



Č. smlouvy objednatele: SDL/OREG/038/17

číslo smlouvy zhotovitele: 3017026/001

SMLOUVA O DÍLO

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

(dále též „smlouva“)

I. Smluvní strany

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

Za objednatele je ve věci provádění stavby a ve věcech finančních oprávněn jednat:
Ing. Luboš Průcha, pověřený vedením odboru regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního řádu a investic Krajského úřadu Jihočeského kraje
tel. č. 386720201

Za objednatele je ve věci provádění stavby dále oprávněna jednat:
Ing. Zdeňka Szcotková, investiční technik odboru regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního řádu a investic Krajského úřadu Jihočeského kraje
tel. č. 386 720 356

K výkonu technického dozoru objednatele jako stavebníka („technický dozor“) je oprávněn (a):

Rostislav Toman
se sídlem: Smrčná 47, 378 33 Nová Bystřice
zastoupená:
IČO: 632 42 869
Osoba vykonávající technický dozor:
Rostislav Toman.

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

Ing. Jaroslav Litvan
se sídlem: Pod Lesem 187, 373 67 Borek
zastoupená:
IČO: 472 18 444
Osoba vykonávající činnost koordinátora:
Ing. Jaroslav Litvan

(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

Zhotovitel: POHL cz, a.s. – o. z. Roztoky
se sídlem: Nádražní 25, 252 63 Roztoky
IČO: 25606468
DIČ: CZ25606468
Bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s. č. účtu 4200388669/6800
zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 4394
Zastoupená: Ing. Alešem Kézrem, vedoucím o. z. Roztoky

Odpovědný geodet: Ing. Kamil Endršt tel. č. 777 069 063

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

Osoba pověřená vedením stavby: Ing. Zbyněk Lisý, tel. č. 233 089 443

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Ing. Přemek Kusiak, tel. č. 233 089 419

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Ing. Zbyněk Lisý, tel. č. 233 089 443

(dále též „oprávnění zástupci zhotovitele“)

Preambule

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 2. 2. 2017 (dále též „nabídka“) podaná v zadávacím řízení konaném podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též „ZZVZ“), pro veřejnou zakázku s názvem

„Most ev. č. 169 – 026 Kvilda“

Vymezení pojmů

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

II. Předmět

1. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínek sjednaných v této smlouvě a podle projektové dokumentace zpracované firmou Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., IČO: 46974806, zavazuje k provedení díla:

„Most ev. č. 169 – 026 Kvilda“,

jmenovitě těchto stavebních objektů:

SO 02 Všeobecné položky

SO 101 Provizorní komunikace u mostu ev. č. 169 – 026

SO 182	DIO Dopravně inženýrská opatření
SO 201	Most ev. č. 169 – 026
SO 202	Provizorní most

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

2. Předmětem smlouvy je zhotovení díla specifikovaného v č. II. odst. 1. této smlouvy. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení celého díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, zabezpečení obslužnosti přílehlých nemovitostí apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a rovněž dokladů požadovaných speciálním stavebním úřadem pro vydání kolaudačního souhlasu, tak aby bylo dílo řádně, včas a kompletně dokončeno v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu a v souladu s touto smlouvou. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat s potřebnou péčí.
3. Místo stavby: obec Kvilda, most na silnici II/169
4. Předmětem smlouvy je dále zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v počtu 4x v tištěné podobě a 4x v digitální podobě nejpozději v den převzetí díla objednatel. Dále se zhotovitel zavazuje, že dílo provede včetně zakresu skutečného provedení stavby a geometricky stavbu zaměří podle zadání objednatele.
5. Zhotovitel zhotoví předmět smlouvy formou komplexní dodávky a předá jej objednateli úplný, bez vad, nedodělků a nedostatků, zcela hotové, funkční a provozně bezpečné.
6. Předmět smlouvy obecně zahrnuje veškeré práce, výkony a opatření, které jsou nutné nebo účelné ke zhotovení předmětu smlouvy v úplném, soběstačném, bezchybném, funkčním a provozně jistém stavu. V tomto stavu zhotovitel objednateli předmět smlouvy předá jako celek včetně veškerých příslušných technických dokladů, revizí, povolení pro provoz zařízení, dále doložení všech zkoušek, atestů, certifikátů, prohlášení o shodě, dokladů a náležitostí vyžadovaných pro správné řízení, případně jiný postup podle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas.
7. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím třetích osob (podzhotovitelů), předem písemně odsouhlasených objednatel. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli součinnost při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech podzhotovitelů včetně jejich podílu na zhotovení díla. Dojde-li ke změně podzhotovitele, jehož prostřednictvím prokazoval zhotovitel část kvalifikace či změnu kvalifikace, je zhotovitel povinen nahradit takového podzhotovitele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace.
8. Zhotovitel se dále zavazuje, že dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, podle platných českých technických norem, podle platných technických podmínek a technických kvalitativních podmínek vydaných MD ČR (resp. MDS ČR) a zvláštních technických kvalitativních podmínek, pokud jsou součástí projektové dokumentace.
9. Vznikne-li v souvislosti s dílem podle této smlouvy potřeba provést práce nad rámec projektové dokumentace a zadávacích podmínek zadávacího řízení (např. práce vyvolané na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním řízení nebo kolaudaci,

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

III. Doba plnění

1. Doba plnění závazku této smlouvy je stanovena takto:

- a) Termín předání a převzetí staveniště a doba zahájení stavebních prací: do 14 kalendářních dnů od uzavření smlouvy o dílo, nedohodnou-li se strany jinak.
- b) Termín dokončení stavebních prací a termín předání a převzetí díla, tj. protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla: do 16 týdnů ode dne předání a převzetí staveniště.

Konec doby podle písm. b) připadá na den, který se pojmenováním shoduje se dnem, na který připadá skutečnost, od níž se doba počítá (tj. den předání a převzetí staveniště).

2. Do termínu předání a převzetí díla dodá zhotovitel veškeré doklady a podklady (např. geodetická zaměření, protokoly o zkouškách atd.) vyhotovené během stavby a do termínu předání díla, které budou následně s dalšími, později vyhotovenými, potřebné ke kolaudaci a finančnímu vypořádání obou stran.
3. Dílo předané takto zhotovitelem musí být způsobilé užívání tak, aby mohla být podána žádost o vydání kolaudačního souhlasu (např. inženýrské sítě a další stavební objekty budou protokolárně převzaty správcem, resp. vlastníkem apod.).
4. V případě, že zhotovitel nebude schopen provést dílo řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 15 kalendářních dnů před sjednaným dnem předání a převzetí díla a současně mu oznámit termín, kdy bude dílo protokolárně předáno.
5. Zhotovitel předá objednateli dokončené dílo jako celek (podle čl. II.) samostatným předávacím protokolem.
6. Objednatel si vyhrazuje možnost přiměřeně upravit dobu plnění v důsledku objektivních skutečností, kterými jsou zejména:
 - provedení nezbytných změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 ZZVZ,
 - plnění požadavků správních orgánů (např. na úseku ochrany životního prostředí, památkové péče apod.), pokud tyto skutečnosti nastaly zaviněním zhotovitele.

