

SMLOUVA O DÍLO

KUJCP00SXMU3

o dodávce stavebních prací ve smyslu ustanovení § 536 a násl. z. č. 513/1991 Sb.,
obchodního zákoníku v platném znění

I. Smluvní strany

Objednatel : **Jihočeský kraj,**
se sídlem U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650
Bankovní spojení: ČSOB a.s., Č. Budějovice
Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:
Mgr. Jiří Zimola – hejtmán Jihočeského kraje

K výkonu technického dozoru objednatele jako investora stavby je oprávněna:

obchodní firma Rostislav Toman (IČ: 632 42 869)
tel.č.: 725 064 578

osoba vykonávající TD na stavbě : Rostislav Toman.
tel. č. : 725 064 578

se sídlem Číměř 133, 378 32 Číměř
osoba vykonávající koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
na stavbě : Ing. Jaroslav Litvan
tel.č.: 602 73 385

se sídlem Pod Lesem 187, 373 67 Borek

Za objednatele jsou ve věci provádění stavby dále oprávněni vystupovat a jednat:
Alena Frdlíková - investiční technik odboru regionálního rozvoje, územního plánování,
stavebního řádu a investic-oddělení veřejných zakázek, investic a
řízení projektů
tel.č. : 386720217

(dále jen oprávnění zástupci objednatele)

Zhotovitel: **EUROVIA CS, a.s.**
se sídlem: Národní 10, 113 19 Praha 1
kontaktní adresa: Planá 72, P.O.Box 151, 370 01 Č. Budějovice
IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Praha 1
č. účtu: 1141380144/0100
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze,
oddíl B, ve vložce 1561
certifikace ISO: 9001, 14001, 18001

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:
Ing. Zdeněk Novák tel.č. 387 203 417
Vedoucí odštěpného závodu oblast Čechy západ
Odpovědný geodet: tel.č.....
Vedením stavby je pověřen: Ing. Martin Mička tel.č. 731 601 642
Zástupce stavbyvedoucího: Václav Nedorost tel.č. 731 601 646
který je zmocněn zastupovat zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání

a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku.

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Ing. Pavel Vrba tel.č. 731 601 639

(dále jen oprávnění zástupci zhotovitele)

II. Předmět díla

1. Předmětem smlouvy 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 koordinací a kompletačních činností celé stavby a rovněž dokladů požadovaných speciálním stavebním úřadem pro vydání kolaudačního souhlasu.
2. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínek sjednaných v této smlouvě a podle projektové dokumentace (ZDS) zpracované firmou ZESA spol. s.r.o., Jírovcova 21, 370 01 České Budějovice, zavazuje k provedení díla:

„Silnice II/154 konec obce Branná – začátek města Třeboň a stavba mostu ev.č. 154 – 014 a 154 – 015 (úsek č. 9) – část A“

3. Místo stavby: komunikace II/154, mosty ev.č. 154 – 014 a 154 - 015
4. Druh výstavby: rekonstrukce stávajících mostů
5. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec projektové dokumentace a zadávacích podmínek výběrového řízení, které bude nutné realizovat na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním nebo kolaudačním řízení nebo budou vyvolány potřebami stavby vedle prací, které budou kvalifikovány jako vady a nedodělky.
6. Zhotovitel se zavazuje, že stavbu (dále jen dílo) provede včetně zákresu skutečného provedení a geometricky stavbu zaměří podle zadání objednatele a dále se zavazuje, že dílo bude provedeno podle platných českých technických norem a v souladu s ostatními obecně závaznými předpisy a podle platných TP, TKP.
7. Součástí díla je zhotovení realizační dokumentace a zejména též zhotovení dílenských a konstrukčních výkresů, pokud je jich k provedení díla zapotřebí, provedení veškerých zkoušek, měření a atestů k prokázání požadovaných kvalitativních parametrů předmětu díla, pokud je vyžadují obecně závazné předpisy, technické normy nebo obchodní zvyklosti nebo pokud je předpokládá projektová dokumentace, případně technologické postupy výrobců na stavbě použitých materiálů a výrobků, dále zajištění individuálních a komplexních zkoušek včetně návrhu jejich postupu, provedení veškerých potřebných geodetických prací a zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.
8. 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 on sám. Stavební objekt - most – však provede zhotovitel pouze vlastními kapacitami. Za vlastní kapacity se považují zaměstnanci v pracovním poměru k osobě zhotovitele nebo k osobě zhotovitelem ovládané nebo k osobě zhotovitele ovládající. Pokud bude tato podmínka porušena je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 15 % z ceny díla. Zhotovitel nesmí předmět zakázky předat jinému subjektu jako celek, a to pod pokutou ve výši 25 % z ceny veřejné zakázky.

4

III. Doba plnění

1. Doba plnění závazku této smlouvy je stanovena takto:

Stavba bude zahájena: **dnem předání staveniště**

Dílo jako celek bude kompletně dokončeno: **do max. 6 měsíců** ode dne předání staveniště.

Dílo předané takto zhotovitelem musí být způsobilé užívání (např. mostní objekt kolaudačního souhlasu nebo předčasného užívání, inženýrské sítě protokolárně převzaté správcem nebo vlastníkem apod.) tak, aby mohlo být požádáno o vydání kolaudačního souhlasu nebo o vydání o rozhodnutí o předčasném užívání stavby (vyvstane-li tato potřeba) speciální stavební úřad.

V případě, že zhotovitel neprovede dílo řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 15 dní přede dnem předáním stavby podle tohoto odstavce a současně mu oznámit termín, kdy bude stavba předána.

Dokončením díla jako celku, dle čl. II. odst. 1. a 2. smlouvy, se rozumí jeho předání objednateli samostatným předávacím protokolem.

IV. Cena za dílo

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení prací nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí dle nabídkového rozpočtu pro stavební objekty uvedené ve čl. II. odst. 2. této smlouvy :

bez DPH 28 091 234,94 Kč

DPH 10% 0,00 Kč

DPH 20% 5 618 246,98 Kč

Cena celkem včetně DPH 33 709 481,92 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 obsahuje kompletní dodávku stavby dle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná. Provizorními položkami ve výkazu výměr zhotovitel nedisponuje, o jejich čerpání rozhoduje pouze objednatel.
3. Změna sjednané ceny je možná pouze
- a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
 - b) pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem projektové dokumentace nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
 - c) pokud objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena projektovou dokumentací;
 - d) pokud z důvodů na straně objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení stavby nebo díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby či dokončení díla;
 - e) 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.
4. 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.
5. Způsob sjednání změny ceny

- a) Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
- b) Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelem.
- c) Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena zhotovitelem.
- d) Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže neoznámí prostřednictvím technického dozoru nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito všeobecnými obchodními podmínkami.

6. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

6.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení, v případě víceprací před jejich provedením.

6.2. Vícepráce budou oceněny takto

- a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Katalogů popisů a směrných cen stavebních a montážních prací vydaných firmou ÚRS PRAHA, a.s. pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány.

6.3. Méněpráce budou oceněny takto

- a) 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.

6.4. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5 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 čl. IV. této smlouvy, v opačném případě postačí písemné odsouhlasení změnového listu objednatelem.

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. fakturami subdodavatelů či jinými doklady, pokud je objednatel uzná), které budou prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.) vadami, je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do 14 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 být doloženy k zaplacení zhotoviteli do podatelny Krajského úřadu – Jihočeského kraje nebo příslušnému investičnímu techniku OREG KÚ nejpozději do

7. kalendářního dne v měsíci, následujícího po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny.
3. Splatnost daňového dokladu bude **do 60 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 TDI) do výše 90 % fakturované částky za příslušný 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 dokončené stavby (dle čl. III. odst. 1.), zbývajících 5 % bude uvolněno po odstranění případných vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla jako celku, a to na základě písemné žádosti zhotovitele.
- Ustanovení čl. V.1. se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby. Na všech obdržенých fakturách musí být vyčíslena pozastávka.

VI. Způsob provádění díla

1. 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.
2. 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.
3. Způsob provádění díla se řídí touto smlouvou a v neupravených částech příslušnými právními předpisy, zejména ustanovením § 550 a násl. obchodního zákoníku. Jakost výrobků pro stavbu musí odpovídat ustanovení § 156 z. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon).
4. 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.
5. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování 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 (dle této smlouvy) práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
6. 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.). Investor a technický dozor investora (osoby uvedené v čl. I. smlouvy) je oprávněn

- sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
7. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce ve lhůtách podle přílohy č. 5 k vyhlášce o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání technickému dozoru objednatele a zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby, denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.
 8. Mimo stavbyvedoucího nebo jeho zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v ustanovení §157 odst. 2 stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávnění zástupci.
 9. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo generálního projektanta, je povinen připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dní písemné vyjádření, o němž je písemně vyrozumí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
 10. Oprávnění zástupci objednatele vykonávající na stavbě technický dozor během něho 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.
 11. 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 třídenním předstihem. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádějí oprávnění zástupci objednatele, a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
 12. 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 použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne, a ponese náklady s uvedením k původnímu stavu, bude-li na tom objednatel trvat.
Změnu technologie stavby a změnu použitého materiálu, spojenou s navýšením ceny za dílo, lze provést pouze písemným dodatkem k této smlouvě s přílohou nového ověřeného soupisu prací.
Změnu technologie a použitého materiálu bez navýšení ceny za dílo lze provést změnovým listem podepsaným technickým dozorem objednatele a osobou oprávněnou jednat ve věcech provádění stavby.
 13. 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. Veškeré náklady na provedení takovéto dodatečné kontroly ze strany technického dozoru nese zhotovitel a technický dozor je oprávněn vyúčtovat takto vzniklé náklady v souladu s podmínkami, za kterých účtuje své činnosti objednateli. Zhotovitel je povinen takto vystavenou fakturu uhradit technickému dozoru do 10 dnů od data, kdy ji obdržel.
 14. 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 a nebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu, uvažovat s jeho přítomností na stavbě maximálně 3 x týdně, a to v pracovní dny.
 15. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru objednatele kontrolní a zkušební plán.

16. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zadavatele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
17. 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 dle stavebního povolení předá zhotoviteli technický dozor při předání staveniště.
18. Zhotovitel může zahájit příslušné stavební práce na jednotlivých objektech až potom, co předá pověřenému zástupci objednatele realizační dokumentaci a ten ji odsouhlasí.
19. 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. Veškeré náklady na provedení takovéto dodatečné kontroly ze strany technického dozoru nese zhotovitel a objednatel je oprávněn vyúčtovat takto vzniklé náklady v souladu s podmínkami, za kterých mu účtuje své činnosti technický dozor. Zhotovitel je povinen takto vystavenou fakturu uhradit objednateli do 10 dnů od data, kdy ji obdržel.
20. Objednatel uzavře mandátní smlouvu na výkon autorského dozoru s příslušným zpracovatelem PD ve stupni DSP/ZDS. Autorský dozor bude hradit objednatel prostřednictvím příslušné položky ve výkazu výměr zhotovitele. Výkon autorského dozoru a jeho úhrada se nesmí slučovat s technickou pomocí projektanta v rámci zpracovávání realizační dokumentace pro zhotovitele.

VII. Předání staveniště

1. Staveniště bude předáno nejpozději **do 14 dnů** od podpisu smlouvy o dílo, pokud se obě strany nedohodnou jinak.
2. Staveniště zajišťuje zhotovitel. Náklady spojené se zařízením staveniště a následující likvidací jsou součástí ceny uvedené v čl. IV. 1.
3. Další paré projektu stavby budou zhotoviteli předána nejpozději při předání staveniště.
4. Právomocné stavební povolení, popř. další rozhodnutí správních orgánů, vydaná již ve věci stavby, budou předána nejpozději při předání staveniště.

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 zástupcem zhotovitele, technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věci provádění stavby. V zápise se uvede zejména soupis předaných dokladů, soupis zřejmých vad a nedodělků 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 a nedodělky odstraněny ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn jejich odstranění provést prostřednictvím třetí osoby. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad a nedodělků 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 objednatel resp. technický dozor, včas pozvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatel uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatele resp. jeho technického dozoru.

3. Objednatel může převzít dílo i v případě, že má ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání spolehlivému uvedení díla do užívání, zároveň se smluvní strany dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, které nesmí být delší než 60 dní, umožňují – li to klimatické podmínky. Dokončená stavba a celé dílo musí být způsobilé užívání, např. povolení předčasného užívání příslušným speciálním stavebním úřadem, 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 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 stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakování kolaudace.
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 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 dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu.

IX. Záruka, reklamace

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v záruční době.
2. Záruční doba se poskytuje na dobu uvedenou v nabídce zhotovitele, tzn. 36 měsíců pro obrusné vrstvy vozovky a 60 měsíců na ostatní práce.
3. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku bez vad a nedodělků, provedeného v souladu s projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou o dílo. Dílčí předávání a přebírání díla po jednotlivých stavebních objektech nezbavuje zhotovitele povinnosti předat dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.
4. 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.
5. V případě objednatelem uplatněné reklamace je zhotovitel povinen do 7 dní 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.
6. Práce na odstranění reklamace budou zhotovitelem zahájeny do 7 dní v případě vážné závady, jinak do 30 dní po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
7. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu s touto smlouvou, případně pokud je neodstraní v termínech

9

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 dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.

8. 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.
9. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamací) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v oddíle Smluvní strany. 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:

- Rozhodnutí o přidělení veřejné zakázky
- Nabídka zhotovitele
- ⊕ Obchodní podmínky staveb pozemních komunikací MDS OPK čj. 475/02-120 RS/1 ze dne 22.10. 2002
- ⊕ Projektová dokumentace (ZDS) vypracovaná firmou ZESA spol. s.r.o., Jírovцова 21, 370 01 České Budějovice zpracovaná v 09/2010
- Zvláštní technické kvalitativní podmínky uvedené stavby (ZTKP), pokud jsou součástí projektu pro zadání stavby a doplňky k těmto podmínkám
- Technické kvalitativní podmínky (TKP) vydané MDS ČR, platné k datu Oznámení zadávacího řízení
- Technické podmínky (TP) MD ČR, resp. MDS ČR
- Oborový třídík stavebních konstrukcí a prací staveb PK
- Zadávací dokumentace
- Zápis o předání staveniště

2. V případě rozporu nebo nejednoznačnosti dokumentů této smlouvy o dílo je pořadí závaznosti dokumentů následující:

- smlouva o dílo
- dokumenty uvedené v pořadí dle odst.1

3. Zhotovitel předloží ke každému stejnopisu smlouvy o dílo originál oceněného soupisu prací, shodný s cenovou nabídkou zhotovitele pro stavební objekty uvedené ve čl. II. odst. 2 této smlouvy, předloženou v zadávacím řízení. Soupis prací bude orazítkovaný a podepsaný statutárním zástupcem.

4. Objednatel si vyhrazuje právo písemně odsouhlasit podzhotovitele.

5. Pokud budou 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.

6. Bude-li nutné z důvodů na straně objednatele měnit způsob při realizaci stavebních a montážních prací, zajistí objednatel včas nezbytné doplnění příslušné dokumentace, změny projedná a schválí se zhotovitelem a uzavřou smluvní strany písemný dodatek smlouvy, pokud se nedohodnou na jiném postupu.

7. 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. V případě, že tak neučiní, odpovídá za právní následky, které v této souvislosti nastanou z důvodu, že se o námitkách objednatel nedozvěděl včas a nemohl přistoupit k jejich řešení, odpovídá pak v této souvislosti za škodu, která v souvislosti s tím objednateli vznikne.

2. 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 (dle zákona č. 309/2006 Sb.).
3. 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 (dle zákona č. 309/2006 Sb.).

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. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, včetně opožděného plnění, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel je povinen počínat si tak, aby škodám pokud možno předcházel. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám na vlastnictví nebo k poškození zájmů může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu. Zproštění odpovědnosti za škodu je možné pouze průkazem, že ke škodě nedošlo.
5. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
6. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

XII. Smluvní pokuty

1. Jestliže zhotovitel řádně nedokončí dílo v rozsahu dle čl. II. odst. 1. smlouvy ve sjednané době, pak zhotovitel zaplatí objednateli za každý kalendářní den, který uplyne mezi lhůtou dokončení a dnem předání díla objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla vč. DPH. Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele. Tato platba nezbavuje zhotovitele jeho povinnosti práce dokončit, ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.
2. Z důvodu nedodržení termínu na odstranění vad a nedodělků, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu 10.000,-- Kč za každý kalendářní den prodlení.
3. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za vadu a kalendářní den.
4. Z důvodu nedodržení termínu na vyklizení a vyčištění staveniště je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu 5.000,-- Kč za každý kalendářní den prodlení.

5. V případě, že zhotovitel nepředloží koncept konečného daňového dokladu ve stanovené lhůtě (max. do 30 dnů od převzetí celého díla), zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla.
6. Úhradou smluvní pokuty nebo uplatněním srážek dle předchozích ustanovení není dotčeno právo na náhradu škody, která objednateli vznikne včasným a řádným nedodáním díla.
7. Smluvní pokuta se nezaplatí, pokud se zhotovitel dostane do prodlení z důvodů na straně objednatele.

XIII. Všeobecná ustanovení

1. Dojde-li ke zmaření díla náhodou před dobou jeho splnění, ztratí zhotovitel nárok na odměnu v souladu s ustanovením § 640 z.č. 40/1964 Sb., v platném znění, občanského zákoníku. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit předmět díla a uzavřít pojištění o odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám.
2. Zhotovitel se zavazuje s objednatelem uzavřít dohodu upravující sjednané podmínky předčasného užívání.
3. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli a realizační dokumentaci stavby, 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 zhotovitel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.
4. Zhotovitel je povinen přizvat při zpracovávání geometrického plánu (pro oddělení pozemků) ke spolupráci příslušného pracovníka SÚS JČK a dodat předmětný geometrický plán v potřebném počtu vyhotovení (dle požadavku objednatele).
5. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze písemnou formou za předpokladu odsouhlasení oběma stranami. Smlouva nabývá platnost dnem podpisu obou smluvních stran.
6. Tato smlouva se vyhotovuje v 4 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.

