

SMLOUVA O DÍLO



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

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 KÚ, tel. č. 386720214

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

K výkonu technického dozoru objednatele jako investora stavby a koordinátora BOZP je oprávněna:

Rostislav Toman

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: 602 733 385

se sídlem Pod Lesem 187, 373 67 Borek

(dále jen oprávnění zástupci objednatele)

Zhotovitel: obchodní firma SWIETELSKY stavební s.r.o.,
 Odštěpný závod Dopravní stavby JIH
 se sídlem: Pražská 495, 370 04 České Budějovice
 IČ: 480 35 599
 DIČ: CZ48035599
 Bankovní spojení: ČS, a.s., č.ú.: 994404-0147137001/0800
 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu
 v Č.Budějovicích , oddíl C ve vložce 8032
 certifikace ISO: ISO: 9001, 14001, OHSAS 18001

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:
Ing. Ivan Šot, ředitel oblasti Jindřichův Hradec, tel.č: 777 162 133

Lenka Frúhaufová, vedoucí oddělení přípravy a kalkulací, tel.č. 606 622 097

Odpovědný geodet: Pavel Fišar tel.č. 724 065 642
Osoba pověřená vedením stavby: Jan Bednář tel.č. 724 101 370
Zástupce osoby pověřené vedením stavby Jan Hanousek, DiS tel.č. 725 776 341
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: Mgr. Přemysl Berka tel.č. 602 166 059

(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 koordinační a kompletační činnosti 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 projektových dokumentací (DSP/ZDS) zpracovaných firmou ZESA spol., Jírovцова 21, České Budějovice, zavazuje k provedení díla:
 1. část stavby: „**Rekonstrukce mostu ev.č. 154 – 013 Třeboň**“
 2. část stavby: „**Oprava komunikace II/154 v úseku Obora – Třeboň**“
3. Místo stavby: most ev.č. 154 – 013 Třeboň a komunikace II/154
4. Druh výstavby: rekonstrukce stávajícího mostu a oprava komunikace
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 řízení nebo kolaudaci 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 zakresu 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, písemně odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla jako by je prováděl on sám. **Stavební objekt - most (1. část stavby) a pokládku asfaltu (2. část stavby) – 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.

III. Doba plnění

1. Doba plnění závazku této smlouvy je stanovena takto:

Stavba bude zahájena: **dnem následujícím po předání staveniště** (předpoklad červen 2013).

Dílo jako celek bude kompletně dokončeno: **do max. 12 týdnů** ode dne zahájení stavby. Dílo předané takto zhotovitelem musí být způsobilé užívání tak, aby mohlo být požádáno o vydání kolaudačního souhlasu nebo o vydání 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 :

Rekonstrukce mostu ev.č. 154 – 013 Třeboň bez DPH	10 591 350,03 Kč
Oprava komunikace II/154 v úseku Obora – Třeboň bez DPH	5 348 216,11 Kč
DPH 21% (pro obě části stavby)	3 347 308,89 Kč
Cena celkem za obě části včetně DPH	19 286 875,03 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 a technickému dozoru 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 a technickým dozorem, 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 samostatně pro každou stavební část 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 30 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 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 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 obdržených fakturách musí být vyčíslena pozastávka.
6. Pokud se dodavatel stane nespolehlivým plátcem, bude hodnota plnění odpovídající dani hrazena přímo na účet správce daně v režimu podle § 109a zákona o DPH.

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. 1. smlouvy) je oprávněn sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
7. Denní záznamy podepisuje osoba pověřená vedením stavby nebo její 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 osoby pověřené vedením stavby nebo jejich 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 osoba pověřená vedením stavby nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo generálního projektanta, je povinna 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 třídním předstihem. 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.
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 si smluvně zajistí u oprávněné organizace provedení záchranného archeologického výzkumu podle zákona č. 20/1987 Sb., v platném znění. Prokazatelné náklady na jeho provedení uhradí objednatel. Smlouva o provedení výzkumu bude objednateli předána ještě před zahájením výkopových prací a bude obsahovat i kalkulaci nákladů na jeho provedení. Zahájení výkopových prací oznámí dodavatel v předstihu oprávněné organizaci, se kterou bude smlouva uzavřena.
16. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru objednatelovy kontrolní a zkušební plán.
17. 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.
18. 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.
19. Zhotovitel může zahájit příslušné stavební práce na jednotlivých objektech až potom, co předá pověřenému zástupci objednatelovy realizační dokumentaci a ten ji odsouhlasí.
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. 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.

VII. Předání staveniště

1. Staveniště bude předáno nejpozději **do 14 dnů** od podpisu smlouvy o dílo, pokud se obě strany nedohodnou jinak. V případě nepříznivých klimatických podmínek, znemožňujících provádění prací dle příslušných TP, TKP, a ČSN, lze termín předání staveniště posunout, avšak po vzájemné a písemné dohodě objednatelovy a zhotovitelovy, ve které bude určeno přesné datum předání staveniště. Termín předání staveniště lze také posunout na základě požadavku objednatelovy, a to z důvodu koordinace dalších prací na silnicích II. a III. třídy.
2. Staveniště včetně vyřízení nezbytných uzavírek dle schváleného DIO si zajišťuje zhotovitel v dostatečném předstihu před termínem předání staveniště. Náklady spojené se zařízením staveniště a následující likvidací jsou součástí ceny uvedené v čl. IV. 1.
3. Další paré projektu stavby budou zhotoviteli předány nejpozději při předání staveniště.
4. Pravomocné 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 zhotovitelovy, technickým dozorem objednatelovy a zástupcem objednatelovy, 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 objednatele resp. technický dozor, včas pozvat, 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 může převzít dílo i v případě, že má ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání spolehlivého 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 při předání díla, nebo předávací a převjímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
7. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o předčasném užívání stavby, zkušebního provozu a závěrečné kontrolní prohlídky, pokud jej přizve 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 kolaudačního řízení 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 souhlasem 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 nezavazuje 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 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 (reklamaci) 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 sjednat nápravu.

X. Zvláštní ujednání

1. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo jsou následující dokumenty:
 - Rozhodnutí o přidělení veřejné zakázky
 - Nabídka zhotovitele
 - Projektové dokumentace (DSP/ZDS) vypracované firmou ZESA spol. s.r.o., Jírovцова 21, 370 01 České Budějovice
 - 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 třídník 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 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.
8. 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).
9. 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 25 000,- Kč; den skutečného ukončení prací bude zaznamenán do stavebního deníku a podepsán oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele. 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.

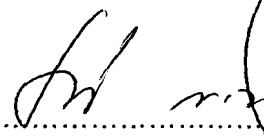
2. Z důvodu nedodržení termínu na odstranění vad a nedodělků, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu 10 000,- Kč za každý kalendářní den prodlení.
3. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době, je zhotovitel povinen objednatel uhradit smluvní pokutu ve výši 3 000,- 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.

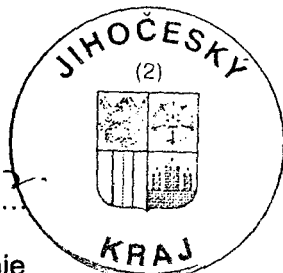
XIII. Všeobecná ustanovení

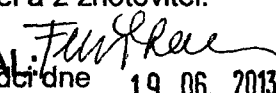
1. Dojde-li ke zmaření díla náhodou před dobou jeho splnění, ztratí zhotovitel nárok na odměnu v souladu s ustanovením § 640 z. č. 40/1964 Sb., v platném znění, občanského zákoníku. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit předmět díla a uzavřít pojištění o odpovědnosti za škodu způsobenou 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 objednatel 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 1.7.2013

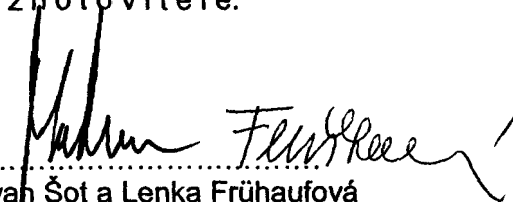
za objednatele:



Mgr. Jiří Zimola
hejtman Jihočeského kraje



SMLOUVU
PŘEZKOUMAL 
v Jihlavě dne 19. 06. 2013

za zhotovitele:


Ing. Ivah Šot a Lenka Frühaufová
z plné moci

 **SWIETELSKY**®
stavební s.r.o.

odštěpný závod Dopravní Stavby JIH
ČR - 370 04 Č. Budějovice 3, Pražská tř. 495/58
IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599

PLNÁ MOC

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH,
se sídlem České Budějovice, Pražská tř. 495, PSČ: 370 04,
IČ: 48 03 55 99,

registrovaná obchodním rejstříkem Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032

Zastoupená : panem Ing. Františkem Fryšem, vedoucím odštěpného závodu
r.č. 630416/1094, bytem Jindřichův Hradec III, Pod Vrchy 142

uděluje tímto

panu Ing. Ivanu Šotovi, nar. 24. 12. 1964, bytem Kalabisova 162, 377 01 J. Hradec,
a paní Lence Frúhaufové, nar. 20. 6. 1968, bytem Palupín 57, 378 53 Strmilov

plnou moc

ke společnému zastupování a podepisování za společnost při podávání obchodních nabídek na stavební práce a s tím souvisejících smluv o dílo a kupních smluv včetně souvisejících dokumentů a činností (např. objednávek, zápisů, k podávání žádostí o uzavírky apod.), a to do výše bez platné DPH:

30 mil. Kč (slovy: třicetmilionů korun českých)

Podepisování se děje tak, že k napsanému nebo natištěnému názvu společnosti připojí oba zmocněnci své podpisy.

Jednomu ze shora uvedených zmocněnců uděluje zmocnitel plnou moc k předání nabídky, účasti při otevírání obálek, případně k úkonům spojeným s nahlédnutím do zprávy o posouzení a hodnocení nabídek a pořízení jejího opisu.

