



KUJCP00SWFWJ

Číslo smlouvy objednatele: SDL/OREG/052/12

Číslo smlouvy zhotovitele: 22/2012

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

K výkonu technického dozoru objednatele jako investora stavby je oprávněna:

INGTRADES a.s.,
zastoupená Ing. Štěpánem Kadlecem, předsedou představenstva

osoba vykonávající TD na stavbě: Jakub Matějka; tel. č.: 725 503 361
Ing. František Mach; č. tel.: 605 742 290
se sídlem Čechova 164/1, 370 01 České Budějovice

osoba vykonávající koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
na stavbě : Michal Horák; tel.č.: 605 742 290
Jakub Matějka; tel. č.: 725 503 361
se sídlem Čechova 164/1, 370 01 České Budějovice

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

(dále jen oprávnění zástupci objednatele)

Zhotovitel: FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.
se sídlem Mlýnská 68, 602 00 Brno
IČ: 25317628
DIČ: CZ25317628
Bankovní spojení: KB Brno – město, č.ú.: 250048-621/0100
UniCredit Bank Czech Republic, č.ú.: 2102043465/2700
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně,
oddíl B, ve vložce 2144
certifikace ISO: 9001, 14001, 18001

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Ing. Pavel Borek - člen představenstva

Vedením stavby je pověřen: Ing. Vilém Huryta, výrobní ředitel, tel. č. 543 532 258
Alexander Freml, vedoucí střediska, tel. č. 543 532 223

Stavbyvedoucí Ing. Pavel Jaroš, tel. č. 602 582 994

kteřý je zmocněn zastupovat zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání
a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení

stavebního deníku.

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Ing. Michal Sklenář tel. č. 543 532 225

(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 koordináční 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 projektové dokumentace (DSP/ZDS) zpracované firmou IKP Consulting Engineers, s.r.o. Praha 7 v 08/2011, zavazuje k provedení díla:

„Most ev. č. 105 – 053 přes žel. trat' Č. Budějovice – Pízeň u Bavorovic“

3. Místo stavby: komunikace II/105, most ev.č. 105 – 053 u obce Bavorovice
4. Druh výstavby: rekonstrukce stávajícího mostu
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 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, odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl on sám. Stavební objekt - most – však provede zhotovitel pouze vlastními kapacitami. Za vlastní kapacity se považují zaměstnanci v pracovním poměru k osobě zhotovitele nebo k osobě zhotovitelem ovládané nebo k osobě zhotovitele ovládající. Pokud bude tato podmínka porušena, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 15% z ceny díla. Zhotovitel nesmí předmět zakázky předat jinému subjektu jako celek, a to pod pokutou ve výši 25% z ceny veřejné zakázky.

III. Doba plnění

1. Doba plnění závazku této smlouvy je stanovena takto:
Stavba bude zahájena: **dnem předání staveniště**

Dílo jako celek bude kompletně dokončeno: **do max. 24 týdnů** ode dne předání staveniště.

Dílo předané takto zhotovitelem musí být způsobilé užívání tak, aby mohlo být požádáno o vydání kolaudačního souhlasu nebo o vydání o rozhodnutí o předčasném užívání stavby (vystane-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

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

bez DPH9 648 311,14 Kč
<u>DPH 10%</u>0,-- Kč
<u>DPH 20%</u> 1 929 662,23 Kč
Cena celkem včetně DPH 11 577 973,37 Kč

- 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.
- Změna sjednané ceny je možná pouze
 - pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
 - 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;
 - pokud objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena projektovou dokumentací;
 - 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;
 - 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.
- 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.
- Způsob sjednání změny ceny
 - 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.
 - Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelem.
 - Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena zhotovitelem.

d) Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže neoznámí prostřednictvím technického dozoru, nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito všeobecnými obchodními podmínkami.

6. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

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

6.2. Vícepráce budou oceněny takto

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

6.3. Méněpráce budou oceněny takto

a) do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.

6.4. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5ti dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku k této smlouvě, pokud tato cena bude vyšší než cena za dílo uvedená v čl. IV. této smlouvy, v opačném případě postačí písemné odsouhlasení změnového listu objednatelem.

V. Platební podmínky

1. Fakturace bude prováděna jedenkrát za měsíc dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Daňový doklad musí být doložen listinami (např. fakturami subdodavatelů či jinými doklady, pokud je objednatel uzná), které budou prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.) vadami, je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do 14 dnů ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. Lhůta splatnosti v daňovém dokladu uvedená, se tímto oznámením přerušuje do doby nalezení oboustranného konsensu o zjištěných vadách, respektive do doby odstranění formálních vad daňového dokladu. Po odstranění sporných záležitostí pak započne běžet nová lhůta pro zaplacení nově vystaveného daňového dokladu.
2. Daňové doklady musí být doloženy k zaplacení zhotoviteli do podatelny Krajského úřadu – Jihočeského kraje nebo příslušnému investičnímu techniku OREG KÚ nejpozději do 7. kalendářního dne v měsíci, následujícího po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny.
3. Splatnost daňového dokladu bude do 60 dnů od přijetí daňového dokladu objednatelem. Závazek objednatele zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
4. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce (viz čl. VI.).

5. Skutečně provedené práce budou hrazeny měsíčními fakturami (po odsouhlasení všech položek TDI) do výše 90 % fakturované částky za příslušný měsíc. Tímto způsobem bude zapláceno nejvýše 90 % z fakturované částky ceny díla uvedené v čl. IV. 1. této smlouvy. Zbývajících 10 % bude uvolněno následujícím způsobem: 5% bude uvolněno po protokolárním převzetí dokončené stavby (dle čl. III. odst. 1.), zbývajících 5% bude uvolněno po odstranění případných vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla jako celku, a to na základě písemné žádosti zhotovitele. Ustanovení čl. V. 1. se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby. Na všech obdržených fakturách musí být vyčíslena pozastávka.