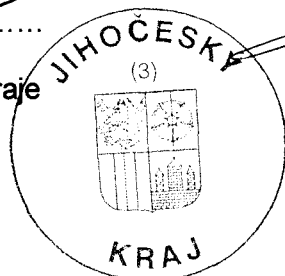
V Českých Budějovicích dne **5.10.2011**V Českých Budějovicích dne **22-09-2011**

za objednatele:

za zhotovitele:



Mgr. Jiří Zimola
hejtman Jihočeského kraje

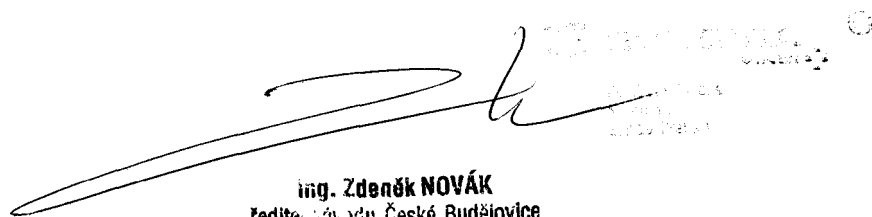


Ing. Zdeněk Novák
ředitel závodu České Budějovice

Rekapitulace stavby:

Silnice II/154 konec obce Branná - začátek města Třeboň a stavba mostu ev. č. 154-014 a 154-015 (úsek č.9) část A - zhotovitel stavby

	cena bez DPH	DPH 20%	cena s DPH
SO 01 Smluvní požadavky	722 255,24	144 451,05	866 706,29
SO 02 Požadavky objednatele	2 912 500,00	582 500,00	3 495 000,00
SO DIO	256 189,20	51 237,84	307 427,04
SO 001.1 Demolice stávajícího mostu 154-014	746 757,34	149 351,47	896 108,81
SO 001.2 Demolice stávajícího mostu 154-015	479 368,55	95 873,71	575 242,26
SO 101 Silnice II/154	3 359 801,52	671 960,30	4 031 761,82
SO 102 Napojení provizorního mostu	840 720,60	168 144,12	1 008 864,72
SO 103 Napojení silnice II/154	130 021,48	26 004,30	156 025,78
SO 201.1 Most ev. č. 154-014	6 633 529,97	1 326 705,99	7 960 235,96
SO 201.2 Most ev. č. 154-015	6 535 327,63	1 307 065,53	7 842 393,16
SO 202 Provizorní most	588 600,00	117 720,00	706 320,00
SO 301.1 Přeložka vodovodu DN 80 (154-014)	734 968,87	146 993,77	881 962,64
SO 301.2 Přeložka vodovodu DN 80	911 908,47	182 381,69	1 094 290,16
SO 302 Úprava koryta Opatovické stoky	2 614 220,27	522 844,05	3 137 064,32
SO 461 Ochrana sdělovacích kabelů	18 578,00	3 715,60	22 293,60
SO 701 Protihluková stěna	606 487,80	121 297,56	727 785,36
Cena celkem	28 091 234,94	5 496 949,42	33 709 481,92



ing. Zdeněk NOVÁK
 ředitel ústavu České Budějovice
 EUROVIA CS, a.s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 10/03 - Sil.II/154 konec obce Branná-zač.města Třeboň- část A

číslo a název SO: 01 - Soupis prací

číslo a název rozpočtu: 01 - Soupis prací

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet	CENA	
				jednotek	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
		Všeobecné konstrukce a práce				
1	'014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU betonová a železobetonová suť	T	755,238	158,00	119 327,60
2	'014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo, odkopávky	T	4 220,750	127,00	536 035,25
3	'014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU vybouraná živičná směs	T	466,570	127,00	59 254,39
4	'014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU izolace	T	2,680	2 850,00	7 638,00

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 10/03 - SII.1/154 konec obce Branná-zač.města Třeboň- část A
 číslo a název SO: 02 - Požadavky objednatele
 číslo a název rozpočtu: 02 - Požadavky objednatele

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
					jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
		Všeobecné konstrukce a práce				
1	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU podle požadavku investora, bude fakturováno podle skutečnosti	KČ	1,000	21 000,00	21 000,00
2	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU zhotovitel zahrne všechny nutné zkoušky dle platných ČSN a TKP	KČ	1,000	50 000,00	50 000,00
4	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU podle požadavku investora, bude fakturováno podle skutečnosti <input type="checkbox"/>	KČ	1,000	21 000,00	21 000,00
3	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU zhotovitel zahrne všechny nutné zkoušky dle platných ČSN a TKP <input type="checkbox"/>	KČ	1,000	50 000,00	50 000,00
5	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KČ	2,000	5 000,00	10 000,00
6	02811	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU dodatečný inženýrsko-geologický průzkum <input type="checkbox"/> Most 154-014 <input type="checkbox"/>	KČ	1,000	48 000,00	48 000,00
7	02811	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU dodatečný inženýrsko-geologický průzkum <input type="checkbox"/> Most 154-015 <input type="checkbox"/>	KČ	1,000	48 000,00	48 000,00
8	02821	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU	KČ	1,000	32 000,00	32 000,00
10	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KČ	1,000	30 000,00	30 000,00
9	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby ve výkresové a digitální formě <input type="checkbox"/>	KČ	1,000	35 000,00	35 000,00
12	02920	OSTATNÍ POŽADAVKY - PROTIHLUKOVÁ OPATŘENÍ	KČ	1,000	40 000,00	40 000,00
11	02920	OSTATNÍ POŽADAVKY - MĚŘENÍ HLUKU	KČ	1,000	45 000,00	45 000,00
13	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU SO 201.1 - Most ev. č. 154-014 <input type="checkbox"/>	KUS	1,000	15 000,00	15 000,00
14	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU SO 201.2 - Most ev. č. 154-015 <input type="checkbox"/>	KUS	1,000	15 000,00	15 000,00
15	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS SO 201.1 - Most ev. č. 154-014 <input type="checkbox"/>	KČ	1,000	550 000,00	550 000,00
16	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS SO 201.2 - Most ev. č. 154-015 <input type="checkbox"/>	KČ	1,000	550 000,00	550 000,00
17	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS SO 202 - Provizorní most <input type="checkbox"/>	KČ	1,000	80 000,00	80 000,00
18	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘÍSTUPU V DIGIT FORMĚ a výkresové formě ve 4 vyhotoveních <input type="checkbox"/>	KČ	1,000	125 000,00	125 000,00
22	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY pasportizace budovy <input type="checkbox"/>	KČ	1,000	40 000,00	40 000,00
19	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY 1. hlavní prohlídka mostu 154-014 <input type="checkbox"/>	KČ	1,000	30 000,00	30 000,00
20	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY 1. hlavní prohlídka mostu 154-015 <input type="checkbox"/>	KČ	1,000	30 000,00	30 000,00
21	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY 1. hlavní prohlídka provizorního mostu <input type="checkbox"/>	KČ	1,000	25 000,00	25 000,00
23	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY pasportizace objízdných tras	KČ	1,000	25 000,00	25 000,00
24	029522	OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS	2,000	30 000,00	60 000,00
25	02960	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR autorský dozor <input type="checkbox"/>	KČ	1,000	200 000,00	200 000,00
26	02960	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR odborný dozor geologa	KČ	1,000	90 000,00	90 000,00
27	02971	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU	KČ	1,000	30 000,00	30 000,00
28	03710	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ	1,000	367 500,00	367 500,00
29	03710	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ	1,000	250 000,00	250 000,00

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 10/03 - Sii.II/154 konec obce Branná-zač.města Třeboň- část A
 číslo a název SO: DIO -
 číslo a název rozpočtu: DIO -

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet	CENA	
				jednotek	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
		Ostatní konstrukce a práce				
1	'914	ZAKRYTÍ DZ, vč. ODKRYTÍ	KUS	8,000	80,00	640,00
2	'914.	PŘELEPENÍ DZ, vč. ODLEPENÍ	KUS	1,000	790,00	790,00
3	'914122R	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ A DEMONTÁŽ	KUS	48,000	790,00	37 920,00
4	'914122R.	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEM	KUS	7 058,000	23,70	167 227,20
5	'916124	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEM	KUS	294,000	158,00	46 452,00
6	'916124R	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, NÁJEM	KUS	2,000	1 580,00	3 160,00

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 10/03 - Sil.II/154 konec obce Branná-zač.města Třeboň- část A

číslo a název SO: S.O. 001.1 - Demolice stávajícího mostu 154-014

číslo a název rozpočtu: S.O. 001.1 - Demolice stávajícího mostu 154-014

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet	CENA	
				jednotek	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
		Zemní práce				
1	113138	ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odvoz do 35 km	M3	18,370	999,10	18 353,47
2	113328	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odvoz do 30 km	M3	33,540	154,80	5 191,99
3	113728	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM odvoz do 35 km	M3	34,580	935,40	32 346,13
4	114158	ODSTR DLAŽ VOD KOR Z LOMKAM NA MC VČET PODKL, ODVOZ DO 20KM	M3	38,210	1 500,80	57 345,57
5	122218	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR 3 S ODVOZEM DO 20KM	M3	110,720	129,50	14 338,24
6	122219	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR 3 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM	M3	1 107,200	8,70	9 632,64
		Ostatní konstrukce a práce				
1	91914	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ vč. odstranění a odvozu nařezaných částí do 30 km	M2	3,320	9 850,00	32 702,00
2	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	60,690	2 570,00	155 973,30
3	966159	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ KM	M3	606,900	30,00	18 207,00
4	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	94,150	3 720,00	350 238,00
5	966169	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ KM	M3	941,500	30,00	28 245,00
6	966188	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM odvoz do 30 km	T	0,520	8 200,00	4 264,00
7	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE odvoz do 60 km	M2	79,680	250,00	19 920,00