IV. Cena za dílo

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

celkem bez DPH	8 817 778,79 Kč
DPH 21 %	1 851 733,65 Kč
Celkem včetně DPH	10 669 512,44 Kč

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

Změna sjednané ceny je možná pouze

- a) pokud po uzavření smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
 - b) dojde-li v průběhu realizace díla ke změně závazku z důvodu nutnosti provedení nezbytných dodatečných prací, případně k jiné nezbytné změně závazku (tzv. vícepráce a méněpráce).
3. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.
4. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování a oceňování:
- 4.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento návrh předložit technickému dozoru a objednateli k odsouhlasení (formou tzv. změnového listu s přílohou).
- 4.2. Vícepráce budou řešeny takto:
- Není-li možno cenu víceprací stanovit podle odst. 3, nesmí nabídkové ceny zhotovitele překročit jednotkové ceny podle oborového třídíku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK), pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány.
- 4.3. Méněpráce budou oceněny takto:
- Do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.
- 4.4. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.
- V případě, že objednatel vysloví s návrhem zhotovitele souhlas, obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku k této smlouvě.

V. Platební podmínky

1. Fakturace bude prováděna jedenkrát za měsíc dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Daňový doklad musí být doložen listinami (např. geodetickým zaměřením, fakturami podzhotovitelů či jinými doklady), které budou prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními vadami (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými vadami (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.), je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do 14 kalendářních dnů ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. Lhůta splatnosti v daňovém dokladu uvedená se tímto oznámením přerušuje do doby nalezení oboustranného konsensu o zjištěných vadách, respektive do doby odstranění formálních vad daňového dokladu. Po odstranění sporných záležitostí pak započne běžet nová lhůta pro zaplacení nově vystaveného daňového dokladu.
2. Daňové doklady musí zhotovitel objednateli doložit k zaplacení nejpozději do 7. kalendářního dne v měsíci následujícího po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny, a to do podatelny Krajského úřadu Jihočeského kraje, která převzetí daňového dokladu rovněž potvrdí.
3. Splatnost daňového dokladu bude do 30 kalendářních dnů od přijetí daňového dokladu objednatel. Závazek objednatel zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatel ve prospěch účtu zhotovitel.

4. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce (viz čl. VI.).
5. Skutečně provedené práce budou hrazeny měsíčními fakturami (po odsouhlasení všech položek technickým dozorem) do výše 90 % fakturované částky za příslušný kalendářní měsíc. Tímto způsobem bude zapláceno nejvýše 90 % z fakturované částky ceny díla uvedené v čl. IV.1. této smlouvy. Zbývajících 10 % (pozastávka) bude uvolněno následujícím způsobem: 5 % bude uvolněno po protokolárním převzetí dokončeného díla (dle čl. III.), zbývajících 5 % bude uvolněno po odstranění případných vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla jako celku, a to na základě písemné žádosti zhotovitele. Pokud bude dílo jako celek převzato bez vad, bude na základě zápisu o předání a převzetí díla uvolněno celých 10 % pozastávky.
6. Ustanovení odstavce 1. se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby. Na všech obdržených fakturách musí být vyčíslena pozastávka, a to včetně DPH.
7. Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem, bude hodnota plnění odpovídající dani hrazena přímo na účet správce daně v režimu podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
8. Fakturace bude prováděna odděleně, a to na hlavní způsobilé výdaje, vedlejší způsobilé výdaje a nezpůsobilé výdaje. Rozdělení těchto výdajů bude upřesněno zhotoviteli nejpozději při zahájení stavebních prací.

VI. Způsob provádění díla

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

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

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

všech provedených sond apod., aby byl schopen na požádání poskytnout podklady pro fakturaci včetně fotodokumentace.

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

VII. Předání staveniště

1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli nejpozději do 14 kalendářních dnů od uzavření této smlouvy, pokud se obě strany nedohodnou jinak. Staveniště bude předáno na základě zápisu o předání staveniště.

2. Staveniště zajišťuje zhotovitel, a to v souladu se svými potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele. Dále je zhotovitel povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru a rovněž pro výkon činnosti koordinátora. Náklady spojené se zařízením staveniště a následující likvidací jsou součástí ceny uvedené v čl. IV.1. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště bude stanovena v protokolu o předání a převzetí díla jako celku, bude však činit minimálně 14 dnů od předání a převzetí díla, pokud se obě strany nedohodnou jinak.
3. Další paré projektu stavby budou zhotoviteli předána nejpozději při předání staveniště.
4. Pravomocné stavební povolení, popř. další rozhodnutí správních orgánů, vydaná již ve věci stavby, budou předána nejpozději při předání staveniště.
5. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.
6. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména zák. č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

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

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

nedohodnou jinak. Pokud klimatické podmínky nedovolují řádné odstranění předmětných vad, dohodne se objednatel se zhotovitelem písemnou formou na jiném, vhodném termínu nápravy. Dokončená stavba a celé dílo musí být způsobilé užívání; v souladu s ustanoveními článku III. této smlouvy.

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

IX. Záruka, reklamace

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

předpokládaný postup odstranění závady včetně požadavků na objednatele. Zápis bude oboustranně podepsán.

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

X. Další ujednání

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

7. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, a souhlasí s výkonem kontroly na předmět díla (zakázky). Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů a dalších oprávněných orgánů (zaměstnanci Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy, atd.) do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole těmto kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů.

XI. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu

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

XII. Pojištění

1. Zhotovitel před uzavřením této smlouvy předložil objednateli pojistnou smlouvu/pojistný certifikát o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě ve výši 7 000 000 Kč.

XIII. Smluvní pokuty


1. Je-li zhotovitel v prodlení s předáním dokončeného díla [(čl. III.1.b)], zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z ceny díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele. Úhrada smluvní pokuty nezbavuje zhotovitele jeho povinnosti dílo dokončit a předat, ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.
2. Z důvodu nedodržení termínu odstranění vad předávaného díla je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **1 000 Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení.
3. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době, je zhotovitel povinen objednatel uhradit smluvní pokutu ve výši **3 000 Kč** za vadu a kalendářní den.
4. Z důvodu nedodržení termínu na vyklizení staveniště je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **5 000 Kč** za každý kalendářní den prodlení.


5. Zhotovitel není povinen hradit smluvní pokutu v případě, že se dostal do prodlení z důvodů na straně objednatele.
6. Pokud dojde k opožděné úhradě odsouhlasených a bezvadných faktur (vyjma nároků vyplývajících z bodu V. smlouvy), může zhotovitel vůči objednateli uplatnit smluvní pokutu ve výši 0,02 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

XIV. Všeobecná ustanovení


1. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle do předání řádně dokončeného díla.
2. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby, může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá objednatel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.
3. Zhotovitel je povinen přizvat pro zpracovávání geometrického plánu (pro oddělení pozemků) ke spolupráci příslušné zástupce vlastníků dotčených pozemků (nebo majetkových správců, tj. Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, technik...) a dodat předmětný geometrický plán v potřebném počtu vyhotovení (podle požadavku objednatele).
4. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
5. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze písemnou formou (označenou jako „dodatek“) za předpokladu odsouhlasení oběma stranami. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
6. Tato smlouva se vyhotovuje v 4 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
7. Uzavření smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č.189/2017/RK-8 ze dne 2. 3. 2017.


