



KUJCP018G6EH

Č. smlouvy objednatele: SDL/OREG/043/16

číslo smlouvy zhotovitele: 16071701

SMLOUVA O DÍLO

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

I. 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. Jiří Zimola, hejtmán 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 oprávněn jednat:
Mgr. Martin Ujhelyi, investiční technik odboru regionálního rozvoje,
územního plánování, stavebního řádu a investic Krajského úřadu
Jihočeského kraje
tel. č. 386720254, 775 863 296

K výkonu technického dozoru objednatele jako stavebníka („technický dozor“) je oprávněn:
(technický dozor a funkci koordinátora BOZP bude doplněno po výběrovém řízení)

INBEST, spol. s r. o.

se sídlem: Rudolfovská č.p. 64, 370 01 České Budějovice
jednající: Ing. Michael Šmucr, tel: 386 352 623, 602 474 383
IČO: 60851970

Osoba vykonávající technický dozor a funkci koordinátora BOZP na stavbě:
Technický dozor: Ing. Michael Šmucr
Koordinátor BOZP: Tomáš Baloun
(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

Zhotovitel: IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.
se sídlem: Albertova 229/21, 779 00 Olomouc
IČ: 25869523
DIČ: CZ25869523
Bankovní spojení: KB a.s. č. účtu 27-4176700287/0100
ČSOB a.s. č. účtu 17622113/0300
zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 2419
Zastoupená: Ing. Petrem Buchtou, místopředsedou představenstva

Odpovědný geodet: Ing. Roman Volný..

tel. č. 602436037

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

Osoba pověřená vedením stavby: Vladimír Dvořák..

tel. č. 724 346 051

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Ing. Jaromír Zajíček tel. č. 725 763 862

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Ing. Roman Cáb

tel. č. 606 783 172

(dále též „oprávnění zástupci zhotovitele“)

Preamble

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 13.1.2016 (dále též „nabídka“) podaná v zadávacím řízení konaném podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZVZ“), pro veřejnou zakázku s názvem

„Most ev. č. 12259-2 Nebahovy“

II. Předmět

1. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínek sjednaných v této smlouvě a podle projektové dokumentace zpracované firmou Pontex, spol. s r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4, IČO: 40763439, zavazuje k provedení díla:

„Most ev. č. 12259-2 Nebahovy“,

jmenovitě těchto stavebních objektů:

SO 01 - Smluvní požadavky

SO 02 - Požadavky objednatele

SO 201 - Most ev.č.12259-2

SO 901 - Provizorní most

SO DIO - Dopravně inženýrská opatření

Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.

2. Předmětem díla je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení celého díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, zabezpečení obslužnosti přilehlých nemovitostí apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a rovněž dokladů požadovaných speciálním stavebním úřadem pro vydání kolaudačního souhlasu.
3. Místo stavby: Nebahovy

4. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím třetích osob, odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám.
5. Zhotovitel se zavazuje, že stavbu (dílo) provede včetně zákresu skutečného provedení a geometricky stavbu zaměří podle zadání objednatele a dále se 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.
6. 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 ZVZ.

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 podpisu smlouvy o dílo, nedohodnou-li se strany jinak.
 - b) Termín předání a převzetí díla a termín dokončení stavebních prací (protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla): do 210 kalendářních dnů ode dne 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 stavby, které budou následně s dalšími, později vyhotovenými, potřebné ke kolaudaci a finančnímu vypořádání obou stran.
3. Dílo předané takto zhotovitelem musí být rovněž způsobilé užívání tak, aby mohla být podána žádost o vydání kolaudačního souhlasu, příp. žádost o vydání rozhodnutí o předčasném užívání stavby, nebo proveden zkušební provoz (např. inženýrské sítě a další stavební objekty budou protokolárně převzaté 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 podle tohoto odstavce a současně mu oznámit termín, kdy bude dílo protokolárně předáno.
5. Zhotovitel předá objednateli dokončené dílo jako celek (podle čl. II. odst. 1. a 2.) samostatným předávacím protokolem.

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	9.161.593,33 Kč
DPH 21 %	1.923.934,60 Kč
Celkem včetně DPH	11.085.527,93 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 podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
 - b) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu. Zadání takových změn a prací bude probíhat v souladu se ZVZ.
3. 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.
 4. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
 - 4.1. Vyskytnou-li se při provádění díla méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení.
 - 4.2. Vícepráce budou řešeny takto:
Zadání víceprací bude provedeno v souladu se ZVZ. Budou-li případné vícepráce zadávány formou jednacního řízení bez uveřejnění, nesmí nabídkové ceny zhotovitele překročit jednotkové ceny podle Oborového třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (třídník OTSKP-SPK), a to pro 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.

Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku k této smlouvě, pokud tato cena bude vyšší než cena za dílo uvedená v odstavci 1.

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 subdodavatelů 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 4. 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 % 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 obdržovaných fakturách musí být vyčíslena pozastávka, a to včetně DPH.
7. Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem, bude hodnota plnění odpovídající dani hrazena přímo na účet správce daně v režimu podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

VI. Způsob provádění díla

1. Organizace kontrolních a případně technických dnů stavby bude stanovena v zápise o předání staveniště.
2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
3. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
4. Způsob provádění díla se řídí touto smlouvou a v neupravených částech příslušnými právními předpisy, zejména ustanovením § 2586 a násl. občanského zákoníku. Jakost výrobků pro stavbu musí odpovídat ustanovení § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
5. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.
6. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení díla. Na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru, je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy nebo receptury jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání objednatele, technického, či autorského dozoru tyto doklady zhotovitel nepředloží, má právo technický dozor nebo osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
7. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti, jakož i další náležitosti ve smyslu § 6 vyhlášky o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění). Zástupce objednatele a technický dozor je oprávněn sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.

