

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“) mezi těmito smluvními stranami:

### 1. statutární město Třinec

adresa: Jablunkovská 160, Třinec, PSČ: 739 61  
zastoupeno: RNDr. Věra PALKOVSKÁ, primátorka  
oprávněn jednat ve věcech smluvních: RNDr. Věra Palkovská, primátorka  
oprávněn jednat ve věcech technických:  
Bc. Alexandra Lipovská, vedoucí odboru investic  
oprávněn jednat ve věcech reklamací:  
Bc. Alexandra Lipovská, vedoucí odboru investic  
E-mail: [REDACTED]  
Tel.: [REDACTED]  
Zdeňka Nováková, referentka odboru investic  
E-mail: [REDACTED]  
Tel.: [REDACTED]  
IČO: 00297313  
DIČ: CZ00297313  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
č. účtu: [REDACTED]

jako objednatel na straně jedné (dále jen „objednatel“)

a

### 2. SWIETELSKY stavební s.r.o.,

#### SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby Morava

sídlem: Jahodová 60, 620 00 Brno  
oblast Ostrava: Suvorovova 538, 742 42 Šenov u Nového Jičína  
zastoupena: Bc. Vladimír Lesovský, vedoucí odštěpného závodu  
oprávněn jednat ve věcech smluvních:  
Ing. David Kubiček, ředitel oblasti (na základě pověření)  
Ing. Ondřej Matuš, vedoucí odd. přípravy a kalkulací (na základě pověření)  
oprávněn jednat ve věcech technických: Ing. Aleš Marek, Petr Janovský  
oprávněn jednat ve věcech reklamací: Ing. Ondřej Matuš, Ing. David Kubiček  
IČO: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599  
e-mail: [REDACTED]  
bankovní spojení: [REDACTED]  
č. účtu: [REDACTED]

jako zhotovitel na straně druhé (dále jen „zhotovitel“),

(společně dále jen „smluvní strany“).

Tato smlouva se mezi výše uvedenými smluvními stranami uzavírá na základě výsledku zadávacího řízení zadávaného formou užšího podlimitního řízení dle § 54 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a v souladu s platnými právními předpisy pro veřejnou zakázku s názvem: „**Most ev. č. I/2 přes Tyrku, Třinec, ul. Závodní - rekonstrukce**“.

## I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy jsou stavební práce, spočívající v realizaci zejména níže uvedených činností a to:

- vybudování nové energolávky pro přeložení inženýrských sítí z řešeného mostu
- přeložky inženýrských sítí
- vybudování nového mostu přes Tyrku na ulici Závodní
- dopravně inženýrská opatření po dobu rekonstrukce.

a to vše v rámci akce s názvem „**Most ev. č. I/2 přes Tyrku, Třinec, ul. Závodní - rekonstrukce**“ (dále jen „**stavba**“ nebo „**dílo**“). Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace zpracované projekční firmou Projekční kancelář PRIS spol. s r. o., IČO: 46974806, hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Řehulka (autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce 1003412), zodpovědný projektant: Ing. Svatopluk Zobek (autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce 1005979) z 6/2022, vypracování dokumentace provedení stavby, dále jen „**projektová dokumentace**“ a zpracování následné dokumentace skutečného provedení stavby. Zhotovitel je povinen provést dílo rovněž v souladu s podmínkami pro provedení stavby stanovenými pravomocným stavebním povolením, které mu objednatel předá nejpozději před zahájením realizace stavby. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.

2. Provedením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení díla do užívání. V této souvislosti je zhotovitel zejména povinen:
- a) zajistit vytýčení inženýrských sítí a zajistit nezbytná opatření nutná pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
  - b) zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
  - c) zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - d) zřídit a odstranit zařízení místa, na kterém se provádí stavební činnost (dále jen „**staveniště**“ včetně zajištění napojení na inženýrské sítě,
  - e) provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
  - f) provést opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány,
  - g) zpracovat dílenskou a výrobní dokumentaci potřebnou pro provedení stavby,
  - h) zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi,

- i) zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí,
  - j) projednat a zajistit případné zvláštní užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, zajistit povolení k uzavírkám,
  - k) zajistit dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu, přemísťování a následné odstranění,
  - l) zajistit a provést všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů, zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
  - m) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy,
  - n) uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
  - o) zajistit vlastní podružné měření pro odběr vody, elektřiny
  - p) oznámit zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,
  - q) dodržet podmínky stanovené (ve smlouvách či v jiných dokumentech) správci inženýrských sítí, stanovené dotčenými orgány a vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury,
  - r) dodržet podmínky uvedené ve smlouvách s jednotlivými vlastníky nemovitostí,
  - s) splnit podmínky vyplývající z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů, vyjádření, stanovisek či smluv týkajících se díla,
  - t) zajistit koordinační a kompletační činnost celé stavby,
  - u) provádět denní úklid staveniště, průběžně odstraňovat znečištění komunikací či škod na nich,
  - v) oplotit staveniště nebo jinak jej vhodně zabezpečit,
  - w) označit staveniště v souladu s právními předpisy,
  - x) zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, technického dozoru stavebníka, koordinátora BOZP, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí, případně s ostatními účastníky územního a stavebního řízení a vlastníky okolních nemovitostí,
3. Pro nastavení komunikace, výměnu dat, správu, archivaci dat a nastavení procesního řízení zakázek v jednom sdíleném prostředí využívá objednatel společné datové prostředí tzv. Common Data Environment (dále jen „CDE“), které je zastoupeno systémem ViewPoint For Projects. Po podpisu této smlouvy získá zhotovitel do prostředí CDE přístup včetně základního uživatelského školení. Do této aplikace budou následně v průběhu realizace zakázky pravidelně vkládány fotografie, zápisy z kontrolních dnů, zápisy BOZP, certifikáty, revize a další dokumenty nutné k předání stavby uživateli. Na konci realizace zde bude rovněž vložen projekt skutečného provedení stavby. Veškeré dokumenty ukládané do CDE systému budou v nativním grafickém formátu programů (\*.doc, \*.xls, \*.pdf, \*.jpeg, \*.dwg).
4. Zhotovitel odevzdá v rámci předání staveniště objednateli nabídkový rozpočet stavebních prací, dodávek a služeb zpracovaný v podkladu poskytnutém v rámci výběrového řízení objednatelem (/formát \*.xls a \*.ecp) v elektronické podobě.
5. Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
- a) do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla,
  - b) ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,

- c) každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele,
  - d) u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci bude umístěn odkaz na změnový list,
  - e) projektová dokumentace bude předána v elektronické podobě ve formátech: \*.dwg, \*.xls, \*.doc, \*.pdf, do společného datového prostředí objednatele.
6. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelem ve třech vyhotoveních v tištěné a 1x v digitální podobě.
  7. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tištěné a 1x v elektronické formě, geometrický plán bude předán objednateli 6x v tisku a 1x v digitální podobě.
  8. Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v dokumentaci a jejichž provedení nepožaduje, což se poté považuje za méněpráce.
  9. Pokud v průběhu provádění díla bude zhotovitel požadovat záměnu materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality, může je realizovat pouze po předchozím odsouhlasení ze strany objednatele (pokud tyto změny nemají vliv na cenu díla, pak stačí odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických formou změnového listu, pokud však tyto změny mají vliv na cenu díla, mohou být realizovány po jejich odsouhlasení formou dodatku k této smlouvě).
  10. Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu této smlouvy seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla, řádně překontroloval projektovou dokumentaci, kterou převzal, tj. textovou část, popis prací, výkresovou část, vyjádření a stanoviska orgánů, organizací, vlastníků a správců inženýrských sítí, výkaz výměr, a všechny nejasné podmínky pro realizaci si vyjasnil se zhotovitelem projektové dokumentace, objednatelem a prohlídkou místa stavby. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré podmínky technické, kvalitativní, místní podmínky na staveništi a jiné podmínky nezbytné k řádné realizaci díla.
  11. Objednatel se zavazuje předmět díla bez vad a nedodělků převzít ve smluvně sjednané době a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou za podmínek dále stanovených.
  12. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
  13. Zhotovitel je povinen dodržet poddodavatelské schéma předložené v nabídce v rámci zadávacího řízení, které je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy (příloha č. 2). Bude-li chtít zhotovitel použít pro provedení díla jiného poddodavatele než je uvedeno v příloze č. 2 k této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto změnu sdělit objednateli. O této skutečnosti musí být proveden záznam zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasen objednatelem, v opačném případě není zhotovitel oprávněn poddodavateli umožnit práci na stavbě. Dochází-li ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal kvalifikaci, je zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace. Nedodrží-li zhotovitel poddodavatelské schéma uvedené v příloze č.2 této smlouvy nebo nenahradí-li zhotovitel poddodavatele odpovídajícím subjektem dle předchozí věty, je toto považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.

## II. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 pracovních dnů ode dne doručení výzvy k převzetí staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání staveniště bude zhotovitelem vyhotoven zápis. Zhotovitel je povinen zahájit realizaci díla nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne protokolárního předání staveniště. Pokud zhotovitel nezahájí realizaci díla ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel je povinen provést dílo v průběhu 2 let a to následovně:
  1. rok realizace - přeložky energo lávka a sítě - 6-8/2023 - 14 týdnů (zadavatel preferuje letní měsíce)
  2. rok realizace - demolice mostu a výstavba nového mostu - 6-8/2024 - 16 týdnů (zadavatel preferuje letní měsíce)

Smluvní strany se dohodly, že provedením díla se rozumí jeho řádné ukončení a převzetí díla objednatelem. Smluvní strany se dohodly, že řádným ukončením díla se rozumí, že dílo nebude vykazovat žádné vady ani nedodělky. Objednatel však může převzít i dílo, které vykazuje drobné vady nebo nedodělky, nebránící užívání díla. Při předání a převzetí díla s drobnými vadami a nedodělky se v zápise o předání a převzetí sjedná termín, ve kterém je zhotovitel povinen tyto vady nebo nedodělky odstranit.

3. V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. Zhotoviteli z takového přerušení za žádných okolností nemůže vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě přerušení prací na straně objednatele se o dobu přerušení prodlužuje termín pro dokončení díla.
4. K posunutí termínu provedení prací na díle může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle a brání dodržení technologických postupů. O existenci nepříznivých klimatických podmínek musí zhotovitel učinit zápis ve stavebním deníku, objednatel zápisem ve stavebním deníku uvede, zda s neprováděním díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě souhlasu objednatele s neprováděním díla, se termín provedení prací na díle dle této smlouvy posouvá o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z důvodu klimatických podmínek provádět.
5. Přílohou této smlouvy je Časový harmonogram obsahující termíny prováděných prací (příloha č. 3).
6. Místem plnění je statutární město Třinec – Intravilán města Třinec

Kraj: Moravskoslezský

Katastrální území: Třinec [770892]

Obec: Třinec [598810]

Stavba se umísťuje a bude probíhat na pozemcích, které jsou přehledně vypsány v záborovém elaborátu, včetně jejich grafického znázornění. Záborový elaborát viz příloha H2 části Související dokumentace, která tvoří Přílohu č. 3 – Projektová dokumentace a slepý výkaz výměr.

## III. CENA DÍLA

1. Cena díla je sjednána v souladu s nabídkovou cenou uvedenou v nabídce zhotovitele, která je závazným podkladem pro uzavření této smlouvy a která činí:

**Cena díla bez DPH**

**37 952 664,18 Kč**

K ceně díla bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty dle platných právních předpisů.

2. Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu, který je pro obě smluvní strany závazný po celou dobu plnění dle této smlouvy. Položkový rozpočet je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy (příloha č. 1). Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby.
3. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla.
4. Položkový rozpočet slouží k vykazování finančních objemů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací.
5. Změna ceny:
  - a) zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny do podkladu poskytnutého objednatele při podpisu smlouvy, který bude ve formátu \*.ecp a je editovaný ve volně šiřitelném softwaru ecPartner,
  - b) v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů u položek týkajících se celé stavby,
  - c) pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny maximálně do výše odpovídající cenám v ceníku ÚRS (cenová soustava pro stanovení ceny stavebního díla),
  - d) v případech, kdy se dané položky v ceníku ÚRS (cenová soustava pro stanovení ceny stavebního díla) nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu; tato kalkulace podléhá odsouhlasení objednatelem,
  - e) u víceprací a méněprací bude k ceně vyčíslena DPH ve výši dle právních předpisů.
6. V případě změny ceny díla z důvodu méněprací či víceprací jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek k této smlouvě. Teprve po oboustranném podpisu tohoto dodatku má zhotovitel, v případě víceprací, právo na jejich úhradu; v případě méněprací se sníží cena díla.
7. V případě vzniklé vícepráce – méněpráce během realizace stavby je nutné tuto bez zbytečného odkladu zpracovat do změnového listu ve formátu \*.ecp při jejím vzniku, a to nejpozději do 5 pracovních dnů od jejich odsouhlasení ve stavebním deníku.

#### IV.

#### PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena díla bude hrazena na základě dílčích měsíčních daňových dokladů – faktur, vystavených objednatelem v průběhu realizace díla, a to vždy za práce provedené v předchozím kalendářním měsíci. Daňové doklady – faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., občanského zákoníku, jako i ostatní náležitosti podle zvláštních právních předpisů (dále jen „**faktura**“). Zálohy nejsou sjednány.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli po vystavení faktury za předchozí období podklad ve formátu \*.ecp, pro vyplnění soupisu provedených prací za dané období. Poskytnutý podklad bude obsahovat všechny uzavřené předchozí soupisy, první bude zhotoviteli předán hned po podpisu této smlouvy. Zhotovitel odevzdá vyplněné a schválené podklady objednateli vždy nejpozději do 5. pracovního dne následujícího měsíce po uskutečnění dílčího plnění, a to ve formátu \*.ecp, který je editovatelný ve volně dostupném softwaru ecPartner. Instalační soubor bude poskytnut v rámci uzavření této smlouvy. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatelem je zhotovitel povinen vystavit

- fakturu na dílčí plnění, vždy nejpozději do 10. pracovního dne příslušného kalendářního měsíce, v němž objednatel odsouhlasil soupis provedených prací.
3. Součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek s uvedením data a podpisů oprávněných zástupců objednatele a zhotovitele vzájemně potvrzující uskutečněná dílčí zdanitelná plnění na díle, a to ve dvou vyhotoveních.
  4. Smluvní strany se dohodly, že měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové ceny díla. Zbývající část, tj. 10% z celkové ceny díla, představuje tzv. „zádržné“ (dále též „zádržné“), které bude zajišťovat řádné plnění závazků zhotovitele z této smlouvy.
  5. Lhůta splatnosti jednotlivé faktury činí 30 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací dle stavebního deníku, soupisu provedených prací a přímo na staveništi.
  6. Faktury musí obsahovat číslo smlouvy objednatele a číslo soupisu provedených prací. Součástí faktury bude příloha – soupis provedených prací oceněný podle položkového rozpočtu odsouhlasený objednatelem ve dvou vyhotoveních. Poslední faktura bude označena slovy „konečná faktura“ a její přílohou bude soupis všech faktur vystavených zhotovitelem.
  7. Pro účely této smlouvy si smluvní strany sjednávají výhradně elektronickou fakturaci. Faktury se zasílají jednotlivě, ve formátu ISDOC (přednostně), do datové schránky města (ID: 4anbgsi) nebo na elektronickou podatelnu se zaručeným elektronickým podpisem [REDAKCE]. Do předmětu zprávy zhotovitel musí uvést název společnosti a číslo faktury.
  8. V případě, že faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury. Vrácením faktury zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury objednateli.
  9. Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

## V. JAKOST DÍLA

1. Zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s touto smlouvou, právními předpisy, projektovou dokumentací, zadávací dokumentací díla, v souladu se schválenými technologickými postupy stanovenými platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ díla tak, aby dodržel kvalitu díla.
2. Dílo se nesmí odchýlit od EN, ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace stavby zpracovaná. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem, technickým dozorem a vykonavatelem autorského dozoru.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

## VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, pokud to charakter stavby vyžaduje.

2. Zhotovitel je povinen po provedení prací upravit pozemky dotčené stavbou do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předat jejich vlastníkům.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
4. Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel odpovídá za škodu, kterou způsobí objednateli či třetím osobám během provádění díla.
5. Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny. Vyvstane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen zúčastnit se mimořádného kontrolního dne. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen technický dozor, a nebude-li ho, pak zhotovitel.
6. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jeho zástupce (resp. technický dozor) nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
7. O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele nebo jeho zástupce (technického dozoru) se zakrytím předmětných částí díla. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
8. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů.
9. Zhotovitel tímto prohlašuje, že bere na sebe nebezpečí zcela mimořádných nepředvídatelných okolností, které podstatně ztěžují dokončení díla. Zhotovitel je také povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
10. Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu této smlouvy předložit objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii smlouvy o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu, kterou může svou činností či nečinností způsobit v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy objednateli či jakékoliv třetí osobě a odpovědnosti za škodu z podnikatelské činnosti ve výši 40 mil. Kč (dále jen „pojistná smlouva“). Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvu, příp. pojištění udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Trvání pojistné smlouvy je zhotovitel povinen na požádání objednateli prokázat. Objednatel má mimo jiné právo odstoupit od této smlouvy, jestliže zhotovitel nesplní jakoukoliv povinnost uvedenou v tomto odstavci.

## **VII. STAVEBNÍ DENÍK**

1. Zhotovitel je povinen vést v souladu s právními předpisy stavební deník, a to formou denních záznamů ode dne převzetí staveniště do převzetí celé stavby objednatel. Tato povinnost se týká i staveb podléhajících souhlasu s provedením ohlášené stavby.
2. Zápisy v deníku nesmí být prepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
3. Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci originál denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti nebo jej odevzdá při převzetí celého díla objednatel.



## **VIII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

1. Dílo bude předáno zápisem o předání a převzetí díla, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat zejména: označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření této smlouvy, datum vydání a čísla stavebních povolení, zahájení a ukončení prací na díle, prohlášení objednatele, že dílo přijímá/nepřijímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po ukončení díla, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky na dílo.
2. Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě.
3. Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dnů po převzetí díla objednatelem odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit.

## **IX. ZÁRUKA ZA DÍLO**

1. Smluvní strany se dohodly, že dílo má vady, zejména jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, technickým normám, jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, příkazům objednatele, nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční lhůtě. Za vady díla, které se projeví po záruční lhůtě, odpovídá zhotovitel, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
3. Zhotovitel se nemůže zprostit povinnosti z vady stavby i přesto, že by prokázal, že vadu způsobila jen chyba ve stavební dokumentaci dodané osobou, kterou si objednatel zvolil nebo jen selhání technického dozoru vykonávaného osobou, kterou si objednatel zvolil.
4. Záruční doba na stavební práce se sjednává v délce 60 měsíců. Veškeré dodávky strojů, zařízení, technologie, předměty postupné spotřeby mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem tzn. 24 měsíců. Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
5. Smluvní strany se dohodly, že záruční lhůta začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
6. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
7. Objednatel oznámí písemně, tj. elektronicky na e-mail zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, výskyt vady a vadu popíše. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak. Oznámení je považováno za doručené okamžikem odeslání elektronické zprávy na e-mailovou adresu zhotovitele.
8. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do 3 pracovních dnů od obdržení oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů od oznámení vady objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie je povinen zhotovitel nastoupit k odstranění vady, a to i v případě, že reklamaci neuznává, do 24 hodin od oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Havárii je zhotovitel povinen odstranit ve lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran.

9. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
10. Neodstraní-li zhotovitel v objednatel stanoveném termínu vadu, na niž se vztahuje záruka, nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatel, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli.
11. Oznámení o provedení opravy vady zhotovitel objednateli předá písemně.
12. Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravní značení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.