Tato plná moc je platná do 31. 03. 2014
V Českých Budějovicích dne 12. dubna 2013

SWIETELSKY stavební s.r.o.
odštěpný závod Dopravní stavby JIH
Pražská tř. 495
370 04 České Budějovice

Zmocnitel :

.....
Ing. František Fryš
vedoucí odštěpného závodu

Tuto plnou moc přijímáme :
Zmocněnci:

.....
Ing. Ivan Šot

.....
Lenka Frúhaufová

NABÍDKOVÝ ROZPOČET (rekapitulace)

Strana : 1

Tiskeno dne : 19.06.2013

Databáze:

Nabídka číslo:

Stavba: N14-014-0010 Most ev.č. 154 - 013 Třeboň a oprava komunikace II/154 Obora - Třeboň

	Odbytová cena bez DPH	DPH celkem 21,00	DPH celkem 15,00	Odbytová cena s DPH
1. část stavby Rekonstrukce mostu ev.č. 154 - 013 Třeboň	10 591 350,03	2 224 183,51		12 815 533,54
01 Smluvní požadavky	15 374,94	3 228,74		18 603,68
02 Požadavky objednatele	5 188 512,20	1 089 587,56		6 278 099,76
DIO DIO	51 231,10	10 758,53		61 989,63
SO 001 Demolice stávajícího mostu	143 487,60	30 132,40		173 620,00
SO 101 Silnice II/154	1 331 600,05	279 636,01		1 611 236,06
SO 102 Trvalé dopravní značení	33 655,14	7 067,58		40 722,72
SO 201 Most ev.č. 154-013	2 612 934,82	548 716,31		3 161 651,13
SO 202 Provizorní přejezd Zlaté Stoky	827 234,52	173 719,25		1 000 953,77
SO 301 Přeložka vodovodu DN 100 (154-013)	240 147,76	50 431,03		290 578,79
SO 401 Ochrana sdělovacích vedení	147 171,90	30 906,10		178 078,00
2. část stavby Oprava komunikace II/154 v úseku Obora - Třeboň	5 348 216,11	1 123 125,38		6 471 341,49
01 Smluvní požadavky	54,14	11,37		65,51
02 Požadavky objednatele	2 563 600,00	538 356,00		3 101 956,00
DIO DIO	31 106,20	6 532,30		37 638,50
SO 101 Silnice II/154	2 701 547,52	567 324,98		3 268 872,50
SO 102 Trvalé dopravní značení	51 908,25	10 900,73		62 808,98

STAVBA CELKEM

15 939 566,14

3 347 308,89

19 286 875,03

Nabídku zpracoval:

Předáno dne : ..



 SWIETELSKY s.r.o.
 oddělení výroby dopravní stavby JIH
 ČR - 370 64 Č. Budějovice 3. Pražská tř. 495/58
 IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpočet)

SWIETELSKY

Strana : 1
 Tištěno dne : 19.06.2013
 Databáze:
 Nabídka číslo:

Stavba: N14-014-0010 Most ev.č. 154 - 013 Třeboň a oprava komunikace II/154 Obora - Třeboň

1. část stavby Rekonstrukce mostu ev.č. 154 - 013 Třeboň

01 Smluvní požadavky

Položka	Text	Množství	jed.	cena/jed.	Celkem
1 014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo a odkopávky <i>Řízená skládka Jivno - odpad kategorie "O"</i> <i>490.27+45.4+163.62+652.32+140.35=1 491,960 [A]</i>	1 491,960	T	8,00	11 935,68
2 014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU betonová a železobetonová suť <i>Řízená skládka Jivno - odpad kategorie "O"</i> <i>156.46+10.6=167,060 [A]</i>	167,060	T	8,00	1 336,48
3 014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU izolace <i>Řízená skládka Lověšice - odpad kategorie "N"</i> <i>1.64=1,640 [A]</i>	1,640	T	1 160,00	1 902,40
4 014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU vybouraná živičná směs <i>obalovna v Plané u Č. Budějovic most 154-013</i> <i>72.72+109.92+67.83=250,470 [A]</i> VLASTNÍ RECYKLACE ZHOTOVITELE!	250,470	T	0,80	200,38

CELKEM	Sazba DPH 21,00	DPH celkem 3 228,74	Odbytová cena bez DPH :	15 374,94
			Odbytová cena s DPH :	18 603,68

02 Požadavky objednatele

Položka	Text	Množství	jed.	cena/jed.	Celkem
1 02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU podle požadavků investora, bude fakturováno dle skutečnosti	50 000,000	KČ	1,00	50 000,00
2 02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU zhotovitel zahme všechny nutné zkoušky dle platných ČSN a T KP	30 000,000	KČ	1,00	30 000,00
3 02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU podle požadavku investora, bude fakturováno dle skutečnosti	30 000,000	KČ	1,00	30 000,00
4 02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU zhotovitel zahme všechny nutné zkoušky dle platných ČSN a TKP	30 000,000	KČ	1,00	30 000,00
5 02811	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU dodatečný inženýrsko-geologický průzkum Most 154-013	1,000	KČ	4 000,00	4 000,00
6 02821	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU	1,000	KČ	400,00	400,00
7 02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytýčení obvodu staveniště mosty	1,000	KČ	400,00	400,00
8 02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby ve výkresové a digitální formě	1,000	KČ	4 000,00	4 000,00
9 02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geometrický plán dokončené stavby	1,000	KČ	2 000,00	2 000,00

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 2

Tiskeno dne : 19.06.2013

Databáze:

Nabídka číslo:

Stavba: N14-014-0010 Most ev.č. 154 - 013 Třeboň a oprava komunikace II/154 Obora - Třeboň

10	02920	OSTATNÍ POŽADAVKY - MĚŘENÍ HLUKU měření hluku před a po dokončení stavby	1,000 KČ	24 000,00	24 000,00
11	02920	OSTATNÍ POŽADAVKY - PROTIHLUKOVÁ OPATŘENÍ Případná protihluková opatření (pokud nevyhoví měření hluku)	1 000 000,000 KČ	1,00	1 000 000,00
12	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU SO 201.1 - Most ev.č. 154-013	1,000 KUS	3 485,80	3 485,80
13	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS SO 201.1 - Most ev.č. 154-013	1,000 KČ	78 431,40	78 431,40
14	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ a výkresové formě ve 4 vyhotoveních	1,000 KČ	3 485,80	3 485,80
15	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY 1. hlavní prohlídka mostu 154-013	1,000 KČ	8 714,60	8 714,60
16	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY pasportizace objízdných tras	1,000 KČ	800,00	800,00
17	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Pasportizace přilehlých budov	1,000 KČ	800,00	800,00
18	029522	OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	2,000 KUS	640,00	1 280,00
19	02960	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR odborný dozor geologa	1,000 KČ	4 000,00	4 000,00
20	02960	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR autorský dozor	1,000 KČ	8 714,60	8 714,60
21	02971	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU	1,000 KČ	4 000,00	4 000,00
22	03710	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY náhradní autobusová doprava bude čerpána se souhlasem investora	500 000,000 KČ	1,00	500 000,00
23	03710	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY oprava komunikací na objízdných trasách bude čerpána se souhlasem investora	3 400 000,000 KČ	1,00	3 400 000,00

CELKEM	Sazba DPH 21,00	DPH celkem 1 089 587,56	Odbytová cena bez DPH :	5 188 512,20
			Odbytová cena s DPH :	6 278 099,76

DIO DIO

	<i>Položka</i>	<i>Text</i>	<i>Množství</i>	<i>jed.</i>	<i>cena/jed.</i>	<i>Celkem</i>
1	914	ZAKRYTÍ DZ, vč. ODKRYTÍ	8,000	KUS	87,10	696,80
2	914.	PŘELEPENÍ DZ, vč. ODLEPENÍ	1,000	KUS	87,10	87,10
3	914122R	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ A DEMONTÁŽ IP 22 14 IS11a +2 IS11b +21 IP10b +1 IP10a +2 E3a +2 Z2 +2 B1 +2 E13 +2=48,000 [A]	48,000	KUS	87,10	4 180,80

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 3
 Tištěno dne : 19.06.2013
 Databáze:
 Nabídka číslo:

Stavba: N14-014-0010 Most ev.č. 154 - 013 Třeboň a oprava komunikace II/154 Obora - Třeboň

4	914122R.	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEM <i>nájem 12 týdnů 84*48=4 032,000 [B]</i>	4 032,000 KUS	7,80	31 449,60
5	916124	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEM <i>nájem 12 týdnů 2*84=168,000 [A]</i>	168,000 KUS	82,80	13 910,40
6	916124R	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	2,000 KUS	453,20	906,40

CELKEM	Sazba DPH 21,00	DPH celkem 10 758,53	Odbytová cena bez DPH :	51 231,10
			Odbytová cena s DPH :	61 989,63