8. Denní záznamy podepisuje osoba pověřená vedením stavby nebo její zástupce podle přílohy č. 9 k vyhlášce o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání technickému dozoru a zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby, denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.
9. Mimo osoby pověřené vedením stavby nebo jejího zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v ustanovení §157 odst. 2 stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávnění zástupci.
10. Jestliže osoba pověřená vedením stavby nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo generálního projektanta, je povinna připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dnů písemné vyjádření, o němž je písemně vyrozumí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
11. Oprávnění zástupci objednatele vykonávají na stavbě technický dozor, během něhož sledují, zda je stavba prováděna v souladu se zadávací dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.
12. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly s předstihem 3 pracovních dnů. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
13. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i v použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením do původního stavu, bude-li na tom objednatel trvat. Změnu technologie stavby a změnu použitého materiálu, spojenou s navýšením ceny za dílo, lze provést pouze po předchozím projednání s objednatelem a v souladu se ZVZ, a to vždy písemným dodatkem k této smlouvě s přílohou nového ověřeného soupisu prací. Změnu technologie a použitého materiálu bez navýšení ceny za dílo lze provést po předchozím projednání a v souladu se ZVZ změnovým listem podepsaným technickým dozorem a osobou oprávněnou jednat ve věcech provádění stavby.
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. Objednatel si vyhrazuje právo písemně odsouhlasit všechny podzhotovitele (subdodavatele). Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž noví subdodavatelé musí splňovat stejné (původní) požadavky na takového subdodavatele.
 23. V souladu s § 44 odst. 6 ZVZ je stanoveno, že žlutě vyznačené položky stavebních prací v oceněném výkazu výměr, který je součástí této smlouvy, nesmí zhotovitel plnit prostřednictvím subdodavatele (podzhotovitele). Za subdodávku je považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty než zhotovitelem veřejné zakázky. Za subdodávku se nepovažují dodávky materiálů potřebných pro provedení stavebních prací.
 24. 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.

VII. Předání staveniště

1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli nejpozději do 14 kalendářních dnů od podpisu 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 s jeho 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 činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. 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

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. 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.
3. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují; při převzetí takového díla se strany zároveň dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, lhůty k odstranění vad zpravidla nebudou delší než 60 kalendářních dní, umožní-li to klimatické podmínky, nebo pokud se strany nedohodnou jinak. Pokud klimatické podmínky nedovolují řádné odstranění předmětných vad, dohodne se objednatel se zhotovitelem písemnou formou na jiném, vhodném termínu nápravy. Dokončená stavba a celé dílo musí být způsobilé užívání (např. povolení předčasného užívání příslušným speciálním stavebním úřadem; po převzetí sítí příslušnými provozovateli či správci atd.) v souladu s ustanoveními článku III. této smlouvy.
4. Zhotovitel odpovídá za faktické a právní vady, které má dílo v době předání.
5. 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.
6. 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.
7. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o předčasném užívání stavby, zkušebního provozu a kolaudace, pokud jej přizve příslušný stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakovanou kolaudaci.
8. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely kolaudace nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

9. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii rozhodnutí o předčasném užívání stavby a kolaudačního souhlasu, pokud jsou v nich stanoveny povinnosti pro zhotovitele.
10. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z rozhodnutí o předčasném užívání stavby a z kolaudačního souhlasu ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti kalendářních dnů ode dne doručení kopie rozhodnutí či kolaudačního souhlasu.

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 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 zápisu 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 povinností 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. Zvláštní ujednání

1. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo jsou následující dokumenty:
 - a) Oceněný výkaz výměr podepsaný a orazítkovaný zhotovitelem.
2. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli seznam subdodavatelů podle § 147a ZVZ.
3. 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.

4. 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.
5. Zhotovitel nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doloží, že informoval koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil (podle zákona č. 309/2006 Sb.).
6. Zhotovitel je povinen poskytovat koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci 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 (podle zákona č. 309/2006 Sb.).
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.
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. 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 nezavazuje 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 **10 000 Kč** za každý 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 faktur vyjma nároků vyplývajících z bodu V. smlouvy, může zhotovitel vůči objednateli uplatnit smluvní pokutu ve výši 0,02 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
7. Za porušení závazku vyplývajícího z čl. VI., bodu 23 smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **50 000 Kč** za každou položku prací (či její část) zadanou subdodavateli (podzhotoviteli).

XIII. Všeobecná ustanovení

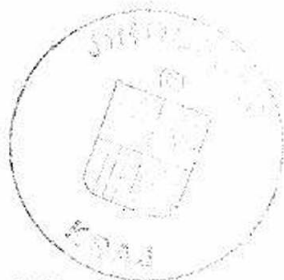
1. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle do předání řádně dokončeného díla.
2. Zhotovitel se zavazuje s objednatelem uzavřít dohodu upravující sjednané podmínky předčasného užívání nebo zkušebního provozu, pokud stavba vyžaduje.
3. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli, 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.
4. Zhotovitel je povinen přizvat pro zpracovávání geometrického plánu (pro oddělení pozemků) ke spolupráci příslušné zástupce vlastníků (nebo majetkových správců – Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, technik Ing. Jan Hausel) dotčených pozemků a dodat předmětný geometrický plán v potřebném počtu vyhotovení (podle požadavku objednatele).
5. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
6. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze písemnou formou (označenou jako „dodatek“) za předpokladu odsouhlasení oběma stranami. Smlouva nabývá platnost dnem podpisu obou smluvních stran.
7. Tato smlouva se vyhotovuje v 4 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
8. Uzavření smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 47/2016/RK-80. ze dne 28. 01. 2016.

