

SMLOUVA O DÍLO
č. S941/2023/153

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*občanský zákoník*“)

Lesy České republiky, s.p.

se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII, vložka 540

zastoupený [redacted] ředitelství severní Morava, na základě pověření ze dne 3. 2. 2023

ve věcech technických jedná:

[redacted]
tel.: [redacted], e-mail: [redacted]

[redacted]
tel.: [redacted], e-mail: [redacted]

bankovní spojení:

Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové
číslo účtu: 26300511/0100

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

a

AWT Rekultivace a.s.

se sídlem Rychvaldská 2012, 735 41 Petřvald

IČO: 476 76 175

DIČ: CZ47676175

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 777

zastoupená: Kamilem Holendou, předsedou představenstva a Jiřím Babišem, místopředsedou představenstva

ve věcech technických jedná:

[redacted]
tel.: [redacted], email: [redacted]

bankovní spojení:

ING Bank N.V., o.s. Praha 9
číslo účtu: 1000507105/3500

(dále jako „*zhotovitel*“) na straně druhé

(objednatel a zhotovitel dále též společně jako „*smluvní strany*“ a každý jednotlivě jako „*smluvní strana*“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o dílo (dále jen „*smlouva*“):

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo: **Oprava a rekonstrukce LC Písek - Studeničné**, evidenční číslo zakázky: **S941/2023/153**, a to dle projektové dokumentace **Oprava a rekonstrukce LC Písek - Studeničné**, vypracované [REDAKCE], se sídlem [REDAKCE] IČO: [REDAKCE] (dále jen „projektová dokumentace“ či „PD“) a dále za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením na veřejnou zakázku, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.
2. Předmětem závazku je oprava a rekonstrukce LC Písek – Studeničné. Zřízení nové obrusné vrstvy na lesní cestě z asfaltového betonu včetně vyrovnání podkladu. Součástí rekonstrukce bude i zpevnění manipulačních skladů, sjezdů a oprava/výměna propustků, blíže specifikované v projektové dokumentaci.
3. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí, všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
 - vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
 - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
 - zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení,
 - údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich protokolární předání zpět vlastníkům,
 - zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
 - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
 - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) dle ustanovení § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, objednateli,
 - zaměření skutečného provedení stavby (2 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům,

- provedení 5 ks kontrolních odvrťů.

Cena těchto plnění je zahrnuta v ceně za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy.

- Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
- Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelům předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
- Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, již lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

II.

Doba plnění

- Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dnů předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
- Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odst. 1 tohoto článku smlouvy. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato. Domněnka předání a převzetí staveniště se neuplatní v případě, že zhotovitel neposkytne objednateli záruční listinu dle čl. XI. smlouvy, stejně jako v případě, že takové neposkytnutí záruční listiny bude pouze jedním z důvodů, pro které staveniště nebylo předáno v řádném termínu.
- Smluvní strany dále ujednaly, že pro případ, kdy zhotovitel nejpozději v termínu pro převzetí staveniště neposkytne objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. XI. smlouvy, není objednatel povinen staveniště zhotoviteli dle této smlouvy předat, a to až do doby skutečného (faktického) poskytnutí takové listiny zhotovitelem objednateli, ledaže by smluvní strany písemně ujednaly jinak. Ustanovení čl. IX. a čl. X. smlouvy tím není dotčeno.
- Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 3 smlouvy, nejpozději do **15. 10. 2023**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dnů, o nějž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **15. 6. 2023**, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Lhůta ujednaná v tomto odstavci pro provedení díla včetně poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 3 smlouvy se naopak neprodlužuje v případě, že zhotovitel z důvodu vzniklého na jeho straně nejpozději v termín pro převzetí staveniště neposkytne objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. XI. smlouvy, ledaže by smluvní strany písemně ujednaly jinak. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo má vadu,

neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.

5. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí řádně připraveného staveniště v termínu uvedeném ve výzvě dle odst. 1 tohoto článku smlouvy nebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odst. 1 tohoto článku smlouvy (s výjimkou ujednanou v ustanovení odst. 2 věty třetí tohoto článku smlouvy a odst. 3 tohoto článku smlouvy); objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
6. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce bezodkladně přerušit na dobu objednatelům písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odst. 4 tohoto článku smlouvy.

III.

Cena za dílo

1. Za řádné a včasné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **13 941 414,00 Kč (slovy: třináct milionů devět set čtyřicet jedna tisíc čtyři sta čtrnáct korun českých) bez DPH**. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů), vznikne-li k její úhradě povinnost.

Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

2. Jsou-li předmětem této smlouvy stavební anebo montážní práce, bude postupováno v souladu s ustanovením § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (tzv. přenesená daňová povinnost).
3. Cena za dílo je strukturována dle úplného Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy) a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.
4. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije Položkový rozpočet (Příloha č. 1 smlouvy) a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:
 - a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy), jsou-li tyto ceny a práce v Položkovém rozpočtu obsaženy,
 - b) nejsou-li příslušné práce a ceny v Položkovém rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy) obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:

1. Je-li v Položkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle Položkového rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z Položkového rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

2. Není-li v Položkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena za dílo dle Položkového rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v Položkovém rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

c) není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.

5. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

IV.

Účtování a platební podmínky

1. Cena za dílo bude zhotoviteli hrazena měsíčně v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad, a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli; k daňovému dokladu (faktuře) musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených nejpozději do třetího pracovního dne po jeho uplynutí.
2. Soupis skutečně provedených prací dle odst. 1 tohoto článku smlouvy bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.
3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu (faktury), vystaveného zhotovitelem po provedení díla, vyklizení staveniště a odstranění veškerých vad (nedodělků) díla, tj. vykazuje-li dílo vady (nedodělků), není objednatel povinen tuto dosud nezaplacenou část ceny za dílo zhotoviteli zaplatit, dokud veškeré vady (nedodělků) nebudou zhotovitelem odstraněny.
4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.

5. Splatnost daňového dokladu (faktury) je 30 dnů ode dne jeho doručení smluvní straně.
6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavený daňový doklad (fakturu) vrátit bez proplacení, aniž by se dostal do prodlení s jeho úhradou, zejména jestliže:
 - a) neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů či náležitosti dle této smlouvy, anebo
 - b) jím vyúčtované práce nebyly provedeny nebo jsou účtovány neoprávněně (např. provedené práce neodpovídají soupisu prací provedených za příslušný kalendářní měsíc).

V.

Provádění prací

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytyčením jeho hranice a s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla.
2. Objednatel prohlašuje, že pozemky, na nichž se nachází staveniště, budou po dobu určenou k provádění díla dle této smlouvy způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění stavebních prací.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 2 vyhotovení projektové dokumentace, z nichž 1 vyhotovení je ověřeno příslušným stavebním úřadem a 1 vyhotovení je v elektronické podobě, kopii sdělení speciálního stavebního úřadu vydaného MěÚ Jablunkov, odbor územního plánování a stavebního řádu ze dne 25. 1. 2023 pod č. j. MEJA 879/2023
4. Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění ochrany dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“). Jestliže zhotovitel hodlá provádět stavbu způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.
5. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 1 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět dílo způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel nejpozději při uzavření této smlouvy písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na své náklady vyvěšení stejnopisu

oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění díla (stavby).

6. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 2 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Jestliže zhotovitel bude provádět dílo (stavbu) způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel předem písemně informovat a zajistit na své náklady zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, jakož i jeho přizpůsobení skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění díla (stavby).
7. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatel neprodleně písemně upozornit a objednatel povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, jíž mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. I. odst. 6 smlouvy.
8. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě, v němž budou uvedeny i jeho důvody.
9. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
10. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutím příslušných orgánů. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména potřebné písemnosti k nahlédnutí či případnému pořízení kopie, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel bez zbytečného odkladu upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.
11. Podílí-li se na provádění díla více objednatel smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zhotoviteli předloženém harmonogramu prací.
12. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a neohrožovala okolí stavby. Odebrané energie a vodu bude zhotovitel měřit a hradit.

13. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím I [REDACTED], telefon: [REDACTED], email: [REDACTED]. Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv během provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.
14. V případě, že dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen obratem písemně objednateli oznámit osobu nového stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.
15. Jako stavbyvedoucí může být jmenována pouze osoba splňující požadavky objednatele stanovené pro výkon této funkce v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na základě níž byla uzavřena tato smlouva.
16. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu účinnosti této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
- a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),
 - b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jedná-li se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
 - c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,
- a to vše bez ohledu na skutečnost, zda se u těchto osob jedná o zaměstnance zhotovitele či jeho poddodavatele (včetně agenturních pracovníků), nebo poddodavatele jako osoby samostatně výdělečně činné.
17. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby poddodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených daňových dokladů (faktur).

VI.

Další práva a povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve

výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.

2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se staveništem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny. Zároveň se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, prováděcích právních předpisů a ostatních souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).
5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, vše ve znění pozdějších předpisů.
6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně označit.
8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Zhotovitel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinnosti viz zejména ustanovení § 153 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů – dále jen „stavební zákon“].
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby ve smyslu ustanovení § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistit potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.

12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy apod.
13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
14. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud pak bude objednatelem požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.
17. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
18. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností a nákladem zhotovitele.
19. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu ustanovení § 157 stavebního zákona a ustanovení § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi (po celou dobu provádění díla).
20. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k převímce prací dalším postupem zakrytých. Převímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k převímce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
21. Zhotovitel umožní na základě předchozího písemného požadavku objednatele užití zhotovovaného díla k nezbytně nutné dopravě dříví, a to dle technologických možností a po zabezpečení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
22. Zhotovitel provede na své náklady ošetření kořenových náběhů a kmenů stojících stromů, poškozených při provádění díla, proti dřevokazným houbám, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k takovému poškození došlo. K ošetření je zhotovitel povinen použít pouze přípravky vyhovující požadavkům obecně závazného právního předpisu (přímo aplikovatelného právního předpisu práva Evropské unie). O provedeném ošetření zhotovitel objednateli neprodleně podá zprávu (např. zápisem ve stavebním deníku), obsahující též jednoznačnou identifikaci přípravku, jímž k ošetření došlo.

23. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
24. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovni limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovni limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná
25. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění proti škodám způsobeným živelní událostí s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy. Uvedené pojištění musí pokrývat veškeré škody, jež mohou vzniknout na zhotovovaném díle. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovni limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovni limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.
26. Všechny osoby pohybující se na staveništi při provádění díla nebo v souvislosti s ním musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na veřejnou zakázku, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele.
27. Zhotovitel prohlašuje, že:
- a) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
 - b) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. 3. 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,

- c) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. 3. 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů,
- d) není osobou, subjektem nebo orgánem spojeným s osobou, subjektem nebo orgánem podle písmene a), b) anebo c),
- e) nezpřístupní osobě, subjektu ani orgánu uvedenému výše pod písm. a) až d) či v jeho prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje, a to nejen v souvislosti s plněním této smlouvy,
- f) není ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou ani subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- g) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- h) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka anebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku, nebo osoby, subjektu nebo orgánu, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem anebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- i) jeho poddodavatel či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na plnění této smlouvy z části odpovídající více než 10 % ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy, splňují a budou splňovat po celou dobu účinnosti této smlouvy podmínky ve smyslu písm. f) až h) tohoto prohlášení a
- j) na předmět plnění této smlouvy, který zhotovitel poskytne objednateli, se nevztahuje zákaz přímého nebo nepřímého nákupu, dovozu nebo převádění zboží do Evropské unie [viz zejména nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. 7. 2014 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Rusku, bylo vyvezeno z Ruska či z Ruska pochází) a nařízení (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006, ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Bělorusku, bylo vyvezeno z Běloruska či z Běloruska pochází)].

Současně se zhotovitel zavazuje, že v případě jakékoliv změny s dopadem na platnost kteréhokoli prohlášení jím učiněného výše dle písm. a) až j) tohoto odstavce, je zhotovitel povinen o každé takové změně neprodleně písemně informovat objednatele.

VII.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele k převzetí dokončeného díla alespoň 5 pracovních dnů předem. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně

nedošlo-li k dohodě, stanoviska objednatele a zhotovitele, jakož i prohlášení objednatele, zda dílo či jeho část přejímá. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných zaměstnanců objednatele a zhotovitele. Zhotovitel se též zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí díla.

2. Objednatel protokolárně převezme dílo po jeho provedení. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy byl objednatel povinen provedené dílo převzít.
4. Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem provedení části díla v předstihu před termínem jeho provedení dle této smlouvy.
5. Zhotovitel předá objednateli při zahájení přejímacího řízení následující doklady:
 - dokumentaci skutečného provedení stavby v případě změn,
 - revizní knihu ve dvojnásobném vyhotovení se seznamem očíslovaných příloh – zprávy a příslušné doklady stanovené právními předpisy nebo touto smlouvou, ověřující požadované vlastnosti a kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály použité při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,
 - evidenci odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby), potvrzenou oprávněným příjemcem,
 - originál stavebního deníku,
 - protokoly o výsledcích statických zatěžkávacích zkoušek, provedených k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří.

VIII.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 60 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy), a to nejpozději do 30 dnů od jeho uplatnění.

3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odst. 2 tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popřípadě nechat odstranit jinou osobou na náklady zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady, jež objednatel účelně vynaložil v souvislosti s uplatněním práva z odpovědnosti za vady a s odstraňováním vady. Tuto náhradu poskytne zhotovitel objednateli na základě objednatelům řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) doručeného zhotoviteli; splatnost činí 21 dnů ode dne doručení. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je zhotovitel oprávněn zaslat jej ve lhůtě splatnosti zpět objednateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s jeho úhradou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury) zhotoviteli.

IX.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ujednané ceny za dílo bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení s provedením díla delšího než 1 měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první 1 měsíc prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odst. 2 tohoto článku smlouvy.
2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než 1 měsíc, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy.
3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jako by se jednalo o práce bezvadně provedené.
4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. VIII. odst. 2 smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli k jeho písemnému požadavku smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny vadně provedených prací (dodávek, služeb) určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací (dodávek, služeb) tak, jako by se jednalo o práce (dodávky, služby) bezvadně provedené
5. V případě porušení čl. VI. odst. 24 nebo odst. 25 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.

6. V případě porušení čl. V. odst. 13, odst. 14, nebo odst. 15 nebo čl. VI. odst. 26 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VI. odst. 23 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení.
8. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VI. odst. 22 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení.
9. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VI. odst. 2 věty poslední nebo čl. VI. odst. 10 věty poslední nebo čl. VII. odst. 1 věty poslední smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé takové porušení.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VI. odst. 20 věty první smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé takové porušení.
11. V případě prodlení zhotovitele s poskytnutím originálu záruční listiny bankovní záruky, zajišťující dluhy (závazky, povinnosti) zhotovitele dle této smlouvy, objednateli delšího 5 pracovních dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III. smlouvy.
12. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
13. V případě, že se prohlášení zhotovitele v čl. VI. odst. 27 smlouvy ukáže nepravdivým, nebo v případě, že zhotovitel neinformoval objednatele o změně v souladu s čl. VI. odst. 27 smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč.
14. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto článku smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam utvrzované (zajišťované) povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, přičemž pozdním dokončením díla by mohlo být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů apod.).
15. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, utvrzeném (zajištěném) smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.

16. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) se lhůtou splatnosti 21 dnů od jeho doručení povinné smluvní straně.
17. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčeno ani nijak omezeno právo smluvní strany, jíž smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
18. V případě prodlení s plněním peněžitého dluhu (závazku) dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý, byť i započatý, den prodlení.

X.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo ujednaných touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit zejména v případě:
 - a) je-li zhotovitel v prodlení s poskytnutím originálu záruční listiny dle čl. XI. smlouvy objednateli o dobu delší než 5 pracovních dnů,
 - b) je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou,
 - c) je-li zhotovitel v prodlení s provedením díla déle než 35 dnů,
 - d) ukáže-li se kterékoli prohlášení zhotovitele v čl. VI. odst. 27 smlouvy nepravdivým nebo přestal-li zhotovitel během účinnosti smlouvy a za trvání mezinárodních sankcí odpovídajících smyslu ustanovení čl. VI. odst. 27 smlouvy, splňovat kteroukoli z podmínek definovaných v čl. VI. odst. 27, písm. a) až j) smlouvy,
 - e) jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit, nebo
 - f) zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) poruší jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. V. odst. 16 nebo čl. V. odst. 17 smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. V. odst. 16 či odst. 17 smlouvy je nebo se ukáže býti nepravdivým.
3. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo delšího než 35 dnů.

XI.

Bankovní záruka

1. Zhotovitel je povinen zajistit plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení apod.) formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od termínu převzetí staveniště 15. 6. 2023, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do 15. 1.

2024, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelni a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy bez DPH. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli originál záruční listiny, z níž vyplývá bankovní záruka dle tohoto článku smlouvy, vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného z bankovní záruky před podpisem smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatelem, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději 3 pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodloužení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.

2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení apod.).
3. Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu.
4. Zhotovitel je povinen v případě, že bude objednatelem z bankovní záruky čerpáno, zajistit nejpozději do 10 dnů ode dne vyplacení bankovní záruky objednateli obnovení (doplnění) bankovní záruky do plné její výše dle této smlouvy nebo sjednat ve stejné lhůtě bankovní záruku novou ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu záruční listiny obnovené (doplněné) či další nové bankovní záruky objednateli.

XII.

Criminal Compliance doložka

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.
2. Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy

účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných a účinných právních předpisů.

3. Objednatel za tímto účelem vytvořil tzv. Criminal Compliance Program Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesy-cr.cz), a v jeho rámci přijal závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavil postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

XIII.

Závěrečná ustanovení

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem, právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek a právními předpisy souvisejícími.
2. Smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Žádná ze smluvních stran není oprávněna bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany postoupit tuto smlouvu nebo jakákoli práva a povinnosti z ní vyplývající (včetně pohledávek) a/nebo vzniklé z této smlouvy, popř. v příčinné souvislosti s jejím (ne)plněním.
5. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
6. Zastupuje-li každou ze smluvních stran osoba oprávněná za ni jednat, jež disponuje platným uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, je smlouva uzavírána elektronicky. V ostatních případech se smlouva uzavírá v listinné podobě a je vyhotovena v počtu 2 stejnopisů, z nichž po 1 vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.

7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Tato smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle.

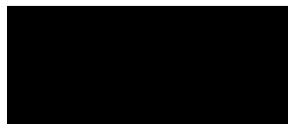
8. Nedílnou součástí této smlouvy je tato příloha:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

V, dne:

V, dne:

za objednatele:



.....

.....
oblastního ředitelství severní Morava
Lesy České republiky, s.p.

za zhotovitele:

Ing. Digitálně
podepsal Ing.
Kamil Holenda
Kamil
Holenda Datum:
2023.06.20
10:50:34 +02'00'

Ing. Jiří Digitálně podepsal
Ing. Jiří Babiš
Babiš Datum: 2023.06.20
10:54:01 +02'00'

.....
Kamil Holenda, předseda představenstva
Jiří Babiš, místopředseda představenstva
AWT Rekultivace, a.s.