SO 001 Demolice stávajícího mostu

Položka	Text	Množství	Jed.	cena/jed.	Celkem
1	113138	ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odvoz do 35 km <i>odstranění stávajících živičných vrstev na mostě (zbytek po odfrézování) 9.70*6.00*0.065=3,783 [A] odstranění stávajících živičných vrstev za opěrami (zbytek po odfrézování) - plochy zplanimetrovány v počítači (30.47+37.52)*0.065=4,419 [B] POZNÁMKA: Živičná suť bude odvezena k recyklaci na obalovnu v Plané u Č. Budějovic.</i>	8,200 M3	759,90	6 231,18
2	113328	<i>A+B=8,202 [C]</i> ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odvoz do 30km <i>podkladní vrstvy vozovky ze suchého kameniva za opěrami - plochy zplanimetrovány v počítači (30.47+37.52)*0.30=20,397 [A] POZNÁMKA: Kamenivo bude odvezeno na řízenou skládku do Jivna.</i>	20,400 M3	281,90	5 750,76
3	113534	<i>A=20,397 [B]</i> ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM odvoz do 30 km <i>obrubníky na mostě podél říms 10.98*2+0.55*4=24,160 [A] POZNÁMKA: Kamenné obrubníky budou odvezeny na řízenou skládku SÚS v Č. Budějovicích.</i>	24,160 M	324,60	7 842,34
4	113728	<i>A=24,160 [B]</i> FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM odvoz do 35 km <i>stávající živičná vozovka na mostě 9.70*6.00*0.15=8,730 [A] stávající živičná vozovka za opěrami - plochy zplanimetrovány v počítači (30.47+37.52)*0.15=10,199 [B] POZNÁMKA: Živičná suť bude odvezena k recyklaci na obalovnu v Plané u Č. Budějovic.</i>	18,930 M3	1 069,30	20 241,85
5	91914	<i>A+B=18,929 [C]</i> ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ včetně odstranění a odvozu nařezaných dílů <i>odříznutí zábradelních sloupků od říms 0.28*0.28*6*2=0,941 [A] podélné odříznutí římsy od nosné konstrukce a křídel</i>	9,650 M2	120,00	1 158,00

Stavba: N14-014-0010 Most ev.č. 154 - 013 Třeboň a oprava komunikace II/154 Obora - Třeboň

$10.98 \cdot 0.25 \cdot 2 = 5,490$ [B]

příčné nařezání odříznuté římsy na kusy délky cca 1,5 m (průřezová plocha zplanimetrována v počítači)

$0.23 \cdot 7 \cdot 2 = 3,220$ [C]

POZNÁMKA:

Nařezané železobetonové bloky budou odvezeny na řízenou skládku do Jivna.

$A+B+C=9,651$ [D]

6	966131a	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 1KM	2,070 M3	305,00	631,35
---	---------	--	----------	--------	--------

obkladní zdivo opěr z lomového kamene:

kámen ponechaný na stavbě pro další použití

dle výpočtu v položce č. 966138a... $2.07=2,070$ [A]

$A=2,070$ [B]

7	966131b	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 1KM	2,970 M3	305,00	905,85
---	---------	--	----------	--------	--------

obkladní zdivo opěr řádkové:

kámen ponechaný na stavbě pro další použití

dle výpočtu v položce č. 966138b... $2.97=2,970$ [A]

$A=2,970$ [B]

8	966138a	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	10,440 M3	1 045,80	10 918,15
---	---------	---	-----------	----------	-----------

obkladní zdivo opěr zlomového kamene

$1.80 \cdot 0.25 \cdot 7.65 \cdot 2 = 6,885$ [A]

odečte se kámen použitý znovu...30%

$-1 \cdot 6.89 \cdot 0.30 = -2,067$ [B]

odstranění stávajících náběžných zídek

$0.80 \cdot 1.30 \cdot (2.40 + 3.00) = 5,616$ [C]

POZNÁMKA:

Přebytečný kámen bude odvezený na řízenou skládku do Jivna.

$A+B+C=10,434$ [D]

9	966138b	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	2,970 M3	1 045,80	3 106,03
---	---------	---	----------	----------	----------

obkladní zdivo opěr řádkové

$2.45 \cdot 0.25 \cdot 0.33 \cdot 2 \cdot 2 + 2.60 \cdot 0.25 \cdot (2.10 + 1.90 + 1.90 + 2.00) = 5,944$ [A]

odečte se kámen použitý znovu...cca 50%

$-1 \cdot 5.94 \cdot 0.50 = -2,970$ [B]

POZNÁMKA:

Přebytečný kámen bude odvezený na řízenou skládku do Jivna.

$A+B=2,974$ [C]

10	966139	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1 KM	134,100 M3	4,40	590,04
----	--------	---	------------	------	--------

celková vzdálenost odvozu...30 km

množství suťi dle položek č. 966138a a 966138b... $10.44 + 2.97 = 13.41$ m3

vzdálenost odvozu překračující 20 km v základní položce...10 km

$13.41 \cdot 10 = 134,100$ [A]

=

$A=134,100$ [C]

11	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	42,670 M3	1 045,80	44 624,29
----	--------	---	-----------	----------	-----------

dobetonování říms u kamenného obrubníku

$(0.05 \cdot 0.20 + 0.08 \cdot 0.21) \cdot 10.98 \cdot 2 = 0,589$ [A]

vyrovnávací beton na nosné konstrukci mostu

$9.70 \cdot 6.25 \cdot (0.04 + 0.09) / 2 = 3,941$ [B]

dřík opěr včetně křidel

$0.95 \cdot 1.80 \cdot 7.65 \cdot 2 + 0.45 \cdot 2.51 \cdot (1.00 + 0.38 + 0.36 + 0.90) = 29,145$ [C]

bloky pro ocelovou lávku pod rourou

$2.0 \cdot 1.5 \cdot 1.5 \cdot 2 = 9,000$ [D]

POZNÁMKA:

Betonová suť bude odvezena na řízenou skládku do Jivna.

Stavba: N14-014-0010 Most ev.č. 154 - 013 Třeboň a oprava komunikace II/154 Obora - Třeboň

12	966159	<p>A+B+C+D=42,674 [E]</p> <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1 KM</p> <p><i>množství suti dle položky č. 966158...42,67 m3</i> <i>vzdálenost odvozu překračující 20 km v základní položce...10 km</i> <i>42.67*10=426,700 [A]</i></p>	426,700 M3	4,40	1 877,48
13	966168	<p>A=426,700 [B]</p> <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p><i>nosná konstrukce:</i> <i>deska</i> <i>7.03*6.30*0.16=7,086 [A]</i> <i>podélné trámy</i> <i>((0.55+0.63)/2*0.30+0.10*0.10)*7.03*5=6,573 [B]</i> <i>příčnický</i> <i>0.43*0.25*1.33*4=0,572 [C]</i> <i>koncové příčnický</i> <i>6.30*1.325*0.71*2=11,853 [D]</i> POZNÁMKA: <i>Železobetonová suť bude odvezena na řízenou skládku do Jivna.</i></p>	26,080 M3	1 045,80	27 274,46
14	966169	<p>A+B+C+D=26,085 [E]</p> <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1 KM</p> <p><i>celková vzdálenost odvozu...30 km</i> <i>množství suti dle položky č. 966168...26,08 m3</i> <i>vzdálenost odvozu překračující 20 km v základní položce...10 km</i> <i>26.08*10=260,800 [A]</i></p>	260,800 M3	4,40	1 147,52
15	966188	<p>A=260,800 [B]</p> <p>DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>odvoz do 30 km</p> <p><i>ocelová madla zábradlí z U profilů (U60, cca 7,2 kg/m)</i> <i>1.86*3*5*2*7.2/1000=0,402 [A]</i> <i>podpěrná ocelová konstrukce pod rourou</i> <i>odhadem...1.0=1,000 [B]</i> POZNÁMKA: <i>Odstraněná ocel bude odvezena do Sběrných surovin v Č. Budějovicích.</i></p>	1,400 T	3 236,80	4 531,52
16	97817	<p>A+B=1,402 [C]</p> <p>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</p> <p>odvoz do 60 km</p> <p><i>izolace na nosné konstrukci s přetažením na rub opěr</i> <i>9.70*6.60+1.35*6.65*2=81,975 [A]</i> POZNÁMKA: <i>Izolace bude odvezena na řízenou skládku do Lověšic.</i></p> <p>A=81,975 [B]</p>	81,980 M2	81,20	6 656,78

CELKEM	Sazba DPH	DPH celkem	Odbytová cena bez DPH :	143 487,60
	21,00	30 132,40	Odbytová cena s DPH :	173 620,00

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 6
 Tištěno dne : 19.06.2013
 Databáze:
 Nabídka číslo:

Stavba: N14-014-0010 Most ev.č. 154 - 013 Třeboň a oprava komunikace II/154 Obora - Třeboň

SO 101 Silnice II/154

	<i>Položka</i>	<i>Text</i>	<i>Množství</i>	<i>jed.</i>	<i>cena/jed.</i>	<i>Celkem</i>
1	112014	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRAN PÁŘEŽŮ, ODVOZ DO 5KM	2,000	KUS	1 816,10	3 632,20
2	112024	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRAN PÁŘEŽŮ, ODVOZ DO 5KM	1,000	KUS	5 346,50	5 346,50
3	113138	ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odvoz do 35 km 303*0.1=30,300 [A]	30,300	M3	237,30	7 190,19
4	113328	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odvoz do 30 km 303*0.3=90,900 [A]	90,900	M3	222,20	20 197,98
5	11360	ROZRYTÍ VOZOVKY 303=303,000 [A]	303,000	M2	1,80	545,40
6	113728	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM odvoz do 35 km (46+82+330)*0.1=45,800 [A]	45,800	M3	569,90	26 101,42
7	121101	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM (330+43)*0.1=37,300 [A]	37,300	M3	22,30	831,79
8	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TRĚ I ODVOZ DO 20KM odvoz do 30 km sanace podloží 604*0.5=302,000 [A] kce vozovky 604*0.1=60,400 [B] (501-330)*0.2=34,200 [C] Celkem: A+B+C=396,600 [D]	396,600	M3	99,70	39 541,02
9	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	362,400	M3	1,90	688,56
10	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUP MATERIÁLŮ 1.42*10=14,200 [A] nájezd 2=2,000 [B] Celkem: A+B=16,200 [C]	16,200	M3	596,00	9 655,20
11	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ (0.8*0.8)-(3.14*0.2*0.2)=0,514 [A] 0.514*16.5=8,481 [B]	8,481	M3	712,00	6 038,47
12	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TRĚ 1-4	604,000	M2	4,20	2 536,80
13	18110.	ÚPRAVA PARAPLÁNĚ SE ZHUT V HOR TRĚ 1-4	604,000	M2	4,20	2 536,80
14	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	373,000	M2	19,00	7 087,00
15	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	373,000	M2	8,70	3 245,10
16	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	373,000	M2	0,90	335,70
17	184217	VYSAZ STROMŮ OBV KMENE DO 20CM S BALEM VČET VÝKOPU JAMKY	3,000	KUS	2 614,40	7 843,20
18	18472	OŠETŘENÍ VYSAZENÝCH STROMŮ	3,000	KUS	261,40	784,20
19	18472R	OŠETŘENÍ STROMŮ obsyp stromů štěrkodrtí 3ks	3,000	KUS	261,40	784,20
20	28997	ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXILIE 50KN/M 604*1.2=724,800 [A]	724,800	M2	32,90	23 845,92
21	465511	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO	2,000	M3	2 165,20	4 330,40
22	56314	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV KAMENIVA TL DO 200MM	501,000	M2	182,40	91 382,40
23	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM	604,000	M2	122,70	74 110,80
24	56335.	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM sanace podloží tl. 50 cm 604*2=1 208,000 [A]	1 208,000	M2	122,70	148 221,60