V Českých Budějovicích dne **25 -05- 2017**
za objednatele:


.....
Mgr. Ivana Stráská
hejtmanka Jihočeského kraje



V Roztokách dne **25 -05- 2017**
za zhotovitele:


.....
Ing. Aleš Kézr
vedoucí o. z. Roztoky



Příloha:
Oceněný výkaz výměr

ASPE 9

Firma: Firma

Soupis objektů s DPH

Stavba: 13109 - Most ev.č. 169-026 Kvilda

Varianta: ZŘ - Základní řešení

8 817 778,79

Odbytová cena:

10 689 512,44

OC+DPH:

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
02	Všeobecné položky	485 326,00	101 918,46	587 244,46
SO 101	Provizorní komunikace u mostu ev.č. 169-026	460 974,93	96 804,74	557 779,67
SO 182	DIO	651 941,73	136 907,79	788 849,52
SO 201	Most ev.č. 169-026	6 347 162,56	1 332 904,21	7 680 066,77
SO 202	Provizorní most	872 373,57	183 198,45	1 055 572,02

ASPE 9

Firma: Firma

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Most ev.č. 169-026 Kvilda
 Všeobecné položky
 Všeobecné položky

Stavba : 13109
 číslo a název SO: 02
 číslo a název rozpočtu: 02

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		0		Všeobecné konstrukce a práce				
1	2013_OTSKP	02510		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUSEBNOU ZHOTOVITELE dle TKP, ZTKP, není-li obsaženo v jedn. cenách - položky za celou stavbu	KČ	1,000	4 540,00	4 540,00
2	2013_OTSKP	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUSEBNOU dle TKP, ZTKP, není-li obsaženo v jedn. cenách - položky za celou stavbu	KČ	1,000	2 270,00	2 270,00
3	2013_OTSKP	02610		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCIA PRACI ZKUSEBNOU ZHOTOVITELE dle TKP, ZTKP, není-li obsaženo v jedn. cenách - položky za celou stavbu	KČ	1,000	45 400,00	45 400,00
4	2013_OTSKP	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCIA PRACI NEZÁVISLOU ZKUSEBNOU dle TKP, ZTKP, není-li obsaženo v jedn. cenách - položky za celou stavbu	KČ	1,000	5 675,00	5 675,00
5	2013_OTSKP	02811		PRŮKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU doplnkové IG průzkum, ČERPÁNÍ SE SOUHLASEM INVESTORA	KČ	1,000	2 270,00	2 270,00
6	2013_OTSKP	02841		PRŮKUMNÉ PRÁCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA POVRCHU měření hlučkové zátěže před začátkem stavby a po dokončení, pod dohledem Správy NP	KČ	2,000	5 675,00	11 350,00
7	2013_OTSKP	02910	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geodetické sledování během stavby	KČ	1,000	11 350,00	11 350,00
8	2013_OTSKP	02910	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stavby	KČ	1,000	3 405,00	3 405,00
9	2013_OTSKP	02910	3	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného stavu po provedení stavby	KČ	1,000	13 620,00	13 620,00
10	2013_OTSKP	02910	4	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geometrický oddělovací plán	KČ	1,000	17 025,00	17 025,00
11	2013_OTSKP	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	9 080,00	9 080,00
12	2013_OTSKP	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KČ	1,000	227 000,00	227 000,00
13	2013_OTSKP	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KČ	1,000	28 375,00	28 375,00
14	2013_OTSKP	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY vypracování plánu kontrol a údržby	KČ	1,000	2 270,00	2 270,00
15	2013_OTSKP	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY první hlavní prohlídka mostu	KUS	1,000	17 025,00	17 025,00
16	2013_OTSKP	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR přejímká materiálů, prací, nátěrového systému apod.	KČ	1,000	3 405,00	3 405,00
17	2013_OTSKP	029611		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR autoritý dozor	HOD	64,000	0,00	0,00
18		029630		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOZOR ŽP	KČ	1,000	11 350,00	11 350,00
19	2013_OTSKP	02990	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE billboard,	KČ	1,000	17 025,00	17 025,00
				jen se souhlasem investora				

20	2013_OTSKP	02990	2	OSTATNI POZADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE pamětní deska, jen se souhlasem investora	KČ	1,000	7 945,00	7 945,00
0				Všeobecné konstrukce a práce				440 380,00
7				Přidružená stavební výroba				
21	2013_OTSKP	76791		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO oplocení staveniště	M2	360,000	124,85	44 946,00
7				Přidružená stavební výroba 200,00*1,80=360,000 [A]				44 946,00
				Celkem				485 326,00

ASPE 9

Firma: Firma

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba :

13109

číslo a název SO:

SO 101

číslo a název rozpočtu:

SO 101

Most ev.č. 169-026 Kvilda

Provizorní komunikace u mostu ev.č. 169-026

Provizorní komunikace u mostu ev.č. 169-026

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 Zemní práce								
1	2013_OTSKP	11316		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ odstranění vozovky z panelů, vč. odvozu a poplatků za skládku viz pol. 58301: 180,00*0,150=27,000 [A]	M3	27,000	1 682,07	45 415,89
2	2013_OTSKP	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY sejmutí ornice pod násypem provizoria, vč. uložení na meziskládku před provizorním mostem: 217*0,2=43,400 [A] za provizorním mostem: 560*0,2=112,000 [B] pod provizorní komunikaci: 387,6*1*0,2=77,520 [C] Celkem: A+B+C=232,920 [D]	M3	232,920	28,38	6 609,11
3	2013_OTSKP	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I odstranění SP lože pod panelovou vozovkou, vč. odvozu a poplatků za skládku viz pol. 56343: 273,0*0,150=40,950 [A]	M3	40,950	85,13	3 485,87
4	2013_OTSKP	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAZ I NEPAZ TR. I zářez pro umístění vozovky, vč. odvozu na meziskládku 1,30*34,7=45,110 [A]	M3	45,110	85,13	3 839,99
5	2013_OTSKP	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM krajnice provizorní komunikace před SO 202: 0,290*40,400=11,716 [A] za SO 202: 0,820*28,900=23,698 [B] Celkem: A+B=35,414 [C]	M3	35,414	272,40	9 646,77
6	2013_OTSKP	17481		ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp výkopu po provizorní komunikaci 45,110=45,110 [A]	M3	45,110	73,78	3 327,99
7	2013_OTSKP	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM násyp provizorní komunikace z nakupovaného materiálu před SO 202: 8,300*6,000=49,800 [A] za SO 202: 8,300*23,000=190,900 [B] Celkem: A+B=240,700 [C]	M3	240,700	278,08	66 932,65
8	2013_OTSKP	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M srovnání plochy pod násypem provizorní komunikace do původního stavu OP1: 217=217,000 [A] OP2: 560=560,000 [B] Celkem: A+B=777,000 [C]	M2	777,000	15,89	12 346,53
9	2013_OTSKP	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M vrácení původní ornice, vč. dovozu z meziskládky	M2	1 164,600	26,11	30 401,88

OP1: 217=217,000 [A]
 OP2: 560=560,000 [B]
 pod provizorní komunikaci: 77.52/0.2=387,600 [D]
 Celkem: A+B+D=1 164,600 [E]

182 006,68

Zemní práce

5		Komunikace					
10	2013_OTSKP	56343	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 150MM ŠP lože pod panelovou vozovkou	M2	273,000	107,83	29 436,23
11	2013_OTSKP	58301	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL. 150MM vozovka z panelů 3.00/1.50/0.15m	M2	180,000	834,23	150 160,50
		40*1,50*3,00=180,000 [A]					
5		Komunikace				179 596,73	

