



Číslo smlouvy objednatele: 1049-2012-130738  
Číslo smlouvy zhotovitele:

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená  
podle § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů

mezi smluvními stranami

**Objednatel:**

zastoupený:

tel.

v technických záležitostech oprávněn jednat:

Adresa:

Tel. /fax

E-mail:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČ:

DIČ:

Česká republika - Ministerstvo zemědělství,

Pozemkový úřad Louny

Ing. Janou Vernerovou

ředitelkou Pozemkového úřadu Louny

+420 415 658 313

Ing. Venuše Brabcová

Pražská 765, 440 01 Louny

+420 415 658 313 / +420 415 674 942

pu\_louny@mze.cz

Komerční banka a.s., pobočka Ústí nad Labem

78-4694890287/0100

00020478

není plátcem

**Zhotovitel:**

Sídlo:

zastoupený:

v technických záležitostech je oprávněn jednat:

Tel./Fax:

E-mail:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČ:

DIČ:

**EKOSTAVBY Louny s.r.o.**

Václava Majera 573, 440 01 Louny

Ing. Jiřím Bendou, jednatelem

Ing. Janem Egermayerem, jednatelem

Ing. Marcelou Šťastnou, jednatelem

p. Jiří Markup ml. – výrobní ředitel

Ing. Roman Hodek – ředitel ZDS

p. Zdeněk Brindler - stavbyvedoucí

+420 415654094 / +420 415654604

ekostavby@ekostavbylouny.cz

KB ČSOB ČS

545-481/0100 183 53 33 19/0300 324 63 72/0800

104 42 481

CZ 10442481

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném: Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 19455

### ČI. I.

#### Předmět smlouvy

Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje k provedení díla (stavby) s názvem „**Polní cesty v k. ú. Bitozeves, Nehasice a Tatinná – Stavba č. 2**“ (dále jen „dílo“), v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení. Podkladem pro uzavření smlouvy o dílo je nabídka zhotovitele ze dne **23. 3. 2012**, která byla v rámci zadávacího řízení posouzena jako nejvýhodnější.

## ČI. II. Rozsah předmětu smlouvy

### 1. Identifikační údaje stavby:

Název stavby: „**Polní cesty v k. ú. Bítovozeves, Nehasice a Tatinná – Stavba č. 2“**  
Místo stavby: **Katastrální území Tatinná a Nehasice, obec Bítovozeves, okres Louny**

### 2. Rozsah předmětu smlouvy - díla:

- 2.1. Provedením díla (stavby) se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
- 2.2. Součástí dodávky stavby je i:
- geodetické vytyčení pozemků a osy komunikace před zahájením realizace stavebních prací
  - geodetické zaměření skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení
  - vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) a v jednom digitálním vyhotovení
  - zhotovení a instalace prezentační cedule (s názvem stavby, údaji o dodavateli, investorovi, termínu výstavby) nejpozději do jednoho měsíce od převzetí staveniště na místě realizace a následná instalace prezentační cedule po dokončení stavby (s názvem stavby, informací o spolufinancování projektu Evropskou unií z Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova - EAFRD, s logem EU a Programu rozvoje venkova), doba umístění tohoto informačního a propagačního opatření nesmí být kratší než 5 let od ukončení závazku EAFRD
- 2.3. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace vypracované společností SUDOP Praha a.s., Olšanská 1a, 130 80 Praha 3, středisko Plzeň, pod zakázkovým číslem 08-135 230 +dle výkazů výměr a technické specifikace (podmínky), stavebního povolení vydaného Městským úřadem Žatec dne 11. 4. 2011 pod č.j. MUZA 14382/2011.

Předmět smlouvy je projektovou dokumentací členěn na stavební objekty:

#### SO2 101 HPC 7 Tatinná

Hlavní polní cesta kategorie P 4,5/30 na pozemcích KN 748, 648, 673, 635, 631 v k. ú. Tatinná a na pozemku KN 952 v k. ú. Nehasice. Šířka jízdního pruhu je 3,5 m s krajnicemi 2 x 0,5 m, délka cesty je 2 094 m, kryt vozovky je asfaltový. Součástí stavby je 8 výhyben a 10 sjezdů na pozemky. Cesta je napojena na silnici III/2511.

#### SO2 102 HPC 5 Nehasice

Hlavní polní cesta kategorie P 4,5/30 na pozemku KN 900 v k. ú. Nehasice. Šířka jízdního pruhu je 3,5 m s krajnicemi 2 x 0,5 m, délka cesty je 810 m, kryt vozovky je asfaltový. Součástí stavby jsou 2 výhybny a 5 sjezdů na pozemky. Cesta je napojena na silnici III/5211.

#### SO2 103 VPC 5 Nehasice

Vedlejší polní cesta kategorie P 3,5/30 na pozemku KN 894 v k. ú. Nehasice. Šířka jízdního pruhu je 2,5 m s krajnicemi 2 x 0,5 m, délka cesty je 681 m, kryt vozovky je asfaltový.

#### SO2 104 HPC4 Nehasice

Hlavní polní cesta kategorie P 4,5/30 na pozemku KN 907 v k. ú. Nehasice. Šířka jízdního pruhu je 3,5 m s krajnicemi 2 x 0,5 m, délka cesty je 1 091 m, kryt vozovky je asfaltový. Součástí stavby jsou 4 výhybny a 5 sjezdů na pozemky.

#### SO2 801 Vegetační úpravy

Výsadba doprovodné zeleně podél cest HPC 4, HPC 5 a HPC 7 na pozemcích KN 907, 900, 952 v k. ú. Nehaice a na pozemcích KN 748, 648 a 631 v k. ú. Tatinná. Celková plocha vegetačních úprav je 3 928 m<sup>2</sup>, bude vysázeno celkem 513 stromů.

- 2.4. Zhotovitel se zavazuje dodržet ustanovení příslušných norem a předpisů vztahujících se k realizaci díla.
- 2.5. Mimo vlastní provedení stavebních prací je součástí dodávky stavby dále zejména:
  - 2.5.1. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla
  - 2.5.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla
  - 2.5.3. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě
  - 2.5.4. ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí
  - 2.5.5. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
  - 2.5.6. zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby, náhrady za dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatky za uložení odpadů na skládku
  - 2.5.7. zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění
  - 2.5.8. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla
  - 2.5.9. zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení, nebo jiných dokladů
  - 2.5.10. respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedením přehledu o případně vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany
  - 2.5.11. zajištění ochrany a vytýčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci, a to na vlastní náklady zhotovitele

### **Čl. III. Termíny plnění**

1. Termín zahájení prací:                    předpoklad 10. 7. 2012  
Předání staveniště:                    nejpozději do 5 dnů před zahájením prací  
Termín ukončení prací  
(tj. termín protokolárního předání a převzetí řádně provedeného díla): do 15. 11. 2012

Termín zahájení prací je závislý na získání finančních prostředků z Programu rozvoje venkova nebo ze státního rozpočtu.

2. Zhotovitel provede dílo dle závazného časového harmonogramu postupu prací uvedeného v nabídce zhotovitele, který je součástí této smlouvy o dílo jako její nedílná příloha č. 1.
3. V případě, že zhotovitel nezačne práci na realizaci díla do 1 měsíce po sjednaném termínu zahájení, je objednatel oprávněn bez dalšího odstoupit od smlouvy.
4. Prodlení zhotovitele s dokončením díla delší než 15 dnů se považuje za podstatné porušení této smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně objednatele.

### **Čl. IV. Splnění díla**

1. **Splněním díla se rozumí současné splnění všech níže uvedených podmínek:**

- 1.1. Řádné ukončení a předání díla v rozsahu dle **čl. II.**, v termínu dle **čl. III.** a sjednané kvalitě dle této smlouvy.
- 1.2. Předání díla protokolem o předání a převzetí díla s podpisy oprávněných osob objednatele a zhotovitele.
- 1.3. Vyklizení staveniště a provedení případných úprav okolí.
- 1.4. Předání následujících dokladů objednateli:
  - 1.4.1 stavební deník
  - 1.4.2 geodetické zaměření skutečného provedení díla
  - 1.4.3 podrobný rozpočet skutečně provedených prací dle jednotkových cen dle členění požadovaného objednatelem
  - 1.4.4 dokumentace skutečného provedení stavby
  - 1.4.5 doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí
  - 1.4.6 certifikáty použitých rozhodujících materiálů
  - 1.4.7 doklady o výsledcích zhutnění
  - 1.4.8 doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek
  - 1.4.9 doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů
  - 1.4.10 zápis o odstranění případných vad a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí stavby
  - 1.4.11 protokol o splnění díla, který může být součástí zápisu o předání a převzetí stavby

#### **Čl. V. Cena za dílo**

1. Cena za vyhotovení díla v rozsahu čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran ve smyslu zákona o cenách č. 526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, na základě nabídky učiněné zhotovitelem na veřejnou zakázku ze dne 23.3.2012
2. Cena stavebních objektů bez DPH:

SO2 101 HPC 7 Tatinná - k. ú. Tatinná	4.697.505,- Kč
- k. ú. Nehasice	783.600,- Kč
SO2 102 HPC 5 Nehasice	2.026.202,- Kč
SO2 103 VPC 5 Nehasice	1.095.239,- Kč
SO2 104 HPC 4 Nehasice	2.557.034,- Kč
SO2 801 Vegetační úpravy	873.248,- Kč
<b>Celková cena díla bez DPH</b>	<b>12.032.828,- Kč</b>
<b>DPH</b>	<b>2.406.566,- Kč</b>
<b>Celková cena vč. DPH</b>	<b>14.439.394,- Kč</b>
3. Výše uvedená cena je cenou nejvýše přípustnou a je platná po celou dobu provádění díla až do řádného splnění díla. Obsahuje veškeré náklady na zhotovení sjednaného předmětu díla v rozsahu čl. II. smlouvy, včetně geodetických prací souvisejících s realizací díla.
4. Změna celkové ceny za dílo je možná pouze v případě, že v průběhu realizace předmětu díla dojde ke změnám sazeb DPH. V takovém případě bude celková nabídková cena upravena podle výše sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění.
5. Cena díla se stanoví na základě skutečného rozsahu prací pomocí jednotkových cen uvedených v nabídkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy o dílo jako jeho nedílná příloha č. 2. Cena díla však nesmí přesáhnout celkovou cenu díla uvedenou v odst. 2 čl. V. této smlouvy.

6. Zhotovitel potvrzuje, že provedl kontrolu projektové dokumentace a výkazu výměr. Na pozdější námitky vůči komplexnosti projektové dokumentace a správnosti výkazu výměr nebude brán zřetel.

## **Čl. VI. Změny díla – dodatečné práce**

1. Veškeré práce, které nejsou předmětem položkového rozpočtu (položkou či výměrou), který je součástí této smlouvy jako příloha č. 2, jsou dodatečné práce.
2. O jakékoli dodatečné práci musí být mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (dodatek ke smlouvě o dílo) s dohodnutím ceny a vlivu na termín předání díla. Zadání dodatečné práce musí být řešeno v souladu se zákonem o veřejných zakázkách.
3. Zjistí-li zhotovitel v průběhu zhotovování díla vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele upozornit.
4. Nemůže – li objednatel odstranit vady projektu do 15 dnů ode dne oznámení zhotovitelem, sjednají se zhotovitelem lhůta k jejich odstranění. Po tuto dobu se pozastavuje zhotovitelova lhůta pro plnění závazku, vyplývajících z této smlouvy a zhotovitel není v prodlení. Doba plnění zhotovitele a termín dokončení díla bude prodloužena o dobu, o kterou budou odstraňovány vady projektové dokumentace.

## **Čl. VII. Platební podmínky**

1. Objednatel neposkytuje zálohy předem.
2. Úhrada provedených prací bude prováděna na základě zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury).
3. Zhotovitel vyúčtuje objednateli provedené výkony v celkové faktuře na základě zjišťovacího protokolu potvrzeného technickým dozorem objednatele o skutečně provedených a prokázaných pracích odsouhlasených objednatelem.
4. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla jednorázově po řádném zhotovení a předání díla, a to na základě vystavené faktury se správně vyplněnými údaji, včetně finanční částky. Konečná faktura bude vystavena do 15 dnů od předání a převzetí řádně dokončeného díla včetně odstranění případných vad a nedodělků.
5. Faktura bude vyhotovena ve čtyřech stejnopisech a bude obsahovat náležitosti daňového dokladu.
6. Součástí faktury budou soupisy provedených prací odsouhlasené stavebním dozorem v členění na stavební objekty a katastrální území dle čl. V. odst. 2. Převzaté práce budou oceněny jednotkovými cenami. Fakturované částky budou zaokrouhleny na celé Kč.
7. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
8. Splatnost faktur se stanovuje na **45 dnů**.
9. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vzniklé více-náklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy, popřípadě provede z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.

10. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že objednatel je organizační složkou státu a jeho stav účtu závisí na převodu finančních prostředků ze státního rozpočtu. Zhotovitel souhlasí s tím, že v případě nedostatku finančních prostředků na účtu objednatele, dojde k zaplacení faktury po obdržení potřebných finančních prostředků a že časová prodleva z těchto důvodů nebude započítána do doby splatnosti uvedené na faktuře a nelze z těchto důvodů vůči objednateli uplatňovat žádné sankce. Objednatel se zavazuje, že v případě, že tato skutečnost nastane, oznámí ji neprodleně a to písemně zhotoviteli nejpozději do 5 pracovních dní před původním termínem splatnosti faktur.
11. Objednatel je oprávněn pozastavit platbu zhotoviteli z důvodu (1) neopravených vad a nedodělků, (2) oprávněných nároků vznesených třetími stranami v souvislosti s neplněním povinností zhotovitelem, (3) nezaplacení ze strany zhotovitele za práci, materiál, zařízení anebo subdodavatelům, (4) škody způsobené objednateli nebo jinému zhotoviteli či subdodavatelí, (5) zřejmosti, že dílo nebude dokončeno ve stanovené lhůtě a že nezaplacená částka je přiměřená k pokrytí škod vzniklých v důsledku zpoždění/prodlení s dokončením díla, (6) opakovaného neplnění ze strany zhotovitele a nepostupování v souladu s prováděcími dokumenty, nebo (7) v případě existence jakýchkoliv oprávněných finančních či jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
12. **Zhotovitel bere na vědomí, že dílo bude financováno z prostředků EU prostřednictvím Programu rozvoje venkova a souhlasí s následujícími specifickými podmínkami, které z této skutečnosti vycházejí:**
  - 12.1 Zhotovitel se zavazuje poskytovat informace, dokladovat svoji činnost, poskytovat veškerou dokumentaci vztahující se k realizaci projektu a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám (zejména kontrolám ze strany Ministerstva zemědělství ČR, Státního zemědělského intervenčního fondu, útvaru pro winding-up, Centrální harmonizační jednotky pro finanční kontrolu ve veřejné správě, Platebního orgánu, Nejvyššího kontrolního úřadu, Evropské komise a Evropského účetního dvora, popř. jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole) do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek Programu rozvoje venkova, Podmínek a realizace projektu.
  - 12.2 Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně, nejméně však 12 let od poslední platby.

## **ČI. VIII. Předání díla a záruční lhůta**

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 dnů předem termín, kdy bude dílo připraveno k předání a k tomuto termínu předloží objednateli veškeré doklady uvedené **v čl. IV. odst. 1. 4 bodech 1.4.1. až 1.4.11.**
2. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem podle předchozí věty zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
3. Do deseti dnů od předání staveniště si obě strany dohodnou dílčí termíny jednotlivých fází a uzlové a kontrolní body další organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
4. Objednatel může převzít i dílo, které vykazuje pouze ty drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla, jejichž dokončení je závislé na vegetačních podmínkách.
5. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle smlouvy.

6. Zhotovitel poskytne objednateli **záruku na stavební práce** v délce **72 měsíců (hodnotící kritérium)** a **záruku na zeleň** v délce **72 měsíců (hodnotící kritérium)** ode dne splnění díla, tj. po odstranění vad a nedodělků. Minimálně po tuto dobu ručí zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a bude odpovídat požadavkům platných právních předpisů a norem. Zeleň bude v době záruky v odpovídajícím počtu kusů, druhu a stavu dle podmínek projektové dokumentace.
7. Zhotovitel bude garantovat kvalitu provedeného díla po celou dobu záruky, oprávněné vady odstraní bezplatně do 30-ti dnů od doručení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Na odstraněné vady se rovněž vztahuje záruka v délce dle odst. 6 tohoto článku od doby jejich odstranění.
8. Konkrétní lhůta k odstranění vady nepřesahující 30 dnů musí být dohodnuta tak, aby nezmařila další práce nebo úkony. Podkladem je písemné oznámení o specifikovaných vadách dle ust. § 562 obchodního zákoníku a potvrzení zhotovitele o uznání vady.
9. O uznání reklamace z titulu vady, kvality a jakosti díla je zhotovitel povinen odpovědět do 15-ti dnů po obdržení reklamace. Pokud zhotovitel v tomto termínu neodpoví, má se za to, že reklamaci uznává.
10. Odstranění vad a nedodělků bude potvrzeno zápisem o jejich odstranění podepsaným zástupci smluvních stran.
11. Zhotovitel se zavazuje při výstavbě dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených k výstavbě dle Realizačního projektu. O vadu díla se jedná i v případě, že při kontrolním zaměření díla (stavby) pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel a že se dílo (stavba) nachází na pozemcích sousedních vlastníků. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.
12. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.

## **Čl. IX. Smluvní pokuty**

1. Vzhledem k tomu, že při nesplnění termínu dokončení díla může vzniknout objednateli škoda tím, že nebudou proplaceny zčásti, nebo zcela, náklady na dílo z prostředků EU, zavazuje se zhotovitel způsobenou škodu objednateli uhradit do **30 dnů** od oznámení o vzniklé škodě.
2. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši **100 000,- Kč** za každý den prodlení. Od této sankce může objednatel ustoupit, uzná-li objektivnost důvodů nesplnění termínu.
3. Prodlení zhotovitele proti termínu předání a převzetí díla sjednaného dle Smlouvy delší **než 15 dnů** se považuje za podstatné porušení smlouvy.
4. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti kterémukoliv ze smluvených uzlových (kontrolních) bodů výstavby, které jsou vyznačeny v časovém harmonogramu postupu výstavby, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **50 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
5. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **50 000,- Kč** za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.
6. Objednatel může od smluvních pokut uvedených v tomto článku ustoupit.
7. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti

8. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do deseti dnů od porušení smluvní povinnosti. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
9. Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena právními předpisy nebo touto smlouvou a objednatel učiní nebo opomene učinit v důsledku porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy je příslušný zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatelé předem neupozornil.
10. Objednatel uplatní nároky na zaplacení smluvní pokuty samostatnou fakturou zaslanou zhotoviteli zároveň s odůvodněním a výpočtem sankční částky.

## **Čl. X. Povinnosti objednatele**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště vyklizené a prosté práv třetích stran, o čemž bude proveden zápis.
2. Objednatel se zúčastní na vyzvání zhotovitele prohlídky dokončených a v budoucnosti nepřístupných konstrukcí před zakrytím. Vyzván k tomu bude zhotovitelem nejméně 5 pracovních dnů předem.
3. Objednatel, stavební dozor a autorský dozor projektanta je oprávněn kontrolovat provádění stavebních prací a provádět zápisy do stavebního deníku.

## **Čl. XI. Povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel musí vést **stavební deník** v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti: - dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch prací, kde to předepisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy - zodpovídat za dodržování předpisu o bezpečnosti práce a technických zařízení na staveništi dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. - zodpovídat za čistotu veřejných komunikací v případě vlastního provozu na nich.
3. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty, vzniklé jeho pracemi.
4. Zařízení staveniště si zajišťuje zhotovitel. Cena zařízení staveniště, jeho vybudování, provoz a likvidace je součástí smluvní ceny.
5. K ověření objemu provedených prací provede zhotovitel soupis provedených prací podle jednotlivých položek. Potvrzený soupis provedených prací je podkladem pro úhradu provedených prací. Kontrolu ocenění, tj. jednotkových cen, provádí technický dozor objednatele a jejich odsouhlasení je podmínkou úhrady faktury.
6. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty, nebo se stanou nepřístupnými min. 5 pracovních dnů předem. Jestliže se objednatel nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v pracích. Jestliže bude objednatel požadovat dodatečně odkrytí těchto prací je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí je zhotovitel.



7. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené objednateli a jiným osobám mimo obvod staveniště a tyto škody se zavazuje uhradit ve lhůtě, kterou stanoví objednatel v písemném oznámení o škodě mimo staveniště.
8. V případech stanovených zákonem (ZoBP.) je zhotovitel povinen s předstihem 7 pracovních dnů vyrozumět objednatele o skutečnostech, zakládajících povinnost určit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.
9. V případě, že v průběhu zpracování díla vstoupí v platnost novela některého z předmětných předpisů, příp. bude vydán jiný právní předpis, který by se týkal uvedené problematiky, je zhotovitel povinen řídit se těmito novými předpisy.
10. Zhotovitel zajistí bezpečnost práce při přípravě a provádění stavby v souladu s ustanovením zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a zajistí dodržování právních předpisů v oblasti protipožární ochrany.
11. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla, způsobeným požárem, elektrickým zkratem, explozí, bouří, vichřicí, povodní, záplavou, sesouváním půdy, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy, letadlem nebo jiným letícím předmětem či předmětem z letadla spadlým, a to jménem svým, jménem objednatele a všech subdodavatelů, a to do data dokončení či do ukončení této smlouvy, cokoli nastane dříve.
12. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně 50 mil. Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
13. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od zhotovitele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti.
14. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

## **Čl. XII. Odstoupení od smlouvy**

1. Objednatel si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy v případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delším než **30 dnů**, nebo je bude provádět nekvalitně v rozporu s platnými právními předpisy nebo smlouvou.
2. V případě plnění zhotovitele v rozporu se svými povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo pokyny objednatele, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a prováděl plnění řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani ve lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

3. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je od této smlouvy o dílo oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud nebude schválena částka ze státního rozpočtu následujícího roku, která je potřebná k úhradě za plnění poskytované podle této smlouvy v následujícím roce nebo v případě, kdy objednateli nebude poskytnuta dotace v rámci Programu rozvoje venkova ČR pro období 2007 – 2013. V případě, že nebyla schválena částka ze státního rozpočtu následujícího roku, která je potřebná k úhradě za plnění poskytované podle této smlouvy v následujícím roce, zavazuje se objednatel, že do 30 dnů od oznámeného přidělení rozpočtových prostředků příslušnému pozemkovému úřadu oznámí tuto skutečnost zhotoviteli.
4. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy:
  - a) v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující;
  - b) v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
    - prodlení s řádným zhotovením díla, po dobu delší než 30 dnů,
    - prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 dnů,
    - neoprávněného zastavení či přerušování prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,
    - porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 14 dnů,
    - kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy subdodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
    - v jiném touto smlouvou výslovně upraveném případě.
5. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy.
6. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do 5 dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou.
7. V případě odstoupení je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.
8. Strany se ve smyslu § 351 obchodního zákoníku dohodly, že po odstoupení od smlouvy a jejím ukončení trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.

### **ČI XIII.**

#### **Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací**

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po uplynutí doby, na kterou je tato smlouva uzavřena, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním. Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě

rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.

2. Zhotovitel se zavazuje uchovávat v přísné důvěrnosti veškeré informace, dokumentaci a materiály (dále jen „**Důvěrné informace**“) dodané nebo přijaté v jakékoli formě nebo poskytnuté a dané k dispozici objednatelem.
3. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
4. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřeni zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.
5. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.
6. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně oznámit objednateli, pokud se dozví o skutečnostech nebo okolnostech, které by mohly zpochybnit jeho objektivnost nebo nezávislost v souvislosti s administrací předmětné veřejné zakázky.

#### **Čl. XIV. Zvláštní ujednání**

1. Zadavatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu smlouvy, a to bez ohledu na jakékoliv důvody, snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací a dodávek s tím, že jejich zadání bude řešeno v souladu se zákonem.
2. Realizace stavebního díla, termíny zahájení a dokončení díla, jsou závislé na výši finančních prostředků přidělených zadavatelem ze státního rozpočtu na investice pro rok 2012.
3. Pověří-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (subdodavatele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
4. Plnění subdodávkou musí být předem s objednatelem projednáno, odsouhlaseno a fakturačně doloženo. Zhotovitel je povinen ve všech subdodavatelských smlouvách zajistit závazek, že subdodavatelé poskytnou subjektům provádějícím audit a kontrolu uvedeným zejména v čl. VII. odst. 12.1. nezbytné informace týkající se subdodavatelských činností. V případě porušení tohoto ustanovení není objednatel povinen uhradit práce provedené subdodavatelem.
5. Objednatel si vyhrazuje právo průběžné kontroly prováděných prací. Zastavení prací mohou provést zástupci objednatele i zhotovitele oprávněni podepisovat smlouvu. Důsledky zastavení prací se řídí příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku.
6. Vlastnictví díla přejde na objednatele po protokolárním předání dokončeného díla bez vad a nedodělků. Škody na díle po dobu výstavby nese zhotovitel, taktéž náklady na střežení.
7. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla.

8. Smluvní strany se dohodly, že výše náhrady škody vzniklé porušením této smlouvy či jiné právní povinnosti bude uplatňována v plné výši.
9. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody dle § 373 - 386 zák. č. 513/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů, které se lze domáhat ve výši přesahující smluvní pokutu.

