního průřezu ze systémového bednění pro kruhový sloup					
38	K	334361216	Výztuž dřívků opěr z betonářské oceli 10 505	t	8,723	23 914,30	208 604,44	CS ÚRS 2013 01
	PP		Výztuž dřívků opěr z betonářské oceli 10 505					
	VV		odhad 120kg/m3					
	VV		0,12*72,689		8,723			
39	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	2,828	23 914,30	67 629,64	CS ÚRS 2013 01
	PP		Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505					
	VV		odhad 120kg/m3					
	VV		0,12*23,568		2,828			
40	K	334361236	Výztuž dřívků piliřů z betonářské oceli 10 505	t	5,375	23 914,30	128 539,36	CS ÚRS 2013 01
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zidek, bloků ložisek, piliřů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo B5T 500 dřívků piliřů a sloupů					
	VV		odhad 180kg/m3 0,18*29,861		5,375			
41	K	334361266	Výztuž úložných prahů ložisek z betonářské oceli 10 505	t	0,123	23 914,30	2 941,46	CS ÚRS 2013 01
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zidek, bloků ložisek, piliřů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo B5T 500 úložných prahů ložisek					
	VV		odhad 120kg/m3 0,12*1,024		0,123			
42	K	334791114	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 200	m	3,600	471,30	1 696,68	CS ÚRS 2013 01
	PP		Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 200					
	VV		2*1,80		3,600			
43	K	348171112	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do bednění kapes říms	m	93,200	406,40	37 876,48	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
PP			Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do bednění kapes říms		93,200			
VV			46,9+46,3					
44	M	348171118	<b>Dodávka ocelového mostního zábradlí</b>	kg	4 194,000	56,40	236 541,60	
PP			Dodávka ocelového mostního zábradlí					
VV			odhad: 45kg/m					
VV			93,2*45,0		4 194,000			
45	K	348171119	<b>Protikorozní ochrana ocelového zábradlí</b>	m2	205,040	36,40	7 463,46	
PP			Protikorozní ochrana ocelového zábradlí					
VV			odhad: 2.2m2/m					
VV			93,2*2,2		205,040			
46	K	388995212	<b>Chránička kabelů z trub HDPE v římsě DN 110</b>	m	186,500	69,30	12 924,45	CS ÚRS 2013 01
PP			Chránička kabelů z trub HDPE v římsě DN 110					
VV			3*46,6+46,7		186,500			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				4 816 492,64	
47	K	421331131	<b>Mostní předpjaté betonové nosné konstrukce deskové z betonu C 30/37</b>	m3	313,652	3 211,40	1 007 262,03	CS ÚRS 2013 01
PP			Mostní předpjaté betonové nosné konstrukce deskové, klenbové, trámové, komorové deskové, z betonu C 30/37					
VV			(0,75*7,1+0,6*0,45*2+0,35*2,5*2)*(40,17-1,32-1,22)		286,552			
VV			1,32*(0,75*14,29+0,16*2,5/2)+1,22*(0,75*13,2+0,13*2,29/2)		26,671			
VV			0,1*0,3*14,29		0,429			
VV			Součet		313,652			
48	K	421361226	<b>Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505</b>	t	40,775	23 914,30	975 105,58	CS ÚRS 2013 01
PP			Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505					
VV			odhad 130kg/m3					
VV			0,13*313,652		40,775			
49	K	421371111	<b>Zhotovení předpínacích kabelů nosné konstrukce mostů soudržných</b>	t	7,476	1 980,30	14 804,72	CS ÚRS 2013 01
PP			Výztuž předpínací nosné konstrukce mostů zhotovení kabelů soudržných					
VV			19ti lanové kabely z lan Ls 15,7mm 1.178*0.001*19*(40,5+1,25)*8		7,476			
50	M	156412000R	<b>Dodání výztuže předpínací vč.předpínacích hlav, kotev, ocelových chrániček</b>	t	9,345	60 601,80	566 323,82	
VV			7,476*1,25		9,345			
51	K	421372416	<b>Uložení předpínacích kabelů nosné konstrukce mostů soudržných do dl 60 m - 19 lan</b>	kus	8,000	718,20	5 745,60	CS ÚRS 2013 01
PP			Výztuž předpínací nosné konstrukce mostů uložení do trubek, kabelů soudržných, délky přes 30 do 60 m 19 lan					
52	K	421374126	<b>Osazení trubek tenkostěnných D 100 mm pro předpínací výztuž nosné konstrukce mostů</b>	m	324,000	51,70	16 750,80	CS ÚRS 2013 01
PP			Výztuž předpínací nosné konstrukce mostů osazení trubek tenkostěnných krepovaných bez dodání, vnitřního průměru přes 90 do 100 mm					
VV			8*40,5		324,000			
53	K	421376136	<b>Napínání předpínacích kabelů nosné konstrukce mostů soudržných do dl 60 m - 19 lan</b>	kus	4,000	1 754,70	7 018,80	CS ÚRS 2013 01
PP			Výztuž předpínací nosné konstrukce mostů napínání kabelů soudržných, délky přes 30 do 60 m 19 lan					
54	K	421378116	<b>Injektáž trubek do D 100 mm pro předpínací výztuž nosné konstrukce mostů</b>	m	324,000	71,30	23 101,20	CS ÚRS 2013 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Výztuž předpínací nosné konstrukce mostů injektáž trubek, průměru přes 90 do 100 mm		324,000			
VV			8*40.5					
55	K	421379211	Obetonování kotev předpínací výztuže nosné konstrukce mostů včetně bednění	kus	16,000	178,10	2 849,60	CS ÚRS 2013 01
PP			Výztuž předpínací nosné konstrukce mostů obetonování kotev včetně bednění					
VV			2*8		16,000			
56	K	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení	m2	571,906	605,70	346 403,46	CS ÚRS 2013 01
PP			Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení					
VV			bednění NK		541,670			
VV			13,0*40,17+0,25*(40,01+40,37-1,32-1,22)		20,966			
VV			0,75*14,29+0,16*2,5/2+0,75*13,2+0,13*2,29/2		9,270			
VV			0,4*2,8+0,5*3,0+0,4*2,8+0,5*2,7+1,32*(0,75+0,91)+1,22*(0,75+0,88)		571,906			
VV			Součet					
57	K	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění	m2	571,906	432,10	247 120,58	CS ÚRS 2013 01
PP			Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění					
58	K	428941132	Osazení mostního ložiska hrcového zatížení do 5000 kN	kus	4,000	7 517,40	30 069,60	CS ÚRS 2013 01
PP			Osazení mostního ložiska ocelového nebo hrcového, zatížení přes 2500 do 5000 kN					
VV			'opěny' 4		4,000			
59	M	4289411R	Hrcové ložisko zatížení 3500 kN	kus	4,000	49 908,00	199 632,00	
VV			'opěny' 4		4,000			
60	K	428941133	Osazení mostního ložiska hrcového zatížení do 10 000 kN	kus	4,000	8 110,10	32 440,40	CS ÚRS 2013 01
PP			Osazení mostního ložiska ocelového nebo hrcového, zatížení přes 5000 do 10 000 kN					
VV			'příře' 4		4,000			
61	M	4289412R	Hrcové ložisko zatížení 6000 kN	kus	4,000	74 082,20	296 328,80	
62	K	451311511	Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavného V4 tř. B 20 vrstva tl do 100 mm	m2	393,125	240,40	94 507,25	CS ÚRS 2013 01
PP			Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavného V4 tř. B 20 vrstva tl do 100 mm					
VV			13,2*14,2+13,4*14,35+0,9*5,0+0,3*4,8+0,3*5,6+1,05*5,5		393,125			
63	K	451475121	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační, tloušťky do 10 mm první vrstva	m2	3,920	2 344,20	9 189,26	CS ÚRS 2013 01
PP			Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační, tloušťky do 10 mm první vrstva					
VV			'pod ložiska' 8*0,7*0,7		3,920			
64	K	451475122	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační každá další vrstva tl 10 mm	m2	3,920	2 122,10	8 318,63	CS ÚRS 2013 01
PP			Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační, tloušťky do 10 mm každá další vrstva					
65	K	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní první vrstva tl 20 mm	m2	7,240	4 688,20	33 942,57	CS ÚRS 2013 01
PP			Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm první vrstva					
VV			'odvodňovací proužek' 0,15*40,1		6,015			
VV			'u odvodňovacích trubček' 7*0,5*0,35		1,225			
VV			Součet		7,240			
66	K	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní každá další vrstva tl 20 mm	m2	14,480	4 244,30	61 457,46	CS ÚRS 2013 01
PP			Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm každá další vrstva					
VV			2*7,24		14,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
67	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého	m3	11,720	2 714,20	31 810,42	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zajišťovací práh z betonu prostého					
	VV		'zajišťovací práh' 0,8*0,5*(14,5+14,8)		11,720			
	VV		Součet		11,720			
68	K	458501111	Výplňové klíny za operou z kameniva těžného hutněného po vrstvách	m3	42,750	718,60	30 720,15	CS ÚRS 2013 01
	PP		Výplňové klíny za operou z kameniva těžného hutněného po vrstvách					
	VV		(0,6*1,6+3,0*0,25)*(13,0+12,0)		42,750			
69	K	461991111	Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo síťoviny	m2	180,000	32,80	5 904,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo síťoviny					
	VV		'těsnící fólie geomembrána - za rubem opěr' 2,4*(13,0+12,0)		60,000			
	VV		'netkaná geotextilie na a pod geomembránou' 2,2,4*(13,0+12,0)		120,000			
	VV		Součet		180,000			
70	M	693112470	textilie netkaná MOKRUTEX HQ PP 600 g/m2	m2	138,000	47,50	6 555,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		textilie netkaná MOKRUTEX HQ PP 600 g/m2					
	VV		120,0*1,15		138,000			
71	M	693410130	geomembrány hydroizolační hladké HDPE	m2	61,200	157,00	9 608,40	CS ÚRS 2013 01
	PP		geomembrány hydroizolační hladké HDPE					
	VV		60,0*1,02		61,200			
72	K	465210141	Schody z lomového žulového kamene LK 20 upraveného do betonového lože C 25/30 s vyplněním spár MC	m2	31,540	2 002,40	63 155,70	CS ÚRS 2013 01
	PP		Schody z lomového žulového kamene LK 20 upraveného do betonového lože s vyplněním spár MC lože z betonu C 25/30					
	VV		0,95*(16,3+16,9)		31,540			
73	K	465513157	Dlažba svahů u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30	m2	393,125	1 756,10	690 366,81	CS ÚRS 2013 01
	PP		Dlažba svahů u opěr z upraveného lomového žulového kamene do betonového lože C 25/30 s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm LK 20					
	VV		dlažba svahů a podél křídel		393,125			
	VV		13,2*14,2+13,4*14,35+0,9*5,0+0,3*4,8+0,3*5,6+1,05*5,5					
	D	5	Komunikace				322 465,86	