9		Ostatní konstrukce a práce					
12	2013_OTSKP	911CA1	SVODIDLO BETON, ÚROVEN ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - DODÁVKA A MONTÁŽ betonové svodidlo na násypu provizorní komunikace	M	72,000	281,48	20 266,56
		8+8+22+34=72,000 [A]					
13	2013_OTSKP	911CA3	SVODIDLO BETON, ÚROVEN ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění provizorního svodidla	M	72,000	272,40	19 612,80
14	2013_OTSKP	911CA9	SVODIDLO BETON, ÚROVEN ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - NÁJEM	MDEN	8 064,000	7,38	59 492,16
		16*7*72=8 064,000 [A]					
9		Ostatní konstrukce a práce				99 371,52	

460 974,93

Celkem

ASPE 9

Firma: Firma

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 13109
 číslo a název SO: SO 182
 číslo a název rozpočtu: SO 182

Most ev.č. 169-026 Kvilda
 DIO
 DIO

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 Zemní práce								
1	2013_OTSKP	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH "oprava objízdných tras, rozsah a čerpání dle dohody s investorem, odhad frézování obrusné vrstvy v tl. 100 mm odvoz na skládku SÚS, ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA" 0,1*870=87,000 [A]	M3	87,000	719,59	62 604,33
1 Zemní práce 62 604,33								
5 Komunikace								
2	2013_OTSKP	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 oprava objízdných tras, rozsah a čerpání dle dohody s investorem, 0,50 kg/m ² , mezi ložní a obrusnou vrstvou, pod ložní vrstvou, ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA 870*2=1 740,000 [A]	M2	1 740,000	15,89	27 648,60
3	2013_OTSKP	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM oprava objízdných tras, rozsah a čerpání dle dohody s investorem, odhad nových obrusných vrstev, ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA 870*2=1 740,000 [A]	M2	870,000	179,33	156 017,10
4	2013_OTSKP	574C55		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 60MM oprava objízdných tras, rozsah a čerpání dle dohody s investorem, odhad nových ložních vrstev, ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA 870*2=1 740,000 [A]	M2	870,000	262,19	228 100,95
5 Komunikace 411 766,65								
9 Ostatní konstrukce a práce								
5	2013_OTSKP	914154		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL HLINIK NEREFLEXNÍ - DOD, MONT, DEMONT přechodné dopravní značení (16 týdnů nájem) A10: 2=2,000 [A] A15: 2=2,000 [B] B1: 2=2,000 [C] B20a: 2=2,000 [D] B20b: 2=2,000 [E] E13: 2=2,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=12,000 [G]	KUS	12,000	851,25	10 215,00
6	2013_OTSKP	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA V5 přechodné dopravní značení 6,00*0,50*2=6,000 [A]	M2	6,000	1 191,75	7 150,50
7	2013_OTSKP	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ 6,00*0,50*2=6,000 [A]	M2	6,000	283,75	1 702,50
8	2013_OTSKP	916114		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ S7 (16 týdnů nájem)	KUS	11,000	6 356,00	69 916,00

9 2013_OTSKP	916154		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ SSZ - souprava 2ks (16 týdnů nájem)	KUS	1,000	63 560,00	63 560,00	
10 2013_OTSKP	916344		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLÍÍ TR 2 - DOD, MONT, DEMONT Z4 (16 týdnů nájem)	KUS	9,000	737,75	6 639,75	
11 2013_OTSKP	916424		VOD DESKA Z5 JEDNOSTR VYŠ NAD 65CM S FÓL TR 2 - DOD, MONT, DEM Z5 (16 týdnů nájem)	KUS	14,000	624,25	8 739,50	
12 2013_OTSKP	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM oprava objízdných tras, rozsah a čerpání dle dohody s investorem, odhad řezaných spar, ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA	M	100,000	96,48	9 647,50	
9							177 570,75	

C e l k e m

651 941,73

ASPE 9

Firma: Firma
Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 13109 Most ev.č. 169-026 Kvilda
číslo a název SO: SO 201 Most ev.č. 169-026
číslo a název rozpočtu: SO 201 Most ev.č. 169-026

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0								
Všeobecné konstrukce a práce								
1	2013_OTSKP	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU nevhodná zemina z výkopů, MZK, vč. uložení na skládku výkopy u opěr (pol. 13173): 368,597=368,597 [A]	M3	368,597	90,80	33 468,61
2	2013_OTSKP	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, železobeton, SD podkladní vrstva vozovky SD (pol. 11332): 100,83=100,830 [A] stará vozovka (pol. 11347): 19,26=19,260 [B] ŽB (pol. 96616): 103,876=103,876 [C] Celkem: A+B+C=223,966 [D]	T	223,966	113,50	25 420,14
3	2013_OTSKP	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) mostní izolace stará vozovka (pol. 97817): 126,720*0,01*1,2=1,521 [A]	T	1,521	3 972,50	6 042,17
0								
Všeobecné konstrukce a práce								
1								
Zemní práce								
4	2013_OTSKP	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO podkl. vrstvy vozovky - ŠD tl. 400mm plocha obrusu: 333*0,4=133,200 [A] odečet stávající NK: -107*0,4=-42,800 [B] rozšíření vlevo před: 19*0,35*0,4=2,660 [C] rozšíření vlevo za: 19*0,35*0,4=2,660 [D] rozšíření vpravo před: 18,5*0,35*0,4=2,590 [E] rozšíření vpravo za: 18*0,35*0,4=2,520 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=100,830 [G]	M3	100,830	96,48	9 727,57
5	2013_OTSKP	11332B		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA dle pol. 11332, dovozná vzdálenost 40km - skládka Prachatice	tkm	9 679,680	2,04	19 775,59
6	2013_OTSKP	11347		ODSTRANĚNÍ STARÉ VOZOVKY - ODKUP ZHOTOVITELEM dlažba: 107*0,1=10,700 [A] písek: 107*0,04=4,280 [B] omítka: 107*0,03=3,210 [C] izolace: 107*0,01=1,070 [D] Celkem: A+B+C+D=19,260 [E]	M3	19,260	340,50	6 558,03
7	2013_OTSKP	11354		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ odstranění kamenných obrubníků 250x200mm	M	42,880	141,88	6 083,60

levá firma: 21.44=21.440 [A]
 pravá firma: 21.44=21.440 [B]
 Celkem: A+B=42.880 [C]