## **X. SANKCE**

1. Pokud bude zhotovitel v prodlení se zahájením prací po předání staveniště dle podmínek sjednaných touto smlouvou, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
2. Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla v termínu sjednaném dle této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s oceněním víceprací nebo méněprací dle této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
4. V případě, že stavbu budou realizovat poddodavatelé v rozporu s poddodavatelským schématem uvedeným v příloze č. 2 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení poddodavatelského schématu.
5. V případě nedodržení termínu vystavení jednotlivých faktur zhotovitelem a doručení jednotlivých faktur objednateli, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
6. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 3.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti nebo nedodržení BOZP. Nárok na uplatnění smluvní pokuty vzniká až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanovené lhůtě neodstraní.
7. V případě nedodržení termínu k odstranění vady nebo nedodělku sepsaných v zápise o předání a převzetí stavby je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a každý den prodlení s jejich odstraněním.
8. V případě nedodržení termínu k odstranění vady nebo nedodělku, které se projevily v záruční lhůtě, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý den prodlení s jejich odstraněním, a to za každou jednotlivou vadu nebo nedodělek zvlášť. Obdobně se postupuje i v případě, že zhotovitel k odstranění vady nebo nedodělku ve stanoveném termínu nenastoupí.
9. V případě, že objednatel neuhradí ve sjednané lhůtě splatnosti fakturu zhotovitele vystavenou v souladu s článkem IV. této smlouvy, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli úhradu úroků z prodlení ve výši 0,5 % z fakturované částky, za každý i započatý den prodlení s úhradou faktury.
10. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční lhůtě a byla objednatel označena jako havárie, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč a každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.

11. případě nedodržení termínu odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
12. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním plněním neznámá zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
13. Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
14. Smluvní pokuty jsou smluvní strany oprávněny vzájemně započíst na pohledávku druhé smluvní strany, vzniklou z této smlouvy.
15. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 15 kalendářních dnů ode dne doručení výzvy k zaplacení povinné smluvní straně.

## **XI. VYŠŠÍ MOC**

1. Pro účely této smlouvy se za okolnosti vyšší moci považují mimořádné a objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být zhotovitelem odvráceny, jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události. Za okolnosti vyšší moci jsou pro účely této smlouvy považovány i nepříznivé klimatické podmínky, za kterých nebude objektivně technicky či technologicky možná realizace díla.
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 3 pracovních dnů od vzniku a 3 pracovních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
4. Pokud se plnění této smlouvy stane nemožným vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna od této smlouvy odstoupit. Odstoupením smlouva zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně.

## **XII. ZÁNİK SMLOUVY**

1. Tato smlouva zaniká:
  - a) písemnou dohodou smluvních stran nebo
  - b) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou, s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
    - nenastoupení zhotovitele k realizaci plnění díla v termínu stanoveném touto smlouvou, popř. objednatelem,
    - prodlení s plněním jednotlivých částí harmonogramu prací delší 5 pracovních dnů,
    - neuhrazení ceny díla objednatelem ani po třetí výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá a třetí výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po

doručení předchozí výzvy.


2. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
  - a) byl-li na zhotovitele podán návrh na zahájení insolvenčního řízení ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, či na jeho majetek bude nařízena exekuce,
  - b) zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace nebo stavebního povolení,
  - c) zhotovitel při realizaci díla opakovaně bezdůvodně nerespektuje připomínky autorského dozoru, technického dozoru nebo koordinátora BOZP,
  - d) zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou či nekvalitně a nezjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem objednatele ve stavebním deníku,
  - e) zhotovitel přestal plnit kvalifikaci požadovanou objednatelem, mj. i tím, že nezajistil realizaci díla nebo jeho části konkrétním poddodavatelem, s jehož pomocí prokazoval část své kvalifikace v zadávacím řízení
  - f) zhotovitel neprokáže platné a účinné pojištění zhotovitele dle této smlouvy, a to kdykoliv v době trvání této smlouvy.
3. Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen ihned po zániku smlouvy předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu díla včetně věcí, které převzal, a to pouze v rozsahu, v jakém došlo k plnění ze strany zhotovitele.
4. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy.

### **XIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

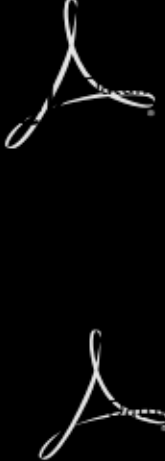
1. Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel tímto prohlašuje, že v době uzavření této smlouvy není v úpadku, likvidaci není vůči němu vedeno řízení dle insolvenčního zákona, na jeho majetek není nařízena exekuce a zavazuje se Objednatele bezodkladně písemně informovat o všech skutečnostech uvedených v tomto odstavci, které by v budoucnu nastaly.
3. Zhotovitel tímto prohlašuje, že v době uzavření této smlouvy není v úpadku, likvidaci není vůči němu vedeno řízení dle insolvenčního zákona, na jeho majetek není nařízena exekuce a zavazuje se Objednatele bezodkladně písemně informovat o všech skutečnostech uvedených v tomto odstavci, které by v budoucnu nastaly.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zašle správci registru smluv tuto smlouvu k uveřejnění. Tato povinnost se týká i všech dalších dodatků smlouvy uzavřených v budoucnu.
5. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebude porušen ZZVZ, a to formou písemných dodatků (vyjma změny poddodavatelského schématu, které se změni zápisem zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasením objednatelem rovněž zápisem ve stavebním deníku).

6. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy. Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, přičemž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
7. O uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Třince usnesením č.2023/573 ze dne 06.06.2023.
8. Přílohu této smlouvy a její nedílnou součást tvoří: 1. Položkový rozpočet, 2. Poddodavatelské schéma, 3. Časový harmonogram prací, 4. Finanční harmonogram prací

V Třinci, dne  
za objednatele



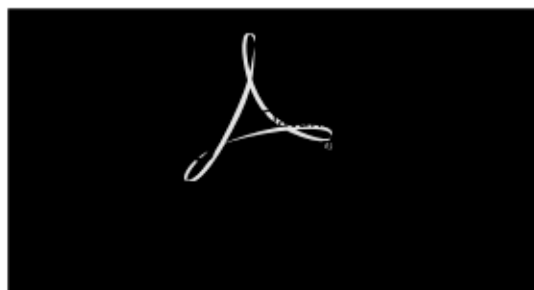
V Šenově u Nového Jičína, dne  
za zhotovitele



## Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí uchazeč předpokládá realizaci zakázky

Veřejná zakázka na stavební práce zadaná dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění		Část plnění, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavatel
Most ev. č. I/2 přes Tyrku, Třinec, ul. Závodní – rekonstrukce		
1	Název: ValMez geo, s.r.o.	Geodetické práce
	Sídlo/místo podnikání: Hranická 93, 757 01 Valašské Meziříčí Krásno nad Bečvou	
	IČ: 044 10793	
	Spisová značka v obchodním rejstříku: Krajský soud Ostrava, oddíl C, vložka 63534	
2	Název: není dosud znám	Ocelové a zámečnické kce
	Sídlo/místo podnikání:	
	IČ:	
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	
1	Název: není dosud znám	Prefabrikované ŽB nosníky výroba včetně montáže
	Sídlo/místo podnikání:	
	IČ:	
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	
1	Název: není dosud znám	Přeložka vodovodu
	Sídlo/místo podnikání:	
	IČ:	
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	
1	Název: není dosud znám	Přeložka VO
	Sídlo/místo podnikání:	
	IČ:	
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	

SWIETELSKY stavební s.r.o., SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby Morava



## POPTÁVKA



Vaši nabídku zpracujte v tomto souboru doplněním jednotkové ceny na listu Poptávané položky (zvýrazněná barva výplně). Při vyhodnocování nabídek budou akceptovány pouze původní soubory XLS. Pozměněnou nabídku nebude možné vyhodnotit.

Vypíšte identifikace vaší společnosti a doplňte údaje o kontaktních osobách (zvýrazněná barva výplně).

**Zakázka:** Most ev.č. I/2 přes Tyrku, Třinec, ul. Závodní - rekonstrukce  
**Číslo poptávky:** 1741  
**Poptávka:** Most ev. č. I/2 přes Tyrku - rekonstrukce  
**Komentář:**  
**Zadání:**  
**Datum uzávěrky poptávky:**  
**Datum zahájení realizace:**  
**Datum ukončení realizace:**

### ZADAVATEL

**Zadavatel:** Statutární město Třinec  
**DIČ:** CZ00297313  
**IČ:** 00297313

### UCHAZEČ

**Uchazeč:** SWIETELSKY stavební s.r.o.  
**DIČ:** CZ48035599  
**IČ:** 48035599

#### Adresa

**Ulice:** Jablunkovská 160  
**Město:** Třinec - Staré Město  
**PSČ:** 73961

#### Adresa

**Ulice:** Suvorovova 538  
**Město:** Šenov u Nového Jičína  
**PSČ:** 742 42

#### Kontakt

**Telefon:**  
**E-mail:**  
**www:**

#### Kontakt

**Telefon:** [REDACTED]  
**E-mail:** [REDACTED]  
**www:** www.swietelsky.cz

### KONTAKTNÍ OSOBY ZADAVATELE

: Alexandra Lipovská

Telefon

Email

### KOMENTÁŘ UCHAZEČE

[REDACTED]

## Most ev.č. I/2 přes Tyrku, Třinec, ul. Závodní - rekonstrukce - SOD

Popis	Cena
<b>1741: Most ev. č. I/2 přes Tyrku - rekonstrukce</b>	<b>37 952 664,18</b>
<b>SO 001: Demolice</b>	<b>2 145 139,37</b>
0: Všeobecné konstrukce a práce	495 770,62
1: Zemní práce	636 269,59
9: Ostatní konstrukce a práce	1 013 099,16
<b>SO 02: Všeobecné konstrukce a práce</b>	<b>2 642 926,34</b>
0: Všeobecné konstrukce a práce	2 588 998,34
9: Ostatní konstrukce a práce	53 928,00
<b>SO 182: DIO</b>	<b>673 068,46</b>
0: Všeobecné konstrukce a práce	41 783,00
1: Zemní práce	33 396,44
2: Základy	3 851,05
5: Komunikace	16 452,10
9: Ostatní konstrukce a práce	577 585,88
<b>SO 201: Most ev. č. I/2 přes Tyrku, Třinec</b>	<b>21 302 309,19</b>
0: Všeobecné konstrukce a práce	395 044,74
1: Zemní práce	344 840,37
2: Základy	3 245 752,12
3: Svislé konstrukce	4 434 455,83
4: Vodorovné konstrukce	8 164 601,03
5: Komunikace	1 237 350,29
7: Přidružená stavební výroba	627 066,71
8: Potrubí	23 676,90
9: Ostatní konstrukce a práce	2 829 521,18
<b>SO 202: Energolávka</b>	<b>9 069 159,62</b>
0: Všeobecné konstrukce a práce	612 256,61
1: Zemní práce	216 207,50
2: Základy	1 773 041,75
3: Svislé konstrukce	627 462,84
4: Vodorovné konstrukce	4 782 992,67
7: Přidružená stavební výroba	178 628,51
8: Potrubí	418 091,74
9: Ostatní konstrukce a práce	460 478,00
<b>SO 301: Přeložka vodovodu</b>	<b>1 309 454,06</b>
1: Zemní práce	391 431,50
4: Vodorovné konstrukce	87 479,19
767: Konstrukce zámečnické	29 735,17
8_00: Trubní vedení	626 796,84
9_00: Ostatní konstrukce a práce, bourání	30 079,32
997: Přesun sutě	48 365,80
998: Přesun hmot	13 805,24
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce	81 761,00
<b>SO 401: Přeložka veřejného osvětlení</b>	<b>724 952,39</b>
0: Všeobecné konstrukce a práce	19 609,15
1: Zemní práce	161 156,68
132: rýh	330 435,15
2: Základy	13 823,80
4: Vodorovné konstrukce	16 391,09
7: Přidružená stavební výroba	134 053,60
74: Elektroinstalace - silnoproud	35 282,24
8: Potrubí	3 825,89
96: Bourání konstrukcí	10 374,80
<b>SO 801: Náhradní výsadba</b>	<b>85 654,74</b>
1: Zemní práce	85 654,74
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>37 952 664,18</b>
<b>DPH</b>	<b>7 970 059,48</b>
DPH 21 % ze základny: 37 952 664	7 970 059,48
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>45 922 723,66</b>



## Poptávka

*Vaši nabídku zpracujte v tomto souboru doplněním jednotkové ceny, případně můžete vyplnit i komentář (zvýrazněná barva vyplně). Při vyhodnocování nabídek budou akceptovány pouze původní soubory XLS. Pozměněnou nabídku nebude možné vyhodnotit.*

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
			<b>Stavba</b>				<b>37 952 664,18</b>			
			<b>Objekt</b>	<b>1741: Most ev. č. I/2 přes Tyrku - rekonstrukce</b>			<b>2 145 139,37</b>			
			<b>Oddíl</b>	<b>SO 001: Demolice</b>			<b>495 770,62</b>			
			<b>0: Všeobecné konstrukce a práce</b>							
1	SUB	014121	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	M3	[REDACTED]		177 294,06	nehodná zemina a kamenivo z výkopů, vč. uložení na skládku - dle pol.č.12373 - ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I: 75,713=75,713 [A] - dle pol.č.12473a - VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČI TR. I: 5,000=5,000 [B] - dle pol.č.13173a - HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I: 45,171=45,171 [C] - dle pol.č.13173b - HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I: 412,113=412,113 [D] Celkem: A+B+C+D=543,997 [E]		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
2	SUB	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T			143 954,27	<p>konstrukce z kamene, beton, železobeton, vc. uložení na skládku</p> <p>- dle pol.č.11347 - ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL: 3.056*2.500=7,640 [A]</p> <p>- dle pol.č.11352 - ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNÍČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH: 76.400*0.120*2.500=22,920 [B]</p> <p>- dle pol.č.11425 - ODSTRAN KONSTR VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA MC: 14.492*2.500=36,230 [C]</p> <p>- dle pol.č.11422 - ODSTRAN KONSTR VODNÍCH KORYT Z BETONU PROSTĚHO: 1.924*2.500=4,810 [D]</p> <p>- dle pol.č.11423 - ODSTRAN KONSTR VODNÍCH KORYT ZE ŽELEZOBETONU: 22,457*2.500=56,143 [E]</p> <p>- dle pol.č.90615 - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTĚHO BETONU: 4.590*2.500=11.475 [F]</p>		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
3	SUB	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T			57 726,70	<p>odstraněný asfalt (ZAS-T1, ZAS-T2), vč. uložení na skládku, skutečné množství bude čerpáno dle situace na stavbě</p> <p>- dle pol.č.11313a - ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM: 20,065*2.200=61,743 [A]</p> <p>- dle pol.č.11313b - ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM: 4,770*2.200=10,494 [B]</p> <p>- dle pol.č.11313c - ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM: 61,365*2.200=135,003 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=207,240 [G]</p>		
4	SUB	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T			76 674,22	<p>vč. uložení na skládku, izolace, asfalt ZAS-T3, ZAS-T4 skutečné množství bude čerpáno dle situace na stavbě</p> <p>- dle pol.č.11372d - FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH: 13,097*2.200=28,813 [A]</p> <p>- dle pol.č.11372e - FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH: 2,226*2.200=4,897 [B]</p> <p>- dle pol.č.11372f - FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH: 33,196*2.200=73,031 [C]</p> <p>- dle pol.č.97517 - ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE: 0,010*152,564*2.200=3,363 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=110,104 [E]</p>		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Množství	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
5	SUB	03620x	DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - JERÁBY STAVEBNÍ	HOD			40 111,36	demontáž podélně profitznuté NK SO 20t mimo koryto pro následnou demolici komplet, vč. přejezdu a odjezdu jeřádu odpovídající tonáže dle zvolené technologie zhotovitele - demontáž - předp. 9 částí stávající NK v hmotnosti prům. 15 t: 2.0*5.0=15,000 [A]		
<b>Oddíl</b>			<b>1: Zemní práce</b>				<b>636 269,59</b>			
6	SUB	11120	ODSTRANĚNÍ KROVIN	M2			577,35	odstranění náletových dřevin a krovín v místě IS, komplet vč. stěpkování odpadu a jeho následného ekologického využití/uložení POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA v případě, že nebylo provedeno v rámci údržbových prací před stavbou - náletové dřeviny/kroviny vlevo před mostem (pravý břeh-návodní strana): 4.000=4,000 [A] - náletové dřeviny/kroviny za mostem vpravo (levý břeh-povodní strana): 10.000=10,000 [B] Celkem: A+B=14,000 [C]		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
7	SUB	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3			20 543,59	vybourání (nebo frézování) zpěvněné asfaltové plochy, vč. ručního dobourání u IS, pro SO 202, tl. 150 mm (asfalt porézni) - pro SO 202 - chodník před mostem SO 201 vlevo: 0.150*47.500=7,125 [A] - pro SO 202 - chodník za mostem SO 201 vlevo: 0.150*24.100=3,615 [B] - pro SO 202 - zárodek nájezdu za mostem SO 201 vlevo: 0.150*42.100=6,315 [C] - pro SO 202 - chodník za zárodkem nájezdu za mostem SO 201 vlevo: 0.150*73.400=11,010 [D] Celkem: A+B+C+D=25,065 [E]		
3	SUB	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3			3 542,63	vybourání (nebo frézování) zpěvněné asfaltové plochy, vč. ručního dobourání u IS, pro SO 201 - chodník, tl. 150 mm (asfalt porézni) - pro SO 201 - chodník na mostě - SO 201: 0.150*31.800=4,770 [A]		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
9	SUB	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3			45 575,17	<p>výbourní (nebo frézování) zpěvněné asfaltové plochy, vč. ručního dobourní u IS,</p> <p>pro SO 201 - vozovka, tl. 150 mm (asfalt porézni)</p> <p>- pro SO 201 - vozovka před mostem: 0.150*175.600=26,790 [A]</p> <p>- pro SO 201 - vozovka na mostě: 0.150*95.400=14,760 [B]</p> <p>- pro SO 201 - vozovka za mostem - piná výměna: 0.150*132.100=19,515 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=61,365 [D]</p>		
10	SUB	11347	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL	M3			1 562,11	<p>výbourní betonové přídlažby podél ŽB zdi před mostem vlevo, pro SO 202, komplet,</p> <p>vč. odvozu,</p> <p>vč. vhodné zvolené technologie, aby nedošlo k proušení IS a okolních staveb v blízkosti stavby,</p> <p>vč. provádění malou mechanizací,</p> <p>vč. případně nutného ručního ubournání</p> <p>- pro SO 202 - chodník před mostem SO 201: 0.350*0.450*19.400=3,056 [A]</p>		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
11	SUB	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH A SILNICNÍCH OBRUBNIKŮ BETONOVÝCH	M			5 725,64	<p>odstranění obrub říms z betonových obrubníků, komplet vč. obetonování, vč. odvozu pro SO 201 komplet, vč. odvozu, vč. vhodné zvolené technologie, aby nedošlo k proušení IS a okolních staveb v blízkosti stavby, vč. provádění malou mechanizací, vč. případně nutného ručního ubourávání</p> <p>- před mostem vlevo: 20,700=20,700 [A]  - na mostě vlevo: 12,300=12,300 [B]  - za mostem vlevo: 31,100=31,100 [C]  - za mostem vpravo: 12,300=12,300 [D]  Celkem: A+B+C+D=76,400 [E]</p>		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
12	SUB	11372	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3			24 139,66	frézování (nebo vybourání) zpevněné asfaltové plochy, vč. ručního dobourání u IS, vč. zařízení v místě napojení na stávající stav, pro SO 202, likvidace v režii zhotovitele v tl. 65 mm ZAS-T1 v tl. 65 mm ZAS-T2 (od hl.65 mm do hl.130 mm) - pro SO 202 - chodník před mostem SO 201 vlevo: 0.065*47.500=3,085 [A] - pro SO 202 - chodník za mostem SO 201 vlevo: 0.065*24.100=1,567 [B] - pro SO 202 - zárodek nájezdu za mostem SO 201 vlevo: 0.065*42.100=2,737 [C] - pro SO 202 - chodník za zárodkem nájezdu za mostem SO 201 vlevo: 0.065*73.400=4,771 [D] Celkem: A+B+C+D=12,163 [E]		
13	SUB	11372	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3			4 102,33	frézování (nebo vybourání) zpevněné asfaltové plochy, vč. ručního dobourání u IS, pro SO 201 - chodník, likvidace v režii zhotovitele v tl. 65 mm ZAS-T1 v tl. 65 mm ZAS-T2 (od hl.65 mm do hl.130 mm) - pro SO 201 - chodník na mostě - SO 201: 0.065*31.500=2,067 [A]		



Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
14	SUB	11372	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3			55 795,31	<p>frézování (nebo vybourání) zpevněné asfaltové plochy, vč. ručního dobourání u IS,</p> <p>pro SO 201 - vozovka, vč. zařiznutí v místě napojení na stávající stav,</p> <p>likvidace v režii zhotovitele</p> <p>v tl. 65 mm ZAS-T1</p> <p>v tl. 65 mm ZAS-T2 (od hl. 65 mm do hl. 130 mm)</p> <p>- pro SO 201 - vozovka před mostem: 0,065*175,600=11,609 [A]</p> <p>- pro SO 201 - vozovka na mostě: 0,065*95,400=6,396 [B]</p> <p>- pro SO 201 - vozovka za mostem - plná výměna: 0,065*132,100=8,587 [C]</p> <p>- pro SO 201 - vozovka za mostem - napojení: 0,065*23,400=1,521 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=25,113 [E]</p>		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
15	SUB	11372	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3			25 993,35	frézování (nebo vybourání) zpevněné asfaltové plochy, vč. ručního dobourání u IS, vč. zařízení v místě napojení na stávající stav pro SO 202, v tl. 70 mm ZAS-T3 (od hl.130 mm do hl. 200 mm) - pro SO 202 - chodník před mostem SO 201 vlevo: 0.070*47.500=3,325 [A] - pro SO 202 - chodník za mostem SO 201 vlevo: 0.070*24.100=1,687 [B] - pro SO 202 - zárodek nájezdu za mostem SO 201 vlevo: 0.070*42.100=2,947 [C] - pro SO 202 - chodník za zárodkem nájezdu za mostem SO 201 vlevo: 0.070*73.400=5,138 [D] Celkem: A+B+C+D=13,097 [E]		
16	SUB	11372	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3			4 417,90	frézování (nebo vybourání) zpevněné asfaltové plochy, vč. ručního dobourání u IS, pro SO 201 - chodník, v tl. 70 mm ZAS-T3 (od hl.130 mm do hl. 200 mm) - pro SO 201 - chodník na mostě - SO 201: 0.070*31.800=2,226 [A]		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
17	SUB	11372	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3			65 553,44	frézování (nebo vybourání) zpevněné asfaltové plochy, vč. ručního dobourání u IS, vč. zařiznutí v místě napojení na stávající stav pro SO 201 - vozovka v tl. 50 mm ZAS-T3 (od hl. 130 mm do hl. 210 mm), tl. 20 mm v místě napojení - pro SO 201 - vozovka před mostem: 0.050*175.600=14,285 [A] - pro SO 201 - vozovka na mostě: 0.050*95.400=7,572 [B] - pro SO 201 - vozovka za mostem - plná výměna: 0.050*132.100=10,565 [C] - pro SO 201 - vozovka za mostem - napojení (pouze tl. 20 mm): 0.020*23.400=0,468 [D] Celkem: A+B+C+D=33,196 [E]		
18	SUB	11422	ODSTRAN KONSTR VODNÍCH KORYT Z BETONU PROSTĚHO	M3			7 516,45	odstranění stávajícího porušeného zpevnění na návodní straně - koruna koryta, komplet, vč. odvozu, vč. zajištění proti znečištění koryta spadem, vč. vhodné zvolené technologie, aby nedošlo k proušení IS a okolních staveb v blízkosti stavby, vč. provádění malou mechanizací, vč. případně nutného ručního ubourávání vč. zařiznutí v místě napojení na stávající stav, vč. podkladu - pro SO 202 - pravý břeh koryta (vliv sklonu =>1,30x): 1.30*0.400*3.700=1,924 [A]		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabí	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
19	SUB	11423	ODSTRAN KONSTR VODNÍCH KORYT ZE ŽELEZOBETONU	M3		59 543,72	<p>odstranění stávajícího zpevnění na návodní straně - nad zpevněním diažeb z kamene do betonu, komplet, vč. odvozu, vč. zajištění proti znečištění koryta spadem, vč. vhodné zvolené technologie, aby nedošlo k proušení IS a okolních staveb v blízkosti stavby, vč. provádění malou mechanizací, vč. případně nutného ručního ubourávání vč. zařízení v místě napojení na stávající stav, vč. podkladu</p> <p>- pro SO 202 - pravý břeh koryta (vliv sklonu =&gt;1,41x): 1.41*0.400*14.200=8,009 [A]</p> <p>- pro SO 202 - levý břeh koryta (vliv sklonu =&gt;1,20x): 1.20*0.400*10.100=4,848 [B]</p> <p>- zpevnění koryta betonovými panely na povodňové straně mostu - levý břeh: 4.000*0.300*4.000=4,800 [C]</p> <p>- zpevnění koryta</p>		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
20	SUB	11425	ODSTRAN KONSTR VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA MC	M3			30 457,40	<p>odstranění stávajícího porušeného zpevnění na návodní straně mostu, komplet, vč. odvozu, vč. zajištění proti znečištění koryta spadem, vč. vhodné zvolené technologie, aby nedošlo k proušení IS a okolních staveb v blízkosti stavby, vč. provádění malou mechanizací, vč. případně nutného ručního ubourávání vč. zařizování v místě napojení na stávající stav, vč. podkladu</p> <p>- pro SO 202 - pravý břeh koryta (vliv sklonu <math>\Rightarrow &gt; 1,30x</math>):  <math>1,30 \times 0,400 \times 10,700 = 5,564</math> [A]</p> <p>- pro SO 202 - levý břeh koryta (vliv sklonu <math>\Rightarrow &gt; 1,20x</math>):  <math>1,20 \times 0,400 \times 10,600 = 5,928</math> [B]</p> <p>Celkem: A+B=14,492 [C]</p>		
21	SUB	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3			34 423,56	<p>Odkopání po zemní plán, začátek a konec úseku v místě stávající silnice, vč. odvozu na skládku</p> <p>- v místě plně výměny vozovky před mostem:  <math>0,190 \times 175,600 = 33,934</math> [A]</p> <p>- na mostě:  <math>0,200 \times 95,400 = 19,680</math> [B]</p> <p>- v místě plně výměny vozovky za mostem:  <math>0,190 \times 132,100 = 25,099</math> [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=78,713 [D]</p>		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
22	SUB	12473	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČI TR. I	M3			4 275,56	Výkop pro podélný práh zpevnění v korytě, odkop pro zpevnění na pravém břehu (v pratě stávajícího zpevnění) včetně odvozu na skládku - odkop v korytě pro zpevnění paty na pravém břehu: 20.000*0.400=8.000 [A]		
23	SUB	12473	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČI TR. I	M3			9 927,50	Výkop pro podélný práh zpevnění v korytě, zeminu ponechat plynule rozprostřenou v rozsahu suchém náplavové bermy - u levého břehu bude zpevnění ukončeno pod náplavami bermy. - odkop v korytě pro zpevnění paty na levém břehu: 20.000*1.100=22.000 [A]		
24	SUB	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3			4 259,75	vykopávky zeminy pro zpětné použití - zpětné rozprostření (dle pol. 12473b - VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČI TR. I): 22.000=22.000 [A]		
25	SUB	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3			19 141,21	Výkopy pro provedení nových krajních oper., komplet, vč. odvozu na skládku vč. prací pro zabránění znečištění koryta pro SO 202 - pro SO 202 - opera OP1: 4.000*3.110=12.440 [A] - pro SO 202 - opera OP2: 3.550*9.220=32.731 [B] Celkem: A+B=45,171 [C]		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
26	SUB	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3			174 632,55	Výkopy pro provedení nových krajních opěr, komplet, vč. odvozu na skládku vč. prací pro zabránění znečištění koryta pro SO 201 - pro SO 201 - opěra OP1: 13.000*13.320=173,160 [A] - pro SO 201 - opěra OP2: 14.300*16.710=235,953 [B] Celkem: A+B=412,113 [C]		
<b>Oddíl 9: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>1 013 099,16</b>			
27	SUB	91914	REZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ	M2			171 152,15	prořiznutí nosníků, vč. středního a koncových příčníků, pro umožnění demontáže NK jeřábem mimo koryto toku, včetně zajištění prostoru pod mostovkou pro zabránění znečištění koryta toku, včetně zajištění před snesením mimo koryto - plocha fezu mostovkou - chodníková část: 2*0.050*12.200=1,952 [A] - plocha fezu mostovkou - vozovková část: 6*0.140*12.200=10,245 [B] - plocha fezu středním příčником - chodníková část: 2*0.500*0.250=0,250 [C] - plocha fezu středním příčником - vozovková část: 6*0.560*0.300=1,005 [D] - plocha fezu koncovým příčником nad OP1 - chodníková část: 2*0.740*0.400=0,592 [E] - plocha fezu koncovým příčником nad OP1 - vozovková část: 6*0.760*0.400=1,924 [F]		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
25	SUB	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROSTÉHO BETONU	M3			11 956,42	<p>bourání ŽB k-cl v prostoru navržené lávky pro SO 202 komplet, vč. odvozu, vč. zajištění proti znečištění koryta spadem, vč. vhodné zvolené technologie aby nedošlo k proušení IS a okolních staveb v blízkosti stavby, vč. provádění malou mechanizací, vč. případně nutného ručního ubourávání vč. případného zařiznutí neubourávané části</p> <p>- výkonek před mostem vlevo - podklad mimo ŽB</p> <p>- odhad tl.:  <math>1.700 \times 1.000 \times 2.700 = 4,590</math> [A]</p>		



Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Vměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
29	SUB	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU	M3			51 001,65	<p>bourání ŽB k-cl v prostoru navržené lávky pro SO 202 komplet, vč. odvozu, vč. zajištění proti znečištění koryta spadem, vč. vhodné zvolené technologie aby nedošlo k proušení IS a okolních staveb v blízkosti stavby, vč. provádění malou mechanizací, vč. případně nutného ručního ubourávání vč. případného zařizování neubourávané část</p> <p>- zárodek pravděpodobně podpěrné konstrukce - pravý břeh - odhad hloubky/výšky: <math>2.500 \cdot 2.000 \cdot 1.000 = 5,000</math> [A]</p> <p>- zárodek pravděpodobně podpěrné konstrukce - levý břeh - odhad hloubky/výšky: <math>2.500 \cdot 2.000 \cdot 1.000 = 5,000</math> [B]</p> <p>- výklenek před mostem vlevo - horizontální část - odhad hloubky: <math>2.000 \cdot 0,200 \cdot 3.000 = 1,200</math> [C]</p> <p>- výklenek před mostem</p>		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
30	SUB	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU	M3			715 454,76	<p>bourání ŽB k-cl stávajícího mostu, pro SO 201, komplet, vč. odvozu, vč. zajištění proti znečištění koryta spadem, vč. vhodné zvolené technologie aby nedošlo k proušení IS a okolních staveb v blízkosti stavby, vč. provádění malou mechanizací, vč. případně nutného ručního ubourávání</p> <p>- nosná konstrukce (včetně částí římsy): 12.200*4.500=54,900 [A]</p> <p>- nosná konstrukce - střední příčnik - chodníková část: 2*1.160*0.500*0.250=0,250 [B]</p> <p>- nosná konstrukce - střední příčnik - vozovková část: 6*0.55*0.56*0.300=0,557 [C]</p> <p>- nosná konstrukce - krajní příčnik nad OP1 - chodníková část: 2*1.160*0.740*0.400=0,657 [D]</p> <p>- nosná konstrukce - krajní příčnik nad OP1 - vozovková část: 6*0.55*0.76*0.400=1,05</p>		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
31	SUB	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCI KOVOVÝCH	T			31 452,15	bourání ocelových a kovových k-ci, komplet, vč. odvozu, likvidace v režii zhotovitele vč. vhodné zvolené technologie aby nedošlo k proušení IS a okolních stávek v blízkosti stavby, vč. případně nutné ručního demontáže - mostní zábradlí vlevo: 15.160*51.900/1000=0,943 [A] - mostní zábradlí vpravo: 15.700*51.700/1000=0,967 [B] - ocelové zesílení na návodní straně krajního trámu - chodníková část: 11.400*55.710/1000=0,635 [C] - ocelové zesílení na návodní straně krajního trámu - vozovková část: 11.400*113.990/1000=1,299 [D] - ocelové oplocení výklenku před mostem vlevo po ocelové schodiště: 3.000*41.570/1000=0,125 [E] - pomocné konstrukce pro zavěšení IS a ocelové chráničky IS: 15.160*50.000/1000=1,453 [F]		
32	SUB	97617	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2			25 422,00	izolace původního mostu na horním povrchu mostovky, vč. odvozu na skládku oprávněné osobě - izolace na horním povrchu mostovky: 11.240*12.200=137,125 [A] - předpoklad izolace mezi NK a spodní stavbou - OP1: 11.240*0.700=7,868 [B] - předpoklad izolace mezi NK a spodní stavbou - OP2: 11.240*0.700=7,868 [C] Celkem: A+B+C=152,864 [D]		
<b>Objekt</b>			<b>SO 02: Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>2 642 926,34</b>			
<b>Oddíl</b>			<b>0: Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>2 588 998,34</b>			

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
1	SUB	02710x	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY	HOD			355 774,05	čištění komunikací od staveništního provozu v průběhu stavby, dl. 3 km před mostem a 3 km za mostem, s. 9 m, pravidelně dle potřeby, časový rozsah prací viz Příloha B.5 Souhrnné technické zprávy - trvání (odhad): 224=224,000 [A]		
2	SUB	02720x	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	HOD			17 409,50	zajištění souhlasu se zvláštním užíváním komunikace a souhlasu s přechodnou úpravou dopravního značení, komplet dle postupu výstavby a dopravních omezení nutných pro stavbu, viz Harmonogram výstavby a DiO POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA - trvání (odhad): 50=50,000 [A]		
3	SUB	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL			111 420,64	práce související s přílohou IS - neznámá IS č. 3, IS v prostoru mostu, komplet vč. materiálu a práce, vč. odborného dozoru POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA - komplet: 1=1,000 [A]		
4	SUB	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL			111 420,64	práce související s přílohou IS - neznámá IS č. 5, komplet vč. materiálu a práce, vč. odborného dozoru POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA - komplet: 1=1,000 [A]		
5	SUB	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL			111 420,64	práce související s přílohou IS - neznámá IS č. 6, komplet vč. materiálu a práce, vč. odborného dozoru POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA - komplet: 1=1,000 [A]		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
6	SUB	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL			111 420,64	práce související s přelozkou IS - neznámá IS č. 7, komplet vč. materiálu a práce, vč. odborného dozoru POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA - komplet: 1=1,000 [A]		
7	SUB	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL			111 420,64	práce související s přelozkou IS - neznámá IS č. 5, komplet vč. materiálu a práce, vč. odborného dozoru POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA - komplet: 1=1,000 [A]		
8	SUB	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL			111 420,64	práce související s přelozkou IS - neznámá IS č. 9, komplet vč. materiálu a práce, vč. odborného dozoru POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA - komplet: 1=1,000 [A]		
9	SUB	02730x	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	HOD			20 591,50	práce související s ochranou IS - SmVaK, IS mimo prostor mostu, v blízkosti mostu (ochranném pásmu), vč. odborného dozoru POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA - trvání (odhad): 50=50,000 [A]		
10	SUB	02730x	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	HOD			20 591,50	práce související s ochranou IS - Třinecké železárny, IS mimo prostor mostu, v blízkosti mostu (ochranném pásmu), vč. odborného dozoru POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA - trvání (odhad): 50=50,000 [A]		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
11	SUB	02730x	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	HOD			20 591,50	práce související s ochranou IS - Energetická Třinec, IS mimo prostor mostu, v blízkosti mostu (ochranném pásmu), vč. odborného dozoru POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA - trvání (odhad): 50=50,000 [A]		
12	SUB	02730x	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	HOD			20 591,50	práce související s ochranou IS - neznámá IS č. 1, IS mimo prostor mostu, v blízkosti mostu (ochranném pásmu), komplet vč. odborného dozoru POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA - trvání (odhad): 50=50,000 [A]		
13	SUB	02730x	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	HOD			20 591,50	práce související s ochranou IS - neznámá IS č. 2, IS mimo prostor mostu, v blízkosti mostu (ochranném pásmu), komplet vč. odborného dozoru POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA - trvání (odhad): 50=50,000 [A]		
14	SUB	02730x	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	HOD			20 591,50	práce související s ochranou IS - neznámá IS č. 10, IS mimo prostor mostu, v blízkosti mostu (ochranném pásmu), komplet vč. odborného dozoru POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA - trvání (odhad): 50=50,000 [A]		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
15	SUB	02511x	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU	HOD			27 555,00	geotechnický dohled v průběhu zákládacích prací, přebírká základové spáry, přítomnost geotechnika, který dle vrtu ověří geologii v podloží případně zkorriguje navrženou délku mikropilot 202, pilot 201 včetně dohledu při provádění pažení 202 a 201 - trvání (odhad): 50=50,000 [A]		
16	SUB	02541x	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA POVRCHU	HOD			24 512,64	komplet práce dle požadavků Odboru životního prostředí a zemědělství Magistrátu města Třince - viz koordinované stanovisko a Souhrnná technická zpráva (odlov ryb odplevení,...) - trvání (odhad) 2dny SO 202, 2dny SO 201: 32=32,000 [A]		
17	SUB	02551x	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	HOD			20 591,50	práce související se zjištěním všech neznámých IS v místě stavby - trvání (odhad): 50=50,000 [A]		
18	SUB	02561x	PRŮZKUMNÉ PRÁCE PROTIKOROZNÍ A BLUDNÝCH PROUDŮ NA POVRCHU	HOD			34 519,00	provedení korozního průzkumu pro zmapování území v rozsahu stavby, a návrh případných dalších opatření v rámci navrhovaných zásahů do konstrukce odbornou specializovanou firmou (zpráva), komplet - včetně dohledu a kontrolních měření v průběhu výstavby a odborné poradenské činnosti dle potřeb zhotovitele, vč. závěrečné zprávy - trvání (odhad): 100=100,000 [A]		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
19	SUB	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL			33 426,19	zaměření skutečného stavu po provedení stavby, vč. geometrického oddělovacího plánu - komplet: 1*1,000 [A]		
20	SUB	02910x	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	HOD			33 426,16	vytýčení stavby: dočasný zábor před stavbou - trvání (odhad): 5*5,000 [A]		
21	SUB	02910x	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	HOD			54 679,65	výšková měření, včetně vyhodnocení výsledků 202 (střed rozpětí): po osazení lávky, po osazení IS, po osazení provizorní nádstavby, po demontáži provizorní nádstavby 201: spodní stavba (nivelační značky), po osazení nosníků (středů rozpětí nosníků), po betonáži mostovky (středů rozpětí nosníků), před uvedením do provozu (středů rozpětí nosníků+nivelační značky na římsách a spodní stavbě) - trvání (odhad): 5*5=64,000 [A]		
22	SUB	02914	OSTATNÍ POŽADAVKY - BOD ZÁKLADNÍ VYTÝČOVACÍ SÍŤE	KUS			11 142,00	práce související se zrušením a případnou obnovou stávajícího nivelačního bodu - stávající nivelační bod: 1*1,000 [A]		
23	SUB	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL			34 515,95	VTD pro předpjaté nosníky SO 201 - VTD předpjatých nosníků: 1*1,000 [A]		
24	SUB	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL			52 924,50	VTD pro ocelovou NK SO 202 - VTD ocelové NK: 1*1,000 [A]		
25	SUB	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS			16 713,10	mostní list SO 201 - mostní list SO 201: 1*1,000 [A]		
26	SUB	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS			16 713,10	mostní list SO 202 - mostní list SO 202: 1*1,000 [A]		
27	SUB	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL			501 392,55	RDS - SO 201 - komplet: 1*1,000 [A]		
28	SUB	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL			250 696,44	RDS - SO 202 - komplet: 1*1,000 [A]		
29	SUB	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL			69 637,90	DSPS - SO 201 - komplet: 1*1,000 [A]		



Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
30	SUB	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVODENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL			13 927,55	DGPS - SO 202 - komplet: 1=1,000 [A]		
31	SUB	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL			10 445,69	vypracování plánu kontrol a údržby SO 201 - komplet: 1=1,000 [A]		
32	SUB	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL			6 963,79	vypracování plánu kontrol a údržby SO 202 - komplet: 1=1,000 [A]		
33	SUB	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL			11 142,06	vypracování havarijního plánu, povodňového plánu, vč. projednání - komplet: 2=2,000 [A]		
34	SUB	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL			4 175,27	pasportizace přilehlým nemovitostí a IS před a po stavbě SE SOUHLASEM INVESTORA a dle jeho pokynů, resp. dle pokynů správců nemovitostí a IS kolem - komplet: 10=1,000 [A]		
35	SUB	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS			25 069,64	první hlavní prohlídka mostu So201 - 1.HMP: 1=1,000 [A]		
36	SUB	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS			13 927,55	první hlavní prohlídka mostu So202 (před uvedením do provizorního provozu s chodci a cyklisty) - 1.HMP: 1=1,000 [A]		
37	SUB	02990	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KPL			22 144,55	zajištění publicity stavby - velkoplošný billboard, kompletní dodávka včetně osazení, včetně pronájmu po dobu stavby, nutné schválení grafického návrhu objednatelům, euro formát 5,1x2,4 m, včetně sloupků a jejich ukotvení umístění po dobu stavby před a za mostem - komplet: 1=1,000 [A]		
38	SUB	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL			97 493,06	zařízení staveniště, dle potřeb zhotovitele, včetně podrobného zdokumentování pro investora - komplet: 1=1,000 [A]		

Oddíl

9: Ostatní konstrukce a práce

53 928,00

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Vměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
39	SUB	916512	ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	M			34 540,50	oplocení staveniště - dodávka, po hranici dočasného záboru, vč. pronájmů - před mostem: 60=60,000 [A] - za mostem: 100=100,000 [B] Celkem: A+B=160,000 [C]		
40	SUB	916513	ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ	M			19 357,20	oplocení staveniště - demontáž - dle pol.č.916512: 160=160,000 [A]		
<b>Objekt</b>			<b>SO 182: DIO</b>				<b>673 068,46</b>			
<b>Oddíl</b>			<b>0: Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>41 783,00</b>			
1	SUB	02720x	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	HOD			41 783,00	náklady na zakrytí nebo dočasné odstranění, odvoz, uložení a zpětnou montáž dopravního značení, které musí být po dobu stavby zneplatněno, platí pro objízdné trasy, vč. kontroly v průběhu výstavby - trvání (odhad): 100=100,000 [A]		
<b>Oddíl</b>			<b>1: Zemní práce</b>				<b>33 396,44</b>			
2	SUB	11201	KÁČENÍ STROMŮ D K MENE DO 0,5M S OOSTRANĚNÍM PĚŘEŽŮ	KUS			17 409,50	kácení stromů v místě nájezdu HZS/IZ, včetně likvidace dřevin v režii zhotovitele, komplet vč. štěpkování odpadu a jeho následného ekologického využití/uložení POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA - kácení malopřůměrových stromů: 5=5,000 [A]		
3	SUB	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3			1 551,95	sejmutí ornice v místech nájezdu HZS/IZS, v rozsahu kácení, v místech zpevnění - pro uložení do míst náhradní výsadby - objem: 3.500*0.150*10.000=5,2 50 [A]		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
4	SUB	15220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3			1 551,95	ohumusování v místech náhradní výsadby v plném rozsahu ze sejmuté ornice - dle pol.12110: 5.250=5,250 [A]		
5	SUB	154A2x	VYSAZOVÁNÍ KERŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY	KUS			5 704,75	náhradní výsadba za pokácené stromy v místech nájezdu HZS/IZS (dle zásad SO 501) - náhradní výsadba: 5=5,000 [A]		
6	SUB	154A2y	VYSAZOVÁNÍ KERŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY	HOD			4 175,25	péče o náhradní výsadbu za pokácené stromy v místech nájezdu HZS/IZS (dle zásad SO 501) oseťování po dobu 3 let - odhad trvání: 3*4*1=12,000 [A]		
<b>Oddíl 2: Základy</b>							<b>3 851,05</b>			
7	SUB	25997F	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 600G/M2	M2			3 551,05	- separační geotextilie 600g/m2 po nájезде HZS/IZS - plocha nájezdu HZS/IZS přes plochy dřevin: 3.500*10.000=35,000 [A]		
<b>Oddíl 5: Komunikace</b>							<b>16 452,10</b>			
8	SUB	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2			11 601,50	struska / ŠD 0-63 tl. 250 mm, včetně dovozu a hutnění - plocha nájezdu HZS/IZS přes plochy dřevin: 3.50*10.000=35,000 [A]		
9	SUB	56362	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2			4 850,30	hutné vrstva recyklatu š. 100 mm, včetně dovozu a hutnění - plocha nájezdu HZS/IZS přes plochy dřevin: 3.500*10.000=35,000 [A]		
<b>Oddíl 9: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>577 585,88</b>			
10	SUB	9111A2	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M			14 454,70	zpětná montáž zábradlí na příjezdu pro HZS/IZS - délka: 10=10,000 [A]		
11	SUB	9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M			4 357,20	demontáž zábradlí na příjezdu pro HZS/IZS - délka dle pol.9111A2: 10.000=10,000 [A]		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
12	SUB	911FC2	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M			55 533,32	osazení betonových svodidel, výpůjčka Etapa 1 - výstavba energetické SO202, v místech zúžení vozovky v rozsahu stavby - vlevo: 55.000=55,000 [A] - vpravo: 57.000=57,000 [B] Celkem: A+B=142,000 [C]		
13	SUB	911FC3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M			59 590,64	demontáž betonových svodidel Etapa 1 - výstavba energetické SO202 v místech zúžení vozovky v rozsahu stavby - dle pol. 911FC2: 142.000=142,000 [A]		
14	SUB	911FC9	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - NÁJEM	MDEN			55 165,55	nájem betonových svodidel Etapa 1 - výstavba energetické SO202 v místech zúžení vozovky v rozsahu stavby - dle pol. 911FC2: 142.000*14*7=13 916,000 [A]		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
15	SUB	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS			13 645,95	<p>montáž a umístění provizorního dopravního značení, vč. přestavení značek , včetně kontroly a úprav v průběhu výstavby</p> <p>Etapa 1 - výstavba energolávky SO202 Na přjezdu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A10: 3=3,000 [A]</li> <li>- A15: 3=3,000 [B]</li> </ul> <p>Uzavření části mostu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- B1: 2=2,000 [C]</li> <li>- E13: 2=2,000 [D]</li> </ul> <p>Celkem - 1. Etapa: A+B+C+D=10,000 [E]</p> <p>Etapa 2 - výstavba mostu SO201</p> <p>Uzavření mostu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- B1: 2=2,000 [F]</li> <li>- E13: 2=2,000 [G]</li> </ul> <p>Objízdňá trasa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IS11c: 29=29,000 [H]</li> <li>- IP10a: 2=2,000 [I]</li> <li>- E3a: 1=1,000 [J]</li> </ul> <p>Nájezd pro HZS/IZS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- B1: 1=1,000 [K]</li> <li>- E13: 1=1,000 [L]</li> <li>- P6: 1=1,000 [M]</li> </ul> <p>Celkem - 2. Etapa: F+G+H+I+J+K+L+M=39,000 [N]</p> <p>Celkem: E+N=49,000 [O]</p>		
16	SUB	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS			5 159,37	<p>demontáž provizorního dopravního značení</p> <p>Etapa 1 - výstavba energolávky SO202</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dle pol. 914122: 10=10,000 [A]</li> </ul> <p>Etapa 2 - výstavba mostu SO201</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dle pol. 914122: 39=39,000 [B]</li> </ul> <p>Celkem: A+B=49,000 [C]</p>		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
17	SUB	914129	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FOLIE TR 1 - NAJEMNÉ	KSDEN			29 755,36	pronájem provizorního dopravního značení Etapa 1 - výstavba energolávky SO202 - dle pol. 914122: 10*14*7=980,000 [A]  Etapa 2 - výstavba mostu SO201 - dle pol. 914122: 39*16*7=4 365,000 [B]  Celkem: A+B=5 345,000 [C]		
15	SUB	914422	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FOLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS			15 595,50	montáž a umístění provizorního dopravního značení, vč. přestavení značek, včetně kontroly a úprav v průběhu výstavby Etapa 1 - výstavba energolávky SO202 Na přijezdu - IS10b: 1=1,000 [A]  Etapa 2 - výstavba mostu SO201 Objízdná trasa - IS11a: 5=5,000 [B] - IS11b: 19=19,000 [C]  Celkem: A+B+C=25,000 [D]		
19	SUB	914423	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS			9 359,25	demontáž provizorního dopravního značení Etapa 1 - výstavba energolávky SO202 - dle pol. 914422: 1=1,000 [A]  Etapa 2 - výstavba mostu SO201 - dle pol. 914422: 27=27,000 [B]  Celkem: A+B=28,000 [C]		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
20	SUB	914429	DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FOLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN			30 439,50	pronájem provizorního dopravního značení Etapa 1 - výstavba energolávky SO202 - dle pol. 914422: 1*14*7=85,000 [A]  Etapa 2 - výstavba mostu SO201 - dle pol. 914422: 27*16*7=3 024,000 [B]  Celkem: A+B=3 122,000 [C]		
21	SUB	914922	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS			17 956,26	montáž sloupků či stojek provizorního dopravního značení, vč. patek, včetně kontroly a úprav v průběhu výstavby Etapa 1 - výstavba energolávky SO202 - dle pol. 914122: 1*10=10,000 [A] - dle pol. 914422 - IS10b: 2*1=2,000 [B] Celkem - 1. Etapa: A+B=12,000 [F]  Etapa 2 - výstavba mostu SO201 - dle pol. 914122: 1*39=39,000 [C] - dle pol. 914422 - IS11a: 2*5=10,000 [D] - dle pol. 914422 - IS11b: 1*19=19,000 [E] Celkem - 2. Etapa: C+D+E=74,000 [G]  Celkem: F+G=86,000 [H]		
22	SUB	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS			11 975,00	demontáž sloupků či stojek provizorního dopravního značení Etapa 1 - výstavba energolávky SO202 - dle pol. 914922: 12=12,000 [A]  Etapa 2 - výstavba mostu SO201 - dle pol. 914922: 74=74,000 [B]  Celkem: A+B=86,000 [C]		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
23	SUB	914929	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ	KSDEN			17 129,54	<p>pronájem sloupků či stojek provizorního dopravního značení</p> <p>Etapa 1 - výstavba energetičky SO202 - dle pol. 914922: 12*14*7=1 176,000 [A]</p> <p>Etapa 2 - výstavba mostu SO201 - dle pol. 914922: 74*16*7=6 255,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=9 464,000 [C]</p>		
24	SUB	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2			15 757,36	<p>přechodné dopravní značení po dobu stavby - vodorovné dopravní značení žluté</p> <p>Etapa 1 - výstavba energetičky SO202 Na příjezdu - V12b v křižovatce - křiže: 6*0.125*6.000=4,500 [A] - V12b v křižovatce - obvod: 1*0.125*41.000=5,125 [B] - V5: 1*0.500*4.000=2,000 [C] Celkem - 1. Etapa: A+B+C=11,625 [D]</p> <p>Etapa 2 - výstavba mostu SO201 Nájezd pro HZS/IZS - V12b příjezd HZS/IZS - křiže: 50*0.125*6.000=37,500 [E] - V12b příjezd HZS/IZS - obvod: 1*0.125*35.000=4,750 [F] Celkem - 2. Etapa: E+F=42,250 [G]</p> <p>Celkem: D+G=53,875 [H]</p>		



Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
25	SUB	915112	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ	M2			9 004,13	přechodné dopravní značení po dobu stavby - vodorovné dopravní značení žluté Etapa 1 - výstavba energetičky SO202 - dle pol. 915111: 11,625=11,625 [A]  Etapa 2 - výstavba mostu SO201 - dle pol. 915111: 42,250=42,250 [B]  Celkem: A+B=53,875 [C]		
26	SUB	916112	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS			2 009,14	montáž provizorního dopravního značení, včetně kontroly a úprav v průběhu výstavby Etapa 1 - výstavba energetičky SO202 Na příjezdu - S7 na A15: 3=3,000 [A]		
27	SUB	916113	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ	KUS			1 044,57	demontáž provizorního dopravního značení Etapa 1 - výstavba energetičky SO202 Na příjezdu - dle pol. 916112: 3=3,000 [A]		
28	SUB	916119	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ	KSDEN			16 375,74	pronájem provizorního dopravního značení Etapa 1 - výstavba energetičky SO202 Na příjezdu - dle pol. 916112: 3*14*7=294,000 [A]		
29	SUB	916122	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS			1 671,32	montáž a umístění provizorního dopravního značení, včetně kontroly a úprav v průběhu výstavby Etapa 1 - výstavba energetičky SO202 Uzavření částí mostu - 3xS7 na Z4a: 1=1,000 [A] - 3xS7 na Z4b: 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
30	SUB	916123	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS			696,35	demontáž provizorního dopravního značení Etapa 1 - výstavba energolávky SO202 Uzavření části mostu - dle pol. 916122: 2*2,000 [A]		
31	SUB	916129	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ	KSDEN			13 649,44	pronájem provizorního dopravního značení Etapa 1 - výstavba energolávky SO202 Uzavření části mostu - dle pol. 916122: 2*14*7=196,000 [A]		
32	SUB	916132	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS			3 699,72	montáž a umístění provizorního dopravního značení, včetně kontroly a úprav v průběhu výstavby Etapa 1 - výstavba energolávky SO202 Uzavření části mostu - 5xS7 na Z2: 2*1=2,000 [A]  Etapa 2 - výstavba mostu SO201 Uzavření mostu - 5xS7 na Z2: 2*1=2,000 [B]  Celkem: A+B=4,000 [C]		
33	SUB	916133	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ	KUS			2 226,40	demontáž provizorního dopravního značení Etapa 1 - výstavba energolávky SO202 - dle pol. 916132: 2*2,000 [A]  Etapa 2 - výstavba mostu SO201 - dle pol. 916132: 2*2,000 [B]  Celkem: A+B=4,000 [C]		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
34	SUB	916139	DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNĚ	KSOEN			17 547,60	pronájem provizorního dopravního značení Etapa 1 - výstavba energolávky SO202 - dle pol. 916132: 2*14*7=196,000 [A]  Etapa 2 - výstavba mostu SO201 - dle pol. 916132: 2*16*7=224,000 [B]  Celkem: A+B=420,000 [C]		
35	SUB	916152	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS			3 342,62	montáž a umístění provizorního dopravního značení, včetně kontroly a úprav v průběhu výstavby Etapa 1 - výstavba energolávky SO202 Na přjezdu - SSZ: 2=2,000 [A]		
36	SUB	916153	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS			1 392,76	demontáž provizorního dopravního značení Etapa 1 - výstavba energolávky SO202 Na přjezdu - dle pol. 916152: 2=2,000 [A]		
37	SUB	916159	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNĚ	KSOEN			16 379,72	pronájem provizorního dopravního značení Etapa 1 - výstavba energolávky SO202 Na přjezdu - dle pol. 916152: 2*14*7=196,000 [A]		
35	SUB	916312	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLII TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS			557,12	montáž a umístění provizorního dopravního značení, včetně kontroly a úprav v průběhu výstavby Etapa 1 - výstavba energolávky SO202 Uzavření části mostu - Z2: 2*1=2,000 [A]  Etapa 2 - výstavba mostu SO201 Uzavření mostu - Z2: 2*1=2,000 [B]  Celkem: A+B=4,000 [C]		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
39	SUB	916313	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS			275,56	demontáž provizorního dopravního značení Etapa 1 - výstavba energolávky SO202 Uzavření části mostu - dle pol. 916312: 2*2,000 [A]  Etapa 2 - výstavba mostu SO201 Uzavření mostu - dle pol. 916312: 2*2,000 [B]  Celkem: A+B=4,000 [C]		
40	SUB	916319	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSOEN			2 923,20	pronájem provizorního dopravního značení Etapa 1 - výstavba energolávky SO202 Uzavření části mostu - dle pol. 916313: 2*14*7=196,000 [A]  Etapa 2 - výstavba mostu SO201 Uzavření mostu - dle pol. 916313: 2*16*7=224,000 [B]  Celkem: A+B=420,000 [C]		
41	SUB	916352	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS			752,10	montáž a umístění provizorního dopravního značení, vč. přestavení značek , včetně kontroly a úpravy v průběhu výstavby Etapa 1 - výstavba energolávky SO202 Uzavření části mostu - Z4a: 3*3,000 [A] - Z4b: 3*3,000 [B]  Celkem: A+B=6,000 [C] [C]Etapa 1 - výstavba energolávky SO202 Uzavření části mostu - Z4a - Z4b		
42	SUB	916353	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS			417,54	demontáž provizorního dopravního značení Etapa 1 - výstavba energolávky SO202 Uzavření části mostu - dle pol. 916352: 6*6,000 [A]		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
43	SUB	916359	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN			5 733,00	pronájem provizorního dopravního značení Etapa 1 - výstavba energolávky SO202 Uzavření části mostu - dle pol. 916352: 6*14*7=555,000 [A]		
44	SUB	916712	UPEVNŮVACÍ KONSTR. - PODKLADNÍ DESKA POD 25KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS			4 791,06	pačky pro sloupky dočasného DZ, montáž Etapa 1 - výstavba energolávky SO202 - dle pol. 914923: 12=12,000 [A]  Etapa 2 - výstavba mostu SO201 - dle pol. 914923: 74=74,000 [B]  Celkem: A+B=86,000 [C]		
45	SUB	916713	UPEVNŮVACÍ KONSTR. - PODKLADNÍ DESKA POD 25KG - DEMONTÁŽ	KUS			2 395,96	pačky pro sloupky dočasného DZ, demontáž Etapa 1 - výstavba energolávky SO202 - dle pol. 914923: 12=12,000 [A]  Etapa 2 - výstavba mostu SO201 - dle pol. 914923: 74=74,000 [B]  Celkem: A+B=86,000 [C]		
46	SUB	916719	UPEVNŮVACÍ KONSTR. - PODKLADNÍ DESKA POD 25KG - NÁJEMNÉ	KSDEN			19 779,76	sloupky pro provizorní dopravní značení včetně patek Etapa 1 - výstavba energolávky SO202 - dle pol. 914923: 12*14*7=1 176,000 [A]  Etapa 2 - výstavba mostu SO201 - dle pol. 914923: 74*16*7=8 255,000 [B]  Celkem: A+B=9 454,000 [C]		
47	SUB	916612	ODDĚL OPLOČENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	M			15 133,92	opločení staveniště - dodávka, po hranici dočasného záboru, vč. pronájmu Etapa 1 - výstavba energolávky SO202 - délka: 54.000=54,000 [A]		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava	
45	SUB	916513	ODDĚL OPLOČENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ	M			10 175,25	opločení staveniště - demontáž - dle pol.č.916512: 54.000=54,000 [A]			
<b>Objekt</b>							<b>21 302 309,19</b>				
<b>Oddíl</b>							<b>395 044,74</b>				
			<b>SO 201: Most ev. č. I/2 přes Tyrku, Trinec</b>								
			<b>0: Všeobecné konstrukce a práce</b>								
1	SUB	014121	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	M3			51 463,50	nehodná zemina a kamenivo z výkopů, vč. uložení na skládku - dle pol. 12273 - ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I: 20.500=20,500 [A] - dle pol. 264541 - VRTY PRO PILOTY TR III A IV D DO 1000MM: 203.000*0.636=129,108 [B]  Celkem: A+B=157,905 [C]			
2	SUB	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T			4 397,14	konstrukce z kamene, beton, železobeton, vč. uložení na skládku - dle pol. 90615 - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU: 5.419*2.500=21,045 [A]			
3	SUB	02750x	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ	M			22 125,25	ochranné zábradlí od doby montáže nosníků až po instalaci definitivního zachytného systému - levá strana: 23.000=23,000 [A] - pravá strana: 24.000=24,000 [B]  Celkem: A+B=47,000 [C]			
4	SUB	03620x	DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - JERÁBY STAVEBNÍ	HOD			317 055,56	montáž nových předpjatých nosníků, komplet, vč. příjezdu a odjezdu jeřádu odpovídající tonáže dle zvolené technologie zhotovitele - montáž 5 ks předpjatých nosníků - hmotnost 1 nosníku cca 25,5 t: 2*5=10,000 [A]			
<b>Oddíl</b>							<b>1: Zemní práce</b>	<b>344 840,37</b>			