74	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl. 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	371,700	238,80	88 761,96	CS ÚRS 2013 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl. 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu					
	VV		9,0*41,3		371,700			
75	K	57814321R	Litý asfalt MA 11 IV tl. 45mm s rozprostřením	m2	365,505	639,40	233 703,90	
	VV		(9,0-0,15)*41,3		365,505			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				12 711,52	
76	K	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	m2	32,152	266,90	8 581,37	CS ÚRS 2013 01
	PP		Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B					
	VV		pod římsou na mostě nátěr S2					
	VV		(0,25+0,15)*(40,01+40,37)		32,152			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
77	K	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	m2	28,020	147,40	4 130,15	CS ÚRS 2013 01
	PP		Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C					
	VV		nátěr říms S4					
	VV		(0,15+0,15)*(46,3+47,1)	28,020				
<b>D</b>	<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>2 232 767,67</b>	
78	K	913450001R	Nivelační značka - kompletní	kus	14,000	935,80	13 101,20	
	VV		72		14,000			
79	K	914100001R	Značka s evidenč. číslem mostu - kompletní	kus	2,000	1 871,60	3 743,20	
80	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	111,000	104,70	11 621,70	CS ÚRS 2013 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		19,0+18,0*2+19,0*2+18,0	111,000				
81	M	592173050	obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 5-20 50x5x25 cm	kus	222,000	43,10	9 568,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní ABO 5-20 50 x 5 x 25					
	VV		2*111	222,000				
82	K	919112221	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	10,000	34,90	349,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 15 mm, hloubky 20 mm					
	VV		inad O1' 10,0	10,000				
83	K	919121221	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 15 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	10,000	141,20	1 412,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod závlukou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 20 mm					
	VV		10,0	10,000				
84	K	919121223	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm bez těsnícího profilu	m	93,400	202,70	18 932,18	CS ÚRS 2013 01
	PP		Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm bez těsnícího profilu					
	VV		podél říms - spodní vrstva na NK' 46,3+47,1	93,400				
	VV		Součet	93,400				
85	K	919122122	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	93,400	44,10	4 118,94	CS ÚRS 2013 01
	PP		Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem					
	VV		podél říms - horní vrstva' 46,3+47,1	93,400				
86	K	931941112	Osazení dilatačního mostního závěru lamelového - posun do 100 mm	m	13,900	2 504,60	34 813,94	CS ÚRS 2013 01
	PP		Osazení dilatačního mostního závěru lamelového, posun do 100 mm					
	VV		podél říms - horní vrstva' 46,3+47,1	13,900				
87	M	93194111R	Povrchový lamelový dilatační závěr +-40mm	m	13,900	17 467,80	242 802,42	
88	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm	m2	1,690	139,40	235,59	CS ÚRS 2013 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	VV		římsy u O1' 2*(0,235*2,6+0,6*0,39)	1,690				
89	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	8,000	169,20	1 353,60	CS ÚRS 2013 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm					
	VV		8,0	8,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
90	M	592274960	žlabovka betonová TBM 8-60 33x59x8 cm	kus	24,000	64,50	1 548,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlabovky TBM 8-60 33 x 59 x 8					
	VV		8*3		24,000			
91	K	9351122R	Vývaziště	kus	3,000	23 914,30	71 742,90	
92	K	936941121	Osazení nerezového odvodňovače mostovky do plastbetonu	kus	7,000	219,20	1 534,40	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odvodňovač izolace mostovky osazení do plastbetonu, odvodňovače nerezového					
93	M	9369411R	Nerezový odvodňovač mostovky	kus	7,000	1 206,10	8 442,70	
94	K	936942123	Osazení mostní vpusti 500/500 mm	kus	3,000	464,10	1 392,30	CS ÚRS 2013 01
	PP		Osazení mostní vpusti a prodlužovací tvarovky vpusti, velikosti 500/500 mm					
95	M	55241720R	Odvodňovač 500/500 s lapáčem splavenin s uzamykatelnou mříží	kus	3,000	12 435,40	37 306,20	
96	K	936943141	Montáž odvodnění mostu z potrubí nerezového DN 200	m	23,000	60,90	1 400,70	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž odvodnění mostu z potrubí nerezového bez spojek, profilu DN 200 potrubí					
	VV		'ležaté' 10,0		10,000			
	VV		'svislé' 2*6,5		13,000			
	VV		Součet		23,000			
97	M	9369431R	Dodání odvodnění mostu z potrubí nerezového DN 200 vč. uchycení	m	23,000	3 888,70	89 440,10	
98	K	946231111	Montáž zavěšeného lešení pod bednění mostních říms s vyloženíem do 0,9 m	m	93,200	1 256,20	117 077,84	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž zavěšeného lešení pod bednění mostních říms s vyloženíem do 0,9 m					
	VV		46,9+46,3		93,200			
	VV		Součet		93,200			
99	K	946231121	Demontáž zavěšeného lešení podpěrného pod bednění mostní římsy	m	93,200	347,50	32 387,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž zavěšeného lešení podpěrného pod bednění mostní římsy					
100	K	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m	m3	2 064,400	400,00	825 760,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m					
	VV		13,0*(13,3*4,0+12,0*6,6+13,2*2,0)		2 064,400			
101	K	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m	m3	2 064,400	84,30	174 028,92	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m					
102	K	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST 100 výšky do 10 m	m3	4 128,800	104,00	429 395,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové měsíční nájemné skruží výšky do 10 m z věží ST100					
	VV		'předpoklad 2 měsíce' 2*2064,4		4 128,800			
103	K	950100001R	Vyznačení letopočtu výšem	kus	1,000	1 247,70	1 247,70	
	D	99	Přesun hmot				98 011,74	
104	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	571,497	171,50	98 011,74	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				384 660,69	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				384 660,69	
105	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodrovně za studena nátěrem penetračním	m2	63,494	3,10	196,83	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním					
WV			'základy opěr' 0,5*(14,29+13,20)		13,745			
WV			'základy pilířů' (3,0*9,0-2*(0,7*0,8+3,1416*0,4*0,4))*2		49,749			
WV			Součet		63,494			
106	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	126,988	3,90	495,25	CS ÚRS 2013 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým					
WV			63,494*2		126,988			
107	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	267,608	6,90	1 846,50	CS ÚRS 2013 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním					
WV			viz bednění					
WV			'základy opěr a křidel' 83,855		83,855			
WV			'opěry' 0,8*(94,327+106,014)		160,273			
WV			'pilíře' (2*0,7+3,1416*0,8)*(2*1,6+2*1,4)		23,480			
WV			Součet		267,608			
108	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	535,216	7,50	4 014,12	CS ÚRS 2013 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým					
WV			267,608*2		535,216			
109	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,099	46 433,50	4 596,92	CS ÚRS 2013 01
PP			lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg					
WV			0.0003*63,494+0.0003*267,608		0,099			
110	M	111631520	lak asfaltový ALN bal. 9 kg	t	0,199	40 030,40	7 966,05	CS ÚRS 2013 01
PP			lak asfaltový ALN bal. 9 kg					
WV			0.0003*126,988+0.0003*535,216		0,199			
111	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	50,000	363,90	18 195,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP					
WV			'dílek opěr shora ke drenáži' 2,0*(13,0+12,0)		50,000			
WV			Součet		50,000			
112	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	695,027	96,40	67 000,60	CS ÚRS 2013 01
PP			Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP					
WV			'mostovka' 13,0*40,17		522,210			
WV			'ochrana izolace pod římsou' 2,15*(40,01+40,37)		172,817			
WV			Součet		695,027			
113	K	711341568R	Dodání hydroizolace asfalt.pásy	m2	658,042	302,10	198 794,49	
PP			Dodání hydroizolace asfalt.pásy					
WV			'mostovka' 522,210*1.15		600,542			
WV			'díčky opěr shora ke drenáži' 50,00*1.15		57,500			
WV			Součet		658,042			
114	K	711341569	Dodání ochrany hydroizolace pod římsou asfalt.pásy s kovovou vložkou	m2	198,740	140,40	27 903,10	
PP			Dodání ochrany hydroizolace pod římsou asfalt.pásy s kovovou vložkou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			ochrana izolace pod římsou' 172,817*1.15		198,740			
115	K	711341569R	Kotevni'impragnační nátěr mostovky	m2	522,210	48,00	25 066,08	
116	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	63,494	16,20	1 028,60	CS ÚRS 2013 01
PP			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné					
W			'viz izolace ALP' 63,494		63,494			
117	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	267,608	28,30	7 573,31	CS ÚRS 2013 01
PP			Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná					
W			'viz izolace ALP' 267,608		267,608			
118	M	693111510	textilie 63/60 600 g/m2 do š 6 m	m2	367,523	48,50	17 824,87	CS ÚRS 2013 01
PP			textilie GEOFILTEX 63 63/60 600 g/m2 do š 6 m		367,523			
W			(63,494+267,608)*1.11					
119	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	5,683	379,90	2 158,97	CS ÚRS 2013 01
PP			Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: III/23626 Stochov, rekonstrukce mostu ev.č. 23626-1\_PD  
Objekt: SO 101 - SO 101 - Úprava komunikace  
Soupis: SO101 - SO 101 Úprava komunikace