8	2013_OTSKP	11354B	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJINÍKŮ - DOPRAVA dle pol. 11354, odvoz na skládku SÚS - dovozná vzdálenost zatím 40km - DLE POŽADAVKU INVESTORA	tkm	4 288,000	4,09	17 520,77
9	2013_OTSKP	11372	FREZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH obrusná a ložní vrstva, AC tl. 100mm, plocha obrusu: 333*0,1=33.300 [A]	M3	33.300	894,38	29 782,85
10	2013_OTSKP	11372B	FREZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH - DOPRAVA dle pol. 11372, odvoz na skládku SÚS - dovozná vzdálenost zatím 40km - DLE POŽADAVKU INVESTORA	tkm	3 330,000	2,50	8 315,01
11	2013_OTSKP	113761	33.3*2,5*40=3 330,000 [A] FREZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮŘEZU DO 100MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE příčné natřiznutí obrusu š. 10mm. na obou koncích úpravy začátek úpravy: 6*1=6.000 [A] konec úpravy: 6.2*1=6.200 [B] Celkem: A+B=12.200 [C]	M	12.200	215,65	2 630,93
12	2013_OTSKP	113766	FREZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE příčné natřiznutí obrusu š. 20mm na obou koncích úpravy a nad oběma ruby rámu rub rámu: 6.5*2=13.000 [A]	M	13.000	238,35	3 098,55
13		1150N	ČERPÁNÍ VODY S ODVOZEM odvoz kontaminované vody při provádění mikropilot, čerpáno se souhlasem investora 4.800*10,0*2,0*2=192.000 [A]	M3	192.000	119,18	22 881,60
14	2013_OTSKP	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY sejmutí ornice v tl. 200mm, vč. odvozu na meziskládku svahy před mostem: 127.2*1,8*0,2=45,792 [A] svahy za mostem: 138.6*1,8*0,2=49,896 [B] Celkem: A+B=95.688 [C]	M3	95.688	28,38	2 715,15
15	2013_OTSKP	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I výkopy pro opěty nového mostu a vsakovací jámy OP1: 23.76*10.6=251.856 [A] OP2: 21.23*10.6=225.038 [B] vsakovací jámy: 1*1*1*2=2,000 [C] Celkem: A+B+C=478.894 [D]	M3	478.894	91,94	44 027,12
16	2013_OTSKP	13173B	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA odvoz na skládku - použije se pouze část zeminy z předpolí stávajícího mostu, a to pro dosypání figur svahových kuželů nového mostu pol. 13173: 476.894*2*40=38 151.520 [A] odečet zeminy, která se použije: -62.8065*2*40=-5 024,520 [B] Celkem: A+B=33 127.000 [C]	M3KM	33 127,000	2,04	67 678,46
17	2013_OTSKP	17421	ZÁSPY JAM A RYH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ záspy vsakovací jámy nakupovaným lomovým kamenem	M3	2,000	578,85	1 157,70
18	2013_OTSKP	17481	ZÁSPY JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ záspy základu se zhutněním z vhodné zeminy OP1: 3.7*10.6=39.220 [A] OP2: 3.7*10.6=39.220 [B] Celkem: A+B=78.440 [C]	M3	78,440	391,58	30 715,14

19	2013_OTSKP	17511		OBSPY POTRUBIA OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM dosypání figur svahových kuželů zeminou z výkopů z předpolí stávajícího mostu OP1 vlevo: $11 \cdot 1,5 \cdot 1,6 \cdot 0,75 = 19,800$ [A] OP1 vpravo: $8,5 \cdot 1,5 \cdot 1,7 \cdot 0,75 + 5,6 \cdot 2,4 \cdot 1,6 \cdot 0,75 = 25,691$ [B] OP2 vlevo: $7,8 \cdot 3,2 \cdot 1,7 \cdot 0,75 = 31,824$ [C] OP2 vpravo: $9 \cdot 2,7 \cdot 1,7 \cdot 0,75 = 30,983$ [D] Celkem: A+B+C+D=108,298 [E]	M3	108,298	85,13	9 218,87
20	2013_OTSKP	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I urovnání povrchu pláně začátek úpravy: $11,5 \cdot 6,5 = 74,750$ [A] konec úpravy: $13 \cdot 6,5 = 84,500$ [B] Celkem: A+B=159,250 [C]	M2	159,250	21,57	3 434,23
21	2013_OTSKP	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M urovnání terénu pod mostem do původního stavu u OP 1: $96 = 96,000$ [A] u OP 2: $178 = 178,000$ [B] Celkem: A+B=274,000 [C]	M2	274,000	54,48	14 927,52
22	2013_OTSKP	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M vč. dovozu z meziskládky svahy před mostem: $45,792/0,2 = 228,960$ [A] svahy za mostem: $49,896/0,2 = 249,480$ [B] Celkem: A+B=478,440 [C]	M2	478,440	44,27	21 178,15
23	2013_OTSKP	18241		ZALOŽENÍ TRAVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM výsev travním semenem se složením určeným Správou NP a CHKO šumava, vč. 2x ošetřování dle 18223: $478,440 = 478,440$ [A]	M2	478,440	16,46	7 873,93
1 Zemní práce 329 300,77								
2 Základy								
24	2013_OTSKP	21203		TRATIVIDY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM rubová drenáž DN 150mm, vč. podkladního betonu, vč. pohledové úpravy vyústění OP1: $9 = 9,000$ [A] OP2: $9 = 9,000$ [B] Celkem: A+B=18,000 [C]	M	18,000	273,54	4 923,63
25	2013_OTSKP	21341		DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) podtlé žebro š. 150 mm v úžlabích $0,15 \cdot 24,7 \cdot 0,055 \cdot 2 = 0,408$ [A]	M3	0,408	55 149,65	22 501,06
26	2013_OTSKP	227841		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA POVRCHU prům. vrtu 159 mm, tr. 1,10/16 dl. 2,7/2,4m, vč. dodatečné injektáže trubičkami protaženými skrz základ, zvýšená spotřeba při injektáži kvůli proinjektování šterku mezi základem a skalinám podložím OP1: $2,7 \cdot 18 = 48,600$ [A] OP2: $2,7 \cdot 18 = 48,600$ [B] Celkem: A+B=97,200 [C]	M	97,200	2 326,75	226 160,10
27	2013_OTSKP	23217	a	ŠTĚTIVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DILCŮ DOČASNĚ (HMOTNOST) larsenové jímky kolem nových opěr, vč. ztužující přeávazky, vč. odstranění	T	44,161	1 679,80	74 181,65

počet vodorovně: $67,7 \cdot 4 \cdot 12 \cdot 4 / 1000 = 12,998$ [A]

počet svisle: $67,7 \cdot 4 \cdot 26 \cdot 4 / 1000 = 28,163$ [B]

převážka: $3 = 3,000$ [C]

Celkem: A+B+C=44,161 [D]

28	2013_OTSKP	23217	b	ŠTĚTĚVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (HMOTNOST) převážka	T	1,800	1 818,27	3 272,89
				$30 \cdot (2 \cdot 10 + 2 \cdot 5) \cdot 2 \cdot 0,001 = 1,800$ [A]				
29	2013_OTSKP	237171		VYTAŽENÍ ŠTĚTĚVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST) odstranění larsenové jímky	T	41,161	511,89	21 069,70
				vz. pól. 23217: 41,161=41,161 [A]				
30	2013_OTSKP	26114		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. I D DO 200MM vrty pro mikropiloty, (včetně hluch. vrtání 1,0 m)	M	133,200	1 872,75	249 450,30
				OP1: $3,7 \cdot 18 = 66,600$ [A] OP2: $3,7 \cdot 18 = 66,600$ [B] Celkem: A+B=133,200 [C]				
31	2013_OTSKP	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) základy opěr	M3	69,420	3 382,30	234 799,27
				OP1: $8,9 \cdot 3,9 = 34,710$ [A] OP2: $8,9 \cdot 3,9 = 34,710$ [B] Celkem: A+B=69,420 [C]				
32	2013_OTSKP	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10S05 parametrická spotřeba 120 kg/m ³ objem základů: $120 \cdot 69,42 / 1000 = 8,330$ [A]	T	8,330	22 132,50	184 363,73
				OP1: $8,9 \cdot 3,9 = 34,710$ [A] OP2: $8,9 \cdot 3,9 = 34,710$ [B] Celkem: A+B=69,420 [C]				
33	2013_OTSKP	28997		OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN ochrana PE fólie v těsnící vrstvě, vykážána 2x plocha $((1+1) \cdot 300 \text{ g/m}^2)$ $7,5 \cdot 3 \cdot 4 = 90,000$ [A]	M2	90,000	157,77	14 198,85
34	2013_OTSKP	28999		OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE přechodové oblasti: $7,5 \cdot 3 \cdot 2 = 45,000$ [A] larsenové jímky: $(5,2 \cdot 10,7 + 2 \cdot (5,2 + 10,7) \cdot 2) \cdot 2 = 238,480$ [B] Celkem: A+B=283,480 [C]	M2	283,480	174,79	49 549,47
				Základy	1 084 470,65			
				Svislé konstrukce				
35	2013_OTSKP	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotevní přípravky říms (7,0 kg/ks), levá římsa á 1m, pravá římsa á 2m levá římsa: $7 \cdot 32 = 224,000$ [A] pravá římsa: $7 \cdot 16 = 112,000$ [B] Celkem: A+B=336,000 [C]	KG	336,000	153,23	51 483,60
36	2013_OTSKP	31731		ŘÍMSY Z PROST BETONU výběnové bloky betonu před a za římsami mostu do nezámrazné hloubky OP1: $0,95 \cdot 1 \cdot 0,8 + 1,95 \cdot 1 \cdot 0,8 = 2,320$ [A] OP2: $0,95 \cdot 1 \cdot 0,8 + 1,95 \cdot 1 \cdot 0,8 = 2,320$ [B] Celkem: A+B=4,640 [C]	M3	4,640	4 369,75	20 275,64
37	2013_OTSKP	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) beton C 30/37, včetně bednění, pracovních a dilatačních spár, vč. příčné striáže	M3	25,010	7 699,84	192 573,00

levá římsa: 0.29*30.5=8.845 [A]
 pravá římsa: 0.53*30.5=16.165 [B]
 Celkem: A+B=25.010 [C]

38	2013_OTSKP	317365	VYZTUŽ RÍMS Z OCELI 10505 parametrická spotřeba 160 kg/m ³ objem říms: 160*25.01/1000=4.002 [A]	T	4,002	22 132,50	88 574,27
39	2013_OTSKP	333221	OBKLAD MOSTNÍCH OPĚR A KŘIDEL KVADROVÝ A ŘÁDKOVÝ obložení dříví a křídel původním kamenem z opěr a pilířů, vč. tvarové úpravy kvadrů 17.6*2.3*0.25*2=20.240 [A]	M3	20,240	3 053,15	61 795,76
40	2013_OTSKP	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘIDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) křídla a dřívky rámu, vč. izolačních nátěrů a izolace dříví souvrstvím s asfaltovými pásy	M3	64,307	6 451,34	414 866,32

OP1:

- křídlo L: 0.45*5.6=2.520 [A]
 - křídlo P: 1.45*2.8*2.9=11.774 [B]
 - dřík: 1.4*8.4*1.434=16.864 [C]

OP2:

- křídlo L: 0.45*6=2.700 [D]
 - křídlo P: 1.45*2.8*2.9=11.774 [E]
 - dřík: 1.4*8.4*1.588=18.675 [F]

Celkem: A+B+C+D+E+F=64.307 [G]

41	2013_OTSKP	333365	VYZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘIDEL Z OCELI 10505 parametrická spotřeba 120 kg/m ³ 120*64.307/1000=7.717 [A]	T	7,717	22 132,50	170 796,50
----	------------	--------	---	---	-------	-----------	------------

3

Svislé konstrukce

1 000 365,09

4

Vodorovné konstrukce

42	2013_OTSKP	422336	MOSTNÍ NOSNÉ TRÁM KONSTR Z PŘEDPJ BET DO C40/50 (B50) příčel rámu - beton C 35/45, vč. nátěrů a izolačního nátlíku na levém okraji 4.36*21.4+2*1.2*1.4*8.9+2*0.6*4.05*10.712=149.209 [A]	M3	149,209	7 377,50	1 100 789,40
43	2013_OTSKP	422365	VYZTUŽ MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 parametrická spotřeba 160 kg/m ³ 160*149.209/1000=23.873 [A]	T	23,873	22 132,50	528 369,17
44	2013_OTSKP	42237	VYZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ TRÁMOVÉ KONSTR PŘEDPÍNAČÍ kompletní předpětí pro 7 ks 19-lanových kabelů (tj. 14 kotev) (24.700+3.000)*133*1.19*0.001=4.384 [A]	T	4,384	87 619,73	384 124,90
45	2013_OTSKP	45860	VYPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU přechodová oblast, vč. těsnící vrstvy začátek úpravy: 6.16*6.5=40.040 [A] konec úpravy: 7.59*6.5=49.335 [B] Celkem: A+B=89.375 [C]	M3	89,375	1 987,39	177 622,53
46	2013_OTSKP	46321	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE gpevnění svahů kamennou rovinou s urovnáním a vyklínováním vlevo před: 2*0.5*18*1.8*0.5=17.200 [A] vpravo před: 2.4*0.5+8.6*1.8*0.5=8.940 [B] vlevo před: 1.7*0.5+13.9*1.8*0.5=13.360 [C] vlevo před: 3.1*0.5+17.9*1.8*0.5=17.660 [D] Celkem: A+B+C+D=57.160 [E]	M3	57,160	1 305,25	74 608,09

4

Vodorovné konstrukce

2 265 514,09

47	2013_OTSKP	56113			PODKLADNÍ BETON TL. DO 150MM beton tl. 150mm v larsenové jímce pod základy opěr OP1: 10.5*7.5=78,750 [A] OP2: 10.5*7.5=78,750 [B] Celkem: A+B=157,500 [C]	M2	157,500	365,47	57 561,53
48	2013_OTSKP	56313			VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM MZK - vozovka v předpolí mostu, tl. 150 mm 248,1=248,100 [A]	M2	248,100	152,09	37 733,53
49	2013_OTSKP	56330	a		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD - vozovka v předpolích mostu, tl. 350 mm plocha podkladní vrstvy: 228,1*0,35=79,835 [A] rozišíření vlevo: 33,3*0,3*0,35=3,496 [B] rozišíření vpravo: 33,3*0,3*0,35=3,496 [C] Celkem: A+B+C=86,827 [D]	M3	86,829	675,33	58 637,79
50	2013_OTSKP	56330	b		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI výměna podloží, čerpáno se souhlasem investora, tl. 0,3m, 50% plochy plocha podkladní vrstvy: 228,1*0,30*0,5=34,215 [A] rozišíření vlevo: 33,3*0,3*0,30*0,5=1,498 [B] rozišíření vpravo: 33,3*0,3*0,30*0,5=1,498 [C] Celkem: A+B+C=37,211 [D]	M3	37,213	607,23	22 596,66
51	2013_OTSKP	572214			SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3 kg/m2, vozovka na mostě a v předpolích, dle pol. 574A34 372*2=744,000 [A]	M2	744,000	15,89	11 822,16
52	2013_OTSKP	572221			SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2 infiltrační postřik mezi ložni vrstvou a mechanicky zpevněné kamenivo, dle pol. 56313	M2	248,100	18,16	4 505,50
53	2013_OTSKP	574A34			ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM obrusná vrstva ACO 11+, na mostě i v předpolích na mostě: 160,55=160,550 [A] mimo most: 211,45=211,450 [B] Celkem: A+B=372,000 [C]	M2	372,000	179,33	66 710,76
54	2013_OTSKP	574C06			ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ložní vrstva na mostě, tl. 55 mm 24,7*6,5*0,055=8,830 [A]	M3	8,830	5 124,53	45 249,56
55	2013_OTSKP	574C56			ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ložní vrstva v předpolích mostu plocha obrusu: 211,45=211,450 [A] rozišíření vlevo: 33,3*0,1=3,330 [B] rozišíření vpravo: 33,3*0,1=3,330 [C] Celkem: A+B+C=218,110 [D]	M2	218,110	262,19	57 185,17
56	2013_OTSKP	574E88			ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM podkladní vrstva v předpolích mostu plocha ložné: 218,11=218,110 [A] rozišíření vlevo: 33,3*0,1=3,330 [B] rozišíření vpravo: 33,3*0,1=3,330 [C] Celkem: A+B+C=224,770 [D]	M2	224,770	389,31	87 504,08
57	2013_OTSKP	58221			DLAŽDENÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA zpevnění před a za římsami, kamenná kostka 100/100mm do lože ze ŠD tl. 200mm	M2	9,700	737,75	7 156,18

levá římsa: 1*0,95+1*0,95=1,900 [A]
 pravá římsa: 2*1,95+2*1,95=7,800 [B]
 Celkem: A+B=9,700 [C]

58 2013_OTSKP	58920			M	92,200	88,53	8 162,47
---------------	-------	--	--	---	--------	-------	----------

VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM
 vyplň spáry vozovka - římsa s předtěstním, vyplň příčného naříznutí vozovky

levá římsa: 32,5=32,500 [A]
 pravá římsa: 34,5=34,500 [B]
 začátek úpravy: 6=6,000 [C]
 konec úpravy: 6,2=6,200 [D]
 rub rámu: 6,5*2=13,000 [E]
 Celkem: A+B+C+D+E=92,200 [F]

Komunikace 484 825,39

5

7 Přidružená stavební výroba

59 2013_OTSKP	711442			M2	219,830	539,13	118 515,85
60	71145N			M2	104,950	417,68	43 835,52
61 2013_OTSKP	711502			M2	74,100	165,71	12 279,11

IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETIČÍ VRSTVOU
 NAIP tl. 5 mm, vč. úpravy povrchu podkladu dle TKP

24,7*8,9=219,830 [A]

IZOLACE RUBU RÁMU NAIP NA PENETRAČNÍ VRSTVU
 104,95=104,950 [A]

OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY
 ochrana izolace pod římsami s hliníkovou vložkou

vlevo: 2*24,7=49,400 [A]

vpravo: 1*24,7=24,700 [B]

Celkem: A+B=74,100 [C]

62 2013_OTSKP	711509			M2	209,900	86,26	18 105,97
---------------	--------	--	--	----	---------	-------	-----------

OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍÍ
 ochrana izolace na rubu opěr a křídel - 2 vrstvy

křídla OP1: 5,6*2*2=22,400 [A]

křídla OP2: 6*2*2=24,000 [B]

rub OP1: 5,4*7,5*2=81,000 [C]

rub OP2: 5,5*7,5*2=82,500 [D]

Celkem: A+B+C+D=209,900 [E]

63 2013_OTSKP	78381			M2	355,075	136,20	48 361,22
---------------	-------	--	--	----	---------	--------	-----------

NATĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)
 natěry říms a podhledu rámu

levá římsa: 2*30,5=61,000 [A]

pravá římsa: 3*30,5=91,500 [B]

podhled přičle: 9,25*21,9=202,575 [C]

Celkem: A+B+C=355,075 [D]

Přidružená stavební výroba 241 097,67

8

Potrubi

64 2013_OTSKP	87633			M	69,000	397,25	27 410,25
---------------	-------	--	--	---	--------	--------	-----------

CHRANIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM
 kabelové chráničky 110mm v pravé římsě

(2*30,5+2)*2=69,000 [A]

Potrubi 27 410,25

9

Ostatní konstrukce a práce

65	9111N1			M3	3,456	6 649,97	22 982,28
----	--------	--	--	----	-------	----------	-----------

ZABRADLÍ - SLOUPKY Z KAMENNÉHO ZDI
 komplet, vč. dopravy a kotveního materiálu, 32ks

0,300*0,300*1,20*32=3,456 [A]

66	9111N2	ZÁBRADLÍ - SLOUPKY A VÝPLŇ Z OCELI komplet, vč. dopravy, PKO a kotvení 30*30*2=1.800,000 [A]	KG	1 800,000	112,37	202 257,00
67	9111N3	ZÁBRADLÍ - SLOUPKY ZE DŘEVA TVRDÉHO VČ DRAŽEK PRO OCEL VÝZTUHY komplet, vč. dopravy a kotveního materiálu (0,12*0,12*2*0,08*0,08)*30*2=1,632 [A]	M3	1,632	9 694,04	15 820,67
68	2013_OTSKP	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění stávajícího zábradlí z betonových sloupků s vodorovnou výplní z ocelových trubek, vč. odvozu na skládku Prachovice (40km) 21,44*2=42,880 [A]	M	42,880	442,65	18 980,83
69	2013_OTSKP	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU evidenční čísla mostu, název vodoteče, letopočet opravy evidenci čísla: 2=2,000 [A] název vodoteče: 2=2,000 [B] letopočet opravy: 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=5,000 [D]	KUS	5,000	2 043,00	10 215,00
70	2013_OTSKP	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA vodící proužky V4 š. 125mm vlevo a vpravo (v délce úpravy) 0,125*58*2=14,500 [A]	M2	14,500	204,30	2 962,35
71	2013_OTSKP	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ obrubníky kolem diažeb před a za římsami vlevo: 3*2=6,000 [A] vpravo: 6*2=12,000 [B] Celkem: A+B=18,000 [C]	M	18,000	624,25	11 236,50
72	2013_OTSKP	CHODNÍK OBRUBY Z KAMENÍ REZANÝCH STUPŇŮ včetně kotvení a lože z plastbetonu a těsnící závluky levá římsa: 30,5=30,500 [A] pravá římsa: 30,5=30,500 [B] Celkem: A+B=61,000 [C]	M	61,000	1 761,52	107 452,72
73	2013_OTSKP	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 400MM podélné rozřezání betonové desky NK v tl. 340mm pro rozdělení konstrukce na transportovatelné kusy (2 nosníky váží cca 4t), uvažováno po 2 nosnících 19*8=152,000 [A]	M	152,000	402,93	61 244,60
74	2013_OTSKP	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluzky vpravo a vlevo před mostem vpravo: 1,5*1,8*1,8=4,860 [A] vpravo: 4,7*2,3*1,8=19,458 [B] Celkem: A+B=24,318 [C]	M	24,318	743,43	18 078,61
75	2013_OTSKP	NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI 3 ks na každé římse, včetně osazení	KUS	6,000	737,75	4 426,50
76	2013_OTSKP	OCHRANNÁ KONSTRUKCE ochranná konstrukce umístěná pod stávající konstrukci při demolicích, proti padání sutí do potoka 210=210,000 [A]	M2	210,000	174,79	36 705,90
77	2013_OTSKP	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC bourání kamenných opěr, vč. odvozu na meziskládku, kámen bude částečně použit pro obložení nových opěr (pol. 333221), zbytek se odveze na skládku SÚS	M3	27,954	1 083,93	30 300,04

opěry: 1.1*0.94*5.15*2=10,650 [A]
 pilíře: 1.6*1.05*5.15*2=17,304 [B]
 Celkem: A+B=27,954 [C]

78	2013_OTSKP	96613B			771,420	4,54	3 502,25
----	------------	--------	--	--	---------	------	----------

BOURANÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - DOPRAVA
 dle pol. 96613, odvoz na skládku SUS - dovozná vzdálenost zatím 40km - DLE POŽADAVKU
 INVESTORA

pol. 96613: 27,954*2,5*40=2 795,420 [A]
 zpětně použito na obklad (pol. 333221): -20,24*2,5*40=-2 024,000 [B]
 Celkem: A+B=771,420 [C]

79	2013_OTSKP	96616		M3	103,877	1 344,98	139 711,97
----	------------	-------	--	----	---------	----------	------------

BOURANÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU
 ŽB části spodní stavby, NK z prefabrikovaných předpjatých nosníků MPN se sřpřahující
 dobetonávkou

řimsa levá: 21,44*0,24=5,146 [A]
 řimsa pravá: 21,44*0,24=5,146 [B]
 deska NK: 7*19,2*0,32=43,008 [C]
 rozšíření opěr: 0,85*0,94*1,1*2=1,758 [D]
 úložné prany opěr: 7*0,75*2=10,500 [E]
 úložné prany pilířů: 7*0,91*2=12,740 [F]
 základy opěr: 7,4*1,09*1*2=16,132 [G]
 křídla: 1*1,13*2,09*4=9,447 [H]
 Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=103,877 [I]

80	2013_OTSKP	96616B		tkm	10 387,580	4,54	47 159,61
----	------------	--------	--	-----	------------	------	-----------

BOURANÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA
 dle pol. 96616, dovozná vzdálenost 40km - skládka Prachatice

81		966190		T	108,000	1 021,50	110 322,00
----	--	--------	--	---	---------	----------	------------

DEMONTÁŽ NOSNÍKŮ
 demontáž nosníků hmot. 4t, celkem 27ks
 4*27=108,000 [A]

82	2013_OTSKP	97817		M2	126,720	204,30	25 888,90
----	------------	-------	--	----	---------	--------	-----------

ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE
 původní izolace tl. 10 mm, včetně odvozu na skládku

6,6*19,2=126,720 [A]
Ostatní konstrukce a práce **869 247,73**
Celkem **6 347 162,56**

ASPE 9

Firma: Firma

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 13109
 číslo a název SO: SO 202
 číslo a název rozpočtu: SO 202

Most ev.č. 169-026 Kvilda
 Provizorní most
 Provizorní most

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0								
Všeobecné konstrukce a práce								
1	2013_OTSKP	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	81,640	113,50	9 266,14
podkladní beton, základy, příčnický provizorní zpevnění								
podkladní beton: 2.5*3.036=7,590 [A]								
základy: 2.5*14.08=35,200 [B]								
příčnický: 2.5*3.84=9,600 [C]								
provizorní zpevnění: 2.5*11.7=29,250 [D]								
Celkem: A+B+C+D=81,640 [E]								
2	2013_OTSKP	02730	a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PROVIZORNÍ CENA, ochrana vodovodu, výměna vodovodu při jeho poškození, zhotovení provizorního suchovodu, upevněného na mostním provizoriu, vč. kopaných sond pro odhalení polohy IS (2x vodovod, 1x sdělovací kabel, 1x sdělovací kabel s kanalizací), vč. vytýčení sítí	KČ	1,000	51 075,00	51 075,00
3	2013_OTSKP	02730	b	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ zřízení suchovodu na mostním provizoriu, včetně demontovatelného upevnění na provizorium a jeho demontáže po skončení všech prací	KČ	1,000	6 810,00	6 810,00
4	2013_OTSKP	02740		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ PROVIZORNÍ MOSTY PROVIZORNÍ CENA, komplet mostní provizorium dl. 21.15m s chodníkovým modulem (montáž, pronájem, demontáž)	KČ	1,000	454 000,00	454 000,00
0							521 151,14	
Všeobecné konstrukce a práce								
2								
Základy								
5	2013_OTSKP	227841		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA POVRCHU kompletní provedení dočasných rozpěrných ocelových mikropilot pod základy mostního provizoria, celkem 16 ks	M	48,000	3 859,00	185 232,00
6	2013_OTSKP	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU základy s dojním povrchem vyztuženým kari-sítí 3,00*16=48,000 [A] 2,0*4,4*0,8*2=14,080 [A]	M3	14,080	4 017,90	56 572,03
2							241 804,03	
Vodorovné konstrukce								
4								
7	2013_OTSKP	424124		MOSTNÍ NOSNÍKY Z DILCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C25/30 (B30) příčnický pro uložení mostního provizoria, vč. suché malty pro jejich uložení na základ, vč. následného odstranění 0,8*6,0*0,4*2=3,840 [A]	M3	3,840	5 121,12	19 665,10
8	2013_OTSKP	451211		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z LOM KAMENE NA SUCHO provizorní zpevnění pro umožnění přístupu k operám mostu, š. 3m, vč. následného odstranění	M3	45,000	969,29	43 618,05

OP1: 13*3*0,3=11,700 [A]
 OP2: 37*3*0,3=33,300 [B]
 Celkem: A+B=45,000 [C]
Vodorovné konstrukce

63 283,15

4

9 2013_OTSKP	56113			M2	20,240	459,68	9 303,82
Komunikace							
PODKLADNÍ BETON TL. DO 150MM beton tl. 150mm v pod základy, vč. následného odstranění 2,2*4,6*2=20,240 [A]							
5							9 303,82

10 2013_OTSKP	89980			M	160,000	51,08	8 172,00
Potrubi							
TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ průhlídka na obou stranách kanalizačního potrubí pro zjištění jeho stavu před a po dokončení stavby 2*80=160,000 [A]							
8							8 172,00

11 2013_OTSKP	96615			M3	17,116	1 078,25	18 455,33
Ostatní konstrukce a práce							
BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU ubourání základů a podkladního betonu základ (viz pol. 27231): 14,08=14,080 [A] podkladní beton: 20,24*0,15=3,036 [B] Celkem: A+B=17,116 [C]							

12 2013_OTSKP	96615B			tkm	303,600	4,54	1 378,34
BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA odvoz 40km viz pol. 96615: 3,036*2,5*40=303,600 [A]							
13 2013_OTSKP	96616			M3	3,840	1 418,75	5 448,00
BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU demolice příčníků, dle pol. 424124							
14 2013_OTSKP	96616B			tkm	384,000	4,54	1 743,36
BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA odvoz 40km viz pol. 96616: 3,840*2,5*40=384,000 [A]							

15	96616N			M	48,000	34,05	1 634,40
ODSTRANĚNÍ MIKROPILOT odstranění mikropilot, vč. odvozu na skládku a poplatků za skládku viz pol. 227841: 48=48,000 [A]							

28 659,43

9

Celkem

872 373,57