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 10/03 - Sil.II/154 konec obce Branná-zač.města Třeboň- část A

číslo a název SO: S.O. 001.2 - Demolice stávajícího mostu 154-015

číslo a název rozpočtu: S.O. 001.2 - Demolice stávajícího mostu 154-015

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet	CENA	
				jednotek	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
		Zemní práce				
1	'113138	ODSTRAN KRYTŮ VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odvoz do 35 km	M3	9,030	999,10	9 021,87
2	'113328	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Odvoz do 30 km	M3	15,750	154,80	2 438,10
3	'113534	ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM odvoz do 30 km	M	20,750	197,50	4 098,13
4	'113728	FREZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Odvoz do 35 km	M3	11,750	935,40	10 990,95
		Ostatní konstrukce a práce				
1	'91914	REZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ včetně odstranění a odvozu nařezaných částí	M2	8,220	9 850,00	80 967,00
2	'966131	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 1KM	M3	7,000	2 100,00	14 700,00
3	'966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	72,950	2 500,00	182 375,00
4	'966139	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ KM	M3	729,500	30,00	21 885,00
5	'966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	20,880	2 570,00	53 661,60
6	'966159	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ KM	M3	208,800	30,00	6 264,00
7	'966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	17,820	3 720,00	66 290,40
8	'966169	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ KM	M3	94,200	30,00	2 826,00
9	'966188	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM	T	1,240	8 200,00	10 168,00
10	'97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE odvoz do 60 km	M2	54,730	250,00	13 682,50

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 10/03 - SII.II/154 konec obce Branná-zač.města Třeboň- část A

číslo a název SO: S.O. 101 - Silnice II/154

číslo a název rozpočtu: S.O. 101 - Silnice II/154

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
					jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
		Zemní práce				
1	112014	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRAN PÁŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM	KUS	5,000	789,90	3 949,50
2	113138	ODSTRAN KRYTŮ VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odvoz do 35 km	M3	71,800	635,40	45 621,72
3	113328	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odvoz do 30 km	M3	232,800	154,80	36 037,44
4	11360	ROZRYTÍ VOZOVKY	M2	718,000	76,80	55 142,40
1	113728	FŘEZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM odvoz do 35 km	M3	12,600	935,40	11 786,04
6	121101	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM	M3	98,800	86,90	8 585,72
7	123738	ODKOP PRO ŠPOT STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR I ODVOZ DO 20KM odvoz do 30 km	M3	923,900	213,30	197 067,87
8	132748	HLOUB RÝH A MEL KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR I PLAC DO 20KM odvoz do 30 km	M3	12,000	394,90	4 738,80
9	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	1 156,700	19,80	22 902,66
10	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUP MATERIÁLŮ	M3	21,600	1 342,80	29 004,48
11	173103	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS	M3	38,750	884,70	34 282,13
12	18110	ÚPRAVA PLANĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4	M2	1 732,000	28,40	49 188,80
13	18110.	ÚPRAVA PARAPLANĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4	M2	1 155,000	28,40	32 802,00
14	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	630,000	39,50	24 885,00
15	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	630,000	91,60	57 708,00
16	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	630,000	7,10	4 473,00
17	18472R	OŠETŘENÍ STROMŮ	KUS	18,000	315,90	5 686,20
		Základy				
2	212035	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM, RÝHA TR I	M	178,000	450,20	80 135,60
		Vodorovné konstrukce				
1	465511	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO	M3	1,400	7 898,70	11 058,18
2	467314	STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	M3	0,200	10 151,90	2 030,38
		Komunikace				
1	56314	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV KAMENIVA TL DO 200MM	M2	1 155,000	348,40	402 402,00
2	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM	M2	1 732,000	289,80	501 933,60
3	56335.	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM	M2	2 310,000	289,80	669 438,00
4	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM	M2	155,000	173,40	26 877,00
5	572131	INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ 1,2KG/M2	M2	1 069,000	18,50	19 776,50
6	572211	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,3KG/M2	M2	1 977,000	13,30	26 294,10
7	572211.	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,4KG/M2	M2	315,000	13,30	4 189,50
8	574131	ASFALTOVÝ BETON TR I TL 40MM ACO 11+	M2	1 267,000	189,10	239 589,70
9	574141	ASFALTOVÝ BETON TR I TL 50MM ACO 11+	M2	315,000	236,30	74 434,50
10	574151	ASFALTOVÝ BETON TR I TL 60MM ACL 16+	M2	1 025,000	263,40	269 985,00
11	574611	OBALOVANÉ KAMENIVO TR I TL DO 50MM ACP 16+	M2	1 069,000	212,60	227 269,40
12	58910	OŠETŘENÍ PŘÍČNĚ SPÁRY	M	6,000	94,80	568,80
		Potrubí				
1	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 200MM	M	6,000	316,00	1 896,00
2	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DILCŮ	KUS	1,000	7 950,00	7 950,00
		Ostatní konstrukce a práce				

4

1	'91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU	KUS	8,000	459,00	3 672,00
2	'914111	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OČEL - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	6,000	4 724,00	28 344,00
3	'915111	VODŮR DOPRAV ZNAČ BARVOU HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	78,000	174,00	13 572,00
4	'918146	ČELA ŠIKMÁ BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	KUS	2,000	867,00	1 734,00
5	'918346	PROPUSTY Z TRUB DN DO 400MM	M	6,000	6 197,20	37 183,20
6	'919111	ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	18,000	71,10	1 279,80
7	'935212	PŘÍKOP ŽLABY Z BETON TVÁR ŠÍŘ DO 600MM DO BET TL 100MM	M	85,000	394,90	33 566,50
8	'966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM odvoz do 30 km	M3	21,600	2 350,00	50 760,00

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 10/03 - Sil.II/154 konec obce Branná-zač.města Třeboň- část A
 číslo a název SO: S.O. 102 - Napojení provizorního mostu
 číslo a název rozpočtu: S.O. 102 - Napojení provizorního mostu

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
					jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
		Zemní práce				
1	111201	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 1KM	M2	80,000	79,20	6 336,00
2	113168	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK ZE SILNIČNÍCH DILCŮ, ODVOZ	M3	78,045	578,10	45 117,81
3	113328	ODSTRAN PŮDKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odvoz do 30 km	M3	211,200	154,80	32 693,76
4	113338	ODSTRAN PŮDKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odvoz do 35 km	M3	8,400	999,10	8 392,44
5	121101	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM	M3	52,800	86,90	4 588,32
6	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	211,200	19,80	4 181,76
7	18090	VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH	M2	700,000	10,70	7 490,00
8	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4	M2	528,000	28,40	14 995,20
9	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	528,000	39,50	20 856,00
		Základy				
1	28997	ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXILIE MONT, DEMONTÁŽ	M2	528,000	55,30	29 198,40
		Vodorovné konstrukce				
1	45157	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	22,950	1 445,00	33 162,75
		Komunikace				
1	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM	M2	1 056,000	289,50	305 712,00
2	572211	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	28,000	13,30	372,40
3	577416	VRSTVY PRO VYPLNĚNÍ Z OBAL KAMENIVA ACP 22+	T	20,328	1 763,30	35 844,36
4	58303	KRYT ZE SILNIC DILCŮ (PANELŮ) TL DO 220MM silniční panely IZD 86/10 300 x 100 x 21.5 nájem na 6 měsíců	M2	363,000	803,80	291 779,40

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 10/03 - Sil.III/154 konec obce Branná-zač.města Třeboň- část A

číslo a název SO: S.O. 103 - Napojení silnice II/154

číslo a název rozpočtu: S.O. 103 - Napojení silnice II/154

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
					jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
		Zemní práce				
1	113728	FREZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM odvoz do 35 km	M3	21,700	935,40	20 298,18
		Komunikace				
1	572212	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,3KG/M2	M2	434,000	13,30	5 772,20
2	574131	ASFALTOVÝ BETON TR I TL 40MM AC0 11+	M2	217,000	189,10	41 034,70
3	574151	ASFALTOVÝ BETON TR I TL 60MM ACL 16+	M2	217,000	263,40	57 157,80
4	58910	OŠETŘENÍ SPAR ASFALTEM	M	10,000	94,80	948,00
		Potrubí				
1	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	1,000	2 211,70	2 211,70
		Ostatní konstrukce a práce				
1	919111	ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	10,000	71,10	711,00
2	93808	OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	217,000	8,70	1 887,90

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 10/03 - SII.III/154 konec obce Branná-zač.města Třeboň- část A

číslo a název SO: S.O. 201.1 - Most ev. č. 154-014

číslo a název rozpočtu: S.O. 201.1 - Most ev. č. 154-014

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
					jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
		Zemní práce				
1	124218	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČI TR 3 S ODVOZEM DO 20KM	M3	148,120	260,70	38 614,88
2	124219	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČI TR 3 PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM	M3	1 481,200	8,70	12 886,44
3	13121	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 3 bez odvozu	M3	46,250	86,90	4 019,13
4	131218	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 3 S ODVOZEM DO 20KM	M3	190,820	213,30	40 701,91
5	131219	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 3 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM	M3	1 908,200	8,70	16 601,34
6	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT s naložením na meziděpomi	M3	46,250	118,50	5 480,63
7	17710	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUT	M3	148,120	150,10	22 232,81
		Základy				
1	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU	M3	0,340	30 000,00	10 200,00
2	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE geotextilie s jednostrannou filtrační vrstvou	M2	43,730	63,20	2 763,74
3	224325	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) beton C 30/37-XA1, včetně vytažení pažnic, potřebného přebetonování, odbourání a odstranění znehodnocené výplně a zasypaní hluchých částí vrtu	M3	84,570	4 107,30	347 354,36
4	224365	VYZTUŽ PILOT Z OCELI 10505	T	18,610	36 500,00	679 265,00
5	264141	VRTY PRO PILOTY TR I D DO 1000MM průměr pilot 900 mm, včetně zapažení a odvozu zeminy do 30 km	M	143,000	1 658,70	237 194,10
6	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) beton C 30/37-XA1, včetně bednění a nátěrů zasypaných ploch proti zemní vlhkosti	M3	14,830	9 300,80	137 930,86
7	272365	VYZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	T	3,560	36 500,00	129 940,00
		Svislé konstrukce				
1	317172	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY včetně protikorozní ochrany a vlepaných kotev M24 s vyvrtáním otvorů	KG	228,000	151,70	34 587,60
2	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) beton C 30/37-XF4, včetně bednění a strážce a výplně a těsnění dilatačních spar	M3	8,280	11 770,80	97 462,22
3	317365	VYZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	1,410	36 500,00	51 465,00
4	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) beton C 30/37-XF2, včetně bednění a nátěrů zasypaných ploch proti zemní vlhkosti	M3	41,020	9 689,60	397 467,39
5	333365	VYZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505	T	9,840	36 500,00	359 160,00
		Vodorovné konstrukce				
1	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) beton C 30/37-XF2, včetně bednění	M3	71,290	9 098,40	648 624,94
2	421365	VYZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI 10505	T	21,390	36 500,00	780 735,00
3	451313	PODKL A VYPLN VRSTVY Z PROST BET DO C16/20 (B20) beton C 16/20-X0	M3	5,680	3 902,20	22 164,50
4	451323	PODKL A VYPLN VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C16/20 (B20) beton C 16/20-X0	M3	5,750	3 928,80	22 590,60
5	451366	VYZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTI KARI síť KY 80 (průměr drátu 8 mm, oka 150x150 mm)	T	0,250	30 000,00	7 500,00
6	452211	PODKLAD KONSTR Z LOM KAMENE NA SUCHO	M3	2,150	5 529,10	11 887,57
7	45747	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA)	M3	0,020	30 000,00	600,00
8	45860	VYPLN ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	76,090	4 467,10	339 901,84
9	461314	PATKY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30) beton C25/30-X0	M3	7,860	6 069,80	47 708,63
10	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC tloušťka kamene 200 mm, včetně betonového lože tl. 200 mm	M3	6,700	9 478,50	63 505,95
		Komunikace				
1	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	54,600	18,50	1 010,10
2	574134	ASFALTOVÝ BETON TR I MODIFIK TL 40MM ACO 11+, střednězrný	M2	119,510	377,30	45 091,12
3	575181	LITÝ ASFALT SILNIČNÍ TL 40MM TR I střednězrný, modifikovaný	M2	9,960	870,00	8 665,20
		Přidružená stavební výroba				
1	711112	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY	M2	43,730	197,50	8 636,68

9

2	'711432	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALT PÁSY	M2	23,900	1 088,50	26 015,15
3	'711442	IZOL MOST CELOPLOŠ ASF PÁSY S PEČET Vrst	M2	137,030	1 034,70	141 784,94
4	'78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - C hydrofobní protikarbonatační nátěr	M2	188,900	538,70	101 760,43
Potrubi						
1	'86371	POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 1000MM zřízení a odstranění	M	96,000	8 803,90	845 174,40
Ostatní konstrukce a práce						
1	'911313	OCEL SILNIC SVOD JEDNOSTR SLOUP DO 2M POZINK S NÁTĚREM svodidlo JSNH4/N2, včetně protikorozní ochrany	M	48,000	2 050,00	98 400,00
2	'911735	OCEL ZÁB SVOD JEDNOST SVIS VÝPL SL DO 2M ŽÁR STRÍK KOV S NÁT svodidlo ZSNH4/H2, včetně protikorozní úpravy a uchycení k římsám vlepenými kotvami	M	44,000	9 800,00	431 200,00
3	'914161a	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL HLINÍK FOLIE TR 1 - DOD A MONT kompletní, včetně sloupku do patky	KUS	2,000	5 300,00	10 600,00
4	'914161b	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL HLINÍK FOLIE TR 1 - DOD A MONT pouze značka na společný sloupek se značkou IS 15a	KUS	2,000	720,00	1 440,00
5	'91742	CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN OBRUBNÍKŮ atypické obrubníky 120x190 mm se zkosením, včetně kotevní výztuže opatřené protikorozní ochranou	M	38,570	2 243,20	86 520,22
6	'919111	ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM šířka spáry 20 mm	M	21,730	71,10	1 545,00
7	'931324	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 průřez 400 mm2	M	38,570	94,80	3 656,44
8	'931327	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 průřez 1000 mm2	M	89,490	126,50	11 320,49
9	'93135	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	38,570	158,30	6 105,63
10	'935832	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMKAM TL DO 250MM DO BET TL 100MM	M2	9,260	710,90	6 582,93
11	'936531	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/300 kompletní souprava včetně odpadní tvarovky "F" DN 100 mm, s uzamykatelnou mříží	KUS	3,000	24 200,00	72 600,00
12	'936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI kompletní dle VL	KUS	6,000	2 200,00	13 200,00
13	'93677	TABULKA S LETOPOČTEM VÝSTAVBY mosazná tabulka nebo vlišem do římsy	KUS	2,000	3 200,00	6 400,00
14	'94890	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ včetně nájmu	M3OP	280,400	400,00	112 160,00
15	'966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	5,750	3 720,00	21 390,00
16	'966169	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU PŘÍPL ZA DALŠÍ 1 KM	M3	57,500	30,00	1 725,00
						
						
						
						

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 10/03 - SII.III/154 konec obce Branná-zač.města Třeboň- část A

číslo a název SO: S.O. 201.2 - Most ev. č. 154-015

číslo a název rozpočtu: S.O. 201.2 - Most ev. č. 154-015

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
					jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
Zemní práce						
1	124218	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR 3 S ODVOZEM DO 20KM	M3	79,850	260,80	20 824,88
2	124219	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR 3 PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1 KM	M3	798,500	8,70	6 946,95
3	13121	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 3 bez odvozu	M3	36,000	86,90	3 128,40
4	131218	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 3 S ODVOZEM DO 20KM	M3	93,530	213,30	19 949,95
5	131219	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 3 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM	M3	935,300	8,70	8 137,11
6	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT s naložením na mezideponii	M3	36,000	118,50	4 266,00
7	17710	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUT	M3	79,850	150,10	11 985,49
Základy						
1	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU	M3	0,460	30 000,00	13 800,00
2	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE geotextilie s jednostrannou filtrační vrstvou	M2	56,590	63,20	3 576,49
3	227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU trubky 108/16 mm, s tlakovou hlavicí, včetně injektáže	M	365,200	2 211,70	807 712,84
4	26113a	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR I D DO 150MM šikmé	M	264,600	2 527,60	668 802,96
5	26113b	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR I D DO 150MM šikmé s výnosem jádra	M	12,600	2 527,60	31 847,76
6	26143a	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR IV D DO 150MM šikmé	M	66,000	2 527,60	166 821,60
Svislé konstrukce						
1	317172	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY včetně protikorozní ochrany a vlepaných kotev M24 s vyvrtáním otvorů	KG	66,000	151,70	10 012,20
2	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) beton C 30/37-XF4, včetně bednění, striáže a výplně a těsnění dilatačních spar	M3	6,960	11 770,80	81 924,77
3	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	1,180	36 500,00	43 070,00
4	327212	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBRÉZ Z LOM KAMENE NA MC rozebrání a znovuvyzdění	M3	9,600	8 783,40	84 320,64
5	333213a	OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL Z LOM KAMENE nový kámen, kotvený	M3	8,610	8 830,80	76 033,19
6	333213b	OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL Z LOM KAMENE stávající vybouraný kámen, kotvený	M3	2,870	8 151,50	23 394,81
7	333221a	OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ kamenné řádkové zdivo kotvené tl. 300 mm, nový kámen	M3	5,860	10 426,30	61 098,12
8	333221b	OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ kamenné řádkové zdivo kotvené tl. 300 mm, stávající vybouraný kámen	M3	1,950	8 372,70	16 326,77
9	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) beton C 30/37-XF4, včetně bednění a nátěru zasypaných ploch proti zemi vlhkosti	M3	63,290	9 689,60	613 254,78
10	333365	VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505	T	12,660	36 500,00	462 090,00
Vodorovné konstrukce						
1	421126	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELBET DO C40/50 (B50) beton C 35/45-XF2, bez výztuže, včetně montážních závěsů a osazení	M3	45,800	9 098,40	416 706,72
2	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) beton C 30/37-XF2, včetně bednění	M3	22,310	9 303,80	207 567,78
3	421365a	VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI 10505 výztuž deskových prefabrikátů	T	11,910	36 500,00	434 715,00
4	421365b	VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI 10505 výztuž monolitického dobetonování	T	4,020	36 500,00	146 730,00
5	451313	PODKL A VYPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C16/20 (B20) beton C 16/20-X0	M3	6,390	3 902,20	24 935,06
6	45152	PODKL A VYPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO drt tl. 120 mm	M2	40,050	702,80	28 147,14
7	45747	VÝROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) sanační malta	M3	0,270	30 000,00	8 100,00
8	45860	VYPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	83,960	4 467,10	375 057,72
9	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC tloušťka kamene 200 mm, včetně betonového lože tl. 200 mm	M3	4,080	9 478,50	38 672,28
Komunikace						
1	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	60,760	18,50	1 124,06
2	574134	ASFALTOVÝ BETON TR I MODIFIK TL 40MM ACO 11+, střednězrný	M2	81,260	377,30	30 659,40
3	575181	LITÝ ASFALT SILNIČNÍ TL 40MM TR I střednězrný, modifikovaný	M2	2,020	870,00	1 757,40