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpočet)

Strana : 7

Tiskáno dne : 19.06.2013

Databáze:

Nabídka číslo:

Stavba: N14-014-0010 Most ev.č. 154 - 013 Třeboň a oprava komunikace II/154 Obora - Třeboň

25	567504	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ 832*0.18=149,760 [A]	149,760 M3	789,60	118 250,50
26	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM 49+16+53+6+5+123+14+29=295,000 [A]	295,000 M2	49,80	14 691,00
27	572131	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ 0.4-0.5KG/M2 832+46+82=960,000 [A]	960,000 M2	7,80	7 488,00
28	572131.	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,2KG/M2	501,000 M2	10,60	5 310,60
29	572211	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,3KG/M2 440+30+440+-82+60+832+46+82=1 848,000 [A]	1 848,000 M2	6,90	12 751,20
30	574131	ASFALTOVÝ BETON TŘ I TL 40MM ACO 11+ 440+832+46+82=1 400,000 [A]	1 400,000 M2	148,50	207 900,00
31	574151	ASFALTOVÝ BETON TŘ I TL 60MM ACL 16+ 440-82+30+832+46+82=1 348,000 [A]	1 348,000 M2	194,70	262 455,60
32	574611	OBALOVANÉ KAMENIVO TŘ I TL DO 50MM ACP 16+ 440-82+60=418,000 [A] vyrovnání povrchu 35=35,000 [B]Celkem: A+B=453,000 [C]	453,000 M2	161,50	73 159,50
33	587206	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM	2,000 M2	168,00	336,00
34	58910	OŠETŘENÍ PŘÍČNÉ SPÁRY 6+7+9+4+6+6+7=45,000 [A]	45,000 M	65,40	2 943,00
35	76291R	DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ MONTÁŽ	5,000 M2	613,50	3 067,50
36	87446	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 400MM odvodňovací drenáž	16,500 M	1 160,00	19 140,00
37	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA ŠOUPĚTE	1,000 KUS	697,20	697,20
38	911323	OCEL SILNIČ SVOD JEDNOSTR SLOUP DO 4M POZINK S NÁTĚREM NH4 bude fakturováno dle skutečnosti 65+29=94,000 [A]	94,000 M	836,60	78 640,40
39	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU bude fakturováno dle skutečnosti Z11c (d) 6 Z11a (b) +9=15,000 [A]	15,000 KUS	217,90	3 268,50
40	918146	ČELA ŠIKMÁ BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	2,000 KUS	2 848,00	5 696,00
41	918346	PROPUSTY Z TRUB DN DO 400MM	4,800 M	1 160,00	5 568,00
42	918546R	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Úprava čela drenáže u Opatovického rybníka	1,000 KUS	3 840,00	3 840,00
43	919112	ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	45,000 M	34,90	1 570,50
44	935212	PŘÍKOP ŽLABY Z BETON TVÁR ŠÍŘ DO 600MM DO BET TL 100MM 14+14=28,000 [A]	28,000 M	361,50	10 122,00
45	966821	ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍHO SVODIDLA OCEL bude fakturováno dle skutečnosti 65+29+-10=84,000 [A]	84,000 M	91,30	7 669,20
46	966841	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO	5,000 M	44,50	222,50

CELKEM	Sazba DPH 21,00	DPH celkem 279 636,01	Odbytová cena bez DPH :	1 331 600,05
			Odbytová cena s DPH :	1 611 236,06

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 8
 Tištěno dne : 19.06.2013
 Databáze:
 Nabídka číslo:

Stavba: N14-014-0010 Most ev.č. 154 - 013 Třeboň a oprava komunikace II/154 Obora - Třeboň

SO 102 Trvalé dopravní značení

Položka	Text	Množství	jed.	cena/jed.	Celkem
1	914111 DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL - DODÁVKA A MONTÁŽ B20a 4=4,000 [A] B20b 2=2,000 [B] označení mostu DZ 2=2,000 [C] Celkem: A+B+C=8,000 [D]	8,000	KUS	2 065,40	16 523,20
2	914113 DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL - DEMONTÁŽ	4,000	KUS	87,10	348,40
3	915111 VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA 1x po realizaci, 1x po zimním období 198.81*2*2*0.125=99,405 [A]	99,405	M2	95,90	9 532,94
4	916361 SMĚROVACÍ DESKY Z3 S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ Z3 2=2,000 [A]	2,000	KUS	3 625,30	7 250,60
CELKEM					
		Sazba DPH	DPH celkem	Odbytová cena bez DPH :	33 655,14
		21,00	7 067,58	Odbytová cena s DPH :	40 722,72

SO 201 Most ev.č. 154-013

Položka	Text	Množství	jed.	cena/jed.	Celkem
1	124218 VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ 3 S ODVOZEM DO 20KM zrušení zemních hrázek dle položky č. 17710...70.44=70,440 [A] POZNÁMKA: Přebytečná zemina bude odvezena na řízenou skládku do Jivna. A=70,440 [B]	70,440	M3	324,60	22 864,82
2	124219 VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ 3 PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM celková vzdálenost odvozu...30 km množství zeminy dle položky č. 124218...70,44 m3 vzdálenost odvozu překračující 20 km v základní položce...10 km 70.44*10=704,400 [A] A=704,400 [B]	704,400	M3	5,50	3 874,20
3	131211 HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM DO 1KM výkop za opěrami - část zeminy odvezená na mezideponii pro zpětné zásypy: dle položky č. 17411...129.02=129,020 [A] výkop za opěrami - část zeminy odvezená na mezideponii pro zpětnou úpravu koryta: dle položky č. 18210...17.68=17,680 [B] A+B=146,700 [C]	146,700	M3	156,80	23 002,56
4	131218 HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM DO 20KM výkop za opěrami (pod úrovní odstraněné vozovky): opěra 1 (1.80+4.60)/2*2.80*16.90+((0.90+1.85)/2*0.20+1.85*0.30/2)*16.0=160,264 [A] opěra 2 (1.80+4.60)/2*2.80*19.30+((0.90+1.85)/2*0.20+1.85*0.30/2)*16.0=181,768 [B] odečte se kubatura odstraněné stávající vozovky za oběma opěrami dle položek č. 113138, 113728 (dílčí výsledky) a 113328 SO 001 - Demolice -1*(4.42+10.20+20.40)=-35,020 [C] odečte se zemina potřebná pro zpětný zásyp dle položky č. 17411...-129.02=-129,020 [D] odečte se zemina potřebná pro úpravu koryta dle položky č. 18210...-17.68=-17,680 [E] POZNÁMKA: Přebytečná zemina bude odvezena na řízenou skládku do Jivna.	160,310	M3	192,20	30 811,58

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 9

Tiskeno dne : 19.06.2013

Databáze:

Nabídka číslo:

Stavba: N14-014-0010 Most ev.č. 154 - 013 Třeboň a oprava komunikace II/154 Obora - Třeboň

A+B+C+D+E=160,312 [F]
 HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM
 celková vzdálenost odvozu...30 km
 množství zeminy dle položky č. 131218...160,31 m³
 vzdálenost odvozu překračující 20 km v základní položce...10 km
 $160,31 \cdot 10 = 1\ 603,100$ [A]

A=1 603,100 [B]

5 131219 HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM 1 603,100 M3 2,40 3 847,44

*celková vzdálenost odvozu...30 km množství zeminy dle položky č. 131218...160,31 m³ vzdálenost odvozu překračující 20 km v základní položce...10 km $160,31 \cdot 10 = 1\ 603,100$ [A] A=1 603,100 [B]

6 17411 ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT 129,020 M3 59,10 7 625,08

včetně naložení a dovozu z meziskládky

zásyp jam za opěrami mimo výplň z mezerovitého betonu
 $(1,80 + 4,60) / 2 \cdot 2 \cdot 2,80 \cdot (6,50 + 7,90) = 129,024$ [A]

A=129,024 [B]

7 17710 ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUT 70,440 M3 110,00 7 748,40

zemní hráčky v korytě pro převedení vody

 $(1,00 + 4,00) / 2 \cdot 1,50 \cdot ((9,95 + 8,15) / 2 + (8,60 + 6,50) / 2) = 62,250$ [A]

násypy po stranách potrubí - průřezová plocha zplanimetrovaná v počítací...0,42 m²
 kubatura

0,42 * 19,5 = 8,190 [B]

POZNÁMKA:

Na hráčky se použije zemina získaná v trase silnice.

A+B=70,440 [C]

8 18210 ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ 17,680 M3 32,80 579,90

se zhutněním a úpravou pláně

upravení koryta u opěr do původního stavu

 $((0,90 + 1,85) / 2 \cdot 0,20 + 1,85 \cdot 0,30 / 2) \cdot 16,0 \cdot 2 = 17,680$ [A]

A=17,680 [B]

9 21341 DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU 0,230 M3 36 504,00 8 395,92

pod kamennými obrubníky vlevo

 $15,80 \cdot 0,12 \cdot 0,045 = 0,085$ [A]

pod kamennými obrubníky vpravo

 $15,05 \cdot 0,12 \cdot 0,032 = 0,058$ [B]

nad odvodňovacími trubičkami izolace

 $(0,40 \cdot 0,30 \cdot 0,05 + 0,25 \cdot 0,25 \cdot 0,03) \cdot 4 = 0,032$ [C]

pruh š. 100 mm v ložné živičné vrstvě vozovky mezi odvodňovacími trubičkami izolace

 $0,10 \cdot 0,05 \cdot (5,60 + 5,07) = 0,053$ [D]

A+B+C+D=0,228 [E]

10 21361 DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE 46,050 M2 45,90 2 113,70

geotextilie s jednostrannou filtrační vrstvou

ochrana izolace na rubu opěr

dle položky č. 711112...46,05=46,050 [A]

A=46,050 [B]

11 227831 MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU 332,000 M 940,80 312 345,60

trubky 108/16 mm, s tlakovou hlavíci, včetně injektáže

8,30 * 16 * 2 = 265,6 m

projektované množství se zvětší o rezervu 25% na případné nutné prodloužení - fakturovat se bude

skutečné množství po schválení dozorem investora

265,6 * 1,25 = 332,000 [A]

A=332,000 [B]

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 10
 Tištěno dne : 19.06.2013
 Databáze:
 Nabídka číslo:

Stavba: N14-014-0010 Most ev.č. 154 - 013 Třeboň a oprava komunikace II/154 Obora - Třeboň

12	26113a	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR I D DO 150MM šikmé <i>vrty skrz zeminu v podzákladi 6.75*15*2=202.5 m projektované množství se zvětší o rezervu 25% na případné nutné prodloužení - fakturovat se bude skutečné množství po schválení dozorem investora 202.5*1.25=253,125 [A]</i>	253,130 M	881,30	223 083,47
		<i>A=253,125 [B]</i>			
13	26113b	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR I D DO 150MM šikmé s výnosem jádra <i>první vrt na každé opěře 6.75*2=13.5 m projektované množství se zvětší o rezervu 25% na případné nutné prodloužení - fakturovat se bude skutečné množství po schválení dozorem investora 13.5*1.25=16,875 [A]</i>	16,880 M	1 032,50	17 428,60
		<i>A=16,875 [B]</i>			
14	26143	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR IV D DO 150MM šikmé <i>vrty skrz základy stávajících opěr 1.07*16*2=34,240 [A] šikmé stávající opěry 2*(6+7)*1.85=48,100 [C] Celkem: A+C=82,340 [D]</i>	82,340 M	1 557,90	128 277,49
15	317172	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY včetně protikorozní ochrany a vlepaných kotev M24 s vyvrtáním <i>otvorůkotvy pro římsy na nosné konstrukci: hmotnost 1 kotvy cca 9,0 kg 9.0*11*2=198,000 [A]</i>	198,000 KG	43,50	8 613,00
		<i>A=198,000 [B]</i>			
16	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) beton C30/37-XF4, včetně bednění, skruže a výplně a těsnění di <i>latačních sparpvodní římsa 0.68*0.25*15.42+0.25*0.243*15.05=3,536 [A] návodní římsa 0.68*0.22*15.00+0.25*0.272*14.97=3,262 [B]</i>	6,800 M3	4 784,00	32 531,20
		<i>A+B=6,798 [C]</i>			
17	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 <i>množství výztuže odhadem...170 kg/m3 betonu množství betonu dle položky č. 317325...6,80 m3 6.80*170/1000=1,156 [A]</i>	1,160 T	16 800,00	19 488,00
		<i>A=1,156 [B]</i>			
18	327212	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z LOM KAMENE NA MC rozebrání a znovuvyzdění <i>stávající nábrežní zdi u opěr v nutném rozsahu 0.80*1.30*2.50*4=10,400 [A]</i>	10,400 M3	1 447,10	15 049,84
		<i>A=10,400 [B]</i>			
19	327212R	OPRAVA KAM OPEVNĚNÍ NÁTOKOVÉHO OBJEKTU u Opatovického rybníku	100 000,000 KČ	1,00	100 000,00
20	333213a	OBKLAD MOST OPĚR A KRÍDEL Z LOM KAMENE nový kámen, kotvený <i>celkové množství dle údaje ve výkresu C.201-5...12.0=12,000 [A] odečte se použití stávajícího vybouraného kamene dle položky č. 966131a SO 001 - Demolice...-2.07=-2,070 [B]</i>	9,930 M3	2 571,70	25 536,98

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 11
 Tištěno dne : 19.06.2013
 Databáze:
 Nabídka číslo:

Stavba: N14-014-0010 Most ev.č. 154 - 013 Třeboň a oprava komunikace II/154 Obora - Třeboň

21	333213b	OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL Z LOM KAMENE stávající vybouraný kámen, kotvený <i>dle položky č. 966131a SO 001 - Demolice...2.07=2,070 [A]</i> <i>A=2,070 [B]</i>	2,070 M3	1 536,00	3 179,52
22	333221a	OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ nový kámen, kotvený <i>celkové množství dle údaje ve výkresu C.201-5...10.0=10,000 [A]</i> <i>odečte se použití stávajícího vybouraného kamene dle položky č. 966131b SO 001 - Demolice...-2.97=-2,970 [B]</i> <i>A+B=7,030 [C]</i>	7,030 M3	2 695,80	18 951,47
23	333221b	OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ stávající vybouraný kámen, kotvený <i>dle položky č. 966131b SO 001 - Demolice...2.97=2,970 [A]</i> <i>A=2,970 [B]</i>	2,970 M3	1 536,00	4 561,92
24	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) beton C 30/37-XF4, včetně bednění a nátěru zasypa <i>ných ploch proti zemní vlhkosti (mimo izolaci NAIP) celkové množství dle údaje ve výkresu C.201-5...64.0=64,000 [A]</i> <i>A=64,000 [B]</i>	64,000 M3	3 441,30	220 243,20
25	333365	VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 <i>množství výztuže odhadem...200 kg/m3 betonu</i> <i>množství betonu dle položky č. 333325...64,0 m3</i> <i>64.0*200/1000=12,800 [A]</i> <i>A=12,800 [B]</i>	12,800 T	16 800,00	215 040,00
26	421126	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELBET DO C40/50 (B50) beton C35/45-XF2, bez výztuže, včetně mon <i>tážních závěsů a osazeníprefabrikáty nosné konstrukce:</i> <i>množství dle údajů ve výkresu C.201-5</i> <i>7.80+7.65*3=30,750 [A]</i> <i>A=30,750 [B]</i>	30,750 M3	14 943,30	459 506,48
27	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) beton C30/37-XF4, včetně bednění <i>monolitické dobetonování prefa nosníků a příčnicků na koncích prefabrikátů:</i> <i>celkové množství dle údaje ve výkresu C.201-5...20.0=20,000 [A]</i> <i>A=20,000 [B]</i>	20,000 M3	2 845,60	56 912,00
28	421365a	VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI 10505 <i>výztuž deskových prefabrikátů</i> <i>množství výztuže odhadem...300 kg/m3 betonu</i> <i>množství betonu dle položky č. 421126...30,75 m3</i> <i>30.75*300/1000=9,225 [A]</i> <i>A=9,225 [B]</i>	9,230 T	16 800,00	155 064,00
29	421365b	VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI 10505 <i>výztuž monolitického dobetonování</i> <i>množství výztuže odhadem...220 kg/m3 betonu</i> <i>množství betonu dle položky č. 421325...20,0 m3</i> <i>20.0*220/1000=4,400 [A]</i> <i>A=4,400 [B]</i>	4,400 T	16 800,00	73 920,00

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 12
 Třísťeno dne : 19.06.2013
 Databáze:
 Nabídka číslo:

Stavba: N14-014-0010 Most ev.č. 154 - 013 Třeboň a oprava komunikace II/154 Obora - Třeboň

30	451313	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C16/20 (B20) beton C16/20-XO <i>podkladní beton pod opěrami a křídly: celkové množství dle údaje ve výkresu C.201-5...6.0=6,000 [A]</i> A=6,000 [B]	6,000 M3	1 775,30	10 651,80
31	45747	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ sanační malta <i>vyrovnání pod uložením prefabrikátů nosné konstrukce 0.30*(10.375+10.415)*0.03=0,187 [A] podmazání patních plechů sloupků zábradlí 0.21*0.21*0.01*(15+15)=0,013 [B]</i> A+B=0,200 [C]	0,200 M3	93 745,00	18 749,00
32	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU <i>za opěrou 1 ((1.30+3.435)/2*2.135+3.435*0.56/2)*8.805=52,975 [A] za opěrou 2 ((1.30+3.345)/2*2.045+3.345*0.595/2)*10.095=57,992 [B]</i> A+B=110,967 [C]	110,960 M3	1 012,00	112 291,52
33	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC tloušťka kamene 200 mm, včetně betonového lože tl. 200 mm <i>dlážba svahů koryta u opěr (nad nábrežními zídkami) (3.00*1.80+2.50*1.70+3.30*1.50+2.60*2.30)*0.20=4,116 [A]</i> A=4,116 [B]	4,120 M3	2 222,80	9 157,94
34	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 <i>na mezerovitém betonu za opěrami 3.50*8.805+3.40*10.095=65,141 [A]</i> A=65,141 [B]	65,140 M2	10,60	690,48
35	574144	ASFALTOVÝ BETON TŘ I MODIFIK TL 50MM ACO 11+, střednězrný <i>ochrana izolace na nosné konstrukci 10.86*7.50=81,450 [A]</i> A=81,450 [B]	81,450 M2	214,20	17 446,59
36	711112	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY <i>na rubu opěr: opěra 1 2.61*8.805=22,981 [A] opěra 2 2.56*9.012=23,071 [B]</i> A+B=46,052 [C]	46,050 M2	253,00	11 650,65
37	711432	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALT PÁSY <i>druhá vrstva izolace pod římsami na nosné konstrukci 0.75*10.86*2=16,290 [A]</i> A=16,290 [B]	16,290 M2	367,80	5 991,46
38	711442	IZOL MOST CELOPLOŠ ASF PÁSY S PEČEŤ VRST <i>na nosné konstrukci 8.60*10.86=93,396 [A]</i> A=93,396 [B]	93,400 M2	430,20	40 180,68
39	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - C hydrofobní protikarbonatační nátěr <i>podhled nosné konstrukce 8.50*8.20=69,700 [A] boky nosné konstrukce: povodní strana</i>	118,630 M2	89,10	10 569,93

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 13
 Tištěno dne : 19.06.2013
 Databáze:
 Nabídka číslo:

Stavba: N14-014-0010 Most ev.č. 154 - 013 Třeboň a oprava komunikace II/154 Obora - Třeboň

		0.265*8.93+0.204*0.965+0.302*0.941=2,847 [B] <i>návodní strana</i> 0.258*8.95+0.302*0.965+0.187*1.011=2,790 [C] <i>řimsy:</i> <i>povodní</i> (0.68+0.50+0.25)*15.28=21,850 [D] <i>návodní</i> (0.68+0.50+0.25)*14.99=21,436 [E] A+B+C+D+E=118,623 [F]			
40	86371	POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 1000MM zřízení a odstranění <i>provizorní potrubí pro převedení vody</i> 27.0*2=54,000 [A] A=54,000 [B]	54,000 M	173,00	9 342,00
41	911215	OCEL MOSTNÍ ZÁBRADLÍ ŽÁROVĚ STŘÍKANÉ KOVEM S NÁTĚREM dodávka a montáž, včetně kotvení vlepanými ko tvami a protikorozní ochrany povodní římsa...15.24=15,240 [A] <i>návodní římsa...14.99=14,990 [B]</i>	30,230 M	3 332,50	100 741,48
42	914161a	A+B=30,230 [C] DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD A MONT kompletní, včetně sloupku do patky <i>trvalé dopravní značení:</i> IS 15a (název toku)...2=2,000 [A]	2,000 KUS	1 943,40	3 886,80
43	914161b	A=2,000 [B] DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD A MONT pouze značka na společný sloupek se značkou <i>IS 15a trvalé dopravní značení:</i> <i>evidenční číslo mostu...2=2,000 [A]</i>	2,000 KUS	235,30	470,60
44	91742	A=2,000 [B] CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN OBRUBNÍKŮ atypické obrubníky 120x190 mm se zkosením, včetně kotevní výztuže s <i>protikorozní ochrana povodní římsa...15.80=15,800 [A]</i> <i>návodní římsa...15.05=15,050 [B]</i>	30,850 M	962,10	29 680,79
45	919111	A+B=30,850 [C] ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM šířka spáry 20 mm <i>spáry v obrusné vrstvě vozovky na koncích nosné konstrukce</i> 9.05+9.25=18,300 [A]	18,300 M	36,60	669,78
46	931324	A=18,300 [B] TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 průřez 400 mm2 <i>spáry mezi kamenným obrubníkem a monolitickou římsou:</i> <i>povodní strana...15.66=15,660 [A]</i> <i>návodní strana...15.04=15,040 [B]</i> A+B=30,700 [C]	30,700 M	74,10	2 274,87

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 14
 Tištěno dne : 19.06.2013
 Databáze:
 Nabídka číslo:

Stavba: N14-014-0010 Most ev.č. 154 - 013 Třeboň a oprava komunikace II/154 Obora - Třeboň

47	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 průřez 800 mm2 <i>spáry v obrusné vrstvě vozovky na koncích nosné konstrukce 9.05+9.25=18,300 [A]</i>	18,300 M	135,10	2 472,33
48	931327	A=18,300 [B] TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 průřez 1000 mm2 <i>spáry mezi vozovkou a obrubníkem: povodní strana...15.80=15,800 [A] návodní strana...15.05=15,050 [B]</i>	30,850 M	143,80	4 436,23
49	93135	A+B=30,850 [C] TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM <i>předtěsnění spar mezi vozovkou a obrubníkem dle položky č. 931327...30.85=30,850 [A]</i>	30,850 M	67,20	2 073,12
50	936541	A=30,850 [B] MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI kompletní dle VL	4,000 KUS	4 287,60	17 150,40
51	93677	TABULKA S LETOPOČTEM VÝSTAVBY mosazná tabulka nebo vlísem do římsy	2,000 KUS	880,00	1 760,00

CELKEM	Sazba DPH 21,00	DPH celkem 548 716,31	Odbytová cena bez DPH :	2 612 934,82
			Odbytová cena s DPH :	3 161 651,13

SO 202 Provizorní přejezd Zlaté Stoky

	<i>Položka</i>	<i>Text</i>	<i>Množství jed.</i>	<i>cena/jed.</i>	<i>Celkem</i>
1	113168	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ <i>bude fakturováno dle skutečnosti 552*0,215=118,680 [A]</i>	118,680 M3	183,30	21 754,04
2	113328	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ DO 20KM <i>bude fakturováno dle skutečnosti 552*0,05=27,600 [A] (792-161)*0,2=126,200 [B]Celkem: A+B=153,800 [C]</i>	153,800 M3	260,20	40 018,76
3	121101	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM <i>bude fakturováno dle skutečnosti (792-161)*0,1=63,100 [A]</i>	63,100 M3	135,20	8 531,12
4	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ <i>bude fakturováno dle skutečnosti</i>	55,000 M3	546,60	30 063,00
5	18090	VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH <i>bude fakturováno dle skutečnosti</i>	552,000 M2	8,80	4 857,60
6	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TRŘ 1-4 <i>bude fakturováno dle skutečnosti 792-161=631,000 [A]</i>	631,000 M2	8,00	5 048,00
7	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M <i>bude fakturováno dle skutečnosti 792-161=631,000 [A]</i>	631,000 M2	9,60	6 057,60

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 15
 Tištěno dne : 19.06.2013
 Databáze:
 Nabídka číslo:

Stavba: N14-014-0010 Most ev.č. 154 - 013 Třeboň a oprava komunikace II/154 Obora - Třeboň

8	28997R	ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE, POKL, DEMONTÁŽ bude fakturováno dle skutečnosti 792-161=631,000 [A]	631,000 M2	20,80	13 124,80
9	56331R	LOŽNÍ VRSTVA Z KAMEN DRTI TL DO 50MM bude fakturováno dle skutečnosti	552,000 M2	54,40	30 028,80
10	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM bude fakturováno dle skutečnosti 792-161=631,000 [A]	631,000 M2	115,40	72 817,40
11	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM bude fakturováno dle skutečnosti	240,000 M2	143,00	34 320,00
12	58303R	KRYT ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) TL DO 220MM pronájem na 14 týdnů bude fakturováno dle skutečnosti	552,000 M2	27,80	15 345,60
13	76791R	OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA OSAZENÍ	10,000 M	46,30	463,00
14	86371	POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 1000MM MONTÁŽ, DEMONTÁŽ pronájem na 14 týdnů bude fakturováno dle s kutečnosti	12,000 M	835,00	10 020,00
15	914111R	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL - NÁJEM 4*98=392,000 [A]	392,000 KUS	5,60	2 195,20
16	914112	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL - MONTÁŽ S PŘESUNEM B1 2x E13 2x	4,000 KUS	132,70	530,80
17	914113	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL - DEMONTÁŽ	4,000 KUS	0,90	3,60
18	916621R	VODÍCÍ STĚNA (SVODIDLO) Z DÍLCŮ BETON - NÁJEM pronájem na 14 týdnů 24*98=2 352,000 [A]	2 352,000 M	10,20	23 990,40
19	916622	VODÍCÍ STĚNA (SVODIDLO) Z DÍLCŮ BETON - MONTÁŽ S PŘESUNEM bude fakturováno dle skutečnosti	24,000 M	81,70	1 960,80
20	916623	VODÍCÍ STĚNA (SVODIDLO) Z DÍLCŮ BETON - DEMONTÁŽ	24,000 M	51,00	1 224,00
21	916814	ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	34,000 M	120,00	4 080,00
22	966842	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	10,000 M	80,00	800,00
23	99R	NEOČEKÁVATELNÉ NÁKLADY	500 000,000 KČ	1,00	500 000,00

CELKEM	Sazba DPH 21,00	DPH celkem 173 719,25	Odbytová cena bez DPH :	827 234,52
			Odbytová cena s DPH :	1 000 953,77

SO 301 Přeložka vodovodu DN 100 (154-013)

	Položka	Text	Množství	jed.	cena/jed.	Celkem
1	115001105	Převedení vody potrubím DN do 600	12,000	M	532,00	6 384,00
2	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	50,000	HOD	114,00	5 700,00
3	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopr výšku do 10 m přítok do 500 l/min	5,000	DEN	30,40	152,00
4	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky	2,500	M3	190,00	475,00
5	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	38,000	M3	448,40	17 039,20
6	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	38,000	M3	30,40	1 155,20
7	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	60,000	M2	0,80	48,00

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 16

Tištěno dne : 19.06.2013

Databáze:

Nabídka číslo:

Stavba: N14-014-0010 Most ev.č. 154 - 013 Třeboň a oprava komunikace II/154 Obora - Třeboň