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet stavby

Stavba: . **Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeničné**

Objednatel: **Lesy České republiky, s.p. - Krajský inspektorát** IČO: **42196451**
Frýdek-Místek DIČ: **CZ42196451**
Nádražní 2811
73801 Frýdek-Místek

Zhotovitel: **AWT Rekultivace a. s.** IČO: **47676175**
Rychvaldská 2012 DIČ: **CZ47676175**
735 41 Petřvald

Vypracoval: XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX

Rozpis ceny

Celkem

HSV			13 824 964,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			78 950,00
Ostatní náklady			37 500,00
Celkem			13 941 414,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	13 941 414,00 CZK
Základní DPH	21 %	2 927 696,94 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 16 869 110,94 CZK

v Petřvaldu dne 23.5.2023

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	Komunikace km 0,000-2,875	0,00	7 868 010,64	1 652 282,23	9 520 292,87	56
01	Komunikace km 0,000-2,875	0,00	7 868 010,64	1 652 282,23	9 520 292,87	56
02	Přílehlé sjezdy na komunikaci	0,00	1 302 047,47	273 429,97	1 575 477,44	9
01	LS výjezd na svážnici km 0,046-0,057	0,00	168 800,44	35 448,09	204 248,53	1
02	PS sjezd na svážnici km 0,255-0,265	0,00	25 951,59	5 449,83	31 401,42	0
03	PS sjezd na svážnici km 0,480-0,489	0,00	25 942,14	5 447,85	31 389,99	0
04	LS výjezd na svážnici km 0,653-0,662	0,00	30 201,48	6 342,31	36 543,79	0
05	LS výjezd na svážnici km 0,736-0,744	0,00	473 092,24	99 349,37	572 441,61	3
06	LS výjezd na svážnici z MS km 0,792-0,802	0,00	4 717,60	990,70	5 708,30	0
07	PS sjezd na svážnici km 1,072-1,084	0,00	25 780,05	5 413,81	31 193,86	0
08	LS výjezd na svážnici km 1,090-1,102	0,00	34 633,02	7 272,93	41 905,95	0
09	PS sjezd na svážnici km 1,103-1,107	0,00	20 753,71	4 358,28	25 111,99	0
10	PS sjezd na svážnici km 1,407-1,417	0,00	25 780,05	5 413,81	31 193,86	0
11	PS sjezd na svážnici km 1,439-1,452	0,00	25 915,05	5 442,16	31 357,21	0
12	PS sjezd z MS na svážnici km 1,510-1,517	0,00	8 638,35	1 814,05	10 452,40	0
13	PS sjezd na svážnici km 1,547-1,558	0,00	49 519,69	10 399,13	59 918,82	0
14	LS výjezd na svážnici km 1,632-1,648	0,00	9 061,65	1 902,95	10 964,60	0
15	LS výjezd na svážnici km 2,256-2,269	0,00	121 455,30	25 505,61	146 960,91	1
16	LS výjezd na svážnici km 2,284-2,297	0,00	67 764,47	14 230,54	81 995,01	0
17	PS sjezd na svážnici km 2,312-2,319	0,00	33 013,13	6 932,76	39 945,89	0
18	LS výjezd na svážnici km 2,634-2,644	0,00	33 013,13	6 932,76	39 945,89	0
19	LS sjezd na svážnici km 2,639-2,650	0,00	33 013,13	6 932,76	39 945,89	0
20	LS výjezd na svážnici km 2,854-2,865	0,00	85 001,25	17 850,26	102 851,51	1
03	Přílehlé manipulační sklady	0,00	2 071 874,50	435 093,65	2 506 968,15	15
01	LS MS km 0,193-0,223	0,00	367 152,29	77 101,98	444 254,27	3
02	PS MS km 0,231-0,260	0,00	248 562,30	52 198,08	300 760,38	2
03	PS MS km 0,480-0,529	0,00	493 458,70	103 626,33	597 085,03	4
04	PS MS km 0,675-0,747	0,00	42 770,26	8 981,75	51 752,01	0
05	LS MS km 0,770-0,800	0,00	148 034,01	31 087,14	179 121,15	1

06	PS MS km 1,084-1,111	0,00	70 960,93	14 901,80	85 862,73	1
07	PS MS km 1,482-1,523	0,00	67 044,10	14 079,26	81 123,36	0
08	PS MS km 1,607-1,654	0,00	33 055,99	6 941,76	39 997,75	0
09	PS MS km 2,223-2,270	0,00	147 933,63	31 066,06	178 999,69	1
10	LS MS km 2,297-2,327	0,00	212 705,89	44 668,24	257 374,13	2
11	PS MS km 2,804-2,854	0,00	50 745,40	10 656,53	61 401,93	0
12	PS MS km 4,440	0,00	189 451,00	39 784,71	229 235,71	1
04	Trubní propustky	0,00	2 072 916,33	435 312,43	2 508 228,76	15
01	Stávající klenbový propustek km 0,764	0,00	113 063,66	23 743,37	136 807,03	1
02	Km 0,807	0,00	218 835,55	45 955,47	264 791,02	2
03	Km 1,146	0,00	193 745,24	40 686,50	234 431,74	1
04	Km 1,365	0,00	193 745,24	40 686,50	234 431,74	1
05	Km 1,538	0,00	193 745,24	40 686,50	234 431,74	1
06	Km 1,695	0,00	197 909,00	41 560,89	239 469,89	1
07	Km 1,919	0,00	193 745,24	40 686,50	234 431,74	1
08	Km 2,061	0,00	189 804,84	39 859,02	229 663,86	1
09	Km 2,176	0,00	184 407,72	38 725,62	223 133,34	1
10	Km 2,335	0,00	183 884,98	38 615,85	222 500,83	1
11	Km 2,494	0,00	210 029,62	44 106,22	254 135,84	2
05	Hospodářské přejezdy	0,00	510 115,06	107 124,16	617 239,22	4
01	LS HP km 0,045-0,059	0,00	160 857,78	33 780,13	194 637,91	1
02	LS HP km 0,193-0,223	0,00	226 957,83	47 661,14	274 618,97	2
03	LS HP km 0,734-0,746	0,00	122 299,45	25 682,88	147 982,33	1
06	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	116 450,00	24 454,50	140 904,50	1
01	VRN+ON	0,00	116 450,00	24 454,50	140 904,50	1
Celkem za stavbu		0,00	13 941 414,00	2 927 696,94	16 869 110,94	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			2 132 302,09	15

2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			342 998,79	2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			12 633,00	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			437 677,28	3
5	Komunikace	HSV			7 774 392,71	56
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 784,00	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			1 452 599,16	10
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			308 991,71	2
96	Bourání konstrukcí	HSV			192 090,00	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			573 994,35	4
979	Přesun suti	PSU			595 500,91	4
VN	Vedlejší náklady	VN			78 950,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			37 500,00	0
Cena celkem					13 941 414,00	100

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	01	Komunikace km 0,000-2,875
R:	01	Komunikace km 0,000-2,875

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				646 711,10
1	111103202R00	Kosení travního porostu stř.hustého ve veg. období LS km 0,000-2,875 2m 25% : 2875*2*0,25*0,0001 PS km 0,000-2,875 1m 25% : 2875*1*0,25*0,0001	ha	0,21563 0,14375 0,07188	15 202,50	3 278,12
2	111203202R00	Odstranění křovin s ponech. kořenů, pl.do 10000 m2 LS km 0,000-2,875 2m 25% : 2875*2*0,25 PS km 0,000-2,875 1m 25% : 2875*1*0,25	m2	2 156,25000 1 437,50000 718,75000	80,25	173 039,06
3	111251111R00	Drcení ořezaných větví průměru do 10 cm křoviny : 2156,25*0,005 listnaté 10-30cm : 10*0,01	m3	10,88125 10,78125 0,10000	3 573,75	38 886,87
4	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm PS km 0,741 - výtok z HS : 2 PS km 1,255-1,355 : 2 PS km 2,326-2,438 : 6	kus	10,00000 2,00000 2,00000 6,00000	226,87	2 268,70
5	112201103R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 50 - 70 cm v odkopávkách LS km 0,235-0,565 : 3	kus	3,00000 3,00000	960,00	2 880,00
6	113108315R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.15 cm Km 0,649-0,685 šířka 5m betonová konstrukci vozovky tl.20cm : 5*(685-649)*1,03	m2	185,40000 185,40000	287,25	53 256,15
7	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3 pro rozšíření komunikace LS km 0,235-0,565,do svahu 1m,výška průměrně 2,5m : (565-235)*1*2,5	m3	825,00000 825,00000	130,00	107 250,00
8	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4 30% : 825*0,3	m3	247,50000 247,50000	37,27	9 224,33
9	122102201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 2 do 100 m3 odkop nánosů bahna z komunikace km 0,640-0,680,šířka 4m,tl.nánosu do 5cm : (680-640)*4*0,05 odkop nánosů bahna z komunikace km 2,854-2,865,šířka 4m,tl.nánosu do 5cm : (2865-2854)*4*0,05	m3	10,20000 8,00000 2,20000	109,87	1 120,67
10	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 zazubení km 2,873-2,875,š.3,8m; hl.0,1m : (2875- 2873)*3,8*0,1/2	m3	0,38000 0,38000	447,75	170,15
11	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 50% : 0,3*0,5	m3	0,15000 0,15000	53,02	7,95
12	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ pro novou konstrukci rozšířené komunikace LS km 0,235- 0,565,šířka 1m,hl,0,6m : (565-235)*1*0,6 LS v patě svahu,přikopu pro drenáž km 2,223-2,263,hl. 1m,šířka ve dně 1m,sklon výkopu 1:1 : (2263-2223)*2*1	m3	278,00000 198,00000 80,00000	250,00	69 500,00
13	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ 30% : 278*0,3	m3	83,40000 83,40000	64,42	5 372,63
14	133301101R00	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3 pro osazení ocelových stojin odrazových ocelových kúlů - LS km 0,046; PS km 1,546 : 1*1*1,5*2 výkop jímký u stávajícího propustku km 2,223 : 1,2*1,2*1,2	m3	4,72800 3,00000 1,72800	1 860,00	8 794,08

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	01	Komunikace km 0,000-2,875
R:	01	Komunikace km 0,000-2,875

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
15	133301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.4 30% : 4,728*0,3	m3	1,41840 1,41840	288,00	408,50
16	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m šachty : 4,728 rýhy : 80	m3	84,72800 4,72800 80,00000	111,37	9 436,16
17	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 10,2+0,38+80+4,728 výkopek z rozšíření komunikace : 825	m3	920,30800 95,30800 825,00000	72,00	66 262,18
18	162201411R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30 cm do 1000 m	kus	10,00000	504,75	5 047,50
19	162201423R00	Vodorovné přemístění pařezů D 70 cm do 1000 m	kus	3,00000	667,50	2 002,50
20	166101101R00	Přehození výkopku z hor.1-4 výkopek z příkop - uložit pod protější svah : 2296*0,15 330*0,5	m3	509,40000 344,40000 165,00000	110,00	56 034,00
21	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných 10,2+0,38+80+4,728 výkopek z rozšíření komunikace : 825 odpočet požadavku pro násyp PS manipulačního skladu km 0,231-0,260 : -736,6	m3	183,70800 95,30800 825,00000 -736,60000	24,00	4 408,99
22	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním výkopek z příkop : 509,4	m3	509,40000 509,40000	15,90	8 099,46
23	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním částečný zásyp stávající LS příkopy km0,235-0,565 dle zaměření 0,50m3/1bm : (565-235)*0,50	m3	165,00000 165,00000	108,30	17 869,50
24	174201203R00	Zásyp jam po pařezech D 70 cm	kus	3,00000	461,00	1 383,00
25	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním km 2,858-2,875,š.3,8m : (2875-2858)*3,8	m2	64,60000 64,60000	11,00	710,60
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						88 198,06
26	211511111R00	Výplň odvodňovacích žebor lomovým kamenem spodní výplň vsaku LS odvedení povrchových vod km 2,223-2,263 : (2263-2223)*2*0,8 výplň jámky km 2,223 : 1,2*1,2*1,2*0,8	m3	65,38240 64,00000 1,38240	900,00	58 844,16
27	211521111R00	Výplň odvodňovacích žebor kam. hrubě drcen. 125 mm horní výplň vsaku LS odvedení povrchových vod km 2,223- 2,263 : (2263-2223)*3*0,2 výplň jámky km 2,223 : 1,2*1,2*0,2	m3	24,28800 24,00000 0,28800	885,75	21 513,10
28	211971110R00	Opláštění žebor z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5 výplň vsaku LS odvedení povrchových vod km 2,223- 2,263 : (2263-2223)*(1,5+1+1,5)	m2	160,00000 160,00000	29,70	4 752,00
29	S1	Textilie netkaná Getex šíře 200 cm, 250 g/m2 160*1,1	m2	176,00000 176,00000	17,55	3 088,80
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						31 020,00
30	215901101RT5	Zhuťnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS vibrační deskou základová spára pro rozšířenou komunikaci LS km 0,235- 0,565 : (565-235)*1	m2	330,00000 330,00000	94,00	31 020,00
Díl: 5 Komunikace						6 212 581,25
31	564681111R00	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 30 cm	m2	330,00000	266,60	87 978,00

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	01	Komunikace km 0,000-2,875
R:	01	Komunikace km 0,000-2,875

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		rozšíření km 0,235-0,565; šířka 1m : 565-235		330,00000		
32	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm frakce 0/63mm	m2	64,60000	101,00	6 524,60
		km 2,858-2,875, š. 3,8m : (2875-2858)*3,8		64,60000		
33	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	264,00000	190,87	50 389,68
		rozšíření km 0,235-0,565; šířka 0,8 m : (565-235)*0,8		264,00000		
34	565171111R00	Podklad z obal kamen. ACP 22+, š. do 3 m, tl. 10 cm	m2	198,00000	529,00	104 742,00
		rozšíření km 0,235-0,565 0,6m : (565-235)*0,6		198,00000		
35	569831112R00	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tloušťky 11 cm	m2	1 519,80000	90,30	137 237,94
		jednostranně PS : 2875*0,4		1 150,00000		
		odpočty PS manipulační sklady a sjezdy : -(529-480)*0,4		-19,60000		
		-(747-675)*0,4		-28,80000		
		-(1084-1072)*0,4		-4,80000		
		-(1111-1084)*0,4		-10,80000		
		-(1417-1407)*0,4		-4,00000		
		-(1452-1439)*0,4		-5,20000		
		-(1523-1482)*0,4		-16,40000		
		-(1558-1547)*0,4		-4,40000		
		-(1654-1607)*0,4		-18,80000		
		-(2270-2223)*0,4		-18,80000		
		-(2319-2312)*0,4		-2,80000		
		-(2650-2639)*0,4		-4,40000		
		-(2854-2804)*0,4		-20,00000		
		jednostranně LS : 2875*0,2		575,00000		
		odpočet LS HS km 0,045-0,059 : -(59-45)*0,2		-2,80000		
		odpočet LS HS km 0,193-0,223 : -(223-193)*0,2		-6,00000		
		odpočet LS HS km 0,650-0,664 : -(664-650)*0,2		-2,80000		
		odpočet LS HS km 0,736-0,744 : -(744-736)*0,2		-1,60000		
		odpočet LS MS km 0,770-0,800 : -(800-770)*0,2		-6,00000		
		odpočet LS HS km 1,090-1,102 : -(1102-1090)*0,2		-2,40000		
		odpočet LS HS km 1,632-1,648 : -(1648-1632)*0,2		-3,20000		
		odpočet LS drenáže km 2,223-2,263 : -(2263-2223)*0,2		-8,00000		
		odpočet LS výjezdů na svážnice km 2,269-2,297 : -(2297-2269)*0,2		-5,60000		
		odpočet LS MS km 2,297-2,327 : -(2327-2297)*0,2		-6,00000		
		odpočet LS HS km 2,633-2,643 : -(2643-2633)*0,2		-2,00000		
36	571907211R00	Posyp krytu lomovými výsivkami do 35 kg/m2	m2	129,20000	22,00	2 842,40
		km 2,858-2,875, š. 3,8m 2x : (2875-2858)*3,8*2		129,20000		
37	572753111R00	Vyrovnaní povrchu krytů asfaltovým betonem	t	1 045,54960	1 950,00	2 038 821,72
		vyrovnaní vyjetých kolejí, průměrná tloušťka 6cm/2 (řez 6-0-6cm) : 13404,482*0,156/2		1 045,54960		
38	572731112R00	Vyspravení vytluků krytů živ. směsí, 1km nad 10 t	t	26,62500	3 645,00	97 048,13
		LS km 0,095-0,106, šířka 0,8m, tl. 0,1m : (106-95)*0,8*0,1*2,5		2,20000		
		LS km 0,173-0,179, šířka 0,5m, tl. 0,1m : (179-173)*0,5*0,1*2,5		0,75000		
		km 0,385 : 0,5		0,50000		

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	01	Komunikace km 0,000-2,875
R:	01	Komunikace km 0,000-2,875

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		PS km 0,480 : 0,5		0,50000		
		PS+LS km 0,660 : 2*1*0,1*2,5*2		1,00000		
		PS kolej km 0,747-0,777,šířka 1,5m,tl.0,15m : (777-747)*1,5*0,15*2,5		16,87500		
		PS kolej km 1,674-1,690,šířka 1,2m,tl.0,1m : (1690-1674)*1,2*0,1*2,5		4,80000		
39	573231111R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2 pod podkladní vrstvu a ohrubnou vrstvu : 13404,482*2	m2	26 808,96400	7,50	201 067,23

40	577142112R00	Beton asfaltový ACO 11+, ACO 16+, nad 3 m, tl.5 cm km 0,000 km 0,000=4,0m +3% na rozšíření a oblouky :	m2	13 404,48200	251,25	3 367 876,10
		křížovatka km 0,000-0,050,výška 55m : 50*55/2		1 375,00000		
		km 0,000-0,050 km 0,050=3,6m +3% : (3,6*50+(4,0-3,6)*50/2)*1,03		195,70000		
		km 0,050-0,100 km 0,100=3,3m +3% : (3,3*50+(3,6-3,3)*50/2)*1,03		177,67500		
		km 0,100-0,150 km 0,150=3,5m +3% : (3,3*50+(3,5-3,3)*50/2)*1,03		175,10000		
		km 0,150-0,200 km 0,200=3,6m +3% : (3,5*50+(3,6-3,5)*50/2)*1,03		182,82500		
		km 0,200-0,250 km 0,250=3,8m +3% : (3,6*50+(3,8-3,6)*50/2)*1,03		190,55000		
		km 0,250-0,300 km 0,300=3,1m +3% : (3,1*50+(3,8-3,1)*50/2)*1,03		177,67500		
		km 0,300-0,350 km 0,350=3,6m +3% : (3,1*50+(3,6-3,1)*50/2)*1,03		172,52500		
		km 0,350-0,400 km 0,400=3,3m +3% : (3,3*50+(3,6-3,3)*50/2)*1,03		177,67500		
		km 0,400-0,450 km 0,450=3,7m +3% : (3,3*50+(3,7-3,3)*50/2)*1,03		180,25000		
		km 0,450-0,500 km 0,500=3,0m +3% : (3,0*50+(3,7-3,0)*50/2)*1,03		172,52500		
		km 0,235-0,565 - rozšíření LS 0,5m : (565-235)*0,5		165,00000		
		PS výhybna km 0,529-0,565 (0,529=0m,km 0,543-0,553=3m,km 0,565=0m) : ((543-529)*3/2)+((553-543)*3)+((565-553)*3/2)		69,00000		
		km 0,500-0,550 km 0,550=3,8m +3% : (3,0*50+(3,8-3,0)*50/2)*1,03		175,10000		
		km 0,550-0,600 km 0,600=3,3m +3% : (3,3*50+(3,8-3,3)*50/2)*1,03		182,82500		
		km 0,600-0,650 km 0,650=3,8m +3% : (3,3*50+(3,8-3,3)*50/2)*1,03		182,82500		
		km 0,650-0,700 km 0,700=5,0m +3% : (3,8*50+(5,0-3,8)*50/2)*1,03		226,60000		
		Km 0,649-0,685 šířka 5m odpočet na betonovou konstrukci tl.20cm : -5*(685-649)*1,03		-185,40000		
		PS rozšíření na MS km 0,675-0,732 (0,675=0m,km 0,685=3m,km 0,704=5m,km 0,721=4m,km 0,732=0m) : ((685-675)*3/2)+((704-685)*3)+((704-685)*2/2)+((721-704)*4)+((721-704)*1/2)+((732-721)*4/2)		189,50000		

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	01	Komunikace km 0,000-2,875
R:	01	Komunikace km 0,000-2,875