4	'58221	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA vč. pískového lože tl.40 mm	M2	40,054	1 184,70	47 451,97
Přidružená stavební výroba						
1	'711112	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLNK ASFALT PÁSY	M2	56,590	197,50	11 176,53
2	'711432	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALT PÁSY	M2	38,640	1 088,50	42 059,64
3	'711442	IZOL MOST CELOPLOŠ ASF PÁSY S PEČETĚ VRST	M2	115,830	1 034,70	119 849,30
4	'78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - C hydrofobní protikarbonační nátěr	M2	168,020	538,70	90 512,37
Potrubi						
1	'86371	POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 1000MM zřízení a odstranění	M	93,000	8 803,90	818 762,70
Ostatní konstrukce a práce						
1	'911111	OCEL SILNIC ZÁBRADLÍ NATÍRANÉ dvoumadlové zábradlí včetně protikorozní ochrany	M	6,000	3 200,00	19 200,00
2	'911215	OCEL MOSTNÍ ZÁBRADLÍ ŽÁROVĚ STRÍKANÉ KOVEM S NÁTĚREM dodávka a montáž, včetně kotvení vlepovanými kotvami a protikorozní ochrany	M	29,510	8 400,00	247 884,00
3	'914161a	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL HLINÍK FÓLIE TR 1 - DOD A MONT kompletní, včetně sloupku do patky	KUS	2,000	4 600,00	9 200,00
4	'914161b	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL HLINÍK FÓLIE TR 1 - DOD A MONT pouze značka na společný sloupek se značkou IS 15a	KUS	2,000	720,00	1 440,00
5	'91742a	CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN OBRUBNÍKŮ atypické obrubníky 120x120 mm se zkosením, včetně kotevni výztuže s protikorozní ochranou	M	14,370	3 064,70	44 039,74
6	'91742b	CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN OBRUBNÍKŮ kamenné obrubníky 200x190 mm	M	20,610	2 243,20	46 232,35
7	'919111	ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM šířka spáry 20 mm	M	19,240	71,10	1 367,96
8	'931324	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 průřez 400 mm2	M	14,370	94,80	1 362,28
9	'931327	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 průřez 1000 mm2	M	61,290	126,50	7 753,19
10	'93135	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUIH PROFILEM	M	34,980	158,30	5 537,33
11	'936531	MOSTNÍ ODVODNOVACÍ SOUPRAVA 300/300 kompletní souprava včetně odpadní tvarovky "F" DN 100 mm, s uzamykatelnou mříží	KUS	2,000	24 200,00	48 400,00
12	'936541	MOSTNÍ ODVODNOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI kompletní dle VL	KUS	6,000	2 200,00	13 200,00
13	'93677	TABULKA S LĚTOPOČTEM VÝSTAVBY mosazná tabulka nebo vlišem do římsy	KUS	2,000	3 200,00	6 400,00

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 10/03 - Sil.II/154 konec obce Branná-zač.města Třeboň- část A
 číslo a název SO: S.O. 202 - Provizorní most
 číslo a název rozpočtu: S.O. 202 - Provizorní most

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet	CENA	
				jednotek	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
		Všeobecné konstrukce a práce				
1	02740	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT PROVIZORNÍ MOSTY provizorní most dle příl. B.O.3 : nosná konstrukce, mostovka, zábradlí, založení na žib. panelech, bude použitý inventární materiál zhotovitele□	KČ	1,000	588 600,00	588 600,00

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 10/03 - SII.II/154 konec obce Branná-zač.města Třeboň- část A
 číslo a název SO: S.O. 301.1 - Přeložka vodovodu DN 80 (154-014)
 číslo a název rozpočtu: S.O. 301.1 - Přeložka vodovodu DN 80 (154-014)

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
1	2	3	4	5	6	7
Všeobecné konstrukce a práce						
1	'07	Zařízení staveniště	%	4 710,096	2,00	9 420,19
Zemní práce						
1	'115001105	Převedení vody potrubím DN do 600	M	12,000	1 514,50	18 174,00
2	'115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	HOD	50,000	136,30	6 815,00
3	'115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopr. výšku do 10 m přítok do 500 l/min	DEN	5,000	56,10	280,50
4	'120001101	Příplatek za ztížení vykopávky	M3	2,500	497,40	1 243,50
5	'132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	M3	49,500	370,90	18 359,55
6	'132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	M3	49,500	36,20	1 791,90
7	'151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	90,000	393,20	35 388,00
8	'151201111	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	90,000	97,30	8 757,00
9	'161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	49,500	104,50	5 172,75
10	'162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 odvoz do 30 km	M3	19,200	225,20	4 323,84
11	'162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	M3	38,900	359,10	13 968,99
12	'162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	778,000	14,90	11 592,20
13	'167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	38,400	222,60	8 547,84
14	'171103201	Uložení sypanin z horniny tř. 1 až 4 do hrází	M3	19,200	191,70	3 680,64
15	'171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	M2	28,000	45,70	1 279,60
16	'171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	38,900	21,80	848,02
17	'174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů	M3	29,800	148,40	4 422,32
18	'175101101	Obsyp potrubí šterkodrtí	M3	12,500	481,30	6 016,25
19	'181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	6,900	25,10	173,19
20	'182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	M2	6,900	84,70	584,43
21	'190000000	Skládkovné zemina	T	77,800	334,90	26 055,22
22	'583438730	Kamenivo předrcené frakce 8-16	T	27,500	461,30	12 685,75
23	'583439310	Kamenivo předrcené frakce 32-63	T	1,700	461,30	784,21
Vodorovné konstrukce						
1	'451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	M3	2,200	1 303,90	2 868,58
Potrubí						
1	'142359191	Raci spojky DN 300	KUS	77,000	979,70	75 436,90
2	'142559999	Utěsnění ve stěně šachty	KUS	2,000	41 762,20	83 524,40
3	'286100300	Trouba UR2 PP 335/300 SN 10 5m chránička vodovodu	KUS	4,000	9 167,90	36 671,60
4	'286131290	Potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 90 x 5,4 mm	M	25,250	302,40	7 635,60
5	'422211160	Šoupě přírubové DN 80 vč. zemní soupravy 1,3 - 1,8	KUS	2,000	8 031,30	16 062,60
6	'422901000	Ostatní materiál šrouby a matky	KUS	40,000	233,90	9 356,00
7	'422913520	Poklop uliční šoupátkový	KUS	2,000	1 047,40	2 094,80
8	'422923000	Šoupátkový klíč	KUS	1,000	1 131,90	1 131,90
9	'422930000	Podkladní desky pod poklopy	KUS	2,000	387,70	775,40
10	'552434400	Vodárenský poklop 600/600 uzamykatelný	KUS	2,000	10 203,90	20 407,80
11	'552533804	TPC 80 délka 400 mm	KUS	1,000	2 813,10	2 813,10

4

12	552533806	TPC 80 délka 600 mm	KUS	1,000	7 645,20	7 645,20
13	552540460	Koleno patní přírubové 80	KUS	2,000	2 164,50	4 329,00
14	552555080	Spoj WAGA 3000 s přírubou DN 80	KUS	4,000	7 907,90	31 631,60
15	592000000	Betonový blok 300/300/300	KUS	2,000	270,70	541,40
16	592240500	Skruž betonová s ocel stupadly TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	KUS	1,010	2 607,50	2 633,58
17	592241000	Skruž betonová s ocel stupadly TBS-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm	KUS	3,030	5 137,90	15 567,84
18	592241050	Zákrytová deska betonová se čtvercovým otvorem	KUS	2,020	9 529,50	19 249,59
19	592250300	Šachtové dno TBZ-Q 300-785	KUS	1,010	10 717,30	10 824,47
20	592250310	Šachtové dno TBZ-Q 300-1000	KUS	1,010	13 873,10	14 011,83
21	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých DN 80	KUS	4,000	571,60	2 286,40
22	871241121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu svařovaných DN 90 mm	M	25,000	134,40	3 360,00
23	871373121	Montáž chráničky z trub z PP otevřený výkop sklon do 20 % DN 300 - chránička vodovodu	M	19,000	79,10	1 502,90
24	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	KUS	2,000	1 045,90	2 091,80
25	891244121	Montáž spojek DN 80	KUS	4,000	893,60	3 574,40
26	892271111	Tlaková zkouška potrubí DN 100	M	25,000	33,20	830,00
27	892273111	Proplach vodovodního potrubí do DN 100	M	75,000	33,20	2 490,00
28	892372111	Zabezpečení konců vodovodního potrubí do DN 300	KUS	1,000	9 379,50	9 379,50
29	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruže rovné	KUS	4,000	1 158,50	4 634,00
30	894403011	Osazení betonových zákrytových a přechodových desek	KUS	2,000	442,30	884,60
31	894414111	Osazení betonových dílců pro šachty skruže základové	KUS	2,000	5 596,30	11 192,60
32	899103211	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti do 150 kg	KUS	2,000	1 039,10	2 078,20
33	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	KUS	2,000	783,50	1 567,00
34	899901110	Tabulka šoupátka	KUS	2,000	1 654,80	3 309,60
35	R892273111	Dezinfekce vodovodního potrubí do DN 100	M	25,000	169,90	4 247,50
36	R899991100	D+M suchovodu DN 63 vč napuštění, vypuštění a demontáže	M	40,000	650,90	26 036,00
Ostatní konstrukce a práce						
1	210800527	Montáž měděných vodičů CY 6 mm ² volně uložených	M	27,500	75,10	2 065,25
2	460490012	Zakrytí potrubí folií 33 cm	M	27,500	29,20	803,00
3	990110000	Nepředvídatelné práce	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
4	990140000	Vytýčení sítí	KPL	1,000	1 100,00	1 100,00
5	990150000	Geodetické vytýčení stavby	M	25,000	150,50	3 762,50
6	990250000	Geodetické zaměření před zásypem	M	25,000	300,90	7 522,50
7	990510000	Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,000	5 014,70	5 014,70
8	990520000	Realizační dokumentace stavby	KPL	1,000	30 100,00	30 100,00
9	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastu otevřený výkop	T	43,075	641,90	27 649,84
10	R210080052	Revize vyhledávacího vodiče	M	27,500	69,40	1 908,50

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 10/03 - SIL/154 konec obce Branná-zač.města Třeboň- část A
 číslo a název SO: S.O. 301.2 - Přeložka vodovodu DN 80
 číslo a název rozpočtu: S.O. 301.2 - Přeložka vodovodu DN 80

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
1	2	3	4	5	jednotková 6	celkem 7
Všeobecné konstrukce a práce						
1	07	Zařízení staveníště	%	5 660,361	2,00	11 320,72
Zemní práce						
1	115001105	Převedení vody potrubím DN do 600	M	12,000	1 513,90	18 166,80
2	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	HOD	50,000	136,30	6 815,00
3	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopr. výšku do 10 m přítok do 500 l/min	DEN	5,000	56,10	280,50
4	120001101	Příplatek za ztlžení vykopávky	M3	2,500	497,20	1 243,00
5	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	M3	44,000	370,90	16 319,60
6	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	M3	44,000	36,20	1 592,80
7	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	72,000	392,90	28 288,80
8	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	72,000	97,30	7 005,60
9	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopku do 2,5 m	M3	44,000	104,50	4 598,00
10	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	M3	24,200	225,10	5 447,42
11	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	M3	45,200	358,90	16 222,28
12	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ŽKD 1000 m přes 10000 m	M3	904,000	14,90	13 469,60
13	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	48,400	222,60	10 773,84
14	171103201	Uložení sypanin z horniny tř. 1 až 4 do hrázi	M3	24,200	191,50	4 634,30
15	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru ztuhnutí svahu	M2	33,000	45,50	1 501,50
16	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	45,200	21,80	985,36
17	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů	M3	23,000	148,40	3 413,20
18	175101101	Obsyp potrubí šterkodrtí	M3	12,500	481,10	6 013,75
19	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	M2	7,200	25,10	180,72
20	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	M2	7,200	84,60	609,12
21	190000000	Skládkovné zemina	T	90,400	334,80	30 265,92
22	583438730	Kamenivo předrcené frakce 8-16	T	27,500	461,30	12 685,75
23	583439310	Kamenivo předrcené frakce 32-63	T	5,500	461,30	2 537,15
Vodorovné konstrukce						
1	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	M3	2,200	1 303,30	2 867,26
2	462511270	Záhaz z lomového kamene bez prošťerkování z terénu hmotnost do 200 kg	M3	6,150	2 205,70	13 565,06
Potrubí						
1	142359191	Raci spojky DN 300	KUS	77,000	979,30	75 406,10
2	142559999	Utěsnění ve stěně šachty	KUS	2,000	40 743,30	81 486,60
3	286100300	Trouba UR2 PP 335/300 SN 10 5m chránička vodovodu	KUS	4,000	9 164,60	36 658,40
4	286100430	Trouba UR2 PP 450/400 SN 10 3m	KUS	1,000	12 897,20	12 897,20
5	286100450	Trouba UR2 PP 450/400 SN 10 5m	KUS	1,000	20 829,40	20 829,40
6	286131290	Potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 90 x 5,4 mm	M	25,250	302,20	7 630,55
7	286131330	Potrubí chráničky pro plyn PE200 PN10 SDR17 225 x 13,4 mm	M	19,190	1 611,40	30 922,77
8	422211160	Šoupě přírubové DN 80 vč. zemní soupravy 1,3 - 1,8	KUS	2,000	8 028,30	16 056,60
9	422901000	Ostatní materiál šrouby a matky	KUS	40,000	233,70	9 348,00
10	422913520	Poklop uliční šoupátkový	KUS	2,000	1 046,90	2 093,80

11	'422923000	Šoupátkový klíč	KUS	1,000	1 131,50	1 131,50
12	'422930000	Podkladní desky pod poklapy	KUS	2,000	387,50	775,00
13	'552434400	Vodárenský poklop 600/600 uzamykatelný	KUS	2,000	10 200,20	20 400,40
14	'552533810	TPC 80 délka 1000 mm	KUS	2,000	5 809,60	11 619,20
15	'552540460	Koleno patní přírubové 80	KUS	2,000	2 163,70	4 327,40
16	'552555080	Spoj WAGA 3000 s přírubou DN 80	KUS	4,000	7 904,90	31 619,60
17	'592000000	Betonový blok 300/300/300	KUS	2,000	270,70	541,40
18	'592240250	Škruž betonová s ocel stupadly TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12 cm	KUS	1,010	2 606,60	2 632,67
19	'592241000	Škruž betonová s ocel stupadly TBS-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm	KUS	4,040	4 924,10	19 893,36
20	'592241050	Zákrytová deska betonová se čtvercovým otvorem	KUS	2,020	9 525,90	19 242,32
21	'592250300	Šachtové dno TBZ-Q 300-785	KUS	1,010	10 713,40	10 820,53
22	'592250300k	Šachtové dno TBZ-Q 300-785 s kalníkem	KUS	1,010	13 873,90	14 012,64
23	'857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých DN 80	KUS	4,000	571,20	2 284,80
24	'871241121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu svařovaných DN 90 mm	M	25,000	134,40	3 360,00
25	'871371121	Montáž potrubí z trubek PE DN 200 mm - chránička pro plyn žlutá	M	19,000	473,90	9 004,10
26	'871373121	Montáž chráničky z trub z PP otevřený výkop sklon do 20 % DN 300 - chránička vodovodu	M	19,000	79,10	1 502,90
27	'871393121	Montáž potrubí kanalizace otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	M	8,000	129,50	1 036,00
28	'891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	KUS	2,000	1 045,50	2 091,00
29	'891244121	Montáž spojek DN 80	KUS	4,000	893,30	3 573,20
30	'892271111	Tlaková zkouška potrubí DN 100	M	25,000	33,20	830,00
31	'892273111	Proplach vodovodního potrubí do DN 100	M	75,000	33,20	2 490,00
32	'892372111	Zabezpečení konců vodovodního potrubí do DN 300	KUS	1,000	9 375,90	9 375,90
33	'894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruže rovné	KUS	5,000	1 157,90	5 789,50
34	'894403011	Osazení betonových zákrytových a přechodových desek	KUS	2,000	442,10	884,20
35	'894414111	Osazení betonových dílců pro šachty skruže základové	KUS	2,000	5 594,10	11 188,20
36	'899103211	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti do 150 kg	KUS	2,000	1 038,70	2 077,40
37	'899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	KUS	2,000	783,10	1 566,20
38	'899901110	Tabulka šoupátka	KUS	2,000	1 654,20	3 308,40
39	'R892273111	Dezinfekce vodovodního potrubí do DN 100	M	25,000	169,90	4 247,50
40	'R899991100	D+M suchovodu DN 63 vč napuštění, vypuštění a demontáže	M	40,000	650,60	26 024,00
		Ostatní konstrukce a práce				
1	'210800527	Montáž měděných vodičů CY 6 mm2 volně uložených	M	27,500	75,10	2 065,25
2	'460490012	Zakrytí potrubí folií 33 cm	M	27,500	29,20	803,00
3	'969011111	Vybourání betonové šachty včetně poklopu 600/600	M3	4,500	3 308,40	14 887,80
4	'969011161	Vybourání betonového potrubí DN 400	M	8,000	545,40	4 363,20
5	'979084216	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km	T	13,250	1 293,20	17 134,90
6	'979087213	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	T	13,250	1 185,00	15 701,25
7	'990110000	Nepředvídatelné práce	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
8	'990140000	Vytýčení sítí	KPL	1,000	3 100,00	3 100,00
9	'990150000	Geodetické vytýčení stavby	M	25,000	440,70	11 017,50
10	'990250000	Geodetické zaměření před zásypem	M	25,000	220,50	5 512,50
11	'990510000	Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,000	11 000,00	11 000,00
12	'990520000	Realizační dokumentace stavby	KPL	1,000	30 076,20	30 076,20
13	'998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastu otevřený výkop	T	60,114	641,70	38 575,15
14	'R210080052	Revize vyhledávacího vodiče	M	27,500	69,20	1 903,00
15	'R979901000	Skládkovné suť a vybourané hmoty	T	13,250	300,90	3 986,93

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 10/03 - Sil.II/154 konec obce Branná-zač.města Třeboň- část A

číslo a název SO: S.O. 302 - Úprava koryta Opatovické stoky

číslo a název rozpočtu: S.O. 302 - Úprava koryta Opatovické stoky

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
					jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
Všeobecné konstrukce a práce						
1	07	Zařízení staveniště	%	20 321,971	1,00	20 321,97
Zemní práce						
1	115001105	Převedení vody potrubím DN do 600	M	90,000	3 475,50	312 795,00
2	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	HOD	10,000	331,80	3 318,00
3	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopr. výšku do 10 m přítok do 500 l/min	DEN	30,000	118,50	3 555,00
4	120001101	Příplatek za ztlížení vykopávky	M3	4,400	687,20	3 023,68
5	124303101	Výkopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 4	M3	440,300	165,90	73 045,77
6	124303109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 4 za lepidlost	M3	220,200	29,20	6 429,84
7	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	440,300	39,50	17 391,85
8	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 odvoz do 30 km	M3	19,200	134,30	2 578,56
9	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	M3	459,500	181,70	83 491,15
10	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	9 190,000	8,70	79 953,00
11	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	38,400	39,50	1 516,80
12	171103201	Uložení sypanin z horniny tř. 1 až 4 do hrází	M3	19,200	150,10	2 881,92
13	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	M2	28,000	37,90	1 061,20
14	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	459,500	252,80	116 161,60
15	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	M2	342,000	19,10	6 532,20
16	190000000	Skládkovné zemina	T	919,000	126,40	116 161,60
Vodorovné konstrukce						
1	451311531	Podklad pro dlažbu z betonu prostého V4 tř. B 20 vrstva tl 150 - 200 mm	M2	433,400	505,30	218 997,02
2	457531111	Filtrační vrstvy z drceného kameniva se zhutněním zrno 4 - 8 až 22 - 32 mm	M3	6,400	1 342,80	8 593,92
3	462511270	Zához z lomového kamene bez prošťerkování z terénu hmotnost do 200 kg	M3	91,200	1 429,60	130 379,52
4	464531111	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrno 32 až 63 mm z terénu	M3	20,200	1 271,70	25 688,34
5	464541111	Pohoz ze štěrkodrti zrno 0 až 63 mm z terénu	M3	3,200	1 271,70	4 069,44
6	465513327	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm	M2	433,400	3 096,30	1 341 936,42
Ostatní konstrukce a práce						
1	990510000	Přípravné a dokončovací práce	KPL	1,000	7 898,70	7 898,70
2	990520000	Geodetické práce (vytýčení a zaměření)	KPL	1,000	12 638,10	12 638,10
3	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastu otevřený výkop	T	873,397	15,80	13 799,67

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 10/03 - Sil.II/154 konec obce Branná-zač.města Třeboň- část A

číslo a název SO: S.O. 461 - Ochrana sdělovacích kabelů

číslo a název rozpočtu: S.O. 461 - Ochrana sdělovacích kabelů

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
					jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
		Zemní práce				
1	12000 R	Ochrana sdělovacích kabelů	M	28,000	663,50	18 578,00

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 10/03 - Sil.III/154 konec obce Branná-zač.města Třeboň- část A
 číslo a název SO: S.O. 701 - Protihluková stěna
 číslo a název rozpočtu: S.O. 701 - Protihluková stěna

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
					jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
		Zemní práce				
1	005724100	osivo směr travní parková rekreační	KG	0,945	947,80	895,67
2	103715000	substrát zahradnický B VL	M3	1,445	1 611,40	2 328,47
3	130901121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého	M3	2,817	1 876,70	5 286,66
4	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	4,663	473,90	2 209,80
5	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	M3	4,663	23,70	110,51
6	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	6,598	1 023,70	6 754,37
7	133201109	Příplatek za lepivost	M3	6,598	23,70	156,37
8	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	M3	11,261	180,10	2 028,11
9	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	225,220	10,40	2 342,29
10	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	11,261	23,70	266,89
11	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	M3	11,261	303,30	3 415,46
12	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	M2	18,900	15,20	287,28
13	181101101	Úprava pláně v zářezích v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	M2	31,400	22,80	715,92
14	181301101	Rozprostření ornice pí do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 100 mm	M2	28,900	47,40	1 369,86
		Základy				
1	274321311	Základové pásy a patky ze ŽB tř. C 16/20	M3	9,675	4 442,50	42 981,19
		Svislé konstrukce				
1	141308330	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová 11353.1 D102 tl 8,0 mm	M	2,000	10 236,80	20 473,60
2	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	M3	3,443	7 854,30	27 042,35
3	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	M2	23,316	502,40	11 713,96
4	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	M2	23,316	98,60	2 298,96
5	330321410	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30	M3	2,220	10 625,10	23 587,72
6	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	M2	23,680	502,40	11 896,83
7	331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	M2	23,680	98,60	2 334,85
8	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	T	0,614	47 392,40	29 098,93
9	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,6 m se zalitím MC	KUS	1,000	2 350,70	2 350,70
10	348278410	Osazení plotové stříšky	M	19,130	401,90	7 688,35
11	3R	Zděný pilíř pro elektrický rozvaděč	KUS	1,000	10 615,90	10 615,90
12	592350290	stříška sloupková S12 barevná, 50 x 30 x 5 cm	S	6,000	398,10	2 388,60
13	592350320	stříška průběžná S7 barevná, 50 x 40 x 5 cm	S	44,358	426,50	18 918,69
		Elektromontáže				
1	74099	Přemístění stávajícího el. měř. rozvaděče	KPL	1,000	14 217,70	14 217,70
		Konstrukce zámečnické				
1	767920120	Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové plochy do 4 m2	KUS	1,000	8 530,60	8 530,60
2	767990001	Plotová vrata provedení jako oplocení vč. povrchové úpravy (nátěr a tlaková impregnace)	M2	3,360	5 023,60	16 879,30
3	767990002	D+M Dřevěná výplň oplocení s ocelovou nosnou konstrukcí vč. povrchové úpravy (nátěr a tlaková impregnace)	M2	38,960	1 440,70	56 129,67
		Dokončovací práce - obklady keramické				
1	596230240	cihla Klinker pásek rovný rakouský formát 25 x 6,5 x 1,8 cm (tmavě červený)	KUS	1 603,000	58,80	94 256,40

2	'781731112	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 85 ks/m2 kladených do malty	M2	23,680	3 507,10	83 048,13
3	'998781101	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech v do 6 m	T	1,913	921,30	1 762,45
Dokončovací práce - obklady z kamene						
1	'583810920	Andezitový obklad nepravidelný tl 3 cm	M2	23,316	568,70	13 259,81
2	'782131140	Montáž obkladu kámen tvrdý stěn desky tloušťky 25 nebo 30 mm	M2	17,487	2 559,20	44 752,73
3	'998782101	Přesun hmot pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	T	2,444	889,10	2 172,96
Ostatní konstrukce a práce						
1	'553000002	Patka sloupku 3 kg	S	1,000	853,10	853,10
2	'953943122	Osazování výrobků do 5 kg/kus do betonu bez jejich dodání	KUS	1,000	2 369,60	2 369,60
3	'962041315	Bourání příček z betonu prostého tl do 150 mm	M2	9,600	1 232,20	11 829,12
4	'966067111	Rozebírání plotů v 2,5 m tyčkových, laťkových, prkenných, z drátěného pletiva nebo plechu	M	25,000	464,50	11 612,50
5	'979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	T	3,101	85,30	264,52
6	'979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	T	58,919	9,50	559,73
7	'979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	T	3,101	123,20	382,04
8	'979098231	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	T	3,101	189,60	587,95
Přesun hmot						
1	'998151111	Přesun hmot pro oplocení nebo objekty pozemní různé zděné z cihel nebo tvárnic v do 10 m	T	38,554	37,90	1 461,20