### **Čl. XV. Závěrečná ustanovení**

1. Vztahy neupravené smlouvou se řídí § 536 a následujících Obchodního zákoníku.
2. Ustanovení smlouvy je možno měnit nebo zrušit pouze písemnou formou – ujednáním, dodatkem podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran, za předpokladu odsouhlasení oběma stranami.
3. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
4. Přílohou č. 1 této smlouvy je závazný harmonogram postupu prací včetně určení uzlových bodů. Přílohou č. 2 této smlouvy je nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen.
5. Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje obsažené a touto smlouvou neupravené v:
  - zadávacích podkladech pro výběrové řízení z zveřejněné dne 29. 2. 2012 v ISVZ US, evid. č.: 7202010008476
  - nabídce zhotovitele ze dne 23. 3. 2012
  - schválené projektové dokumentaci
  - stavebním povolení
  - zápisu o předání a převzetí staveniště
6. Smlouva o dílo se vyhotovuje v čtyřech vyhotovených výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
7. Účastníci smlouvy po jejím přečtení prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
8. Pokud nějaká lhůta, ujednání, podmínka nebo ustanovení této smlouvy budou prohlášeny nějakým soudem za neplatné, nulové či nevymahatelné, zůstane zbytek ustanovení této smlouvy v plné platnosti a účinnosti a nebude v žádném ohledu ovlivněn, narušen nebo zneplatněn; a strany se zavazují, že takové neplatné či nevymahatelné ustanovení nahradí jiným smluvním ujednáním ve smyslu této smlouvy, které bude platné, účinné a vymahatelné.

V Lounech dne

14. 6. 2012

**Za objednatele:**

Česká republika – Ministerstvo zemědělství  
Pozemkový úřad Louny



Ing. Jana Vernerová  
ředitelka Pozemkového úřadu Louny

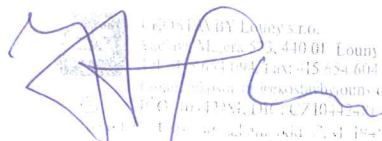
*(Handwritten signature)*

V Lounech dne

14. 6. 2012

**Za zhotovitele:**

EKOSTAVBY Louny s.r.o.



Ing. Jiří Benda, jednatel  
Ing. Jan Egermayer, jednatel

*(Handwritten signature)*

EKOSTAVBY Louny s.r.o., Václava Majera 573, 440 01 Louny

Polní cesty v k. ú. Bitozeves, Nehasice a Tatinná - Stavba č. 1 a 2" – část 2: Polní cesty v k. ú. Bitozeves, Nehasice a Tatinná - Stavba č. 2

**týdenní HARMONOGRAM postupu realizace stavebních prací dle jednotlivých profesí a druhů prací**

**Realizace od 10. 7. 2012 do 15. 11. 2012**

jednotlivé profese a druhy prací	červen			červenec			srpen			září			říjen			listopad										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
týden																										
předání staveniště																										
geodetické práce																										
zemní práce																										
konstrukční vrstvy																										
výsadby																										
konečné úpravy																										
doba výstavby																										

uzlové (kontrolní) body postupu výstavby



V Lounech dne:

14. 6. 2012

Za objednatele:

*[Handwritten signature]*

Za zhotovitele:

*[Handwritten signature]*  
 EKOSTAVBY Louny s.r.o.  
 Václava Majera 573, 440 01 Louny  
 IČO: 419 694 01  
 e-mail: ekostavby@ekostavbylouny.cz  
 IČO: 10442481, DIČ: CZ10442481  
 zapsaná v OS: Ústřední seznam obchodních subjektů ČR, v. l. 1985

## Polní cesty v k. ú. Bitozeves, Nehasice a Tatinná - Stavba č. 2

### SO2

#### Rekapitulace stavebních objektů

SO	Název stavebního objektu	Cena v Kč bez DPH
SO2 101	HPC 7 Tatinná - k. ú. Tatinná	4 697 505
	HPC 7 Tatinná - k. ú. Nehasice	783 600
SO2 102	HPC 5 Nehasice	2 026 202
SO2 103	VPC 5 Nehasice	1 095 239
SO2 104	HPC 4 Nehasice	2 557 034
SO2 801	Vegetační úpravy	873 248
Celková cena díla bez DPH		12 032 828
DPH		2 406 566
Celková cena vč. DPH		14 439 394

V Lounech, dne

14. 6. 2012

Za objednatele:

Za zhotovitele:

EGOSTAVBY Louny s.r.o.  
Vachova M. Jera 573, 440 01 Louny  
Tel: 48 654 096, fax: 48 654 609  
E-mail: egostavby@egostavbylouny.cz  
IČO: 10442481, DIČ: CZ10442481  
Zapsaná v IČS v Ústí nad Labem, odd. C, vl. 1967



# FORMULÁŘ 9 a

majitel HIM:

CÚ 2008

Objekt :	SO 2 101	JKSO :	
Název objektu :	SO 2 101- HPC7- k.ú. Tatinná	SKP :	
Stavba :			
Název stavby :	Polní cesty Louny	Počet měrných jednotek :	11508,22
Projektant :	SUDOP PRAHA a.s.	Náklady na MJ :	399
Objednatel :	ČR, Ministerstvo zemědělství, Pozemkový úřad Louny	Zakázkové číslo :	
Počet listů :		Zhotovitel :	
Zpracovatel projektu :	SUDOP PRAHA a.s., stř. 230		

## STAVEBNÍ OBJEKTY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI

Základní rozpočtové náklady B.1.1.1		Vedlejší rozpočtové náklady B.1.1.2	
<b>B.1.1.1.1 Dodávka celkem</b>		B.1.1.2.1	zařízení staveniště
Z	Montážní práce celkem	B.1.1.2.2	ztižené podmínky výstavby
α	HSV práce celkem	<b>Vedlejší rozpočtové náklady B.1.1.2 celkem</b>	
N	PSV práce celkem	<b>73 648</b>	
<b>B.1.1.1.2 PRÁCE (HSV+PSV+Montáže) CELKEM</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
<b>B.1.1.1.3 Náklady na nakládání s odpadem</b>		B.1.1.3	umělecká díla dodávané zhotoviteli
<b>B.1.1.1.4 HZS</b>		B.1.1.4	geodetická činnost zhotovitele
<b>Základní rozpočtové náklady ( ZRN ) B.1.1.1 celkem</b>		B.1.1.5	koordináční činnost zhotovitele
		B.1.1.6	zkoušky a revize
		B.1.1.7	poplatek za uložení na skládku a ostatní *
		A.5.3.1.1	poplatek za uložení na skládku *
		<b>Ostatní rozpočtové náklady celkem</b>	
		<b>27 618</b>	
		<b>STAVEBNÍ OBJEKTY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI</b>	
		<b>4 697 505</b>	

Vypracoval		Za zhotovitele	
		Za objednatele	
J. Bohatá		Jméno :	
11/2008		Datum :	
		Podpis :	
Základ pro DPH		14 % činí :	
DPH		14 % činí :	
Základ pro DPH		20 % činí :	4 697 505,41
DPH		20 % činí :	939 501,10
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>5 637 007,00</b>	

**FORMULÁŘ 8 a**

**A.5.3.1.1 nebo B.1.1.7.2** Poplatek za uložení na skládku

Název stavby : Polní cesty Louny

Číslo stavby : 0

Název SO : SO 2 101- HPC7- k.ú. Tatínká

Číslo SO : SO 2 101

Datum zpracování :

Datum aktualizace :

poř. číslo	katalogové číslo	kat.	název odpadu	jedn.	množství	koef.	jedn.	množství	cena za likvidaci	celkem za likvidaci
1	17 05 04	O	čistá výkopová zemina-odkop (I. až IV. třída těžitelnosti)	m3	2 640,32	1,800	t	4 752,58		- Kč
2	17 01 02-03	O	stavební a demoliční suť (cihly, tašky, keramika)	m3		1,800	t	0,00		- Kč
3	17 03 02	O	výborný asfaltový beton bez dehtu	m3		1,500	t	4,69		- Kč
4	17 01 01	O	beton z demolic objektů, základů TV	m3		2,400	t	0,00		- Kč
5	17 05 08	O	šrot z kolejiště (odpad po recyklaci)	m3		1,800	t	0,00		- Kč
6	17 05 07*	N	lokálně znečištěný šrot a zemina z kolejiště (výhybky)	m3		2,035	t	0,00		- Kč
7	02 01 03	O	smýcené stromy a keře	m3		0,700	t	0,00		- Kč
8	17 02 01	O	dřevo po stavebním použití, z demolic	m3		0,700	t	0,00		- Kč
9	17 02 02	O	sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	t		1,000	t	0,00		- Kč
10	17 02 03	O	plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	t		1,000	t	0,00		- Kč
11	17 02 04*	N	žel. pražce dřevěné	ks		0,080	t	0,00		- Kč
12	17 04 05	O	žel. pražce ocelové	ks		0,180	t	0,00	0 Kč	- Kč
13	17 01 01	O	žel. pražce betonové	ks		0,260	t	0,00		- Kč
14	17 01 01	O	křily a sloupy betonové	ks		1,400	t	0,00		- Kč
15	17 02 04*	N	křily a sloupy dřevěné	ks		1,400	t	0,00		- Kč
16	17 04 05	O	železný šrot - konstrukce, stožáry, koleje.	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
17	17 04 05	O	rozvaděče kovové bez výbroje	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
18	17 04 05*	N	výhybky znečištěné mazadly	ks		0,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
19	16 02 09*	N	transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks			t	0,00		- Kč
20	16 02 13*	N	trata s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks			t	0,00		- Kč
21	16 02 14	O	trata bez náplně PCB a škodlivin	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
22	17 04 01	O	odpad mědi a jejích slitin	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
23	17 04 02	O	odpad hliníku	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
24	17 04 07	O	šrot neželezných kovů	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
25	17 04 11	O	zbytky kabelů, vodičů	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
26	17 03 03*	N	asfaltové stavební nátěry	t		1,000	t	0,00		- Kč
27	07 03 04*	N	odpadní fedidla	kg		0,001	t	0,00		- Kč
28	08 01 11*	N	odpadní nátěrové hmoty	kg		0,001	t	0,00		- Kč
29	08 01 17*	N	staré nátěrové hmoty	kg		0,001	t	0,00		- Kč
30	20 03 99	O	odpad podobný komunálnímu odpadu	kg		1,000	t	0,00		- Kč
31	17 02 03	O	polyetylenové podložky (žel. svršek)	kg		0,001	t	0,00		- Kč
32	07 02 99	O	pryzové podložky (žel. svršek)	kg		0,001	t	0,00		- Kč
33	17 01 03	O	izolátory porcelánové - 10,5 kg	ks		0,0105	t	0,00		- Kč
34	17 01 03	O	odpojovače-ocel, porcelán 100 kg	ks		0,100	t	0,00		- Kč
35	17 01 03	O	porcelánové podpěrky	t		1,000	t	0,00		- Kč
36	16 02 14	O	elektrošrot (vyražená zařízení a přístr. nm - Al, Cu a vz. kovy)	t		1,000	t	0,00		- Kč
37	17 01 03	O	kabely s izolací papír - olej	t		1,000	t	0,00		- Kč
38	17 04 10*	N	kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks		0,000	t	0,00		- Kč
39	16 06 01*	N	olevné akumulátory	ks		0,000	t	0,00		- Kč
40	16 06 02*	N	nikl - kadmiové baterie a akumulátory	ks		0,000	t	0,00		- Kč
41	17 02 04*	N	železniční pražce dřevěné - mostnice	ks		0,100	t	0,00		- Kč
42	17 01 06*	N	kontaminovaná stavební suť a betony z demolic	t		1,000	t	0,00		- Kč
43	17 05 04	O	stavební sypání materiál z nástupišť	t		1,000	t	0,00		- Kč
44	17 05 04	O	kamenná suť	t		1,000	t	0,00		- Kč
45	17 06 05*	N	odpady s obsahem azbestu	t		1,000	t	0,00		- Kč
46	02 01 03	O	pařezy	t		1,000	t	0,00		- Kč
47	17 05 04	O	zeminy a horniny V. až VIII. třídy těžitelnosti	m3			t	0,00		- Kč
48	16 02 13*	N	Výkonové transformátory a tlumivky s olejovou náplní	ks			t	0,00		- Kč
49	16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové náplně (suché)	ks			t	0,00		- Kč
50	16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	ks			t	0,00		- Kč
51	16 02 14	O	Přístrojové transformátory bez olejové náplně	ks			t	0,00		- Kč
52	16 02 13*	N	Výkonové vypínače vn, vn s olejovou náplní	ks			t	0,00		- Kč
53	16 02 14	O	Výkonové vypínače vn, vn bez olejové náplně	ks			t	0,00		- Kč
54	16 02 14	O	Odpináče, zkratovače s porcelánovými izolátory	ks			t	0,00		- Kč
55	16 02 14	O	Průchoďky, pojistky	ks			t	0,00		- Kč
56	16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	ks			t	0,00		- Kč
57	16 02 09*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem PCB (Delor)	ks			t	0,00		- Kč
58	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem minerálního oleje	ks			t	0,00		- Kč
59	17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	t		1,000	t	0,00		- Kč
60	17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t		1,000	t	0,00		- Kč
61	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	t		1,000	t	0,00		- Kč
<b>Cena celkem</b>										



## FORMULÁŘ 7 a

Název stavby : Polní cesty Louny

Číslo stavby :

Název SO : SO 2 101- HPC7- k.ú. Tatinná

Číslo SO : SO 2 101

Datum zpracování :

Datum aktualizace:

### DALŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY pro SO

Přirážka	CENA(Kč)			
	individuální kalkulace	sazba %	základna	celkem (Kč)
B.1.1.2.1	zařízení staveniště *			46 030
B.1.1.2.2	ztížené podmínky výstavby *			27 618
B.1.1.3	umělecká díla dodávané zhotoviteli *			
B.1.1.4	geodetická činnost zhotovitele *			
B.1.1.5	koordinační činnost zhotovitele *			27 618
B.1.1.6	zkoušky a revize *			
B.1.1.7.1	ostatní *			
A.5.3.1.1				
nebo	poplatek za uložení na skládku			
B.1.1.7.2				
<b>Celkem</b>				<b>101 266</b>