VI. Způsob provádění díla

1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
3. Způsob provádění díla se řídí touto smlouvou a v neupravených částech příslušnými právními předpisy, zejména ustanovením § 550 a násl. obchodního zákoníku. Jakost výrobků pro stavbu musí odpovídat ustanovení § 156 z. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon).
4. Zhotovitel 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.). Objednatel a technický dozor investora (osoby uvedené v čl. I. smlouvy) je oprávněn sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
7. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce ve lhůtách podle přílohy č. 5 k vyhlášce o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání technickému dozoru objednatele a zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.

8. Mimo stavbyvedoucího nebo jeho zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v ustanovení §157 odst. 2 stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávnění zástupci.
9. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo generálního projektanta, je povinen připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dní písemné vyjádření, o němž je písemně vyrozumí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
10. Oprávnění zástupci objednatele vykonávající na stavbě technický dozor během něho sledují, zda je stavba prováděna v souladu se zadávací dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.
11. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni – před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly s 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 je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru objednatele kontrolní a zkušební plán.
16. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zadavatele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
17. Zhotovitel je povinen před zahájením prací projednat s vlastníky dotčených pozemků konkrétní podmínky vstupu na pozemky a pořídit o tom písemný záznam ověřený podpisem příslušného vlastníka pozemku. Seznam vlastníků všech pozemků dotčených stavbou dle stavebního povolení předá zhotoviteli technický dozor při předání staveniště.

18. Zhotovitel může zahájit příslušné stavební práce na jednotlivých objektech až potom, co předá pověřenému zástupci objednatele realizační dokumentaci a ten ji odsouhlasí.
19. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru a kontroly díla. Pokud nebude zhotovitelem zajištěn takovýto bezpečný přístup, je technický dozor oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla. Veškeré náklady na provedení takovéto dodatečné kontroly ze strany technického dozoru nese zhotovitel a objednatel je oprávněn vyúčtovat takto vzniklé náklady v souladu s podmínkami, za kterých mu účtuje své činnosti technický dozor. Zhotovitel je povinen takto vystavenou fakturu uhradit objednateli do 10 dnů od data, kdy ji obdržel.
20. Objednatel uzavře mandátní smlouvu na výkon autorského dozoru s příslušným zpracovatelem PD ve stupni DSP/ZDS. Autorský dozor bude hradit objednatel prostřednictvím příslušné položky ve výkazu výměr zhotovitele. Výkon autorského dozoru a jeho úhrada se nesmí slučovat s technickou pomocí projektanta v rámci zpracovávání realizační dokumentace pro zhotovitele.

VII. Předání staveniště

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

VIII. Předání a převzetí díla

1. Dílo bude předáno na místě samém, o tom se zavazují obě zúčastněné strany sepsat samostatný zápis o předání a převzetí, podepsaný zástupcem zhotovitele, technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věci provádění stavby. V zápise se uvede zejména soupis předaných dokladů, soupis zřejmých vad a nedodělků s termínem jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací s termínem a způsobem jejich zajištění, cena díla a konec záruční doby. Taktéž v něm bude uvedeno datum vyklizení staveniště. Nebudou – li vady a nedodělky odstraněny ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn jejich odstranění provést prostřednictvím třetí osoby. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad a nedodělků vznikla.
2. Řádné provedení díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen 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 přijímacím 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 přijímacím 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 přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
7. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o předčasném užívání stavby, zkušebního provozu a kolaudace, pokud jej přizve stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudace.
8. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely kolaudace nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.
9. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii rozhodnutí o předčasném užívání stavby a kolaudačního 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 nezbavuje zhotovitele povinnosti předat dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.
4. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci reklamace v posledních šesti měsících záruční doby záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.
5. V případě objednatelem uplatněné reklamace je zhotovitel povinen do 7 dní od jejího oznámení sepsat zápis na základě prohlídky, která bude uskutečněna za účasti obou stran. V zápise bude popsán rozsah závady, s datem jejího zjištění, návrh opatření, předpokládaný postup odstranění závady včetně požadavků na objednatele. Zápis bude oboustranně podepsán.
6. Práce na odstranění reklamace budou zhotovitelem zahájeny do 7 dní v případě vážné závady, jinak do 30 dní po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
7. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu s touto smlouvou, případně pokud je neodstraní v termínech stanovených touto smlouvou, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
8. V případě nesplnění povinnosti podle odstavce 1. a 2. tohoto článku nese zhotovitel odpovědnost za škodu, která tím objednateli vznikne nebo kterou budou na objednateli v této souvislosti uplatňovat třetí osoby. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

9. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamací) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v oddíle Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu.

X. Zvláštní ujednání

1. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo jsou následující dokumenty:
 - Rozhodnutí o přidělení veřejné zakázky
 - Nabídka zhotovitele
 - ⊖ Obchodní podmínky staveb pozemních komunikací MDS OPK čj. 475/02-120 RS/1 ze dne 22. 10. 2002
 - ⊖ Projektová dokumentace (DSP/ZDS) vypracovaná firmou IKP Consulting Engineers, s.r.o. v 08/2011
 - Zvláštní technické kvalitativní podmínky uvedené stavby (ZTKP), pokud jsou součástí projektu pro zadání stavby a doplňky k těmto podmínkám
 - Technické kvalitativní podmínky (TKP) vydané MDS ČR, platné k datu Oznámení zadávacího řízení
 - Technické podmínky (TP) MD ČR, resp. MDS ČR
 - Oborový třídík stavebních konstrukcí a prací staveb PK
 - Zadávací dokumentace
 - Zápis o předání staveniště
2. V případě rozporu nebo nejednoznačnosti dokumentů této smlouvy o dílo je pořadí závaznosti dokumentů následující:
 - smlouva o dílo
 - dokumenty uvedené v pořadí dle odst. 1
3. Zhotovitel předloží ke každému stejnopisu smlouvy o dílo originál oceněného soupisu prací, shodný s cenovou nabídkou zhotovitele pro stavební objekty uvedené ve čl. II. odst. 2 této smlouvy předloženou v zadávacím řízení. Soupis prací bude orazítkovaný a podepsaný statutárním zástupcem.
4. Objednatel si vyhrazuje právo písemně odsouhlasit podzhotovitele.
5. Pokud budou součástí stavby přeložky podzemních inženýrských sítí, zajistí zhotovitel práce spojené s přeložením těchto sítí u organizací, majících příslušné oprávnění k provádění těchto prací dle podmínek jednotlivých správců sítí.
6. Bude-li nutné z důvodů na straně objednatele měnit způsob při realizaci stavebních a montážních prací, zajistí objednatel včas nezbytné doplnění příslušné dokumentace, změny projedná a schválí se zhotovitelem a uzavřou písemný dodatek smlouvy, pokud se nedohodnou na jiném postupu.
7. V případě, že vůči zhotoviteli budou uplatněny třetí osobou námitky nebo nároky související se stavbou a její realizací, je zhotovitel povinen o tom bezodkladně informovat objednatele a učinit zápis do stavebního deníku. V případě, že tak neučiní, odpovídá za právní následky, které v této souvislosti nastanou z důvodu, že se o námitkách objednatel nedozvěděl včas a nemohl přistoupit k jejich řešení, odpovídá pak v této souvislosti za škodu, která v souvislosti s tím objednateli vznikne.
2. Zhotovitel nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doloží, že informoval koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil (dle zákona č. 309/2006 Sb).
3. Zhotovitel je povinen poskytovat koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat

podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu (dle zákona č. 309/2006 Sb).

XI. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyzoomí písemně zhotovitele o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody.
2. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.
3. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi, stavbě či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.
4. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, včetně opožděného plnění, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel je povinen počínat si tak, aby škodám pokud možno předcházel. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám na vlastnictví nebo k poškození zájmů může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu. Zproštění odpovědnosti za škodu je možné pouze průkazem, že ke škodě nedošlo.
5. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
6. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

XII. Smluvní pokuty

1. Jestliže zhotovitel řádně nedokončí dílo v rozsahu dle čl. II. odst. 1. smlouvy ve sjednané době, pak zhotovitel zaplatí objednateli za každý kalendářní den, který uplyne mezi lhůtou dokončení a dnem předání díla objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla vč. DPH; 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 nezabavuje 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 pojištit předmět díla a uzavřít pojištění o odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám.
2. Zhotovitel se zavazuje s objednatelem uzavřít dohodu upravující sjednané podmínky předčasného užívání.
3. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli a realizační dokumentaci stavby, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá zhotovitel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.
4. Zhotovitel je povinen přizvat při zpracovávání geometrického plánu (pro oddělení pozemků) ke spolupráci příslušného pracovníka SÚS JČK a dodat předmětný geometrický plán v potřebném počtu vyhotovení (dle požadavku objednatele).
5. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze písemnou formou za předpokladu odsouhlasení oběma stranami. Smlouva nabývá platnost dnem podpisu obou smluvních stran.
6. Tato smlouva se vyhotovuje v 4 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.


V Českých Budějovicích dne 30.4.2012

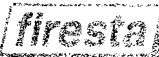
V Brně dne 25.4.2012

za objednatele:

za zhotovitele:


 Mgr. Jiří Zimola
 hejtman Jihočeského kraje (2)
 


 Ing. Pavel Borek
 člen představenstva


 FIRESTA - Píšen, rekonstrukce, stavby a.s.
 MLÝNSKÁ 68 / 602 00 BRNO
 IČO: 253 17 222 A DIČ: CZ25317222

SESTAVENÍ NABÍDKOVÉ CENY

Stavba : „Most ev.č. 105 – 053 přes žel. trat' Č. Budějovice – Plzeň u Bavorovic“

<u>OBJEKT</u>	<u>ROZPOČET</u>	<u>POPIS</u>	<u>CENA BEZ DPH</u>
SO 02		Požadavky investora	4 355 225,70 Kč
SO 101		Dopravně inženýrská opatření a trvalé dopravní značení	163 191,20 Kč
SO 201		Most	3 476 129,60 Kč
SO 202		Mostní provizorium	630 226,64 Kč
SO 401		Úprava trakčního vedení pod mostem ev. č. 105 – 053 u Bavorovic	991 038,00 Kč

Další požadavky dle bodu 6 výzvy k podání nabídky:

Nabídková cena bude dále zahrnovat:

- geometrické zaměření dokončené stavby vč. zákresu do katastrální mapy a digitalizace, vypracování oddělovacích geometrických plánů trvalých záborů se zákresem do katastrální mapy odděleně dle jednotlivých vlastníků - **0 Kč**, viz. rozpočet SO 02 – požadavky investora, položka číslo 39
- vypracování časového postupu výstavby s finančním vyjádřením v obecné časové poloze – **500 Kč**
- náklady na foto a video zdokumentování stavu okolních nemovitostí s prokazatelným potvrzením jejich majitelů - **0 Kč**, viz. rozpočet SO 02 – požadavky investora, položka číslo 17
- náklady na měření úrovně hluku před zahájením a po skončení stavby - **0 Kč**, viz. rozpočet SO 02 – požadavky investora, položka číslo 12
- náklady na prokazatelné vytýčení inženýrských sítí na staveništi - **0 Kč**, viz. rozpočet SO 02 – požadavky investora, položka číslo 20
- náklady na případné napojení na zdroje energie, vody a na zařízení staveniště **30 000 Kč**
- veškeré další náklady na provedení stavby dle předané dokumentace **0 Kč**
- náklady na provedení kontrolních a průkazních zkoušek dle TP - **0 Kč**, viz. rozpočet SO 02 – požadavky investora, položka číslo 5,6,7,8
- náklady na zajištění pohybu chodců a vozidel záchranného systému po celou dobu stavby - **2000 Kč**
- **pol. č. 9 – Ostatní požadavky – opravy objízdných tras – tato položka bude oceněna v jednotné výši 1 500.000,- Kč** – tato položka bude čerpána **jen se souhlasem investora** - **0 Kč**, náklady obsaženy viz. rozpočet SO 02 – požadavky investora, položka číslo 9
- **pol. č. 10 - Náklady na náhradní autobusovou dopravu- tato položka bude oceněna v jednotné výši 500.000,- Kč** – tato položka bude čerpána **jen se souhlasem investora** - **0 Kč**, viz. rozpočet SO 02 – požadavky investora, položka číslo 10
- **pol. č. 37 – Ostatní požadavky – výluka tratě – tato položka bude oceněna v jednotné výši 1 878 350,- Kč** – tato položka bude zhotovitelem účtována dle skutečnosti podle skutečně realizovaných výluk na dráze - **0 Kč**, viz. rozpočet SO 02 – požadavky investora, položka číslo 37

NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH

9 648 311,14 Kč

DPH 20 %

1 929 662,23 Kč

CELKEM CENA VČ. DPH

11 577 973,37 Kč



128
Presta
Inženýrská společnost, stavby a.s.
Mlýnská 55 • 602 00 PLZEŇ
IČO: 2725 11728

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 111700 - Most evid.č. 105 – 053 přes žel. trať Č.
Budějovice-Plzeň u Bavorovic

		Celkem	DPH 20%	Celkem s DPH
2	Požadavky investora	4 355 225,70	871 045,14	5 226 270,84
101	Dopravně inženýrské opatření a trvalé dopravní značení	163 191,20	32 638,24	195 829,44
201	Most	3 476 129,60	695 225,92	4 171 355,52
202	Mostní provizorium	630 226,64	126 045,33	756 271,97
401	Úprava trakčního vedení pod mostem ev.č. 105 – 053 u Bavorovic	991 038,00	198 207,60	1 189 245,60
	CELKEM	9 615 811,14	1 923 162,23	11 538 973,37

MASILIK

firesta

FIRESTA-Firex, inženýrská společnost s.r.l.
PALYNSKÁ 66 102 00 BRNO
ICO: 253 17 628 • IČO: 25317628

22-03-2012

Sorel

firesta

FIRESTA-Firex, inženýrská společnost s.r.l.
PALYNSKÁ 66 102 00 BRNO
ICO: 253 17 628 • IČO: 25317628

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba :

111700 - Most evid.č. 105 – 053 přes žel. trat' Č. Budějovice-Plzeň u Bavorovic

číslo a název SO: 02 - Požadavky investora

číslo a název rozpočtu: 02 - Požadavky investora


Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
1	2	3	4	5	jednotková	celkem
					6	7
		Všeobecné konstrukce a práce				
1	'014102a	POPLATKY ZA SKLÁDKU - přebytek zeminy	T	136,413	100,00	13 641,30
2	'014102c	POPLATKY ZA SKLÁDKU - beton železový	T	48,902	200,00	9 780,40
3	'014102d	POPLATKY ZA SKLÁDKU - živice	T	0,635	200,00	127,00
4	'014102g	POPLATKY ZA SKLÁDKU - stavební sul'	T	94,380	250,00	23 595,00
5	'02510	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00
6	'02520	PP ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU zajištění všech zkoušek materiálů, konstrukcí a prací nad rámec požadavků TKP a ZTKP	SOUBOR	200 000,000	0,08	16 000,00
7	'02610	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCI A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE zajištění všech zkoušek materiálů, konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP	KČ	1,000	7 500,00	7 500,00
8	'02620	PP ZKOUŠENÍ KONSTRUKCI A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU zajištění všech zkoušek materiálů, konstrukcí a prací nad rámec požadavků TKP a ZTKP	SOUBOR	200 000,000	0,08	16 000,00
9	'02962	PP OSTATNÍ POŽADAVKY - OPRAVY OBJÍZDNÝCH TRAS opravy výtluků, obnova znehodnoceného krytu na objízdných trasách	SOUBOR	1 500 000,000	1,000	1 500 000,00
10	'02720	PP POMŮC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Náhradní autobusová doprava	SOUBOR	500 000,000	1,00	500 000,00
11	'02821	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU SO 201	KČ	1,000	2 500,00	2 500,00
12	'02841	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA POVRCHU měření hluku před a po realizaci stavby	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00
13	'02851a	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCI NA POVRCHU videozáznam a pasportizace objízdných tras	KČ	1,000	1 500,00	1 500,00
14	'02851b	PP PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCI NA POVRCHU diagnostika spodní stavby	SOUBOR	180 000,000	0,05	9 000,00
15	'02910a	PP OSTATNÍ POŽADAVKY - BILBOARD	SOUBOR	100 000,000	0,30	30 000,00

16	02910b	PP	OSTATNÍ POŽADAVKY - PLAKETA	SOUBOR	50 000,000	0,35	17 500,00
17	02910c		OSTATNÍ POŽADAVKY pasport nemovitosti přilehlých ke stavbě venku i uvnitř s fotodokumentací s podpisem majitele	KČ	1,000	2 500,00	2 500,00
18	02910d		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geometrický plán pro výkup pozemků	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00
19	02910e		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00
20	02911a		OSTATNÍ POŽADAVKY - vytýčení obvodu staveniště	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
21	02911b		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOLOGICKÉ PRÁCE ověření IG poměrů	M	12,000	875,00	10 500,00
22	02911c		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ MĚŘENÍ V PRŮBĚHU STAVBY	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
23	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - náhradní výsadba	SOUBOR	1,000	5 000,00	5 000,00
24	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - povodňový a havarijní plán	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00
25	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU vč. stanovení zatížitelnosti	KUS	1,000	10 000,00	10 000,00
26	02943c		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS - SO 201	KČ	1,000	80 000,00	80 000,00
27	02943d		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS - SO 202	KČ	1,000	25 000,00	25 000,00
28	02943d		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS - SO 401	KČ	1,000	30 000,00	30 000,00
29	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ 4 vyhotovení + digit verze	KČ	1,000	15 000,00	15 000,00
30	02950a		OSTATNÍ POŽADAVKY - pasport sousedících dřevin	KPL	1,000	2 000,00	2 000,00
31	02959		OSTATNÍ POŽADAVKY - revize mostního provizoria SO 202	SOUBOR	3,000	2 000,00	6 000,00
32	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - první hlavní prohlídka SO 201, 202	SOUBOR	3,000	2 500,00	7 500,00
33	02960a	PP	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR - dozor geologa	KČ	200 000,000	0,10	20 000,00
34	02960b	PP	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR - autorský dozor	SOUBOR	190 000,000	0,10	19 000,00
35	029611	PP	OSTATNÍ POŽADAVKY - STAVEBNÍ DOZOR ČD	SOUBOR	252 900,000	0,08	20 232,00
36	029612		OSTATNÍ POŽADAVKY - VÝLUKA V SOUBĚHU S PRACEMI SDC	HOD	96,000	300,00	28 800,00
37	029613		OSTATNÍ POŽADAVKY - VÝLUKA TRATĚ	HOD	84,000	22 361,31	1 878 350,00

38	02963	PP	OSTATNI POZADAVKY případné opravy či odtranění starých neidentifikovatelných inž. sítí	SOUBOR	100 000,000	0,05	5 000,00
39	02964b	PP	OSTATNI POZADAVKY - DOPLNUJICI GEOTECHNICKY PRUŽKUM SO 201	SOUBOR	180 000,000	0,04	7 200,00
			Všeobecné konstrukce a práce				4 355 225,70
			Celkem				4 355 225,70
			DPH 20%				871 045,14
			Celkem s DPH				5 226 270,84

22 -03- 2012

HASILÍK


 FINESTA-FIEM, ochranná služba, s.r.o.
 MLYNSKÁ 101, 602 00 BRNO
 IČ: 253 12 001 DIČ: CZ199-17628

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

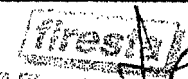
Stavba :

111700 - Most evid.č. 105 – 053 přes žel. trať Č. Budějovice-Plzeň u Bavorovic

číslo a název SO: 101 - Dopravně inženýrské opatření a trvalé dopravní značení

číslo a název rozpočtu: 101 - Dopravně inženýrské opatření a trvalé dopravní značení

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
1	2	3	4	5	jednotková	celkem
					6	7
		Ostatní konstrukce a práce				
1	'913121R	MONTÁŽ A DEMONTÁŽ DOČASNYCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK ZÁKLADNÍCH	KUS	144,000	130,00	18 720,00
2	'913122R	PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝ DEN POUŽITÍ	KUS	24 192,000	5,50	133 058,00
3	'914111	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	2 500,00	5 000,00
4	'915211	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	11,880	540,00	6 415,20
		Ostatní konstrukce a práce				163 191,20
		C e l k e m				163 191,20
		DPH 20%				32 638,24
		Celkem s DPH				195 829,44


 FINESTA-FIS, spol. s r.o. stavby a.s.
 22-03-2012
 IČO: 252 68 152
 HASLÍK

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba :

111700 - Most evid.č. 105 – 053 přes žel. trať Č. Budějovice-Plzeň u Bavorovic

číslo a název SO: 201 - Most

číslo a název rozpočtu: 201 - Most


Poř.	Kód	Název položky	jednotka	Počet	CENA	
č.pol.	položky			jednotek	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
		Zemní práce				
1	112014	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRAN PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM	KUS	2,000	2 000,00	4 000,00
2	11317	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK	M3	11,475	124,42	1 427,72
3	11332	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL	M3	46,890	250,00	11 722,50
4	113728	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	49,365	750,00	37 023,75
5	113738	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK BĚTONOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	26,500	1 250,00	33 125,00
6	122737	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR I S ODVOZEM DO 16KM	M3	59,985	250,00	14 996,25
7	125731	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR I S ODVOZEM DO 1KM naložení a dovoz zeminy pro zpětný zásyp	M3	27,000	100,00	2 700,00
8	12911R	ODSTRANĚNÍ ŠTĚRKU ZE ZÁKLOPU PŘÍKOPU	M2	72,000	50,00	3 600,00
9	12933	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M	M	72,000	117,23	8 440,56
10	131731	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR I S ODVOZEM DO 1KM	M3	27,000	130,00	3 510,00
11	131737	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR I S ODVOZEM DO 16KM	M3	16,200	250,00	4 050,00
12	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUT	M3	27,000	70,00	1 890,00
13	17481	ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	47,520	590,00	28 036,80
14	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	2,880	865,70	2 493,22

		Zemní práce				157 015,80
		Základy				
15	'21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE	M2	33,640	70,00	2 354,80
16	'28997	ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXILIE	M2	40,500	35,00	1 417,50
		Základy				3 772,30
		Svislé konstrukce				
17	'31717R	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ	KG	340,000	66,18	22 501,20
	31717Rb	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘIMSY	KG	78,080	66,18	5 167,33
	317125	ŘIMSY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C30/37 (B37)	M3	2,350	30 500,00	71 675,00
18	'317325	ŘIMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	5,862	5 800,00	33 999,60
19	'317365	VYZTUŽ ŘIMS Z OCELI 10505	T	2,785	21 000,00	58 485,00
20	'327214	ZDI OPĚR, ŽARUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ VČET KOVOVÉ KONSTR	M3	27,000	3 500,00	94 500,00
21	'333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)	M3	30,768	4 854,51	149 363,56
22	'333365	VYZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505	T	2,450	21 000,00	51 450,00
23	'388129	MONTÁŽ ZAKRYTOVÝCH DESEK PREFA KANÁLŮ	M	72,000	600,00	43 200,00
		Svislé konstrukce				530 341,69
		Vodorovné konstrukce				
24	'421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	32,292	5 232,21	168 958,53
25	'421365	VYZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI 10505	T	4,880	21 000,00	102 480,00
26	'421368	VYZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE SVAŘ SÍTI	T	0,800	21 000,00	16 800,00
27	'42237	VYZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ TRÁMOVÉ KONSTR PŘEDPÍNACÍ výměna příčných táhel	T	0,276	450 000,00	124 200,00
28	'431115R	SCHODIŠT KONSTR Z DÍLCŮ BETON DO C30/37	M3	2,950	16 225,92	47 866,46

29	'451313	PODKL A VYPLN VRSTVY Z PROST BET DO C16/20 (B20)	M3	7,985	2 306,62	18 418,36
30	'45733R	VYROVNÁVACÍ A SPÁD LEHKÝ BETON BETON	M3	13,194	2 500,00	32 985,00
32	'465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	40,200	1 500,00	60 300,00
		Vodorovné konstrukce				572 008,35
		Komunikace				
31	'45747	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) odvodňovací proužek	M3	0,104	80 000,00	8 320,00
33	'56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM	M2	138,320	168,02	23 240,53
34	'572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	138,320	16,00	2 213,12
35	'572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	440,789	14,00	6 171,05
36	'574143	ASFALTOVÝ BETON TR III TL 50MM (ACO 11+)	M2	278,944	215,00	59 972,96
37	'574152	ASFALTOVÝ BETON TR II TL 60MM (ACL 16+)	M2	161,975	258,00	41 789,55
38	'574622	OBALOVANÉ KAMENIVO TR II TL DO 100MM (ACP 22S 90mm)	M2	149,625	324,00	48 478,50
39	'575173	LITÝ ASFALT SILNIČNÍ TL 35MM TR III - odvodňovací proužek tl. 15-50mm	M2	22,600	600,00	13 560,00
40	'575194	LITÝ ASFALT SILNIČNÍ TL 45MM TR IV - ochrana izolace	M2	147,972	495,00	73 246,14
41	'57621R	POSYP KAMENIVEM PŘEDOBALENÝM DRCENÝM DO 2KG/M2	M2	147,972	4,93	729,50
		Komunikace				277 721,35
		Úpravy povrchů, podlahy, výpíně otvorů				
42	'62047R	TORKRETOVÁ OMÍTKA VČ. DODÁNÍ A PŘIPEVNĚNÍ SÍTE	M2	140,140	965,00	135 235,10
43	'626112	REPROFIL PODHL. SVIS PLOCH SANAČ MALTOU JEDNOVRST TL DO 20MM	M2	94,980	900,00	85 482,00
44	'626121	REPROFIL PODHL. SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM	M2	188,930	1 400,00	264 502,00
45	'626212	REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU JEDNOVRST TL DO 20MM	M2	106,000	900,00	95 400,00

46	62662	INJEKTAŽ TRHLIN TĚSNÍCI	M	38,000	1 800,00	68 400,00
		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				649 019,10
		Přidružená stavební výroba				
47	711122	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT PÁSY	M2	35,960	450,00	16 182,00
48	711412	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	147,972	600,00	88 783,20
49	711432	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALT PÁSY	M2	27,630	150,00	4 144,50
50	71311	IZOLACE TEPELNÁ BĚŽNYCH KONSTR PEVNÁ ochrana izolace - polystyren 50mm	M2	36,960	250,00	9 240,00
51	721173	VNITŘNÍ KANALIZACE Z PLAST TRUB DN DO 150MM	M	16,000	1 400,00	22 400,00
52	76221	SCHODIŠTĚ DŘEVĚNÁ - provizorní schodiště	M3	0,923	8 668,92	8 001,41
		Přidružená stavební výroba				148 751,11
		Potrubí				
53	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	36,000	220,00	7 920,00
		Potrubí				7 920,00
		Ostatní konstrukce a práce				
54	911513	OCEL SVOD NA OBJ JEDNOSTR SL DO 2M ŽAR ZINK PONOR S NATĚREM	M	41,000	1 320,00	54 120,00
55	911753	OCEL ZAB SVOD JEDNOSTR VODOR MADLO SL DO 2M ZINK PONOR S NAT	M	36,000	6 200,00	223 200,00
56	91190R	LANOVÉ ZÁBRADLÍ	M	39,000	1 775,00	69 225,00
57	931182R	DISTANČNÍ PODLOŽKA Z POLYSTYRENU TL DO 20MM	M2	4,700	102,17	480,20
58	931332	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM PRŮŘ DO 200MM2	M	22,600	110,00	2 486,00
59	931337	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM PRŮŘ PŘES 800MM2	M	22,600	300,00	6 780,00
60	93154	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 240MM	M	26,000	18 000,00	468 000,00

61	'932111	MOST PROTIDOTYKOVÁ ZABRANA TRAKČ VEDENÍ ŠTÍTEM - ZŘÍZ S DOD	M2	26,000	2 650,00	68 900,00
62	'936533	MOSTNÍ ODVODNOVACÍ SOUPRAVA 500/500	KUS	2,000	15 000,00	30 000,00
63	'938443	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ	M2	530,000	190,00	100 700,00
64	'963151R	DEMONTÁŽ ZAKRYTOVÝCH DESEK PREFA KANALKŮ	M	36,000	100,00	3 600,00
65	'96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	20,376	3 500,00	71 316,00
66	'96617	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA - dmt provizorního schodiště	M3	0,923	1 259,70	1 162,70
67	'96618	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH	T	0,808	6 188,12	5 000,00
68	'966831	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍHO SVODIDLA OČEL - výměna svodidel	M	41,000	290,00	11 890,00
69	'97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	127,200	100,00	12 720,00
		Ostatní konstrukce a práce				1 129 579,90
		C e l k e m				3 476 129,60
		DPH 20%				695 225,92
		Celkem s DPH				4 171 355,52


 FIRESTA - fire safety solutions
 MALÁ SKAŘA 750 01
 22-03-2012
 IČO: 253 17 629 / DIČ: CZ253 17628

HASILÍK

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba :

111700 - Most evid.č. 105 – 053 přes žel. trať Č. Budějovice-Pízeň u Bavorovic

číslo a název SO: 202 - Mostní provizorium

číslo a název rozpočtu: 202 - Mostní provizorium

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
1	2	3	4	5	6	7
					jednotková	celkem
		Zemní práce				
1	'113328	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	51,000	183,67	9 367,17
2	'113728	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	6,880	800,00	5 504,00
3	'125731	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLADEK TR I S ODVOZEM DO 1KM naložení a dovoz zeminy pro zpětný zásyp	M3	7,000	300,00	2 100,00
4	'131731	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR I S ODVOZEM DO 1KM	M3	7,000	150,00	1 050,00
5	'17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUT	M3	7,000	70,76	495,32
		Zemní práce				18 516,49
		Základy				
6	'28997a	ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE - podklad pod panely vč. následného odstranění a odvozu	M2	60,000	45,00	2 700,00
		Základy				2 700,00
		Svislé konstrukce				
7	'334124	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30) Rovnanina ze silničních panelů - dodání, doprava, osazení, opotřebení panelů	M3	49,560	3 142,86	155 760,14
		Svislé konstrukce				155 760,14
		Vodorovné konstrukce				
8	'45757R	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z KAMENIVA	M3	51,000	750,00	38 250,00
		Vodorovné konstrukce				38 250,00

		Komunikace				
9	574143	ASFALTOVÝ BETON TR III TL 50MM (ACO)	M2	96,000	215,00	20 640,00
		Komunikace				20 640,00
		Ostatní konstrukce a práce				
10	911373	BETONOVÉ SILNIČNÍ SVODIDLO JEDNOSTR VYŠ DO 1000MM SPINANÉ	M	8,000	1 000,00	8 000,00
11	94817	DOČASNÉ KONSTRUKCE Z OCEL NOSNIKŮ VČET ODSTRAN doprava, 2xmontáž, 2xdemontáž, manipulace	T	23,050	11 200,00	258 160,00
12	948171R	NÁJEM DOČASNÉ KONSTRUKCE Z OCEL NOSNIKŮ	DEN	126,000	700,00	88 200,00
13	966158R	ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍHO SVODIDLA VČ. ODVOZU	M	8,000	280,00	2 240,00
14	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM rozebrání a odvoz panelové rovnániny	M3	24,780	1 523,81	37 760,01
		Ostatní konstrukce a práce				394 360,01
		C e l k e m				630 226,64
		DPH 20%				126 045,33
		Celkem s DPH				756 271,97

 **HASILÍK**
 FIESTA - Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.
 MLYNSKÁ 68 • 602 00 BRNO
 22-03-2012

FORMULÁŘ 5 a

Položkový rozpočet SO

Název stavby : Most evid.č. 105 – 053 přes žel. trať Č. Budějovice-Plzeň u Bavorovic
 Název SO : Úprava trakčního vedení pod mostem ev.č. 105 – 053 u Bavorovic
 Datum zpracování : 9.12.2011

22-03-2012 HASILÍK

firesol

FIRESTA-Flac, rakon, troleje, stavby a.s.
 MLYNSKÁ 65 • 302 00 BŘANČ
 TEL: 258 17 430 • FAX: 258 17 2638

Číslo stavby
 Číslo SO 401
 Datum aktualizace :

991 038

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Díl:	m3	783 Vodiče TV								
1	783111	Přípevnění kozlíku na stožár T, P	ks	4			4 388,00	17 552,00	1 266,00	5 064,00
2	783175	Závěs na konzole s přidavným lanem	ks	2			14 621,00	29 242,00	3 346,00	6 692,00
3	783200	Příplatek 2x plastový izolátor do ramena TV nebo SIK-u	ks	4			338,00	1 352,00	0,00	0,00
4	783240	Výškové, směrové posunutí ramene TV, SIK-u, závěsu	ks	4			0,00	0,00	1 960,00	7 840,00
5	783250	Uvolnění a zpětná montáž troleje nebo nosného lana z ramene	ks	4			0,00	0,00	218,00	872,00
6	783303	Věšák troleje	ks	40			271,00	10 840,00	105,00	4 200,00
7	783334	Sjízdňá spojka troleje	ks	2			1 404,00	2 808,00	945,00	1 890,00
8	783336	Spojka 2 lan nebo TR + lana	ks	2			1 654,00	3 308,00	1 343,00	2 686,00
9	783342	Dělič v troleji vč. tabulky	ks	5			53 753,00	268 765,00	4 176,00	20 880,00
10	783427	Vložená izolace v podélných a příčných polích	ks	1			1 561,00	1 561,00	1 576,00	1 576,00
11	783581	Tažení nosného lana 50 mm2 Bz	m	130			138,00	17 940,00	7,00	910,00
12	783585	Tažení troleje 100 mm2 Cu	m	215			227,00	48 805,00	7,00	1 505,00
13	783590	Výšková regulace troleje	m	250			0,00	0,00	16,00	4 000,00
14	783594	Definitivní regulace pohyblivého kotvení NL+TR	ks	2			0,00	0,00	2 492,00	4 984,00
15	783595	Zajištění kotvení NL a TR všech sestavení	ks	2			0,00	0,00	840,00	1 680,00
16	783596	Zkouška mechanických vlastností TV	km	0.5			0,00	0,00	816,00	408,00
17	783597	Zkouška elektrických vlastností TV	km	0.5			0,00	0,00	1 429,00	715,00
18	783754	Připoj. kabelu sestavy "S" přes pojistku s omez. přepětí - izolov	ks	2			13 088,00	26 176,00	2 442,00	4 884,00
19	783758	Přípevnění 1-2 kabelů na stož. P, T	ks	6			1 094,00	6 564,00	476,00	2 856,00
20	783761	Přípevnění 1 krytu na stož. P, T, BP	ks	2			6 591,00	13 182,00	594,00	1 188,00
21	783807	Omezovač přepětí pro kabely vn	ks	2			11 286,00	22 572,00	1 905,00	3 810,00
22	783811	Izolovaný svod od bleskojistky na stož. T, BP	ks	2			1 547,00	3 094,00	753,00	1 506,00
23	783812	Připojení izolovaného svodu na kolejnici	ks	2			1 264,00	2 528,00	344,00	688,00
24	783821	Přímé ukolejnění stož. T, P, 2T, BP, DS, OK - 1 vodič	ks	2			960,00	1 920,00	479,00	958,00
25	783860	Přípevnění návěsíního šlitu	ks	4			749,00	2 996,00	830,00	3 320,00
26	783863	Výstražné tabulky na stožáru T, P, BP, DS	ks	2			500,00	1 000,00	98,00	196,00
27	783887	Pospojování ocelových konstrukcí proudovou propojkou	ks	2			360,00	720,00	529,00	1 058,00
28	783901	Úpravy stávajícího TV - provizorní stavy za 100m	ks	2			0,00	0,00	6 300,00	12 600,00
29	783991	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro vodiče - mor	hod	26			0,00	0,00	1 960,00	50 960,00
CELKEM - 3 Vodiče TV								482 925,00		149 926,00
Díl:	m4	784 Nátěry TV								
30	784023	Bezpečnostní černožluté pruhy na stožáru	ks	2			266,00	532,00	157,00	314,00
CELKEM - 4 Nátěry TV								532,00		314,00

121

Díl:	m5	785 Kabely TV, Různé TV								
31	785211	Rýha do hl.50cm šíře 35cm, lř.4 vč.pískového lože,výstražné	m	176		125,00	22 000,00	150,00	26 400,00	
32	785313	Položení bet. žlabů TK 2N-neasfalt	m	176		425,00	74 800,00	105,00	18 480,00	
33	785451	Kabel 28/50kV 1 x 240 mm2 Al	m	190		441,00	83 790,00	68,00	12 920,00	
34	785516	Kabelová koncovka venkovní do 35 kV vč.kabelového oka	ks	2		8 128,00	16 256,00	1 690,00	3 380,00	
35	785540	Návlečná izolace pro holá vedení vn (Raychem)	m	20		269,00	5 380,00	65,00	1 300,00	
		GELKEM - 5 Kabely TV, Různé TV					202 226,00		62 480,00	
Díl:	m6	786 Demontáže TV								
36	786020	Dem_Konzoly TV vč. upevnění	ks	2		0,00	0,00	2 750,00	5 500,00	
37	786100	Dem_Věšáky	ks	40		0,00	0,00	74,00	2 960,00	
38	786140	Dem_Vložené izolace	ks	1		0,00	0,00	1 106,00	1 106,00	
39	786180	Dem_Trolej vč. nástavků - stříhání	m	215		0,00	0,00	7,00	1 505,00	
40	786190	Dem_Lano - nosné vč. nástavků - stříhání	m	130		0,00	0,00	7,00	910,00	
41	786230	Dem_Dělič	ks	5		0,00	0,00	2 926,00	14 630,00	
42	786270	Dem_Bleskojistky	ks	2		0,00	0,00	2 016,00	4 032,00	
43	786280	Dem_Ukolejnění konstrukcí a stožárů	ks	2		0,00	0,00	434,00	868,00	
44	786320	Dem_Návěst pro el. provoz	ks	4		0,00	0,00	588,00	2 352,00	
45	786330	Dem_Nestandardní kovová konstrukce	kg	80		0,00	0,00	18,00	1 440,00	
46	786341	Dem_Kabelu vn	m	190		0,00	0,00	28,00	5 320,00	
47	786991	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro demontáž)	hod	12		0,00	0,00	1 960,00	23 520,00	
		GELKEM - 6 Demontáže TV							64 143,00	
Díl:	B.1.1.6	Revize a zkoušky TV								
48	789062	Statické měření parametrů TV dle ČSN	hod	4		0,00	0,00	1 106,00	4 424,00	
49	789063	Protokol způsobilosti TV	hod	8		0,00	0,00	966,00	7 728,00	
50	789064	Technická kontrola TV	hod	8		0,00	0,00	1 050,00	8 400,00	
51	789065	Měření dotykových napětí u trakčního stožáru	ks	4		0,00	0,00	585,00	2 340,00	
52	789067	Napětové zkoušky VN kabelů	hod	4		0,00	0,00	630,00	2 520,00	
53	789068	Revizní zpráva	hod	4		0,00	0,00	770,00	3 080,00	
		GELKEM - B.1.1.6 Revize a zkoušky TV							28 492,00	
Díl:	B.1.1.8	Ostatní								
54	789800	Výkon jednotek správce správce TV mimo výkonů investora - zahrnuto v části 02	hod	0					0	
		GELKEM - B.1.1.8 Ostatní							0	