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		km 0,700-0,720 km 0,720=6,3m +3% : (5,0*20+(6,3-5,0)*20/2)*1,03		116,39000		
		km 0,720-0,750 km 0,750=4,8m +3% : (4,8*30+(6,3-4,8)*30/2)*1,03		171,49500		
		km 0,750-0,800 km 0,800=3,9m +3% : (3,9*50+(4,8-3,9)*50/2)*1,03		224,02500		
		km 0,800-0,850 km 0,850=3,6m +3% : (3,6*50+(3,9-3,6)*50/2)*1,03		193,12500		
		km 0,850-0,900 km 0,900=3,9m +3% : (3,6*50+(3,9-3,6)*50/2)*1,03		193,12500		
		km 0,900-0,950 km 0,950=3,7m +3% : (3,7*50+(3,9-3,7)*50/2)*1,03		195,70000		
		km 0,950-1,000 km 1,000=3,9m +3% : (3,7*50+(3,9-3,7)*50/2)*1,03		195,70000		
		km 1,000-1,050 km 1,050=3,8m +3% : (3,8*50+(3,9-3,8)*50/2)*1,03		198,27500		
		km 1,050-1,100 km 1,100=5,6m +3% : (3,8*50+(5,6-3,8)*50/2)*1,03		242,05000		
		km 1,100-1,150 km 1,150=3,4m +3% : (3,4*50+(5,6-3,4)*50/2)*1,03		231,75000		
		km 1,150-1,200 km 1,200=3,6m +3% : (3,4*50+(3,6-3,4)*50/2)*1,03		180,25000		
		km 1,200-1,250 km 1,250=3,6m +3% : 3,6*50*1,03		185,40000		
		km 1,250-1,300 km 1,300=3,8m +3% : (3,6*50+(3,8-3,6)*50/2)*1,03		190,55000		
		km 1,300-1,350 km 1,350=4,0m +3% : (3,8*50+(4,0-3,8)*50/2)*1,03		200,85000		
		km 1,350-1,400 km 1,400=4,2m +3% : (4,0*50+(4,2-4,0)*50/2)*1,03		211,15000		
		km 1,400-1,450 km 1,450=3,6m +3% : (3,6*50+(4,2-3,6)*50/2)*1,03		200,85000		
		km 1,450-1,500 km 1,500=4,3m +3% : (3,6*50+(4,3-3,6)*50/2)*1,03		203,42500		
		km 1,500-1,550 km 1,550=3,7m +3% : (3,7*50+(4,3-3,7)*50/2)*1,03		206,00000		
		km 1,550-1,600 km 1,600=4,1m +3% : (3,7*50+(4,1-3,7)*50/2)*1,03		200,85000		
		km 1,600-1,650 km 1,650=3,6m +3% : (3,6*50+(4,1-3,6)*50/2)*1,03		198,27500		
		km 1,650-1,700 km 1,700=3,5m +3% : (3,5*50+(3,6-3,5)*50/2)*1,03		182,82500		
		km 1,700-1,750 km 1,750=4,0m +3% : (3,5*50+(4,0-3,5)*50/2)*1,03		193,12500		
		km 1,750-1,800 km 1,800=3,8m +3% : (3,8*50+(4,0-3,8)*50/2)*1,03		200,85000		
		km 1,800-1,850 km 1,850=3,7m +3% : (3,7*50+(3,8-3,7)*50/2)*1,03		193,12500		
		km 1,850-1,900 km 1,900=3,7m +3% : 3,7*50*1,03		190,55000		
		km 1,900-1,950 km 1,950=4,2m +3% : (3,7*50+(4,2-3,7)*50/2)*1,03		203,42500		
		km 1,950-2,000 km 2,000=4,1m +3% : (4,1*50+(4,2-4,1)*50/2)*1,03		213,72500		
		PS obratiště km 2,223-2,249,délka 9m,šířka v 9-ti metrech je 4m : 4*9+(2249-2223)*9/2		153,00000		

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	01	Komunikace km 0,000-2,875
R:	01	Komunikace km 0,000-2,875

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		km 2,000-2,050 km 2,050=3,8m +3% : (3,8*50+(4,1-3,8)*50/2)*1,03		203,42500		
		km 2,050-2,100 km 2,100=4,0m +3% : (3,8*50+(4,0-3,8)*50/2)*1,03		200,85000		
		km 2,100-2,150 km 2,150=3,6m +3% : (3,6*50+(4,0-3,6)*50/2)*1,03		195,70000		
		km 2,150-2,200 km 2,200=4,1m +3% : (3,6*50+(4,1-3,6)*50/2)*1,03		198,27500		
		km 2,200-2,250 km 2,250=6,3m +3% : (4,1*50+(6,3-4,1)*50/2)*1,03		267,80000		
		km 2,250-2,300 km 2,300=5,1m +3% : (5,1*50+(6,3-5,1)*50/2)*1,03		293,55000		
		km 2,300-2,350 km 2,350=3,5m +3% : (3,5*50+(5,1-3,5)*50/2)*1,03		221,45000		
		km 2,350-2,400 km 2,400=3,8m +3% : (3,5*50+(3,8-3,5)*50/2)*1,03		187,97500		
		km 2,400-2,450 km 2,450=3,8m +3% : 3,8*50*1,03		195,70000		
		km 2,450-2,500 km 2,500=4,0m +3% : (3,8*50+(4,0-3,8)*50/2)*1,03		200,85000		
		km 2,500-2,550 km 2,550=3,9m +3% : (3,9*50+(4,0-3,9)*50/2)*1,03		203,42500		
		km 2,550-2,600 km 2,600=4,0m +3% : (3,9*50+(4,0-3,9)*50/2)*1,03		203,42500		
		km 2,600-2,650 km 2,650=5,4m +3% : (4,0*50+(5,4-4,0)*50/2)*1,03		242,05000		
		km 2,650-2,670 km 2,670=7,5m + 3% : (5,4*20+(7,5-5,4)*20/2)*1,03		132,87000		
		km 2,670-2,700 km 2,700=4,2m +3% : (4,2*30+(7,5-4,2)*30/2)*1,03		180,76500		
		km 2,700-2,750 km 2,750=3,8m +3% : (3,8*50+(4,2-3,8)*50/2)*1,03		206,00000		
		km 2,750-2,800 km 2,800=3,7m +3% : (3,7*50+(3,8-3,7)*50/2)*1,03		193,12500		
		km 2,800-2,850 km 2,850=3,8m +3% : (3,7*50+(3,8-3,7)*50/2)*1,03		193,12500		
		km 2,850-2,858 km 2,858=3,8m +3% : 3,8*8*1,03		31,31200		
41	581131115R00	Kryt cementobeton. komunikací skup.3 a 4 tl. 20 cm	m2	185,40000	636,75	118 053,45
		Km 0,649-0,685 šířka 5m betonová konstrukci vozovky tl.20cm : 5*(685-649)*1,03		185,40000		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				140 495,78
42	919535555R00	Obetonování trub betonem prostým C 8/10	m3	3,21195	3 375,00	10 840,33
		Obetonování trouby ocelové stojiny odražeče betonem prostým B 10, hl 1,5m, profil 1x1m, odpočet trouby : 1*1*1,5*2-(0,15*0,15*3,14*1,5*2)		2,78805		
		výplň ocelové trubky DN 273 - 2 ks : 0,15*0,15*3,14*3*2		0,42390		
43	919591111R00	Zřízení stojiny z ocelových trub do Js 40 cm	m	6,00000	109,80	658,80
		zřízení ocelových stojin, odrazových ocelových kúlů - LS km 0,046; PS km 1,546 : 3*2		6,00000		
44	919716111R00	Výztuž cementobet. krytu sítí KARI 7,5 kg/m	t	2,34360	38 227,50	89 589,97
		výztuž cementobetonového krytu km 0,649-0,685, síť 100*300*8/8,2 vrstvy : (685-649)*5*1,03*5,267*2*1,2*0,001		2,34360		

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	01	Komunikace km 0,000-2,875
R:	01	Komunikace km 0,000-2,875

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
45	919721211R00	Dilatační spáry vyplněné asfalt. zálivkou km 0,000 - napojení na stávající komunikaci : 4 km 0,000-0,050 napojení křížovky : 55 km 0,649 a km 0,685 pro betonovou konstrukci : 5*2 dilatační spáry v betonové konstrukci - prořez 3x : 5*3	m	84,00000	151,87	12 757,08
46	919731122R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 10 cm km 0,000 - napojení na stávající komunikaci : 4 km 0,000-0,050 napojení křížovky : 55	m	59,00000	43,80	2 584,20
47	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm km 0,000 - napojení na stávající komunikaci : 4 km 0,000-0,050 napojení křížovky : 55 km 0,649 a km 0,685 pro betonovou konstrukci : 5*2	m	69,00000	61,40	4 236,60
48	919735124R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 15 - 20 cm dilatační spáry v betonové konstrukci - prořez 3x : 5*3	m	15,00000	219,00	3 285,00
49	14226095R	Trubka bezešvá hladká 11353.1 D 273x7,0 mm	m	6,06000	2 730,00	16 543,80
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				303 735,71
50	938906143R00	Pročištění potrubí DN do 560mm stávající LS hospodářský přejezd DN 400 km 0,650-0,664 - beton : 664-650 stávající LS hospodářský přejezd DN 500 km 1,090-1,102 - ocel : 1102-1090 stávající LS hospodářský přejezd DN 500 km 1,632-1,648 - ocel : 1648-1632 stávající propust DN 400 km 2,223 -beton : 8 stávající LS hospodářský přejezd DN 400 km 2,633-2,643 - beton : 2643-2633	m	60,00000	94,87	5 692,20
51	938906144R00	Pročištění potrubí DN přes 560mm stávající propustky DN 600 km 0,649 6m : 6	m	6,00000	134,25	805,50
52	938902101R00	Čištění příkop.nezpev.š.do 40cm,objem do 0,15 m3/m LS km 0,000-2,858 : 2858 odpočet LS HS km 0,045-0,059 : -(59-45) odpočet LS HS km 0,193-0,223 : -(223-193) odpočet rozšíření km 0,235-0,565 : -(565-235) odpočet LS HS km 0,650-0,664 : -(664-650) odpočet LS HS km 0,736-0,744 : -(744-736) odpočet LS MS km 0,770-0,800 : -(800-770) odpočet LS HS km 1,090-1,102 : -(1102-1090) odpočet LS HS km 1,632-1,648 : -(1648-1632) odpočet LS drenáže km 2,223-2,263 : -(2263-2223) odpočet LS výjezdů na svážnice km 2,269-2,297 : -(2297-2269) odpočet LS MS km 2,297-2,327 : -(2327-2297) odpočet LS HS km 2,633-2,643 : -(2643-2633)	m	2 296,00000	42,80	98 268,80
53	938902103R00	Čištění příkop.nezpev.š.do 40cm,objem do 0,50 m3/m LS 0,235-0,565 : 565-235	m	330,00000	84,37	27 842,10
54	938908411R00	Očištění povrchu krytu vodou	m2	13 239,48200	8,32	110 152,49
55	938909311R00	Odstranění nánosů z povrchu živičného nebo beton.	m2	13 239,48200	1,70	22 507,12

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	01	Komunikace km 0,000-2,875
R:	01	Komunikace km 0,000-2,875

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
56	938909611R00	Odstranění nánosů na krajnicích tl. do 10 cm	m2	1 725,00000	22,30	38 467,50
		PS+LS km 0,000-2,875, 2x šířka 0,3m : 2875*2*0,3		1 725,00000		

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				254 383,79
57	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	3 808,14060	51,00	194 215,17
58	998225193R00	Přesun hmot, komunikace živičné, příplatek do 3 km	t	3 808,14060	15,80	60 168,62

Díl: 979		Přesun suti				190 884,95
59	979082212R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m	t	217,35000	240,00	52 164,00
		1725*0,126		217,35000		

60	979093111R00	Uložení suti na svah bez zhutnění	t	217,35000	9,50	2 064,83
61	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	61,18200	658,00	40 257,76
62	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	428,27400	23,70	10 150,09
63	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	61,18200	609,70	37 302,67
64	979990112R00	Poplatek za uložení suti - obal. kamenivo, asfalt, skupina odpadu 170302	t	61,18200	800,00	48 945,60

Celkem						7 868 010,64
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	02	Přílehlé sjezdy na komunikaci
R:	01	LS výjezd na svážnici km 0,046-0,057

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				43 452,00
1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 zhotovení průlehů na svážnici od 50m do 90m 3x pro odvod vody ze svážnice : 3*8*0,5/2*3	m3	18,00000	165,75	2 983,50
2	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 50% : 18*0,5	m3	9,00000	33,15	298,35
3	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 hlavní svážnice : 50*3*0,5 LS výjezd z hlavní svážnice : 10*3*0,5	m3	90,00000	175,12	15 760,80
4	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 50% : 90*0,5	m3	45,00000	37,05	1 667,25
5	122703603R00	Odstranění nánosů při únosnosti dna nad 60 kPa obnova retenční tůně LS od hlavní svážnice : 6*4*1	m3	24,00000	35,00	840,00
6	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m 2,7*2 24	m3	29,40000	37,00	1 087,80
7	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 90-2,7	m3	87,30000	82,00	7 158,60
8	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 24+2,7	m3	26,70000	231,00	6 167,70
9	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním	m3	87,30000	15,00	1 309,50
10	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny obsyp silničních panelů : (3+6+3+6)*1,5*0,2/2	m3	2,70000	755,00	2 038,50
11	181006115R00	Rozproštění zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 40 cm výkopek z vyčištěné tůně : 24/0,4 výkopek z příkop : 40*0,3/0,4 výkopek z průlehů : 18/0,4	m2	135,00000	16,00	2 160,00
12	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	180,00000	11,00	1 980,00
Díl: 5		Komunikace				110 890,35
13	564681111R00	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 30 cm hlavní svážnice : 50*3 LS výjezd z hlavní svážnice : 10*3	m2	180,00000	266,60	47 988,00
14	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm hlavní svážnice : 50*3 LS výjezd z hlavní svážnice : 10*3 odpočet za opovnění ze silničních panelů : -3*6	m2	162,00000	165,40	26 794,80
15	584121111R00	Osazení silničních panelů,lože z kameniva tl. 4 cm brod na hlavní svážnici : 6*3	m2	18,00000	190,50	3 429,00
16	59381188R	Panel silniční IZD 300x200x22 20 tun	kus	3,03000	10 785,00	32 678,55
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				2 736,00
17	938902102R00	Čištění příkop.nezpev.š.do 40cm,objem do 0,30 m3/m Na LS výjezdu na svážnici km 0,046-0,057,z panelového brodu do tůně : 20 výtok z tůně do příkopu : 20	m	40,00000	68,40	2 736,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				11 722,09
18	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	196,34997	59,70	11 722,09

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	02	Přilehlé sjezdy na komunikaci
R:	01	LS výjezd na svážnici km 0,046-0,057

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Celkem						168 800,44

Poznámky uchazeče k zadání

--

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	02	Přílehlé sjezdy na komunikaci
R:	02	PS sjezd na svážnici km 0,255-0,265

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				8 206,20
1	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 odkop kufru +50% na rozšíření výjezdu na komunikaci : 10*3*1,5*0,3	m3	13,50000	447,70	6 043,95
				13,50000		
2	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 50% : 13,5*0,5	m3	6,75000	53,00	357,75
				6,75000		
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	13,50000	82,00	1 107,00
4	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním	m3	13,50000	15,00	202,50
5	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním +50% na rozšíření výjezdu na komunikaci : 10*3*1,5	m2	45,00000	11,00	495,00
				45,00000		
Díl: 5		Komunikace				15 435,00
6	564661111R00	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 20 cm	m2	45,00000	178,00	8 010,00
7	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm	m2	45,00000	165,00	7 425,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				2 310,39
8	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	38,70000	59,70	2 310,39
Celkem						25 951,59

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	02	Přílehlé sjezdy na komunikaci
R:	03	PS sjezd na svážnici km 0,480-0,489

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				8 196,75
1	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 odkop kufru +50% na rozšíření výjezdu na komunikaci : 10*3*1,5*0,3	m3	13,50000	447,00	6 034,50
				13,50000		
2	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 50% : 13,5*0,5	m3	6,75000	53,00	357,75
				6,75000		
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	13,50000	82,00	1 107,00
4	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním	m3	13,50000	15,00	202,50
5	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním +50% na rozšíření výjezdu na komunikaci : 10*3*1,5	m2	45,00000	11,00	495,00
				45,00000		
Díl: 5		Komunikace				15 435,00
6	564661111R00	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 20 cm	m2	45,00000	178,00	8 010,00
7	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm	m2	45,00000	165,00	7 425,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				2 310,39
8	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	38,70000	59,70	2 310,39
Celkem						25 942,14

Poznámky uchazeče k zadání

--

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	02	Přílehlé sjezdy na komunikaci
R:	04	LS výjezd na svážnici km 0,653-0,662

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				15 677,28
1	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 odkop kufru v délce 12bm +50% na rozšíření výjezdu na komunikaci : 12*3*1,5*0,3	m3	16,20000	447,00	7 241,40
2	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 50% : 16,2*0,5	m3	8,10000	53,00	429,30
3	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ příčná vsakovací rýha ve 12-ti metrech,š.1m,hl.1m : 3*1*1 lichoběžníkový průřez napojení výtoku ze vsaku do jámky km 0,649 : 10*1*0,5	m3	8,00000	495,50	3 964,00
4	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ 30% : 8*0,3	m3	2,40000	64,00	153,60
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	8,00000	111,00	888,00
6	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 16,2+8	m3	24,20000	82,00	1 984,40
7	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním	m3	24,20000	15,90	384,78
8	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním +50% na rozšíření výjezdu na komunikaci : 12*3*1,5	m2	54,00000	11,70	631,80
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				3 908,70
9	211511111R00	Výplň odvodňovacích žebor lomovým kamenem výplň vsakovací drenážní rýhy,tl.0,7m : 1*0,7*3	m3	2,10000	1 482,00	3 112,20
10	211521111R00	Výplň odvodňovacích žebor kam. hrubě drcen. 125 mm výplň vsakovací drenážní rýhy,tl.0,3m, 2.vrstva : 1*0,3*3	m3	0,90000	885,00	796,50
Díl: 5		Komunikace				8 910,00
11	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm	m2	54,00000	165,00	8 910,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 705,50
12	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	28,56780	59,70	1 705,50
Celkem						30 201,48

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	02	Přílehlé sjezdy na komunikaci
R:	05	LS výjezd na svážnici km 0,736-0,744

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				118 441,80
1	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3	m3	55,80000	353,00	19 697,40
		LS vtok do šikné drenáže km 0,051,profil 2+2+2m,délky 3m,hl.výkopu 0,8m : (2+2+2)*3*0,8		14,40000		
		LS vtok do rekonstruovaného propustku km 0,132,profil 2+2+2m,délky 3m,hl.výkopu 0,8m : (2+2+2)*3*0,8		14,40000		
		výkop pro plošnou drenáž za propustkem km 0,132,délka 3m,šířka 4m,hl.1m : 3*4*1		12,00000		
		PS výkop pro opevnění spadiště km 0,132 : 5*2,5*1,2		15,00000		
2	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	16,74000	37,00	619,38
		30% : 55,8*0,3		16,74000		
3	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3	m3	2,90000	447,00	1 296,30
		pro plynulé napojení na LC,délka 5m,šířka 8m/3,6m,hl.0,2m /2 : (5*3,6+(8-3,6)*5/2)*0,2/2		2,90000		
4	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4	m3	0,87000	53,00	46,11
		30% : 2,9*0,3		0,87000		
5	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	70,47600	371,00	26 146,60
		LS výtok ze zemní drenáže km 0,034,délka 15m; lichoběžníkový tvar,šířka dna v jednom metru 1m : 2*1*15		30,00000		
		šikmá rýha napříč svážnicí pro zemní drenáž km 0,034-0,051,šířka 1,5m,hloubka 1m : (51-34)*1,5*1		25,50000		
		dokopávky pro rekonstruovaný propustek km 0,132 60% : 9*1,2*1,2*0,6		7,77600		
		PS výkop pro čelo na sucho propustku km 0,132 : 3*3*0,8		7,20000		
6	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	21,14280	64,00	1 353,14
		30% : 70,476*0,3		21,14280		
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	70,47600	111,00	7 822,84
8	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	33,00000	37,00	1 221,00
		tam a zpět : 16,5*2		33,00000		
9	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	112,67600	82,00	9 239,43
		55,8+2,9+70,476-16,5		112,67600		
10	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	16,50000	231,00	3 811,50
11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním	m3	112,67600	15,00	1 690,14
12	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	5,01276	512,00	2 566,53
		propustek km 0,132 : 1,2*7,4*0,8-(7,4*0,3*0,3*3,14)		5,01276		
13	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	16,50000	755,00	12 457,50
		vtok do propustku km 0,132 : 3*2*2*1,5*0,8/2		7,20000		
		výtok z propustku km 0,132 : 1,5*2*1,5*0,8/2		1,80000		
		obsyp spadiště výtoku km 0,132 : (2,5+5+5)*1,5*0,8/2		7,50000		
14	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	29,00000	11,00	319,00
		pro plynulé napojení na LC,délka 5m,šířka 8m/3,6m : (5*3,6+(8-3,6)*5/2)		29,00000		
15	182001131R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině	m2	457,20000	49,00	22 402,80
		km 0,005-0,132,šířka 3,6m : (132-5)*3,6		457,20000		

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	02	Přílehlé sjezdy na komunikaci
R:	05	LS výjezd na svážnici km 0,736-0,744