8	151201112	Odstranění zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	60,000 M2	0,80	48,00
9	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	38,000 M3	76,00	2 888,00
10	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	24,200 M3	76,00	1 839,20
11	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	22,700 M3	152,00	3 450,40
12	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m odvoz do 30 km	454,000 M3	11,40	5 175,60
13	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	48,400 M3	38,00	1 839,20
14	171103201	Uložení sypanin z horniny tř. 1 až 4 do hrází	24,200 M3	53,20	1 287,44
15	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhuštění svahu	9,300 M2	22,80	212,04
16	171201201	Uložení sypaniny na skládky	22,700 M3	7,60	172,52
17	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů	15,300 M3	60,80	930,24
18	175101101	Obsyp potrubí štěrkokdrtí	8,200 M3	190,00	1 558,00
19	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	7,200 M2	15,20	109,44
20	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	7,200 M2	26,60	191,52
21	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkokdrtě	1,500 M3	456,00	684,00
22	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	2,900 M3	722,00	2 093,80
23	583438730	Kamenivo předrcené frakce 8-16	14,400 T	163,40	2 352,96
24	583439310	Kamenivo předrcené frakce 32-63	306,000 T	68,40	20 930,40
25	142359191	Raci spojky pro DN 100 do chráničky DN 300	51,000 KS	114,00	5 814,00
26	142559999	Utěsnění ve stěně šachty	2,000 KS	760,00	1 520,00
27	286100300	Trouba UR2 PP 335/300 SN 10 5m chránička vodovodu	3,000 KS	3 360,70	10 082,10
28	286131300	Potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 110/6,6 mm	19,700 M	176,30	3 473,11
29	422211170	Šoupě přírubové DN 100 vč. zemní soupravy 1,3 - 1,8	2,000 KS	4 740,90	9 481,80
30	422901000	Ostatní materiál šrouby a matky	40,000 KUS	9,10	364,00
31	422913520	Poklop uliční šoupátkový	2,000 KUS	319,20	638,40
32	422923000	Šoupátkový klíč	1,000 KS	421,00	421,00
33	422930000	Podkladní desky pod poklopy	2,000 KUS	135,30	270,60
34	552434400	Vodárenský poklop 600/600 uzamykatelný	2,000 KS	5 329,10	10 658,20
35	552533820	TPC 100 délka 1600	2,000 KUS	4 857,20	9 714,40
36	552540480	Koleno patní přírubové DN 100	2,000 KS	1 178,00	2 356,00
37	552555090	Spoj WAGA 3000 s přírubou DN 100	4,000 KS	3 436,70	13 746,80
38	592000000	Betonový blok 300/300/300	2,000 KUS	532,00	1 064,00
39	592240250	Skruž betonová s ocel stupadly TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12 cm	2,020 KS	461,40	932,03
40	592240500	Skruž betonová s ocel stupadly TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	2,020 KS	712,20	1 438,64
41	592241000	Skruž betonová s ocel stupadly TBS-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm	4,040 KS	1 173,40	4 740,54
42	592241050	Zákrytová deska betonová se čtvercovým otvorem	2,020 KS	2 073,30	4 188,07
43	592250300	Šachtové dno TBZ-Q 300-785	1,010 KS	7 254,20	7 326,74
44	592250300	Šachtové dno TBZ-Q 300-785 s kalníkem	1,010 KS	8 669,40	8 756,09
45	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých DN 80	4,000 KS	182,40	729,60
46	871251121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu svařovaných DN 110 mm	19,500 M	152,00	2 964,00
47	871373121	Montáž chráničky z trub z PP otevřený výkop sklon do 20 % DN 300 - chránička vodovodu	12,500 M	228,00	2 850,00
48	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	2,000 KS	319,20	638,40
49	891264121	Montáž spojek DN 100	4,000 KS	296,40	1 185,60
50	892271111	Tlaková zkouška potrubí DN 100	19,500 M	15,20	296,40
51	892273111	Proplach vodovodního potrubí do DN 100	58,500 M	22,80	1 333,80
52	892372111	Zabezpečení konců vodovodního potrubí do DN 300	1,000 KS	1 140,00	1 140,00

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 17

Tiskáno dne : 19.06.2013

Databáze:

Nabídka číslo:

Stavba: N14-014-0010 Most ev.č. 154 - 013 Třeboň a oprava komunikace II/154 Obora - Třeboň

53	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruže rovné	8,000 KS	380,00	3 040,00
54	894403011	Osazení betonových zákrytových a přechodových desek	2,000 KS	167,20	334,40
55	894414111	Osazení betonových dílců pro šachty skruže základové	2,000 KS	1 748,00	3 496,00
56	899103211	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti do 150 kg	2,000 KS	380,00	760,00
57	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	2,000 KUS	266,00	532,00
58	899901110	Tabulka šoupátka	2,000 KUS	152,00	304,00
59	R89227311	Dezinfekce vodovodního potrubí do DN 100	19,500 M	22,80	444,60
60	R89999210	D+M suchovodu vč napuštění, vypuštění a demontáže DN 80	40,000 M	304,00	12 160,00
61	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tváric	2,000 M3	380,00	760,00
62	210800527	Montáž měděných vodičů CY 6 mm ² volně uložených	27,500 M	15,20	418,00
63	460490012	Zakrytí potrubí folií 33 cm	4,000 M	7,60	30,40
64	960211251	Bourání konstrukcí zděných z kamene	4,000 M3	152,00	608,00
65	979084216	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km odvoz do 30 km	10,600 T	76,00	805,60
66	979084219	Příplatek za dalších 25 km	530,000 T	9,10	4 823,00
67	979087213	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	10,600 T	45,60	483,36
68	990110000	Nepředvídatelné práce	1,000 KPL	380,00	380,00
69	990140000	Vytýčení sítí	1,000 KPL	2 280,00	2 280,00
70	990150000	Geodetické vytýčení stavby	25,000 M	7,60	190,00
71	990250000	Geodetické zaměření před zásypem	25,000 M	760,00	19 000,00
72	990510000	Dokumentace skutečného provedení stavby	1,000 KPL	380,00	380,00
73	990520000	Realizační dokumentace stavby	1,000 KPL	380,00	380,00
74	R21008005	Revize vyhledávacího vodiče	27,500 M	7,60	209,00
75	R24700000	Jílové těsnění svahu v tl.300 mm včetně dodání jílu	2,700 M3	912,00	2 462,40
76	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastu otevřený výkop	345,779 T	0,90	311,20
77	07	Zařízení staveniště	7 153,210 %	0,10	715,32

CELKEM	Sazba DPH	DPH celkem	Odbytová cena bez DPH :	240 147,76
	21,00	50 431,03	Odbytová cena s DPH :	290 578,79

SO 401 Ochrana sdělovacích vedení

	Položka	Text	Množství	jed.	cena/jed.	Celkem
1	951349	Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky	2,000	KUS	174,30	348,60
2	951624	Vyčištění stáv.kab.prost.bez kab.komory	19,000	M	278,90	5 299,10
3	952345	Rýha v trávě 35/70-100	55,000	M	130,70	7 188,50
4	952378	Sondáž pro zaměř. stáv. tras neodpov.TSM	4,000	KUS	697,20	2 788,80
5	954952	Rýha ve vozovce litý asfalt 50/130	25,000	M	366,00	9 150,00
6	954970	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	19,000	M	30,50	579,50
7	955054	Vytyčení trasy podél silnice,železnice	80,000	M	10,50	840,00
8	955608	Přechod vodního toku do šířky 4 m	1,000	M	2 614,40	2 614,40
9	102282	Souprava čistící 4413S	2,000	KUS	161,20	322,40
10	102663	Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda	1,000	KUS	200,40	200,40
11	103601	Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	19,000		30,50	579,50
12	103775	Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	2,000	KUS	305,00	610,00
13	103823	Spojka plastová 110/94 mm	2,000	KUS	47,90	95,80
14	104027	Fólie výstražná 220mm PE oranžová	50,000	M	5,20	260,00
15	104028	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	55,000	M	7,00	385,00
16	104091	Deska krycí plast. 300x1000 mm	55,000	KUS	69,70	3 833,50
17	106144	Drát bronzový D 2,80 mm ČSN 423058	24,000	KG	24,40	585,60
18	114822	Modul konektor. 9700-10P	20,000	KUS	56,60	1 132,00

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 18

Tištěno dne : 19.06.2013

Databáze:

Nabídka číslo:

Stavba: N14-014-0010 Most ev.č. 154 - 013 Třeboň a oprava komunikace II/154 Obora - Třeboň

19	115012	Spojka kabelová SCX 93/25-250	2,000 KUS	2 230,90	4 461,80
20	115034	Spojka kabelová SCX 75/15-300(68/15)	2,000 KUS	2 100,20	4 200,40
21	115257	Souprava odboč. TRP M1 S46896-B1-R17	1,000 KUS	226,60	226,60
22	116341	Mini Marker 1401 3M Ball	12,000 KUS	305,00	3 660,00
23	138871	Přípravek vysoušecí silikagel 10x50g	2,000 SA...	69,70	139,40
24	159485	Trubka HDPE 40/33 černá	78,000 M	45,30	3 533,40
25	159492	Trubka HDPE 40/33 oranžová	78,000 M	45,30	3 533,40
26	159584	Kabel plastový TCEPKPFLE 100x4x0,6	84,000 M	400,90	33 675,60
27	159591	Kabel plastový TCEPKPFLE 25x4x0,8	84,000 M	183,00	15 372,00
28	952602	Montáž trubky úložné	156,000 M	13,10	2 043,60
29	952607	Zkouška tlaková trubky	156,000 M	5,20	811,20
30	952643	Měření střídavé - první čtyřka	2,000 KUS	69,70	139,40
31	952644	Měření střídavé - další čtyřka	98,000 KUS	15,70	1 538,60
32	952647	Měření útlumu - první čtyřka	2,000 KUS	108,90	217,80
33	952649	Měření stejnosměrné - první čtyřka	2,000 KUS	104,60	209,20
34	952650	Měření stejnosměrné - další čtyřka	98,000 KUS	26,10	2 557,80
35	952673	Kalibrace trubky	156,000	10,50	1 638,00
36	954991	Montáž úložných kabelů do 50 XN	84,000 M	13,90	1 167,60
37	954992	Montáž úložných kabelů do 300 XN	84,000 M	17,40	1 461,60
38	955000	Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním	100,000 KUS	74,10	7 410,00
39	955012	Zrušení úložné trubky	148,000 M	5,20	769,60
40	955041	Zrušení úložných kabelů do 50 XN	80,000 M	10,50	840,00
41	955042	Zrušení úložných kabelů do 300 XN	80,000 M	10,50	840,00
42	955048	Zrušení nadložního lana ve výkopu	42,000 M	3,50	147,00
43	955066	Zrušení spojky smršťitelné do 50 čtyř.	2,000 KUS	52,30	104,60
44	955067	Zrušení spojky smršťitelné nad 50 čtyř	1,000 KUS	156,90	156,90
45	955077	Demontáž spojky, redukce mechan. rozeb.	2,000 KUS	78,40	156,80
46	955281	Montáž spojky smršťitelné do 50 čtyřek	2,000 KUS	941,20	1 882,40
47	955282	Montáž spojky smršťitelné nad 50 čtyřek	2,000 KUS	1 237,50	2 475,00
48	955284	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	4,000 KUS	104,60	418,40
49	955195	Zaměření do 1 km pevná částka	1,000 KUS	3 660,10	3 660,10
50	955196	Zaměření trasy do 1 km	80,000 M	30,50	2 440,00
51	955198	Plán geom. pro VBR do 200 m vč. (kus=100 m)	2,000 KUS	4 235,30	8 470,60

CELKEM	Sazba DPH	DPH celkem	Odbytová cena bez DPH :	147 171,90
	21,00	30 906,10	Odbytová cena s DPH :	178 078,00

CELKEM	Sazba DPH	DPH celkem	Odbytová cena bez DPH :	10 591 350,03
	21,00	2 224 183,51	Odbytová cena s DPH :	12 815 533,54

2.část stavby Oprava komunikace II/154 v úseku Obora - Třeboň

01 Smluvní požadavky

<i>Položka</i>	<i>Text</i>	<i>Množství</i>	<i>jed.</i>	<i>cena/jed.</i>	<i>Celkem</i>	
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU vybouraná živičná směs <i>Vlastní recyklace zhotovitele</i>	67,680	T	0,80	54,14

CELKEM	Sazba DPH	DPH celkem	Odbytová cena bez DPH :	54,14
	21,00	11,37	Odbytová cena s DPH :	65,51

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 19
Tiskáno dne : 19.06.2013
Databáze:
Nabídka číslo:

stavba: N14-014-0010 Most ev.č. 154 - 013 Třeboň a oprava komunikace II/154 Obora - Třeboň

02 Požadavky objednatele

Položka	Text	Množství	jed.	cena/jed.	Celkem
1	02520 ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU podle požadavků investora, bude fakturováno dle skutečnosti	25 000,000	KČ	1,00	25 000,00
2	02520 ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU zhotovitel zahrne všechny nutné zkoušky dle platných ČSN a T KP	25 000,000	KČ	1,00	25 000,00
3	02910 OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytýčení obvodu staveniště	1,000	KČ	400,00	400,00
4	02910 OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby ve výkresové a digitální formě	1,000	KČ	4 000,00	4 000,00
5	02950 OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY pasportizace objízdných tras	1,000	KČ	400,00	400,00
6	02960 OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR odborný dozor geologa	1,000	KČ	8 000,00	8 000,00
7	02960 OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR autorský dozor	1,000	KČ	800,00	800,00
8	03710 POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY náhradní autobusová doprava bude čerpána se souhlasem investora	500 000,000	KČ	1,00	500 000,00
9	03710 POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY oprava komunikací na objízdných trasách bude čerpána se souhlasem investora	2 000 000,000	KČ	1,00	2 000 000,00

CELKEM	Sazba DPH	DPH celkem	Odbytová cena bez DPH :	2 563 600,00
	21,00	538 356,00	Odbytová cena s DPH :	3 101 956,00

DIO DIO

Položka	Text	Množství	jed.	cena/jed.	Celkem
1	914 ZAKRYTÍ DZ, vč. ODKRYTÍ	4,000	KUS	87,10	348,40
2	914. PŘELEPENÍ DZ, vč. ODLEPENÍ	1,000	KUS	87,10	87,10
3	914122R DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ A DEMONTÁŽ IP 22 14 IS11a +2 IS11b +21 IP10b +1 IP10a +4 E3a +2 Z2 +4 B1 +4 E13 +4=56,000 [A]	56,000	KUS	87,10	4 877,60
4	914122R. DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEM nájem 5 týdnů 35*56=1 960,000 [B]	1 960,000	KUS	7,80	15 288,00
5	916124 DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEM nájem 5 týdnů 3*35=105,000 [A]	105,000	KUS	87,10	9 145,50
6	916124R DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	3,000	KUS	453,20	1 359,60

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 20
Tiskáno dne : 19.06.2013
Databáze:
Nabídka číslo:

avba: N14-014-0010 Most ev.č. 154 - 013 Třeboň a oprava komunikace II/154 Obora - Třeboň

ELKEM	Sazba DPH 21,00	DPH celkem 6 532,30	Odbytová cena bez DPH :	31 106,20
			Odbytová cena s DPH :	37 638,50

SO 101 Silnice II/154

Položka	Text	Množství	jed.	cena/jed.	Celkem
1 113728	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM odvoz do 35 km 564/2*0.1=28,200 [A]	28,200	M3	789,50	22 263,90
2 125116	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR 1-2 S ODVOZEM DO 12KM 2760*0.1=276,000 [A]	276,000	M3	1,00	276,00
3 18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	2 760,000	M2	1,80	4 968,00
4 18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	2 760,000	M2	8,70	24 012,00
5 18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	2 760,000	M2	0,90	2 484,00
6 567504	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ bude fakturováno dle skutečnosti 4993*0.18=898,740 [A]	898,740	M3	789,60	709 645,10
7 56332	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 100MM	120,000	M2	62,90	7 548,00
8 56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 100MM (37+40+64+23+145+84+45+275+83+70+22+36+257+270+80)*0.5=765,500 [A]	765,500	M2	41,80	31 997,90
9 572111	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2 4993+130+125+248=5 496,000 [A]	5 496,000	M2	7,80	42 868,80
10 572211	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,3KG/M2 4993+130+125+248=5 496,000 [A]	5 496,000	M2	6,90	37 922,40
11 574131	ASFALTOVÝ BETON TR I TL 40MM ACO 11+ bude fakturováno dle skutečnosti 4993+130+125+248=5 496,000 [A]	5 496,000	M2	134,62	739 871,52
12 574151	ASFALTOVÝ BETON TR I TL 60MM ACL 16+ bude fakturováno dle skutečnosti 4993+130+125+248=5 496,000 [A]	5 496,000	M2	194,70	1 070 071,20
13 58910	OŠETŘENÍ SPAR ASFALTEM 6+5+6+5+5+4+5+6+7+10+6=65,000 [A]	65,000	M	65,40	4 251,00
14 919112	ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	65,000	M	34,90	2 268,50
15 93808	OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM 4993+130+125+248=5 496,000 [A]	5 496,000	M2	0,20	1 099,20

CELKEM	Sazba DPH 21,00	DPH celkem 567 324,98	Odbytová cena bez DPH :	2 701 547,52
			Odbytová cena s DPH :	3 268 872,50

SO 102 Trvalé dopravní značení

Položka	Text	Množství	jed.	cena/jed.	Celkem
1 91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU bude fakturováno dle skutečnosti Z11c (d) 14 Z11a (b) +27*2=68,000 [A]	68,000	KUS	217,90	14 817,20
2 914121	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONT bude fakturováno dle skutečnosti "A2a" 1 "E4" +1 "B13" +1 "E13" +2=5,000 [A]	5,000	KUS	1 063,20	5 316,00

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 21

Tištěno dne : 19.06.2013

Databáze:

Nabídka číslo:

stavba: N14-014-0010 Most ev.č. 154 - 013 Třeboň a oprava komunikace II/154 Obora - Třeboň

1
3



5

3	914721	STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 DODÁVKA A MONTÁŽ bude fakturováno dle skutečnosti "Z3 p*1 "Z3 l"+1=2,000 [A]	2,000 KUS	3 407,40	6 814,80
4	915111	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA "V4" 839*2*2*0.125=419,500 [B] 1x po realizaci stavby + 1x po zimním období	419,500 M2	59,50	24 960,25

CELKEM	Sazba DPH 21,00	DPH celkem 10 900,73	Odbytová cena bez DPH :	51 908,25
			Odbytová cena s DPH :	62 808,98

ELKEM	Sazba DPH 21,00	DPH celkem 1 123 125,38	Odbytová cena bez DPH :	5 348 216,11
			Odbytová cena s DPH :	6 471 341,49

TAVBA CELKEM	Sazba DPH 21,00	DPH celkem 3 347 308,89	Odbytová cena bez DPH :	15 939 566,14
			Odbytová cena s DPH :	19 286 875,03

Nabídku zpracoval:
vydáno dne : ..

Fluska

 SWIEPELSKY s.r.o.
 odštěpný závod Dopravní stavby JIH
 ČR - 370 04 Č. Budějovice 3, Pražská tř. 495/68
 IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599

Fluska