V Českých Budějovicích dne **14 -03- 2016**

V Olomouci dne 29. 2. 2016

z a o b j e d n a t e l e :

z a z h o t o v i t e l e :



.....
 Mgr. Jiří Zimola
 hejtman Jihočeského kraje

*IDS - Inženýrské a dopravní
stavby Olomouc a.s. (16)
Albertova 21 - 779 00 Olomouc
IČO: 25869523, DIČ: CZ25869523*

.....
 Ing. Oldřich Nezhyba
 předseda představenstva

Soupis objektů s DPH

Stavba: 13 716 00 - Most ev.č.12259-2 Nebahovy
Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 9 161 593,33
OC+DPH: 11 085 527,93

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
01	Smluvní požadavky	142 499,00	29 924,79	172 423,79
02	Požadavky objednatele	1 022 000,00	214 620,00	1 236 620,00
201	Most	6 433 010,61	1 350 932,23	7 783 942,84
901	Provizorní most	1 454 263,72	305 395,38	1 759 659,10
DIO	Dopravně inženýrská opatření	109 820,00	23 062,20	132 882,20

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 13 716 00 - Most ev.č.12259-2 Nebahovy
 číslo a název SO: 01 - Smluvní požadavky
 číslo a název rozpočtu: 01 - Smluvní požadavky

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	2015_OTSKP-OTS	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKUSO 201 - Nevyužitá zemina a kamení Zemina z výkopů (69,3+9,5)*1,8=141,84 [A] Vybouraný kámen 39,1*2,5=97,75 [B] Kamenivo z původní vozovky 55,44*1,8=99,79 [C] Celkem: A+B+C=339,38 [D]	T	339,38	10,00	3 393,80
2	2015_OTSKP-OTS	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKUSO 901 - Zemina z provizorního násypu 1,8*1185,37=2 133,67 [A]	T	2 133,67	10,00	21 336,70
3	2015_OTSKP-OTS	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU izolační materiály Hydroizolace z SO 201 0,09=0,09 [A] Separační geotextilie SO 901 0,16=0,16 [B] Celkem: A+B=0,25 [C]	T	0,25	6 000,00	1 500,00
4	2015_OTSKP-OTS	014112	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)SO 201 železobeton z bourání 2,4*191,17=458,81 [A]	T	458,81	250,00	114 702,50
5	2015_OTSKP-OTS	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)Větve a pařezy větve a pařezy stromů 1,0*0,9*6=5,40 [A] křoviny 0,1*0,6*200=12,00 [B] Celkem: A+B=17,40 [C]	M3	17,40	90,00	1 566,00
0 Všeobecné konstrukce a práce								142 499,00
C e l k e m								142 499,00
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce								
Vícepráce								
Vícepráce celkem								0,00
Méněpráce								
Méněpráce celkem								0,00
Celkem								0,00
Celkem								142 499,00

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 13 716 00 - Most ev.č.12259-2 Nebahovy
 číslo a název SO: 02 - Požadavky objednatele
 číslo a název rozpočtu: 02 - Požadavky objednatele

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	2015 OTSKP-OTS	02510		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	KČ	1,00	30 000,00	30 000,00
2	2015 OTSKP-OTS	02520	PP	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KČ	50 000,00	1,00	50 000,00
3	2015 OTSKP-OTS	02610		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	KČ	1,00	30 000,00	30 000,00
4	2015 OTSKP-OTS	02620	PP	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KČ	50 000,00	1,00	50 000,00
5	2015 OTSKP-OTS	02811	PP	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU	KČ	10 000,00	1,00	10 000,00
6	2015 OTSKP-OTS	02821	PP	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU	KČ	80 000,00	1,00	80 000,00
7	2013 OTSKP-OTS	02900	PP	OSTATNÍ POŽADAVKY - OPRAVY, ODSTRANĚNÍ, PŘELOŽKY NEIDENTIFIKOVANÝCH INŽ	KČ	300 000,00	1,00	300 000,00
8	2015 OTSKP-OTS	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KČ	1,00	10 000,00	10 000,00
9	2015 OTSKP-OTS	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	KČ	1,00	10 000,00	10 000,00
10	2015 OTSKP-OTS	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KČ	1,00	500,00	500,00
11	2015 OTSKP-OTS	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,00	8 100,00	8 100,00
12	2015 OTSKP-OTS	02943	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDSSO 201. V papírové i digitální formě.	KČ	1,00	194 400,00	194 400,00
13	2015 OTSKP-OTS	02943	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDSSO 901. V papírové i digitální formě.	KČ	1,00	64 800,00	64 800,00
14		02944a		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNĚ PROVEDENÍ	KČ	1,00	32 400,00	32 400,00
15	2015 OTSKP-OTS	02945		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KČ	1,00	15 000,00	15 000,00
16	2015 OTSKP-OTS	02950	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KČ	1,00	27 000,00	27 000,00
17	2015 OTSKP-OTS	02950	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KČ	1,00	15 000,00	15 000,00
18	2015 OTSKP-OTS	02953	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,00	13 500,00	13 500,00
19	2015 OTSKP-OTS	02953	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,00	8 100,00	8 100,00
20	2015 OTSKP-OTS	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KČ	1,00	43 200,00	43 200,00
21	2015 OTSKP-OTS	02990		INFORMATIVNÍ TABULE	KUS	2,00	5 000,00	10 000,00
Informativní tabule - označení stavby a pracovní doba 2=2,00 [A]								
22	2015 OTSKP-OTS	02990	PP	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KČ	20 000,00	1,00	20 000,00
0 Všeobecné konstrukce a práce								
Celkem								1 022 000,00
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce								
Vícepráce								
Vícepráce celkem								0,00
Méněpráce								
Méněpráce celkem								0,00
Celkem								0,00
Celkem								1 022 000,00

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 13 716 00 - Most ev.č.12259-2 Nebahovy
 číslo a název SO: SO 201 - Most
 číslo a název rozpočtu: 201 - Most