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
16	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	48,50000	54,00	2 619,00
		LS vtok do šikné drenáže km 0,051,profil 2+2+2m,délky 3m : (2+2+2)*3		18,00000		
		LS vtok do rekonstruovaného propustku km 0,132,profil 2+2+2m,délky 3m : (2+2+2)*3		18,00000		
		PS výkop pro opevnění spadiště km 0,132 : 5*2,5		12,50000		
17	182201101R00	Svahování násypů	m2	41,25000	46,00	1 897,50
		vtok do propustku km 0,132 : 3*2*2*1,5		18,00000		
		výtok z propustku km 0,132 : 1,5*2*1,5		4,50000		
		obsyp spadiště výtoku km 0,132 : (2,5+5+5)*1,5		18,75000		
18	58344169R	Štěrkdrtě frakce 0-32 A	t	9,92526	326,00	3 235,63
		5,01276*1,98		9,92526		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				51 124,13
19	211511111R00	Výplň odvodňovacích žebor lomovým kamenem	m3	30,00000	1 482,70	44 481,00
		plošná drenáž za propustkem km 0,132 v délce 3m.šířky 4m, lomový kámen fr.do 400mm,tl.0,8m - 1.vrstva : 3*4*0,8		9,60000		
		plošná drenáž šikmo na komunikaci km 0,034-0,051,šířka 1,5m,lomový kámen fr.do 400mm,tl.0,8m - 1.vrstva : (51-34)*1,5*0,8		20,40000		
20	211521111R00	Výplň odvodňovacích žebor kam. hrubě drcen. 125 mm	m3	7,50000	885,75	6 643,13
		plošná drenáž za propustkem km 0,132 v délce 3m.šířky 4m, lomový kámen fr.do 400mm,tl.0,2m - 2.vrstva : 3*4*0,2		2,40000		
		plošná drenáž šikmo na komunikaci km 0,034-0,051,šířka 1,5m,lomový kámen fr.do 400mm,tl.0,2m - 2.vrstva : (51-34)*1,5*0,2		5,10000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				78 500,00
21	462511370R00	Zához z kamene bez proštěrk. z terénu do 500 kg	m3	15,00000	1 380,00	20 700,00
		spadiště pod výtokovým rovininovým opevněním z propustku km 0,132; délka 5m,šířka 2,5m,tl. kamene 1,2m : 5*2,5*1,2		15,00000		
22	462519003R00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny do 500 kg	m2	12,50000	250,00	3 125,00
		5*2,5		12,50000		
23	463212300R00	Rovnanina ze zához.kam. nad 3 m3, 200 kg,urov.líce	m3	21,60000	2 531,25	54 675,00
		vtok do propustku - nátok km 0,132 - (bok+dno+bok) x délka x tloušťka kamene (2+2+2) x 3 x min.0,8m : (2+2+2)*3*0,8		14,40000		
		čelo na sucho na výtoku z propustku km 0,132 šířka 3m,výška 3m,tl. kamene min.0,8m : 3*3*0,8		7,20000		
Díl: 5		Komunikace				130 364,81
24	564661111R00	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 20 cm	m2	486,20000	178,50	86 786,70
25	564731111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 10 cm	m2	486,20000	89,63	43 578,11
		29+457,2		486,20000		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				30 076,47
26	919591121R00	Zřízení propustku z ocelových trub do Js 70 cm	m	9,00000	127,00	1 143,00
		rekonstruovaný propustek km 0,132 : 9		9,00000		
27	14362538R	Trubka lehká se šroub. svarem 11375 630x8 mm	m	9,09000	3 183,00	28 933,47
Díl: 96		Bourání konstrukcí				14 877,00

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	02	Přílehlé sjezdy na komunikaci
R:	05	LS výjezd na svážnici km 0,736-0,744

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
28	966008112R00	Bourání trubního propustku z trub DN do 50 cm stávající poškozený betonový propustek km 0,132 : 9	m	9,00000	1 653,00	14 877,00
				9,00000		

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					27 512,50
29	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	466,31362	59,00	27 512,50
Díl: 979	Přesun suti					22 195,53
30	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	8,82000	658,00	5 803,56
31	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	44,10000	23,00	1 014,30
32	979087213R00	Nakládání vybour.hmot na dop.prostředky-komunikace	t	8,82000	609,00	5 371,38
33	979990103R00	Poplatek za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101	t	8,82000	1 125,00	9 922,50
34	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	8,82000	9,50	83,79

Celkem						473 092,24
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	02	Přílehlé sjezdy na komunikaci
R:	06	LS výjezd na svážnici z MS km 0,792-0,802

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				330,00
1	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním 10*3	m2	30,00000	11,00	330,00
				30,00000		
Díl: 5		Komunikace				3 810,00
2	564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 15 cm	m2	30,00000	127,00	3 810,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				577,60
3	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	9,67500	59,70	577,60
Celkem						4 717,60

Poznámky uchazeče k zadání

--

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	02	Přílehlé sjezdy na komunikaci
R:	07	PS sjezd na svážnici km 1,072-1,084

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				8 196,75
1	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 odkop kufru +50% na rozšíření výjezdu na komunikaci : 10*3*1,5*0,3	m3	13,50000	447,00	6 034,50
				13,50000		
2	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 50% : 13,5*0,5	m3	6,75000	53,00	357,75
				6,75000		
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	13,50000	82,00	1 107,00
4	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním	m3	13,50000	15,00	202,50
5	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním +50% na rozšíření výjezdu na komunikaci : 10*3*1,5	m2	45,00000	11,00	495,00
				45,00000		
Díl: 5		Komunikace				15 300,00
6	564661111R00	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 20 cm	m2	45,00000	175,00	7 875,00
7	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm	m2	45,00000	165,00	7 425,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				2 283,30
8	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	38,70000	59,00	2 283,30
Celkem						25 780,05

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	02	Přílehlé sjezdy na komunikaci
R:	08	LS výjezd na svážnici km 1,090-1,102

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				10 942,50
1	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 odkop kufru +50% na rozšíření výjezdu na komunikaci : 10*4*1,5*0,3	m3	18,00000	447,75	8 059,50
				18,00000		
2	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 50% : 18*0,5	m3	9,00000	53,00	477,00
				9,00000		
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	18,00000	82,00	1 476,00
4	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním	m3	18,00000	15,00	270,00
5	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním +50% na rozšíření výjezdu na komunikaci : 10*4*1,5	m2	60,00000	11,00	660,00
				60,00000		
Díl: 5		Komunikace				20 610,00
6	564661111R00	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 20 cm	m2	60,00000	178,50	10 710,00
7	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm	m2	60,00000	165,00	9 900,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				3 080,52
8	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	51,60000	59,70	3 080,52
Celkem						34 633,02

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	02	Přílehlé sjezdy na komunikaci
R:	09	PS sjezd na svážnici km 1,103-1,107

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				6 557,40
1	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 odkop kufru +20% na rozšíření výjezdu na komunikaci : 10*3*1,2*0,3	m3	10,80000	447,00	4 827,60
				10,80000		
2	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 50% : 10,8*0,5	m3	5,40000	53,00	286,20
				5,40000		
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	10,80000	82,00	885,60
4	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním	m3	10,80000	15,00	162,00
5	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním +20% na rozšíření výjezdu na komunikaci : 10*3*1,2	m2	36,00000	11,00	396,00
				36,00000		
Díl: 5		Komunikace				12 348,00
6	564661111R00	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 20 cm	m2	36,00000	178,00	6 408,00
7	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm	m2	36,00000	165,00	5 940,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 848,31
8	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	30,96000	59,70	1 848,31
Celkem						20 753,71

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	02	Přílehlé sjezdy na komunikaci
R:	10	PS sjezd na svážnici km 1,407-1,417

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				8 196,75
1	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 odkop kufru +50% na rozšíření výjezdu na komunikaci : 10*3*1,5*0,3	m3	13,50000	447,00	6 034,50
				13,50000		
2	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 50% : 13,5*0,5	m3	6,75000	53,00	357,75
				6,75000		
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	13,50000	82,00	1 107,00
4	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním	m3	13,50000	15,00	202,50
5	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním +50% na rozšíření výjezdu na komunikaci : 10*3*1,5	m2	45,00000	11,00	495,00
				45,00000		
Díl: 5		Komunikace				15 300,00
6	564661111R00	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 20 cm	m2	45,00000	175,00	7 875,00
7	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm	m2	45,00000	165,00	7 425,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				2 283,30
8	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	38,70000	59,00	2 283,30
Celkem						25 780,05

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	02	Přílehlé sjezdy na komunikaci
R:	11	PS sjezd na svážnici km 1,439-1,452

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				8 196,75
1	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 odkop kufru +50% na rozšíření výjezdu na komunikaci : 10*3*1,5*0,3	m3	13,50000	447,00	6 034,50
				13,50000		
2	122302209R00	Příplatek za lepidlost - odkop pro silnice v hor. 4 50% : 13,5*0,5	m3	6,75000	53,00	357,75
				6,75000		
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	13,50000	82,00	1 107,00
4	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním	m3	13,50000	15,00	202,50
5	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním +50% na rozšíření výjezdu na komunikaci : 10*3*1,5	m2	45,00000	11,00	495,00
				45,00000		
Díl: 5		Komunikace				15 435,00
6	564661111R00	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 20 cm	m2	45,00000	178,00	8 010,00
7	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm	m2	45,00000	165,00	7 425,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				2 283,30
8	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	38,70000	59,00	2 283,30
Celkem						25 915,05

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	02	Přílehlé sjezdy na komunikaci
R:	12	PS sjezd z MS na svážnici km 1,510-1,517

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				2 732,25
1	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 odkop kufru : 5*3*0,3	m3	4,50000	447,00	2 011,50
2	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 50% : 4,5*0,5	m3	2,25000	53,00	119,25
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	4,50000	82,00	369,00
4	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním	m3	4,50000	15,00	67,50
5	181101102R00	Úprava pláň v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním 5*3	m2	15,00000	11,00	165,00
Díl: 5		Komunikace				5 145,00
6	564661111R00	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 20 cm	m2	15,00000	178,00	2 670,00
7	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm	m2	15,00000	165,00	2 475,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				761,10
8	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	12,90000	59,00	761,10
Celkem						8 638,35

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	02	Přílehlé sjezdy na komunikaci
R:	13	PS sjezd na svážnici km 1,547-1,558

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				16 146,00
1	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 odkop kufru +50% na rozšíření na komunikaci : 15*3*1,5*0,4	m3	27,00000	447,00	12 069,00
				27,00000		
2	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 50% : 27*0,5	m3	13,50000	53,00	715,50
				13,50000		
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	27,00000	82,00	2 214,00
4	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním	m3	27,00000	15,00	405,00
5	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním odkop kufru +50% na rozšíření na komunikaci : 15*3*1,5	m2	67,50000	11,00	742,50
				67,50000		
Díl: 5		Komunikace				29 092,50
6	564681111R00	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 30 cm	m2	67,50000	266,00	17 955,00
7	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm	m2	67,50000	165,00	11 137,50
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				4 281,19
8	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	72,56250	59,00	4 281,19
Celkem						49 519,69

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	02	Přílehlé sjezdy na komunikaci
R:	14	LS výjezd na svážnici km 1,632-1,648

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				495,00
1	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním +50% na rozšíření výjezdu na komunikaci : 10*3*1,5	m2	45,00000	11,00	495,00
Díl: 5		Komunikace				7 425,00
2	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm	m2	45,00000	165,00	7 425,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 141,65
3	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	19,35000	59,00	1 141,65
Celkem						9 061,65

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	02	Přílehlé sjezdy na komunikaci
R:	15	LS výjezd na svážnici km 2,256-2,269

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				13 913,00
1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 zhotovení průlehlů na svážnici od 60m do 90m 2x pro odvod vody ze svážnice : 2*8*0,5/2*3	m3	12,00000	165,00	1 980,00
				12,00000		
2	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 50% : 12*0,5	m3	6,00000	33,00	198,00
				6,00000		
3	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ hloubení jámy pro drenáž v patě svážnice - odvést do VT km 2,278 : 1,2*3*4	m3	14,40000	322,00	4 636,80
				14,40000		
4	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 50% : 14,4*0,5	m3	7,20000	20,00	144,00
				7,20000		
5	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ lichoběžníkový průřez napojení výtoku ze vsaku do VT km 2,278 : 10*1*0,5	m3	5,00000	443,00	2 215,00
				5,00000		
6	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ 50% : 5*0,5	m3	2,50000	32,00	80,00
				2,50000		
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	19,40000	111,00	2 153,40
8	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	12,00000	37,00	444,00
9	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 14,4+5	m3	19,40000	82,00	1 590,80
				19,40000		
10	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním 19,4+12	m3	31,40000	15,00	471,00
				31,40000		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				63 531,00
11	211511111R00	Výplň odvodňovacích žebor lomovým kamenem výplň vsakovací drenážní jámy,tl.0,9m u hranice výjezdu na svážnici : 4*3*0,9 výplň po vybouranám propustku ve vzd.60m : 6*3*0,8	m3	25,20000	1 482,00	37 346,40
				10,80000		
				14,40000		
12	211521111R00	Výplň odvodňovacích žebor kam. hrubě drcen. 125 mm výplň vsakovací drenážní jámy,tl.0,3m, 2.vrstva : 3*4*0,3 výplň erozních rýh po přibližování do délky 30bm LS kolej : 30*1,2*0,3 výplň erozních rýh po přibližování do délky 30bm PS kolej : 30*0,8*0,3 výplň po vybouraném propustku : 6*3*0,3	m3	27,00000	885,00	23 895,00
				3,60000		
				10,80000		
				7,20000		
				5,40000		
13	211971110R00	Opláštění žebor z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5 oppláštění výplně vsakovací drenážní jámy,tl.0,9m u hranice výjezdu na svážnici : (4+1+1)*3 oppláštění výplně po vybouranám propustku ve vzd.60m : 6*(3+1+1)	m2	48,00000	29,00	1 392,00
				18,00000		
				30,00000		
14	S1	Textilie netkaná Getex šíře 200 cm, 250 g/m2 48*1,1	m2	52,80000	17,00	897,60
				52,80000		
Díl: 5		Komunikace				11 970,00
15	564681111R00	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 30 cm + 50% na rozšířený výjezd : 10*3*1,5	m2	45,00000	266,00	11 970,00
				45,00000		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				9 918,00
16	966008112R00	Bourání trubního propustku z trub DN do 50 cm	m	6,00000	1 653,00	9 918,00

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	02	Přílehlé sjezdy na komunikaci
R:	15	LS výjezd na svážnici km 2,256-2,269

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

stávající poškozený propustek cca 60bm od hranice komunikace : 6 6,00000

Díl: 99 Staveništní přesun hmot 7 058,74

17	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	119,63964	59,00	7 058,74
----	--------------	--	---	-----------	-------	----------

Díl: 979 Přesun suti 15 064,56

18	979990103R00	Poplatek za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101	t	5,88000	1 125,00	6 615,00
----	--------------	---	---	---------	----------	----------

6*0,98 5,88000

19	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	5,88000	658,00	3 869,04
----	--------------	---	---	---------	--------	----------

20	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	41,16000	23,00	946,68
----	--------------	---	---	----------	-------	--------

21	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	5,88000	609,00	3 580,92
----	--------------	---	---	---------	--------	----------

22	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	5,88000	9,00	52,92
----	--------------	--------------------------------------	---	---------	------	-------

Celkem						121 455,30
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	02	Přílehlé sjezdy na komunikaci
R:	16	LS výjezd na svážnici km 2,284-2,297

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				19 964,78
1	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 odkop kufru +50% na rozšíření na komunikaci : 14*3*1,5*0,4	m3	25,20000	447,00	11 264,40
2	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 30% : 25,2*0,3	m3	7,56000	53,00	400,68
3	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ lichoběžníkový průřez napojení výtoku z drenáže z MS vsaku do VT km 2,278 : 13*1*0,5	m3	6,50000	567,00	3 685,50
4	132301219R00	Přípl. za lepivost, hloubení rýh 200cm, hor.4, STROJNĚ 30% : 6,5*0,3	m3	1,95000	64,00	124,80
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	6,50000	111,00	721,50
6	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 25,2+6,5	m3	31,70000	82,00	2 599,40
7	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním	m3	31,70000	15,00	475,50
8	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuňněním odkop kufru +50% na rozšíření na komunikaci : 14*3*1,5	m2	63,00000	11,00	693,00
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				15 564,90
9	211511111R00	Výplň odvodňovacích žebor lomovým kamenem výplň vsakovací drenážní jámy, tl.0,9m u hranice výjezdu na svážnici : 13*1*0,5	m3	6,50000	1 482,00	9 633,00
10	211521111R00	Výplň odvodňovacích žebor kam. hrubě drcen. 125 mm výplň vsakovací drenážní jámy, tl.0,3m, 2.vrstva : 13*1*0,3	m3	3,90000	885,00	3 451,50
11	211971110R00	Opláštění žebor z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5 oppláštění výplně vsakovací drenážní jámy, tl.0,9m u hranice výjezdu na svážnici : (2+1+1)*13	m2	52,00000	29,00	1 508,00
12	S1	Textilie netkaná Getex šíře 200 cm, 250 g/m2 52*1,1	m2	57,20000	17,00	972,40
Díl: 5		Komunikace				27 153,00
13	564681111R00	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 30 cm	m2	63,00000	266,00	16 758,00
14	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm, tl. 20 cm	m2	63,00000	165,00	10 395,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				5 081,79
15	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	86,13196	59,00	5 081,79
Celkem						67 764,47

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	02	Přílehlé sjezdy na komunikaci
R:	17	PS sjezd na svážnici km 2,312-2,319

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				10 764,00
1	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 odkop kufru +50% na rozšíření na komunikaci : 10*3*1,5*0,4	m3	18,00000	447,00	8 046,00
				18,00000		
2	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 50% : 18*0,5	m3	9,00000	53,00	477,00
				9,00000		
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	18,00000	82,00	1 476,00
4	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním	m3	18,00000	15,00	270,00
5	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním odkop kufru +50% na rozšíření na komunikaci : 10*3*1,5	m2	45,00000	11,00	495,00
				45,00000		
Díl: 5		Komunikace				19 395,00
6	564681111R00	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 30 cm	m2	45,00000	266,00	11 970,00
7	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm	m2	45,00000	165,00	7 425,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				2 854,13
8	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	48,37500	59,00	2 854,13
Celkem						33 013,13

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	02	Přílehlé sjezdy na komunikaci
R:	18	LS výjezd na svážnici km 2,634-2,644

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				10 764,00
1	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 odkop kufru +50% na rozšíření na komunikaci : 10*3*1,5*0,4	m3	18,00000	447,00	8 046,00
				18,00000		
2	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 50% : 18*0,5	m3	9,00000	53,00	477,00
				9,00000		
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	18,00000	82,00	1 476,00
4	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním	m3	18,00000	15,00	270,00
5	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním odkop kufru +50% na rozšíření na komunikaci : 10*3*1,5	m2	45,00000	11,00	495,00
				45,00000		
Díl: 5		Komunikace				19 395,00
6	564681111R00	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 30 cm	m2	45,00000	266,00	11 970,00
7	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm	m2	45,00000	165,00	7 425,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				2 854,13
8	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	48,37500	59,00	2 854,13
Celkem						33 013,13

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	02	Přílehlé sjezdy na komunikaci
R:	19	LS sjezd na svážnici km 2,639-2,650

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				10 764,00
1	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 odkop kufru +50% na rozšíření na komunikaci : 10*3*1,5*0,4	m3	18,00000	447,00	8 046,00
				18,00000		
2	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 50% : 18*0,5	m3	9,00000	53,00	477,00
				9,00000		
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	18,00000	82,00	1 476,00
4	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním	m3	18,00000	15,00	270,00
5	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním odkop kufru +50% na rozšíření na komunikaci : 10*3*1,5	m2	45,00000	11,00	495,00
				45,00000		
Díl: 5		Komunikace				19 395,00
6	564681111R00	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 30 cm	m2	45,00000	266,00	11 970,00
7	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm	m2	45,00000	165,00	7 425,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				2 854,13
8	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	48,37500	59,00	2 854,13
Celkem						33 013,13

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	02	Přílehlé sjezdy na komunikaci
R:	20	LS výjezd na svážnici km 2,854-2,865

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				38 823,00
1	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 odkop svahu pro příkop 20bm : 20*1*3/2	m3	30,00000 30,00000	353,00	10 590,00
2	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4 50% : 20*3*1/2*0,5	m3	15,00000 15,00000	37,00	555,00
3	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 odkop kufru +50% na rozšíření na komunikaci : 20*3*1,5*0,4	m3	36,00000 36,00000	447,00	16 092,00
4	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 50% : 36*0,5	m3	18,00000 18,00000	53,00	954,00
5	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 30+36	m3	66,00000 66,00000	82,00	5 412,00
6	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním	m3	66,00000	15,00	990,00
7	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním odkop kufru +50% na rozšíření na komunikaci : 20*3*1,5	m2	90,00000 90,00000	11,00	990,00
8	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4 LS : 20*3	m2	60,00000 60,00000	54,00	3 240,00
Díl: 5		Komunikace				38 790,00
9	564681111R00	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 30 cm	m2	90,00000	266,00	23 940,00
10	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm	m2	90,00000	165,00	14 850,00
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				1 680,00
11	938902103R00	Čištění příkop.nezpev.š.do 40cm,objem do 0,50 m3/m na LS výjezdu na svážnici km 2,854-2,865 v délce 20bm : 20	m	20,00000 20,00000	84,00	1 680,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				5 708,25
12	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	96,75000	59,00	5 708,25
Celkem						85 001,25

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	03	Přílehlé manipulační sklady
R:	01	LS MS km 0,193-0,223