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
5	SUB	11527	PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,0M	M			190 462,56	navedení vody v korytě mimo pravý břeh pro zhotovení spodní stavby, hrázkování dle zhotovitele s minimalizací zákalu vody (např. pomocí pytlů s pískem) zřízení, vč. následného odstranění, objem materiálu viz pol.č. 17750 - předp. hrázky š. 1,50 , v. 0,50 m: 24.000=24,000 [A]		
6	SUB	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3			6 905,70	sejmutí humózní vrstvy v prostoru dočasného záboru v max tl. 0,3 m, vč. odvozu na mezideponii - vpravo před mostem (vliv sklonu =>1,2x): 1.2*13.260=15,912 [A] - vpravo před mostem (vliv sklonu =>1,2x): 1.2*17.160=20,592 [B] - vpravo za mostem (bez vlivu sklonu =>1,0x): 1.0*41.400=41,400 [C] Celkem plocha: A+B+C=77,904 [D] TL.: 0.300=0,300 [E]  Celkem: D*E=23,371 [F]		
7	SUB	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TR. I	M3			11 030,69	odstranění / přesun materiálu zemních hrázek zemních hrázek - dle pol. 17750 - ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ: 25.500=25,500 [A]		
8	SUB	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3			4 557,11	vykopávky zeminy pro zpětné použití - zpětné ohumusování (dle pol. 12110 - SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY): 23.371=23,371 [A]		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
9	SUB	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3			2 597,59	uložení sypaniny na skládku, deponii (mezideponii) - dle pol. 12110 - SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY: 23,371=23,371 [A] - dle pol. 12273 - ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. I: 25,500=25,500 [B]  Celkem: A+B=52,171 [C]		
10	SUB	17451	ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3			60 191,02	zásypy opěr ze zeminy vhodné, vč. zhutnění na požadovanou hodnotu, mimo přechodovou oblast mostu - zásyp povodň. strana OP1: 2,000*5,700=11,400 [A] - zásyp návodní strana OP2: 1,000*7,360=7,360 [B] - zásypy povodň. strana OP2: 2,500*7,360=15,400 [C] Celkem: A+B+C=37,160 [D]		
11	SUB	17750	ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3			49 595,59	materiál zemních hrázek v korytě - objem: 1,500*0,500*24,000=25,500 [A]		
12	SUB	15110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2			5 930,35	srovnání zemní pláně se zhutněním, mimo přechodovou oblast mostu, v prostoru plně výměny vozovky - před mostem: 150,060=150,060 [A] - za mostem: 57,450=57,450 [B]  Celkem: A+B=237,510 [C]		
13	SUB	15220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3			3 237,23	zpětné ohumusování v min. tl. 0,3 m, včetně dopravu z mezideponie - dle pol. 12110 - SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY: 0,300*36,504=10,951 [A]		



Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava	
14	SUB	15230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3			4 065,07	zpětné ohumusování v min. tl. 0.3 m, včetně dopravu z mezkleponie - dle pol.12110 - SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY: 0.300*41.400=12,420 [A]			
15	SUB	15241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM	M2			1 792,05	založení trávníku za mostem vpravo - za mostem vpravo: 55.950=55,950 [A]			
16	SUB	15247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2			1 169,36	2x ošetřování - dle pol.15241 - ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM: 2*55.950=111,900 [A]			
<b>Oddíl</b>			<b>2: Základy</b>				<b>3 245 752,12</b>				
17	SUB	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M			32 020,65	rubová drenáž DN 150 SN5, vč. ochrany geotextilií, vč. vyústění na povodň straně mostu do svahu, uložení na tvarovaném a spádovaném podkladním betonu - za operou OP1: 11.100=11,100 [A] - vyústění u OP1: 5.000=5,000 [B] - za operou OP2: 11.100=11,100 [C] - vyústění u OP2: 5.000=5,000 [D] Celkem: A+B+C+D=32,200 [E]			
18	SUB	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3			16 754,53	komplet obsyp rubové drenáže mezerovitým betonem - za operou OP1: 0.300*0.300*11.100=0,999 [A] - za operou OP2: 0.300*0.300*11.100=0,999 [B] Celkem: A+B=1,995 [C]			

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
19	SUB	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3			75 502,69	drenážní vrstva z polymerbetonu v úžlabí NK - žebro: 2*0.15*0.045*15.030=0,243 [A] - v místě OIZ: 2*3*0.500*0.045*0.500=0,065 [B] - v místě ODV: 2*2*0.500*0.045*0.950=0,137 [C] - před MZA ve vozovce: 1*0.100*0.045*5.600=0,039 [D]  Celkem: A+B+C+D=0,457 [E]		
20	SUB	224324	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3			510 255,24	železobetonové piloty prům.900 mm z betonu C25/30 XC2, neobsahuje vrty - opěra OP1: 7*11.000*0.636=45,972 [A] - opěra OP2: 7*11.000*0.636=45,972 [B]  Celkem: A+B=97,944 [C]		
21	SUB	224365	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B	T			444 276,00	parametrická spotřeba - odhad 90 kg/m3 - objem dle pol. 224324 - PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30: 0.09*97.944=8,815 [A]		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
22	SUB	22594	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALE	T			439 110,00	<p>ocelové profily HEB 140 z oceli S 355, G=33,5kg/m, včetně opotřebení, osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců, seřiznutí pro dokončení podepření vykázáno zvlášť v pol. 919154</p> <p>- opěra OP1: 11*9.000*33.500/1000=3,346 [A]</p> <p>- opěra OP1: 1*5.000*33.500/1000=0,270 [B]</p> <p>- opěra OP1: 1*6.000*33.500/1000=0,203 [C]</p> <p>- opěra OP1: 1*4.000*33.500/1000=0,135 [D]</p> <p>- opěra OP1: 1*3.000*33.500/1000=0,101 [E]</p> <p>- opěra OP2: 5*9.000*33.500/1000=1,521 [F]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F=5,576 [G]</p>		
23	SUB	22695A	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	M2			119 103,56	<p>výdřeva mezi záporami, osazení pažin bez ohledu na druh, tj. min. 100 mm, jejich opotřebení a jejich odstranění v režii zhotovitele</p> <p>- opěra OP1 - za opěrou: 3.700*11.100=41,070 [A]</p> <p>- opěra OP1 - na povodní straně: 5.450=5,450 [B]</p> <p>- opěra OP2: 3.700*3.000=11,100 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=60,650 [D]</p>		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
24	SUB	264515	VRTY PRO PILOTY TR III A IV D DO 300MM	M			440 261,25	<p>vrty pro záporovou stěnu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vrt prům. 250 mm á 0.5 m, vrtány z úrovně povrchu,</li> <li>ve stísněných podmínkách,</li> <li>vč. případného pažení,</li> <li>vč. odvozu skládku</li> <li>- opěra OP1:</li> <li>11*9.000=99,000 [A]</li> <li>- opěra OP1:</li> <li>1*8.000=8,000 [B]</li> <li>- opěra OP1:</li> <li>1*6.000=6,000 [C]</li> <li>- opěra OP1:</li> <li>1*4.000=4,000 [D]</li> <li>- opěra OP1:</li> <li>1*3.000=3,000 [E]</li> <li>- opěra OP2:</li> <li>5*9.000=45,000 [F]</li> </ul> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F=165,000 [G]</p>		
25	SUB	264541	VRTY PRO PILOTY TR III A IV D DO 1000MM	M			945 129,77	<p>vrty pro železobetonové piloty prům. 900 mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>vč. hlubého hloubení 3,50 m z úrovně povrchu po odstranění asfaltových vrstev,</li> <li>vč. pažení,</li> <li>vč. odvozu na skládku</li> <li>- opěra OP1:</li> <li>7*14.500=101,500 [A]</li> <li>- opěra OP2:</li> <li>7*14.500=101,500 [B]</li> </ul> <p>Celkem: A+B=203,000 [C]</p>		
26	SUB	272313	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3			59 715,52	<p>podkladní beton pod základy opěr C 12/15 X0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opěra OP1:</li> <li>11.150*0.150*3.300=5,519 [A]</li> <li>- opěra OP2:</li> <li>11.300*0.150*2.500=4,230 [B]</li> </ul> <p>Celkem: A+B=9,757 [C]</p>		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
27	SUB	272313	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3			5 275,49	podkladní beton pod rubovou drenáž - mimo přechodovou oblast, C12/15 X0 - pod vyústění rubové drenáže OP1: 0.300*0.300*5.000=0,45 0 [A] - pod vyústění rubové drenáže OP2: 0.300*0.300*5.000=0,45 0 [B]  Celkem: A+B=0,900 [C]		
28	SUB	272313	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3			92 135,21	pilotážní šablony C12/15 X0 - pilotážní šablona OP1: 11.150*0.150*2.500=4,1 51 [A] - pilotážní šablona OP1: 11.300*0.150*2.500=4,2 35 [B]  Celkem: A+B=5,419 [C]		
29	SUB	25997F	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 600G/M2	M2			9 563,24	ochrana fólie v těsnici vrstvě, vykáždna 2x plocha ((1+1)x600 g/m2) bez přesahů - ochrana geotextílií OP1: 2*1*1.700*11.000=37,40 0 [A] - ochrana geotextílií OP2: 2*1*2.000*11.000=44,00 0 [B]  Celkem: A+B=51,400 [C]		
30	SUB	25999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2			17 232,35	těsnicí fólie s pevností 20 kN/m v přechodové oblasti, bez přesahů - těsnicí fólie OP1: 1*1*1.700*11.000=15,70 0 [A] - těsnicí fólie OP2: 1*1*2.000*11.000=22,00 0 [B]  Celkem: A+B=40,700 [C]		

Oddíl

3: Svislé konstrukce

4 434 455,83

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
31	SUB	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG			99 125,25	kočevní přípravek říms, 6,5 kg/ks, á 1 m, vč. osazení a PKO - levá římsa: 24*6.500=156,000 [A] - pravá římsa: 20*6.500=109,000 [B]  Celkem: A+B=325,000 [C]		
32	SUB	31731	ŘÍMSY Z PROST BETONU	M3			57 395,92	beton pod širokou římsou C 25/30 X0 kočevný trny do spodní stavby, vč. kočvení na levé straně, v místě široké římsy (mezi křídlem a přechodovým klínem) - levá římsa u křídla 2L: 3.000*0.500*1.500=2,25 0 [A]		
33	SUB	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3			559 052,45	železobetonové římsy z betonu C30/37 včetně bednění, pracovních a dílažních spar, vč. stráže na horním povrchu - levá římsa: 22.230*0.670=14,594 [A] - pravá římsa: 23.300*0.310=7,223 [B] Celkem: A+B=22,117 [C]		
34	SUB	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T			202 439,64	parametrická spotřeba - odhad 150 kg/m3 - objem dle pol. 317325: 0.15*22.117=3,315 [A]		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
35	SUB	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘIDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3			2 276 795,30	<p>mostní opěry a křídla C 30/37, komplet vč. nátěrů / izol. souvrství zasypávaných ploch proti zemní vlhkosti, pokud není vykázáno zvlášť, vč. těsnění pracovních spar, vč. nerez odvodnění úložného prahu</p> <p>- opěra OP1 - dílek a úložný práh: 11.000*3.920=43,120 [A]</p> <p>- opěra OP1 - závěrná zídka: 11.000*0.740=8,140 [B]</p> <p>- opěra OP1 - křídlo 1P: 0.500*2.230=1,115 [C]</p> <p>- opěra OP1 - kapsa pro MZA: 0.300*0.300*11.000=0,990 [D]</p> <p>- opěra OP2 - dílek a úložný práh: 11.000*3.920=43,120 [E]</p> <p>- opěra OP2 - závěrná zídka: 11.000*0.760=8,360 [F]</p> <p>- opěra OP2 - křídlo 2L: 0.500*5.360=2,680 [G]</p> <p>- opěra OP2 - křídlo 2P: 0.500*5.550=2,775 [H]</p> <p>- kapsa pro MZA: 0.300*0.300*11.000=0,990 [I]</p>		
36	SUB	333326	MOSTNÍ OPĚRY A KŘIDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50	M3			21 271,54	<p>ŽB podložiskové bloky z betonu C35/45, včetně bednění, odhad rozměrů - ty budou upřesněné dle dodavatele ložisek</p> <p>- opěra OP1: 2*0.500*0.200*0.500=0,200 [A]</p> <p>- opěra OP2: 2*0.500*0.200*0.500=0,200 [B]</p> <p>Celkem: A+B=0,400 [C]</p>		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
37	SUB	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T			555 342,73	"parametrická spotřeba - odhad 18,6246*10008* kg/m3" - dle pol. 333325 - MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37: 0.130*111.290=14,465 [A] - dle pol. 333326 - MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50: 0.180*0.512=0,092 [B]  Celkem: A+B=14,560 [C]		
<b>Oddíl</b>			<b>4: Vodorovné konstrukce</b>				<b>8 164 601,03</b>			
38	SUB	420325	PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3			140 930,27	"slabě vyztužený přechodový klín za opěrou OP2 z betonu C 30/37 XC4, XD1, XF2 kolžený do závěrné zdičky, vč. kolvení antikorozními trny dl. 1,0 m mín. prům 25 mm a 0,50 m na straně ZZ, včetně příp. dodatečného vlepení, pouze na š.vozovky" - přechodový klín za opěrou OP2: 5.500*0.625*2.500=13,2 51 [A]		
39	SUB	420365	VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B	T			45 627,00	parametrická spotřeba - odhad 60 kg/m3, vč. možnosti částečného využití KARI sítí - dle pol. 420324: 0.06*13.261=0,797 [A]		



Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
40	SUB	421137	MOSTNÍ NOSNÉ DESK KONST Z DILCŮ Z PŘEDPJ BET DO C50/60	M3			3 044 727,57	prefabrikované předpjaté nosníky z betonu C 50/60, vč. dodatečného předpinání, vč. ukládání, vč. dodání, osazení a vč. betonářské i předpínací výztuže, vč. závěsných ok, vč. vodivého propojení výztuže - nosníky - tvar T: 1*9*15.400*0.570=70,22 4 [A] - nosníky - jen dříc: 2*9*0.600*0.500*1.050=5,064 [B]  Celkem: A+B=75,285 [C]		
41	SUB	421326	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C40/50	M3			1 915 532,59	ŽB sprážená deska na předpjatých nosnících a koncové ŽB příčnicku, z betonu C 35/45, vč. bednění, pracovních a dlažbačních spar, těsnění/bednění mezi nosníky - sprážená deska: 17.430*2.640=46,015 [A] - koncový příčník OP1: 11.000*1.470=16,170 [B] - koncový příčník OP2: 11.000*1.470=16,170 [C] - odečet konců nosníků v příčniku: - 2*9*0.600*0.500*1.200=9,216 [D] - kapsa pro MZA nad OP1: 0.300*0.300*11.000=0,9 90 [E] - kapsa pro MZA na OP2: 0.300*0.300*11.000=0,9 90 [F] - náhlky na ložiskách - odhad: 4*0.500*0.050*0.500=0,125 [G]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G=71,2 47 [H]		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
42	SUB	421355	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T			569 367,52	parametrická spotřeba - odhad 200 kg/m <sup>3</sup> , vč. případného vodivého propojení - dle pol. 421326 - MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C40/50: 0.200*71.247=14,249 [A]		
43	SUB	42553	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN	KUS			395 635,20	hrncová ložiska, komplet, vč. PKO desek, vč. uložení/podíli na vrstvu polymerbetonu/polymer malty, maximální svíslá síla dle MSÚ do 3MN, síly a dl. pohyby viz statický výpočet, vč. podíli shora - opěra OP1 - pevné a příčné pohyblivé: 2=2,000 [A] - opěra OP2 - všesměrné a podélné pohyblivé: 2=2,000 [B]  Celkem: A+B=4,000 [C]		
44	SUB	451314	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3			6 412,26	přechodové killy, beton C25/30n, na horním povrchu lomový kámen 8.200 mm, (kámen vykáždán zvlášť) - přechodový kílín do nezámrazné hloubky za mostem vpravo: 0.800*1.000*1.000=0,800 [A]		
45	SUB	455312	VYPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15	M3			250 312,52	výplň hubeným betonem C12/15 v prostoru za opěrami, komplet, vč. uložení a hutnění, vč. spádování, vč. úprav pro uložení rubové drenáže - za opěrou OP1: 11.000*1.690=18,590 [A] - za opěrou OP2: 11.000*1.450=15,950 [B]  Celkem: A+B=34,540 [C]		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
46	SUB	45552	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3			31 521,72	materiál vhodný pro přechodovou oblast, včetně hutnění, šterkodrů třídy A, frakce 0-32, hutněno po vrstvách 300 mm na 100% PS, vykázáno 35% z celkového objemu přechodové oblasti - tj. cca nad 0,1 m nad Q100 potoka Tyry, (65% vykázáno z mezerovitého betonu) - za opěrou OP2 - 35% objemu: $0,35 \cdot 10,000 \cdot 4,500 = 16,500$ [A]		
47	SUB	45660	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3			477 673,05	mezerovitý beton v přechodové oblasti MCB ČSN 73 6124-2, za opěrou OP2 vykázáno v 65% z celkového objemu přech. oblasti - tj. cca do 0,1 m nad Q100 potoka Tyry, (35% vykázáno z nakupovaného materiálu) - za opěrou OP1: $10,500 \cdot 3,000 = 31,500$ [A] - za opěrou OP2 - 65% objemu: $0,65 \cdot 10,000 \cdot 4,500 = 31,200$ [B]  Celkem: A+B=62,700 [C]		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
45	SUB	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3			614 240,44	<p>zpevnění z lom. kam. tl. 250 mm do betonového lože (vykázáno zvlášť), vč. spárování proti CHRIL (XF4) a lemujících obrubníků, spárování zpevnění koryta s hlubokými spárami</p> <p>- pravý břeh - návodní strana (včetně oblasti kolem opěr SO 202) (vliv sklonu =&gt;1,41x): 1.41*19.970=28,155 [A] - pravý břeh - pod mostem (vliv sklonu =&gt;1,41x): 1.41*36.970=52,126 [B] - pravý břeh - povodň. strana (vliv sklonu =&gt;1,41x): 1.41*25.790=36,364 [C] - levý břeh - návodní strana (včetně oblasti kolem opěr SO 202) (vliv sklonu =&gt;1,41x): 1.41*28.970=40,846 [D] - levý břeh - pod mostem (vliv sklonu =&gt;1,41x): 1.41*31.470=44,373 [E] - levý břeh - povodň. strana (vliv sklonu =&gt;1,41x): 1.41*15.070=21,249 [F]</p> <p>Celkem plocha: A+B+C+D+E+F=223,12 0,03</p>		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
49	SUB	467314	STUPNÉ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3			336 320,27	<p>prahy v korytě v patě zpevnění z LM do betonového lože, vč. podkladního beton tl. 150 mm C25/30 XF3 pod zpevněním koryta (kámen vykázán zvlášť)</p> <p>- ukončení zpevnění - pravý břeh: 20.000*0.350=7,000 [A]</p> <p>- ukončení zpevnění - levý břeh: 20.000*0.450=9,000 [B]</p> <p>- beton pod dlažbou z LK dle pol.C.465512 - DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC (150/250 násobek): 0.150*223.120=33,465 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=50,065 [D]</p>		
<b>Oddíl</b>			<b>5: Komunikace</b>				<b>1 237 350,29</b>			
50	SUB	56314	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM	M2			149 074,05	<p>vrstva mechanicky zpevněného kameniva (MZK, fr. 0/32) tl. 200 mm, mimo most, plná výměna</p> <p>- před mostem: 156.300=156,300 [A]</p> <p>- za mostem: 117.100=117,100 [B]</p> <p>Celkem: A+B=273,400 [C]</p>		
51	SUB	56331	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM	M2			4 649,79	<p>lože z drceného kameniva fr. 4/8 tl. 40 mm</p> <p>- výklienek před mostem vlevo (plocha dle pol. 552611): 6.600=6,600 [A]</p> <p>- vjezd za mostem vlevo (plocha dle pol. 552612): 33.000=33,000 [B]</p> <p>- pod reliéfní dlažbou (plocha dle pol. 55261B): 3.200=3,200 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=42,800 [D]</p>		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
52	SUB	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2			94 935,57	vrstva štěrkodrti (min. ŠDA, fr 0/32) tl. 200 mm, mimo most, plná výměna - před mostem: 163.700=163,700 [A] - za mostem: 122.700=122,700 [B] Celkem: A+B=286,400 [C]		
53	SUB	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2			22 305,60	vrstva štěrkodrti (min. ŠDA, fr 0/32) tl. 200 mm, chodník - chodník (plocha dle pol. 574A31): 67.300=67,300 [A]		
54	SUB	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2			14 265,23	vrstva štěrkodrti (min. ŠDA, fr 0/32) tl. 250mm, vjezd za mostem - vjezd za mostem vlevo (plocha dle pol. 552612): 33.000=33,000 [A] - pod reliéfní dlažbou (plocha dle pol. 55261B): 3.200=3,200 [B] Celkem: A+B=36,200 [C]		
55	SUB	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2			15 525,55	0.50 kg/m2, PI-S, pojivo silniční asfalt, pod podkladní vrstvou, mimo most - plná výměna - plocha dle pol. 574E46a: 260.300=260,300 [A] - frézování - plocha dle pol. 574E46b: 31.100=31,100 [B] Celkem: A+B=291,400 [C]		
56	SUB	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2			7 305,40	0.30 kg/m2, PS-PMB, mezi obrusnou a ložní vrstvou, mimo most - plná výměna - plocha dle pol.574C56a: 260.300=260,300 [A] - frézování - plocha dle pol.574C56b: 31.100=31,100 [B] Celkem: A+B=291,400 [C]		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
57	SUB	572214	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2			7 305,40	0.50 kg/m2, PS-PMB, mezi ložní a podkladní vrstvou, mimo most - plná výměna - plocha dle pol.574E46a: 200.300=200,300 [A] - frézování - plocha dle pol.574E46b: 31.100=31,100 [B]  Celkem: A+B=291,400 [C]		
58	SUB	572214	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2			3 575,52	0.35 kg/m2, mezi ochranou izolace a obrusnou vrstvou, na mostě, POUZE při větší technologické přestávce, nebo technologické potřebě pojizdění vrstvy ochrany izolace (plocha dle pol. 575C65) - na mostě: 154.600=154,600 [A]		
59	SUB	572214	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2			1 657,21	0.30 kg/m3, postřik z kaolinkovní asfaltové emulze PS-C chodník(plocha dle pol. 574A31) - chodník: 67.300=67,300 [A]		
60	SUB	574A31	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 5 TL. 40MM	M2			35 149,01	obrusná vrstva ACO 5, š. 40 mm, chodník - před mostem: 35.600=35,600 [A] - za mostem: 6.700=6,700 [B] - za sjezdem: 25.000=25,000 [C]  Celkem: A+B+C=67,300 [D]		
61	SUB	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2			115 256,57	obrusná vrstva ACO 11S, š. 40 mm, mimo most, plná výměna - před mostem: 145.500=145,500 [A] - za mostem: 111.500=111,500 [B]  Celkem: A+B=260,300 [C]		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
62	SUB	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2			13 774,19	obrusná vrstva ACO 11S, š. 40 mm, mimo most, jen frézování - za mostem: 31.100=31,100 [A]		
63	SUB	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2			65 472,34	obrusná vrstva ACO 11S, š. 40 mm, na mostě - na mostě: 154.600=154,600 [A]		
64	SUB	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2			145 277,29	ložná vrstva ACL 16+, tl. 60 mm, mimo most, plná výměna - před mostem: 145.500=145,500 [A] - za mostem: 111.500=111,500 [B] Celkem: A+B=260,300 [C]		
65	SUB	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2			17 715,50	ložná vrstva ACL 16+, tl. 60 mm, mimo most, jen frézování - za mostem: 31.100=31,100 [A]		
66	SUB	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2			134 554,03	podkladní vrstva ACP 16+, tl. 50 mm, mimo most, plná výměna - před mostem: 145.500=145,500 [A] - za mostem: 111.500=111,500 [B] Celkem: A+B=260,300 [C]		
67	SUB	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2			16 113,22	podkladní vrstva ACP 16+, tl. 50 mm, mimo most, jen frézování - za mostem: 31.100=31,100 [A]		
68	SUB	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2			41 504,74	podkladní vrstva ACP 16+, tl. 60 mm, mimo most, chodník (plocha dle pol. 574A31) - chodník: 67.300=67,300 [A]		
69	SUB	575C65	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 45MM	M2			235 144,29	ochranná vrstva MA 16 IV, tl. 45 mm, na mostě - na mostě: 154.600=154,600 [A]		
70	SUB	57641	POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 5KG/M2	M2			6 244,29	posyp předobaleným kamenivem fr. 4/8, 2-4 kg/m2, na povrchu MA, na mostě (plocha dle pol. 575C65) - na mostě: 154.600=154,600 [A]		



Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
71	SUB	552611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2			6 076,03	zámková dlažba na zpevněné ploše ve výklenku před mostem vlevo, vč. spárování umožňující případnou demontáž - výklenek před mostem vlevo: 6.600=6,600 [A]		
72	SUB	552612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2			37 205,52	zámková dlažba v místě nájezdu, včetně spárování - chodníková část vjezdu: 5.700=5,700 [A] - napojení vjezdu: 24.300=24,300 [B]  Celkem: A+B=33,000 [C]		
73	SUB	55261B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2			4 323,14	barevně odlišená reliéfní dlažba za mostem vlevo, včetně spárování - na vjezdu za mostem vlevo: 0.400*5.000=3,200 [A]		
74	SUB	552621	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC	M2			4 904,67	přídlažba u ZB stěny před mostem vlevo analogicky stávajícímu stavu, vč. spárování - před mostem vlevo: 0.300*17.000=5,100 [A]		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
75	SUB	55920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M			24 755,60	<p>výplň spáry vozovka - římsa / obrubník, výplň spáry vozovka- mostní závěr (MZA)  vč. předtěsnění  - kolem římsy - levá:  1*22.600=22,600 [A]  - kolem římsy - pravá:  1*23.300=23,300 [B]  - kolem obrubníků vlevo před mostem:  1*16.500=16,500 [C]  - kolem obrubníků vlevo za mostem:  1*20.500=20,500 [D]  - kolem obrubníků vpravo před mostem:  1*14.600=14,600 [E]  - kolem obrubníků vpravo za mostem:  1*9.700=9,700 [F]  - MZA - OP1:  2*5.600=17,200 [G]  - MZA - OP2:  2*5.600=17,200 [H]  Celkem:  A+B+C+D+E+F+G+H=142,200 [I]</p>		

Oddíl

7: Přidružená stavební výroba

627 066,71

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
76	SUB	711112	IZOLACE BÉŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2			100 403,62	<p>š. 5 mm, natávanané asfaltové izolační pásy na penetrační nátěr, resp. kotěvně impregnační nátěr, vykázáno bez přesahů, rub opěr a závěrné zřídky, rub kříděl, horní povrch kříděl</p> <p>- rub OP1 vč. ZZ: 11.100*3.500=38,550 [A]</p> <p>- rub křídla 1P (plocha díe plochy v pol.č.333325): 2.230=2,230 [B]</p> <p>- horní povrch křídla 1P: 0.500*1.130=0,565 [C]</p> <p>- rub OP2 vč. ZZ: 11.100*3.500=38,550 [D]</p> <p>- rub křídla 2L (plocha díe plochy v pol.č.333325): 5.360=5,360 [E]</p> <p>- rub křídla 2P (plocha díe plochy v pol.č.333325): 5.550=5,550 [F]</p> <p>- horní povrch křídla 1L: 0.500*2.630=1,415 [G]</p> <p>- horní povrch křídla 2L: 0.500*2.630=1,415 [H]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=9 4,235 [I]</p>		
77	SUB	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOSŇNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETIČÍ VRSTVOU	M2			336 224,60	<p>š. 5 mm, natávanané asfaltové izolační pásy na pečetičí vrstvu, vykázána horní plocha izolovaného povrchu NK s přetažením 1 m na přech.desky, bez přesahů</p> <p>- mostovka: 11.000*15.030=195,330 [A]</p> <p>- ZZ: 2*11.000*0.600=17,600 [B]</p> <p>Celkem: A+B=215,930 [C]</p>		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
78	SUB	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2			36 450,77	ochrana izolace - asf. pásy s výztužnou kovovou vložkou, vykázaná plocha izolovaného povrchu, tj. bez přesahů izolačních pásů - mostovka - pod levou římsou, vč. křidel: 0.650*22.450=14,593 [A] - mostovka - pod pravou římsou, vč. křidel: 2.100*23.300=48,930 [B] Celkem: A+B=63,523 [C]		
79	SUB	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII	M2			76 156,71	vykázáno bez přesahů, rubové plochy a horní plocha přileže mín. 6 mm po stlačení - 2x300 g/m <sup>2</sup> , lícni plochy 1x300 g/m <sup>2</sup> , 200 mm pod upravený terén dle izolačních náterů RUBOVÉ PLOCHY - dle pol. 711112 - IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY: 2*94.235=188,470 [A] LÍCNÍ PLOCHY - líc opěry OP1: 1*11.100*1.200=13,320 [B] - bok opěry OP1 - povodní strana vč. křídla 1P: 1*4.200=4,200 [C] - křídlo 1P - zadní čelo: 1*0.500*3.000=1,500 [D] - líc opěry OP2: 1*11.100*1.200=13,320 [E] - bok opěry OP2 - návodní strana vč. křídla 2L: 1*5.500=5,500 [F] - bok opěry OP2 - návodní strana vč. křídla 2P: 1*5.900=5,900 [G] - křídlo 2L - zadní čelo: 1*0.500*4.200=2,100 [H] - křídlo 2L - zadní čelo:		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
50	SUB	75351	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)	M2			55 933,07	hydrofobní impregnační nátěr typu S1 (OS-A) na celém povrchu římsy, mimo obrubu - levá římsa: 3.400*22.450=76,330 [A] - pravá římsa: 1.900*23.300=44,270 [B]  Celkem: A+B=120,600 [C]		
51	SUB	75352	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2			11 765,05	ochranný nátěr typu S2 (OS-B), lícni plochy pod římsami, lícni plochy přičle - levá strana - křídlo 1L (ZZ OP1): 0.460*0.510=0,235 [A] - levá strana - mostovka: 0.290*15.030=5,229 [B] - levá strana - křídlo 2L: 0.460*3.340=1,536 [C] - pravá strana - křídlo 1P: 0.460*1.640=0,754 [D] - pravá strana - mostovka: 0.590*15.030=10,635 [E] - pravá strana - křídlo 2P: 0.460*3.340=1,536 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=19,925 [G]		
52	SUB	75353	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2			10 129,55	ochranný nátěr typu S4 (OS-C, nátěr odrazného pruhu na římsě (světlá část + 150 mm na horní povrch) - levá římsy: 0.300*22.530=6,759 [A] - pravá římsa: 0.300*23.300=6,990 [B]  Celkem: A+B=13,749 [C]		
Oddíl							8: Potrubí	23 676,90		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Měra	Jeřt. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
53	SUB	89536	DRENÁŽNÍ VÝUST Z PROST BETONU	KUS			23 676,90	betonové bloky pro vyústění drenážního potrubí potrubí ve svahu - opěra OP1: 1=1,000 [A] - opěra OP2: 1=1,000 [B]  Celkem: A+B=2,000 [C]		
<b>Oddíl 9: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>2 829 521,18</b>			
54	SUB	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M			437 256,55	mostní zábradlí se svislou výplní, min. v. 1,30 m, komplet vč. PKO, vč. osazení a kotvení, vč. kolevního materiálu vč. úprav nad MZA, vykázaná přímá délka - zábradlí vlevo: 21.500=21,500 [A] - zábradlí vlevo: 23.350=23,350 [B]  Celkem: A+B=44,850 [C]		
55	SUB	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS			24 442,92	nivelační a měřicé body - hřebové nivelační značky na operách: 4=4,000 [A] - měřicé body ve středu rozpětí nosníků: 5=5,000 [B] - nivelační značky na římsách (v osách uložení a ve středu rozpětí): 6=6,000 [C]  Celkem: A+B+C=15,000 [D]		
56	SUB	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS			7 799,44	vč. nových sloupků a betonových patek, dopravní značky s evidenčním číslem (na obou stranách mostu – ve směru jízdy vždy před mostem) - ev.č.: 2=2,000 [A]		
57	SUB	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS			9 749,32	letopočet stavby vlysem do betonu na lici viditelné části obou říms - letopočet: 2=2,000 [A]		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
05	SUB	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS			5 013,94	název toku, vč. osazení na sloupek ev.č. mostu - název toku: 2=2,000 [A]		
09	SUB	914171	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINIKOVÉ FOLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS			25 153,24	montáž nových dopravních značek, včetně nových sloupků vlevo ve směru staníčení - A22 (jiné nebezpečí) - na mostě vlevo na sloupku: 1=1,000 [A] - E13 - výjezd pracovních strojů - na mostě vlevo: 1=1,000 [B] - B25 - zákaz zastavení za mostem vlevo na sloupku: 1=1,000 [C] - B21A - zákaz předjíždění: 1=1,000 [D] - E13 - předjíždění traktorů povoleno: 1=1,000 [E] vpravo ve směru staníčení - P2 (na sloupku): 1=1,000 [F] - E2b: 1=1,000 [G]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G=7,000 [H]		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
90	SUB	914173	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FOLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS			5 431,79	demontáž stávajících dopravních značek, vykázková likvidace v režii zhotovitele (o použití demontovaných původních rozhodne Investor v době stavby, vč. odstranění sloupků a patek) vlevo - A22 (jiné nebezpečí) - na mostě vlevo na sloupku: 1=1,000 [A] - E13 - vjezd pracovních strojů - na mostě vlevo: 1=1,000 [B] - B25 - zákaz zastavení za mostem vlevo na sloupku: 1=1,000 [C] - B21A - zákaz předjíždění: 1=1,000 [D] - E13 - předjíždění traktorů povoleno: 1=1,000 [E] - ev.č. mostu - MS2: 1=1,000 [F] - B13 - 21t (na složáru VO) - za mostem vlevo: 1=1,000 [G] - E5 - jediné vozidlo 32 t (na složáru VO) - za mostem vlevo: 1=1,000 [H] vpravo - P2 (na sloupku): 1=1,000 [I] - E2b: 1=1,000 [I]		
91	SUB	914151	DOPR. ZNAČ. ZÁKL. VEL. HLINÍK. FOLIE TR 3 - DOD. A MONT.	KUS			11 949,57	montáž nových dopravních značek, včetně nových sloupků vlevo ve směru staničení - IP20a: 1=1,000 [A] vpravo ve směru staničení - IS9a: 1=1,000 [B] - IP19: 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=3,000 [D]		



Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
92	SUB	914153	DOPR ZNAČ ZÁKL VEL HLINIK FOLIE TR 3 - DEMONTÁŽ	KUS			535,66	demontáž stávajících dopravních značek, vykázková likvidace v režii zhotovitele (o použití demonstrovovaných původních rozhodne Investor v době stavby), vč. odstranění sloupku a patek - ISSa: 1=1,000 [A] - IP19: 1=1,000 [B]  Celkem: A+B=2,000 [C]		
93	SUB	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2			14 447,61	VZD na ohrusnou vrstvu, vč. předznačení - V1a: 0.125*35.100=4,763 [A] - V1a: 0.125*12.800=1,600 [B] - V1a: 0.125*6.700=0,838 [C] - V1a: 0.125*25.500=3,188 [D] - V1a: 0.125*33.200=4,150 [E] - V1a: 0.250*23.500=5,875 [F] - V2b 3/1,5/0,25: 0.67*0.250*43.600=7,303 [G] - V2b 1,5/1,5/0,125: 0.50*0.125*15.800=1,175 [H] - V2b 1,5/1,5/0,125: 0.50*0.125*6.00=0,375 [I] - V5: 0.500*3.300=1,650 [J] - V13: 1.500=1,500 [K]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=32,417 [L]		
94	SUB	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY	KUS			29 247,96	VZD na ohrusnou vrstvu, plastem - V9a: 6=6,000 [A] - V14: 1=1,000 [B] - V20: 7=7,000 [C]  Celkem: A+B+C=14,000 [D]		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
95	SUB	917223	SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M			29 563,99	<p>obrubníky š. 100 mm mimo okraje vozovky, lemování zpevnění, komplet včetně předepsaného uložení a lemování betonového lože</p> <p>- vlevo za mostem - u SO 202: 4.300=4,300 [A]</p> <p>- vlevo za mostem - podél chodníku: 3.500=3,500 [B]</p> <p>- vlevo za mostem - u vjezdu (strana mostu): 4.200=4,200 [C]</p> <p>- vlevo za mostem - vjezd: 6.000=6,000 [D]</p> <p>- vlevo za mostem - u vjezdu: 4.100=4,100 [E]</p> <p>- vlevo za mostem - chodník za vjezdem: 10.700=10,700 [F]</p> <p>- za mostem vpravo kolem zpevnění: 10.000=10,000 [G]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G=43,100 [H]</p>		
96	SUB	917224	SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M			47 352,65	<p>u vozovky obrubníky š. 150 mm, včetně atypických (přechodový, snížený, ...)</p> <p>komplet včetně předepsaného uložení a lemování betonového lože,</p> <p>vč. dobetonování ke stávající ŽB zídce před mostem vpravo</p> <p>- před mostem vlevo: 16.500=16,500 [A]</p> <p>- za mostem vlevo: 20.500=20,500 [B]</p> <p>- před mostem vpravo: 14.500=14,500 [C]</p> <p>- za mostem vpravo: 9.700=9,700 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=61,500 [E]</p>		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
97	SUB	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M			6 500,35	nařiznutí, zařiznutí asfaltových vrstev v místě napojení, s odstupňováním dle konstrukčních vrstev - příčné začátku úseku: 3*9.550=28,650 [A] - příčné a podélné na konci začátku úseku: 3*23.000=69,000 [B] Celkem: A+B=97,650 [C]		
98	SUB	919154	ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 7000MM2	KUS			15 041,50	komplet zkrácení záporového pažení po úroveň terénu (pod úroveň zpevnění), odvoz s likvidace odřezaných částí v režii zhotovitele - dle pol. 22594 - ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 7000MM2: 20=20,000 [A]		
99	SUB	931324	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 400MM2	M			6 510,79	výplň pracovní spáry v místech napojení na stávající vozovku - napojení - začátek (v každé vrstvě): 3*9.600=28,800 [A] - napojení - konec (v každé vrstvě): 3*23.000=69,000 [B] Celkem: A+B=97,800 [C]		
100	SUB	93151	MOSTNÍ ZÁVĚRY POUZŘOVÉ POSUN DO 60MM	M			552 229,56	mostní zdvěr nad OP1 komplet vč. PKO, včetně montáže, vč. případné montáže po částech, vč. chodníkového krycího plechu, vč. případného stažení v římsovém nosu, vykázána podorysná délka mezi lici říms - nad opěrou OP1: 11.720=11,720 [A]		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
101	SUB	93152	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM	M			620 637,76	mostní závěr s litchou úpravou, komplet vč. PKO, včetně montáže, vč. případné montáže po částech, vč. chodníkového krycího plechu, vč. případného stažení v filmovém nosu, vykáždána půdorysná délka mezi litchi films - nad opěrou OP2: 11,720=11,720 [B]		
102	SUB	93639	ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)	KUS			50 779,96	dopadště pod vyústěním odvodňovačů - dopadště: 4=4,000 [A]		
103	SUB	936532	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500	KUS			111 296,06	mostní odvodňovače ve vozovce 300x500 mm se šikmým vyústěním, komplet, včetně svedení po spodní hranu mostovky - ODV: 4=4,000 [A]		
104	SUB	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS			31 052,94	trubka odvodnění izolace, vč. šikmého vyústění a svedení pod spodní hranu mostovky - OIZ: 6=6,000 [A]		
105	SUB	94590	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3OP			695 515,20	pomocná konstrukce pro dočasné uložení prefabrikovaných nosníků před opěrami (vč. případného kotvení do krajních pěr, vč. montáže, demontáže, příp. pronámu) - před OP1: 1.000*2.500*12.000=30,000 [A] - před OP2: 1.000*2.500*12.000=30,000 [B] Celkem: A+B=60,000 [C]		
106	SUB	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3			30 779,78	pilotážní sablony komplet, vč. odvozu na skládku - dle pol. č. 272313c - ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20: 5,419=5,419 [A]		

Objekt  
Oddíl

SO 202: Energolávka  
0: Všeobecné konstrukce a práce

9 069 159,62  
612 256,61

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
1	SUB	014121	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	M3			5 151,17	nevhodná zemina a kamenivo z výkopů, vč. uložení na skládku - dle pol. 264514 - VRTY PRO PILOTY TR III A IV D DO 200MM: 64.000*0.023=1,472 [A] - dle pol. 264515 - VRTY PRO PILOTY TR III A IV D DO 300MM: 79*0.050=3,900 [B] - dle pol. 12273 - ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I: 12.000=12,000 [C]  Celkem: A+B+C=17,372 [D]		
2	SUB	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL			56 135,36	provizorní demontáž ocelového schodiště, zábradlí a oplocení u výklenku přes mostem vlevo pro umožnění provedení přeložek IS, vč.uskladnění, a následné obnovení do původního stavu včetně provizorních úprav pro napojení provizorní nádstavby energetičky, vč. kompletního navrácení do původního stavu - ocelové schodiště před mostem vlevo: 1=1,000 [A]		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
3	SUB	02742	PROVIZORNÍ LÁVKY	M2			443 574,20	<p>typová nebo dřevěná nástavba provizorní energolávky, pro zajištění přechodu chodců a cyklistů, min. volné šířky 2 m, komplet vč. provizorního napojení na stávající stav dřevěným schodištěm a nájedem pro vedení kol, komplet, vč. spojovacích prvků a spojení s k-cl energolávky, vč. provizorního napojení na vstup do koksovny, vč. osazení, příp.nájmů a odstranění, vč. všech nutných bezpečnostních prvků (zábradlí, výplň zábradlí,...) vč. údržby po dobu osazení, včetně oprav opotřebených</p> <p>- v případě dřevěné konstrukce cca 12.5 m3 řeziva, vykázána pochozí plocha bez přístupových schodišť: 2*22.000=44,000 [A]</p>		
4	SUB	03620x	DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - JERÁBY STAVEBNÍ	HOD			74 062,55	<p>montáž ocelové NK energolávky, komplet, vč. příjezdu a odjezdu jeřádu odpovídající tonáže dle zvolené technologie zhotovitele</p> <p>- montáž ocelové NK - hmotnost cca 14 t 1*5=5,000 [A]</p>		
<b>Oddíl 1: Zemní práce</b>							<b>216 207,50</b>			
5	SUB	11346	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL	M3			72 515,20	<p>odstranění panelové rovnániny na OP1 sloužící jako podklad pro mikropilotážní soupravu, komplet, včetně odvozu a uskladnění v reži zhotovitele</p> <p>- dle pol. 27212 ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH : 27.400=27,400 [A]</p>		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
6	SUB	11527	PŘEVOD VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,0M	M			22 641,50	navedení vody v korytě mimo pravý břeh pro zhotovení spodní stavby energoštěvky, hrážkování dle zhotovitele s minimalizací zákalu vody (např. pomocí pytlů s pískem) zřízení, vč. následného odstranění, objem materiálu viz pol.č. 17780 - předp. hrážky š. 1,50 , v. 0,50 m: 10=10,000 [A]		
7	SUB	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3			13 353,33	sejmutí humózní vrstvy v prostoru dočasného záboru v max tl. 0,3 m, vč. odvozu na mezideponii - za mostem - levý břeh, podél koryta (bez sklonu svahu =>1,0): 1*23,800=23,800 [A] - za mostem - podél chodníku (bez sklonu svahu =>1,0): 1*80,400=80,400 [B]  Celkem plocha: A+B=104,200 [C] TL.: 0,300=0,300 [D]  Celkem: C*D=31,260 [E]		
8	SUB	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TR. I	M3			6 641,52	odstranění / přesun materiálu zemních hrázek zemních hrázek - dle pol.č.17780 - ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ: 12,000=12,000 [A]		
9	SUB	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3			12 155,94	vykopávky zeminy pro zpětné použití - dle pol. 17120 - ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ: 43,260=43,260 [A]		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
10	SUB	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3			3 112,56	uložení sypaniny na mezideponii, včetně příp. zajištění nezhodnocení materiálu - dle pol. 12110 - SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY: 31.200*31,260 [A] - dle pol. 12273 - ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I: 12,000*12,000 [B] Celkem: A+B=43,260 [C]		
11	SUB	17451	ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3			50 560,21	Zásyp oper. SD a SP (oválný materiál vhodný pro zásyp IS) vč. zhutnění na požadovanou hodnotu, vč. zásypu v rozsahu IS - zásyp opery OP1 - část 1: 1.200*1.140=1,368 [A] - zásyp opery OP1 - část 2: 1.300*1.710=2,223 [B] - Zásyp opery OP2 - opéra: 1.200*1.050=1,296 [C] - Zásyp opery OP2 - za operou v přechodové oblasti: 3,550*4,570=16,224 [D] Celkem: A+B+C+D=21,111 [E]		
12	SUB	17750	ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3			10 567,92	materiál zemních hrázek v korytě - podél SO 202 - pravý břeh: 1.500*0,500*10,000=12,000 [A]		
13	SUB	15230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3			14 754,73	zpětné ohumusování v tl. 0,3 m, včetně dovozu z mezideponie - dle pol. 12110 SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY: 0.300*104,200=31,260 [A]		
14	SUB	15241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2			5 767,47	založení trávníku, plocha (objem / tl.) - plocha dle pol.15230 - ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ: 104,200=104,200 [A]		



Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
15	SUB	15247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2			3 774,12	2x ošetření - závlaha - plocha dle pol.15241: 2*104.200=208,400 [A]		
<b>Oddíl 2: Základy</b>							<b>1 773 041,75</b>			
16	SUB	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M			3 554,10	rubová drenáž DN 150, vč. ochrany geotextilií, vč. obsypu a podsypu, vč. vyústění do svahu koryta, na tvarovaném podkladním výpňovém betonu - za opěrou OP2: 2.000*2,000 [A] - vyústění: 3.000*3,000 [B]  Celkem: A+B=5,000 [C]		
17	SUB	21331	DRENAŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENAŽNÍHO)	M3			4 615,57	obsyp rubové drenáže za opěrou OP2 - za opěrou OP2: 0.300*0.300*2.000=0,18 0 [A]		
18	SUB	22594	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALE	T			273 262,05	ocelové profily HEB 140 z oceli S 355, G=33,5kg/m, včetně opotřebení, osazení do připravených vrťů včetně zabetonování konců, seřiznutí pro dokončení podepření vykázáno zvlášť v pol. 919154 - u opěry OP1: 6*6.000*0.034=1,224 [A] - u opěry OP2: 7*6.000*0.034=1,425 [B]  Celkem: A+B=2,652 [C]		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
19	SUB	22695A	VÝDRĚVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	M2			50 191,47	výdrěva mezi záporami, osazení pažin bez ohledu na druh, š. min. 100 mm, jejich opotřebení a jejich odstranění v režii zhotovitele - u opěry OP1: 4.750=4,750 [A] - u opěry OP2: 10.710=10,710 [B]  Celkem: A+B=15,490 [C]		
20	SUB	22754I	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA POVRCHU	M			511 033,92	prům. trubky 59/16 mm, cena za komplet, včetně úpravy hlavy, neobsahuje vrty, svíslé i šikmé - opěra OP1: 4*6.000=24,000 [A] - opěra OP2: 4*6.000=24,000 [B]  Celkem: A+B=48,000 [C]		
21	SUB	264514	VRTY PRO PILOTY TR III A IV D DO 200MM	M			399 035,05	Vrty pro mikropiloty - vrt prům. 170 mm, svíslé i šikmé, vrtány z úrovně povrchu, hluboké hloubení 2 m, ve stísněných podmínkách, vč. odvozu na skládku - opěra OP1: 4*8.000=32,000 [A] - opěra OP2: 4*8.000=32,000 [B] Celkem: A+B=64,000 [C]		
22	SUB	264515	VRTY PRO PILOTY TR III A IV D DO 300MM	M			279 426,42	vrty pro záporovou stěnu - vrt prům. 250 mm a 0,5 m, vrtány z úrovně povrchu, ve stísněných podmínkách, vč. odvozu skládku - opěra OP1: 6*6.000=36,000 [A] - opěra OP2: 7*6.000=42,000 [B]  Celkem: A+B=78,000 [C]		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
23	SUB	27212	ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH	M3			203 535,95	panelová rovnánina ze střílných panelů, opěrná konstrukce na pravé straně násypu, dočasná konstrukce, dílce budou po rozebrání opotřebované a opět použitelné, včetně dodání a osazení na místo, předpokládaný nutný rozsah - panely 1: 1.000*1.000*4.000=4,00 0 [A] - panely 2: 2.000*2.250*4.000=15,0 00 [B] - panely 3: 3.000*0.450*4.000=5,40 0 [C]  Celkem: A+B+C=27,400 [D]		
24	SUB	272313	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3			44 593,67	podkladní beton C16/20 pod základy opěr, tl. 150 mm - pod opěrou OP1: 3.600*0.150*2.000=1,05 0 [A] - patka k patě výkopu SO 201: 0.650*1.100*2.000=1,43 0 [B] - pod opěrou OP2: 2.100*0.150*1.500=0,56 7 [C]  Celkem: A+B+C=3,077 [D]		
25	SUB	25997	OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2			1 906,30	ochrana fólie v těsnici vrstvě, vykáždána 2x plocha ((1+1)*800 g/m2) bez přesahů - za opěrou OP2: 2*2.000*1.600=6,400 [A]		
26	SUB	25999	OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2			1 577,56	těsnicí fólie s pevností 20 kN/m v přechod. oblasti, bez přesahů - přechodová oblast OP2: 2.000*1.600=3,200 [A]		

Oddíl

3: Svislé konstrukce

627 462,84

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
27	SUB	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3			433 456,45	<p>ŽB dřívky opěr a zavěšená křídla z betonu C30/37, včetně bednění, vč. izolačních souvrství, pokud není vykázáno zvlášť, vč. těsnění a úprav pracovních a dilatačních spar a prostupu pro vyústění rub. drenáže, vč. příp. vodivého propojení výztuže, vč. všech nutných prostupů</p> <p>- opěra OP1 - dolní část: 3.450*2.00*1.500=10,350 [A]</p> <p>- opěra OP1 - horní část: 0.575*2.350=2,056 [B]</p> <p>- opěra OP1 - horní část - koncová část křídel (na výšku dřívku): 2,000*0,330=0,660 [C]</p> <p>- opěra OP2 - doplní část: 1,000*2,620=4,716 [D]</p> <p>- opěra OP2 - horní část - přední: 1,500*0,500*0,300=0,432 [E]</p> <p>- opěra OP2 - horní část - boční: 2*0,300*1,420=0,552 [F]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F=19,066 [G]</p>		
28	SUB	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T			193 976,35	<p>parametrická spotřeba - odhad 150 kg/m3</p> <p>- objem dle pol.333325 - MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37: 0.150*19.066=2,860 [A]</p>		
Oddíl			4: Vodorovné konstrukce				4 782 992,67			

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
29	SUB	42417B	MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355	T			4 507 405,75	komplet ocelová nosná konstrukce energolávky, z oceli S355, komplet, vč. dopravy, montáže, montážních svařů, zahrnuje svařované hlavní nosníky, výztuhy, koncové příčníky, dolní příčné a sámké ztužení, horní příčné ztužení vč. předpřipravených děr pro šroubové spoje, vč. protikorozní ochrany a certifikovaného nátěru (barevného) dle dodavatele ocelové konstrukce - hlavní nosník - horní pásnice: 2*0.250*0.025*20.500*7.550=2,012 [A] - hlavní nosník - stojna: 2*0.950*0.020*20.500*7.550=6,115 [B] - hlavní nosník - dolní pásnice: 2*0.250*0.025*20.500*7.550=2,012 [C] - výztuhy: 4*12*0.110*0.012*0.95*7.550=0,473 [D] - koncové příčníky - horní pásnice: 2*0.200*0.025*1.750*7.550=0,137 [E] - koncové příčníky - stojna: 2*0.950*0.015*1.750*7.		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
30	SUB	42517	MOSTNÍ LOŽISKA Z VÁLCOVANÝCH NOSNIKŮ	T			104 426,66	<p>ocelové kolejnice S49 pro pevné a podélné pohyblivé uložení, vč. zalití do spodní stavby, vč. horní desky přizpůsobené typu ložiska, vč. svarů, kolejních trnů, vč. PKO</p> <p>- opěra OP1 - pevné uložení - kolejnice: 2*0.200*49.390/1000=0,020 [A]</p> <p>- opěra OP1 - pevné uložení - horní deska: 2*0.250*0.020*0.200*7.7950=0,016 [B]</p> <p>- opěra OP1 - pevné uložení - zarážky: 2*2*0.030*0.030*0.210*7.850=0,006 [C]</p> <p>- opěra OP1 - pevné uložení - zarážky: 1*2*0.030*0.030*0.140*7.850=0,002 [D]</p> <p>- opěra OP2 - podélné pohyblivé uložení - kolejnice: 2*0.200*49.390/1000=0,020 [E]</p> <p>- opěra OP2 - podélné pohyblivé uložení - horní deska: 2*0.250*0.020*0.250*7.550=0,020 [F]</p> <p>- opěra OP2 - podélné pohyblivé uložení - zarážky: 1*2*0.030*0.030*0.230*</p>		
31	SUB	45152	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3			10 252,05	<p>SP / SD polštář pod panelovou rovinčinou nakupovaný materiál, komplet, vč. dovozu, uložení a hutnění</p> <p>- pod panely opěry OP1 (odhad - pro urovnání patních v různých výškových úrovních): 2*3.000*0.150*4.000=3,600 [A]</p>		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
32	SUB	45152	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3			19 592,56	SP, SD materiál pro dosupání panelové rovnětiny, nakupovaný materiál, komplet, vč. dovozu, uložení a hutnění - kolem panelů opěry OP1 - část 1: 4.000*0.490=1,920 [A] - kolem panelů opěry OP1 - část 2: 4.000*1.240=4,960 [B]  Celkem: A+B=6,550 [C]		
33	SUB	45312	VYPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROST BETONU DO C12/15	M3			141 312,29	výplň hubeným betonem C12/15 v prostoru za opěrami, komplet, vč. uložení a hutnění, vč. bočního bednění na straně opěry SO 201, vč.spádování, vč. úprav pro uložení rubové drenáže - výplň kolem opěry OP1 - před opěrou: 3.450*0.320=1,104 [A] - výplň kolem opěry OP1 - za opěrou 1: 1.725*0.540=0,932 [B] - výplň kolem opěry OP1 - za opěrou 2: 1.725*1.370=2,363 [C] - výplň kolem opěry OP1 - návodní strana: 0.650*3.110=2,022 [D] - výplň kolem opěry OP2 - před opěrou: 1.500*0.760=1,365 [E] - výplň kolem opěry OP2 - za opěrou: 1.500*1.120=2,016 [F] - výplň kolem opěry OP2 - návodní strana: 0.650*3.420=2,223 [G] - výplň kolem opěry OP2 - povodní strana: 1.200*3.420=4,104 [H]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=16,132 [I]		

Oddíl

7: Přidružená stavební výroba

178 628,51

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
34	SUB	709512	PODPŮRNÉ A POMOČNÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ Z PROFILŮ SVAŘOVANÝCH A ŠROUBOVANÝCH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU NÁTĚREM	KG			33 550,72	<p>pomocné konstrukce pro uchycení IS na ocelové NK z oceli S 235, včetně navaření na NK, včetně PKO</p> <p>ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA dle skutečně překládaných IS</p> <p>- levá strana - profil L60x5 - 4,57 kg/m: 12*1.000*4.570=54,540 [A]</p> <p>- pravá strana - profil L 40x5 - 2,97 kg/m: 12*1.000*2.970=35,640 [B]</p> <p>- sedla pro vodovod - odhad: 12*10.000=120,000 [C] Celkem: A+B+C=210,480 [D]</p> <p>- svary, pomocné prvky, atd. 10%: 0.100=0,100 [E]</p> <p>Celkem:D*(1+E)=231,525 [F]</p>		



Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
35	SUB	711112	IZOLACE BÉŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2			40 165,70	<p>natavované asfaltové izolační pásy na penetrační nátěr, resp. kotěvně impregn. nátěr, vt. přípravy povrchu, vt. zaoblení v rozích, apod. vykáždno bez přesahů, rubové plochy, vnitřní zasypané plochy viditelné plochy 200 mm pod upravený terén</p> <p>- opěra OP1 - rub - dřik+krídla: 3.450*2.650=9,143 [A] - opěra OP1 - rub krídel: 2*0.700*2.500=3,920 [B] - opěra OP1 - boční návodní strana: 4.270*4,270 [C] - opěra OP1 - boční povodní strana: 2.200*2.500=5,160 [D] - opěra OP1 - líc: 3.450*0.950=3,275 [E] - opěra OP1 - vnitřní zasypaná horní část - půdorys 1: 1.350*1.200=1,620 [F] - opěra OP1 - vnitřní zasypaná horní část - půdorys 2: 1,200*1,200=1,440 [G] - opěra OP1 - vnitřní zasypaná horní část - boky: 4*1,040=4,160 [H] - opěra OP1 - vnitřní zasypaná horní část</p>		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
36	SUB	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII	M2			16 650,55	vykázáno bez přesahů, všechny izolované rubové povrchy min. 6 mm po stlačení - 1x500 g/m2, všechny izolované lícni povrchu 1x300 g/m2 - plocha dle pol. č.711112 - IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY: 36.256=36,256 [C] - opěra OP1 - rub - dřik+hrdla: 2*9.143=18,286 [A] - opěra OP1 - rub křidel: 2*3.920=7,540 [B] - opěra OP1 - boční návodní strana:2*4.270=8,540 [D] - opěra OP1 - boční povodní strana: 2*6.160=12,320 [E] - opěra OP1 - líc: 1*3.275=3,275 [F] - opěra OP1 - vnitřní zasypaná horní část - púdorys 1: 2*1.620=3,240 [G] - opěra OP1 - vnitřní zasypaná horní část - púdorys 2: 2*1.440=2,880 [H] - opěra OP1 - vnitřní zasypaná horní část - púdorys 3: 2*1.440=2,880 [I]		
37	SUB	767911x	OPLOCENÍ Z DRÁTĚNEHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO	M2			45 051,76	zabrana proti vstupu na energolávku v definitivním stavu, před a za lávkou, včetně slouků a jejich uchycení, SE SOUHLASEM INVESTORA - před a za lávkou: 2*2.000*2.000=8,000 [A]		
38	SUB	76795	OPLOCENÍ Z OCEL PROFILŮ	M2			23 345,92	nové oplocení u vchodu do koksovny TŽ vlevo před mostem - oplocení: 2.000*2.000=4,000 [A]		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
39	SUB	75312	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTÉREM VÍCEVRST	M2			19 503,52	oprava nátěru horní pásnice po demontáži provizorní dřevěné nástavby, skladba nátěru bude schválena dodavatelem nátěru ocelové lávky, vykázaná plocha horní pásnice hlavních nosníků, komplet, včetně předprávy povrchu na stavbě - horní povrch: 2*0.250*20.500=10,250 [A] - boky horní pásnice: 2*0.025*20.500=1,025 [B] - dolní povrch horní pásnice: 2*0.225*20.500=9,225 [C] Celkem: A+B+C=20,500 [D]		
<b>Oddíl</b>			<b>8: Potrubí</b>				<b>418 091,74</b>			
40	SUB	56333	POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 150MM	M			174 326,26	ocelové chráničky pro Inženýrské sítě, vč. případných úprav pro stažení do terénu, vč. vícevrstvého PKD, předp. profil 114x5 - 13,4 kg/m může být upřesněn dle požadavků správců překládaných IS, ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA dle skutečně překládaných IS - vykázano v délce rozpětí: 6*15.700=112,200 [A]		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
41	SUB	56334	POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 200MM	M			155 541,40	<p>ocelové chráničky pro inženýrské sítě, včetně příslušných úprav pro stažení do terénu, vč. vícevrstvého PKO předp. profil 158x4,5 - 17,2 kg/m může být upřesněn dle požadavků správce překládaných IS,</p> <p>ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA dle skutečně překládaných IS</p> <p>- vykázáno v délce nosné konstrukce: 5*15.700=93,500 [A]</p>		
42	SUB	57633	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M			15 475,56	<p>pružné trubky - svedení IS z ocelových chrániček do terénu, vč. napojení na oc. trubky, vč. uložení, průměr dle skutečně použitého průměru ocelové chráničky,</p> <p>ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA dle skutečně překládaných IS</p> <p>- u OP1: 6*4.000=24,000 [A] - u OP2: 6*2.000=12,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=36,000 [C]</p>		
43	SUB	57634	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M			22 641,60	<p>pružné trubky - svedení IS z ocelových chrániček do terénu, vč. napojení na oc. trubky, vč. uložení, průměr dle skutečně použitého průměru ocelové chráničky,</p> <p>ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA dle skutečně překládaných IS</p> <p>- u OP1: 5*4.000=20,000 [A] - u OP2: 5*2.000=10,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=30,000 [C]</p>		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
44	SUB	89536	DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU	KUS			17 106,92	betonové bloky pro vyústění drenážního potrubí potrubí ve svahu - opěra OP2: 1=1,000 [A]		
<b>Oddíl</b>			<b>9: Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>460 478,00</b>			
45	SUB	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS			11 773,56	nivelační značky (2 ks na každé opěře nad terénem) pro měření sedání, + měřické body ve středech rozpětí mostu - opěra OP1: 2=2,000 [A] - opěra OP2: 2=2,000 [B] - ocelová lávka: 2=2,000 [C]  Celkem: A+B+C=6,000 [D]		
46	SUB	919154	ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 7000MM2	KUS			14 125,27	komplet zkrácení záporového pažení po úroveň terénu (pod úroveň zpevnění), odvoz s likvidace odřezaných částí v režii zhotovitele - dle pol. 22594 ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ - opěra OP1: 6=6,000 [A] - dle pol. 22594 ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ - opěra OP2: 7=7,000 [B]  Celkem: A+B=13,000 [C]		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
47	SUB	93262x	POCHOZÍ ROŠT Z KOVU - PŘEKRYTÍ ZRCADLA MOSTU	M2			429 041,55	pochozí zinkovaný rošt mezi spodními pásmičerní ocelové NK, pro montáž IS, pochový zinkovaný rošt u horních pásmic ocelové NK, jako ochrana vedení IS, včetně uchycení ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA dle nutnosti revtíz skutečně překládaných IS - vykázána celá půdorysná plocha na rozpětí mostu u horní i dolní pásmice: 2*1.500*15.700=56,100 [A]		
48	SUB	936541x	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS			5 534,59	odvodnění zasypané části opěry OP1, průměr DN 100, min. tl. stěny 4 mm - Opěra OP1: 0.400=0,400 [A] - Opěra OP1: 0.400=0,400 [B] Celkem: A+B=0,900 [C]		

**Objekt SO 301: Přeložka vodovodu**  
**Oddíl 1: Zemní práce**

**1 309 454,06**  
**391 431,50**

1	SUB	113106123	Rozebrání diažeb ze zámkových diaždic komunikací pro pěší ručně	M2			315,52			
2	SUB	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm ručně	M2			9 570,14	"komunikace" 7,6 "chodník" 2 Součet 9,6		
3	SUB	113154112	Frézování zhvičného krytu tl 40 mm pruh s 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	M2			2 169,50			
4	SUB	113201112	Vytřhání obrub silničních ležatých	M			451,90			
5	SUB	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	HOD			5 565,00			
6	SUB	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	DEN			523,60			
7	SUB	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN přes 200 do 500 mm	M			6 527,42	5*1,2		
8	SUB	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových trať z 6 volně ložených kabelů	M			9 672,19	12*1,2		
9	SUB	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	M2			5 951,40	20*3		
10	SUB	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	M3			36 426,24	(9,6+14,4)*1,2*1,6		
11	SUB	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	M3			21 375,41	"výustní objekt" 7,24 "šachta AŠ" 3,6*3,6*2,5- (PI)1,2*1,2*2,4) Mezisoučet 7.24		
12	SUB	132354203	Hloubení zapažených rýh s do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3	M3			127 525,56	"FE 63" 1,2*2*34 Mezisoučet 51.6		
13	SUB	151511132	Osazení pažicového boxu hl výkopy do 4 m s přes 1,2 do 2,5 m	M2			50 455,76	32*2*2		
14	SUB	151511232	Odstranění pažicového boxu hl výkopy do 4 m s přes 1,2 do 2,5 m	M2			25 307,20			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
15	SUB	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	M3			13 917,96	h: výkop rýhy Součet: 51,00 m3 h1: výkop šachta Součet: 25,753 h1 z: zásep h: výkop rýhy Součet: 51,00 m3 h1: výkop šachta Součet: 25,753 h1 l: lože Součet: 4,672 m3 o: obsyp *PE 63* 1,2*0,25*34 Součet: 10,20 m3 h+h1-o-l *výustní objekt* -3,74 *šachta AŠ* -3,64 Součet -7,38 Součet: 55,131 m3 h+h1-z		
16	SUB	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	T			23 509,67	s: odvoz na skládku h+h1-z Součet: 22,252 m3 s 22,252 * 2,2' Přepočtené koeficientem množství		
17	SUB	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	M3			522,66	s: odvoz na skládku h+h1-z Součet: 22,252 m3 s		
18	SUB	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	M3			21 526,00	h: výkop rýhy Součet: 51,00 m3 h1: výkop šachta Součet: 25,753 h1 l: lože Součet: 4,672 m3 o: obsyp *PE 63* 1,2*0,25*34 Součet: 10,20 m3 h+h1-o-l *výustní objekt* -3,74 *šachta AŠ* -3,64 Součet -7,38		
19	SUB	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m	M3			3 753,50	*PE 63* 1,2*0,25*34		
20	SUB	58337310	šlérkopísek frakce 0/4	T			16 533,26	10,2 * 2' Přepočtené koeficientem množství		
21	SUB	151951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	M2			2 535,00	r: sejmání omlice 20*3 Součet: 60,00 m2 r		
<b>Oddíl 4: Vodorovné konstrukce</b>							<b>87 479,19</b>			
22	SUB	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného téženého	M3			12 567,77	*PE 63* 1,2*0,1*34 *šachta* 1,6*1,6*0,1 *výustní objekt* 1,6*2,1*0,1 Mezisoučet 4.67200000000001		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
23	SUB	452311151	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	M3			2 021,75	"pod VO" 0,104 "pod šachtu AŠ" 0,197 Součet 0,301		
24	SUB	452311172	Beton prostý se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 otevřený výkop	M3			15 236,55	"VO" 0,532*2+1,17 "šachta AŠ" 0,2 Součet 2,434		
25	SUB	452313151	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	M3			1 004,94	"bloky" 0,3*0,3*0,3*3 "patka" 0,3*0,3*0,5 Součet 0,153		
26	SUB	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	M2			6 443,23	0,9*1,5*2*3		
27	SUB	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	M2			930,09	0,3*0,3*2+0,3*0,5*2+0,3*0,3*3		
29	SUB	452365211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prazců otevřený výkop ze svařovaných sítí Karl	T			4 315,57	"VO " 6,96*0,001*7,2		
29	SUB	452365211.1	Mž. dod TRNY - ŽEB. OCEL O16 V ODSUPU 200mm	KUS			39 446,65	"VO " 25		
30	SUB	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hráze	M2			2 512,61			
<b>Oddíl 767: Konstrukce zámečnické</b>							<b>29 735,17</b>			
55	SUB	1R	Mž+dod sedel vč. chem. kolev a malic	KUS			29 705,64			
59	SUB	995767101	Přesun hmot ionažní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	T			29,53			
<b>Oddíl 8 00: Trubní vedení</b>							<b>626 796,84</b>			
31	SUB	557242122.1	Montáž litinových tvarovek přírubových otevřený výkop DN 50	KUS			21 159,96			
32	SUB	RMAT0003	litinová tvarovka přírubová PR J. 0400 "2000" D63/DN50 PN16	KUS			16 579,44			
33	SUB	RMAT0004	litinová tvarovka přírubová FF KUS 5500 DN50 L=1000 PN16	KUS			15 563,05			
34	SUB	RMAT0005	litinová tvarovka přírubová SYNOFLEX 7994 DN50(56-71) PN10	KUS			7 629,40			
35	SUB	RMAT0006	litinová tvarovka přírubová SYNOFLEX 7974 DN50(56-71) PN16	KUS			5 969,47			
36	SUB	RMAT0007	litinová tvarovka přírubová MMA 5525 "S2000" D63/DN50 PN16	KUS			5 446,30			
37	SUB	RMAT0009	litinová tvarovka přírubová PP 90° 5049 KOLENO DN50 PN16	KUS			9 595,55			
38	SUB	RMAT00010	litinová tvarovka přírubová T KUS 5510 DN50/DN50 PN16	KUS			6 330,61			
39	SUB	571211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na lupu D 63 x 5,5 mm	M			6 004,06			
40	SUB	RMAT0012	TRUBKA PE-HD D63x5,5mm SDR11 RC (dle PAS 1075) PN16	M			10 763,67	34 * 1,015 * Přepočtené koeficientem množství		
41	SUB	571211141.1R	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na lupu D 63 x 5,5 mm + PUR izolace PN16	M			4 591,34			
42	SUB	RMAT00036	TRUBKA PE-IZOLOVANÁ D63 + PUR izolace PN16 vč integrovaným topným drátem	M			19 501,73	26 * 1,01 * Přepočtené koeficientem množství		
43	SUB	571251511	Bourání stávajícího potrubí z polyetylénu D přes 50 do 90 mm	M			1 455,00			
44	SUB	577211110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 63	KUS			1 742,72			
45	SUB	RMAT0013	W KOLENO 90° D63 PN16	KUS			3 535,36			
46	SUB	590451551	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru	M3			23 292,72	"šachta AŠ" (PI"1,2*1,2*2,4)		
47	SUB	591211112	Montáž vodovodních soupátek otevřený výkop DN 50	KUS			4 663,77			
48	SUB	RMAT0001	S 4041E3 "2000" D63/DN50 PN16	KUS			29 312,90			
49	SUB	RMAT00015	ZOV 9574 2"(DN50) PN16	KUS			22 653,57			
50	SUB	591211222	Montáž vodovodních soupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 50	KUS			1 191,53			
51	SUB	RMAT0001	S 4041E3 "2000" D63/DN50 PN16	KUS			14 656,45			
52	SUB	RMAT0002	RK 7500 DN50 PN16	KUS			566,05			
53	SUB	591219111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 50	KUS			3 729,72			
54	SUB	RMAT0005	navrtávací pas ZS 9500E2 TELESK. DN50 1,30-1,50m PN16	KUS			15 153,46			
55	SUB	592233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M			2 551,50			
56	SUB	592241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 50	M			1 999,50			
57	SUB	592372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS			25 319,40			
58	SUB	594410103	Osazení betonových dlic pro kanalizační šachty DN 1000 šachlové dno výšky 1000 mm	KUS			4 736,40			
59	SUB	59224339	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x100x60cm	KUS			16 503,14			
60	SUB	594410212	Osazení betonových dlic pro kanalizační šachty DN 1000 skruží rovná výšky 500 mm	KUS			5 466,12			
61	SUB	59224055	skruží betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	KUS			12 129,51			
62	SUB	594410302	Osazení betonových dlic pro kanalizační šachty DN 1000 deska zákrytová	KUS			2 772,53			
63	SUB	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	KUS			6 551,51			
64	SUB	599203112	Osazení mříží oc. včetně rámu	KUS			2 211,42			
65	SUB	RMAT0014	OC. MŘÍŽ, PKO ÚPRAVA-ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ	KUS			5 251,57			



Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
66	SUB	599401112	Osazení poklopů litinových soupátkových	KUS			1 957,26			
67	SUB	533331	POKL. 1750 TH, S A COMBI T PN10	KUS			990,20			
68	SUB	533332	PODKL. DESKA 3451 UNIV. ŠOUP. POKL. PN10	KUS			990,20			
69	SUB	599401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	KUS			1 963,57			
70	SUB	42291452	poklop litinový hydrantový DN 50	KUS			3 300,63			
71	SUB	599712111	Orientační tabulky na zdhu	KUS			1 227,54			
72	SUB	599713111	Tyč modrobílá, dl. 2m PN10	KUS			523,14			
73	SUB	599721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	M			3 762,50			
74	SUB	599722113	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC 34cm	M			929,95			
75	SUB	5999	Suchovod PE D 63	M			43 320,90			
76	SUB	599911102.1	KLUZNÁ OBJÍMKA RACI TYP 1A+1B, 36mm PN16	KUS			9 654,32			
77	SUB	599913142.1	MANŽETA D63/DN150 PN16	KUS			11 552,20			
78	SUB	599914111	Montáž ocelové chráničky D 150x3,0mm PN16	M			35 617,50			
79	SUB	RMAT0011	CHRÁNIČKA-TRUBKA OC 150x3,0mm PN16	M			145 528,35			
<b>Oddíl 9 00: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>30 079,32</b>			
80	SUB	919735112	Řezání stávajícího živičného krytí hl přes 50 do 100 mm	M			3 066,95			
81	SUB	977151121	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 110 do 120 mm	M			2 257,63	3*0,12		
82	SUB	9991R	Mtz + dod PROSTUPOVÉ TĚSNĚNÍ DISALS 275 CS-10 seg. PN16	KUS			24 754,71			
<b>Oddíl 997: Přesun sutě</b>							<b>48 365,80</b>			
83	SUB	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T			11 955,13			
84	SUB	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T			3 535,08	10,106 * 10 ' Přepočtené koeficientem množství		
85	SUB	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T			10 190,39			
86	SUB	997221655	Poplatek za uložení na skládce	T			22 652,21			
<b>Oddíl 998: Přesun hmot</b>							<b>13 805,24</b>			
87	SUB	998276101.1	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot oteplený výkop	T			13 805,24			
<b>Oddíl VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>81 761,00</b>			
90	SUB	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	KPL			15 723,27			
91	SUB	012303000	Geodetické práce po výstavbě	KPL			15 567,92			
92	SUB	013244000	Dokumentace pro provádění stavby RDS	KPL			47 169,81			
<b>Objekt SO 401: Přeložka veřejného osvětlení</b>							<b>724 952,39</b>			
<b>Oddíl 0: Všeobecné konstrukce a práce</b>							<b>19 609,15</b>			
1	SUB	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T			15 297,92	Viz. projektová dokumentace		
2	SUB	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T			3 615,57	Viz. projektová dokumentace		
3	SUB	015240	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU	T			695,36	Viz. projektová dokumentace		
<b>Oddíl 1: Zemní práce</b>							<b>161 156,68</b>			
4	SUB	11090	VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH	M2			46 293,12	Viz. projektová dokumentace		
5	SUB	113328	ODSTRAN PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3			2 419,56	Viz. projektová dokumentace		
6	SUB	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3			6 341,72	Viz. projektová dokumentace		
7	SUB	13173B	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA	M3KM			54 110,55	Viz. projektová dokumentace		
8	SUB	17451	ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3			10 564,26	Viz. projektová dokumentace		
9	SUB	15090	VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH	M2			11 136,54	Viz. projektová dokumentace		
<b>Oddíl 132: ryh</b>							<b>330 435,15</b>			
10	SUB	13273	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3			27 536,40	Viz. projektová dokumentace		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
11	SUB	13273B	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA	M3/M			302 895,75	Viz. projektová dokumentace		
<b>Oddíl</b>			<b>2: Základy</b>				<b>13 823,80</b>			
12	SUB	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3			13 823,50	Viz. projektová dokumentace		
<b>Oddíl</b>			<b>4: Vodorovné konstrukce</b>				<b>16 391,09</b>			
13	SUB	45157	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3			16 391,09	Viz. projektová dokumentace		
<b>Oddíl</b>			<b>7: Přidružená stavební výroba</b>				<b>134 053,60</b>			
14	SUB	702211	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M			16 626,50	Viz. projektová dokumentace		
15	SUB	702212	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M			2 171,70	Viz. projektová dokumentace		
16	SUB	702312	ZAKRYTÍ KABELU VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍRKY PŘES 20 DO 40 CM	M			787,00	Viz. projektová dokumentace		
17	SUB	709210	KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS			3 476,50	Viz. projektová dokumentace		
18	SUB	709612	DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY	M			1 451,25	Viz. projektová dokumentace		
19	SUB	742F12	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M			43,40	Viz. projektová dokumentace		
20	SUB	742G11	KABEL NN DVOU- A TRÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M			1 407,30	Viz. projektová dokumentace		
21	SUB	742G12	KABEL NN DVOU- A TRÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M			20 560,40	Viz. projektová dokumentace		
22	SUB	742L11	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚCÍ NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS			255,14	Viz. projektová dokumentace		
23	SUB	742L12	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚCÍ NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS			1 440,54	Viz. projektová dokumentace		
24	SUB	742Z23	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	M			5 721,10	Viz. projektová dokumentace		
25	SUB	743122	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M	KUS			35 542,50	Viz. projektová dokumentace		
26	SUB	743151	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTICÍMI PRVKY	KUS			2 400,39	Viz. projektová dokumentace		
27	SUB	743312	VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M	KUS			6 505,50	Viz. projektová dokumentace		
28	SUB	743Z11	DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M	KUS			7 571,49	Viz. projektová dokumentace		
29	SUB	743Z35	DEMONTÁŽ a MONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M	KUS			1 555,42	Viz. projektová dokumentace		
30	SUB	747212	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS.	KUS			6 397,33	Viz. projektová dokumentace		
31	SUB	747705	MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD			16 466,24	Viz. projektová dokumentace		
<b>Oddíl</b>			<b>74: Elektroinstalace - silnoproud</b>				<b>35 282,24</b>			
32	SUB	741811	UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2	M			109,31	Viz. projektová dokumentace		
33	SUB	741911	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M			7 654,50	Viz. projektová dokumentace		
34	SUB	741C05	SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ	KUS			317,05	Viz. projektová dokumentace		
35	SUB	742O13	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M			1 559,50	Viz. projektová dokumentace		
36	SUB	742O15	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL	KUS			91,25	Viz. projektová dokumentace		
37	SUB	743Z92	DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	T.KM			7 092,75	Viz. projektová dokumentace		

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
38	SUB	747511	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽILY DO 5X25 MM2	KUS			639,73	Viz. projektová dokumentace		
39	SUB	747701	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZARÍZENÍ	HOD			16 466,24	Viz. projektová dokumentace		
40	SUB	745242	PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM	KUS			1 321,25	Viz. projektová dokumentace		
<b>Oddíl 8: Potrubí</b>							<b>3 825,89</b>			
41	SUB	57646	CHRÁNICÍKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 400MM	M			3 525,59	Viz. projektová dokumentace		
<b>Oddíl 96: Bourání konstrukcí</b>							<b>10 374,80</b>			
42	SUB	966155	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3			10 374,50	Viz. projektová dokumentace		
<b>Objekt SO 801: Náhradní výsadba</b>							<b>85 654,74</b>			
<b>Oddíl 1: Zemní práce</b>							<b>85 654,74</b>			
1	SUB	154A2x	VYSAZOVÁNÍ KERŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY	KUS			52 225,50	komplet náhradní výsadba, celkem 30 ks, dle požadavků SO 801 a Odboru životního prostředí a zemědělství, (viz Koordinované stanovisko, souhrnná technická zpráva a SO 801) - náhradní výsadba: 30=30,000 [A]		
2	SUB	154A2y	VYSAZOVÁNÍ KERŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY	HOD			33 426,24	péče o náhradní výsadby (závlivka, odplevelení, atd... viz Souhrnná technická zpráva a SO 801+ Koordinované stanovisko OŽPaZ Magistrátu města Třince), komplet, včetně přípravků, ošetřování po dobu 3 let - odhad času: 3*4*5=60,000 [A]		

Celková cena nabídky: 37 952 664,18 Kč