# FORMULÁŘ 5 a

majitel HIM:

CÚ 2008

## Položkový rozpočet SO

Název stavby : **Polní cesty Louny**

Číslo stavby  
Číslo SO **SO 2 101**

Název SO : **SO 2 101- HPC7- k.ú. Tatinná**

Datum zpracování :

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							jednotková	celkem	montáže	
							7	8	9	10
<b>Díl: 01</b>		<b>Zemní práce</b>								
1	572472	Osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	30,47	0,001	0,030			78,00	2 376,66
2	01.170504-O	čistá výkopová zemina-odkop	T	4 752,58					15,17	72 096,64
3	121101102	Sejmutí omice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	1 364,87					17,14	23 393,87
4	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	3 449,50					17,01	58 676,00
5	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	1 034,85					1,35	1 397,05
6	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	500,50					21,51	10 765,76
7	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	2 640,32					22,21	58 641,51
8	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	38 553,07					0,05	1 927,65
9	166101101	Přehození neuhlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	522,41					2,49	1 300,80
10	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 062,94					2,91	3 093,16
11	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	236,74					15,38	3 641,06
12	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 640,32					2,10	5 544,67
13	180401212	Založení lučního trávníku výsevem ve svahu do 1:2	m2	1 015,60					9,00	9 140,40
14	181101101	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 015,60					0,85	863,26
15	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	11 508,22					3,55	40 854,18
16	181301103	Rozproštění omice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 2	m2	2 612,05					2,89	7 548,82
17	181301115	Rozproštění omice pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do	m2	876,13					2,89	2 532,02
18	182301122	Rozproštění omice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	139,47					6,30	878,66
19	19991	Vytýčení stávajících sítí	kus	3,00					1 000,00	3 000,00
<b>S Celkem za 01</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>0,030</b>				<b>307 672,16</b>
<b>Díl: 05</b>		<b>Komunikace</b>								
1	564762111	Podklad z vibrovaného stěrku ŠV tl 200 mm	m2	264,73	0,486	128,590			99,17	26 253,27
2	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	18 148,46	0,280	5 080,480			75,20	1 364 764,19
3	565165121	Podklad z obalovaného kameniva OKS I tl 80 mm š nad 3 m	m2	7 979,28	0,211	1 683,628			194,31	1 550 453,90
4	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	1 808,16	0,188	339,500			58,69	106 120,91
5	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	7 429,49	0,001	4,532			6,70	49 777,58
6	577134221	Asfaltový beton ABS II tl 40 mm š nad 3 m	m2	7 429,49	0,104	770,661			149,03	1 107 216,89
<b>S Celkem za 05</b>		<b>Komunikace</b>				<b>8 007,391</b>				<b>4 204 586,75</b>
<b>Díl: 09</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>								
1	99001	Geometrický plán	kompl	1,00					0,10	0,10
2	99002	Vytýčení trasy včetně pozemku pro stavbu	kompl	1,00					10 300,00	10 300,00
3	99003	Zaměření skutečného stavu	kompl	1,00					8 500,00	8 500,00

**FORMULÁŘ 5 a****Položkový rozpočet SO**Název stavby : **Polní cesty Louny**Název SO : **SO 2 101- HPC7- k.ú. Tatinná**

Datum zpracování :

Číslo stavby

Číslo SO **SO 2 101**

Datum aktualizace :

majitel HIM: 

CÚ 2008

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							jednotková	celkem	montáže	
4	1 998225111	2 Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živičným	t	4 8 007,42	5	6	7	8	9 8,14	10 65 180,40
<b>S Celkem za 09 Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>83 980,50</b>			

# FORMULÁŘ 9 a

majitel HIM:

CÚ 2008

Objekt:	SO 2 101	JKSO:
Název objektu:	SO 2 101- HPC7- k.ú. Nehasice	SKP:
Stavba:		
Název stavby:	Polní cesty Louny	Počet měrných jednotek:
Projektant:	SUDOP PRAHA a.s.	Náklady na MJ:
Objednatel:	ČR, Ministerstvo zemědělství, Pozemkový úřad Louny	Zakázkové číslo:
Počet listů:		Zhotovitel:
Zpracovatel projektu:	SUDOP PRAHA a.s., str. 230	

## STAVEBNÍ OBJEKTY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI

Základní rozpočtové náklady B.1.1.1		Vedlejší rozpočtové náklady B.1.1.2	
<b>B.1.1.1.1</b>	<b>Dodávka celkem</b>	B.1.1.2.1	zařízení staveniště
Z	Montážní práce celkem	B.1.1.2.2	ztižené podmínky výstavby
α	HSV práce celkem		<b>Vedlejší rozpočtové náklady B.1.1.2 celkem</b>
N	PSV práce celkem		<b>12 112</b>
	<b>B.1.1.1.2 PRÁCE (HSV+PSV+Montáže) CELKEM</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>
	<b>B.1.1.1.3 Náklady na nakládání s odpadem</b>	B.1.1.3	umělecká díla dodávané zhotoviteli
	<b>B.1.1.1.4 HZS</b>	B.1.1.4	geodetická činnost zhotovitele
	<b>Základní rozpočtové náklady ( ZRN ) B.1.1.1 celkem</b>	B.1.1.5	koordinaační činnost zhotovitele
		B.1.1.6	zkoušky a revize
		B.1.1.7	poplatek za uložení na skládku a ostatní *
		A.5.3.1.1	poplatek za uložení na skládku *
			<b>Ostatní rozpočtové náklady celkem</b>
			<b>4 542</b>
			<b>STAVEBNÍ OBJEKTY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI</b>
			<b>783 600</b>

Vypracoval J. Bohatá Datum : 11/2008 Podpis:	Za zhotovitele Jméno : Datum : Podpis:
Základ pro DPH	14 % činí :
DPH	14 % činí :
Základ pro DPH	20 % činí :
DPH	20 % činí :
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>	<b>940 321,00</b>

**FORMULÁŘ 8 a**

**A.5.3.1.1 nebo B.1.1.7.2** Poplatek za uložení na skládku

Název stavby : Polní cesty Louny  
 Číslo stavby : 0  
 Název SO : SO 2 101- HPC7- k.ú. Nehasice  
 Číslo SO : SO 2 101

Datum zpracování :  
 Datum aktualizace:

poř. číslo	katalogové číslo	kat.	název odpadu	jedn.	množství	koef.	jedn.	množství	cena za likvidaci	celkem za likvidaci
1	17 05 04	O	čistá výkopová zemina-odkop (t. až IV. třída těžitelnosti)	m3	418,01	1,800	t	752,42		- Kč
2	17 01 02-03	O	stavební a demoliční suť (cihly, tašky, keramika)	m3		1,800	t	0,00		- Kč
3	17 03 02	O	výborný asfaltový beton bez dehtu	m3		1,500	t	4,69		- Kč
4	17 01 01	O	beton z demolic objektů, základů TV	m3		2,400	t	0,00		- Kč
5	17 05 08	O	štěrk z kolejiště (odpad po recyklaci)	m3		1,800	t	0,00		- Kč
6	17 05 07*	N	lokálně znečištěný štěrka z kolejiště (výhybky)	m3		2,095	t	0,00		- Kč
7	02 01 03	O	smýcené stromy a kře	m3		0,700	t	0,00		- Kč
8	17 02 01	O	dřevo po stavebním použití, z demolic	m3		0,700	t	0,00		- Kč
9	17 02 02	O	sklo z interierů rekonstruovaných objektů	t		1,000	t	0,00		- Kč
10	17 02 03	O	plasty z interierů rekonstruovaných objektů	t		1,000	t	0,00		- Kč
11	17 02 04*	N	žel. prázce dřevěné	ks		0,080	t	0,00		- Kč
12	17 04 05	O	žel. prázce ocelové	ks		0,180	t	0,00	0 Kč	- Kč
13	17 01 01	O	žel. prázce betonové	ks		0,260	t	0,00		- Kč
14	17 01 01	O	křivky a sloupy betonové	ks		1,400	t	0,00		- Kč
15	17 02 04*	N	křivky a sloupy dřevěné	ks		1,400	t	0,00		- Kč
16	17 04 05	O	železný štěrka - konstrukce, stožárny, koleje	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
17	17 04 05	O	rozvaděče kovové bez výbroje	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
18	17 04 09*	N	výhybky znečištěné mazadly	ks		0,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
19	16 02 09*	N	transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks						- Kč
20	16 02 13*	N	trafo s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks						- Kč
21	16 02 14	O	trafo bez naplně PCB a škodlivinami	ks		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
22	17 04 01	O	odpad mědi a jejích slitin	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
23	17 04 02	O	odpad hliníku	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
24	17 04 07	O	šrot neželezných kovů	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
25	17 04 11	O	zbytky kabelů, vodičů	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
26	17 03 03*	N	asfaltové stavební nátěry	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
27	07 03 04*	N	odpadní tečidla	kg		0,001	t	0,00	0 Kč	- Kč
28	08 01 11*	N	odpadní nátěrové hmoty	kg		0,001	t	0,00	0 Kč	- Kč
29	08 01 17*	N	staré nátěrové hmoty	kg		0,001	t	0,00	0 Kč	- Kč
30	20 03 99	O	odpad podobný komunálnímu odpadu	kg		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
31	17 02 03	O	polyetylenové podložky (žel. svršek)	kg		0,001	t	0,00	0 Kč	- Kč
32	07 02 99	O	pryžové podložky (žel. svršek)	kg		0,001	t	0,00	0 Kč	- Kč
33	17 01 03	O	izolační porcelánové - 10,5 kg	ks		0,0105	t	0,00	0 Kč	- Kč
34	17 01 03	O	odpojovače-ocel porcelán 100 kg	ks		0,100	t	0,00	0 Kč	- Kč
35	17 01 03	O	porcelánové podpěrky	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
36	16 02 14	O	elektrošrot (Výřezná zařízení a přístr. nm - Al, Cu a vz. kovy)	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
37	17 01 03	O	kabely s izolací papír - olej	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
38	17 04 10*	N	kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks		0,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
39	16 06 01*	N	olověné akumulátory	ks		0,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
40	16 06 02*	N	nikl - kadmiové baterie a akumulátory	ks		0,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
41	17 02 04*	N	železniční prázce dřevěné - mostnice	ks		0,100	t	0,00	0 Kč	- Kč
42	17 01 06*	N	kontaminovaná stavební suť a betony z demolic	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
43	17 05 04	O	stávající sypný materiál z nástupišť	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
44	17 05 04	O	kamenná suť	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
45	17 06 05*	N	odpady s obsahem azbestu	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
46	02 01 03	O	pařezy	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
47	17 05 04	O	zeminy a horniny V. až VII. třídy těžitelnosti	m3						- Kč
48	16 02 13*	N	Výkonové transformátory a tlumivky s olejovou náplní	ks						- Kč
49	16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové náplně (suché)	ks						- Kč
50	16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	ks						- Kč
51	16 02 14	O	Přístrojové transformátory bez olejové náplně	ks						- Kč
52	16 02 13*	N	Výkonové vypínače vvn, vn s olejovou náplní	ks						- Kč
53	16 02 14	O	Výkonové vypínače vvn, vn bez olejové náplně	ks						- Kč
54	16 02 14	O	Odřínáče, zkratovače s porcelánovými izolátory	ks						- Kč
55	16 02 14	O	Průchodky, pojistky	ks						- Kč
56	16 02 14	O	Omazávače přepětí (vvn a vn)	ks						- Kč
57	16 02 09*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem PCB (Delor)	ks						- Kč
58	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem minerálního oleje	ks						- Kč
59	17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
60	17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
61	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	t		1,000	t	0,00	0 Kč	- Kč
<b>Cena celkem</b>										
-										

## FORMULÁŘ 7 a

Název stavby : Polní cesty Louny

Číslo stavby :

Název SO : SO 2 101- HPC7- k.ú. Nehasice

Číslo SO : SO 2 101

Datum zpracování :

Datum aktualizace:

### DALŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY pro SO

Přirážka	CENA(Kč)			
	individuální kalkulace	sazba %	základna	celkem (Kč)
B.1.1.2.1	zařízení staveniště *			7 570
B.1.1.2.2	ztížené podmínky výstavby *			4 542
B.1.1.3	umělecká díla dodávané zhotoviteli *			
B.1.1.4	geodetická činnost zhotovitele *			
B.1.1.5	koordinační činnost zhotovitele *			4 542
B.1.1.6	zkoušky a revize *			
B.1.1.7.1	ostatní *			
A.5.3.1.1 nebo	poplatek za uložení na skládku			
B.1.1.7.2				
<b>Celkem</b>				<b>16 654</b>

# FORMULÁŘ 6 a

Název stavby : Polní cesty Louny

Číslo stavby :

Název SO : SO 2 101- HPC7- k.ú. Nehasice

Číslo SO : SO 2 101

Datum zpracování :

Datum aktualizace:

## REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Montáž	Dodávka	Náklady na nakiádání s odpadem	HZS
1 Zemní práce	67 355,99					
2 Základy	599,02					
5 Komunikace	653 231,48					
9 Ostatní konstrukce a práce	45 759,75					
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>766 946,25</b>					

766 946,25



# FORMULÁŘ 5 a

## Položkový rozpočet SO

Název stavby : **Polní cesty Louny**  
 Název SO : **SO 2 101- HPC7- k.ú. Nehasice**  
 Datum zpracování :

majitel HIM:

Číslo stavby  
 Číslo SO **SO 2 101**  
 Datum aktualizace :

CÚ 2008

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							jednotková	celkem	montáže	
							7	8	9	10
<b>Díl: 01</b>		<b>Zemní práce</b>								
1	572472	Osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	10,99	0,001	0,011			78,00	857,22
2	01.170504-O	čistá výkopová zemina-odkop	T	752,42					15,17	11 414,21
3	03.170302-O	vybouraný asfaltový beton bez dehtu	T	4,69					100,00	469,00
4	113151114	Odstranění živického krytu frézováním pl do 500 m2 tl 50 mm	m2	36,67	0,000	0,000			76,35	2 799,75
5	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	554,76					17,14	9 508,59
6	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	475,59					17,01	8 089,79
7	122201109	Příplatek za lepidlo u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	142,68					1,35	192,62
8	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m3	0,38					216,00	82,08
9	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	145,51					21,51	3 129,92
10	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	418,01					22,21	9 284,00
11	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m	m3	5 016,15					0,05	250,81
12	166101101	Přehození neuhlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	457,21					2,49	1 138,45
13	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	155,51					2,91	452,53
14	171101102	Uložení spaniny z hornin soudrůžných do násypů zhutněných na 96 % PS	m3	22,49					15,38	345,90
15	171101103	Uložení spaniny z hornin soudrůžných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	35,47					15,38	545,53
16	171201201	Uložení spaniny na skládky	m3	418,01					2,10	877,82
17	180401212	Založení lučního trávníku výsevem ve svahu do 1:2	m2	366,48					9,00	3 298,32
18	181101101	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	366,48					0,85	311,51
19	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 791,68					3,55	6 360,46
20	181301103	Rozprostření ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 2 m	m2	2 286,04					2,89	6 606,66
21	181301115	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 2 m	m2	283,87					2,89	820,38
22	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	82,61					6,30	520,44
<b>S Celkem za 01</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>0,011</b>				<b>67 355,99</b>
<b>Díl: 02</b>		<b>Základy</b>								
1	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,25	2,256	0,564			2 396,08	599,02
<b>S Celkem za 02</b>		<b>Základy</b>				<b>0,564</b>				<b>599,02</b>
<b>Díl: 05</b>		<b>Komunikace</b>								
1	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku ŠV tl 200 mm	m2	90,50	0,486	43,959			99,17	8 974,89
2	564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	m2	2 814,46	0,280	787,880			75,20	211 647,39
3	565165121	Podklad z obalovaného kameniva OKS tl 80 mm š nad 3 m	m2	1 210,88	0,211	255,496			194,31	235 286,09
4	569831111	Zpevnění krajnic štěrku tl 100 mm	m2	261,57	0,188	49,112			58,69	15 351,54
5	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1 164,12	0,001	0,710			6,70	7 799,60

# FORMULÁŘ 5 a

## Položkový rozpočet SO

Název stavby : **Polní cesty Louny**

Název SO : **SO 2 101- HPC7- k.ú. Nehasice**

Datum zpracování :

majitel HIM:

CÚ 2008

Číslo stavby

Číslo SO **SO 2 101**

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA		
							jednotková	celkem	montáže
6	577134221	Asfaltový beton ABS II tl 40 mm š nad 3 m	m2	1 127,45	0,104	116,950	149,03	149,03	10
7	577144211	Asfaltový beton ABS (ACO 11) II tl 50 mm š do 3 m	m2	36,67	0,130	4,755	167,66	167,66	10
<b>S</b>	<b>Celkem za 05</b>	<b>Komunikace</b>				<b>1 258,863</b>			<b>653 231,48</b>
<b>Díl: 09</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>							
1	40444237	Značka svislá reflexní AL- NK 750 x 750 mm	kus	2,00	0,003	0,006	1 250,00	1 250,00	2 500,00
2	40444257	Značka svislá reflexní AL- NK 500 x 700 mm	kus	1,00	0,003	0,003	920,00	920,00	920,00
3	40445960	Sloupek Fe 60/3 s povrch úpravou	m	5,20	0,002	0,010	120,00	120,00	624,00
4	40449991	Patka vč. kotevnicích šroubů	kus	2,00			559,00	559,00	1 118,00
5	914001111	Osazení a montáž svislých dopravních značek na sloupky, sloupky, konzoly ne	kus	3,00	0,223	0,670	345,00	345,00	1 035,00
6	91499001	Pronájem dopravních značek- DIO	kus	12,00			187,00	187,00	2 244,00
7	91499002	Montáž dopravních značek- DIO	kus	12,00			58,00	58,00	696,00
8	91499003	Demontáž dopravních značek- DIO	kus	12,00			37,00	37,00	444,00
9	91499004	Pronájem zábran- DIO	kus	10,00			300,00	300,00	3 000,00
10	91499005	Montáž zábran- DIO	kus	10,00			58,00	58,00	580,00
11	91499006	Demontáž zábran- DIO	kus	10,00			37,00	37,00	370,00
12	919722212	Zalítí dilatačních spár příčných za tepla s těsněním š 9 mm	m	10,00	0,000	0,000	25,00	25,00	975,00
13	919731121	Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	39,00			9,96	9,96	388,44
14	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	39,00			55,00	55,00	2 145,00
15	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	4,69			153,00	153,00	7 17,57
16	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	112,56			6,12	6,12	688,87
17	99001	Geometrický plán	komp	1,00			0,10	0,10	0,10
18	99002	Vytýčení trasy včetně pozemku pro stavbu	komp	1,00			4 000,00	4 000,00	4 000,00
19	99003	Zaměření skutečného stavu	komp	1,00			2 000,00	2 000,00	2 000,00
20	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živičným	t	1 260,66			8,14	8,14	10 261,77
X1	915712111	Vodorovné značení stříkané barvou vodících proužků š 250 mm	m	40,000			250,00	250,00	10 000,00
X2	915791111	Předznačení pro vodorovné značení dělicích čar nebo vodících proužků	m	40,000			2,00	2,00	80,00
X3	912291111	Osazení směrového kúlu z plastických hmot	kus	2,000			86,00	86,00	172,00
X4	56288836	Sloupek silniční s odrazovými skly směrový 1200 mm	kus	2,000			400,00	400,00	800,00
<b>S</b>	<b>Celkem za 09</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>0,690</b>			<b>45 759,75</b>

# FORMULÁŘ 9 a

majitel HIM:

CÚ 2008

Objekt:	SO 2 102	JKSO:	
Název objektu:	SO 2 102- HPC5 - Nehasice	SKP:	
Stavba:			
Název stavby:	Polní cesty Louny	Počet měrných jednotek:	3254,99
Projektant:	SUDOP PRAHA a.s.	Náklady na MJ:	609
Objednatel:	ČR, Ministerstvo zemědělství, Pozemkový úřad Louny	Zakázkové číslo:	
Počet listů:		Zhotovitel:	
Zpracovatel projektu:	SUDOP PRAHA a.s., stř. 230		

## STAVEBNÍ OBJEKTY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI

Základní rozpočtové náklady B.1.1.1		Vedlejší rozpočtové náklady B.1.1.2	
<b>B.1.1.1.1</b>	<b>Dodávka celkem</b>	B.1.1.2.1	zařízení staveniště
	Montážní práce celkem	B.1.1.2.2	ztižené podmínky výstavby
Z	HSV práce celkem		<b>Vedlejší rozpočtové náklady B.1.1.2 celkem</b>
α	PSV práce celkem		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>
N	<b>B.1.1.1.2 PRÁCE (HSV+PSV+Montáže) CELKEM</b>	B.1.1.3	umělecká díla dodávané zhotoviteli
	<b>B.1.1.1.3 Náklady na nakládání s odpadem</b>	B.1.1.4	geodetická činnost zhotovitele
	<b>B.1.1.1.4 HZS</b>	B.1.1.5	koordináční činnost zhotovitele
	<b>Základní rozpočtové náklady ( ZRN ) B.1.1.1 celkem</b>	B.1.1.6	zkoušky a revize
		B.1.1.7	poplatek za uložení na skládku a ostatní *
		A.5.3.1.1	poplatek za uložení na skládku *
			<b>Ostatní rozpočtové náklady celkem</b>
			11 850
			<b>STAVEBNÍ OBJEKTY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI</b>
			<b>2 026 202</b>

Vypracoval		Za zhotovitele	
		Jméno:	
	J. Bohatá	Datum:	
	11/2008	Podpis:	
Základ pro DPH		14 % číni:	
DPH		14 % číni:	
Základ pro DPH		20 % číni:	2 026 201,68
DPH		20 % číni:	405 240,30
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>2 431 442,00</b>

**FORMULÁŘ 8 a**

**Poplatek za uložení na skládku**

**A.5.3.1.1** nebo

**B.1.1.7.2**

Název stavby : Polní cesty Louny  
 Číslo stavby : SO 2 102- HPC5 - Nehasice  
 Název SO : SO 2 102  
 Číslo SO : SO 2 102

Datum zpracování :  
 Datum aktualizace:

poř. číslo	katalogové číslo	kat.	název odpadu	jedn.	množství	koef.	jedn.	množství	cena za likvidaci	celkem za likvidaci
1	17 05 04	O	čistá výkopová zemina-odkop (t. až IV. třída těžitelnosti)	m3		1,800	t	0,00		KČ
2	17 01 02-03	O	stavební a demoliční suť (cihly, tašky, keramika)	m3		1,800	t	0,00		KČ
3	17 03 02	O	vypouřaný asfaltový beton bez dehtu	m3		1,500	t	4,49		KČ
4	17 01 01	O	beton z demolic objektů, základy TV	m3		2,400	t	0,00		KČ
5	17 05 08	O	štrk z kolejiště (odpad po recyklaci)	m3		1,800	t	0,00		KČ
6	17 05 07*	N	lokálně znečištěný štrk a zemina z kolejiště (výhybky)	m3		2,035	t	0,00		KČ
7	02 01 03	O	smýčené stromy a keře	m3		0,700	t	0,00		KČ
8	17 02 01	O	dřevo po stavebním použití, z demolic	m3		1,000	t	0,00		KČ
9	17 02 02	O	sklo z interierů rekonstruovaných objektů	t		1,000	t	0,00		KČ
10	17 02 03	O	plasty z interierů rekonstruovaných objektů	t		1,000	t	0,00		KČ
11	17 02 04*	N	žel. pražce dřevěné	ks		0,080	t	0,00		KČ
12	17 04 05	O	žel. pražce ocelové	ks		0,180	t	0,00	0 Kč	KČ
13	17 01 01	O	žel. pražce betonové	ks		0,260	t	0,00		KČ
14	17 01 01	O	kůly a sloupy betonové	ks		1,400	t	0,00		KČ
15	17 02 04*	N	kůly a sloupy dřevěné	ks		1,400	t	0,00		KČ
16	17 04 05	O	železný šrot - konstrukce, stožáry, koleje.	t		1,000	t	0,00	0 Kč	KČ
17	17 04 05	O	rozvaděče kovové bez výbroje	t		1,000	t	0,00	0 Kč	KČ
18	17 04 09*	N	výhybky znečištěné mazadly	ks		0,000	t	0,00	0 Kč	KČ
19	16 02 09*	N	transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks			t	0,00		KČ
20	16 02 13*	N	trata s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks			t	0,00		KČ
21	16 02 14	O	trata bez náplně PCB a škodlivin	t		1,000	t	0,00	0 Kč	KČ
22	17 04 01	O	odpad mědi a jejích slitin	t		1,000	t	0,00	0 Kč	KČ
23	17 04 02	O	odpad hliníku	t		1,000	t	0,00	0 Kč	KČ
24	17 04 07	O	šrot neželezných kovů	t		1,000	t	0,00	0 Kč	KČ
25	17 04 11	O	zbytky kabelů, vodičů	t		1,000	t	0,00	0 Kč	KČ
26	17 03 03*	N	asfaltové stavební nátěry	t		1,000	t	0,00		KČ
27	07 03 04*	N	odpadní ředidla	kg		0,001	t	0,00		KČ
28	08 01 11*	N	odpadní nátěrové hmoty	kg		0,001	t	0,00		KČ
29	08 01 17*	N	staré nátěrové hmoty	kg		0,001	t	0,00		KČ
30	20 03 99	O	odpad podobný komunálnímu odpadu	t		1,000	t	0,00		KČ
31	17 02 03	O	polyetylenové podložky (žel. svršek)	kg		0,001	t	0,00		KČ
32	07 02 99	O	pryzové podložky (žel. svršek)	kg		0,001	t	0,00		KČ
33	17 01 03	O	izolátory porcelánové 10,5 kg	ks		0,0105	t	0,00		KČ
34	17 01 03	O	odpojovače-ocel, porcelán 100 kg	ks		0,100	t	0,00		KČ
35	17 01 03	O	porcelánové podpěrky	t		1,000	t	0,00		KČ
36	16 02 14	O	elektrošrot (výřezná zařízení a přístr. nm - Al, Cu a vz. kovy)	t		1,000	t	0,00		KČ
37	17 01 03	O	kabely s izolací papír - olej	t		1,000	t	0,00		KČ
38	17 04 10*	N	kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks		0,000	t	0,00		KČ
39	16 06 01*	N	olovně akumulátory	ks		0,000	t	0,00		KČ
40	16 06 02*	N	nikl - kadmiové baterie a akumulátory	ks		0,000	t	0,00		KČ
41	17 02 04*	N	železniční pražce dřevěné - mostnice	ks		0,100	t	0,00		KČ
42	17 01 06*	N	kontaminovaná stavební suť a betony z demolic	t		1,000	t	0,00		KČ
43	17 05 04	O	stavající sypaný materiál z nástupišť	t		1,000	t	0,00		KČ
44	17 05 04	O	kamenná suť	t		1,000	t	0,00		KČ
45	17 05 05*	N	odpady s obsahem azbestu	t		1,000	t	0,00		KČ
46	02 01 03	O	pařezy	t		1,000	t	0,00		KČ
47	17 05 04	O	zeminy a horniny v. až VII. třídy těžitelnosti	m3			t	0,00		KČ
48	16 02 13*	N	výkonové transformátory a tlumivky s olejovou náplní	ks			t	0,00		KČ
49	16 02 14	O	výkonové transformátory a tlumivky bez olejové náplně (suché)	ks			t	0,00		KČ
50	16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	ks			t	0,00		KČ
51	16 02 14	O	Přístrojové transformátory bez olejové náplně	ks			t	0,00		KČ
52	16 02 13*	N	Výkonové vypínače vvn. vn s olejovou náplní	ks			t	0,00		KČ
53	16 02 14	O	Výkonové vypínače vvn. vn bez olejové náplně	ks			t	0,00		KČ
54	16 02 14	O	Odpináče, zkratovače s porcelánovými izolátory	ks			t	0,00		KČ
55	16 02 14	O	Průchodky, pojistky	ks			t	0,00		KČ
56	16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	ks			t	0,00		KČ
57	16 02 09*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem PCB (Delcor)	ks			t	0,00		KČ
58	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem minerálního oleje	ks			t	0,00		KČ
59	17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	t		1,000	t	0,00		KČ
60	17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t		1,000	t	0,00		KČ
61	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	t		1,000	t	0,00		KČ
<b>Cena celkem</b>										
- KČ										

## FORMULÁŘ 7 a

Název stavby : Polní cesty Louny

Číslo stavby :

Název SO : SO 2 102- HPC5 - Nehasice

Číslo SO : SO 2 102

Datum zpracování :

Datum aktualizace:

### DALŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY pro SO

Přirážka	CENA(Kč)			
	individuální kalkulace	sazba %	základna	celkem (Kč)
B.1.1.2.1      zařízení staveniště      *	19 750			19 750
B.1.1.2.2      ztížené podmínky výstavby      *	11 850			11 850
B.1.1.3      umělecká díla dodávané zhotoviteli      *				
B.1.1.4      geodetická činnost zhotovitele      *				
B.1.1.5      koordinační činnost zhotovitele      *	11 850			11 850
B.1.1.6      zkoušky a revize      *				
B.1.1.7.1      ostatní      *				
A.5.3.1.1 nebo      poplatek za uložení na skládku				
<b>Celkem</b>				<b>43 450</b>

# FORMULÁŘ 6 a

Název stavby : Polní cesty Louny

Číslo stavby :

Název SO : SO 2 102- HPC5 - Nehasice

Číslo SO : SO 2 102

Datum zpracování :

Datum aktualizace:

## REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Montáž	Dodávka	Náklady na nakiádání s odpadem	HZS
1 Zemní práce				121 544,17		
2 Základy				599,02		
5 Komunikace				1 786 602,43		
9 Ostatní konstrukce a práce				74 006,05		
<b>CELKEM OBJEKT</b>				<b>1 982 751,68</b>		

1 982 751,68

# FORMULÁŘ 5 a

## Položkový rozpočet SO

Název stavby : **Polní cesty Louny**  
 Název SO : **SO 2 102- HPC5 - Nehasice**

Datum zpracování :

majitel **HIM:**

Číslo stavby  
 Číslo SO **SO 2 102**  
 Datum aktualizace :

CÚ 2008

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							jednotková	celkem	montáže	
							7	8	9	10
<b>Díl: 01</b>		<b>Zemní práce</b>								
1	572472	Osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	35,88	0,001	0,036	78,00	2 798,64		
2	03.170302-0	vybouraný asfaltový beton bez dehtu	T	4,49			100,00	449,00		
3	113151114	Odstranění živického krytu frézováním pl do 500 m2 tl 50 mm	m2	35,06	0,000	0,000	76,35	2 676,83		
4	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	2 052,87			17,14	35 186,19		
5	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	49,07			17,01	834,68		
6	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	14,72			1,35	19,87		
7	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m3	0,38			216,00	82,08		
8	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	430,99			21,51	9 270,59		
9	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	362,32			21,51	7 793,50		
10	166101101	Přehození neulehklého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1 259,56			2,49	3 136,30		
11	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	793,31			2,91	2 308,53		
12	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 96 % PS	m3	306,08			15,38	4 707,51		
13	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	105,31			15,38	1 619,67		
14	180401212	Založení lučního trávníku výsevem ve svahu do 1:2	m2	1 195,94			9,00	10 763,46		
15	181101101	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 195,94			0,85	1 016,55		
16	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	4 481,19			3,55	15 908,22		
17	181301103	Rozproštění ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 2 m	m2	6 297,78			2,89	18 200,58		
18	181301116	Rozproštění ornice pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 2 m	m2	810,11			2,89	2 341,22		
19	182301122	Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	385,83			6,30	2 430,73		
<b>S Celkem za 01</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>0,036</b>		<b>121 544,17</b>		
<b>Díl: 02</b>		<b>Základy</b>								
1	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,25	2,256	0,564	2 396,08	599,02		
<b>S Celkem za 02</b>		<b>Základy</b>				<b>0,564</b>		<b>599,02</b>		
<b>Díl: 05</b>		<b>Komunikace</b>								
1	564762111	Podklad z vibrovaného stěrku ŠV tl 200 mm	m2	111,09	0,486	53,961	99,17	11 016,80		
2	564851111	Podklad ze stěrkočrtě ŠD tl 150 mm	m2	7 678,67	0,280	2 149,567	75,20	577 435,98		
3	565165121	Podklad z obalovaného kameniva OKS I tl 80 mm š nad 3 m	m2	3 378,66	0,211	712,897	194,31	656 507,42		
4	569831111	Zpevnění krajnic stěrkočrtí tl 100 mm	m2	782,58	0,188	146,937	58,69	45 929,62		
5	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	3 178,96	0,001	1,939	6,70	21 299,03		
6	577134221	Asfaltový beton ABS II tl 40 mm š nad 3 m	m2	3 143,90	0,104	326,117	149,03	468 535,42		
7	577144211	Asfaltový beton ABS (ACO 11) II tl 50 mm š do 3 m	m2	35,06	0,130	4,546	167,66	5 878,16		

# FORMULÁŘ 5 a

## Položkový rozpočet SO

Název stavby : **Polní cestý Louny**  
 Název SO : **SO 2 102- HPC5 - Nehasice**  
 Datum zpracování :

majitel HIM:

Číslo stavby :  
 Číslo SO : **SO 2 102**  
 Datum aktualizace :

CÚ 2008

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							jednotková	celkem	montáže	
<b>S</b>	<b>Celkem za 05</b>	<b>Komunikace</b>					7	8	9	10
<b>Díl: 09</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>3 395,964</b>		<b>1 786 602,43</b>		
1	40444237	Značka svisiá reflexní AL- NK 750 x 750 mm	kus	2,00	0,003	0,006	1 250,00	2 500,00		
2	40444257	Značka svisiá reflexní AL- NK 500 x 700 mm	kus	1,00	0,003	0,003	920,00	920,00		
3	40445960	Sloupek Fe 60/3 s povrch úpravou	m	5,20	0,002	0,010	120,00	624,00		
4	40449991	Patka vč. kotevnic šroubů	kus	2,00			559,00	1 118,00		
5	914001111	Osazení a montáž svislých dopravních značek na sloupky, sloupy, konzoly nebo	kus	3,00	0,223	0,670	345,00	1 035,00		
6	91499001	Pronájem dopravních značek- DIO	kus	12,00			187,00	2 244,00		
7	91499002	Montáž dopravních značek- DIO	kus	12,00			58,00	696,00		
8	91499003	Demontáž dopravních značek- DIO	kus	12,00			37,00	444,00		
9	91499004	Pronájem zábran- DIO	kus	10,00			300,00	3 000,00		
10	91499005	Montáž zábran- DIO	kus	10,00			58,00	580,00		
11	91499006	Demontáž zábran- DIO	kus	10,00			37,00	370,00		
12	919722212	Zalítí dilatačních spár příčných za tepla s těsněním š 9 mm	m	38,00	0,000		25,00	950,00		
13	919731121	Zarovnaní stýčné plochy podkladu nebo krytu živíčního tl do 50 mm	m	38,00			9,96	378,48		
14	919735111	Řezání stávajícího živíčního krytu hl do 50 mm	m	38,00			55,00	2 090,00		
15	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	4,49			153,00	686,97		
16	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	107,76			6,12	659,49		
17	99001	Geometrický plán	kompl	1,00			0,10	0,10		
18	99002	Výčtení trasy včetně pozemku pro stavbu	kompl	1,00			13 000,00	13 000,00		
19	99003	Zaměření skutečného stavu	kompl	1,00			4 000,00	4 000,00		
20	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živíčním	t	3 397,79			8,14	27 658,01		
X1	915712111	Vodorovné značení stříkané barvou vodičích proužků š 250 mm	m	40,000			250,00	10 000,00		
X2	915791111	Předznačení pro vodorovné značení dělicích čar nebo vodičích proužků	m	40,000			2,00	80,00		
X3	912291111	Osazení směrového kúlu z plastických hmot	kus	2,000			86,00	172,00		
X4	56228836	Sloupek silniční s odrazovými skly směrový 1200 mm	kus	2,000			400,00	800,00		
<b>S</b>	<b>Celkem za 09</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>0,690</b>		<b>74 006,05</b>		



# FORMULÁŘ 9 a

majitel HIM:

CÚ 2008

Objekt:	SO 2 103	JKSO:
Název objektu:	SO 2 103- VPC5 Nehasice	SKP:
Stavba:		
Název stavby:	Polní cesty Louny	Počet měřných jednotek:
Projektant:	SUDOP PRAHA a.s.	Náklady na MJ:
Objednatel:	ČR, Ministerstvo zemědělství, Pozemkový úřad Louny	Zakázkové číslo:
Počet listů:		Zhotovitel:
Zpracovatel projektu:	SUDOP PRAHA a.s., stř. 230	

## STAVEBNÍ OBJEKTY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI

Základní rozpočtové náklady B.1.1.1		Vedlejší rozpočtové náklady B.1.1.2	
<b>B.1.1.1.1</b>	<b>Dodávka celkem</b>	B.1.1.2.1	zařízení staveniště
	Montážní práce celkem	B.1.1.2.2	ztižené podmínky výstavby
Z	HSV práce celkem	<b>Vedlejší rozpočtové náklady B.1.1.2 celkem</b>	
α	PSV práce celkem	<b>17 376</b>	
N	<b>B.1.1.1.2 PRÁCE (HSV+PSV+Montáže) CELKEM</b>	<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
	<b>B.1.1.1.3 Náklady na nakládání s odpadem</b>	B.1.1.3	umělecká díla dodávané zhotoviteli
	<b>B.1.1.1.4 HZS</b>	B.1.1.4	geodetická činnost zhotovitele
	<b>Základní rozpočtové náklady ( ZRN ) B.1.1.1 celkem</b>	B.1.1.5	koordináční činnost zhotovitele
	<b>1 071 347</b>	B.1.1.6	zkoušky a revize
		B.1.1.7	poplatek za uložení na skládku a ostatní *
		A.5.3.1.1	poplatek za uložení na skládku *
		<b>Ostatní rozpočtové náklady celkem</b>	
		<b>6 516</b>	
		<b>STAVEBNÍ OBJEKTY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI</b>	
		<b>1 095 239</b>	

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
J. Bohatá	Jméno :	Jméno :
11/2008	Datum :	Datum :
	Podpis:	Podpis :
Základ pro DPH	14 % činí :	
DPH	14 % činí :	
Základ pro DPH	20 % činí :	1 095 239,33
DPH	20 % činí :	219 047,90
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>1 314 288,00</b>

**FORMULÁŘ 8 a**

**A.5.3.1.1 nebo Poplatek za uložení na skládku**

**B.1.1.7.2**

Název stavby : Polní cesty Louny

Číslo stavby : 0

Název SO : SO 2 103- VPC5 Nehasice

Číslo SO : SO 2 103

Datum zpracování :