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				189 738,50
1	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm	kus	3,00000	248,00	744,00
2	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm	kus	4,00000	594,00	2 376,00
3	112201103R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 50 - 70 cm	kus	1,00000	908,00	908,00
4	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3	m3	693,00000	169,00	117 117,00
		pro manipulační sklad; délka 30bm, šířka 12bm; hloubka 0,5-2,5m : (30*12*0,5)+(30*12*2,6/2)		648,00000		
		svahování do terénu : 30*3/2		45,00000		
5	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	207,90000	35,00	7 276,50
		30% : 693*0,3		207,90000		
6	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	693,00000	77,00	53 361,00
7	162201421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 1000 m	kus	3,00000	93,00	279,00
8	162201422R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 1000 m	kus	4,00000	357,00	1 428,00
9	162201423R00	Vodorovné přemístění pařezů D 70 cm do 1000 m	kus	1,00000	631,00	631,00
10	174201201R00	Zásyp jam po pařezech D 30 cm	kus	3,00000	106,00	318,00
11	174201202R00	Zásyp jam po pařezech D 50 cm	kus	4,00000	226,00	904,00
12	174201203R00	Zásyp jam po pařezech D 70 cm	kus	1,00000	436,00	436,00
13	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	360,00000	11,00	3 960,00
		30*12		360,00000		
Díl: 5		Komunikace				155 520,00
14	564681111R00	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 30 cm	m2	360,00000	252,00	90 720,00
15	564861111R00	Podklad ze štěrku drceného po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	360,00000	180,00	64 800,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				21 893,79
16	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	390,96045	56,00	21 893,79
Celkem						367 152,29

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	03	Přílehlé manipulační sklady
R:	02	PS MS km 0,231-0,260

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				83 391,54
1	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2 12*30	m2	360,00000 360,00000	53,00	19 080,00
2	111251111R00	Drcení ořezaných větví průměru do 10 cm křoviny : 360*0,005	m3	1,80000 1,80000	3 383,00	6 089,40
3	121101201R00	Odstranění lesní hrabanky s přemístěním do 20 m po celé délce MS ,výška 10m : (260-231)*10	m2	290,00000 290,00000	28,00	8 120,00
4	132301111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3,STROJNĚ pro polozapuštěné těleso z LK km 0,231-0,260 : (260-231)*0,5*0,6	m3	8,70000 8,70000	389,00	3 384,30
5	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ 30% : 8,7*0,3	m3	2,61000 2,61000	214,00	558,54
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	8,70000	105,00	913,50
7	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 100% PS 736,6	m3	736,60000 736,60000	59,00	43 459,40
8	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	8,70000	22,00	191,40
9	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhutněním (260-231)*5	m2	145,00000 145,00000	11,00	1 595,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				88 844,40
10	462511370R00	Zához z kamene bez proštěrk. z terénu do 500 kg polozapuštěné těleso : (260-231)*0,6*1	m3	17,40000 17,40000	1 306,00	22 724,40
11	463212300R00	Rovnanina ze zához.kam. nad 3 m3, 500 kg,urov.líce (260-231)*2*0,6	m3	34,80000 34,80000	1 900,00	66 120,00
Díl: 5		Komunikace				61 190,00
12	564671111R00	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 25 cm	m2	145,00000	206,00	29 870,00
13	564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 15 cm	m2	145,00000	120,00	17 400,00
14	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	145,00000	96,00	13 920,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				15 136,36
15	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	270,29206	56,00	15 136,36
Celkem						248 562,30

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	03	Přílehlé manipulační sklady
R:	03	PS MS km 0,480-0,529

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				166 720,85
1	121101201R00	Odstranění lesní hrabanky s přemístěním do 20 m po celé délce MS ,výška 6m : (529-480)*6	m2	294,00000	28,00	8 232,00
2	132301111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3,STROJNĚ pro polozapuštěné těleso z LK km 0,480-0,529 : (529-480)*0,5*0,6	m3	14,70000	389,00	5 718,30
3	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ 30% : 14,7*0,3	m3	4,41000	214,00	943,74
4	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	14,70000	105,00	1 543,50
5	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 769,327-14,7	m3	754,62700	77,00	58 106,28
6	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství nad 100 m3	m3	754,62700	57,00	43 013,74
7	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 100% PS km 0,480 š.10m : ((506-480)*6,1*(6-0,5))/2 km 0,506 š.6,1m : ((506-480)*(10-6,1)/2*(6-0,5))/2 km 0,529 š. 2m : ((529-506)*2*(4,66-0,5))/2 ((529-506)*(6,1-2)/2*(4,66-0,5))/2	m3	769,32700	59,00	45 390,29
8	181201102R00	Úprava pláň v násypch v hor. 1-4, se ztuhnutím km 0,480 dl.10m;km 0,529 2m : (529-480)*2 (529-480)*10/2	m2	343,00000	11,00	3 773,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				150 116,40
9	462511370R00	Zához z kamene bez proštěrk. z terénu do 500 kg polozapuštěné těleso : (529-480)*0,6*1	m3	29,40000	1 306,00	38 396,40
10	463212300R00	Rovnanina ze zához.kam. nad 3 m3, 500 kg,urov.líce (529-480)*2*0,6	m3	58,80000	1 900,00	111 720,00
Díl: 5		Komunikace				144 746,00
11	564671111R00	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 25 cm	m2	343,00000	206,00	70 658,00
12	564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 15 cm	m2	343,00000	120,00	41 160,00
13	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 10 cm	m2	343,00000	96,00	32 928,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				31 875,45
14	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	569,20438	56,00	31 875,45
Celkem						493 458,70

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	03	Přílehlé manipulační sklady
R:	04	PS MS km 0,675-0,747

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				2 299,00
1	181201102R00	Úprava pláň v násypech v hor. 1-4, se zhuťněním km 0,675=0m; ; km 0,685=2m; : (685-675)*2/2 km 0,704=4m; : ((704-685)*2)+((704-685)*2/2) km 0,721=4m; : (721-704)*4 km 0,732=4m; : (732-721)*4 km 0,747=0m : (747-732)*4/2	m2	209,00000	11,00	2 299,00
Díl: 5		Komunikace				34 643,00
2	564831111R00	Podklad ze štěrku dle po zhuťnění tloušťky 10 cm	m2	343,00000	101,00	34 643,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				5 828,26
3	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	98,78400	59,00	5 828,26
Celkem						42 770,26

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	03	Přílehlé manipulační sklady
R:	05	LS MS km 0,770-0,800

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				42 020,70
1	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 km 0,775 6m : km 0,792 10m : $((792-775)*6+((792-775)*(10-6)/2))*0,4$	m3	54,40000	423,00	23 011,20
2	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 30% : 54,5*0,3	m3	16,35000 16,35000	50,00	817,50
3	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ pro středovou drenáž středem nového manipulačního skladu, šířka 1m, hl. 0,8m - km 0,770-0,800 : $(800-770)*1*0,8$	m3	24,00000 24,00000	536,00	12 864,00
4	132301219R00	Přípl.za lepivost, hloubení rýh 200cm, hor.4, STROJNĚ 30% : 24*0,3	m3	7,20000 7,20000	60,00	432,00
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	24,00000	105,00	2 520,00
6	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	24,00000	77,00	1 848,00
7	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	24,00000	22,00	528,00
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				36 504,00
8	211511111R00	Výplň odvodňovacích žebor lomovým kamenem do 80kg středová drenáž středem nového manipulačního skladu, šířka 1m, hl. 0,8m - km 0,770-0,800 : $(800-770)*1*0,8$	m3	24,00000 24,00000	1 403,00	33 672,00
9	211971110R00	Opláštění žebor z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5 oplaštění zeshora - zakrytí, km 0,770-0,800 : 30*2	m2	60,00000 60,00000	28,00	1 680,00
10	S1	Textilie netkaná Getex šíře 200 cm, 250 g/m2 60*1,2	m2	72,00000 72,00000	16,00	1 152,00
Díl: 5		Komunikace				58 752,00
11	564681111R00	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 30 cm km 0,775 6m : km 0,792 10m : $((792-775)*6+((792-775)*(10-6)/2))$	m2	136,00000 136,00000	252,00	34 272,00
12	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuťnění tloušťky 20 cm	m2	136,00000	180,00	24 480,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				10 757,31
13	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	192,09480	56,00	10 757,31
Celkem						148 034,01

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	03	Přílehlé manipulační sklady
R:	06	PS MS km 1,084-1,111

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				7 423,50
1	182001131R00	Plošná úprava terénu, nerovností do 20 cm v rovině km 1,084 7m : km 1,105 6m : $((1105-1084)*6)+((1105-1084)*(7-6)*0,5)$ km 1,110 0m : $(1110-1105)*6/2$	m2	151,50000 136,50000 15,00000	49,00	7 423,50
Díl: 5		Komunikace				55 752,00
2	564661111R00	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 20 cm	m2	151,50000	178,00	26 967,00
3	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm	m2	151,50000	190,00	28 785,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				7 785,43
4	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	131,95650	59,00	7 785,43
Celkem						70 960,93

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	03	Přílehlé manipulační sklady
R:	07	PS MS km 1,482-1,523

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				6 027,00
1	182001131R00	Plošná úprava terénu, nerovností do 20 cm v rovině km 1,482 0m : km 1,490 6m : (1490-1482)*6/2 km 1,523 0m : (1523-1490)*6/2	m2	123,00000	49,00	6 027,00
Díl: 5		Komunikace				53 136,00
2	564681111R00	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 30 cm	m2	123,00000	252,00	30 996,00
3	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	123,00000	180,00	22 140,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				7 881,10
4	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	133,57800	59,00	7 881,10
Celkem						67 044,10

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	03	Přílehlé manipulační sklady
R:	08	PS MS km 1,607-1,654

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				4 532,50
1	182001131R00	Plošná úprava terénu, nerovností do 20 cm v rovině km 1,607 1m :	m2	92,50000	49,00	4 532,50
		km 1,632 2m : $((1632-1601)*1)+((1632-1601)*1/2)$		46,50000		
		km 1,638 3m : $((1638-1632)*2)+((1638-1632)*1/2)$		15,00000		
		km 1,648 2m : $((1648-1638)*2)+((1648-1638)*1/2)$		25,00000		
		km 1,654 0m : $(1654-1648)*2/2$		6,00000		
Díl: 5		Komunikace				24 605,00
2	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm	m2	92,50000	165,00	15 262,50
3	564831111R00	Podklad ze štěrku drceného po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	92,50000	101,00	9 342,50
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				3 918,49
4	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	66,41500	59,00	3 918,49
Celkem						33 055,99

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	03	Přílehlé manipulační sklady
R:	09	PS MS km 2,223-2,270

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				46 519,20
1	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 odkop kufru skládky : 195*0,4	m3	78,00000	447,00	34 866,00
2	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 30% : 78*0,3	m3	23,40000	53,00	1 240,20
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	78,00000	82,00	6 396,00
4	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	78,00000	24,00	1 872,00
5	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním km 2,230 9m : km 2,240 7m : (240-230)*7+(240-230)*(9-7)/2 km 2,250 5m : (250-240)*5+(250-240)*(7-5)/2 km 2,260 3m : (260-250)*3+(260-250)*(5-3)/2 km 2,270 0m : (270-260)*3/2	m2	195,00000	11,00	2 145,00
Díl: 5		Komunikace				88 920,00
6	564681111R00	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 30 cm	m2	195,00000	266,00	51 870,00
7	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuťnění tloušťky 20 cm	m2	195,00000	190,00	37 050,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				12 494,43
8	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	211,77000	59,00	12 494,43

Celkem	147 933,63
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	03	Přílehlé manipulační sklady
R:	10	LS MS km 2,297-2,327

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				59 576,40
1	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm	kus	3,00000	262,00	786,00
2	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3	m3	84,00000	447,00	37 548,00
		km 2,297 14m :				
		km 2,327 0m : (2327-2297)*14/2*0,4		84,00000		
3	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4	m3	25,20000	53,00	1 335,60
		30% : 84*0,3		25,20000		
4	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	24,00000	567,00	13 608,00
		pro středovou drenáž středem nového manipulačního skladu,šířka 1m,hl. 0,8m - km 2,297-2,327 : (2327-2297)*1*0,8		24,00000		
5	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	7,20000	64,00	460,80
		30% : 24*0,3		7,20000		
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	24,00000	111,00	2 664,00
7	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	24,00000	82,00	1 968,00
8	162201421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 1000 m	kus	3,00000	98,00	294,00
9	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných	m3	24,00000	24,00	576,00
10	174201201R00	Zásyp jam po pařezech D 30 cm	kus	3,00000	112,00	336,00
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				41 292,00
11	211511111R00	Výplň odvodňovacích žebor lomovým kamenem do 80kg	m3	24,00000	1 482,00	35 568,00
		středová drenáž středem nového manipulačního skladu,šířka 1m,hl. 0,8m - km 2,297-2,327 : 30*1*0,8		24,00000		
12	211971110R00	Opláštění žebor z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5	m2	120,00000	29,00	3 480,00
		oplaštění - zakrytí, km 2,297-2,327 : 30*(2+1+1)		120,00000		
13	S1	Textilie netkaná Getex šíře 200 cm, 250 g/m2	m2	132,00000	17,00	2 244,00
		120*1,1		132,00000		
Díl: 5		Komunikace				95 760,00
14	564681111R00	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 30 cm	m2	210,00000	266,00	55 860,00
		km 2,297 14m :				
		km 2,327 0m : (2327-2297)*14/2		210,00000		
15	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	210,00000	190,00	39 900,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				16 077,49
16	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	272,49975	59,00	16 077,49
Celkem						212 705,89

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	03	Přílehlé manipulační sklady
R:	11	PS MS km 2,804-2,854

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				6 958,00
1	182001131R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině	m2	142,00000	49,00	6 958,00
		km 2,804 0m :				
		km 2,816 4m : (2816-2804)*4/2		24,00000		
		km 2,837 4m : (2837-2816)*4		84,00000		
		km 2,854 0m : (2854-2837)*4/2		34,00000		
Díl: 5		Komunikace				37 772,00
2	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm	m2	142,00000	165,00	23 430,00
3	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	142,00000	101,00	14 342,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				6 015,40
4	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	101,95600	59,00	6 015,40
Celkem						50 745,40

Poznámky uchazeče k zadání

--

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	03	Přílehlé manipulační sklady
R:	12	PS MS km 4,440

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				24 500,00
1	182001131R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině 20*25	m2	500,00000	49,00	24 500,00
Díl: 5		Komunikace				133 000,00
2	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm	m2	500,00000	165,00	82 500,00
3	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	500,00000	101,00	50 500,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				31 951,00
4	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	359,00000	59,00	21 181,00
5	998222094R00	Přesun hmot, komunikace z kameniva, příplatek 5 km	t	359,00000	30,00	10 770,00
Celkem						189 451,00

Poznámky uchazeče k zadání

--

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	04	Trubní propustky
R:	01	Stávající klenbový propustek km 0,764

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce	11 752,50			
1	114203103R00	Rozebrání dlažeb z lom.kamene do MC, spáry MC	m3	1,50000	1 346,00	2 019,00
2	114203202R00	Očištění lomového kamene od malty	m3	1,50000	624,00	936,00
3	114203301R00	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic	m3	1,50000	342,00	513,00
4	114203401R00	Srovnání lom. kamene do figur na vzdálenost do 10m	m3	1,50000	210,00	315,00
5	139811101R00	Vykopávka v uzavřených prostorech v hor.5-7	m3	1,50000	5 313,00	7 969,50
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce	12 633,00			
6	328212345R00	Oprava nadz.zdiva z lom.kam.šachet, do 3 m3 obklad	m3	1,50000	8 422,00	12 633,00
vtok a výtok PS : 2*1,5*2*0,25				1,50000		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější	1 784,00			
7	627458211RT2	Spárování do hl. 120 mm MCs zdí z lomového kamene spárovací maltou Cemix 10	m2	2,00000	892,00	1 784,00
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci	85 652,05			
8	911332111R00	Montáž svodidla ocel. se zaber. sloupků vzd. 2 m 0,744-0,784 : 40+2+2	m	44,00000	342,00	15 048,00
				44,00000		
9	55346905R	Svodnice NH-4 oblouk vnitřní	kus	10,10000	3 570,00	36 057,00
10	55346940R	Přechodka náběhová NH-4 pravá pozinková	kus	1,01000	1 285,00	1 297,85
11	55346941R	Přechodka náběhová NH-4 levá pozinková	kus	1,01000	1 285,00	1 297,85
12	55346951R	Sloupek UE 100 1900 mm pozinkovaný	kus	21,21000	597,00	12 662,37
13	55346952R	Sloupek UE 100 krajní, 1500 mm pozinkovaný	kus	2,02000	786,00	1 587,72
14	55346980R	Spojka trubková pozinkovaná	kus	23,23000	286,00	6 643,78
15	55346981R	Distanční díl NH-4 pozinkovaný	kus	23,23000	476,00	11 057,48
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb	840,00			
16	938903211R00	Vysekání spár hl. 120 mm ve zdivu z lom. kamene dilatační pracovní spáry : 4*5*0,1	m2	2,00000	420,00	840,00
				2,00000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot	402,11			
17	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	6,09251	51,00	310,72
18	998225193R00	Přesun hmot, komunikace živičné, příplatek do 3 km	t	6,09251	15,00	91,39
Celkem						113 063,66

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	04	Trubní propustky
R:	02	Km 0,807

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				36 089,49
1	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m ² , kam. drcené tl. 15 cm 2*4,5	m ²	9,00000	242,00	2 178,00
2	113108315R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m ² , tl. 15 cm	m ²	9,00000	287,00	2 583,00
3	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m ³ pro opevnění rovinou pod výtokovým čelem : (1+1+1)*3*0,8	m ³	7,20000	353,00	2 541,60
4	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4 30% : 7,2*0,3	m ³	2,16000	37,00	79,92
5	131301110R00	Hloubení nezapaž. jam hor. 4 do 50 m ³ , STROJNĚ dokopávky pro jámku propustku hl. 1,5m, š. 2m, dl. 2m 50% : 1,5*2*2*0,5	m ³	3,00000	360,00	1 080,00
6	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž. jam v hor. 4 30% : 3*0,3	m ³	0,90000	44,00	39,60
7	132301210R00	Hloubení rýh š. do 200 cm hor. 4 do 50 m ³ , STROJNĚ dokopávky pro trouby po vybouraném stávajícím propustku 50% hl. 1,2m, dl. 5m, š. 1,5m : 1,2*5*1,5*0,5 dokopávky pro čelo 80% : 2*0,6*3,6*2*0,8	m ³	11,41200	567,00	6 470,60
8	132301219R00	Přípl. za lepivost, hloubení rýh 200cm, hor. 4, STROJNĚ 30% : 11,412*0,3	m ³	3,42360	64,00	219,11
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m 3+11,412	m ³	14,41200	111,00	1 599,73
10	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 20 m tam a zpět : 8,025*2	m ³	16,05000	37,00	593,85
11	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 500 m 7,2+3+11,412-8,025	m ³	13,58700	82,00	1 114,13
12	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m ³	m ³	8,02500	231,00	1 853,78
13	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m ³	13,58700	24,00	326,09
14	174201201R00	Zásyp jam po pařezech D 30 cm	kus	2,00000	112,00	224,00
15	174201202R00	Zásyp jam po pařezech D 50 cm	kus	1,00000	239,00	239,00
16	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 1,0*1,5*4,8-(0,3*0,3*4,8*3,14)	m ³	5,84352	512,00	2 991,88
17	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny jáma : 4*1,8*1,5*0,5/2 čelo : (3,6+0,6+0,6+1,2+1,2)*1,5*0,5/2 rovnanina : (2+3+2)*1,5*0,5/2	m ³	8,02500	755,00	6 058,88
18	182101101R00	Svahování v zářezích v hor. 1 - 4 pod kynetu : 3*2	m ²	6,00000	54,00	324,00
19	182201101R00	Svahování násypů jáma : 4*1,8*1,5 čelo : (3,6+0,6+0,6+1,2+1,2)*1,5 rovnanina : (2+3+2)*1,5	m ²	32,10000	46,00	1 476,60
20	58344169R	Štěrkoдртэ frakce 0-32 A 5,84352*2,15	t	12,56357	326,00	4 095,72
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				10 903,80
21	451541111R00	Lože pod potrubí ze štěrkoдртэ 0 - 32 mm 6*1,5*0,2	m ³	1,80000	991,00	1 783,80

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	04	Trubní propustky
R:	02	Km 0,807

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
22	463212300R00	Rovnanina ze zához.kam. nad 3 m3, 200 kg,urov.líce	m3	4,80000	1 900,00	9 120,00
výtok dl.2m, kyneta 1+1+1m, tl.0,8m : 2*3*0,8				4,80000		

Díl: 5	Komunikace		7 641,68
---------------	-------------------	--	-----------------

23	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.hrubě drceným	t	2,90250	470,00	1 364,18
----	--------------	--	---	---------	--------	----------

příčný překop : 4,5*2*0,15*2,15

2,90250

24	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.obal.asfaltem	t	3,37500	1 860,00	6 277,50
----	--------------	--	---	---------	----------	----------

