



KUJCP018JMLB

Č. smlouvy objednatele: SDL/OREG/010/16

číslo smlouvy zhotovitele: 09/2016/EX

## 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**, hejtman 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(a) jednat:  
Ing. Zdeňka Szczotková, investiční technik odboru regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního řádu a investic Krajského úřadu Jihočeského kraje  
tel. č. 386720356

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

Toman Rostislav  
Inženýrská činnost v investiční výstavbě  
se sídlem: 378 32 Číměř 133  
jednající: Toman Rostislav  
IČ: 63242869

Osoba vykonávající technický dozor a funkci koordinátora BOZP na stavbě:  
Technický dozor: Toman Rostislav, tel. č. +420 725 064 578  
Koordinátor BOZP: Ing. Jaroslav Litvan, tel. č. +420 727 884 728

(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

**Zhotovitel:** SDS EXMOST spol. s r. o.  
se sídlem: Údolní 413/66, 602 00 Brno  
IČO: 49454501  
DIČ: CZ 49454501  
Bankovní spojení: ČSOB a. s., č. účtu: 106230015/0300  
UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a. s.,  
č. účtu: 104735300/2700  
Komerční banka a. s., č. účtu: 43-9290820277/0100  
zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 13045

Zastoupená: Ing. Pavlem Jankůjem, jednatelem společnosti  
Odpovědný geodet: Ing. Petr Lukaševič tel. č. 543 432 311

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: Zdeněk Argaláš tel. č. 602 505 585

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Martin Šmíd tel. č. 602 445 342

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Ing. Olga Dohnalová tel. č. 543 432 319

(dále též „oprávnění zástupci zhotovitele“)

### **Preambule**

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 19. 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. 00422-1 Mirovice“**

### **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. 00422-1 Mirovice“,**

jmenovitě těchto stavebních objektů:

SO 000 – Vedlejší a ostatní náklady

SO 001 – Demolice stávajícího mostu

SO 101 – Úprava komunikace

SO 201 – Most ev. č. 00422-1

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: komunikace III/00422 Mirovice
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 135 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	8 146 000,00 Kč
DPH 21 %	1 710 660,00 Kč
<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>9 856 660,00 Kč</b>

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 jednacích 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 objednatelem. Závazek objednatele zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
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 zaplaceno 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.
25. V prostoru budoucího staveniště pro předmětnou zakázku budou probíhat zároveň práce na přeložkách zařízení společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN), které jsou rovněž nezbytnou součástí dokončení předmětné zakázky. Zhotovitel je povinen strpět na svém staveništi zhotovitele těchto SO a koordinovat s nimi průběh svých stavebních prací a poskytovat potřebnou součinnost.

## 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 přejímacím 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 přejímacím 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 přejímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím 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) nezabývá zhotovitele povinností 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. Zvláštní ujednání**

1. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo jsou následující dokumenty:
  - 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, vyzoomí 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 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 **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 objednavateli 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 Josef Šafránek, tel. č. 607643215) 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. 46/2016/RK-80 ze dne 28. 1. 2016.

V Českých Budějovicích dne 21 -03- 2016  
za objednatele:

V Brně dne 09. 03. 2016  
za zhotovitele:

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



  
-----  
Ing. Pavel Jankůj  
jednatel

**SDS EXMOST spol. s r.o.**  
Údolní 413/66, 602 00 BRNO  
TEL.: 543 432 311, FAX: 543 432 301 (26)  
IČO: 49454501, DIČ: CZ49454501

ASPE 9 Firma: SDS EXMOST spol. s r.o.

### Soupis objektů s DPH

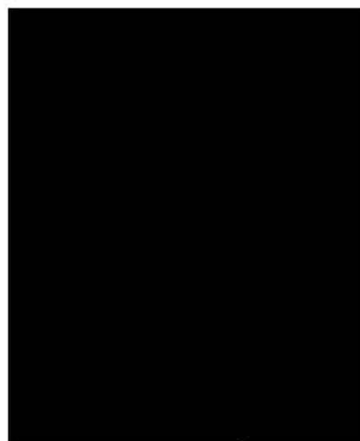
**Stavba: Mirovice 2015 - Most ev.č.00422-1 Mirovice**

Varianta: ZŘ -

**Odbytová cena: 8 146 000,00**

**OC+DPH: 9 856 660,00**

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
000	Vedlejší a ostatní náklady	322 999,64	67 829,92	390 829,56
SO 001	Demolice stávajícího mostu	202 454,55	42 515,46	244 970,01
101	Úprava komunikace	1 301 426,38	273 299,54	1 574 725,92
201	Most ev.č. 00422-1	5 854 269,43	1 229 396,58	7 083 666,01
461 O2	Přeložka kabelů telefonica O2			
DIO	Dopravně inženýrská opatření	464 850,00	97 618,50	562 468,50



**SDS EXMOST spol. s r.o.**  
Údělň 413 ev.č. 002 00 Bř. NO  
TEL.: 543 432 511, 606 735 184  
IČ: 49454511, DIČ: CZ49454511

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **Mirotice\_2015 Most ev.č.00422-1 Mirotice**  
 číslo a název SO: **SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**  
 číslo a název rozpočtu: **000 Vedlejší a ostatní náklady**

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0				<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	2015_OTSKP	02821		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU	KČ	1,00	20 000,00	20 000,00
2		02911a		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace	KČ	1,00	30 000,00	30 000,00
3	2015_OTSKP	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Fotodokumentace	KČ	1,00	2 000,00	2 000,00
4	2015_OTSKP	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Pro celou stavbu	KČ	1,00	200 000,00	200 000,00
5		02944a		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ	KČ	1,00	12 000,00	12 000,00
6	2015_OTSKP	02945		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Ve 12-ti vyhotoveních	KČ	1,00	6 000,00	6 000,00
7	2015_OTSKP	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Technicko inženýrská činnost projektanta	KČ	1,00	35 000,00	35 000,00
8	2015_OTSKP	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE billboard ROP	KUS	1,00	9 500,00	9 500,00
9		02991R		OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMĚTNÍ PLAKETA	KUS	1,00	8 499,64	8 499,64
0				<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>322 999,64</b>

**C e l k e m**

**322 999,64**

Ostatní ve výkazu nespécifikované práce

Vícepráce

Vícepráce celkem

0,00

Méněpráce

Méněpráce celkem

0,00

Celkem

0,00

**Celkem**

**322 999,64**

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **Mirotice\_2015 Most ev.č.00422-1 Mirotice**  
 číslo a název SO: **SO 001 Demolice stávajícího mostu**  
 číslo a název rozpočtu **SO 001 Demolice stávajícího mostu**

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>0</b>				<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	2015_OTSKP	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) kamenná suť 2,5*86,47=216,18 [A]	T	216,18	150,00	32 427,00
2	2015_OTSKP	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) železobeton 2,4*15,24=36,58 [A]	T	36,58	150,00	5 487,00
<b>0</b>				<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>37 914,00</b>
<b>1</b>				<b>Zemní práce</b>				
3	2015_OTSKP	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku SÚS podle pokynů objednatele - určeno ke druhotnému zpracování příl.2 frézování na mostě - odhad tl. 0,05*5,0*24,15=6,04 [A]	M3	6,04	550,00	3 322,00
<b>1</b>				<b>Zemní práce</b>				<b>3 322,00</b>
<b>8</b>				<b>Potrubi</b>				
4		87633R		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM - ODSTRANĚNÍ vč.odvozu na skládku a poplatku za uložení 2*40,0=80,00 [A]	M	80,00	32,00	2 560,00
<b>8</b>				<b>Potrubi</b>				<b>2 560,00</b>
<b>9</b>				<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
5	2015_OTSKP	9113C3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu na skládku SÚS podle pokynů objednatele - ke druhotnému zpracování příl.2 2*40=80,00 [A]	M	80,00	220,00	17 600,00
6	2015_OTSKP	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku	M3	86,47	1 075,00	92 955,25

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Vari anta	Název položky	jednot ka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9

příl.2  
odhad tvaru  
podpěry  
 $(1,0*3,0+0,5*0,8)*(5,1+5,05)+1,1*2,6*5,5=50,24$  [A]  
křídla  
 $0,6*2,5*(9,0+8,65+3,3+3,2)=36,22$  [B]  
Celkem: A+B=86,46 [C]

7	2015_OTSKP	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku a poplatku za uložení	M3	15,24	2 145,00	32 689,80
---	------------	--------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	-----------

příl.2  
odhad tl.  
nosná konstrukce - mostnice ZORÉS a beton.deska  
 $0,11*5,0*24,15=13,28$  [A]  
římky na křídlech  
 $0,2*0,4*(9,0+8,65+3,3)+0,2*0,45*3,2=1,96$  [B]  
Celkem: A+B=15,25 [C]

8	2015_OTSKP	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH vč.odvozu ke druhotnému zpracování	T	10,63	1 450,00	15 413,50
---	------------	-------	--	-------------------------------------------------------------------	---	-------	----------	-----------

příl.2  
nosníky I400 vč.ztužidel  
 $2*5*11,5*0,0924*1,2=10,63$  [A]

9 Ostatní konstrukce a práce 158 658,55

Celkem 202 454,55

Ostatní ve výkazu nespécifikované práce

Vícepráce

Vícepráce celkem 0,00

Méněpráce

Méněpráce celkem 0,00

Celkem 0,00

Celkem 202 454,55

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **Mirotice\_2015 Most ev.č.00422-1 Mirotice**  
 číslo a název SO: **SO 101 Úprava komunikace**  
 číslo a název rozpočtu **101 Úprava komunikace**

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0				<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	2015_OTSKP	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU podklad vozovka z kameniva nestmel. 1,8*133,56=240,41 [A]	T	240,41	120,00	28 849,20
0				<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>28 849,20</b>
1				<b>Zemní práce</b>				
2	2015_OTSKP	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM příl.2 a 4 odhad 300mm 0,3*(51,0+55,0)*4,2=133,56 [A]	M3	133,56	160,00	21 369,60
3	2015_OTSKP	113728		FŘEZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na místo určené investorem, místo určení do 20km příl.2 a 4 odhad - celk.tl.150mm 0,15*(51,0+55,0)*4,2=66,78 [A]	M3	66,78	550,00	36 729,00
4	2015_OTSKP	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM odvoz na meziskládku příl.2 a 4 tl.150mm 0,15*((5,0+4,0)*(30,0/2+5,0)+5,5*2*(51,0-35,0))=53,40 [A] 0,15*(2*4,0*(55,0-35,0)+3,0*2*(5,0+30,0/2))=42,00 [B] Celkem: A+B=95,40 [C]	M3	95,40	131,00	12 497,40
5	2015_OTSKP	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM z meziskládky na násyp a zemní krajnice 220,58=220,58 [A] ornice 483,20*0,1=48,32 [B] Celkem: A+B=268,90 [C]	M3	268,90	135,00	36 301,50
6	2015_OTSKP	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM dodání chybějící zeminy pro násyp a zemní krajnice, vč.případného poplatku za pořízení zeminy 603,70+13,50-220,58=396,62 [A]	M3	396,62	482,00	191 170,84

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	2015_OTSKP	126731		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TR. I, ODVOZ DO 1KM na meziskládku příl. 2 a 4 $(5,0*0,3+3,8*0,6)*(30,0/2+5,0)=75,60$ [A] $(3,5*0,3+5,3*0,35)*(51,0-35,0)=46,48$ [B] $(3,5*0,3+3,5*0,6)*(55,0-35,0)=63,00$ [C] $(2,8*0,2+2,7*0,45)*(30,0/2+5,0)=35,50$ [D] Celkem: A+B+C+D=220,58 [E]	M3	220,58	70,00	15 440,60
8	2015_OTSKP	171101		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS rozšíření tělesa, velmi vhodná zemina příl. 2 a 4 $(0,8*8,5+2,7*0,55+2,0*0,5)*(30,0/2+5,0)=185,70$ [A] $(0,85*11,1+3,4*0,85+2,7*0,5)*(51,0-35,0)=218,80$ [B] $(0,5*8,5+2,4*0,65+1,3*0,5)*(55,0-35,0)=129,20$ [C] $(0,35*8,0+1,3*0,25+1,5*0,25)*(30,0/2+5,0)=70,00$ [D] Celkem: A+B+C+D=603,70 [E]	M3	603,70	43,00	25 959,10
9	2015_OTSKP	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ meziskládka zemina 220,58=220,58 [A] ornice 95,40=95,40 [B] Celkem: A+B=315,98 [C]	M3	315,98	22,00	6 951,56
10	2015_OTSKP	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM zemina málo vhodná nebo lepší příl. 2 a 4 $0,25*0,2*(38,0*2+44,0*2)+0,2*1,3*5,0*2+0,2*1,0*5,0*2+0,25*0,2*3,5*2*2=13,50$ [A]	M3	13,50	280,00	3 780,00
11	2015_OTSKP	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M příl. 2 a 4 $(3,5+4,5)*(30,0/2+5,0)+(3,7+4,0)*(51,0-35,0)=283,20$ [A] $(2,8+3,2)*(55,0-35,0)+(1,5+2,5)*(5,0+30,0/2)=200,00$ [B] Celkem: A+B=483,20 [C]	M2	483,20	42,00	20 294,40
12	2015_OTSKP	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	483,20	29,00	14 012,80
				<b>Zemní práce</b>				<b>384 506,80</b>
				<b>5 Komunikace</b>				
13	2015_OTSKP	56326		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTĚRKU TL. DO 300MM ŠD 32-63	M2	441,80	260,00	114 868,00

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				příl. 2 a 4 $(2,0+2,1)*37,0+(3,5+2,1)*(5,0+6,0)=213,30$ [A] $(3,2+2,1)*(5,0+5,0)+(1,8+2,1)*45,0=228,50$ [B] Celkem: A+B=441,80 [C]				
14	2015_OTSKP	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	276,33	683,00	188 733,39
				příl. 2 a 4 ŠD 32/63, tl. 180mm $0,18*(5,0*5,6+32,0*6,4+5,0*6,9+2,5*7,4+3,5*6,5)=55,54$ [A] $0,18*(2,5*6,5+2,5*7,4+5,0*6,9+40,0*6,4+5,0*5,8)=63,77$ [B] ŠD 0/63, tl. min. 180mm, průměr 200mm $0,20*(5,0*6,5+32,0*7,3+5,0*9,7+2,5*11,5+3,5*6,5)=73,22$ [C] $0,20*(2,5*6,5+2,5*11,5+5,0*9,7+40,0*7,3+5,0*6,7)=83,80$ [D] Celkem: A+B+C+D=276,32 [E]				
15	2015_OTSKP	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠD 0-32 nebo R-materiál	M2	115,20	66,71	7 684,99
				příl. 2 a 4 $0,5*(38*2+44*2)+1,6*5,0*2+1,3*5,0*2+0,3*3,5*2*2=115,20$ [A]				
16	2015_OTSKP	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PSE 0,20 kg/m2	M2	1 197,00	12,00	14 364,00
				příl. 1Z na ACP 16+ a na ACL 16 $612,30+584,70=1 197,00$ [A]				
17	2015_OTSKP	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+	M2	575,50	264,00	151 932,00
				příl. 2 a 4 $5,0*4,7+32,0*5,5+5,0*6,0+6,0*6,5=268,50$ [A] $5,0*6,5+5,0*6,0+40,0*5,5+5,0*4,9=307,00$ [B] Celkem: A+B=575,50 [C]				
18	2015_OTSKP	574D45		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16 TL. 50MM	M2	584,70	312,00	182 426,40
				příl. 2 a 4 $5,0*4,8+32,0*5,6+5,0*6,1+6,0*6,5=272,70$ [A] $5,0*6,5+5,0*6,1+40,0*5,6+5,0*5,0=312,00$ [B] Celkem: A+B=584,70 [C]				
19	2015_OTSKP	574F76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16+	M2	612,30	352,00	215 529,60

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9

příl. 2 a 4

$5,0 \cdot 5,1 + 32,0 \cdot 5,9 + 5,0 \cdot 6,4 + 6,0 \cdot 6,5 = 285,30$  [A]

$5,0 \cdot 8,5 + 5,0 \cdot 6,4 + 40,0 \cdot 5,9 + 5,0 \cdot 5,3 = 327,00$  [B]

Celkem: A+B=612,30 [C]

**5 Komunikace 875 538,38**

**9 Ostatní konstrukce a práce**

20	2015_OTSKP	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ vč. odvozu ke druhotnému zpracování 2*4=8,00 [A]	KUS	8,00	220,00	1 760,00
----	------------	--------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------	--------	----------

21	2015_OTSKP	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA dvousložkovou barvou s reflexní úpravou podélné vodič čáry 2*0,25*(130,0-27,2)=51,40 [A]	M2	51,40	180,00	9 252,00
----	------------	--------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------

22	2015_OTSKP	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 600MM2 v místě napojení na stávající komunikaci 3,8*4,2=8,00 [A]	M	8,00	190,00	1 520,00
----	------------	--------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	------	--------	----------

**9 Ostatní konstrukce a práce 12 532,00**

**Celkem 1 301 426,38**

**Ostatní ve výkazu nspecifikované práce**

Vícepráce

Vícepráce celkem 0,00

Méněpráce

Méněpráce celkem 0,00

Celkem

Celkem 0,00

**Celkem 1 301 426,38**

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **Mirotice\_2015 Most ev.č.00422-1 Mirotice**  
 číslo a název SO: **SO 201 Most ev.č. 00422-1**  
 číslo a název rozpočtu **201 Most ev.č. 00422-1**

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>0</b>				<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	2015_OTSKP	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 253,21*1,8=455,78 [A]	T	455,78	100,00	45 578,00
2	2015_OTSKP	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE stanovení zatížitelnosti	KČ	1,00	30 000,00	30 000,00
3	2015_OTSKP	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,00	11 000,00	11 000,00
4	2015_OTSKP	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,00	15 000,00	15 000,00
<b>0</b>				<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>101 578,00</b>
<b>1</b>				<b>Zemní práce</b>				
5	2015_OTSKP	112024		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAREŽŮ, ODVOZ DO 5KM příl.B.2 3=3,00 [A]	KUS	3,00	4 470,00	13 410,00
6	2015_OTSKP	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM na meziskládce pro zásyp a násyp 104,79+113,85=218,64 [A]	M3	218,64	135,00	29 516,40
7	2015_OTSKP	131731		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM vč.čerpání vody a čerpacích jímek, vč.odvozu na meziskládku příl.6 pro zásyp a násyp 104,79+113,85=218,64 [A]	M3	218,64	239,00	52 254,96
8	2015_OTSKP	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč.čerpání vody a čerpacích jímek, vč.odvozu na skládku příl.6 (3,2*2,2+3,2*4,4)*5,1+(4,3*2,4+2,8*4,4)*(10,8-5,1)=236,76 [A] (3,2*2,2+3,2*4,2)*5,1+(4,3*2,4+3,0*4,2)*(10,8-5,1)=235,09 [B] odpočet zásyp a násyp -(104,79+113,85)=- 218,64 [C] Celkem: A+B+C=253,21 [D]	M3	253,21	482,00	122 047,22
9	2015_OTSKP	171101		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS příl.6 podél křídel (4,3*2,4+2,8*4,4)*(10,8-8,5)=52,07 [A] (4,3*2,4+3,0*4,2)*(10,8-8,5)=52,72 [B] Celkem: A+B=104,79 [C]	M3	104,79	43,00	4 505,97

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
							jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10	2015_OTSKP	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládka a meziskládka 218,64+253,21=471,85 [A]	M3	471,85	22,00	10 380,70	
11		17290R		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ těsnicí vrstva - hydroizolační geomembrána vč. ochranných vrstev z netkané textilie příl. 3 těsnicí vrstva za opěrami 3,5*7,5*2=52,50 [A]	M2	52,50	420,00	22 050,00	
12	2015_OTSKP	17411		ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM příl. 3.6 zásyp za opěrami 2,3*3,0*7,5*2*1,1=113,85 [A]	M3	113,85	95,00	10 815,75	
<b>1 Zemní práce</b>									<b>264 981,00</b>
<b>2 Základy</b>									
13	2015_OTSKP	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLASTHMOT DN DO 150MM kompletní DN150mm vč. podkladního betonu, obsypu mezerovitým betonem a vč. vyústění a případlivý ustupňovací objekt příl. 3.3 (7,5+1,5)*2=18,00 [A]	M	18,00	290,00	5 220,00	
14	2015_OTSKP	21341		DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) 0,15*0,04*27,0+2*0,05*0,5*(0,5+0,15)=0,18 [A]	M3	0,18	59 000,00	10 620,00	
15	2015_OTSKP	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU tr.108/16 z oceli S235 příl. 3 a 6 2*15*6,7=201,00 [A]	M	201,00	2 111,00	424 311,00	
16	2015_OTSKP	23217		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (HMOTNOST) příl. 6 7,0*(8,8*2+10,8*2+8,0+8,8)*0,155=60,76 [A]	T	60,76	11 165,00	678 385,40	
17	2015_OTSKP	237171		VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST) vč. odvozu ke druhotnému zpracování, případně ke zpětnému použití	T	60,76	1 835,00	111 494,60	
18	2015_OTSKP	26113		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. I D DO 150MM pro mikropiloty příl. 3.6 odhad 2*15*2,5=75,00 [A]	M	75,00	1 210,00	90 750,00	
19	2015_OTSKP	26133		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. III D DO 150MM pro mikropiloty příl. 3.6 odhad 2*15*3,0=90,00 [A]	M	90,00	1 210,00	108 900,00	
20	2015_OTSKP	26153		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. V D DO 150MM pro mikropiloty	M	30,00	1 210,00	36 300,00	

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9

přil. 3,6

odhad  $2 \cdot 15 \cdot 1,0 = 30,00$  [A]

21	2015_OTSKP	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XF4 vc bednění, nátěr zasypaných ploch proti zemní vlhkosti vc ochrany geotextilií vc výplně a těsnění prac. a dilat. spar	M3	25,50	3 140,00	80 070,00
----	------------	--------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	-----------

přil. 7,8

odhad  $1,0 \cdot 15 \cdot 1,0 = 15,00$  [A]

22	2015_OTSKP	272385		VÝZTUŽ ZÁKLADU Z OCELI I0505 odhad $150 \text{ kg/m}^3 \cdot 0,15 \cdot 25,50 = 3,83$ [A]	T	3,83	20 000,00	76 600,00
----	------------	--------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------	---	------	-----------	-----------

2

Základy

1 622 651,00

3

Svislé konstrukce

23	2015_OTSKP	31717		KOVĚVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY poř. 1m na Nk	KG	324,00	97,00	31 428,00
----	------------	-------	--	------------------------------------------------------	----	--------	-------	-----------

přil. 2,14

odhad  $8 \text{ kg/kus} \cdot 2 \cdot 27 \cdot 6,0 = 324,00$  [A]

24	2015_OTSKP	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XF4 vc bednění, vc výplně a těsnění prac. a dilat. spar, vc úpravy horního povrchu viz PZ, vc letopočtu výsem	M3	27,01	7 715,00	208 382,15
----	------------	--------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	------------

přil. 2,3

odhad  $(0,30 \cdot 55 \cdot 0,28 + 1,35 \cdot 33,51 + (0,30 \cdot 55 + 0,28 \cdot 0,35) \cdot 33,51 = 27,01$  [A]

25	2015_OTSKP	317365		VÝZTUŽ ŘÍMSY Z OCELI I0505 odhad $150 \text{ kg/m}^3 \cdot 27 \cdot 0,15 = 4,05$ [A]	T	4,05	20 000,00	81 000,00
----	------------	--------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------	---	------	-----------	-----------

26	2015_OTSKP	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘIDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XF4 vc bednění, nátěr zasypaných ploch proti zemní vlhkosti vc ochrany geotextilií vc výplně a těsnění prac. a dilat. spar	M3	66,04	3 674,00	242 630,96
----	------------	--------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	------------

přil. 7,8

odhad  $2 \cdot 2,595 \cdot 18,5 = 26,47$  [A]

odhad  $2 \cdot 2,25 \cdot 18,5 = 22,99$  [B]

Křídla [C]

odhad  $0,57 \cdot 65 \cdot 7,07 + 0,75 \cdot 2,2 \cdot 1,4 \cdot 2 \cdot 1,2 = 4,80$  [C]

odhad  $0,57 \cdot 65 \cdot 0,86 + 0,75 \cdot 2,2 \cdot 1,4 \cdot 2 \cdot 1,2 = 4,82$  [D]

Křídla [E]

odhad  $0,57 \cdot 65 \cdot 2,154 + 2,6 \cdot 1,433 \cdot 0,633 \cdot 0,95/2 = 3,49$  [E]

odhad  $0,57 \cdot 65 \cdot 2,005 + 2,6 \cdot 1,433 \cdot 0,633 \cdot 0,95/2 = 3,37$  [F]

Celkem: A+B+C+D+E+F=66,04 [G]

27	2015_OTSKP	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘIDEL Z OCELI I0505 odhad $150 \text{ kg/m}^3 \cdot 66,04 \cdot 0,15 = 9,91$ [A]	T	9,91	19 500,00	193 245,00
----	------------	--------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	------	-----------	------------

3

Svislé konstrukce

756 686,11

4

Vodorovné konstrukce

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
							jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
28	2015_OTSKP	42032		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 C25/30 XF4 - vč. bednění, vlněná těsnění, spárování, nátěr, zasypání ploch proti zemní vlhkosti, vč. ochrany geotextilií M3 24,7*(0,35*5,0+0,35*0,3)=14,78 [A]	M3	14,78	2 575,00	38 058,50	
29	2015_OTSKP	42036		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505 odhad 150kg/m3 0,15*14,78=2,22 [A]	T	2,22	20 000,00	44 400,00	
30	2015_OTSKP	42136		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z PŘEDPÍATÉHO BETONU C35/45 C35/45 XF4 - vč. bednění, nátěr, zasypání ploch proti zemní vlhkosti, vč. ochrany geotextilií, vč. vlněná těsnění, prac. a dílů, spárování M3 24,806*(0,3*16*2+0,325*2*1+(0,8*1,3)/2*1,6*2)=124,09 [A] 21,318*5+0,25*(0,6*0,4)/2*1+2*1,318*5+0,25*(0,5*0,379/2)*6,5=27,82 [B] Celkem: A+B=151,91 [C]	M3	151,91	7 735,00	1 175 023,85	
31	2015_OTSKP	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 odhad 150kg/m3 151,91*0,15=22,79 [A]	T	22,79	19 500,00	444 405,00	
32	2015_OTSKP	42137		VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z PŘEDPÍATÉHO BETONU C35/45 0,00*(1,178*19,6*2*2,5)/1=4,02 [A]	T	4,02	70 400,00	283 008,00	
33	2015_OTSKP	45132		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C12/15-XO - podkladní beton M3 pod křídly 0,15*(2,1*9,1*1,1+1,1*5,1*2+2,1*9,1*1,1+1,1*5,1*2)=6,72 [A] pod římsami na křídlech 0,15*1,2*(3,75*2+2,6*2)=2,29 [B] pod přechodovými deskami 0,15*0,45*6,7*2=0,60 [C] Celkem: A+B+C=9,61 [D]	M3	9,61	2 290,00	22 006,90	
34	2015_OTSKP	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDĚMI Z KAMENIVA DRG. NĚJŠÍHO přechodový kámen SD 0,32 nahrazený na id=0,9 M3 (1,6*1,3*7,5+1,2*(4,2*7,5))*1,1=98,34 [A]	M3	98,34	674,00	66 281,16	
35	2015_OTSKP	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE těžký kamenný zához kameny 200kg/kus s urovnáním líc příl.3.6 3,2*2,2*10,8*2=152,06 [A]	M3	152,06	525,00	79 831,50	
36	2015_OTSKP	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC kamenná dlažba tl.250mm do betonového lože tl.100mm příl.2 a 3 přechody říms a podél křidel 0,35*(2,3*2,5*2+1,3*2,5*2+0,8*5,5*2+0,8*5,0*2)=12,18 [A]	M3	12,18	4 190,00	51 034,20	
4								2 204 049,11	
5				Komunikace					

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
							jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
37	2015_OTSKP	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PSE 0,2 kg/m2 přil. 4, 3 $6,5 \times 27,2 = 176,80$ [A]	M2	176,80	12,00	2 121,60	
38	2015_OTSKP	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+, vč. zatěsnění spár a jejich řezání, zálivky a předtěsnění spár (kromě spáry na rubu opěr) přil. 4, 3 $6,5 \times 27,2 = 176,80$ [A]	M2	176,80	264,00	46 675,20	
39	2015_OTSKP	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16S přil. 4, 3 $6,5 \times 27,2 = 176,80$ [A]	M2	176,80	312,00	55 161,60	
40	2015_OTSKP	575C55		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 40MM přil. 4, 3 $(6,5 - 0,15) \times 27,2 = 172,72$ [A]	M2	172,72	515,00	88 950,80	
<b>5</b>							<b>Komunikace</b>		<b>192 909,20</b>
<b>7</b>							<b>Přidružená stavební výroba</b>		
41	2015_OTSKP	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU asfalt. pásy na kotevně impregnační nátěr, vč. přetažení 200mm na křídla a 300mm pod pracovní spáru mezi stojkami a deskou přil. 3 a 4 $8,5 \times (27,2 + 2 \times 1,6) + 1,6 \times 0,2 \times 4 = 259,68$ [A]	M2	259,68	435,00	112 960,80	
42	2015_OTSKP	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsou asfaltovými pásy s kovovou vložkou přil. 3 a 4 $(1,5 + 0,15 + 0,5 + 0,15) \times 27,2 = 62,56$ [A]	M2	62,56	150,00	9 384,00	
43		742Z11R		Demontáž sloupu VO dřevěného nefunkčního vč. odvozu na skládku a popl. za uložení	KUS	2,00	1 500,00	3 000,00	
44	2015_OTSKP	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) přil. 4, 3, 9 kraj NK $((0,2 + 0,15) \times 24,8 + (1,3 + 0,15) \times 1,2 \times 2) \times 2 = 24,32$ [A]	M2	24,32	280,00	6 809,60	
45	2015_OTSKP	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) přil. 4, 2 $(0,15 + 0,25) \times (33,51 + 33,53) = 26,82$ [A]	M2	26,82	350,00	9 387,00	
56	2015_OTSKP	7838H		NÁTĚRY BETON KONSTR ANTIGRAFITI	M2	114,83	147,00	16 880,01	

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9

opěry a křídla vč.řims  
 $2,0 \cdot 8,5 + 2 \cdot 4,6 \cdot 1,8 + 1,5 \cdot 8,5 + 2 \cdot 3,7 \cdot 1,8 = 59,63$  [A]  
 NK nad břehem vč.řims  
 $(8,5 + 4 \cdot 0,9 + 2 \cdot 0,3 + 2 \cdot 0,55) \cdot 2 \cdot 0 \cdot 2 = 55,20$  [B]  
 Celkem: A+B=114,83 [C]

7

Přidružená stavební výroba

158 421,41

9

Ostatní konstrukce a práce

46	2015_OTSKP	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ kotvené vlepov.kotvami přes patní plechy, vyrovnáv.vrstva z jemnozrnné plastmalty, vč.PKO	M	67,00	3 275,00	219 425,00
				$33,5 \cdot 2 = 67,00$ [A]				
47	2015_OTSKP	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ kompletní	KUS	6,00	650,00	3 900,00
				přil.TZ řimsy $3 \cdot 2 = 6,00$ [A]				
48	2015_OTSKP	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU evid.číslo+název vodoteče $2+2=4,00$ [A]	KUS	4,00	1 845,00	7 380,00
49	2015_OTSKP	91721		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ohraničení kamenné dlažby $2 \cdot 2,3 + 2 \cdot 1,3 + 4 \cdot 1,0 + 4 \cdot 2,5 + 2 \cdot 5,5 + 2 \cdot 5,0 = 42,20$ [A]	M	42,20	279,00	11 773,80
50	2015_OTSKP	91722		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ohraničení kamenné dlažby $4 \cdot 2,5 = 10,00$ [A]	M	10,00	335,00	3 350,00
51	2015_OTSKP	91742		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ žulový obrubník š.150mm vč.kotvení do řims $33,51 + 33,53 = 67,04$ [A]	M	67,04	1 680,00	112 627,20
52	2015_OTSKP	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 přil.TZ podél obrubníků $33,51 + 33,53 = 67,04$ [A]	M	67,04	190,00	12 737,60
53	2015_OTSKP	93165		MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ PRŮŘEZU DO 0,044M2 š.300mm,v.130mm,pl.0,039m2 $2 \cdot 9,1 = 18,20$ [A]	M	18,20	8 750,00	159 250,00
54	2015_OTSKP	936532		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500	KUS	2,00	10 370,00	20 740,00
55	2015_OTSKP	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	2,00	905,00	1 810,00

9

Ostatní konstrukce a práce

552 993,60

Celkem

5 854 269,43

Ostatní ve výkazu nespécifikované práce

Vícepráce

Vícepráce celkem

0,00

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Měňpráce

Měňpráce celkem

Celkem

0,00

0,00

Celkem

5 854 269,43

Poznámka:

V souladu s ustanovením § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, se stanovuje, že prostřednictvím subdodavatele nesmí být prováděny stavební práce, které jsou vyznačeny žlutou barvou v soupisu prací vč. výkazu výměr pro jednotlivé stavební objekty. Za subdodávku je považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty než dodavatelem veřejné zakázky. Za subdodávku se nepovažují dodávky materiálů potřebných pro provedení stavebních prací.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **Mirotice\_2015 Most ev.č.00422-1 Mirotice**  
 číslo a název SO: **SO 461\_O2 Přeložka kabelů telefonica O2**  
 číslo a název rozpočtu: **461\_O2 Přeložka kabelů telefonica O2**

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>3</b>				<b>Svislé konstrukce</b>				
1	2015_OTSKP	300028rS		Trubka HDPE 40/33 černá -2x červené pr.	M	60,00	-0,00	0,00
2	2015_OTSKP	300035rS		Trubka HDPE 40/33 oranž. -2x černé pruhy	M	60,00	-0,00	0,00
3	2015_OTSKP	300121rS		Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,6	M	60,00	-0,00	0,00
4	2015_OTSKP	302550rS		Mini Marker 1401 3M Ball	KS	4,00	-0,00	0,00
5	2015_OTSKP	302699rS		Trubka PE 160/9,1/6000mm	KS	7,00	-0,00	0,00
6	2015_OTSKP	303003rS		Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	KS	4,00	-0,00	0,00
7	2015_OTSKP	303813rS		Fólie výstražná 330mm PE oranžová	M	20,00	-0,00	0,00
8	2015_OTSKP	303918rS		Deska krycí plast. 300x1000 mm	KS	20,00	-0,00	0,00
9	2015_OTSKP	312425rS		Modul konektor. 9700-10P	KS	20,00	-0,00	0,00
10	2015_OTSKP	320298rS		Spojka smršťovací XAGA 550 75/15-500	KS	2,00	-0,00	0,00
<b>3</b>				<b>Svislé konstrukce</b>				<b>0,00</b>
<b>4</b>				<b>Vodorovné konstrukce</b>				
11	2015_OTSKP	407578rS		Souprava čistící 4413L	KS	1,00	-0,00	0,00
<b>4</b>				<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
<b>9</b>				<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
12	2015_OTSKP	952345rS		Rýha v trávě 35/70-100	M	20,00	-0,00	0,00
13	2015_OTSKP	952384rS		Podvrť řízený nad 150 mm	M	40,00	-0,00	0,00

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	2015_OTSKP	952602rS		Montáž trubky úložné	M	120,00	-0,00	0,00
15	2015_OTSKP	952643rS		Měření střídavé během stavby - první čtyř	KS	1,00	-0,00	0,00
16	2015_OTSKP	952644rS		Měření střídavé během stavby - další čtyř.	KS	49,00	-0,00	0,00
17	2015_OTSKP	952647rS		Měření útlumu během stavby- první čtyřk.	KS	1,00	-0,00	0,00
18	2015_OTSKP	952649rS		Měření stejnosměrné během stavby- první čt.	KS	1,00	-0,00	0,00
19	2015_OTSKP	952650rS		Měření stejnosměrné během stavby - další čt.	KS	49,00	-0,00	0,00
20	2015_OTSKP	953634r		Projekt tlkm liniové metalické sítě 45m v zóně II	KS	1,00	-0,00	0,00
21	2015_OTSKP	954991rS		Montáž úložných kabelů do 50 XN	M	20,00	-0,00	0,00
22	2015_OTSKP	955001rS		Montáž jedné čtyřky za provozu	KS	100,00	-0,00	0,00
23	2015_OTSKP	955012rS		Zrušení úložné trubky	M	100,00	-0,00	0,00
24	2015_OTSKP	955041rS		Zrušení úložných kabelů do 50 XN	M	38,00	-0,00	0,00
25	2015_OTSKP	955052rS		Vytyčení trasy ve volném terénu	M	20,00	-0,00	0,00
26	2015_OTSKP	955198rS		Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	KS	1,00	-0,00	0,00
27	2015_OTSKP	955282rS		Montáž spojky smršťitelné nad 50 čtyřek	KS	2,00	-0,00	0,00
28	2015_OTSKP	955284rS		Montáž spojky, redukce mechanické rozeb.	KS	4,00	-0,00	0,00
29	2015_OTSKP	955313r		Uzavření sml. o SB o VBŘ	KS	2,00	-0,00	0,00
30	2015_OTSKP	955315r		Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	KS	2,00	-0,00	0,00
31	2015_OTSKP	955824rS		Instal.metal. kab. do stávajících trubek	M	40,00	-0,00	0,00
32	2015_OTSKP	956284rS		Zaměření trasy pro stavbu do 100m	KS	1,00	-0,00	0,00
33	2015_OTSKP	958085r		Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene2 d.0o0/ zk K	KS	2,00	-0,00	0,00

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Vari anta	Název položky	jednot ka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	2015_OTSKP	958210r		Návrh cenový a technický bez projednání	KS	1,00	-0,00	0,00
35	2015_OTSKP	958306rS		Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavb	M	120,00	-0,00	0,00

**9** Ostatní konstrukce a práce **0,00**

**Celkem** **0,00**

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce

Vícepráce celkem **0,00**

Méněpráce

Méněpráce celkem **0,00**

**Celkem** **0,00**

**Celkem** **0,00**

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **Mirotice\_2015 Most ev.č.00422-1 Mirotice**  
 číslo a název SO: **SO DIO Dopravně inženýrská opatření**  
 číslo a název rozpočtu: **DIO Dopravně inženýrská opatření**

Pof. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1</b>				<b>Zemní práce</b>				
1	2015_OTSKP	11372		FŘEZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH vč.odvozu k recyklaci na obalovnu do 50km oprava objízdnych tras - odhad 1600*0,05=80,00 [A]	M3	80,00	550,00	44 000,00
								<b>44 000,00</b>
<b>5</b>				<b>Komunikace</b>				
2	2015_OTSKP	574A45		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM oprava objízdne trasy - odhad 1600=1 600,00 [A]	M2	1 600,00	228,00	364 800,00
								<b>364 800,00</b>
<b>9</b>				<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
3	2015_OTSKP	914174		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TR 2 - DOD, MONT, DEMONT Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, příp.přemístění po etapách, kontroly úplnosti během výstavby, odvozu přil. E1 B1 2=2,00 [A] E3a 1=1,00 [B] E13 2=2,00 [C] IP10a 2=2,00 [D] IS11b 9=9,00 [E] Celkem: A+B+C+D+E=16,00 [F]	KUS	16,00	1 050,00	16 800,00
4	2015_OTSKP	914174	a	DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TR 2 - DOD, MONT, DEMONT REZERVA (pro případ ztráty nebo zničení) Položku možno čerpat na příkaz policie a se souhlasem TDI Kompletní vč.patních desek, příp.přemístění po etapách, sloupků, kontroly úplnosti během výstavby, odvozu 3=3,00 [A]	KUS	3,00	1 050,00	3 150,00
5	2015_OTSKP	914474		DOPRAV ZNAČ 100X150CM HLINÍK FÓLIE TR 2 - DOD, MONT, DEMONT Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, příp.přemístění po etapách, kontroly úplnosti během výstavby, odvozu	KUS	5,00	1 800,00	9 000,00

Pof. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				přil. E1 IP22 3=3,00 [A] IS11a 2=2,00 [B] Celkem: A+B=5,00 [C]				
6	2015_OTSKP	914474	a	DOPRAV ZNAČ 100X150CM HLINÍK FÓLIE TR 2 - DOD, MONT, DEMONT REZERVA (pro případ ztráty nebo zničení) Položku možno čerpat na příkaz policie a se souhlasem TDI Kompletní vč.patních desek, sloupků, příp.přemístění po etapách, kontroly úplnosti během výstavby, odvozu 1=1,00 [A]	KUS	1,00	1 800,00	1 800,00
7	2015_OTSKP	916114		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.přip.přemístění po etapách, kontroly úplnosti během výstavby, odvozu, vč.napájení přil.E.1 4=4,00 [A]	KUS	4,00	5 500,00	22 000,00
8	2015_OTSKP	916324		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, příp.přemístění po etapách, kontroly úplnosti během výstavby, odvozu přil. E1 2=2,00 [A]	KUS	2,00	1 650,00	3 300,00
9				<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>56 050,00</b>
				<b>Celkem</b>				<b>464 850,00</b>
<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>								
				Vícepráce				
				<b>Vícepráce celkem</b>				<b>0,00</b>
				Méněpráce				
				<b>Méněpráce celkem</b>				<b>0,00</b>
				<b>Celkem</b>				<b>0,00</b>
				<b>Celkem</b>				<b>464 850,00</b>