Datum aktualizace :

poř. číslo	katalogové číslo	kat.	název odpadu	jedn.	množství	koef.	jedn.	množství	cena za likvidaci	celkem za likvidaci
1	17 05 04	O	čistá výkopová zemina-odkop (1. až IV. třída těžitelnosti)	m3		1,800	t	0,00		Kč
2	17 01 02-03	O	stavební a demoliční suť (cihly, tašky, keramika)	m3		1,800	t	0,00		Kč
3	17 03 02	O	výbourný asfaltový beton bez dehtu	m3		1,500	t	0,00		Kč
4	17 01 01	O	beton z demolic objektů, základů TV	m3		2,400	t	0,00		Kč
5	17 05 08	O	šetrk z kolejiště (odpad po recyklaci)	m3		1,800	t	0,00		Kč
6	17 05 07*	N	lokálně znečištěný šetrk a zemina z kolejiště (výhybky)	m3		2,035	t	0,00		Kč
7	02 01 03	O	smýcené stromy a keře	m3		0,700	t	0,00		Kč
8	17 02 01	O	dřevo po stavebním použití, z demolic	m3		0,700	t	0,00		Kč
9	17 02 02	O	sklo z interierů rekonstruovaných objektů	t		1,000	t	0,00		Kč
10	17 02 03	O	plasty z interierů rekonstruovaných objektů	t		1,000	t	0,00		Kč
11	17 02 04**	N	žel. pražce dřevěné	ks		1,000	t	0,00		Kč
12	17 04 05	O	žel. pražce ocelové	ks		0,080	t	0,00		Kč
13	17 01 01	O	žel. pražce betonové	ks		0,180	t	0,00	0 Kč	Kč
14	17 01 01	O	křly a sloupy dřevěné	ks		0,260	t	0,00		Kč
15	17 02 04*	N	křly a sloupy dřevěné	ks		1,400	t	0,00		Kč
16	17 04 05	O	železný šrot - konstrukce, stožáry, koleje	ks		1,400	t	0,00		Kč
17	17 04 05	O	rozvaděče kovové bez výzbroje	t		1,000	t	0,00	0 Kč	Kč
18	17 04 09*	N	výhybky znečištěné mazadly	ks		1,000	t	0,00	0 Kč	Kč
19	16 02 09*	N	transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks		0,000	t	0,00		Kč
20	16 02 13*	N	trafo s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks						Kč
21	16 02 14	O	trafo bez náplně PCB a škodlivin	ks						Kč
22	17 04 01	O	odpad mědi a jejích slitin	ks						Kč
23	17 04 02	O	odpad hliníku	ks						Kč
24	17 04 07	O	šrot neželezných kovů	t		1,000	t	0,00	0 Kč	Kč
25	17 04 11	O	zbytky kabelů, vodičů	t		1,000	t	0,00	0 Kč	Kč
26	17 03 03*	N	asfaltové stavební materi	t		1,000	t	0,00		Kč
27	07 03 04*	N	odpadní ředidla	kg		0,001	t	0,00		Kč
28	08 01 11*	N	odpadní nátěrové hmoty	kg		0,001	t	0,00		Kč
29	08 01 17*	N	staré nátěrové hmoty	kg		0,001	t	0,00		Kč
30	20 03 99	O	odpad podobný komunálnímu odpadu	kg		0,001	t	0,00		Kč
31	17 02 03	O	polyetylenové podložky (žel. svršek)	kg		1,000	t	0,00		Kč
32	07 02 99	O	pryzové podložky (žel. svršek)	kg		0,001	t	0,00		Kč
33	17 01 03	O	izolátory porcelánové 10,5 kg	ks		0,0105	t	0,00		Kč
34	17 01 03	O	odpovtače-ocel, porcelán 100 kg	ks		0,100	t	0,00		Kč
35	17 01 03	O	porcelánové podpěrky	ks		1,000	t	0,00		Kč
36	16 02 14	O	elektrošrot (výrazená zařízení a přistr. nn - Al, Cu a vz. kovy)	t		1,000	t	0,00		Kč
37	17 01 03	O	kabely s izolací papír - olej	ks		1,000	t	0,00		Kč
38	17 04 10*	N	kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks		0,000	t	0,00		Kč
39	16 06 01*	N	olejné akumulátory	ks		0,000	t	0,00		Kč
40	16 06 02*	N	mli - kadmiové baterie a akumulátory	ks		0,000	t	0,00		Kč
41	17 02 04*	N	železniční pražce dřevěné - mostnice	ks		0,100	t	0,00		Kč
42	17 01 06*	N	kontaminovaná stavební suť a betony z demolic	ks		1,000	t	0,00		Kč
43	17 05 04	O	stávající sypaný materiál z nástupišť	t		1,000	t	0,00		Kč
44	17 05 04	O	kamenná suť	t		1,000	t	0,00		Kč
45	17 06 05*	N	odpady s obsahem azbestu	t		1,000	t	0,00		Kč
46	02 01 03	O	pařezy	t		1,000	t	0,00		Kč
47	17 05 04	O	zeminy a horniny V. až VII. třídy těžitelnosti	m3						Kč
48	16 02 13*	N	Výkonové transformátory a tlumivky s olejovou náplní	ks						Kč
49	16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové náplně (suché)	ks						Kč
50	16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	ks						Kč
51	16 02 14	O	Přístrojové transformátory bez olejové náplně	ks						Kč
52	16 02 13*	N	Výkonové vypínače vvn, vn s olejovou náplní	ks						Kč
53	16 02 14	O	Výkonové vypínače vvn, vn bez olejové náplně	ks						Kč
54	16 02 14	O	Odřadná, zkratovače s porcelánovými izolátory	ks						Kč
55	16 02 14	O	Průchodky, pojistky	ks						Kč
56	16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	ks						Kč
57	16 02 09*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem PCB (Delor)	ks						Kč
58	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem minerálního oleje	ks						Kč
59	17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	t		1,000	t	0,00		Kč
60	17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t		1,000	t	0,00		Kč
61	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	t		1,000	t	0,00		Kč
<b>Cena celkem</b>										
-										

## FORMULÁŘ 7 a

Název stavby : Polní cesty Louny

Číslo stavby :

Název SO : SO 2 103- VPC5 Nehasice

Číslo SO : SO 2 103

Datum zpracování :

Datum aktualizace:

### DALŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY pro SO

Přirážka	CENA(Kč)			
	individuální kalkulace	sazba %	základna	celkem (Kč)
B.1.1.2.1	zařízení staveniště *			10 860
B.1.1.2.2	ztížené podmínky výstavby *			6 516
B.1.1.3	umělecká díla dodávané zhotoviteli *			
B.1.1.4	geodetická činnost zhotovitele *			
B.1.1.5	koordinační činnost zhotovitele *			6 516
B.1.1.6	zkoušky a revize *			
B.1.1.7.1	ostatní *			
A.5.3.1.1 nebo	poplatek za uložení na skládku			
B.1.1.7.2				
<b>Celkem</b>				<b>23 892</b>



# FORMULÁŘ 5 a

majitel HIM:

CÚ 2008

## Položkový rozpočet SO

Název stavby : **Polní cesty Louny**  
 Název SO : **SO 2 103- VPC5 Nehasice**

Číslo stavby  
 Číslo SO **SO 2 103**  
 Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							jednotková	celkem	celkem	
<b>Díl: 01</b>		<b>Zemní práce</b>					7	8	9	10
1	572472	Osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	22,61	0,001	0,023	78,00	1 763,58		
2	121101102	Sejmutí omnice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	1 126,38			17,14	19 306,15		
3	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	46,00			17,01	782,46		
4	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	13,80			1,35	18,63		
5	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	328,51			21,51	7 066,25		
6	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	210,11			21,51	4 519,47		
7	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	621,65			2,49	1 547,91		
8	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	504,73			2,91	1 468,76		
9	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržitých do násypů zhutněných na 96 % PS	m3	167,54			15,38	2 576,77		
10	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržitých do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	88,57			15,38	1 362,21		
11	180401212	Založení lučního travníku výsevem ve svahu do 1:2	m2	753,79			9,00	6 784,11		
12	181101101	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	753,79			0,85	640,72		
13	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2 690,22			3,55	9 550,28		
14	181301103	Rozproštění omnice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 2	m2	310,82			2,89	898,27		
15	181301116	Rozproštění omnice pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 2	m2	677,78			2,89	1 958,78		
16	182301122	Rozproštění omnice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	76,01			6,30	478,86		
<b>S</b>	<b>Celkem za 01</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>0,023</b>		<b>60 723,21</b>		
<b>Díl: 05</b>		<b>Komunikace</b>								
1	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	4 173,22	0,280	1 168,251	75,20	313 826,14		
2	565165121	Podklad z obalovaného kamenu OKS I tl 80 mm š nad 3 m	m2	1 867,52	0,211	394,047	194,31	362 877,81		
3	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm	m2	684,78	0,188	128,574	58,69	40 189,74		
4	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1 738,84	0,001	1,061	6,70	11 650,23		
5	577134221	Asfaltový beton ABS II tl 40 mm š nad 3 m	m2	1 738,84	0,104	180,370	149,03	259 139,33		
<b>S</b>	<b>Celkem za 05</b>	<b>Komunikace</b>				<b>1 872,303</b>		<b>987 683,25</b>		
<b>Díl: 09</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>								
1	99001	Geometrický plán	kompl	1,00			0,10	0,10		
2	99002	Vytváření trasy včetně pozemku pro stavbu	kompl	1,00			4 200,00	4 200,00		
3	99003	Zaměření skutečného stavu	kompl	1,00			3 500,00	3 500,00		
4	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živičným	t	1 872,33			8,14	15 240,77		
<b>S</b>	<b>Celkem za 09</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>22 940,87</b>		

# FORMULÁŘ 9 a

majitel HIM:

CÚ 2008

Objekt:	SO 2 104	JKSO:
Název objektu:	SO 2 104- HPC4 Nehasice	SKP:
Stavba:		
Název stavby:	Polní cesty Louny	Počet měřných jednotek:
Projektant:	SUDOP PRAHA a.s.	Náklady na MJ:
Objednatel:	ČR, Ministerstvo zemědělství, Pozemkový úřad Louny	Zakázkové číslo:
Počet listů:		Zhotovitel:
Zpracovatel projektu:	SUDOP PRAHA a.s., stf. 230	

## STAVEBNÍ OBJEKTY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI

Základní rozpočtové náklady B.1.1.1		Vedlejší rozpočtové náklady B.1.1.2	
<b>B.1.1.1.1</b>	<b>Dodávka celkem</b>	B.1.1.2.1	zařízení staveniště
	Montážní práce celkem	B.1.1.2.2	zřízení podmínky výstavby
Z	HSV práce celkem	<b>Vedlejší rozpočtové náklady B.1.1.2 celkem</b>	
α	PSV práce celkem	<b>39 920</b>	
N	<b>B.1.1.1.2 PRÁCE (HSV+PSV+Montáže) CELKEM</b>	<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
	<b>B.1.1.1.3 Náklady na nakládání s odpadem</b>	B.1.1.3	umělecká díla dodávané zhotoviteli
	<b>B.1.1.1.4 HZS</b>	B.1.1.4	geodetická činnost zhotovitele
	<b>Základní rozpočtové náklady ( ZRN ) B.1.1.1 celkem</b>	B.1.1.5	koordinaační činnost zhotovitele
	<b>2 502 144</b>	B.1.1.6	zkoušky a revize
		B.1.1.7	poplatek za uložení na skládku a ostatní *
		A.5.3.1.1	poplatek za uložení na skládku *
		<b>Ostatní rozpočtové náklady celkem</b>	
		<b>14 970</b>	
		<b>STAVEBNÍ OBJEKTY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI</b>	
		<b>2 557 034</b>	

Vypracoval J. Bohatá 11/2008	Za zhotovitele Jméno : Datum : Podpis:
Základ pro DPH DPH	Za objednatele Jméno : Datum : Podpis:
Základ pro DPH DPH	14 % číní : 14 % číní : 20 % číní : 20 % číní :
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>	
	2 557 033,73 511 406,70 <b>3 068 441,00</b>

**FORMULÁŘ 8 a**

**A.5.3.1.1** nebo **B.1.1.7.2** **Poplatek za uložení na skládku**

Název stavby : Polní cesty Louny  
 Číslo stavby : 0  
 Název SO : SO 2 104- HPC4 Nehašice  
 Číslo SO : SO 2 104

Datum zpracování :  
 Datum aktualizace:

poř. číslo	katalogové číslo	kat. číslo	název odpadu	jedn.	množství	koef.	jedn.	množství	cena za likvidaci	celkem za likvidaci
1	17 05 04	O	čistě výkopová zemina-odkop (I. až IV. třída těžitelnosti)	m3	16,22		1,800	t	29,19	- Kč
2	17 01 02-03	O	stavební a demoliční suť (cihly, tašky, keramika)	m3			1,800	t	0,00	- Kč
3	17 03 02	O	výbouraný asfaltový beton bez dehtu	m3			1,500	t	0,00	- Kč
4	17 01 01	O	beton z demolic objektů, základů TV	m3			2,400	t	0,00	- Kč
5	17 05 08	O	šrot z kolejiště (odpad po recyklaci)	m3			1,800	t	0,00	- Kč
6	17 05 07*	N	lokálně znečištěný šrot a zemina z kolejiště (výhybky)	m3			2,035	t	0,00	- Kč
7	02 01 03	O	smýcené stromy a keře	m3			0,700	t	0,00	- Kč
8	17 02 01	O	dřevo po stavebním použití, z demolic	m3			0,700	t	0,00	- Kč
9	17 02 02	O	sklo z interiéru rekonstruovaných objektů	t			1,000	t	0,00	- Kč
10	17 02 03	O	plasty z interiéru rekonstruovaných objektů	t			1,000	t	0,00	- Kč
11	17 02 04*	N	železný šrot - konstrukce, stožárny, koleje,	ks			0,080	t	0,00	- Kč
12	17 04 05	O	železný šrot - konstrukce, stožárny, koleje,	ks			0,180	t	0,00	- Kč
13	17 01 01	O	železný šrot - konstrukce, stožárny, koleje,	ks			0,260	t	0,00	- Kč
14	17 01 01	O	železný šrot - konstrukce, stožárny, koleje,	ks			1,400	t	0,00	- Kč
15	17 02 04*	N	železný šrot - konstrukce, stožárny, koleje,	ks			1,400	t	0,00	- Kč
16	17 04 05	O	železný šrot - konstrukce, stožárny, koleje,	t			1,000	t	0,00	- Kč
17	17 04 05	O	rozvaděče kovové bez výzbroje	t			1,000	t	0,00	- Kč
18	17 04 05*	N	výhybky znečištěné mazadly	ks			0,000	t	0,00	- Kč
19	16 02 09*	N	transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks						- Kč
20	16 02 13*	N	trata s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks						- Kč
21	16 02 14	O	trata bez náplně PCB a škodlivin	ks						- Kč
22	17 04 01	O	odpad mědi a jejích slitin	t			1,000	t	0,00	- Kč
23	17 04 02	O	odpad hliníku	t			1,000	t	0,00	- Kč
24	17 04 07	O	šrot neželezných kovů	t			1,000	t	0,00	- Kč
25	17 04 11	O	zbytky kabelů, vodičů	t			1,000	t	0,00	- Kč
26	17 03 03*	N	asfaltové stavební materiály	t			1,000	t	0,00	- Kč
27	07 03 04*	N	odpadní fedidla	kg			0,001	t	0,00	- Kč
28	08 01 11*	N	odpadní nátěrové hmoty	kg			0,001	t	0,00	- Kč
29	08 01 17*	N	staré nátěrové hmoty	kg			0,001	t	0,00	- Kč
30	20 03 99	O	odpad podobný komunálnímu odpadu	t			1,000	t	0,00	- Kč
31	17 02 03	O	povytvářecí podložky (žel. svrsek)	kg			0,001	t	0,00	- Kč
32	07 02 99	O	pryzové podložky (žel. svrsek)	kg			0,001	t	0,00	- Kč
33	17 01 03	O	izolační porcelánové 10,5 kg	ks			0,0105	t	0,00	- Kč
34	17 01 03	O	odpojovače-ocel, porcelán 100 kg	ks			0,100	t	0,00	- Kč
35	17 01 03	O	porcelánové podpěrky	t			1,000	t	0,00	- Kč
36	16 02 14	O	elektrošrot (výřezané zařízení a přístr. nn - AJ, Cu a vz. kovy)	t			1,000	t	0,00	- Kč
37	17 01 03	O	kabely s izolací papír - olej	t			1,000	t	0,00	- Kč
38	17 04 10*	N	kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks			0,000	t	0,00	- Kč
39	16 06 01*	N	olověné akumulátory	ks			0,000	t	0,00	- Kč
40	16 06 02*	N	nikl - kadmiové baterie a akumulátory	ks			0,000	t	0,00	- Kč
41	17 02 04*	N	železniční pražce dřevěné - mostnice	ks			0,100	t	0,00	- Kč
42	17 01 06*	N	kontaminovaná stavební suť a betony z demolic	t			1,000	t	0,00	- Kč
43	17 05 04	O	stávající sypný materiál z nástupišť	t			1,000	t	0,00	- Kč
44	17 05 04	O	kamenná suť	t			1,000	t	0,00	- Kč
45	17 06 05*	N	odpady s obsahem azbestu	t			1,000	t	0,00	- Kč
46	02 01 03	O	pařezy	t			1,000	t	0,00	- Kč
47	17 05 04	O	zeminy a horniny V. až VII. třídy těžitelnosti	m3						- Kč
48	16 02 13*	N	Výkonové transformátory a tlumivky s olejovou náplní	ks						- Kč
49	16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové náplně (suché)	ks						- Kč
50	16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	ks						- Kč
51	16 02 14	O	Přístrojové transformátory bez olejové náplně	ks						- Kč
52	16 02 13*	N	Výkonové vypínače vvn, vn s olejovou náplní	ks						- Kč
53	16 02 14	O	Výkonové vypínače vvn, vn bez olejové náplně	ks						- Kč
54	16 02 14	O	Odřivače, zkratovače s porcelánovými izolátory	ks						- Kč
55	16 02 14	O	Přůchodky, polistky	ks						- Kč
56	16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	ks						- Kč
57	16 02 09*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem PCB (Delor)	ks						- Kč
58	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem minerálního oleje	ks						- Kč
59	17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	t			1,000	t	0,00	- Kč
60	17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t			1,000	t	0,00	- Kč
61	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	t			1,000	t	0,00	- Kč
<b>Cena celkem</b>										
- Kč										

## FORMULÁŘ 7 a

Název stavby : Polní cesty Louny

Číslo stavby :

Název SO : SO 2 104- HPC4 Nehasice

Číslo SO : SO 2 104

Datum zpracování :

Datum aktualizace:

### DALŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY pro SO

Přirážka	CENA(Kč)			
	individuální kalkulace	sazba %	základna	celkem (Kč)
B.1.1.2.1	zařízení staveniště *			24 950
B.1.1.2.2	ztížené podmínky výstavby *			14 970
B.1.1.3	umělecká díla dodávané zhotoviteli *			
B.1.1.4	geodetická činnost zhotovitele *			
B.1.1.5	koordinační činnost zhotovitele *			14 970
B.1.1.6	zkoušky a revize *			
B.1.1.7.1	ostatní *			
A.5.3.1.1 nebo B.1.1.7.2	poplatek za uložení na skládku			
<b>Celkem</b>				<b>54 890</b>



# FORMULÁŘ 6 a

Název stavby : Polní cesty Louny

Číslo stavby :

Název SO : SO 2 104- HPC4 Nehasice

Číslo SO : SO 2 104

Datum zpracování :

Datum aktualizace:

## REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Montáž	Dodávka	Náklady na nakládání s odpadem	HZS
1 Zemní práce				143 764,54		
5 Komunikace				2 309 278,19		
9 Ostatní konstrukce a práce				49 101,00		
<b>CELKEM OBJEKT</b>				<b>2 502 143,73</b>		
						<b>2 502 143,73</b>

# FORMULÁŘ 5 a

CÚ 2008

majitel HIM:

## Položkový rozpočet SO

Název stavby : **Polní cesty Louny**  
 Název SO : **SO 2 104- HPC4 Nehasice**

Číslo stavby  
 Číslo SO **SO 2 104**  
 Datum aktualizace :

Datum zpracování :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							jednotková	celkem	montáže	
							7	8	9	10
<b>Díl: 01</b>		<b>Zemní práce</b>								
1	572472	Osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	40,51	0,001	0,041	78,00	3 159,78		
2	01.170504-O	čistá výkopová zemina-odkop	T	29,19			15,17	442,81		
3	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	2 272,66			17,14	38 953,39		
4	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	364,71			17,01	6 203,72		
5	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	109,41			1,35	147,70		
6	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	769,34			21,51	16 548,50		
7	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	16,22			22,21	360,25		
8	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m	m3	194,63			0,05	9,73		
9	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1 851,81			2,49	4 611,01		
10	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	769,34			2,91	2 238,78		
11	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 96 % PS	m3	206,61			15,38	3 177,66		
12	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	141,88			15,38	2 182,11		
13	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	16,22			2,10	34,06		
14	180401212	Založení lučního trávníku výševev ve svahu do 1:2	m2	1 350,45			9,00	12 154,05		
15	181101101	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 350,45			0,85	1 147,88		
16	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	5 872,73			3,55	20 848,19		
17	181301103	Rozproštění ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 2	m2	9 259,07			2,89	26 758,71		
18	181301116	Rozproštění ornice pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy dol	m2	1 091,39			2,89	3 154,12		
19	182301122	Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	259,06			6,30	1 632,08		
<b>S</b>	<b>Celkem za 01</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>0,041</b>		<b>143 764,54</b>		
<b>Díl: 05</b>		<b>Komunikace</b>								
1	564762111	Podklad z vibrovaného stěrku ŠV tl 200 mm	m2	160,08	0,486	77,757	99,17	15 875,13		
2	564851111	Podklad ze stěrkořtře ŠD tl 150 mm	m2	9 955,00	0,280	2 786,803	75,20	748 616,00		
3	565165121	Podklad z obalovaného kameniva OKS I tl 80 mm š nad 3 m	m2	4 368,90	0,211	921,838	194,31	848 920,96		
4	569831111	Zpevnění krajnic stěrkořtře tl 100 mm	m2	1 062,79	0,188	199,549	58,69	62 375,15		
5	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	4 067,88	0,001	2,481	6,70	27 254,80		
6	577134221	Asfaltový beton ABS II tl 40 mm š nad 3 m	m2	4 067,88	0,104	421,961	149,03	606 236,16		
<b>S</b>	<b>Celkem za 05</b>	<b>Komunikace</b>				<b>4 410,390</b>		<b>2 309 278,19</b>		
<b>Díl: 09</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>								
1	99001	Geometrický plán	kompl	1,00			0,10	0,10		
2	99002	Vyřčení trasy včetně pozemku pro stavbu	kompl	1,00			7 700,00	7 700,00		
3	99003	Zaměření skutečného stavu	kompl	1,00			5 500,00	5 500,00		

# FORMULÁŘ 5 a

majitel HIM:

CÚ 2008

## Položkový rozpočet SO

Název stavby :

Polní cesty Louny

Číslo stavby

Název SO :

SO 2 104- HPC4 Nehasice

Číslo SO

SO 2 104

Datum zpracování :

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							jednotková	celkem	montáže	
4	1	998225111 Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živičným	t	4 4 410,43	5	6	7 8,14	8 35 900,90	9 9	10 10
<b>S Celkem za 09 Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>49 101,00</b>			

**Položkový rozpočet**

Název stavby:

**Realizační dokumentace polních cest v KÚ Bítovzeves, Nehasice a Tatinná**

stavba č.

**2**

Název PS, SO:

**Vegetační úpravy polní cesty HPC 4, 5 a 7**

Číslo PS, SO:

**2**

Datum zpracování:

Datum aktualizace :

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	Měrná jednotka	Počet jednotek	Cena jednotková (Kč)	Cena CELKEM (Kč)
1	2	3	4	5	6	7
		<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				
1	183511	<b>CHEMICKÉ ODPLEVENÍ</b> průměrně 1,5x	M2	5 892,71	2,5	14731,775
2	18421b	<b>VYSAZOVÁNÍ STROMŮ S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY</b> hnojivo: 10 tablet Silvamix k alej.stromu, hnojivo: Vitahum 10 kg k alej.stromu, 1x při výsadbě chránička PVC-1 ks/1 strom ukotvení kůlem: 3 ks/1 alej.stromu finanční ocenění rostlinného materiálu-listnaté alejové stromy finanční ocenění rostlinného materiálu-staré ovocné odrůdy ukotvení stromu kůly obal z juty v 1 vrstvě ke každému stromu chránička z PVC hnojivo "Silvamix" hnojivo Terracottem hnojivo Vitahum	KS	513,0	288	147744
			-	319,0	375	119625
			-	194,0	480	93120
			KS	1 539,0	58	89262
			M2	513,0	20	10260
			KS	513,0	16	8208
			t	0,0513	120000	6156
			kg	102,60	385	39501
			t	5,13	1750	8977,5

**Položkový rozpočet**

Název stavby:

**Realizační dokumentace polních cest v KÚ Bítovžev, Nehasice a Tatinná**

stavba č.

**2**

Název PS, SO:

**Vegetační úpravy polní cesty HPC 4, 5 a 7**

Číslo PS, SO:

**2**

Datum zpracování:

Datum aktualizace :

3	18461	<b>MULČOVÁNÍ</b> u stromů 1 m2 kolem kmínku, tl. mulče 8-10cm	M2	513,00	120,3	61713,9
4	18472	<b>OŠETŘOVÁNÍ SOLITERNÍCH DŘEVIN</b> kosení trávy, vyhrabání, okopání a odplevelení sazenic, nahrazení uhynulých jedinců, obnovení úvazků, obnova mulče (3 x-po 3 roky)	KS	1 539,0	115	176985
5	18247	<b>OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU</b> (3x)-v pásech mezi stromy	M2	10 246,4	2,5	25616
6	18600	<b>zalití rostlin vodou</b> (5x během vegetační sezóny, po dobu 3 let): 50 l/strom	M3	384,8	85	32708
<b>doprava mat. a prací 70km 9x</b>			KM	1 610,0	24	38640

**CELKEM (Kč)** 873 248,18

**DPH 20 %**

174 649,64

**CELKEM VČ. DPH**

**1 047 897,81**