4,5*2*0,15*2,5

3,37500

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci		90 644,60
----------------	---------------------------------------	--	------------------

25	919441221R00	Čelo propustku z lom. kamene z trub DN 60 - 80 cm	kus	1,00000	30 397,00	30 397,00
----	--------------	---	-----	---------	-----------	-----------

26	919443111R00	Vtoková jámka z lom.kamene propustku DN do 80 cm	kus	1,00000	34 087,00	34 087,00
----	--------------	--	-----	---------	-----------	-----------

27	919571114R00	Zřízení propustku z plastových trub do DN 600 mm	m	6,00000	1 439,00	8 634,00
----	--------------	--	---	---------	----------	----------

28	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	9,00000	89,00	801,00
----	--------------	---	---	---------	-------	--------

29	28614276R	Trubka kanalizační 600x6000 mm PP hrdlová SN min.8	kus	1,01000	16 560,00	16 725,60
----	-----------	--	-----	---------	-----------	-----------

Díl: 96	Bourání konstrukcí		21 546,00
----------------	---------------------------	--	------------------

30	966008113R00	Bourání trubního propustku z trub DN do 80 cm	m	7,00000	3 078,00	21 546,00
----	--------------	---	---	---------	----------	-----------

Díl: 99	Staveništní přesun hmot		4 597,24
----------------	--------------------------------	--	-----------------

31	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	69,65516	51,00	3 552,41
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

32	998225193R00	Přesun hmot, komunikace živičné, příplatek do 3 km	t	69,65516	15,00	1 044,83
----	--------------	--	---	----------	-------	----------

Díl: 979	Přesun suti		47 412,74
-----------------	--------------------	--	------------------

33	979990103R00	Poplatek za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101	t	14,38500	1 125,00	16 183,13
----	--------------	---	---	----------	----------	-----------

7*2,055

14,38500

34	979990112R00	Poplatek za uložení suti - obal. kamenivo, asphalt, skupina odpadu 170302	t	2,97000	2 118,00	6 290,46
----	--------------	---	---	---------	----------	----------

9*0,33

2,97000

35	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	17,35500	658,00	11 419,59
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------

36	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	121,48500	23,00	2 794,16
----	--------------	---	---	-----------	-------	----------

37	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	17,35500	609,00	10 569,20
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------

38	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	17,35500	9,00	156,20
----	--------------	--------------------------------------	---	----------	------	--------

Celkem	218 835,55
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	04	Trubní propustky
R:	03	Km 1,146

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				36 089,49
1	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m ² , kam. drcené tl. 15 cm 2*4,5	m ²	9,00000	242,00	2 178,00
				9,00000		
2	113108315R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m ² , tl. 15 cm	m ²	9,00000	287,00	2 583,00
3	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m ³ pro opevnění rovinaninou pod výtokovým čelem : (1+1+1)*3*0,8	m ³	7,20000	353,00	2 541,60
				7,20000		
4	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4 30% : 7,2*0,3	m ³	2,16000	37,00	79,92
				2,16000		
5	131301110R00	Hloubení nezapaž. jam hor. 4 do 50 m ³ , STROJNĚ dokopávky pro jámku propustku hl. 1,5m, š. 2m, dl. 2m 50% : 1,5*2*2*0,5	m ³	3,00000	360,00	1 080,00
				3,00000		
6	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap. jam v hor. 4 30% : 3*0,3	m ³	0,90000	44,00	39,60
				0,90000		
7	132301210R00	Hloubení rýh š. do 200 cm hor. 4 do 50 m ³ , STROJNĚ dokopávky pro trouby po vybouraném stávajícím propustku 50% hl. 1,2m, dl. 5m, š. 1,5m : 1,2*5*1,5*0,5 dokopávky pro čelo 80% : 2*0,6*3,6*2*0,8	m ³	11,41200	567,00	6 470,60
				4,50000		
				6,91200		
8	132301219R00	Přípl. za lepivost, hloubení rýh 200cm, hor. 4, STROJNĚ 30% : 11,412*0,3	m ³	3,42360	64,00	219,11
				3,42360		
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m 3+11,412	m ³	14,41200	111,00	1 599,73
				14,41200		
10	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 20 m tam a zpět : 8,025*2	m ³	16,05000	37,00	593,85
				16,05000		
11	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 500 m 7,2+3+11,412-8,025	m ³	13,58700	82,00	1 114,13
				13,58700		
12	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m ³	m ³	8,02500	231,00	1 853,78
13	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezahutněných	m ³	13,58700	24,00	326,09
14	174201201R00	Zásyp jam po pařezech D 30 cm	kus	2,00000	112,00	224,00
15	174201202R00	Zásyp jam po pařezech D 50 cm	kus	1,00000	239,00	239,00
16	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 1,0*1,5*4,8-(0,3*0,3*4,8*3,14)	m ³	5,84352	512,00	2 991,88
				5,84352		
17	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny jámka : 4*1,8*1,5*0,5/2 čelo : (3,6+0,6+0,6+1,2+1,2)*1,5*0,5/2 rovnanina : (2+3+2)*1,5*0,5/2	m ³	8,02500	755,00	6 058,88
				2,70000		
				2,70000		
				2,62500		
18	182101101R00	Svahování v zářezích v hor. 1 - 4 pod kynetu : 3*2	m ²	6,00000	54,00	324,00
				6,00000		
19	182201101R00	Svahování násypů jámka : 4*1,8*1,5 čelo : (3,6+0,6+0,6+1,2+1,2)*1,5 rovnanina : (2+3+2)*1,5	m ²	32,10000	46,00	1 476,60
				10,80000		
				10,80000		
				10,50000		
20	58344169R	Štěrkoдртэ frakce 0-32 A 5,84352*2,15	t	12,56357	326,00	4 095,72
				12,56357		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				10 903,80
21	451541111R00	Lože pod potrubí ze štěrkoдртэ 0 - 32 mm 6*1,5*0,2	m ³	1,80000	991,00	1 783,80
				1,80000		

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	04	Trubní propustky
R:	03	Km 1,146

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
22	463212300R00	Rovnanina ze zához.kam. nad 3 m3, 200 kg,urov.líce	m3	4,80000	1 900,00	9 120,00
výtok dl.2m, kyneta 1+1+1m, tl.0,8m : 2*3*0,8				4,80000		

Díl: 5	Komunikace		7 641,68
---------------	-------------------	--	-----------------

23	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.hrubě drceným	t	2,90250	470,00	1 364,18
----	--------------	--	---	---------	--------	----------

příčný překop : 4,5*2*0,15*2,15 2,90250

24	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.obal.asfaltem	t	3,37500	1 860,00	6 277,50
----	--------------	--	---	---------	----------	----------

4,5*2*0,15*2,5 3,37500

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci		90 644,60
----------------	---------------------------------------	--	------------------

25	919441221R00	Čelo propustku z lom. kamene z trub DN 60 - 80 cm	kus	1,00000	30 397,00	30 397,00
----	--------------	---	-----	---------	-----------	-----------

26	919443111R00	Vtaková jámka z lom.kamene propustku DN do 80 cm	kus	1,00000	34 087,00	34 087,00
----	--------------	--	-----	---------	-----------	-----------

27	919571114R00	Zřízení propustku z plastových trub do DN 600 mm	m	6,00000	1 439,00	8 634,00
----	--------------	--	---	---------	----------	----------

28	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	9,00000	89,00	801,00
----	--------------	---	---	---------	-------	--------

29	28614276R	Trubka kanalizační 600x6000 mm PP hrdlová SN min.8	kus	1,01000	16 560,00	16 725,60
----	-----------	--	-----	---------	-----------	-----------

Díl: 96	Bourání konstrukcí		13 224,00
----------------	---------------------------	--	------------------

30	966008112R00	Bourání trubního propustku z trub DN do 50 cm	m	8,00000	1 653,00	13 224,00
----	--------------	---	---	---------	----------	-----------

Díl: 99	Staveništní přesun hmot		4 597,24
----------------	--------------------------------	--	-----------------

31	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	69,65516	51,00	3 552,41
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

32	998225193R00	Přesun hmot, komunikace živičné, příplatek do 3 km	t	69,65516	15,00	1 044,83
----	--------------	--	---	----------	-------	----------

Díl: 979	Přesun suti		30 644,43
-----------------	--------------------	--	------------------

33	979990103R00	Poplatek za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101	t	7,84000	1 125,00	8 820,00
----	--------------	---	---	---------	----------	----------

8*0,98 7,84000

34	979990112R00	Poplatek za uložení suti - obal. kamenivo, asphalt, skupina odpadu 170302	t	2,97000	2 118,00	6 290,46
----	--------------	---	---	---------	----------	----------

9*0,33 2,97000

35	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	10,81000	658,00	7 112,98
----	--------------	---	---	----------	--------	----------

36	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	75,67000	23,00	1 740,41
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

37	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	10,81000	609,00	6 583,29
----	--------------	---	---	----------	--------	----------

38	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	10,81000	9,00	97,29
----	--------------	--------------------------------------	---	----------	------	-------

Celkem	193 745,24
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	04	Trubní propustky
R:	04	Km 1,365

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				36 089,49
1	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm 2*4,5	m2	9,00000	242,00	2 178,00
2	113108315R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.15 cm	m2	9,00000	287,00	2 583,00
3	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 pro opevnění rovinaninou pod výtokovým čelem : (1+1+1)*3*0,8	m3	7,20000	353,00	2 541,60
4	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4 30% : 7,2*0,3	m3	2,16000	37,00	79,92
5	131301110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ dokopávky pro jámku propustku hl.1,5m, š.2m, dl.2m 50% : 1,5*2*2*0,5	m3	3,00000	360,00	1 080,00
6	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4 30% : 3*0,3	m3	0,90000	44,00	39,60
7	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ dokopávky pro trouby po vybouraném stávajícím propustku 50% hl.1,2m, dl.5m, š.1,5m : 1,2*5*1,5*0,5 dokopávky pro čelo 80% : 2*0,6*3,6*2*0,8	m3	11,41200	567,00	6 470,60
8	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ 30% : 11,412*0,3	m3	3,42360	64,00	219,11
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 3+11,412	m3	14,41200	111,00	1 599,73
10	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m tam a zpět : 8,025*2	m3	16,05000	37,00	593,85
11	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 7,2+3+11,412-8,025	m3	13,58700	82,00	1 114,13
12	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	8,02500	231,00	1 853,78
13	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	13,58700	24,00	326,09
14	174201201R00	Zásyp jam po pařezech D 30 cm	kus	2,00000	112,00	224,00
15	174201202R00	Zásyp jam po pařezech D 50 cm	kus	1,00000	239,00	239,00
16	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 1,0*1,5*4,8-(0,3*0,3*4,8*3,14)	m3	5,84352	512,00	2 991,88
17	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny jámka : 4*1,8*1,5*0,5/2 čelo : (3,6+0,6+0,6+1,2+1,2)*1,5*0,5/2 rovnanina : (2+3+2)*1,5*0,5/2	m3	8,02500	755,00	6 058,88
18	182101101R00	Svahování v zářezích v hor. 1 - 4 pod kynetu : 3*2	m2	6,00000	54,00	324,00
19	182201101R00	Svahování násypů jámka : 4*1,8*1,5 čelo : (3,6+0,6+0,6+1,2+1,2)*1,5 rovnanina : (2+3+2)*1,5	m2	32,10000	46,00	1 476,60
20	58344169R	Štěrkdrtě frakce 0-32 A 5,84352*2,15	t	12,56357	326,00	4 095,72
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				10 903,80
21	451541111R00	Lože pod potrubí ze štěrkdrtě 0 - 32 mm 6*1,5*0,2	m3	1,80000	991,00	1 783,80

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	04	Trubní propustky
R:	04	Km 1,365

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
22	463212300R00	Rovnanina ze zához.kam. nad 3 m3, 200 kg,urov.líce	m3	4,80000	1 900,00	9 120,00
				výtok dl.2m, kyneta 1+1+1m, tl.0,8m : 2*3*0,8	4,80000	

Díl: 5	Komunikace		7 641,68
---------------	-------------------	--	-----------------

23	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.hrubě drceným	t	2,90250	470,00	1 364,18
----	--------------	--	---	---------	--------	----------

příčný překop : 4,5*2*0,15*2,15

2,90250

24	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.obal.asfaltem	t	3,37500	1 860,00	6 277,50
----	--------------	--	---	---------	----------	----------

4,5*2*0,15*2,5

3,37500

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci		90 644,60
----------------	---------------------------------------	--	------------------

25	919441221R00	Čelo propustku z lom. kamene z trub DN 60 - 80 cm	kus	1,00000	30 397,00	30 397,00
----	--------------	---	-----	---------	-----------	-----------

26	919443111R00	Vtaková jámka z lom.kamene propustku DN do 80 cm	kus	1,00000	34 087,00	34 087,00
----	--------------	--	-----	---------	-----------	-----------

27	919571114R00	Zřízení propustku z plastových trub do DN 600 mm	m	6,00000	1 439,00	8 634,00
----	--------------	--	---	---------	----------	----------

28	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	9,00000	89,00	801,00
----	--------------	---	---	---------	-------	--------

29	28614276R	Trubka kanalizační 600x6000 mm PP hrdlová SN min.8	kus	1,01000	16 560,00	16 725,60
----	-----------	--	-----	---------	-----------	-----------

Díl: 96	Bourání konstrukcí		13 224,00
----------------	---------------------------	--	------------------

30	966008112R00	Bourání trubního propustku z trub DN do 50 cm	m	8,00000	1 653,00	13 224,00
----	--------------	---	---	---------	----------	-----------

Díl: 99	Staveništní přesun hmot		4 597,24
----------------	--------------------------------	--	-----------------

31	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	69,65516	51,00	3 552,41
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

32	998225193R00	Přesun hmot, komunikace živičné, příplatek do 3 km	t	69,65516	15,00	1 044,83
----	--------------	--	---	----------	-------	----------

Díl: 979	Přesun suti		30 644,43
-----------------	--------------------	--	------------------

33	979990103R00	Poplatek za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101	t	7,84000	1 125,00	8 820,00
----	--------------	---	---	---------	----------	----------

8*0,98

7,84000

34	979990112R00	Poplatek za uložení suti - obal. kamenivo, asphalt, skupina odpadu 170302	t	2,97000	2 118,00	6 290,46
----	--------------	---	---	---------	----------	----------

9*0,33

2,97000

35	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	10,81000	658,00	7 112,98
----	--------------	---	---	----------	--------	----------

36	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	75,67000	23,00	1 740,41
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

37	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	10,81000	609,00	6 583,29
----	--------------	---	---	----------	--------	----------

38	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	10,81000	9,00	97,29
----	--------------	--------------------------------------	---	----------	------	-------

Celkem	193 745,24
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	04	Trubní propustky
R:	05	Km 1,538

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				36 089,49
1	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m ² ,kam.drcené tl.15 cm 2*4,5	m ²	9,00000	242,00	2 178,00
2	113108315R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m ² , tl.15 cm	m ²	9,00000	287,00	2 583,00
3	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m ³ pro opevnění rovinaninou pod výtokovým čelem : (1+1+1)*3*0,8	m ³	7,20000	353,00	2 541,60
4	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4 30% : 7,2*0,3	m ³	2,16000	37,00	79,92
5	131301110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m ³ , STROJNĚ dokopávky pro jámku propustku hl.1,5m, š.2m, dl.2m 50% : 1,5*2*2*0,5	m ³	3,00000	360,00	1 080,00
6	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4 30% : 3*0,3	m ³	0,90000	44,00	39,60
7	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m ³ , STROJNĚ dokopávky pro trouby po vybouraném stávajícím propustku 50% hl.1,2m, dl.5m, š.1,5m : 1,2*5*1,5*0,5 dokopávky pro čelo 80% : 2*0,6*3,6*2*0,8	m ³	11,41200	567,00	6 470,60
8	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ 30% : 11,412*0,3	m ³	3,42360	64,00	219,11
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 3+11,412	m ³	14,41200	111,00	1 599,73
10	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m tam a zpět : 8,025*2	m ³	16,05000	37,00	593,85
11	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 7,2+3+11,412-8,025	m ³	13,58700	82,00	1 114,13
12	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m ³	m ³	8,02500	231,00	1 853,78
13	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m ³	13,58700	24,00	326,09
14	174201201R00	Zásyp jam po pařezech D 30 cm	kus	2,00000	112,00	224,00
15	174201202R00	Zásyp jam po pařezech D 50 cm	kus	1,00000	239,00	239,00
16	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 1,0*1,5*4,8-(0,3*0,3*4,8*3,14)	m ³	5,84352	512,00	2 991,88
17	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny jámka : 4*1,8*1,5*0,5/2 čelo : (3,6+0,6+0,6+1,2+1,2)*1,5*0,5/2 rovinanina : (2+3+2)*1,5*0,5/2	m ³	8,02500	755,00	6 058,88
18	182101101R00	Svahování v zářezích v hor. 1 - 4 pod kynetu : 3*2	m ²	6,00000	54,00	324,00
19	182201101R00	Svahování násypů jámka : 4*1,8*1,5 čelo : (3,6+0,6+0,6+1,2+1,2)*1,5 rovinanina : (2+3+2)*1,5	m ²	32,10000	46,00	1 476,60
20	58344169R	Štěrkoдртэ frakce 0-32 A 5,84352*2,15	t	12,56357	326,00	4 095,72
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				10 903,80
21	451541111R00	Lože pod potrubí ze štěrkoдртэ 0 - 32 mm 6*1,5*0,2	m ³	1,80000	991,00	1 783,80

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	04	Trubní propustky
R:	05	Km 1,538

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
22	463212300R00	Rovnanina ze zához.kam. nad 3 m3, 200 kg,urov.líce	m3	4,80000	1 900,00	9 120,00
výtok dl.2m, kyneta 1+1+1m, tl.0,8m : 2*3*0,8				4,80000		

Díl: 5	Komunikace		7 641,68
---------------	-------------------	--	-----------------

23	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.hrubě drceným	t	2,90250	470,00	1 364,18
----	--------------	--	---	---------	--------	----------

příčný překop : 4,5*2*0,15*2,15

24	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.obal.asfaltem	t	3,37500	1 860,00	6 277,50
----	--------------	--	---	---------	----------	----------

4,5*2*0,15*2,5

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci		90 644,60
----------------	---------------------------------------	--	------------------

25	919441221R00	Čelo propustku z lom. kamene z trub DN 60 - 80 cm	kus	1,00000	30 397,00	30 397,00
----	--------------	---	-----	---------	-----------	-----------

26	919443111R00	Vtoková jámka z lom.kamene propustku DN do 80 cm	kus	1,00000	34 087,00	34 087,00
----	--------------	--	-----	---------	-----------	-----------

27	919571114R00	Zřízení propustku z plastových trub do DN 600 mm	m	6,00000	1 439,00	8 634,00
----	--------------	--	---	---------	----------	----------

28	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	9,00000	89,00	801,00
----	--------------	---	---	---------	-------	--------

29	28614276R	Trubka kanalizační 600x6000 mm PP hrdlová SN min.8	kus	1,01000	16 560,00	16 725,60
----	-----------	--	-----	---------	-----------	-----------

Díl: 96	Bourání konstrukcí		13 224,00
----------------	---------------------------	--	------------------

30	966008112R00	Bourání trubního propustku z trub DN do 50 cm	m	8,00000	1 653,00	13 224,00
----	--------------	---	---	---------	----------	-----------

Díl: 99	Staveništní přesun hmot		4 597,24
----------------	--------------------------------	--	-----------------

31	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	69,65516	51,00	3 552,41
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

32	998225193R00	Přesun hmot, komunikace živičné, příplatek do 3 km	t	69,65516	15,00	1 044,83
----	--------------	--	---	----------	-------	----------

Díl: 979	Přesun suti		30 644,43
-----------------	--------------------	--	------------------

33	979990103R00	Poplatek za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101	t	7,84000	1 125,00	8 820,00
----	--------------	---	---	---------	----------	----------

8*0,98

34	979990112R00	Poplatek za uložení suti - obal. kamenivo, asphalt, skupina odpadu 170302	t	2,97000	2 118,00	6 290,46
----	--------------	---	---	---------	----------	----------

9*0,33

35	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	10,81000	658,00	7 112,98
----	--------------	---	---	----------	--------	----------

36	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	75,67000	23,00	1 740,41
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

37	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	10,81000	609,00	6 583,29
----	--------------	---	---	----------	--------	----------

38	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	10,81000	9,00	97,29
----	--------------	--------------------------------------	---	----------	------	-------

Celkem		193 745,24
---------------	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	04	Trubní propustky
R:	06	Km 1,695