## SO101 - SO 101 Úprava komunikace

KSO: 822 24  
Místo:

CC-CZ: 20.01.2014  
Datum:

Zadavatel:  
KÚ Středočeského kraje - odbor dopravy

IČ: 00671533  
DIČ: CZ 00671533

Uchazeč:  
INSKY spol. s r.o.

Projektant:  
Pontex s.r.o.

IČ: 00671533  
DIČ: CZ 00671533

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 200 415,89**

DPH základní  
snižena

Základ daně  
1 200 415,89  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
252.087,34  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 452 503,23**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/23626 Stochov, rekonstrukce mostu ev.č. 23626-1\_PD

Objekt:

SO 101 - SO 101 - Úprava komunikace

Soupis:

**SO101 - SO 101 Úprava komunikace**

Místo:

Datum: 20.01.2014

Zadavatel:

KÚ Středočeského kraje - odbor dopravy

Uchazeč:

INSKY spol. s r.o.

Projektant: Pontex s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

**1 200 415,89**

1 - Zemní práce

215 927,23

5 - Komunikace

685 033,67

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

299 454,99

99 - Přesun hmot

243 391,01



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/23626 Stochov, rekonstrukce mostu ev.č. 23626-1\_PD

Objekt: SO 101 - SO 101 - Úprava komunikace

Soupis: **SO101 - SO 101 Úprava komunikace**

Místo: Datum: 20.01.2014

Zadavatel: KÚ Středočeského kraje - odbor dopravy Projektant: Pontex s.r.o.

Uchazeč: INSKY spol. s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 200 415,89**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**1 200 415,89**

D	1		Zemní práce				215 927,23	
1	K	113107152	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> z kameniva těženého tl 200 mm	m <sup>2</sup>	122,615	20,80	2 550,39	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m <sup>2</sup> do 200 m <sup>2</sup> z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		chodníky mimo most					
	VV		1,95*(40,0+4,5+11,2)+3,5*4,0		122,615			
2	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> z kameniva drčeného tl 400 mm	m <sup>2</sup>	666,030	41,60	27 706,85	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	VV		'vozovka mimo most' (105-40,33)*9,0+10*8,4		666,030			
3	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> živičných tl 100 mm	m <sup>2</sup>	1 029,000	62,40	64 209,60	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> živičných tl 100 mm					
	VV		105*9,0+10*8,4		1 029,000			
4	K	113154121	Frézování živičného krytu tl 30 mm pruh š 1 m pl do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase	m <sup>2</sup>	158,094	52,80	8 347,36	CS ÚRS 2013 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy do 30 mm					
	VV		chodník na mostu					
	VV		40,33*(2,06+1,86)		158,094			
5	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase	m <sup>2</sup>	122,615	64,50	7 908,67	CS ÚRS 2013 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	VV		chodník mimo most					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	113154234	1,95*(40,0+4,5+11,2)*3,5*4,0	m2	122,615			
			Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase		1 029,000	55,70	57 315,30	CS ÚRS 2013 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	VV		tl.frézování 90mm - vrchní vrstvy					
	VV		105*9,0*10*8,4		1 029,000			
7	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	51,200	57,20	2 928,64	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	VV		kamenný obrubník					
	VV		40,0+11,2		51,200			
8	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	54,000	46,80	2 527,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	VV		40,0+4,0+10,0		54,000			
9	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	8,018	207,90	1 666,94	CS ÚRS 2013 01
	PP		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m					
	VV		0,1*(0,6*(40,0+4,0+10,0)+1,2*31,0+4,6*2,3)		8,018			
10	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	86,284	140,40	12 114,27	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3					
	VV		0,4*2,3*40,0+0,4*3,8*11,2+1,4*0,6*28,5+0,4*3,0*(2,5+4,6)		86,284			
11	K	122301109	Příplatek za lepvost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	25,885	52,00	1 346,02	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatek za lepvost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4					
	VV		0,3*86,284		25,885			
12	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	106,288	22,90	2 434,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4					
	VV		na meziskládku a zpět do násypu - zemina					
	VV		45,805*2		91,610			
	VV		DTTO ornice					
	VV		8,018+6,66		14,678			
	VV		Součet		106,288			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	40,479	156,00	6 314,72	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4					
	VV		86,284-45,805		40,479			
14	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	202,395	15,60	3 157,36	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	VV		5*40,479		202,395			
15	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	52,465	32,60	1 710,36	CS ÚRS 2013 01
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3					
	VV		z meziskládky ke zpětnému použití					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			'zemina' 45,805		45,805			
VV			'omíče' 6,66		6,660			
VV			Součet		52,465			
16	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	45,805	24,10	1 103,90	CS ÚRS 2013 01
PP			Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS					
VV			zemina z výkopu		45,805			
VV			0,25*2,3*40,0+0,25*3,8*11,2+0,4*0,6*28,5+0,25*3,0*(2,5+4,6)		94,302	10,40	980,74	CS ÚRS 2013 01
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	40,479			
PP			Uložení sypaniny na skládky		40,479			
VV			40,479		53,823			
VV			45,805+8,018		72,862	124,80	9 093,18	CS ÚRS 2013 01
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	72,862			
PP			Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)		72,862			
VV			40,479*1,8		66,600	11,50	765,90	CS ÚRS 2013 01
19	K	181411132	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	66,600			
PP			Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2		66,600			
20	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	1,715	110,20	188,99	CS ÚRS 2013 01
PP			osivo směs travní parková okrasná		1,715			
VV			66,6*0,025*1,03		66,600	22,30	1 485,18	CS ÚRS 2013 01
21	K	182301121	Rozproštění omíče pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	66,600			
PP			Rozproštění omíče pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm		66,600			
VV			0,6*(40,0+4,0+10,0)+1,2*28,5		0,333	58,60	19,51	CS ÚRS 2013 01
22	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,333			
PP			Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2		0,333			
VV			66,6*0,005		0,333	156,60	52,15	CS ÚRS 2013 01
23	K	185851121	Dovoz vody pro zalitku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,333			
PP			Dovoz vody pro zalitku rostlin za vzdálenost do 1000 m		0,333			
D	5		Komunikace				685 033,67	
24	K	564751114	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 180 mm	m2	558,733	129,10	72 132,43	CS ÚRS 2013 01
PP			Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 180 mm		558,733			
VV			'vozovka' (95,0-40,33)*9,9+1,4*(2,6+3,7+3,2+3,0)		134,800	85,50	11 525,40	CS ÚRS 2013 01
25	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	134,800			
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm		134,800			
VV			chodníky		702,224	100,80	70 784,18	CS ÚRS 2013 01
VV			2,0*40,0+1,0*0,8+1,2*2,0+3,4*3,3+2,5*3,0+4,6*2,8		702,224			
26	K	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	702,224			
PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm		702,224			
VV			vozovka - ŠD 0/63		702,224			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(95,0-40,33)*12,2+1,4*(2,6+3,7+3,2+3,0)+2,5*(2,5+4,6)		702,224			
27	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	505,698	349,20	176 589,74	CS ÚRS 2013 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m					
VV			(95,0-40,33)*9,25		505,698			
28	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkordrti tl 100 mm	m2	21,375	45,20	966,15	CS ÚRS 2013 01
PP			Zpevnění krajnic šterkordrti tl 100 mm					
VV			0,75*28,5		21,375			
29	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1 164,994	11,20	13 047,93	CS ÚRS 2013 01
PP			Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2					
VV			2*582,497		1 164,994			
30	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	576,030	238,80	137 555,96	CS ÚRS 2013 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu					
VV			(95,0-40,33)*9,0+10,0*8,4		576,030			
31	K	577145132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	582,497	279,40	162 749,66	CS ÚRS 2013 01
PP			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu					
VV			(95,0-40,33)*9,1+10,0*8,5		582,497			
32	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	54,800	148,60	8 143,28	CS ÚRS 2013 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
VV			1,0*0,8+11,2*2,0+3,4*3,3+2,5*3,0+4,6*2,8		54,800			
33	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	80,000	125,40	10 032,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
VV			2,0*40,0		80,000			
34	M	592453080	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	138,844	154,90	21 506,94	CS ÚRS 2013 01
PP			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednodušichá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 6					
VV			1,03*(54,8+80,0)		138,844			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>299 454,99</b>	
35	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	105,000	16,20	1 701,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Vodorovné dopravní značení sříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
36	K	915121111	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm bílou barvou vodíci čáry	m	210,000	32,50	6 825,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Vodorovné dopravní značení sříkané barvou vodíci čára bílá šířky 250 mm základní					
VV			2*105,0		210,000			
37	K	915611111	Předznačení vodorovného limitového značení	m	315,000	3,10	976,50	CS ÚRS 2013 01
PP			Předznačení pro vodorovné značení sříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot limitové dělicí čáry, vodíci					
VV			105+210		315,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	58,300	189,30	11 036,19	CS ÚRS 2013 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		40,0+11,2+2,5+4,6		58,300			
39	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	58,300	119,60	6 972,68	CS ÚRS 2013 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25					
40	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrkou	m	65,600	118,60	7 780,16	CS ÚRS 2013 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrkou z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		40,0+4,0+10,0+2,2+2,6+2,2+4,6		65,600			
41	M	592173050	obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 5-20 50x5x25 cm	kus	131,200	43,10	5 654,72	CS ÚRS 2013 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní ABO 5-20 50 x 5 x 25					
	VV		65,6*2		131,200			
42	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závlivku v živičném krytu	m	17,500	76,10	1 331,75	CS ÚRS 2013 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	VV		9,0+8,5		17,500			
43	K	919121213	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	58,300	120,60	7 030,98	CS ÚRS 2013 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	VV		u obrubníků					
	VV		40,0+11,2+2,5+4,6		58,300			
44	K	919121233	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	17,500	345,00	6 037,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod závlivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	VV		na přechodu ploch nové a původní vozovky					
	VV		9,0+8,5		17,500			
45	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	17,500	41,00	717,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		9,0+8,5		17,500			
	D	99	Přesun hmot				243 391,01	
46	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypaných materiálů do 1 km	t	879,946	26,80	23 582,55	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vodorovná doprava suti ze sypaných materiálů do 1 km					
	VV		477,541+402,405		879,946			
47	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypaných materiálů	t	12 319,244	5,40	66 523,92	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		na skládku celkem 15km					
	VV		14*879,946		12 319,244			
48	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	17,008	26,80	455,81	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		obrubníky silniční a záhonové		17,008			
	W		14,848+2,16					
49	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	238,112	5,40	1 285,80	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot					
	W		14*17,008		238,112			
50	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,160	104,00	224,64	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	W		'záhonové obrubníky' 2,16		2,160			
51	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	477,541	207,90	99 280,77	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)					
	W		12,173+15,695+186,249+263,424		477,541			
52	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	402,405	124,80	50 220,14	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)					
	W		372,977+29,428		402,405			
53	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	56,793	32,00	1 817,38	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: III/23626 Stochov, rekonstrukce mostu ev.č. 23626-1\_PD  
Objekt: SO DIO - SO DIO - Dopravně inženýrská opatření  
Soupis: SO DIO - SO DIO - Dopravně inženýrská opatření

## SO DIO - SO DIO - Dopravně inženýrská opatření

KSO: CC-CZ: 20.01.2014  
Místo: Datum: 20.01.2014  
Zadavatel: IČ: 00671533  
KÚ Středočeského kraje - odbor dopravy DIČ: CZ 00671533  
Uchazeč: IČ: 00671533  
INSKY spol. s r.o. DIČ: CZ 00671533  
Projektant: IČ: 00671533  
Pontex s.r.o. DIČ: CZ 00671533  
Pozámka: IČ: 00671533  
DIČ: CZ 00671533

**Cena bez DPH**

**123 350,00**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
123 350,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
25 903,50  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**149 253,50**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/23626 Stochov, rekonstrukce mostu ev.č. 23626-1\_PD

Objekt:

SO DIO - SO DIO - Dopravně inženýrská opatření

Soupis:

**SO DIO - SO DIO - Dopravně inženýrská opatření**

Místo:

Datum: 20.01.2014

Zadavatel:

KÚ Středočeského kraje - odbor dopravy

Uchazeč:

INSKY spol. s r.o.

Projektant: Pontex s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

**123 350,00**

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

**123 350,00**

**123 350,00**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/23626 Stochov, rekonstrukce mostu ev.č. 23626-1\_PD

Objekt:

SO DIO - SO DIO - Dopravně inženýrská opatření

Soupis:

**SO DIO - SO DIO - Dopravně inženýrská opatření**

Místo:

Datum: 20.01.2014

Zadavatel:

KÚ Středočeského kraje - odbor dopravy

Uchazeč:

INSKY spol. s r.o.

Projektant: Pontex s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**123 350,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**123 350,00**

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

**123 350,00**

1	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	20,000	114,40	2 288,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní					
VV		'B1' 2			2,000			
VV		'E3a' 2			2,000			
VV		'E12' 2			2,000			
VV		'S11b' 9			9,000			
VV		'IP10a' 2			2,000			
VV		'rezerva' 3			3,000			
VV		Součet			20,000			
2	K	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené	kus	6,000	436,70	2 620,20	CS ÚRS 2013 01
PP			Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené					
VV		'IP22' 5			5,000			
VV		'rezerva' 1			1,000			
VV		Součet			6,000			

3	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	4 200,000	10,40	43 680,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití					
VV		'předpoklad celkem 7 měsíců' 20*210			4 200,000			

4	K	913121212	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití	kus	1 260,000	31,20	39 312,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití					
VV		'předpoklad celkem 7 měsíců' 6*210			1 260,000			

**1 260,000**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet		1 260,000			
5	K	913221111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany ZZ světelné šířky 1,5 m se 3 světly	kus	2,000	273,90	547,80	CS ÚRS 2013 01
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran ZZ světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 1,5 m, 3 světla					
6	K	913221211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně ZZ světelné šířky 1,5m se 3 světly za první a ZKD den použití	kus	420,000	83,10	34 902,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran ZZ Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran ZZ k ceně ZZ-1111					
WV			Předpoklad celkem 7 měsíců: 2*210		420,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: III/23626 Stochov, rekonstrukce mostu ev.č. 23626-1\_PD  
Objekt: VON - VON - Vedlejší a ostatní náklady  
Soupis: VON - Vedlejší a ostatní náklady

## VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 20.01.2014  
Zadavatel: IČ:  
KÚ Středočeského kraje - odbor dopravy DIČ: 00671533  
Uchazeč: IČ: 00671533  
INSKY spol. s r.o. DIČ: CZ 00671533  
Projektant: IČ:  
Pontex s.r.o. DIČ:

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](http://www.cs-urs.cz).  
Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS.

-----  
Text u některých položek je upraven podle požadavků a připomínek objednatele.

Podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách nesmí soupis stavebních prací obsahovat obchodní názvy a specifická označení některých výrobků či dodávek mající vztah ke konkrétnímu dodavateli.

Obchodní názvy a jiná specifická označení byla odstraněna v souladu s tímto ustanovením.

Je bezpodmínečně nutné, aby se zhotovitel před zahájením prací seznámil s kompletní projektovou dokumentací. Pokud se kdekoli v dokumentaci objevuje jakýkoli název, který by mohl znamenat konkrétního výrobce, jedná se jen o příklad a je možno jej nahradit jakýmkoli jiným výrobkem stejné kvality.

**Cena bez DPH**

**1 584 450,90**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
1 584 450,90  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
332 734,69  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 917 185,59**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/23626 Stochov, rekonstrukce mostu ev.č. 23626-1\_PD  
Objekt: VON - VON - Vedlejší a ostatní náklady  
Soupis: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**  
Místo:  
Zadavatel: KÚ Středočeského kraje - odbor dopravy  
Uchazeč: INSKY spol. s r.o.  
Kód dílu - Popis

Datum: 20.01.2014  
Projektant: Pontex s.r.o.

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

**1 584 450,90**

**1 584 450,90**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/23626 Stochov, rekonstrukce mostu ev.č. 23626-1\_PD

Objekt: VON - VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Datum: 20.01.2014

Zadavatel: KÚ Středočeského kraje - odbor dopravy Projektant: Pontex s.r.o.  
Uchazeč: INSKY spol. s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

1 584 450,90

D	0	Vedlejší rozpočtové náklady	Kč	1,000	51 985,00	51 985,00	CS ÚRS 2013 01
	1	K 011002000					
		PP					
		Průzkumné práce	Kč	1,000	51 985,00	51 985,00	CS ÚRS 2013 01
		Průzkumné práce					
	2	K 013002000					
		PP					
		Projektové práce	Kč	1,000	507 373,60	507 373,60	CS ÚRS 2013 01
		Projektové práce					
		Poznámka k položce:					
		Vypracovní dílna dokumentace RDS, ML, 1.HMP					
	3	K 020001000					
		PP					
		Příprava staveniště	Kč	1,000	103 970,00	103 970,00	CS ÚRS 2013 01
		Příprava staveniště					
	4	K 022002000					
		PP					
		Přeložení konstrukcí	Kč	1,000	25 992,50	25 992,50	CS ÚRS 2013 01
		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů příprava staveniště přeložení konstrukcí					
		stranová přeložka kabelu VO a ochrana kabelu					
		1					
		1,000					
	5	K 030001000					
		PP					
		Zařízení staveniště	Kč	1,000	631 399,40	631 399,40	CS ÚRS 2013 01
		Zařízení staveniště					
	6	K 040001000					
		PP					
		Inženýrská činnost	Kč	1,000	131 865,20	131 865,20	CS ÚRS 2013 01
		Inženýrská činnost					
	7	K 071103000					
		PP					
		Provoz investora	Kč	1,000	131 865,20	131 865,20	CS ÚRS 2013 01
		Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz investora					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: III/23626 Stochov, rekonstrukce mostu ev.č. 23626-1\_PD  
Objekt: SO441 - Přeložka stožáru VO  
Soupis:

## SO441 - SO441 Přeložka stožáru VO

KSO: CC-CZ: 20.01.2014  
Místo: Datum: 20.01.2014  
Zadavatel: IČ: 00671533  
KÚ Středočeského kraje - odbor dopravy DIČ: CZ 00671533  
Uchazeč: IČ: 00671533  
INSKY spol. s r.o. DIČ: CZ 00671533  
Projektant: IČ: 00671533  
Pontex s.r.o. DIČ: CZ 00671533  
Poznámka: IČ: 00671533  
DIČ: CZ 00671533

Cena bez DPH

93 176,89

DPH základní  
snižená

Základ daně  
93 176,89  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
19 567,15  
0,00

Cena s DPH

v CZK

112 744,04

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/23626 Stochov, rekonstrukce mostu ev.č. 23626-1\_PD

Objekt:

SO441 - Přeložka stožáru VO

Soupis:

**SO441 - SO441 Přeložka stožáru VO**

Místo:

Datum: 20.01.2014

Zadavatel:

KÚ Středočeského kraje - odbor dopravy

Uchazeč:

INSKY spol. s r.o.

Projektant: Pontex s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**93 176,89**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 343,35

1 - Zemní práce

1 343,35

PSV - Práce a dodávky PSV

1 003,03

745 - Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových

1 003,03

M - Práce a dodávky M

86 671,71

21-M - Elektromontáže

57 033,04

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

29 638,67

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

4 158,80

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

4 158,80



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/23626 Stochov, rekonstrukce mostu ev.č. 23626-1\_PD

Objekt:

S0441 - Přeložka stožáru VO

Soupis:

**S0441 - S0441 Přeložka stožáru VO**

Místo:

Datum: 20.01.2014

Zadavatel:

KÚ Středočeského kraje - odbor dopravy

Uchazeč:

INSKY spol. s r.o.

Projektant: Pontex s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**93 176,89**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**1 343,35**

D 1

Zemní práce

**1 343,35**

1 K 171201211

Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)

124,80

1 343,35

CS ÚRS 2013 02

PP

Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )

10,764

5,98\*1,8

D PSV

Práce a dodávky PSV

**1 003,03**

D 745

Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových

**1 003,03**

2 K 745454100

Uchycení kabel Al do 1 kV zavěšený na podpěrné body

187,10

374,20

CS ÚRS 2013 02

PP

Montáž kabelů hliníkových do 1 kV zavěšených uchycení na podpěrných bodech a kotevních závěsech

3 M 311816150

objímka kotevní na stožár betonový, ocelový, trubkový, dřevěný OEG 34 8427 L 120

2,000

263,00

CS ÚRS 2013 02

PP

objímka kotevní na stožár betonový, ocelový, trubkový, dřevěný OEG 34 8427 L 120

4 M 311905120

napínač s litými maticemi šrouby 4D oko - hák (1) M 12

0,001

102 827,30

CS ÚRS 2013 02

PP

materiál spojovací speciální (mimo hřebíky) napínače s litými maticemi, ČSN 02 1940 šrouby 4D, matice: temperovaná litina oko - hák (1) M 12

D M

Práce a dodávky M

**86 671,71**

D 21-M

Elektromontáže

**57 033,04**

5 K 210020332

Montáž žlabů plastových šířky do 150 mm

4,000

82,10

328,40

CS ÚRS 2013 02

PP

Montáž žlabů bez stojiny a výložníků plastových, šířky přes 50 do 150 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	345751310	žlab kabelový PVC ZEKAN1 (100x100) žlab s víkem	m	4,000	179,30	717,20	CS ÚRS 2013 02
	PP		kabelové nosné systémy žlaby kabelové ZEKAN materiál recyklovaný PVC materiál recyklovaný PVC kabelový žlab ZEKAN1 (100x100) žlab s víkem					
7	K	210100252	Ukončení kabelů smřšťovací zátkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x25 mm2	kus	8,000	171,60	1 372,80	CS ÚRS 2013 02
	PP		Ukončení kabelů smřšťovací zátkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 25 mm2					
8	M	343825510	páska elektroizolační, 15 mm, 10m, tl 0,15	kus	2,000	8,40	16,80	CS ÚRS 2013 02
	PP		materiály elektroizolační páskové pásy elektroizolační Scotch izolace na nízké napětí Temflex barva: modrá, hnědá, zelená, šedá, oranžová fialová, červená, bílá, žlutá, žlutozelená š=15 mm, l=10 m, tl.=0,15					
9	K	210101234	Propojení kabelů celoplastových spojku do 1 kv venkovní smřšťovací SV CZ 1 až 5 žíly do 4x25 až 35 mm2	kus	2,000	561,40	1 122,80	CS ÚRS 2013 02
	PP		Propojení kabelů nebo vodičů spojku do 1 kv venkovní smřšťovací typ SV CZ 1 až 5 kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 4 x 25 až 35 mm2					
10	M	354360210	spojka kabelová smřšťovaná přímé do 1KV, 4x6 - 25	kus	2,000	442,40	884,80	CS ÚRS 2013 02
	PP		soubory kabelové sílové a sdělovací spojky 1 až 6 kv teplem smřšťované přímé spojky do 1KV pro nestíněné a nepancéřované plastové kabely soupravy pro lisovací konektory 91-AH 21S 4 x 6 - 25					
11	K	210190001	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 20 kg	kus	2,000	363,90	727,80	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
12	M	345625151-R	krabicová rozvodka, průřez 4x25	kus	2,000	101,70	203,40	
	PP		svorkovnice krabicové elektroinstalací spojka krabicová 400 V krabicová rozvodka, průřez 4x25					
13	K	210202013	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	1,000	239,10	239,10	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních závěsných na oku na výložník					
14	M	34844556R	svítidlo venkovní výbojkové výložníkové 150 W	kus	1,000	4 442,00	4 442,00	
	PP		svítidla venkovní výbojkové AMBASADOR parková a zahradní svítidlo venkovní výbojkové výložníkové 150 W					
15	M	347605100	výbojka sodíková vysokotlaká SON-T Pro 150W E40	kus	1,000	191,30	191,30	CS ÚRS 2013 02
	PP		výbojky sodíkové vysokotlaké náhrada za SHC SON-T Pro 150 W, E 40					
16	K	210202013-D	Demontáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	1,000	207,90	207,90	CS ÚRS 2013 02
	PP		Demontáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních závěsných na oku na výložník					
17	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1,000	1 923,50	1 923,50	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
18	M	316741090	stožár osvětlovací U 10 -159/133/114 pozinkovaný- uliční	kus	1,000	11 193,20	11 193,20	CS ÚRS 2013 02
	PP		stožary osvětlovací slítniční typ K bezpatcový žárově zinkovaný typ U 10 -159/133/114 uliční					
19	K	210204011-D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1,000	2 235,40	2 235,40	CS ÚRS 2013 02
	PP		Demontáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
	P		Poznámka k položce: včetně výložníku, patice a svorkovnice odvaz správcí VO					
20	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	1,000	457,50	457,50	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
21	M	31677040R	výložník V1-1500	kus	1,000	698,30	698,30	
	PP		výložníky a ložiska výložníky metalizované výložník V1-1500					
22	K	210204123	Montáž patic stožárů osvětlení sklolaminátových	kus	1,000	150,80	150,80	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž patic stožárů osvětlení sklolaminátových					
P			Poznámka k položce: demontáž a opětovná montáž stávající patice					
23	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,000	190,30	190,30	CS ÚRS 2013 02
PP			Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
24	M	345622811	svorkovnice stožárová s řadovými svorkami	kus	1,000	442,40	442,40	
PP			spojky svítidlové a svorkovnice přístrojové svorkovnice keramické, 380 V svorkovnice stožárová s řadovými svorkami					
25	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	30,000	26,00	780,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě					
26	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	18,600	26,30	489,18	CS ÚRS 2013 02
PP			součásti pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty FeZn drát průměr 10 mm FeZn 1 kg=1,61m					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m					
VV			30*0,62		18,600			
27	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	2,000	23,90	47,80	CS ÚRS 2013 02
PP			Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby, typ SS, SR 03					
28	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	2,000	10,80	21,60	CS ÚRS 2013 02
PP			součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn spojovací, ČSN 35 7633 SS pro lano D 8-10 mm					
29	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	1,000	23,90	23,90	CS ÚRS 2013 02
PP			Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby, typ ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02					
P			Poznámka k položce: připojení stožáru na zemnič					
30	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	1,000	26,30	26,30	CS ÚRS 2013 02
PP			součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn zkušební, ČSN 35 7634 SZ pro lano D 6-12 mm					
31	K	210220381	Montáž ochranných prvků - lišty ochranné	kus	2,000	46,80	93,60	CS ÚRS 2013 02
PP			Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků lišt					
P			Poznámka k položce: včetně následné demontáže					
32	M	132312560	tyč ocelová L rovnoramenná, zn. oceli 11375 45x45x4 mm	t	0,011	56 196,30	618,16	CS ÚRS 2013 02
PP			tyče ocelové jemné průřezu L rovnoramenné do 45 x 45 mm značka oceli S 235 JR G2 (11 375) 45 x 45 x 4 mm					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 2,74 kg/m Délka: 2x2 m					
VV			2,74*4*0,001		0,011			
33	K	210260004	Montáž Al kabelů závěsných AEN, AYKYZ do 1 KV žily 4x25 mm2 nahození s napnutím nosného lana	m	40,000	36,40	1 456,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Montáž kabelů hliníkových do 1 KV závěsných nahození na podpěrné body s napnutím nosného lana AEN, AYKYZ, počtu a průřezu žil 3x95 , 4x35 mm2					
34	M	341132700	kabel sílový s Al jádrem 1-AYKYZ závěsný 4x25 mm2	m	40,000	92,30	3 692,00	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			kabely silové s hliníkovým jádrem pro jmenovité napětí 1kV 1-AYKYz, podle TP 6050/92 závěsný průřez Al číslo bázová cena mm2 kg/m Kč/m 4 x 25 0,300 111,19					
35	K	210260004-D	Demontáž Al kabelů závěsných AEN, AYKYZ do 1 KV žíly 4x25 mm2	m	40,000	29,10	1 164,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Demontáž kabelů hliníkových do 1 KV závěsných nahození na podpěrné body s napnutím nosného lana AEN, AYKYZ, počtu a průřezu žil 3x95 , 4x35 mm2					
36	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč	kus	1,000	7 122,00	7 122,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč					
37	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m	12,000	13,50	162,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 KV uložených volně CYKY, CYKYD, NYM, NY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm2					
38	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	12,000	11,20	134,40	CS ÚRS 2013 02
PP			kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bázová cena mm2 kg/m Kč/m 3 x 1,5 0,044 11,25					
39	K	210901070	Montáž hliníkových kabelů AYKY, AMCWK, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1KV 4x25 mm2 volně uložených	m	118,000	37,40	4 413,20	CS ÚRS 2013 02
PP			Montáž kabelů hliníkových bez ukončení do 1 KV uložených volně AMCWK, AYKY, NAYY-J-RE (-O-SM), TFSP, 1 KV, počtu a průřezu žil 4 x 25 mm2					
VV			provizorně		44,000			
VV			40+4		74,000			
VV			definitivně		118,000			
VV			70+4		118,000			
VV			Součet		118,000	52,40	6 183,20	CS ÚRS 2013 02
40	M	341131200	kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 4x25/5 mm2	m	118,000	52,40	6 183,20	CS ÚRS 2013 02
PP			kabely silové s hliníkovým jádrem pro jmenovité napětí 1kV 1-AYKY, TP-KK-133/01 průřez Al číslo bázová cena mm2 kg/m Kč/m 4 x 25 RE 0,300 62,38					
41	K	210901070-D	Demontáž hliníkových kabelů AYKY, AMCWK, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1KV 4x25 mm2 volně uložených	m	110,000	26,00	2 860,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Demontáž kabelů hliníkových bez ukončení do 1 KV uložených volně AMCWK, AYKY, NAYY-J-RE (-O-SM), TFSP, 1 KV, počtu a průřezu žil 4 x 25 mm2					
D	46-M		<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>29 638,67</b>	
42	K	460050704	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 4	kus	1,000	1 013,70	1 013,70	CS ÚRS 2013 02
PP			Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásepů, zhutnění a urovnání povrchu veřejného osvětlení včetně odstranění krytu a podkladu komunikace, v hornině třídy 4					
43	K	460080015	Základové konstrukce z monolitického betonu C 25/30 bez bednění	m3	1,500	807,50	1 211,25	
PP			Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu Základové konstrukce z monolitického betonu C 25/30 bez bednění					
P			Poznámka k položce: pro stožár VO					
VV			1*1*,5		1,500			
44	M	286412620	roury z odstředivě litého laminátu DN 300	m	1,200	453,20	543,84	CS ÚRS 2013 02
PP			trubky z plněných plastů sklaminátové a prvky kompletační sklaminátové potrubní systémy HOBAS roury sklaminátové roury netlakové HOBAS PN 1, SN 10000 DN 300 + spojka DC/FWC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
45	M	58932942R	směs pro beton třída C25-30 XF4 frakce do 22 mm	m3	1,500	3 168,50	4 752,75	
	PP		směsi pro beton prostý a železový třída C 25/30 ( B30) betonový stupeň vlivu prostředí - XF2, XF3 směs pro beton třída C25-30 XF4 frakce do 22 mm					
	VV		1*1*1,5		1,500			
46	M	345713500	trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE 40/32	m	4,000	10,20	40,80	CS ÚRS 2013 02
	PP		materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalace ohebné, KOPOFLEX, dvouplastové HDPE+LDPE světlík 50 mm se zatahovacím drátem a spojkou ČSN EN 50086-2-4 KF 09040 40 mm					
47	K	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m3	1,000	1 497,30	1 497,30	CS ÚRS 2013 02
	PP		Základové konstrukce bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhuštění a urovnění betonového					
	P		Poznámka k položce: vypouštění stávajícího základu					
48	K	460200134	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl. 50 cm, v hornině tř 4	m	40,000	156,00	6 240,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 50 cm, v hornině třídy 4					
49	K	460200164	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl. 80 cm, v hornině tř 4	m	24,000	187,10	4 490,40	CS ÚRS 2013 02
	PP		Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 4					
50	K	460421001	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	40,000	26,00	1 040,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, zhuštění a urovnění povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm					
51	K	460421082	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	24,000	29,10	698,40	CS ÚRS 2013 02
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, zhuštění a urovnění povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm					
52	M	693113080	pás varovný plný POLYNET šíře 22 cm	m	24,000	1,90	45,60	CS ÚRS 2013 02
	PP		geotextilie geotextilie vylacované POLYNET - varovné pásy pro inženýrské sítě plně šíře 22 cm					
53	M	583373080	štěrkopísek frakce 0-2 třída B	t	8,960	272,90	2 445,18	CS ÚRS 2013 02
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) štěrkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-2 Horní Rašnice					
	VV		0,35*0,2*(24+40)*2		8,960			
54	K	460560114	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 30 cm, z horniny třídy 4	m	40,000	26,00	1 040,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm hloubky 30 cm, v hornině třídy 4					
55	K	460560144	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 4	m	24,000	52,00	1 248,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 4					
56	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	5,980	192,30	1 149,95	CS ÚRS 2013 02
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	VV		0,35*0,2*(40+24)		4,480			
	VV		1*1*1,5		1,500			
	VV		Součet		5,980			
57	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	113,620	19,20	2 181,50	CS ÚRS 2013 02
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			5,98*19 Přepočtené koeficientem množství		113,620			
D		VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>4 158,80</b>	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 158,80	
58	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	4 158,80	4 158,80	CS ÚRS 2013 02
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
P			<i>Poznámka k položce: výtýčení stávajících kabelů veřejného osvětlení</i>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: III/23626 Stochov, rekonstrukce mostu ev.č. 23626-1\_PD  
Objekt: SO461 - Přeložka kabelů Telefonica O2  
Soupis:

## SO461 - SO 461 Přeložka kabelů Telefonica O2

KSO: CC-CZ: 20.01.2014  
Místo: Datum: 20.01.2014  
Zadavatel: IČ: 00671533  
KÚ Středočeského kraje - odbor dopravy DIČ: CZ 00671533  
Uchazeč: IČ: 00671533  
INSKY spol. s r.o. DIČ: CZ 00671533  
Projektant: IČ:  
Pontex s.r.o. DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
0,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
0,00  
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/23626 Stochov, rekonstrukce mostu ev.č. 23626-1\_PD

Objekt:

SO461 - Přeložka kabelů Telefonica O2

Soupis:

**SO461 - SO 461 Přeložka kabelů Telefonica O2**

Místo:

Datum: 20.01.2014

Zadavatel:

KÚ Středočeského kraje - odbor dopravy

Uchazeč:

INSKY spol. s r.o.

Projektant: Pontex s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/23626 Stochov, rekonstrukce mostu ev.č. 23626-1\_PD

Objekt:

SO461 - Přeložka kabelů Telefonica O2

Soupis:

**SO461 - SO 461 Přeložka kabelů Telefonica O2**

Místo:

Datum: 20.01.2014

Zadavatel:

KÚ Středočeského kraje - odbor dopravy

Uchazeč:

INSKY spol. s r.o.

Projektant: Pontex s.r.o.

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>
D	HSV					0,00	
D	1					0,00	
1	K	171201211	t	7,794		0,00	CS ÚRS 2013 02
PP							
VV				7,794			
Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)							
Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )							
4,33*1,8							
D	PSV					0,00	
D	744					0,00	
2	K	744731461	m	98,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
PP							
VV				98,000			
3	M	341261430	m	98,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
PP							
4	M	345713500	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
PP							
5	K	744732361	m	36,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
PP							
6	M	341265380	m	36,000		0,00	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			kabely sdělovací s měděným jádrem sdělovací a zabezpečovací kabely párové plněné, armované dráty TCEKFLES, podle TP 31.30.13-KD-001/94 a TP 31.30.13-KD-002/94 samonosné sdělovací kabely s vrstveným pláštěm - průřez ve tvaru "8" - č. výrobku 5 x 4 x 0,6 1416005					
7	K	744731461-D	Demontáž kabel Cu sdělovací sk.4 - TCEPKPFLE čtyřřivý 1-15x4x0,6 mm volně	m	90,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Demontáž kabelů měděných návěštních, ovládacích nebo sdělovacích bez ukončení uložení volně sk. 4 - TCEPKPFLE čtyřřivých, počtu a průřezu žil 1 až 15x4x 0,6 mm					
8	K	744732361-D	Demontáž kabel Cu sdělovací sk.13 čtyřřivý 3-5x4x0,6 mm volně	m	36,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Demontáž kabelů měděných návěštních, ovládacích nebo sdělovacích bez ukončení uložení volně sk. 13 - TCEKEY, TCEKFLES čtyřřivých, počtu a průřezu žil 0,6 mm 3 až 5 x4x0,6 mm					
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				0,00	
D	21-M		<b>Elektromontáže</b>				0,00	
9	K	210220381	Montáž ochranných prvků - lišty ochranné	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků lišt					
P			Poznámka k položce: včetně následné demontáže					
10	M	132312560	tyč ocelová L rovnoramenná, zn. oceli 11375 45x45x4 mm	t	0,011		0,00	CS ÚRS 2013 02
PP			tyče ocelové jemné průřezu L rovnoramenné do 45 x 45 mm značka oceli S 235 JR G2 (11 375) 45 x 45 x 4 mm					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 2,74 kg/m Délka: 2x2 m					
VV			2,74*4*0,001		0,011			
D	22-M		<b>Montáže oznam. a zabezp. zařízení</b>				0,00	
11	K	220010111	Montáž stožárů dřevěných typ J jednoduchých s patkou EZP 11-290 délky od 6,5 do 8 m ve svahu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Stožáry Montáž stožárů dřevěných typ J jednoduchých s patkou EZP 11-290 délky od 6,5 do 8 m ve svahu					
12	M	608381890-R	patka ŽB stožárová, typ EZP 16x20x290	KUS	2,000		0,00	
PP			sloupy smrkové impregnované, pro elektrické vedení impregnované Korazitem CK patka ŽB stožárová, typ EZP					
13	M	311971070	tyč závitová pozinkovaná M20 x 1000 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
PP			materiál spojovací speciální (mimo hřebíky) tyče závitové DIN 975 pozinkované M20 x 1000 mm					
14	M	311111350	matice přesná šestihramá ČSN 021401 DIN 934 - 8 M 20	tis kus	0,008		0,00	CS ÚRS 2013 02
PP			matice přesné šestihramé M 20 DIN 934 - 8					
15	M	311205260	podložka DIN 125-A ZB D 20 mm otvor 21 mm	tis kus	0,008		0,00	CS ÚRS 2013 02
PP			podložky ocelové z normalizovaného materiálu podložky přesné DIN 125-A ZB D šroubu 20 mm, otvor 21 mm					
16	M	156151650	drát kruhový pozinkovaný měkký 11343 D2,00 mm	kg	0,247		0,00	CS ÚRS 2013 02
PP			drát tažený nepatentovaný z neúspěšných ocelí pozinkovaný kruhový jakost oceli 11 343 měkký D 2,00 mm					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 0,02466 kg/m					
VV			0,02466*10		0,247			
17	M	424316190	objímka kotevni na stožár betonový, ocelový, trubkový, dřevěný L 160	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			konstrukce kovové nosné energetických zařízení objemika kotevni, 50 x 6, OEG 34-8427 na stožár betonový, ocelový, trubkový a dřevěný délka 160 mm					
18	M	311905140	napínač s litými maticemi šrouby 4D oko - hák (1) M 16	tis kus	0,002		0,00	CS ÚRS 2013 02
PP			materiál spojovací speciální (mimo hřebíky) napínače s litými maticemi, ČSN 02 1940 šrouby 4D, matice: temperovaná litina oko - hák (1) M 16					
19	M	608381730	sloup SM/JD pro elektrické vedení impregnovaný Korazit CK dl. 6,5m	m3	0,322		0,00	CS ÚRS 2013 02
PP			sloupky smrkové impregnované, pro elektrické vedení impregnované Korazitem CK délka 6,5 m					
P			Poznámka k položce: dle ČSN 49 1582 průměr čepu 16 cm, objem jednoho sloupu 0,161 m3					
VV			0,161*2		0,322			
20	K	220010111-D	Demontáž stožárů dřevěných typ J jednoduchých s patkou EZP 11-290 délky od 6,5 do 8 m ve svahu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Demontáž - Stožáry Montáž stožárů dřevěných typ J jednoduchých s patkou EZP 11-290 délky od 6,5 do 8 m ve svahu					
P			Poznámka k položce: včetně výstroje a rozvaděče					
21	K	220010326	Montáž příslušenství stožárů - kotvy zemní	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Stožáry Montáž příslušenství stožárů - kotvy zemní					
22	M	608381891-R	zemní kotva - ocelové lano, betonové závaží, svorky	KUS	2,000		0,00	
PP			sloupky smrkové impregnované, pro elektrické vedení impregnované Korazitem CK zemní kotva - ocelové lano, betonové závaží, svorky					
23	K	220010326-D	Demontáž příslušenství stožárů - kotvy zemní	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Demontáž - Stožáry Montáž příslušenství stožárů - kotvy zemní					
24	K	220080942	Montáž spojky Raychem XAGA na Zplášť celoplast kabel s pancířem do 20 žil s konektory	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Spojky celoplastových kabelů místní sítě Montáž spojky Raychem XAGA na Zplášť celoplast kabel s pancířem do 20 žil s konektory UDWZ					
25	M	354355957-R	spojka pro sdělovací pancéřový kabel typ, 43/8-130, včetně spojovačů	kus	4,000		0,00	
PP			soubory kabelové síťové a sdělovací spojky 1 až 6 KV pro čtyřžilové kabely s papírovou izolací (např. pro ČNKODY, ČNKOY, ANKOY, ANKODY) průřez jádra spojka pro sdělovací pancéřový kabel typ, 43/8-130, včetně spojovačů					
26	K	220110152	Ukončení celoplast kabelu bez pancíře v závěru nebo rozvaděči se zářezovými svorkovnicemi do 20 žil	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Závěry, koncovky, rozvaděče místní sítě Ukončení celoplast kabelu bez pancíře v závěru nebo rozvaděči se zářezovými svorkovnicemi do 20 žil					
27	K	220110191	Montáž sloupku ke zdi nebo na sloup pro kabelové boxy	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Závěry, koncovky, rozvaděče místní sítě Montáž sloupku ke zdi nebo na sloup pro kabelové boxy Krone					
28	M	357118063-R	telekomunikační rozvaděč do 10 p. na sloup	kus	2,000		0,00	
PP			rozvaděče nn standardní distribuční skříňné plastové rozpojovací a jističí do 240 mm2 telekomunikační rozvaděč do 10 p. na sloup					
P			Poznámka k položce: včetně zářezových svorek					
29	K	220220001	Stejnoseměrné kontrolní měření kabelů čtyřky	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Závěrečné měření dálkových kabelů Stejnoseměrné kontrolní měření kabelů čtyřky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: měření před přeložkou, po provizorní přeložce a po definitivní přeložce</i>		15,000			
VV			5*3					
D	46-M		<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>			0,00		
30	K	460030024	Odstranění dřevitého porostu z křovin a stromů tvrdého hustého	m2	40,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Přípravné terénní práce odstranění dřevitého porostu z keřů nebo stromků průměru kmenů do 5 cm včetně odstranění kořenů a složení do hromad nebo naložení na dopravní prostředek tvrdého hustého					
31	K	460030028	Ostatní práce štěpkování netěžitelného porostu s odvozem	prms	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Přípravné terénní práce štěpkování netěžitelného porostu s odvozem					
32	K	460070064	Hloubení nezapažených jam pro stožárové kotvy ve svahu ručně v hornině tř 4	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovňání povrchu pro kotvy slaboproudých vedení ve svahu, v hornině třídy 4					
33	K	460200133	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 50 cm, v hornině třídy 3					
34	K	460200153	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 70 cm, v hornině třídy 3					
35	K	460301114	Vrty nepažené pro stožáry průměru do 55 cm, hloubky do 2 m v hornině tř IV	m	3,200		0,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Vrty pro stožáry nadzemního vedení nepažené, hloubky do 2 m průměru do 55 cm, v hornině tř. IV					
P			<i>Poznámka k položce: ve svahu</i>					
VV			2*1,6		3,200			
36	K	460421001	Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovňání povrchu z písku nebo šterkopísku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm					
37	K	460421082	Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovňání povrchu z písku nebo šterkopísku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm					
38	M	693113090	pás varovný plný POLYNET šíře 22 cm s potiskem	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
PP			geotextilie geotextilie vytlačované POLYNET - varovné pásy pro inženýrské sítě plně šíře 22 cm s potiskem					
39	M	583373080	šterkopísek frakce 0-2 třída B	t	5,740		0,00	CS ÚRS 2013 02
PP			kamenitvo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) šterkopísky ČSN 72 1511-2 frakce 0-2 Horní Řasnice					
VV			0,35*0,2*(11+30)*2		5,740			
40	K	460560113	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 30 cm, z horniny třídy 3	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm šířky 35 cm hloubky 30 cm, v hornině třídy 3					
41	K	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm šířky 35 cm hloubky 50 cm, v hornině třídy 3					

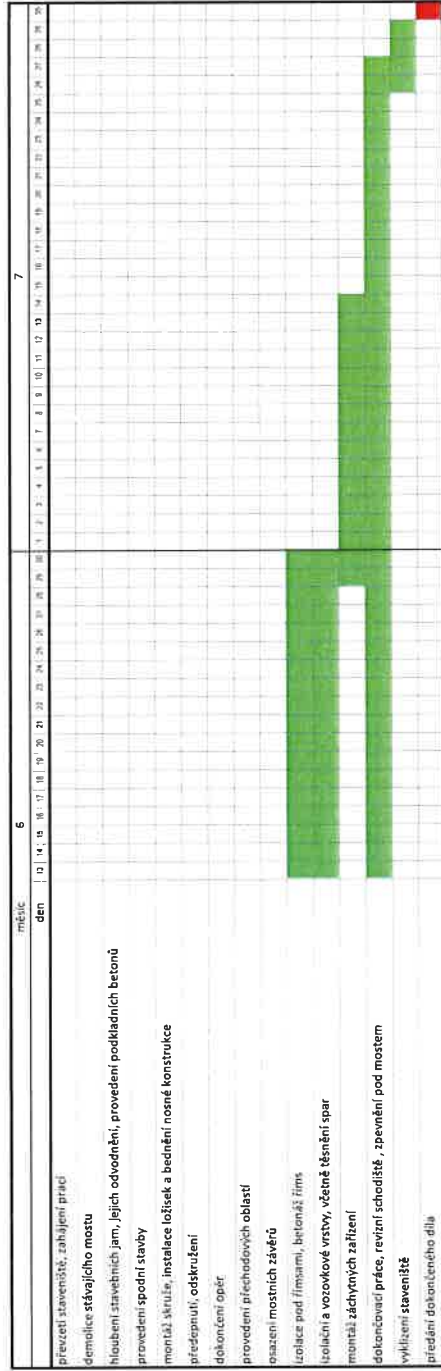
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
42	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	4,330			0,00 CS ÚRS 2013 02
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	VV		0,35*0,2*(11+40)+0,275*0,275*3,14*(1,6+1,6)		4,330			
43	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	82,270			0,00 CS ÚRS 2013 02
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		4,33*19*Přepočtené koeficientem množství		82,270			
D		VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>0,00</b>	
D		VRN1	<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>0,00</b>	
44	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000			0,00 CS ÚRS 2013 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
	P		<i>Poznámka k položce: geodetické zaměření skutečného provedení</i>					
45	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000			0,00 CS ÚRS 2013 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: oprava dokumentace sítě u správce (digitálně i tištěně), dle interních předpisů správce</i>					





HARMONOGRAM STAVBY

Most ev.č. 23626-1 na silnici III/23626 - Stochov



**INSKY** S.R.O.

Nový svět 100

400 07 Ústí nad Labem

tel: 472 258 031

DIC: CZ9967153

-11-



## FORMULÁŘ 9 SEZNAM SUBDODAVATELŮ

Společnost **INSKY spol. s r. o.**, IČO: 00671533, se sídlem: Nový Svět 100, 400 07 Ústí nad Labem, jako uchazeč veřejné zakázky s názvem „**Most ev.č. 23626-1 na silnici III/23626 - Stochov**“ 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 subdodavatelí	Obchodní firma, IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo nebo místo podnikání subdodavatele	% hodnoty poddodávek y z přijaté ceny	Zkušenosti s poskytováním plnění (uvést detaily)
odborný dohled nad stavbou, autorizace v oboru Dopravní stavby	<b>Ing. Jaroslav Ptáčník</b> Kámen 94 407 13 Kámen	1,0	<i>REKO mostu evid.č. 24721-1 Sebusín, hlavní stavbyvedoucí</i>
Předpjatá výztuž	<b>VSL SYSTÉMY, s.r.o.</b> V Násypu 339/5 152 00 Praha	3,8	<i>D47 Lipník nad Bečvou-Bělotín, Nové spojení-Praha hl.n. Masarykovo n. - Libeň SOKP 514 Lahovice-Slivenec.</i>
Demolice	<b>Speciální stavby Most spol. s r. o.</b> J. Suka 261 434 01 Most	11,8	<i>Demolice most Sedlec Demolice Mondí Štětí Demolice elektrárna Ledvice</i>
D + M závěrů a ložisek	<b>SVP Mosty, s.r.o.</b> oblast Polirol V Olšinách 2300/75 100 00 Praha 10	5,8	<i>Výstavba mostu v Úpě</i>
Přeložka VO	<b>VYDIS GROUP a.s.</b> Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15	0,6	<i>Přeložky VO- dopravní stavby</i>
Dopravní značení	<b>Proznak Kladno s.r.o.</b> J.Hory 1494 27201 Kladno	0,8	<i>Dopravní značení: tunel Mrázovka, Zlichovský tunel, Pražský okruh</i>
Izolace	<b>BREX, spol. s r.o</b> Hodkovická 135, 463 12 Liberec 23	2,1	<i>Izolace - dopravní stavby</i>
CELKEM %		25,9	

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

V Ústí nad Labem dne

27-05-2015



INSKY spol. s r.o.  
Ing. Jaroslav Štráchal, jednatel

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

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

<b>Celková cena s DPH</b>		
<b>Záruční doba (konečné datum):</b>		
<b>Soupis příloh, které tvoří nedílnou součást tohoto zápisu</b> Samostatná příloha		
<b>Vyjádření účastníků řízení:</b> ne		
<b>Datum skončení přejímacího řízení:</b>		
<b>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.</b>		
	<b>Jméno a příjmení</b>	<b>podpisy</b>
<b>Zástupci zhotovitele</b>		
<b>Zástupci přejímací organizace</b>		
<b>Zástupci budoucího uživatele</b>		
<b>Ostatní účastníci řízení</b>		

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

Společnost **INSKY spol. s r. o.**, IČO: 00671533, se sídlem: Nový Svět 100, 400 07 Ústí nad Labem jako zhotovitel veřejné zakázky s názvem **Most ev.č. 23626-1 na silnici III/23626 – Stochov ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek OZ -7502010007983** (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 subdodavateli 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:

<b>Identifikační údaje subdodavatele</b>	<b>Identifikační údaje akcionáře</b>
[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]

V Ústí nad Labem dne **27-05-2015**



INSKY spol. s r.o.  
Ing. Jaroslav Štráchal  
jednatel společnosti

**INSKY** s.r.o.

Nový svět 100  
400 07 Ústí nad Labem  
tel : 475 258 031  
DIČ: CZ00671533 -11-