Pof.	cenová	Kód	Varianta	Název položky	jednotka	Počet	CENA	
č.pol.	soustava	položky	položky			jednotek	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 Zemní práce								
1	2015_OTSKP-OTS	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	45,11	450,00	20 299,50
příl. 201-1, 201-3, 201-4 0,18*(6,0*36,6+1,0*5,0*2+1,0*10,5*2)=45,11 [A]								
2	2015_OTSKP-OTS	113328		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	55,44	319,00	17 685,36
příl. 201-1, 201-3, 201-4 0,18*(5,4*18,0+8,0*18,6+2,0*5,0*2+2,0*10,5*2)=55,44 [A]								
3	2015_OTSKP-OTS	113728		FREZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	28,13	670,00	18 847,10
příl. 201-1, 201-3, 201-4 0,09*52,1*6,0=28,13 [A]								
4	2015_OTSKP-OTS	113765		FREZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	26,00	115,00	2 990,00
příl. 201-1, 201-4, 201-6 konec úpravy a přechody mostu 2*6,6+2*6,4=26,00 [A]								
5	2015_OTSKP-OTS	114241		ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCÍ VODNÍCH KORYT Z LOMKAM NA SUCHO, ODVOZ DO 1KM	M3	63,75	380,00	24 225,00
příl. 201-2, 201-3 zához a rovnanina z lomového kamene odhad 0,5*(5,0*17,0+5,0*8,5)=83,75 [A]								
6	2015_OTSKP-OTS	124838		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR. II, ODVOZ DO 20KM	M3	9,50	420,00	3 990,00
příl. 201-2, 201-3 0,2*5,0*(18,0-8,5)=9,50 [A]								
7	2015_OTSKP-OTS	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	733,82	110,00	80 720,20
z meziskládky pro násyp 733,82=733,82 [A]								
8	2015_OTSKP-OTS	131731		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	733,80	160,00	117 408,00
příl. 201-8, 201-13 pro násyp 733,8=733,80 [A]								
9	2015_OTSKP-OTS	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	69,30	133,00	9 216,90
příl. 201-8, 201-13 3,6*12,0*(9,2+8,4)+0,5*2,3*5,8+0,8*1,8*6,0+0,5*2,3*(13,8+10,3)=803,12 [A] odpočet násyp -733,82= 733,82 [B] Celkem: A+B=69,30 [C]								
10	2015_OTSKP-OTS	171101		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS	M3	733,82	80,00	44 029,20
příl. 201-4, 201-8, 201-13 3,4*12,0*(9,2+8,4)+0,25*0,8*5,8+0,5*0,6*6,0+0,25*0,8*(13,8+10,3)=725,82 [A] 1,0*1,0*4,0*2=8,00 [B] Celkem: A+B=733,82 [C]								
11	2015_OTSKP-OTS	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	812,62	5,00	4 063,10
69,3+9,5+733,82=812,62 [A]								
12	2015_OTSKP-OTS	17250		ZRÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPŮSTNÝCH	M3	15,75	80,00	1 260,00
příl. 201-5, 201-8 těsnicí vrstva za operami tl.200mm 0,2*6,2*(6,5+6,2)=15,75 [A]								
13	2015_OTSKP-OTS	17481		ZASYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	8,00	900,00	7 200,00
výplň vsekovací jímky z lomového kamene								

		přil. 201-4, 201-8 1,0*1,0*4,0*2=8,00 [A]				
1	Zemní práce					351 934,36
2		Základy				
14	2015 OTSKP-OTS21197	OPLÁSTĚNÍ ODVODNOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE přil. 201-4, 201-8 1,0*1,0*2*2+1,0*4,0*2*2=20,00 [A]	M2	20,00	27,90	558,00
15	2015 OTSKP-OTS21262	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM Drenáže za operární. Komplet přil. 201-5 (6,2+1,6)*2=15,60 [A]	M	15,60	382,00	5 959,20
16	2015 OTSKP-OTS21341	DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)drenážní proužek ve vozovce přil. 201-6, 201-14 0,04*0,15*(13,5-2*0,4)+2*0,06*0,4*0,4=0,10 [A]	M3	0,10	60 000,00	6 000,00
17	2015 OTSKP-OTS21361	DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIEochrana izolace rubu opěr, min.300g/m2 přil. 201-5, 201-11, 201-12 4,1*8,1+3,1*8,3=44,54 [A]	M2	44,54	27,90	1 242,67
18	2015 OTSKP-OTS227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHUtr.108/16 z oceli S355 včetně tlakové přil. 201-5, 201-11, 201-12 24*5,5+22*5,0=242,00 [A]	M	242,00	1 390,00	336 380,00
19	2015 OTSKP-OTS23217	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (HMOTNOST)Štětová jímka přil. 201-13 5,0*(4,0+16,4+4,0+6,4+16,4+5,6)*0,155=40,92 [A]	T	40,92	1 500,00	61 380,00
20	2015 OTSKP-OTS237171	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST)Štětová jímka, Štětovnice přil. 201-13 štětovnice III 5,0*(4,0+16,4+4,0+6,4+16,4+5,6)*0,155=40,92 [A]	T	40,92	900,00	36 828,00
21	2015 OTSKP-OTS26123	a VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. II D DO 150MMVrty přil. 201-5, 201-11, 201-12 22*5,0+20*4,5=200,00 [A]	M	200,00	1 527,27	305 454,00
22	2015 OTSKP-OTS26123	b VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. II D DO 150MMJádro 2*2*5=20,00 [A]	M	20,00	1 527,27	30 545,40
23	2015 OTSKP-OTS272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)C30/37 XA1 vč.bednění, nátěru zasypávaných množství dle příloh C201-11 a C201-12 OP1: 19,5=19,50 [A] OP2: 17,7=17,70 [B] Celkem: A+B=37,20 [C]	M3	37,20	4 918,50	182 968,20
24	2015 OTSKP-OTS272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 odhad 180kg/m3 37,2*0,18=6,70 [A]	T	6,70	20 215,00	135 440,50
2		Základy				1 102 755,97
3		Svislé konstrukce				
25	2015 OTSKP-OTS31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ RÍMSYpo 1m na NK přil. 201-4, 201-8 odhad 6kg/kus 2*14*6,0=168,00 [A]	KG	168,00	115,00	19 320,00
26	2015 OTSKP-OTS317325	RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)C30/37 XF4 vč.bednění, vč.fežaných spár, vč. přil. 201-4, 201-8 (0,6*0,25+0,29*0,55)*23,71*2=14,68 [A]	M3	14,68	8 180,00	119 788,80
27	2015 OTSKP-OTS317365	VÝZTUŽ RÍMS Z OCELI 10505 odhad 150kg/m3 14,68*0,15=2,20 [A]	T	2,20	19 215,00	42 273,00
28	2015 OTSKP-OTS327214	ZDI OPĚRNÉ, ŽÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE	M3	18,88	3 200,00	60 416,00

		přil. 201-4, 201-8 0,606*0,65*(8,5+8,3+11,2+13,6)+0,3*1,0*8,3=18,88 [A]				
29	2015 OTSKP-OTS	333221	OBKLAD MOSTNÍCH OPĚR A KRÍDEL KVÁDROVY A RÁDKOVÝ kotvený kamenný kvádrový M3	20,50	7 500,00	153 750,00
			Množství dle přil. 201-11, 201-12 OP1...12,5=12,50 [A] OP2...8,0=8,00 [B] Celkem: A+B=20,50 [C]			
30	2015 OTSKP-OTS	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KRÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)C30/37 XF4 vč.bed M3	98,80	6 450,00	637 260,00
			Množství dle příloh C.201-11 a C.201-12 OP1.....59,0=59,00 [A] OP2.....39,8=39,80 [B] Celkem: A+B=98,80 [C]			
31	2015 OTSKP-OTS	333385	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KRÍDEL Z OCELI 10505	T	19,76	18 915,00
			odhad 200kg/m3 98,8*0,20=19,76 [A]			373 760,40
3 Svislé konstrukce						1 406 568,20
4 Vodorovné konstrukce						
32	2015 OTSKP-OTS	421137	MOSTNÍ NOSNÉ DESK KONST Z DÍLCŮ Z PŘEDPJ BET DO C50/60 (B60)dodatečně předep M3	46,31	37 844,60	1 752 583,43
			množství dle příloh C201-5, C201-6 Prefabrikát K1: 11,652=11,65 [A] Prefabrikát K2: 11,82=11,82 [B] Prefabrikát V: 11,42*2=22,84 [C] Celkem: A+B+C=46,31 [D]			
33	2015 OTSKP-OTS	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37C30/37 XF4 vč.bed M3	13,50	5 100,00	68 850,00
			Množství dle přílohy C201-10 13,5=13,50 [A]			
34	2015 OTSKP-OTS	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	T	2,70	19 215,00
			odhad 200kg/m3 13,5*0,2=2,70 [A]			51 880,50
35	2015 OTSKP-OTS	42838	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽEvč.vlepené výztuže R32mm, vč.protikorozní upl M	15,40	1 430,00	22 022,00
			přil. 201-5 7,7*2=15,40 [A]			
36	2015 OTSKP-OTS	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20C16/20-XO - podkladní M3	19,18	2 170,00	41 620,60
			přil. 201-5, 201-8 0,15*7,2*9,2+0,15*6,7*9,2=19,18 [A]			
37	2015 OTSKP-OTS	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO M3	83,16	244,00	15 411,04
			přil. 201-4, 201-5, 201-8 pod opěrami 0,35*7,0*8,7+0,35*6,5*8,7=41,11 [A] pod gabiony 0,25*2,2*(8,5+11,2+13,6)+0,25*1,8*8,3=22,05 [B] Celkem: A+B=63,16 [C]			
38	2015 OTSKP-OTS	45857	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHOvčetně drenážního štěrkového zásypu M3	16,06	530,00	8 511,80
			přil. 201-5, 201-8 0,7*2,3*6,2+0,7*1,4*6,2=16,06 [A]			
39	2015 OTSKP-OTS	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENEhmotnost kamenů min.200kg/kus, použity částečně kamery z M3	64,80	1 000,00	64 800,00
			přil. 201-4, 201-5 0,6*6,0*18,0=64,80 [A]			
40	2015 OTSKP-OTS	46321	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENEhmotnost kamenů min.200kg/kus, použity částečně kam M3	18,00	1 400,00	25 200,00
			přil. 201-4, 201-5 0,2*5,0*18,0=18,00 [A]			
41	2015 OTSKP-OTS	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MCKamenná dlažba tl.200mm do betonového lože tl.20 M3	41,18	4 500,00	185 310,00
			přil. 201-4, 201-8 0,4*3,0*(7,2+7,8+5,9+5,7)+0,4*0,6*(7,4+3,0+8,2+2,5+8,5+9,0)=41,18 [A]			
4 Vodorovné konstrukce						2 236 189,37

5		Komunikace					
42	2015_OTSKP-OTS	56313	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNĚHO KAMENIVA TL. DO 150MM přil. 201-4, 201-5, 201-8 $6,2 \cdot (23,7 - 13,5) + 7,3 \cdot (52,1 - 23,7 - 5,0 - 10,5) + 1,4 \cdot (5,0^2 + 10,5^2) = 200,81$ [A]	M2	200,81	118,20	23 735,74
43	2015_OTSKP-OTS	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI přil. 201-4, 201-5, 201-8 $0,15 \cdot (6,2 \cdot (23,7 - 13,5) + 8,8 \cdot (52,1 - 23,7 - 5,0 - 10,5) + 1,2 \cdot (5,0^2 + 10,5^2)) = 32,09$ [A]	M3	32,09	570,00	18 291,30
44	2015_OTSKP-OTS	56930	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI přil. 201-4, 201-8 $0,15 \cdot 0,6 \cdot (6,5 + 6,3 + 11,2 + 13,65) + 0,25 \cdot 2,0 \cdot 17,8 + 0,25 \cdot 2,0 \cdot 4,0 = 14,65$ [A]	M3	14,65	660,00	9 669,00
45	2015_OTSKP-OTS	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M20,9 kg/m2 přil. 201-4, 201-5, 201-8 na MZK 200,81=200,81 [A]	M2	200,81	37,00	7 429,97
46	2015_OTSKP-OTS	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2PSE 0,4 kg/m2 přil. 201-4, 201-5, 201-6, 201-8 na ACL16S, na ACP22+, na MA16IV, pod ACL16S 60mm $(269,55 + 70,53) + 183,73 + 87,75 + 70,53 = 682,09$ [A]	M2	682,09	10,50	7 161,95
47	2015_OTSKP-OTS	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNĚ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MMACO 11S přil. 201-4, 201-5, 201-8 $6,5 \cdot 23,7 + 6,4 \cdot (52,1 - 23,7) = 335,81$ [A]	M2	335,81	344,98	115 847,73
48	2015_OTSKP-OTS	574D46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MMACL 16S přil. 201-4, 201-5, 201-8 $6,5 \cdot 23,7 + 6,55 \cdot (52,1 - 23,7 - 5,0 - 10,5) + 1,0 \cdot (5,0^2 + 10,5^2) = 269,55$ [A]	M2	269,55	380,00	102 429,00
49	2015_OTSKP-OTS	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MMACL 16S min.4 přil. 201-4, 201-5, 201-8 $4,55 \cdot (5,0 + 10,5) = 70,52$ [A]	M2	70,53	398,00	28 070,94
50	2015_OTSKP-OTS	574E58	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MMACP 22+ přil. 201-4, 201-5, 201-8 $6,5 \cdot (23,7 - 13,5) + 6,7 \cdot (52,1 - 23,7 - 5,0 - 10,5) + 1,0 \cdot (5,0^2 + 10,5^2) = 183,73$ [A]	M2	183,73	400,00	73 492,00
51	2015_OTSKP-OTS	575C55	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 40MM přil. 201-4, 201-5, 201-6 $6,5 \cdot 13,5 = 87,75$ [A]	M2	87,75	580,00	50 895,00
52	2015_OTSKP-OTS	58212	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC přil. 201-4 přechody říms $(1,0 \cdot 1,0 + 0,2 \cdot 1,0) \cdot 4 = 4,80$ [A]	M2	4,80	1 100,00	5 280,00
6		Komunikace					442 302,63
7		Přidružená stavební výroba					
53	2015_OTSKP-OTS	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY přil. 201-5, 201-11, 201-12 rub opěr $4,1 \cdot 6,1 + 3,1 \cdot 6,3 = 44,54$ [A]	M2	44,54	290,00	12 916,60
54	2015_OTSKP-OTS	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNĚ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETIČÍ VRSTVOUastfalt, p přil. 201-4, 201-6 $7,6 \cdot 13,5 = 102,80$ [A]	M2	102,60	424,00	43 502,40
55	2015_OTSKP-OTS	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSYochrana izolace pod římsou asfalt přil. 201-4, 201-6 $0,7 \cdot 13,5^2 = 18,90$ [A]	M2	18,90	250,00	4 725,00
56	2015_OTSKP-OTS	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) kraj NK $13,5 \cdot 0,7^2 = 18,90$ [A]	M2	18,90	150,00	2 835,00
57	2015_OTSKP-OTS	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)hydrofobní protikarbonátací nátěr	M2	224,18	177,76	39 850,24

			přil. 201-5, 201-6, 201-11, 201-12 pohledové plochy žib konstrukci řimsy a NK (0,15+0,8+0,6+0,25)*23,7*2+(0,3+7,6+0,3)*13,5=196,02 [A] O1 0,57*7,7+1,3*4,5*2=16,09 [B] O2 0,57*7,7+1,2*3,2*2=12,07 [C] Celkem: A+B+C=224,18 [D]					
58	2015_OTSKP-OTS	7838H	a	NÁTĚRY BETON KONSTR.ANTIGRAFIT Jednovrstvý nátěr pohledových ploch ŽB konstrukci	M2	224,18	120,00	26 901,60
				přil. 201-5, 201-6, 201-11, 201-12 pohledové plochy žib konstrukci řimsy a NK (0,15+0,8+0,6+0,25)*23,7*2+(0,3+7,6+0,3)*13,5=196,02 [A] O1 0,57*7,7+1,3*4,5*2=16,09 [B] O2 0,57*7,7+1,2*3,2*2=12,07 [C] Celkem: A+B+C=224,18 [D]				
59	2015_OTSKP-OTS	7838H	b	NÁTĚRY BETON KONSTR.ANTIGRAFIT Transparentní nátěr obkladového zdiva spodní stavb	M2	70,06	160,00	11 209,60
				Opěry.....2,7*2,75+7,6*2,75+2,45*2,75+2,7*1,75+7,6*1,75+2,5*1,75=57,46 [A] Křídla.....4,5+4,1+1,8+2,2=12,60 [B] Celkem: A+B=70,06 [C]				
7 Přidružená stavební výroba								141 940,44
8 Potrubí								
60	2015_OTSKP-OTS	87133		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM	M	3,40	250,00	850,00
				0,9*2+0,8*2=3,40 [A]				
8 Potrubí								850,00
9 Ostatní konstrukce a práce								
61	2015_OTSKP-OTS	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	36,00	150,00	5 400,00
				přil. 201-2, 201-3 18,5+17,5=36,00 [A]				
62	2015_OTSKP-OTS	9113A1		SVODIDLO OCEĽ SILNÍČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	68,00	750,00	51 000,00
				přil. 201-4, 201-8 24,0*2+4,0+16,0=68,00 [A]				
63	2015_OTSKP-OTS	9117C1		SVOD OCEĽ ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	48,00	6 300,00	302 400,00
				přil. 201-4, 201-6, 201-8 24,0*2=48,00 [A]				
64	2015_OTSKP-OTS	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,00	890,00	1 780,00
				přil. 201-15 2=2,00 [A]				
65	2015_OTSKP-OTS	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCEĽOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,00	2 300,00	4 600,00
				název vodoteče 2=2,00 [A]				
66	2015_OTSKP-OTS	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	13,13	150,00	1 969,50
				přil. 201-15 V4 0,125*52,5*2=13,13 [A]				
67	2015_OTSKP-OTS	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA	M2	13,13	278,00	3 650,14
				přil. 201-15 V4 0,125*52,5*2=13,13 [A]				
68	2015_OTSKP-OTS	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLVKOU PRŮŘ DO 600MM2	M	73,40	45,00	3 303,00
				přil. 201-1, 201-4 konce úpravy a přechody mostu 2*6,6+2*6,4=26,00 [A] podél řims 23,7*2=47,40 [B] Celkem: A+B=73,40 [C]				
69	2015_OTSKP-OTS	935832		ŽLÁBY A RIGOLY DLÁŽĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MM	M2	5,40	1 200,00	6 480,00

		přil.201-4 0,6*4,5*2=5,40 [A]					
70	2015_OTSKP-OTS	936532	MOSTNÍ ODVODNOVACÍ SOUPRAVA 300/500	KUS	1,00	11 600,00	11 600,00
		přil.201-4, detaily 1=1,00 [A]					
71	2015_OTSKP-OTS	936541	MOSTNÍ ODVODNOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	2,00	1 045,00	2 090,00
		přil. detaily 2=2,00 [A]					
72	2015_OTSKP-OTS	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KMKamenný obklad spodní	M3	39,01	800,00	31 208,00
		Množství dle příloh C201-2 a C201-3 Opěry 0,35*2,9*7,0*2=14,21 [A] Pilíř 0,75*7,5*3,2=18,00 [B] Svaňový kužel Na OP1 Vlevo 0,5*13,6=6,80 [C] Celkem: A+B+C=39,01 [D]					
73	2015_OTSKP-OTS	968168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	191,17	1 700,00	324 989,00
		přil. 201-2, 201-3 odhad podpěry vč. křidel 2,9*(0,8*7,0*2+0,75*7,3)+3,8*1,0*(3,4*2+3,0+2,1)=93,58 [A] úložné prahy (1,1+0,25+0,38*0,5)*7,0+0,9*0,25*7,3=12,35 [B] základy opěr 1,0*1,6*(7,0*2+3,15+3,4+2,5+2,65)=41,12 [C] NK 0,4*7,0*11,9=33,32 [D] řimsy 1,0*0,3*(18,5+17,5) sloupky zábradlí (0,22*0,22*9*2+0,22*0,5*4)*1,2=10,80 [E] Celkem: A+B+C+D+E=191,17 [F]					
9	Ostatní konstrukce a práce						750 469,64
Celkem						6 433 010,61	
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce							
Vícepráce							
						0,00	
Vícepráce celkem							
						0,00	
Méněpráce							
						0,00	
Méněpráce celkem							
						0,00	
Celkem							
						6 433 010,61	

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 13 716 00 - Most ev.č.12259-2 Nebahovy
 číslo a název SO: SO 901 - Provizorní most
 číslo a název rozpočtu: 901 - Provizorní most

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
1	2	3	4	5	6	7	jednotková	celkem
							8	9
0 Všeobecné konstrukce a práce								
1	2015_OTSKP-OTS	02741		PROVIZORNÍ MOSTYmontáž, nájem, demontáž - dvoustranný dvoupatrový Bailey Bridge typ 2M2 přil. C-901-1, C901-2, C901-3 24,38*5,01=122,14 [A]	M2	122,14	4 129,69	504 400,34
							504 400,34	
1 Zemní práce								
2	2015_OTSKP-OTS	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KModvezeny na řízenou skládku přil. B2 odhad plochy 200=200,00 [A]	M2	200,00	8,00	1 600,00
3	2015_OTSKP-OTS	112014		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ, ODVOZ DO 5KMkmeny přil. B2 6=6,00 [A]	KUS	6,00	85,00	510,00
4	2015_OTSKP-OTS	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KModvíM3 0,02*4,1*(39+40)=6,48 [A]	M3	6,48	450,00	2 916,00
5	2015_OTSKP-OTS	113728		FREZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KModvoz ke druhotnému zpracováníM3 přil. C-901-2, C901-5 0,05*4,0*(39+40)+0,05*4,1*(39+40)=32,00 [A]	M3	32,00	670,00	21 440,00
6	2015_OTSKP-OTS	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM přil. C-901-2, C901-5 0,2*(10,5*44+9,6*17,4+11,0*30)=191,81 [A]	M3	191,81	140,00	26 853,40
7	2015_OTSKP-OTS	122731		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 1KMomice na mezikládku ke zřM3 191,81=191,81 [A]	M3	191,81	50,00	9 590,50
8	2015_OTSKP-OTS	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KMdstranění provizorního náM3 násyp+ŠD vozovky + ŠD sjezdu + ŠD krajnice + ŠD podkladu 1097,07+339,7*0,1+22,15+21,78+10,4=1 185,37 [A]	M3	1 185,37	174,00	206 254,38
9	2015_OTSKP-OTS	122938		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. III, ODVOZ DO 20KMdvoz ke druhotnému zprM3 0,6*(1,5*10,5+2*3,5*2,0)*2=29,75 [A]	M3	29,75	174,00	5 176,50
10	2015_OTSKP-OTS	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku 1185,37=1 185,37 [A]	M3	1 185,37	10,00	11 853,70
11	2015_OTSKP-OTS	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ přil. C-901-2, C901-5 8,7*1,8*39+1,3*7,8*14,5+1,3*9,0*29,0=1 097,07 [A]	M3	1 097,07	212,00	232 578,84
12	2015_OTSKP-OTS	18110		ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I přil. C-901-2, C901-5 10,5*44+9,6*17,4+11,0*30=959,04 [A]	M2	959,04	13,00	12 487,52
13	2015_OTSKP-OTS	18233		ROZPROSTRĚNÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M přil. C-901-2, C901-5 10,5*44+9,6*17,4+11,0*30=959,04 [A]	M2	959,04	18,00	17 262,72
							548 503,58	

2		Základy					
14	2015 OTSKP-OTS	21361	DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE přil. C-901-2, C901-5 10,5*44+9,6*17,4+11,0*30=959,04 [A]	M2	959,04	27,90	26 757,22
15	2015 OTSKP-OTS	27511	HRANICE PODPĚRNÉ Z DÍLCŮ BETONOVÝCH přil. C-901-2, C901-3, C901-4 2,0*3,0*1,0*2*2=24,00 [A]	M3	24,00	1 685,00	40 440,00
16	2015 OTSKP-OTS	27518	HRANICE PODPĚRNÉ Z DÍLCŮ DŘEVĚNÝCH přil. C-901-3, C901-4 0,12*0,7*6,8*2=1,14 [A]	M3	1,14	2 600,00	2 964,00
2		Základy					70 161,22
4		Vodorovné konstrukce					
17	2015 OTSKP-OTS	421952	MOSTOVKY A PODLAHY ZE DŘEVA DOČASNÉ přil. C-901-3, C901-4 3,7*0,04*24,4=3,61 [A]	M3	3,61	3 000,00	10 830,00
18	2015 OTSKP-OTS	46182	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO přil. C-901-3, C901-4 pod panely 0,25*8,0*2,6*2=10,40 [A]	M3	10,40	464,00	4 825,60
19	2015 OTSKP-OTS	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE přil. C-901-2, C901-3, C901-4 0,5*(1,5*10,5+2*3,5*2,0)*2=29,75 [A]	M3	29,75	1 200,00	35 700,00
4		Vodorovné konstrukce					51 355,60
5		Komunikace					
20	2015 OTSKP-OTS	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI přil. C-901-2, C901-5 slezd (1,5*18,6+5,2*14,0)*0,22=22,15 [A]	M3	22,15	570,00	12 625,50
21	2015 OTSKP-OTS	56332	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM přil. C-901-2, C901-5 vozovka 4,3*(39+40)=339,70 [A]	M2	339,70	61,00	20 721,70
22	2015 OTSKP-OTS	56930	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI přil. C-901-2, C901-5 0,22*0,55*(48+33+20+10+33+36)=21,78 [A]	M3	21,78	660,00	14 374,80
23	2015 OTSKP-OTS	574A43	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM přil. C-901-2, C901-5 4,0*(39+40)=316,00 [A]	M2	316,00	300,00	94 800,00
24	2015 OTSKP-OTS	574E68	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM přil. C-901-2, C901-5 4,1*(39+40)=323,90 [A]	M2	323,90	390,00	126 321,00
5		Komunikace					268 843,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
25	2015 OTSKP-OTS	966118	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONU DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KModvoz na místo určené TD hranice ze sliňkových panelů 24,0=24,00 [A]	M3	24,00	300,00	7 200,00
26	2015 OTSKP-OTS	966178	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA S ODVOZEM DO 20KModvoz na místo určené TD - mo hranice z dřevěných hranolů 1,14=1,14 [A] mostovky 3,61=3,61 [B] Celkem: A+B=4,75 [C]	M3	4,75	800,00	3 800,00

9	Ostatní konstrukce a práce						11 000,00
	Celkem						1 454 263,72
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce							
	Vícepráce						
	Vícepráce celkem						0,00
	Méněpráce						
	Méněpráce celkem						0,00
	Celkem						0,00
	Celkem						1 454 263,72

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 13 716 00 - Most ev.č.12259-2 Nebahovy
 číslo a název SO: SO DIO - Dopravně inženýrská opatření
 číslo a název rozpočtu: DIO - Dopravně inženýrská opatření

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
1	2	3	4	5	6	7	jednotková	celkem	
9							8	9	
Ostatní konstrukce a práce									
1	2015_OTSKP-OTS	914174		DOPRAV ZNAČKY ŽÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT příl. E 4 A15 2=2,00 [A] A6a 2=2,00 [B] B20a 2+2=4,00 [C] B26 2=2,00 [D] A10 2=2,00 [E] Celkem: A+B+C+D+E=12,00 [F]	Provizorní doprav KUS	12,00	720,00	8 640,00	
2	2013_OTSKP-OTS	914174a		DOPRAV ZNAČKY ŽÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT 4=4,00 [A]	REZERVA (pro pří KUS	4,00	720,00	2 880,00	
3	2015_OTSKP-OTS	914474		DOPRAV ZNAČ 100X150CM HLINÍK FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT příl. E 4 IP22 2=2,00 [A] B11+B20a 2=2,00 [B] IS10b 1+1=2,00 [C] Celkem: A+B+C=6,00 [D]	Provizorní doprav KUS	6,00	1 500,00	9 000,00	
4	2013_OTSKP-OTS	914474a		DOPRAV ZNAČ 100X150CM HLINÍK FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT 1=1,00 [A]	REZERVA (pro pří KUS	1,00	1 500,00	1 500,00	
5	2015_OTSKP-OTS	916144		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 10 KUSŮ - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONT příl. E4 2=2,00 [A]	KUS	2,00	20 000,00	40 000,00	
6	2015_OTSKP-OTS	916154		SEMAFOROVÁ PRENOSNÁ SOUPRAVA - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONT příl. E4 1=1,00 [A]	Žvč. napájení, v KUS	1,00	35 000,00	35 000,00	
7	2015_OTSKP-OTS	916364		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT příl. E4 8+8=16,00 [A]	Provizorní doprav KUS	16,00	800,00	12 800,00	
9								109 820,00	
C e l k e m									109 820,00
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce									
Vícepráce									
Vícepráce celkem								0,00	
Méněpráce									
Méněpráce celkem								0,00	
Celkem								0,00	
Celkem								109 820,00	