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				36 089,49
1	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm 2*4,5	m2	9,00000 9,00000	242,00	2 178,00
2	113108315R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.15 cm	m2	9,00000	287,00	2 583,00
3	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 pro opevnění rovinou pod výtokovým čelem : (1+1+1)*3*0,8	m3	7,20000 7,20000	353,00	2 541,60
4	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4 30% : 7,2*0,3	m3	2,16000 2,16000	37,00	79,92
5	131301110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ dokopávky pro jámku propustku hl.1,5m, š.2m, dl.2m 50% : 1,5*2*2*0,5	m3	3,00000 3,00000	360,00	1 080,00
6	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4 30% : 3*0,3	m3	0,90000 0,90000	44,00	39,60
7	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ dokopávky pro trouby po vybouraném stávajícím propustku 50% hl.1,2m, dl.5m, š.1,5m : 1,2*5*1,5*0,5 dokopávky pro čelo 80% : 2*0,6*3,6*2*0,8	m3	11,41200 4,50000 6,91200	567,00	6 470,60
8	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ 30% : 11,412*0,3	m3	3,42360 3,42360	64,00	219,11
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 3+11,412	m3	14,41200 14,41200	111,00	1 599,73
10	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m tam a zpět : 8,025*2	m3	16,05000 16,05000	37,00	593,85
11	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 7,2+3+11,412-8,025	m3	13,58700 13,58700	82,00	1 114,13
12	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	8,02500	231,00	1 853,78
13	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	13,58700	24,00	326,09
14	174201201R00	Zásyp jam po pařezech D 30 cm	kus	2,00000	112,00	224,00
15	174201202R00	Zásyp jam po pařezech D 50 cm	kus	1,00000	239,00	239,00
16	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 1,0*1,5*4,8-(0,3*0,3*4,8*3,14)	m3	5,84352 5,84352	512,00	2 991,88
17	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny jámka : 4*1,8*1,5*0,5/2 čelo : (3,6+0,6+0,6+1,2+1,2)*1,5*0,5/2 rovnanina : (2+3+2)*1,5*0,5/2	m3	8,02500 2,70000 2,70000 2,62500	755,00	6 058,88
18	182101101R00	Svahování v zářezích v hor. 1 - 4 pod kynetu : 3*2	m2	6,00000 6,00000	54,00	324,00
19	182201101R00	Svahování násypů jámka : 4*1,8*1,5 čelo : (3,6+0,6+0,6+1,2+1,2)*1,5 rovnanina : (2+3+2)*1,5	m2	32,10000 10,80000 10,80000 10,50000	46,00	1 476,60
20	58344169R	Štěrkodrtě frakce 0-32 A 5,84352*2,15	t	12,56357 12,56357	326,00	4 095,72
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				10 903,80
21	451541111R00	Lože pod potrubí ze štěrkdrtě 0 - 32 mm 6*1,5*0,2	m3	1,80000 1,80000	991,00	1 783,80

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	04	Trubní propustky
R:	06	Km 1,695

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
22	463212300R00	Rovnanina ze zához.kam. nad 3 m3, 200 kg,urov.líce výtok dl.2m, kyneta 1+1+1m, tl.0,8m : 2*3*0,8	m3	4,80000	1 900,00	9 120,00
				4,80000		

Díl: 5	Komunikace	7 641,68
---------------	-------------------	-----------------

23	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.hrubě drceným příčný překop : 4,5*2*0,15*2,15	t	2,90250	470,00	1 364,18
----	--------------	---	---	---------	--------	----------

				2,90250		
--	--	--	--	---------	--	--

24	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.obal.asfaltem 4,5*2*0,15*2,5	t	3,37500	1 860,00	6 277,50
----	--------------	--	---	---------	----------	----------

				3,37500		
--	--	--	--	---------	--	--

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci	90 644,60
----------------	---------------------------------------	------------------

25	919441221R00	Čelo propustku z lom. kamene z trub DN 60 - 80 cm	kus	1,00000	30 397,00	30 397,00
----	--------------	---	-----	---------	-----------	-----------

26	919443111R00	Vtaková jámka z lom.kamene propustku DN do 80 cm	kus	1,00000	34 087,00	34 087,00
----	--------------	--	-----	---------	-----------	-----------

27	919571114R00	Zřízení propustku z plastových trub do DN 600 mm	m	6,00000	1 439,00	8 634,00
----	--------------	--	---	---------	----------	----------

28	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	9,00000	89,00	801,00
----	--------------	---	---	---------	-------	--------

29	28614276R	Trubka kanalizační 600x6000 mm PP hrdlová SN min.8	kus	1,01000	16 560,00	16 725,60
----	-----------	--	-----	---------	-----------	-----------

Díl: 96	Bourání konstrukcí	14 877,00
----------------	---------------------------	------------------

30	966008112R00	Bourání trubního propustku z trub DN do 50 cm	m	9,00000	1 653,00	14 877,00
----	--------------	---	---	---------	----------	-----------

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	4 597,24
----------------	--------------------------------	-----------------

31	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	69,65516	51,00	3 552,41
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

32	998225193R00	Přesun hmot, komunikace živičné, příplatek do 3 km	t	69,65516	15,00	1 044,83
----	--------------	--	---	----------	-------	----------

Díl: 979	Přesun suti	33 155,19
-----------------	--------------------	------------------

33	979990103R00	Poplatek za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101	t	8,82000	1 125,00	9 922,50
----	--------------	---	---	---------	----------	----------

				9*0,98		
--	--	--	--	--------	--	--

				8,82000		
--	--	--	--	---------	--	--

34	979990112R00	Poplatek za uložení suti - obal. kamenivo, asphalt, skupina odpadu 170302	t	2,97000	2 118,00	6 290,46
----	--------------	---	---	---------	----------	----------

				9*0,33		
--	--	--	--	--------	--	--

				2,97000		
--	--	--	--	---------	--	--

35	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	11,79000	658,00	7 757,82
----	--------------	---	---	----------	--------	----------

36	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	82,53000	23,00	1 898,19
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

37	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	11,79000	609,00	7 180,11
----	--------------	---	---	----------	--------	----------

38	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	11,79000	9,00	106,11
----	--------------	--------------------------------------	---	----------	------	--------

						197 909,00
--	--	--	--	--	--	-------------------

Celkem						197 909,00
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	04	Trubní propustky
R:	07	Km 1,919

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				36 089,49
1	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m ² , kam. drcené tl. 15 cm 2*4,5	m ²	9,00000	242,00	2 178,00
2	113108315R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m ² , tl. 15 cm	m ²	9,00000	287,00	2 583,00
3	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m ³ pro opevnění rovinou pod výtokovým čelem : (1+1+1)*3*0,8	m ³	7,20000	353,00	2 541,60
4	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4 30% : 7,2*0,3	m ³	2,16000	37,00	79,92
5	131301110R00	Hloubení nezapaž. jam hor. 4 do 50 m ³ , STROJNĚ dokopávky pro jámku propustku hl. 1,5m, š. 2m, dl. 2m 50% : 1,5*2*2*0,5	m ³	3,00000	360,00	1 080,00
6	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž. jam v hor. 4 30% : 3*0,3	m ³	0,90000	44,00	39,60
7	132301210R00	Hloubení rýh š. do 200 cm hor. 4 do 50 m ³ , STROJNĚ dokopávky pro trouby po vybouraném stávajícím propustku 50% hl. 1,2m, dl. 5m, š. 1,5m : 1,2*5*1,5*0,5 dokopávky pro čelo 80% : 2*0,6*3,6*2*0,8	m ³	11,41200	567,00	6 470,60
8	132301219R00	Přípl. za lepivost, hloubení rýh 200cm, hor. 4, STROJNĚ 30% : 11,412*0,3	m ³	3,42360	64,00	219,11
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m 3+11,412	m ³	14,41200	111,00	1 599,73
10	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 20 m tam a zpět : 8,025*2	m ³	16,05000	37,00	593,85
11	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 500 m 7,2+3+11,412-8,025	m ³	13,58700	82,00	1 114,13
12	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m ³	m ³	8,02500	231,00	1 853,78
13	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezahutněných	m ³	13,58700	24,00	326,09
14	174201201R00	Zásyp jam po pařezech D 30 cm	kus	2,00000	112,00	224,00
15	174201202R00	Zásyp jam po pařezech D 50 cm	kus	1,00000	239,00	239,00
16	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 1,0*1,5*4,8-(0,3*0,3*4,8*3,14)	m ³	5,84352	512,00	2 991,88
17	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny jámka : 4*1,8*1,5*0,5/2 čelo : (3,6+0,6+0,6+1,2+1,2)*1,5*0,5/2 rovnanina : (2+3+2)*1,5*0,5/2	m ³	8,02500	755,00	6 058,88
18	182101101R00	Svahování v zářezích v hor. 1 - 4 pod kynetu : 3*2	m ²	6,00000	54,00	324,00
19	182201101R00	Svahování násypů jámka : 4*1,8*1,5 čelo : (3,6+0,6+0,6+1,2+1,2)*1,5 rovnanina : (2+3+2)*1,5	m ²	32,10000	46,00	1 476,60
20	58344169R	Štěrkoдртэ frakce 0-32 A 5,84352*2,15	t	12,56357	326,00	4 095,72
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				10 903,80
21	451541111R00	Lože pod potrubí ze štěrkoдртэ 0 - 32 mm 6*1,5*0,2	m ³	1,80000	991,00	1 783,80

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	04	Trubní propustky
R:	07	Km 1,919

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
22	463212300R00	Rovnanina ze zához.kam. nad 3 m3, 200 kg,urov.líce	m3	4,80000	1 900,00	9 120,00
výtok dl.2m, kyneta 1+1+1m, tl.0,8m : 2*3*0,8				4,80000		

Díl: 5	Komunikace		7 641,68
---------------	-------------------	--	-----------------

23	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.hrubě drceným	t	2,90250	470,00	1 364,18
----	--------------	--	---	---------	--------	----------

příčný překop : 4,5*2*0,15*2,15

2,90250

24	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.obal.asfaltem	t	3,37500	1 860,00	6 277,50
----	--------------	--	---	---------	----------	----------

4,5*2*0,15*2,5

3,37500

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci		90 644,60
----------------	---------------------------------------	--	------------------

25	919441221R00	Čelo propustku z lom. kamene z trub DN 60 - 80 cm	kus	1,00000	30 397,00	30 397,00
----	--------------	---	-----	---------	-----------	-----------

26	919443111R00	Vtoková jámka z lom.kamene propustku DN do 80 cm	kus	1,00000	34 087,00	34 087,00
----	--------------	--	-----	---------	-----------	-----------

27	919571114R00	Zřízení propustku z plastových trub do DN 600 mm	m	6,00000	1 439,00	8 634,00
----	--------------	--	---	---------	----------	----------

28	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	9,00000	89,00	801,00
----	--------------	---	---	---------	-------	--------

29	28614276R	Trubka kanalizační 600x6000 mm PP hrdlová SN min.8	kus	1,01000	16 560,00	16 725,60
----	-----------	--	-----	---------	-----------	-----------

Díl: 96	Bourání konstrukcí		13 224,00
----------------	---------------------------	--	------------------

30	966008112R00	Bourání trubního propustku z trub DN do 50 cm	m	8,00000	1 653,00	13 224,00
----	--------------	---	---	---------	----------	-----------

Díl: 99	Staveništní přesun hmot		4 597,24
----------------	--------------------------------	--	-----------------

31	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	69,65516	51,00	3 552,41
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

32	998225193R00	Přesun hmot, komunikace živičné, příplatek do 3 km	t	69,65516	15,00	1 044,83
----	--------------	--	---	----------	-------	----------

Díl: 979	Přesun suti		30 644,43
-----------------	--------------------	--	------------------

33	979990103R00	Poplatek za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101	t	7,84000	1 125,00	8 820,00
----	--------------	---	---	---------	----------	----------

8*0,98

7,84000

34	979990112R00	Poplatek za uložení suti - obal. kamenivo, asphalt, skupina odpadu 170302	t	2,97000	2 118,00	6 290,46
----	--------------	---	---	---------	----------	----------

9*0,33

2,97000

35	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	10,81000	658,00	7 112,98
----	--------------	---	---	----------	--------	----------

36	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	75,67000	23,00	1 740,41
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

37	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	10,81000	609,00	6 583,29
----	--------------	---	---	----------	--------	----------

38	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	10,81000	9,00	97,29
----	--------------	--------------------------------------	---	----------	------	-------

Celkem	193 745,24
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	04	Trubní propustky
R:	08	Km 2,061

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				40 476,60
1	111251111R00	Drcení ořezaných větví průměru do 10 cm jehličnaté 30-50cm : 1*0,05 jehličnaté 10-30cm : 2*0,01	m3	0,07000 0,05000 0,02000	3 573,00	250,11
2	112101121R00	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 10-30cm PS výtok z propustku km 2,061 : 2	kus	2,00000 2,00000	129,00	258,00
3	112101122R00	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 30-50cm PS výtok z propustku km 2,061 : 1	kus	1,00000 1,00000	254,00	254,00
4	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm výtok z propustku km 2,061 : 2	kus	2,00000 2,00000	262,00	524,00
5	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm výtok z propustku km 2,061 : 1	kus	1,00000 1,00000	628,00	628,00
6	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm 2*4,5	m2	9,00000 9,00000	242,00	2 178,00
7	113108315R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.15 cm	m2	9,00000	287,00	2 583,00
8	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 pro opevnění rovnatinou pod výtokovým čelem : (1+1+1)*3*0,8	m3	7,20000 7,20000	353,00	2 541,60
9	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4 30% : 7,2*0,3	m3	2,16000 2,16000	37,00	79,92
10	131301110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ dokopávky pro jímku propustku hl.1,5m, š.2m, dl.2m 50% : 1,5*2*2*0,5	m3	3,00000 3,00000	360,00	1 080,00
11	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4 30% : 3*0,3	m3	0,90000 0,90000	44,00	39,60
12	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ dokopávky pro trouby po vybouraném stávajícím propustku 50% hl.1,2m, dl.5m, š.1,5m : 1,2*5*1,5*0,5 dokopávky pro čelo 80% : 2*0,6*3,6*2*0,8	m3	11,41200 4,50000 6,91200	567,00	6 470,60
13	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ 30% : 11,412*0,3	m3	3,42360 3,42360	64,00	219,11
14	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 3+11,412	m3	14,41200 14,41200	111,00	1 599,73
15	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m tam a zpět : 8,025*2	m3	16,05000 16,05000	37,00	593,85
16	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 7,2+3+11,412-8,025	m3	13,58700 13,58700	82,00	1 114,13
17	162201415R00	Vod.přemístění kmenů jehlič., D 30 cm do 1000 m	kus	2,00000	474,00	948,00
18	162201416R00	Vod.přemístění kmenů jehlič., D 50 cm do 1000 m	kus	1,00000	951,00	951,00
19	162201421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 1000 m	kus	2,00000	98,00	196,00
20	162201422R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 1000 m	kus	1,00000	378,00	378,00
21	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3	m3	8,02500	231,00	1 853,78
22	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	13,58700	24,00	326,09
23	174201201R00	Zásyp jam po pařezech D 30 cm	kus	2,00000	112,00	224,00
24	174201202R00	Zásyp jam po pařezech D 50 cm	kus	1,00000	239,00	239,00
25	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	5,84352	512,00	2 991,88

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	04	Trubní propustky
R:	08	Km 2,061

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1,0*1,5*4,8-(0,3*0,3*4,8*3,14)		5,84352		
26	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny jíмка : 4*1,8*1,5*0,5/2 čelo : (3,6+0,6+0,6+1,2+1,2)*1,5*0,5/2 rovnanina : (2+3+2)*1,5*0,5/2	m3	8,02500	755,00	6 058,88
27	182101101R00	Svahování v zářezích v hor. 1 - 4 pod kynetu : 3*2	m2	6,00000	54,00	324,00
28	182201101R00	Svahování násypů jíмка : 4*1,8*1,5 čelo : (3,6+0,6+0,6+1,2+1,2)*1,5 rovnanina : (2+3+2)*1,5	m2	32,10000	46,00	1 476,60
29	58344169R	Štěrkodrtě frakce 0-32 A 5,84352*2,15	t	12,56357	326,00	4 095,72
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						10 903,80
30	451541111R00	Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 0 - 32 mm 6*1,5*0,2	m3	1,80000	991,00	1 783,80
31	463212300R00	Rovnanina ze zához.kam. nad 3 m3, 200 kg, urov.líce výtok dl.2m, kyneta 1+1+1m, tl.0,8m : 2*3*0,8	m3	4,80000	1 900,00	9 120,00
Díl: 5 Komunikace						7 641,68
32	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.hrubě drceným příčný překop : 4,5*2*0,15*2,15	t	2,90250	470,00	1 364,18
33	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.obal.asfaltem 4,5*2*0,15*2,5	t	3,37500	1 860,00	6 277,50
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						90 644,60
34	919441221R00	Čelo propustky z lom. kamene z trub DN 60 - 80 cm	kus	1,00000	30 397,00	30 397,00
35	919443111R00	Vtoková jíмка z lom.kamene propustku DN do 80 cm	kus	1,00000	34 087,00	34 087,00
36	919571114R00	Zřízení propustky z plastových trub do DN 600 mm	m	6,00000	1 439,00	8 634,00
37	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	9,00000	89,00	801,00
38	28614276R	Trubka kanalizační 600x6000 mm PP hrdlová SN min.8	kus	1,01000	16 560,00	16 725,60
Díl: 96 Bourání konstrukcí						9 918,00
39	966008112R00	Bourání trubního propustku z trub DN do 50 cm	m	6,00000	1 653,00	9 918,00
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						4 597,25
40	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	69,65531	51,00	3 552,42
41	998225193R00	Přesun hmot, komunikace živičné, příplatek do 3 km	t	69,65531	15,00	1 044,83
Díl: 979 Přesun suti						25 622,91
42	979990103R00	Poplatek za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101 6*0,98	t	5,88000	1 125,00	6 615,00
43	979990112R00	Poplatek za uložení suti - obal. kamenivo, asfalt, skupina odpadu 170302 9*0,33	t	2,97000	2 118,00	6 290,46
44	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	8,85000	658,00	5 823,30
45	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	61,95000	23,00	1 424,85
46	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	8,85000	609,00	5 389,65
47	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	8,85000	9,00	79,65

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	04	Trubní propustky
R:	08	Km 2,061

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Celkem						189 804,84

Poznámky uchazeče k zadání

--

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	04	Trubní propustky
R:	09	Km 2,176

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				36 089,49
1	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m ² ,kam.drcené tl.15 cm 2*4,5	m ²	9,00000	242,00	2 178,00
2	113108315R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m ² , tl.15 cm	m ²	9,00000	287,00	2 583,00
3	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m ³ pro opevnění rovinaninou pod výtokovým čelem : (1+1+1)*3*0,8	m ³	7,20000	353,00	2 541,60
4	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4 30% : 7,2*0,3	m ³	2,16000	37,00	79,92
5	131301110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m ³ , STROJNĚ dokopávky pro jámku propustku hl.1,5m, š.2m, dl.2m 50% : 1,5*2*2*0,5	m ³	3,00000	360,00	1 080,00
6	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4 30% : 3*0,3	m ³	0,90000	44,00	39,60
7	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m ³ , STROJNĚ dokopávky pro trouby po vybouraném stávajícím propustku 50% hl.1,2m, dl.5m, š.1,5m : 1,2*5*1,5*0,5 dokopávky pro čelo 80% : 2*0,6*3,6*2*0,8	m ³	11,41200	567,00	6 470,60
8	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ 30% : 11,412*0,3	m ³	3,42360	64,00	219,11
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 3+11,412	m ³	14,41200	111,00	1 599,73
10	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m tam a zpět : 8,025*2	m ³	16,05000	37,00	593,85
11	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 7,2+3+11,412-8,025	m ³	13,58700	82,00	1 114,13
12	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m ³	m ³	8,02500	231,00	1 853,78
13	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m ³	13,58700	24,00	326,09
14	174201201R00	Zásyp jam po pařezech D 30 cm	kus	2,00000	112,00	224,00
15	174201202R00	Zásyp jam po pařezech D 50 cm	kus	1,00000	239,00	239,00
16	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 1,0*1,5*4,8-(0,3*0,3*4,8*3,14)	m ³	5,84352	512,00	2 991,88
17	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny jámka : 4*1,8*1,5*0,5/2 čelo : (3,6+0,6+0,6+1,2+1,2)*1,5*0,5/2 rovinanina : (2+3+2)*1,5*0,5/2	m ³	8,02500	755,00	6 058,88
18	182101101R00	Svahování v zářezích v hor. 1 - 4 pod kynetu : 3*2	m ²	6,00000	54,00	324,00
19	182201101R00	Svahování násypů jámka : 4*1,8*1,5 čelo : (3,6+0,6+0,6+1,2+1,2)*1,5 rovinanina : (2+3+2)*1,5	m ²	32,10000	46,00	1 476,60
20	58344169R	Štěrkoдртэ frakce 0-32 A 5,84352*2,15	t	12,56357	326,00	4 095,72
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				10 903,80
21	451541111R00	Lože pod potrubí ze štěrkoдртэ 0 - 32 mm 6*1,5*0,2	m ³	1,80000	991,00	1 783,80

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	04	Trubní propustky
R:	09	Km 2,176

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
22	463212300R00	Rovnanina ze zához.kam. nad 3 m3, 200 kg,urov.líce	m3	4,80000	1 900,00	9 120,00
výtok dl.2m, kyneta 1+1+1m, tl.0,8m : 2*3*0,8				4,80000		

Díl: 5	Komunikace	7 641,68
---------------	-------------------	-----------------

23	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.hrubě drceným	t	2,90250	470,00	1 364,18
----	--------------	--	---	---------	--------	----------

příčný překop : 4,5*2*0,15*2,15

2,90250

24	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.obal.asfaltem	t	3,37500	1 860,00	6 277,50
----	--------------	--	---	---------	----------	----------

4,5*2*0,15*2,5

3,37500

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci	89 634,60
----------------	---------------------------------------	------------------

25	919441221R00	Čelo propustku z lom. kamene z trub DN 60 - 80 cm	kus	1,00000	30 397,00	30 397,00
----	--------------	---	-----	---------	-----------	-----------

26	919443111R00	Vtoková jámka z lom.kamene propustku DN do 80 cm	kus	1,00000	34 087,00	34 087,00
----	--------------	--	-----	---------	-----------	-----------

27	919571114R00	Zřízení propustku z plastových trub do DN 600 mm	m	6,00000	1 439,00	8 634,00
----	--------------	--	---	---------	----------	----------

28	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	9,00000	89,00	801,00
----	--------------	---	---	---------	-------	--------

29	28614276R	Trubka kanalizační 600x6000 mm PP hrdlová SN min.8	kus	1,01000	15 560,00	15 715,60
----	-----------	--	-----	---------	-----------	-----------

Díl: 96	Bourání konstrukcí	9 918,00
----------------	---------------------------	-----------------

30	966008112R00	Bourání trubního propustku z trub DN do 50 cm	m	6,00000	1 653,00	9 918,00
----	--------------	---	---	---------	----------	----------

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	4 597,24
----------------	--------------------------------	-----------------

31	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	69,65516	51,00	3 552,41
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

32	998225193R00	Přesun hmot, komunikace živičné, příplatek do 3 km	t	69,65516	15,00	1 044,83
----	--------------	--	---	----------	-------	----------

Díl: 979	Přesun suti	25 622,91
-----------------	--------------------	------------------

33	979990103R00	Poplatek za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101	t	5,88000	1 125,00	6 615,00
----	--------------	---	---	---------	----------	----------

6*0,98

5,88000

34	979990112R00	Poplatek za uložení suti - obal. kamenivo, asphalt, skupina odpadu 170302	t	2,97000	2 118,00	6 290,46
----	--------------	---	---	---------	----------	----------

9*0,33

2,97000

35	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	8,85000	658,00	5 823,30
----	--------------	---	---	---------	--------	----------

36	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	61,95000	23,00	1 424,85
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

37	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	8,85000	609,00	5 389,65
----	--------------	---	---	---------	--------	----------

38	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	8,85000	9,00	79,65
----	--------------	--------------------------------------	---	---------	------	-------

Celkem	184 407,72
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	04	Trubní propustky
R:	10	Km 2,335

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				46 707,56
1	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm 2*4,5	m2	9,00000	242,00	2 178,00
2	113108315R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.15 cm	m2	9,00000	287,00	2 583,00
3	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 pro opevnění rovinaninou pod výtokovým čelem : (1+1+1)*3*0,8	m3	7,20000	353,00	2 541,60
4	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4 30% : 7,2*0,3	m3	2,16000	37,00	79,92
5	131301110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ pro jímku propustku hl.1,5m, š.2m, dl.2m : 1,5*2*2 pro vsakovací jámu na výtoku : 2*2*2	m3	14,00000	360,00	5 040,00
6	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4 30% : 14*0,3	m3	4,20000	44,00	184,80
7	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ pro nový propust hl.1,2m, dl.5m, š.1,5m : 1,2*5*1,5 čelo : 2*0,6*3,6*2	m3	17,64000	567,00	10 001,88
8	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ 30% : 17,64*0,3	m3	5,29200	64,00	338,69
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 14+17,64	m3	31,64000	111,00	3 512,04
10	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m tam a zpět : 8,025*2	m3	16,05000	37,00	593,85
11	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 7,2+14+17,64-8,025	m3	30,81500	82,00	2 526,83
12	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3	m3	8,02500	231,00	1 853,78
13	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných	m3	13,58700	24,00	326,09
14	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 1,0*1,5*4,8-(0,3*0,3*4,8*3,14)	m3	5,84352	512,00	2 991,88
15	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny jímka : 4*1,8*1,5*0,5/2 čelo : (3,6+0,6+0,6+1,2+1,2)*1,5*0,5/2 rovinanina : (2+3+2)*1,5*0,5/2	m3	8,02500	755,00	6 058,88
16	182101101R00	Svahování v zářezích v hor. 1 - 4 pod kynetu : 3*2	m2	6,00000	54,00	324,00
17	182201101R00	Svahování násypů jímka : 4*1,8*1,5 čelo : (3,6+0,6+0,6+1,2+1,2)*1,5 rovinanina : (2+3+2)*1,5	m2	32,10000	46,00	1 476,60
18	58344169R	Štěrkodrtě frakce 0-32 A 5,84352*2,15	t	12,56357	326,00	4 095,72
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				11 856,00
19	211511111R00	Výplň odvodňovacích žebíř lomovým kamenem výplň vsaku pod výtokem z propustku : 2*2*2	m3	8,00000	1 482,00	11 856,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				10 903,80
20	451541111R00	Lože pod potrubí ze štěrkdrtě 0 - 32 mm 6*1,5*0,2	m3	1,80000	991,00	1 783,80

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	04	Trubní propustky
R:	10	Km 2,335

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
21	463212300R00	Rovnanina ze zához.kam. nad 3 m3, 200 kg,urov.líce	m3	4,80000	1 900,00	9 120,00
				výtok dl.2m, kyneta 1+1+1m, tl.0,8m : 2*3*0,8	4,80000	

Díl: 5 Komunikace 7 641,68

22	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.hrubě drceným	t	2,90250	470,00	1 364,18
				příčný překop : 4,5*2*0,15*2,15	2,90250	

23	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.obal.asfaltem	t	3,37500	1 860,00	6 277,50
				4,5*2*0,15*2,5	3,37500	

Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci 90 644,60

24	919441221R00	Čelo propustku z lom. kamene z trub DN 60 - 80 cm	kus	1,00000	30 397,00	30 397,00
25	919443111R00	Vtoková jámka z lom.kamene propustku DN do 80 cm	kus	1,00000	34 087,00	34 087,00
26	919571114R00	Zřízení propustku z plastových trub do DN 600 mm	m	6,00000	1 439,00	8 634,00
27	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	9,00000	89,00	801,00
28	28614276R	Trubka kanalizační 600x6000 mm PP hrdlová SN min.8	kus	1,01000	16 560,00	16 725,60

Díl: 99 Staveništní přesun hmot 5 572,99

29	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	84,43916	51,00	4 306,40
30	998225193R00	Přesun hmot, komunikace živičné, příplatek do 3 km	t	84,43916	15,00	1 266,59

Díl: 979 Přesun suti 10 558,35

31	979990112R00	Poplatek za uložení suti - obal. kamenivo, asfalt, skupina odpadu 170302	t	2,97000	2 118,00	6 290,46
				9*0,33	2,97000	

32	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	2,97000	658,00	1 954,26
33	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	20,79000	23,00	478,17
34	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	2,97000	609,00	1 808,73
35	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	2,97000	9,00	26,73

Celkem 183 884,98

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	04	Trubní propustky
R:	11	Km 2,494

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				35 626,49
1	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm 2*4,5	m2	9,00000	242,00	2 178,00
2	113108315R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.15 cm	m2	9,00000	287,00	2 583,00
3	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 pro opevnění rovinaninou pod výtokovým čelem : (1+1+1)*3*0,8	m3	7,20000	353,00	2 541,60
4	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4 30% : 7,2*0,3	m3	2,16000	37,00	79,92
5	131301110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ dokopávky pro jámku propustku hl.1,5m, š.2m, dl.2m 50% : 1,5*2*2*0,5	m3	3,00000	360,00	1 080,00
6	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4 30% : 3*0,3	m3	0,90000	44,00	39,60
7	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ dokopávky pro trouby po vybouraném stávajícím propustku 50% hl.1,2m, dl.5m, š.1,5m : 1,2*5*1,5*0,5 dokopávky pro čelo 80% : 2*0,6*3,6*2*0,8	m3	11,41200	567,00	6 470,60
8	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ 30% : 11,412*0,3	m3	3,42360	64,00	219,11
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 3+11,412	m3	14,41200	111,00	1 599,73
10	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m tam a zpět : 8,025*2	m3	16,05000	37,00	593,85
11	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 7,2+3+11,412-8,025	m3	13,58700	82,00	1 114,13
12	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	8,02500	231,00	1 853,78
13	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	13,58700	24,00	326,09
14	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 1,0*1,5*4,8-(0,3*0,3*4,8*3,14)	m3	5,84352	512,00	2 991,88
15	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny jámka : 4*1,8*1,5*0,5/2 čelo : (3,6+0,6+0,6+1,2+1,2)*1,5*0,5/2 rovinanina : (2+3+2)*1,5*0,5/2	m3	8,02500	755,00	6 058,88
16	182101101R00	Svahování v zářezích v hor. 1 - 4 pod kynetu : 3*2	m2	6,00000	54,00	324,00
17	182201101R00	Svahování násypů jámka : 4*1,8*1,5 čelo : (3,6+0,6+0,6+1,2+1,2)*1,5 rovinanina : (2+3+2)*1,5	m2	32,10000	46,00	1 476,60
18	58344169R	Štěrkodrtě frakce 0-32 A 5,84352*2,15	t	12,56357	326,00	4 095,72
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				10 903,80
19	451541111R00	Lože pod potrubí ze štěrkdrtě 0 - 32 mm 6*1,5*0,2	m3	1,80000	991,00	1 783,80
20	463212300R00	Rovnanina ze zához.kam. nad 3 m3, 200 kg,urov.líce výtok dl.2m, kyneta 1+1+1m, tl.0,8m : 2*3*0,8	m3	4,80000	1 900,00	9 120,00

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	04	Trubní propustky
R:	11	Km 2,494

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 5		Komunikace				7 641,68
21	566903111R00	Vyspravení podkladu po překozech kam.hrubě drceným příčný překop : 4,5*2*0,15*2,15	t	2,90250	470,00	1 364,18
22	566904111R00	Vyspravení podkladu po překozech kam.obal.asfaltem 4,5*2*0,15*2,5	t	3,37500	1 860,00	6 277,50

Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				90 644,60
23	919441221R00	Čelo propustku z lom. kamene z trub DN 60 - 80 cm	kus	1,00000	30 397,00	30 397,00
24	919443111R00	Vtoková jámka z lom.kamene propustku DN do 80 cm	kus	1,00000	34 087,00	34 087,00
25	919571114R00	Zřízení propustku z plastových trub do DN 600 mm	m	6,00000	1 439,00	8 634,00
26	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	9,00000	89,00	801,00
27	28614276R	Trubka kanalizační 600x6000 mm PP hrdlová SN min.8	kus	1,01000	16 560,00	16 725,60

Díl: 96		Bourání konstrukcí				18 468,00
28	966008113R00	Bourání trubního propustku z trub DN do 80 cm	m	6,00000	3 078,00	18 468,00

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				4 597,24
29	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	69,65516	51,00	3 552,41
30	998225193R00	Přesun hmot, komunikace živičné, příplatek do 3 km	t	69,65516	15,00	1 044,83

Díl: 979		Přesun suti				42 147,81
31	979990103R00	Poplatek za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101	t	12,33000	1 125,00	13 871,25
		6*2,055		12,33000		

32	979990112R00	Poplatek za uložení suti - obal. kamenivo, asphalt, skupina odpadu 170302	t	2,97000	2 118,00	6 290,46
		9*0,33		2,97000		

33	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	15,30000	658,00	10 067,40
34	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	107,10000	23,00	2 463,30
35	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	15,30000	609,00	9 317,70
36	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	15,30000	9,00	137,70

Celkem	210 029,62
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	05	Hospodářské přejezdy
R:	01	LS HP km 0,045-0,059

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						20 381,62
1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 zhotovení průlehů na sváznici od 50m do 100m 3x pro odvod vody ze sváznice : 3*8*0,5/2*3	m3	18,00000	165,00	2 970,00
2	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 50% : 18*0,5	m3	9,00000	33,00	297,00
3	132301110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ dokopávky pro trouby 50% : 14*0,6*1,2*0,5 čela : 2,5*0,5*1,8*2	m3	9,54000	573,00	5 466,42
4	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ 30% : 9,54*0,3	m3	2,86200	226,00	646,81
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	9,54000	111,00	1 058,94
6	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m tam a zpět : 1,5*2	m3	3,00000	37,00	111,00
7	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	18,00000	39,00	702,00
8	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 9,54-1,5	m3	8,04000	82,00	659,28
9	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3	m3	1,50000	231,00	346,50
10	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných 8,04+18	m3	26,04000	24,00	624,96
11	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 1,0*0,6*13-(0,25*0,25*13*3,14)	m3	5,24875	512,00	2 687,36
12	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny obsyp čel,kynetické napojení na příkop : 1,5*2*2*0,5/2	m3	1,50000	755,00	1 132,50
13	58344169R	Štěrkodrtě frakce 0-32 A 5,24875*2,15	t	11,28481	326,00	3 678,85
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						1 664,88
14	451541111R00	Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 0 - 32 mm 14*0,6*0,2	m3	1,68000	991,00	1 664,88
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						78 501,54
15	919441211R00	Čelo propustku z lom. kamene z trub DN 30 - 50 cm	kus	2,00000	14 910,00	29 820,00
16	919571113R00	Zřízení propustku z plastových trub do DN 500 mm km 0,045-0,059 : 59-45	m	14,00000	1 230,00	17 220,00
17	28614275R	Trubka kanalizační 500x6000 mm PP hrdlová min.SN8 3 ks celkem z jedné odřezat 2bm - bude využito u LS HP km 0,193-0,223 : 14/6*1,01	kus	2,35667	13 350,00	31 461,54
Díl: 96 Bourání konstrukcí						23 142,00
18	966008112R00	Bourání trubního propustku z trub DN do 50 cm	m	14,00000	1 653,00	23 142,00
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						2 017,10
19	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	39,55094	51,00	2 017,10
Díl: 979 Přesun suti						35 150,64
20	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	13,72000	658,00	9 027,76
21	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	96,04000	23,00	2 208,92
22	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	13,72000	609,00	8 355,48
23	979990103R00	Poplatek za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101	t	13,72000	1 125,00	15 435,00

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	05	Hospodářské přejezdy
R:	01	LS HP km 0,045-0,059

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
24	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	13,72000	9,00	123,48

Celkem						160 857,78
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

--

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	05	Hospodářské přejezdy
R:	02	LS HP km 0,193-0,223

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				57 020,91
1	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ dokopávky pro trouby 50% : 28*1,2*1,2*0,5 čela : 2,5*0,5*1,8*2	m3	24,66000 20,16000 4,50000	567,00	13 982,22
2	132301219R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ 30% : 24,66*0,3	m3	7,39800 7,39800	64,00	473,47
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	24,66000	111,00	2 737,26
4	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m tam a zpět : 2*2	m3	4,00000 4,00000	37,00	148,00
5	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 24,66-2	m3	22,66000 22,66000	82,00	1 858,12
6	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3	m3	2,00000	231,00	462,00
7	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných	m3	22,66000	24,00	543,84
8	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 1,0*1,2*29-(0,25*0,25*29*3,14)	m3	29,10875 29,10875	512,00	14 903,68
9	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny obsyp čel,kynetické napojení na příkop : 2*2*2*0,5/2	m3	2,00000 2,00000	755,00	1 510,00
10	58344169R	Štěrkodrtě frakce 0-32 A 29,10875*2,15	t	62,58381 62,58381	326,00	20 402,32
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				6 659,52
11	451541111R00	Lože pod potrubí ze štěrkdrtě 0 - 32 mm 28*1,2*0,2	m3	6,72000 6,72000	991,00	6 659,52
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				140 890,32
12	919441211R00	Čelo propustku z lom. kamene z trub DN 30 - 50 cm	kus	2,00000	14 910,00	29 820,00
13	919571113R00	Zřízení propustku z plastových trub do DN 500 mm km 0,193-0,223 : 223-193	m	30,00000 30,00000	1 230,00	36 900,00
14	28614275R	Trubka kanalizační 500x6000 mm PP hrdlová min.SN8 4 ks ,2m použit z LS HP km 0,045-0,059 : 28/6*1,01	kus	4,71333 4,71333	13 350,00	62 922,96
15	2865447065R	Koleno kanalizační PP SN 8-16 500/15°	kus	2,02000	5 568,00	11 247,36
Díl: 96		Bourání konstrukcí				6 612,00
16	966008112R00	Bourání trubního propustku z trub DN do 50 cm	m	4,00000	1 653,00	6 612,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				5 732,04
17	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	112,39292	51,00	5 732,04
Díl: 979		Přesun suti				10 043,04
18	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	3,92000	658,00	2 579,36
19	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	27,44000	23,00	631,12
20	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	3,92000	609,00	2 387,28
21	979990103R00	Poplatek za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101	t	3,92000	1 125,00	4 410,00
22	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	3,92000	9,00	35,28
Celkem						226 957,83

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	05	Hospodářské přejezdy
R:	02	LS HP km 0,193-0,223

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	05	Hospodářské přejezdy
R:	03	LS HP km 0,734-0,746

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				20 531,48
1	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ dokopávky pro trouby 50% : 10*1,0*1,2*0,5 čela : 2,5*0,5*1,8*2	m3	10,50000 6,00000 4,50000	567,00	5 953,50
2	132301219R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ 30% : 10,5*0,3	m3	3,15000 3,15000	64,00	201,60
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	10,50000	111,00	1 165,50
4	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m tam a zpět : 2*2	m3	4,00000 4,00000	37,00	148,00
5	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 10,5-2	m3	8,50000 8,50000	82,00	697,00
6	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3	m3	2,00000	231,00	462,00
7	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	8,50000	24,00	204,00
8	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 0,8*1,2*11-(0,25*0,25*11*3,14)	m3	8,40125 8,40125	512,00	4 301,44
9	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny obsyp čel,kynetické napojení na příkop : 2*2*0,5/2	m3	2,00000 2,00000	755,00	1 510,00
10	58344169R	Štěrkodrtě frakce 0-32 A 8,40125*2,15	t	18,06269 18,06269	326,00	5 888,44
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				2 854,08
11	451541111R00	Lože pod potrubí ze štěrkdrtě 0 - 32 mm 12*1,2*0,2	m3	2,88000 2,88000	991,00	2 854,08
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				71 547,00
12	919441211R00	Čelo propustku z lom. kamene z trub DN 30 - 50 cm	kus	2,00000	14 910,00	29 820,00
13	919571113R00	Zřízení propustku z plastových trub do DN 500 mm km 0,734-0,746 : 746-734	m	12,00000 12,00000	1 230,00	14 760,00
14	28614275R	Trubka kanalizační 500x6000 mm PP hrdlová min.SN8 2*1,01	kus	2,02000 2,02000	13 350,00	26 967,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				9 918,00
15	966008112R00	Bourání trubního propustku z trub DN do 50 cm	m	6,00000	1 653,00	9 918,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				2 384,33
16	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	46,75156	51,00	2 384,33
Díl: 979		Přesun suti				15 064,56
17	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	5,88000	658,00	3 869,04
18	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	41,16000	23,00	946,68
19	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	5,88000	609,00	3 580,92
20	979990103R00	Poplatek za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101	t	5,88000	1 125,00	6 615,00
21	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhuťnění	t	5,88000	9,00	52,92
Celkem						122 299,45

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	05	Hospodářské přejezdy
R:	03	LS HP km 0,734-0,746

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

Položkový rozpočet

S:	.	Oprava a rekonstrukce LC Písek-Studeníčné
O:	06	Vedlejší a ostatní náklady
R:	01	VRN+ON

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				78 950,00
1	005121015R	Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 822	Soubor	1,00000	22 500,00	22 500,00
2	005121025R	Provoz zařízení staveniště pro JKSO 822	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
3	005121035R	Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 822	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00
4	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
5	00523 R	Zkoušky a revize	ks	5,00000	3 790,00	18 950,00
		kontrolní tloušťky odvrátáním a zaslepením se zalitím : 5		5,00000		

Díl: ON		Ostatní náklady				37 500,00
6	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
7	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	22 500,00	22 500,00

Celkem						116 450,00
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání