

**SMLOUVA O DÍLO č. SMLO-124/1073/200/20/2015
na zhotovení díla**

„Oprava silnice III/31514 ul. T.G. Masaryka v Lanškrouně“

Tuto SMLOUVU O DÍLO (dále jen „Smlouva“) uzavřely ve smyslu ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „občanský zákoník“) následující strany:

(A) STRABAG a.s.

Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 7634.

Stavbu provádí (kontaktní a fakturační adresa): STRABAG a.s., odštěpný závod Ostrava, oblast Západ, Kladská 1082, 500 03 Hradec Králové

IČ: 608 38 744

DIČ: CZ60838744

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu:

je-li uchazeč plátcem DPH, doplní číslo účtu, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH)

Pověřené osoby k podpisu smlouvy (na základě plné moci):

ředitel oblasti Západ

ekonom oblasti Západ

vedoucí OTÚ oblasti Západ

Číslo stavby zhotovitele: **RDF2** Číslo smlouvy zhotovitele: **841/RD/205/2015**

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

– vedoucí provozní jednotky

– stavbyvedoucí

– stavbyvedoucí

Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:

– vedoucí provozní jednotky

– stavbyvedoucí

– stavbyvedoucí

Osoby oprávněné k převzetí stavení a protokolu o předání a převzetí stavby:

– vedoucí provozní jednotky

– stavbyvedoucí

– stavbyvedoucí

(dále jen „Zhotovitel“),

a

(B) Správa a údržba silnic Pardubického kraje

IČ: 00085031, DIČ: CZ00085031

Se sídlem Pardubice, Doubravice 98, PSČ 533 53

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl Pr, vložka 162

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu:

Email: info@suspk.cz

zastoupená Ing. Miroslavem Němcem – ředitelem

Zástupci oprávnění jednat
ve věcech smlouvy:

Ing. Miroslav Němec – ředitel

[redacted] jmenovaný zástupce statutárního
orgánu

[redacted] jmenovaný zástupce statutárního
orgánu

Zástupci oprávnění jednat
ve věcech technických smlouvy:

[redacted] – technický náměstek

[redacted] vedoucí oddělení přípravy staveb

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku a k předání
staveniště a k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

[redacted] technický náměstek

[redacted] vedoucí oddělení přípravy staveb

[redacted] – vedoucí investičního oddělení

[redacted] – investiční technik

(dále jen „Objednatel“)

uzavírají tuto Smlouvu, kterou se Zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro Objednatele dílo dle podmínek této Smlouvy a dalších příloh Smlouvy a Objednatel se zavazuje za podmínek této Smlouvy a dalších příloh Smlouvy dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

I. Předmět smlouvy

- a) Předmětem smlouvy je provedení díla „**Oprava silnice III/31514 ul. T.G.Masaryka v Lanškrouně**“, které je specifikováno v projektové dokumentaci, jež byla zpracována včetně soupisu prací s výkazem výměr společností INDESING, s.r.o., Jezbořice 110, 530 02 Pardubice, IČ: 268 76 035, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy (dále jen „Dílo“).
- b) Zhotovitel při provádění Díla bude postupovat podle podmínek vydaných povolení k provedení díla a výše uvedené projektové dokumentace ve stupni pro provedení díla.

Předmět smlouvy dále zahrnuje mimo jiné:

- zajištění DIR (dopravně inženýrské rozhodnutí),
- projekt a realizace DIO - práce budou prováděny za **úplné** dopravní uzavírky,
- vyhotovení dokumentace skutečného provedení, zaměření skutečného provedení v dig.formě (referenční systém Bpv) ve 3 vyhotoveních,



- zhotovení geometrických plánů po ukončení stavby v 10-ti vyhotoveních vč. potvrzení příslušným katastrálním úřadem,
- zpracování podrobné pasportizace přilehlých objektů (domů, oplocení apod.) a následně repasportizace po skončení stavby ve 3 vyhotoveních vč. CD,
- zajištění informování přímo dotčených fyzických a právnických osob o době trvání, místě a rozsahu prací prováděných na opravovaném úseku silnice, a to nejpozději 7 dní před zahájením prací,
- zpracování zprávy o průběhu stavby včetně fotodokumentace (zpráva bude předána ve 3 vyhotoveních vč. CD),
- vyřezovaný materiál ze stavby je majetkem objednatele a bude bezplatně převezen a protokolárně uložen na skládku cestmistrovství Lanškroun,
- stavba bude realizována v etapách výstavby jako jeden stavební celek a bude investorovi akce předána jako celek,
- pro zajištění včasné dodávky asfaltových směsí s nezbytnými technologickými parametry, bude výroba obalovaných směsí (obalovna) v dojezdové vzdálenosti dle TKP Ministerstva dopravy Kapitola 7 - Hutněné asfaltové vrstvy - (čl. 7.3.6 Skladování a doprava směsí),
- stavba bude označena dvěma informačními plechovými/plastovými tabulemi na podstavcích o rozměrech 2*1 m s textem „Oprava silnice III/31514 ul. T.G. Masaryka v Lanškrouně“, tabule bude dále obsahovat logo investora (vč. loga), zhotovitele (vč. loga), stavbyvedoucího (vč. telefonního kontaktu), projektanta (vč. loga a telefonního kontaktu), termín realizace, koordinátora BOZP (vč. telefonního kontaktu), TDI (vč. telefonního kontaktu),
- povinnost Zhotovitele provést vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytyčení úředně oprávněnými zeměměřičskými inženýry,
- povinnost Zhotovitele vést stavební deník stavby,
- povinnost Zhotovitele provádět průběžné testy a komplexní zkoušky dle plánu řízení a kontroly jakosti.

Zhotovitel je povinen při provádění Díla na vlastní náklad a nebezpečí obstarat činnost odpovědného geodeta, veškerá povolení, protokoly, potvrzení, schválení a podob., potřebná k zdárnému provedení Díla, vlastním nákladem zajistí řízení stavebních a technologických prací, obstarání a přepravu dodávek a montážního zařízení, stavební práce, montážní práce a odstraňování vad v záruční době.

II. Cena díla

1. Cena, kterou je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli za řádně provedené Dílo, byla sjednána na základě výsledku výběrového řízení a dohody smluvních stran a činí:

7 910 826,23 Kč (Slovy: **sedmmiliónůdevětsetdesettisícosmsetdvacetšest** korun českých dvacetři haléřů) bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH činí **1 661 273,51 Kč** (Slovy: **jednmiliónšestsetšedesátjednatisícdvěstěsedmdesátři** korun českých padesátjedna haléřů).

Sazba DPH je 21 %.

Cena včetně DPH činí **9 572 099,74 Kč** (Slovy: **devětmiliónůpětsetšedesátdevatisícdevadesátdevět** korun českých sedmdesátčtyři haléřů).

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním Díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se smluvní cena vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

2. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě Zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle Smlouvy a na základě podmínek dále v této Smlouvě specifikovaných.
3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami Objednateli.
4. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude Objednatel hradit fakturovanou částku vždy na ten účet Zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Jestliže bude na faktuře uveden jiný účet Zhotovitele, než takto zveřejněný, bere Zhotovitel na vědomí, že Objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; Objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje Zhotovitele.
5. Pokud je v okamžiku fakturace o Zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, bere Zhotovitel na vědomí, že Objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet Zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; Objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje Zhotovitele.
6. Daňový doklad – faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a dle požadavků objednatel stanovených touto smlouvou. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu objednateli.
7. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury, včetně DPH, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy oběma smluvními stranami. Kopie uvedeného soupisu provedených prací bude přílohou dílčího daňového dokladu/faktury. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb. Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny díla. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury.
8. Právo zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Přílohou konečného daňového dokladu/faktury bude soupis všech uhrazených daňových dokladů/faktur.
9. Součet plateb nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
10. Daňový doklad/faktura je považována za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatel.

III. Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude předáno Zhotoviteli nejpozději do 7 dnů od písemné výzvy k předání staveniště.
2. Stavební práce budou zahájeny do 5 dnů od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat Dílo dle čl. I. smlouvy Objednateli do: **31.07.2016**, Zhotovitel je povinen realizovat předmět díla v souladu s časovým harmonogramem jež tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.
4. Zhotovitel není oprávněn Dílo předat před sjednanou dobou, pokud k tomu Objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za Objednatele ve věcech technických.
5. Místem plnění je: **silnice III/31514 ul. T.G.Masaryka v Lanškrouně**.
6. Zhotovitel se zavazuje, že technický dozor Díla nebude provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená v souladu s ustanovením § 46d zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění.
7. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace Díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného Díla Objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně 5 mil. Kč. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit Objednateli před podpisem této Smlouvy; dále pak v průběhu realizace Díla vždy na žádost Objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od vyzvání.
8. Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace Díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího článku Smlouvy a za každý jednotlivý případ nesplnění povinnosti předložit Objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 3 dnů od vyzvání dle předchozího bodu. Smluvní strany se dále dohodly, že Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, že Zhotovitel neprokáže Objednateli, že má po celou dobu realizace Díla uzavřené platné a účinné pojistné smlouvy dle předchozího bodu.
9. Objednatel si vyhrazuje, že zhotovitel není oprávněn použit v souladu s § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, na část realizace předmětu plnění subdodavatelů, tato část spočívá v strojní pokládce hutněných asfaltových vrstev.
10. Pokud Zhotovitel poruší svůj závazek uvedený v předchozím bodě, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 200.000,-Kč za každý jednotlivý případ porušení. Smluvní strany dále ujednávají, že v takovém případě je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

IV. Bankovní záruka, odpovědnost za vady a záruční lhůta

1. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch Objednatele vystavení bankovní záruky na realizaci předmětu díla. Zhotovitel je povinen nechat si vystavit bankovní záruku bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, a to bankovní záruku zajišťující nároky Objednatele na realizaci Díla za podmínek stanovených touto Smlouvou, ve sjednaném termínu (dále jen „bankovní záruka“).

2. Vystavení bankovní záruky doloží Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou ve prospěch Objednatele jako oprávněného, a to před podpisem této Smlouvy.
3. Bankovní záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoli námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (Objednatele) dané dlužníkovi (Zhotoviteli) k plnění jeho povinnosti v případě nesplnění kterékoliv povinnosti Zhotovitele stanovené touto Smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy Objednatele jako oprávněného.
4. Bankovní záruka musí být vystavena na částku minimálně ve výši 10 % smluvní ceny uvedené v čl. II. této smlouvy s platností po celou dobu realizace.
5. V případě prodloužení lhůty k provedení Díla je Zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění. Zhotovitel se zavazuje předložit Objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky (ve stejném znění a výši) nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušného prodloužení lhůty. Pokud by Zhotovitel nepředložil novou či prodlouženou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je Objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.
6. Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku ve výši, která odpovídá výši splatné smluvní pokuty, jakéhokoli neuspokojeného závazku Zhotovitele vůči Objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad Díla, nákladů náhradního Zhotovitele, škod způsobených plněním Zhotovitele v rozporu se Smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle vyčíslení Objednatele odpovídá náhradě vadného plnění Zhotovitele.
7. Zároveň s uplatněním plnění z bankovních záruk oznámí Objednatel jako oprávněný písemně Zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit Objednateli novou záruční listinu ve znění a výši shodné s předchozí záruční listinou vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky Objednatelům. Pokud by Zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je Objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.
8. Originál listiny bankovní záruky a případně zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude Objednatelem vráceno Zhotoviteli na adresu a účet Zhotovitele do 30 dnů ode dne doručení nové bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby (dále jen „bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby“) dle níže uvedených ustanovení Objednateli, pokud Zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto Smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami. Pokud by Zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby dle tohoto odstavce, je Objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby.
9. Nepředložil-li Zhotovitel nové záruční listiny (bankovní záruku, resp. bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby) dle bodu 5., 7. a 8. tohoto článku nebo předá záruční listiny odporující ujednáním této smlouvy, bude taková skutečnost považována za podstatné porušení smlouvy. Zhotovitel je v takovém případě povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši sjednané hodnoty bankovní záruky.

10. Při předání a převzetí Díla je Zhotovitel povinen předat Objednateli bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby zajišťující nároky Objednatele v záruční době vyplývající z této smlouvy.
11. Bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby musí být vystavena na částku minimálně ve výši 5% smluvní ceny uvedené v čl. II této smlouvy s platností po celou dobu záruční doby.
12. Body 1. až 3. a 5. až 7. tohoto ustanovení se pro bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby použijí obdobně.
13. Originál listiny bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude Objednatelům vráceno Zhotoviteli na adresu a účet Zhotovitele do 30 dnů ode dne konce záruční doby, pokud Zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.
14. Záruční doba činí **60 měsíců** ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Za jakékoliv vady způsobené činnostmi zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.
15. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů.
16. Zhotovitel dále odpovídá za to, že celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatelům, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
17. Zhotovitel po uvedené záruční době také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, dle jednotlivých požadavků a pokynů objednatelů, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
18. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatelům oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady, neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodne písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednatelům výdaje a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatelům. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatelům.
19. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.

20. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
21. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla.
22. Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho subdodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.
23. Výše uvedená bankovní záruka bude zhotovitelem předložena do 21 dnů od předání a převzetí díla. V případě nedodržení podmínky na předložení bankovní záruky bude vůči zhotoviteli uplatněna smluvní pokuta ve výši 50.000Kč za každý i započatý den prodlení s předložením. Smluvní pokuta bude zhotovitelem objednateli vyplacena do 15-ti dnů ode dne vzniku nároku na tuto smluvní pokutu, s tím, že odpovědnost za vady v záruční lhůtě tímto zůstává nedotčena.

V. Povinnosti Smluvních stran

1. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám stanoveným smlouvou.
2. Zhotovitel musí písemně oznámit objednateli uzavření subdodavatelských smluv v rámci provádění díla. Seznam subdodavatelů je uveden v příloze č. 5 této smlouvy. Změna v osobě subdodavatele nebo nový subdodavatelský vztah podléhá předchozímu písemnému schválení objednatelem.
3. Objednatel si vyhrazuje právo odmítnout ty subdodavatele, kteří nemají podle jeho hodnocení dostatečné schopnosti a zkušenosti s dílem obdobného charakteru, nebo u nichž mu jsou známy případy, kdy nedostáli svým závazkům, nebo kdy jejich finanční a technická pozice negarantuje spolehlivě plnění závazků ze smlouvy. Objednatel je oprávněn odmítnout přijetí dodávek, prací nebo služeb, k jejichž dodání, provedení nebo zhotovení použil zhotovitel subdodavatele, který nesplňuje požadavky tohoto článku.
4. Za objednatele má právo udělit písemný souhlas se změnou subdodavatele, odmítnout subdodavatele nebo přijetí dodávek, prací nebo služeb od nezpůsobilého subdodavatele též osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
5. Jakýkoliv výše uvedený souhlas objednatele v žádném případě nezbavuje zhotovitele závazků, povinností a odpovědností vyplývajících ze smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zejména veškeré ON, ČN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje zajistit v rámci provádění díla především veškeré práce dle požadavků objednatele a úplné a včasné provedení všech prací nutných pro řádné dokončení díla bez vad a další plnění, jejichž provedení je pro řádné a včasné dokončení díla nezbytné.

7. Vyfrézovaný materiál je majetkem objednatele a bude odvezen a zdarma uložen na skládku příslušného cest mistrovství Správy a údržby silnic Pardubického kraje.

VI. Kontrola provádění díla

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
2. Do 7 dnů po uzavření smlouvy předá zhotovitel ke schválení objednateli Návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení objednatelem stává Plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatelem schválený Plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s plánem jakosti. V případě prodlení Zhotovitele s předáním plánu řízení jakosti je Zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
3. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec Plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 dnů.
5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 3 dny předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí objednatel mohl zúčastnit.
6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese objednatel, neprokáže-li se, že zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění díla nebo části díla nebo nesplnil povinnost vyzvat zhotovitele stanovenou v tomto odstavci.
7. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje objednatele.
8. Jakákoli v tomto článku výše uvedená služba, práce nebo dodávka není změnou díla a zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení díla ani výslednou cenu díla.

9. Zhotovitel bude objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 dnů příslušná osvědčení o jakosti a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
10. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
11. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.
12. Zhotovitel ručí za to, že veškeré dodávky a služby budou provedeny v jakosti odpovídající účelu smlouvy a že dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v jakosti požadované smlouvou a obecně platnými předpisy, nové, nepoužité a že dílo bude odpovídat současnému stavu techniky a zkušenostem v době zadání díla.
13. Zhotovitel odpovídá za požadovanou jakost a kompletnost díla, za použitý materiál, konstrukci zařízení, za kvalitu a úplnost montáže, stavebních prací a funkcí díla. Dále také odpovídá za to, že předmět plnění má vlastnosti stanovené projektovou dokumentací, platnými právními předpisy, všeobecně závaznými technickými předpisy, veškerými platnými technickými normami, které se vztahují k činnosti zhotovitele v rámci plnění smlouvy, dále vlastnosti dohodnuté smlouvou, eventuálně vlastnosti obvyklé.
14. Zhotovitel je povinen zajistit činnost odpovědného geodeta díla pro celé dílo.
15. Zhotovitel předá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště v den předání a převzetí díla. Do termínu předání a převzetí dokončeného díla objednatelem odstraní zhotovitel ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustí staveniště a dílo jako celek v čistém a bezpečném stavu.
16. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmkoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
17. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 5 dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatelem písemně nedohodne na jiné lhůtě.
18. Zhotovitel odpovídá za to, že zaměstnanci zhotovitele a jeho subdodavatelů budou seznámeni a budou dodržovat, při pobytu a práci na staveništi, obecně platné předpisy, pokyny orgánů státního dozoru České republiky pro dané oblasti, jakož i předpisy a pokyny objednatele týkající se výše uvedených oblastí. Zaměstnanci zhotovitele a jeho subdodavatelů v souvislosti s plněním smlouvy jsou povinni dodržovat zákony a předpisy, včetně zákonů a předpisů týkajících se bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví a podobné.

19. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
20. Zhotovitel odpovídá za závadné látky a veškeré odpady vzniklé v souvislosti s plněním díla. Zhotovitel je povinen v souladu s právními předpisy s nimi nakládat a zabezpečit jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Způsob likvidace či naložení s odpady bude předem vždy odsouhlasen objednatelem. Objednatel si vyhrazuje právo rozhodnout o jiném způsobu naložení s odpady.
21. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců subdodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
 - (a) zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
 - (b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
 - (c) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
22. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, kteří se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.
23. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník objednateli ke kontrole a k podpisu 2x týdně. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
24. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi vypracuje a předá objednateli plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán"). Tento plán musí plně vyhovovat potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V plánu musí být uvedena potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby. Během prací na stavbě musí být plán aktualizován.

VII. Zajištění plnění povinností

1. V případě prodlení s termínem předání dokončeného díla bez vad a nedodělků dle článku III. odst. 3 této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý i započatý den prodlení. V případě prodlení Zhotovitele s jakýmkoliv termínem uvedeným v harmonogramu plnění je Zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
2. V případě prodlení s termínem zahájení prací dle článku III. odst. 2 této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
3. V případě porušení povinností dle čl. V. odst. 2 této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.

4. V případě porušení povinností vyplývajících z čl. V. odst. 7 je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
5. V případě zadržení zaměstnance zhotovitele, včetně zaměstnance jeho subdodavatelů, který donáší na staveniště alkoholické nápoje, nebo je pod vlivem alkoholu či jiných návykových látek, bude tento zaměstnanec vykázán ze staveniště a zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý takto zjištěný případ. Za tímto účelem je objednatel oprávněn provádět za přítomnosti zástupce zhotovitele namátkové dechové kontroly (DETALKOL či jiný obdobný prostředek) požívání alkoholu u zaměstnanců zhotovitele, včetně zaměstnanců jeho subdodavatelů. Zhotovitel se zavazuje tyto kontroly umožnit. V případě, kdy nebude umožněno kontrolu provést, může objednatel za každý takovýto jednotlivý případ uložit smluvní pokutu.
6. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště v den předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
7. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 17 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, započít jednostranně závazek vůči neuhrazené kupní ceně.
8. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho subdodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním smlouvy, včetně případu, kdy se jedná o takové porušení povinností dané smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje škodu skutečnou a ušlý zisk.
9. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
10. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, porušení zákona, ČN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
11. Pokud si to dokončení nebo uvedení díla nebo jeho části do souladu se smlouvou bude vyžadovat, zhotovitel na své náklady a v rozsahu požadovaném objednatelům odstraní dílo nebo jeho část. Jestliže tak zhotovitel ve lhůtě stanovené objednatelům neučiní, budou součástí nákladů, které zhotovitel uhradí objednateli i náklady na částečné či úplné odstranění zhotovitelem provedeného díla nebo jeho části.
12. Bude-li objednateli ze strany orgánů činných v oblasti životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, udělena pokuta za porušení platných zákonů a předpisů, bude tato pokuta při prokazatelném zavinění zhotovitele zhotovitelem uhrazena, a to srážkou z pohledávky zhotovitele vůči objednateli. V případě, že uloženou pokutu nebude zhotovitel schopen uhradit objednateli započtením jeho pohledávky, zavazuje se tento rozdíl uhradit do 17 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.

VIII. Odstoupení od Smlouvy

1. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
2. Podstatným porušením smlouvy se rozumí když:
 - Zhotovitel přeneše bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z ustanovení smlouvy;
 - I přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
 - Zhotovitel nebo jeho subdodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
 - Zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
 - Zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
 - Zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologickou kázeň;
 - Zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
 - Zhotovitel je v insolvenčním řízení nebo v likvidaci;
 - Zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.
 - Zhotovitel poruší svou povinnost uvedenou v čl. IV. odst. 1 a odst. 5 této smlouvy.
3. Kde se v tomto ustanovení používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.
4. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 dnů po obdržení platebního dokladu objednatele.
5. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednateli v této souvislosti vznikly.
6. Objednatel i zhotovitel si vyhrazuje právo jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že se objednateli nepodaří zajistit finanční prostředky na předmět díla do 6 měsíců od podpisu smlouvy o dílo. V tomto případě nevzniká žádné ze stran nárok na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
7. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V tomto případě má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla, odpovídající rozsahu provedeného díla.

8. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení Smlouvy objednatelem. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je situace, kdy se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 30 dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s čl.II odst.6 a ostatními podmínkami smlouvy.
9. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem nemá zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel zhotovováním předmětu díla obohatil.
10. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla, odpovídající rozsahu provedeného díla.

IX. Staveniště, předání a převzetí díla

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli k dispozici staveniště za následujících podmínek:
 - (a) O předání se sepiše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;
 - (b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;
 - (c) V případě nedodržení termínu předání staveniště zhotoviteli se o dobu prodloužení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla uvedený v článku III. bodě 2 smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatele vyzvat k převzetí předmětu díla. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel.
3. Objednatel je povinen převzít pouze řádně provedený předmět díla. Předmět díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků a došlo-li k předání předmětu díla objednateli v místě plnění.
4. O předání a převzetí předmětu díla se sepiše protokol o předání a převzetí díla, který podepiší obě smluvní strany. V okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami se dílo považuje za dokončené. Součástí protokolu o předání a převzetí díla bude i dokumentace skutečného provedení díla.
5. Jestliže objednatel odmítl předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden řádně, protokol o předání a převzetí díla nepodepíše, ale pouze zaznamená důvody odmítnutí převzetí do protokolu.
6. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho částí prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.

X. Ostatní ujednání

1. Zhotovitel není oprávněn započíst jakoukoliv svou pohledávku za objednatelem (splatnou nebo dosud nesplatnou) proti jakékoliv pohledávce objednatele za zhotovitelem (splatné nebo dosud nesplatné) bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Objednatel je oprávněn započíst jakoukoliv svou pohledávku za zhotovitelem (splatnou nebo dosud nesplatnou) proti jakékoliv pohledávce zhotovitele bez dalšího.
2. Strany tímto vylučují aplikaci ustanovení § 1987 odst. 2 Občanského zákoníku a souhlasí s tím, že i nejistá a/nebo neurčitá pohledávka je způsobilá k započtení.
3. Zhotovitel není oprávněn postoupit svá práva ani převést své povinnosti z této Smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Objednatel je oprávněn převést veškerá práva a povinnosti z této Smlouvy na jakoukoli jinou osobu.
4. Postoupení této Smlouvy Zhotovitelem je vůči Objednateli účinné od souhlasu Objednatele s postoupením. Postoupení této Smlouvy Objednatelem je vůči Zhotoviteli účinné okamžikem, kdy mu Objednatel postoupení této Smlouvy oznámí nebo od okamžiku, kdy jí bude postoupení této Smlouvy prokázáno.
5. Strany budou jednat v souladu se společným zájmem sledovaným touto Smlouvou a zdrží se jakéhokoliv jednání, kterým by tento společný zájem byl ohrožen.
6. Zhotovitel na sebe tímto přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 Občanského zákoníku.
7. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele zpřístupnit Důvěrné informace třetím osobám. Zhotovitel nesmí Důvěrné informace použít pro jakýkoli účel, kterým nemá být dosaženo účelu této Smlouvy. Závazek důvěrnosti informací je sjednán na dobu dvaceti (20) let ode dne podpisu této Smlouvy.
8. Pokud se kterákoliv Strana vzdá práv z porušení jakéhokoli ustanovení této Smlouvy, nebude to znamenat nebo se vykládat jako vzdání se práv vyplývajících z kteréhokoli jiného ustanovení Smlouvy, ani z jakéhokoli dalšího porušení daného ustanovení. Žádné prodloužení lhůty pro plnění jakéhokoli závazku či učinění jakéhokoliv úkonu a/nebo právního jednání podle této Smlouvy nebude považováno za prodloužení lhůty pro budoucí plnění daného závazku nebo učinění daného úkonu či právního jednání, nebo jakéhokoli jiného závazku, úkonu či právního jednání. Neuplatnění či prodloužení s uplatněním jakéhokoli práva v souvislosti s touto Smlouvou nebude znamenat vzdání se tohoto práva.
9. Zhotovitel se tímto vzdává práva na náhradu újmy způsobenou neplatností této Smlouvy Objednatelem, nebyla-li tato újma způsobena úmyslně a/nebo z hrubé nedbalosti.
10. Zhotovitel se tímto vzdává svého práva domáhat se zrušení této Smlouvy a/nebo domáhat se zrušení kteréhokoli závazku vyplývajícího z této Smlouvy ve smyslu ustanovení § 2000 Občanského zákoníku.

XI. Závěrečná ustanovení

1. Objednatel předá Zhotoviteli příslušnou dokumentaci nezbytnou k provádění Díla nejpozději při podpisu Smlouvy smluvními stranami.

2. Smluvní strany se dohodly, že zajištění závazků (zj. ujednání o bankovní záruce) z této Smlouvy nezaniká odstoupením od Smlouvy kterékoli ze smluvních stran.
3. Následující přílohy tvoří nedílnou součást této Smlouvy:
 - Příloha č. 1 - projektová dokumentace pro provedení stavby
 - Příloha č. 2 - oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr
 - Příloha č. 3 – časový harmonogram realizace díla
 - Příloha č. 4 - Čestné prohlášení příjemce k neuplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH
 - Příloha č. 5 – seznam subdodavatelů
4. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
5. Veškeré spory vzniklé z této Smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
6. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení Smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení Smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným. V případě rozporu textu Smlouvy a příloh, má vždy přednost text Smlouvy.
7. Jakékoliv změny této Smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel vyhotovení dvě.

Pardubice dne:

27. 10. 2015

Za Objednatele:



Správa a údržba silnic
Pardubického kraje
Příspěvková organizace
Sídlo: Pardubice
IČO: 0085031
ZK00085031

Ing. Miroslav Němec
ředitel
Správa a údržba silnic
Pardubického kraje

V Hradci Králové dne 27. 10. 2015

Za Zhotovitele:



ředitel oblasti Západ
STRABAG a.s.



ředitel oblasti Západ
STRABAG a.s.

Akce: "Oprava silnice III/31514 ul. T.G. Masaryka - Lanškroun"

| Popis objektu | Cena za objekt |
|------------------------------------|------------------------|
| SO 101 Oprava silnice | 6 652 215,34 Kč |
| SO 101 Přeložka chodníku | 392 984,37 Kč |
| DIO | 187 459,44 Kč |
| Ostatní náklady | 27 200,00 |
| SO 402 Nasvícení přechodů | 549 082,31 Kč |
| SO 401 Přeložka sdělovacího kabelu | 101 884,77 Kč |
| Celkem za objekty bez DPH | 7 910 826,23 Kč |
| DPH 21 % | 1 661 273,51 Kč |
| Celkem za objekty s DPH | 9 572 099,74 Kč |

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 31514Lan
Stavba: Oprava silnice III/31514 ul. T.G. Masaryka - Lanškroun

JKSO: 822 23
 Místo: Lanškroun
 CZ-CPV: 45222000-9

CC-CZ: 21111
 Datum: 15.07.2015
 CZ-CPA: 42.11.2

Objednavatel:
 Pardubický kraj - SUS PK

IČ: 00085031
 DIČ:

Zhotovitel:
 Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
 DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
 INDESING s.r.o.

IČ: 26876035
 DIČ: CZ26876035

Zpracovatel:

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Náklady z rozpočtů | 7 232 659,15 |
| Ostatní náklady ze souhrnného listu | 27 200,00 |

| | |
|--------------|--------------|
| Cena bez DPH | 7 259 859,15 |
|--------------|--------------|

| | | | | | |
|--------------|--------|----|--------------|--|--------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 7 259 859,15 | | 1 524 570,42 |
| DPH snížená | 15,00% | ze | 0,00 | | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 8 784 429,57 |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

Projektant

Datum a podpis: _____ Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: _____ Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: _____ Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 31514Lan

Stavba: Oprava silnice III/31514 ul. T.G. Masaryka - Lanškroun

Místo: Lanškroun

Datum: 15.07.2015

Objednavatel: Pardubický kraj - SUS PK

Projektant: INDESING s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

| Kód | Objekt | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---|------------------------------|---------------------|---------------------|
| 1) Náklady z rozpočtů | | 7 232 659,15 | 8 751 517,57 |
| SO101 | SO 101 OPRAVA SILNICE | 6 652 215,34 | 8 049 180,56 |
| SO102 | SO 102 PŘELOŽKA CHODNÍKU | 392 984,37 | 475 511,09 |
| DIO | dopravně inženýrské opatření | 187 459,44 | 226 825,92 |
| 2) Ostatní náklady ze souhrnného listu | | 27 200,00 | 32 912,00 |
| | Projektové práce | 20 000,00 | 24 200,00 |
| | Průzkumné práce | 2 500,00 | 3 025,00 |
| | Stroje, zařízení, inventář | 300,00 | 363,00 |
| | Umělecká díla | 500,00 | 605,00 |
| | Vedlejší náklady | 500,00 | 605,00 |
| | Ostatní náklady | 500,00 | 605,00 |
| | H. Rezerva | 500,00 | 605,00 |
| | I. Ostatní investice | 2 000,00 | 2 420,00 |
| | Nehmotný investiční majetek | 200,00 | 242,00 |
| | Provozní náklady | 200,00 | 242,00 |
| | Vyplň vlastní | 0,00 | 0,00 |
| | Vyplň vlastní | 0,00 | 0,00 |
| | Vyplň vlastní | 0,00 | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | | 7 259 859,15 | 8 784 429,57 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava silnice III/31514 ul. T.G. Masaryka - Lanškroun

Objekt: SO101 - SO 101 OPRAVA SILNICE

JKSO: 822 23
Místo: Lanškroun
CZ-CPV: 45222000-9

CC-CZ: 21111
Datum: 15.07.2015
CZ-CPA: 42.11.2

Objednavatel:
Pardubický kraj - SUS PK

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
INDESING s.r.o.

IČ: 26876035

DIČ: CZ26876035

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

6 652 215,34
0,00

Cena bez DPH

6 652 215,34

| | | | |
|--------------|--------|----|--------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 6 652 215,34 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 |

1 396 965,22
0,00

Cena s DPH

V CZK

8 049 180,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava silnice III/31514 ul. T.G. Masaryka - Lanškroun

Objekt: SO101 - SO 101 OPRAVA SILNICE

Místo: Lanškroun

Datum: 15.07.2015

Objednavatel: Pardubický kraj - SUS PK

Projektant: INDESING s.r.o.

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|---------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 6 652 215,34 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 6 652 215,34 |
| 1 - Zemní práce | 1 031 398,23 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 2 467,57 |
| 5 - Komunikace | 3 647 704,69 |
| 8 - Trubní vedení | 302 778,03 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 1 330 745,18 |
| 99 - Přesun hmot | 6 508,18 |
| 997 - Přesun sutě | 337 121,64 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Zařízení staveniště | 0,00 |
| Mimostav. doprava | 0,00 |
| Územní vlivy | 0,00 |
| Provozní vlivy | 0,00 |
| Ostatní | 0,00 |
| Kompletační činnost | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 6 652 215,34 |

ROZPOČET

Stavba: Oprava silnice III/31514 ul. T.G. Masaryka - Lanškroun

Objekt: SO101 - SO 101 OPRAVA SILNICE

Místo: Lanškroun

Datum: 15.07.2015

Objednavatel: Pardubický kraj - SUS PK

Projektant: INDESING s.r.o.

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

6 652 215,34

HSV - Práce a dodávky HSV

6 652 215,34

1 - Zemní práce

1 031 398,23

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-----------|--------|------------|
| 1 | K | 113106111 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z mozaiky 30*2,7 | m2 | 81,000 | 46,92 | 3 800,52 |
| | | | | | 81,000 | | |
| 2 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic 23,1+16,7 | m2 | 75,300 | 35,19 | 2 649,81 |
| | | | 4+2+2+2+3,5+22 | | 39,800 | | |
| | | | | | 35,500 | | |
| 3 | K | 113106171 | Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva za obrubou (94+22,3+12,8+19,5-30,7+10,4+3+21+27,5+44,7) *0,5 | m2 | 172,150 | 40,22 | 6 923,87 |
| | | | rozjezd 29,2 | | 142,950 | | |
| | | | Součet | | 172,150 | | |
| 4 | K | 113106221 | Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva 46,3+78,7+145,7+65,7 | m2 | 336,400 | 28,15 | 9 469,66 |
| | | | | | 336,400 | | |
| 5 | K | 113106521 | Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva 1823,5+1722,6 | m2 | 3 027,685 | 28,15 | 85 229,33 |
| | | záměr | rozebráno při rekonstrukcích sítí | | 3 546,100 | | |
| | | VaK | -518,415 | | -518,415 | | |
| | | | Součet | | 3 027,685 | | |
| 6 | K | 113107171 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm 518,415 | m2 | 518,415 | 101,17 | 52 448,05 |
| | | | | | 518,415 | | |
| 7 | K | 113107224 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm 1631,5+1757,4 | m2 | 3 388,900 | 37,15 | 125 897,64 |
| | | | | | 3 388,900 | | |
| 8 | K | 113107243 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 150 mm za obrubou 12*1,2+(28,3+62+3+10,4)*0,5 | m2 | 66,250 | 83,58 | 5 537,18 |
| | | | Součet | | 66,250 | | |
| 9 | K | 113154114 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruž š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase (24,4+53,9+31)*0,4*2 | m2 | 87,440 | 103,68 | 9 065,78 |
| | | | | | 87,440 | | |
| 10 | K | 113154364 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruž š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase 2676,9+2497,5 | m2 | 5 174,400 | 36,25 | 187 572,00 |
| | | záměra | | | 5 174,400 | | |
| 11 | K | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ložatých 522,1 | m | 522,100 | 70,38 | 36 745,40 |
| | | | | | 522,100 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 12 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 727,500 | 40,22 | 29 260,05 |
| | | pásky | 172,8 | | 172,800 | | |
| | | | 384,2 | | 384,200 | | |
| | | K | 170,5 | | 170,500 | | |
| | | | Součet | | 727,500 | | |
| 13 | K | 113203111 | Vytrhání obrub z dlažebních kostek | m | 324,200 | 46,92 | 15 211,46 |
| | | | (15,7+30,7+102,7+13)*2 | | 324,200 | | |
| 14 | K | 113204111 | Vytrhání obrub záhonových | m | 24,000 | 35,19 | 844,56 |
| | | | 12*1,5+6 | | 24,000 | | |
| 15 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 9,000 | 281,52 | 2 533,68 |
| | | | 3*3 | | 9,000 | | |
| 16 | K | 122202202 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro sítnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 | m3 | 749,720 | 43,99 | 32 980,18 |
| | | | 749,72 | | 749,720 | | |
| 17 | K | 130001101 | Ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení | m3 | 74,970 | 293,25 | 21 984,95 |
| | | | 74,97 | | 74,970 | | |
| | | | Součet | | 74,970 | | |
| 18 | K | 130901113 | Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva kamenného na maltu cementovou ručně | m3 | 6,900 | 667,78 | 4 607,68 |
| | | | 6,9 | | 6,900 | | |
| 19 | K | 130901121 | Bourání konstrukcí ze zdiva z betonu prostého | m3 | 0,980 | 1 112,97 | 1 090,71 |
| | | | 10*0,098 | | 0,980 | | |
| 20 | K | 131201101 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 26,190 | 222,87 | 5 836,97 |
| | | záslepky | 12*0,8*0,8*1 | | 7,680 | | |
| | | UV | 21*(0,85*0,85*1,22) | | 18,510 | | |
| | | | Součet | | 26,190 | | |
| 21 | K | 132201101 | Hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 43,572 | 185,73 | 8 092,63 |
| | | | 6,5*0,9*0,6 | | 3,510 | | |
| | | | 6*0,9*0,6 | | 3,240 | | |
| | | | 3,7*0,9*0,6 | | 1,998 | | |
| | | | 2,5*0,9*0,6 | | 1,350 | | |
| | | | 6,1*1,35*0,6 | | 4,941 | | |
| | | | 5,1*1,35*0,6 | | 4,131 | | |
| | | | 2,4*1,3*0,6 | | 1,872 | | |
| | | | 2,1*1,3*0,6 | | 1,638 | | |
| | | | 2,4*1,3*0,6 | | 1,872 | | |
| | | | 3,7*1,3*0,6 | | 2,886 | | |
| | | | 1,4*1,3*0,6 | | 1,092 | | |
| | | | 4,8*1,15*0,6 | | 3,312 | | |
| | | | 2,2*1,15*0,6 | | 1,518 | | |
| | | | 0,6*1,15*0,6 | | 0,414 | | |
| | | | 5,6*1,10*0,6 | | 3,696 | | |
| | | | 1,5*1,1*0,6 | | 0,990 | | |
| | | | 1,4*0,9*0,6 | | 0,756 | | |
| | | | 4,6*1,1*0,6 | | 3,036 | | |
| | | | 1*1,1*0,6*2 | | 1,320 | | |
| | | | Součet | | 43,572 | | |
| 22 | K | 132201109 | Příplatek za lepivost k hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3 | m3 | 21,786 | 27,86 | 606,96 |
| | | | 43,572*0,5 | | 21,786 | | |
| 23 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m vykopku z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 819,482 | 95,01 | 77 858,98 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|------------------------------------|--------------|-------------------|
| | | | vykoppek | | 749,720+26,19+43,572 | | 819,482 |
| 24 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 13 931,194 | 1,43 | 19 921,61 |
| | | | 819,482*17 | | 13 931,194 | | |
| 25 | K | 171101111 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlnkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně | m3 | 882,050 | 24,30 | 21 433,82 |
| | | | 3528,2*0,25 | | 882,050 | | |
| 26 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 819,482 | 11,73 | 9 612,52 |
| | | | 819,482 | | 819,482 | | |
| 27 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 1 475,068 | 117,30 | 173 025,48 |
| | | | 819,482*1,8 | | 1 475,068 | | |
| 28 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 46,591 | 106,56 | 4 964,74 |
| | | | záslepky | | 7,680 | | |
| | | | 12*0,8*0,8*1 | | 7,680 | | |
| | | | přípojky | | 43,572 | | |
| | | | -15,504-4,794 | | -20,298 | | |
| | | | Mezisosoučet | | 38,634 | | |
| | | | vpusti | | 21*(0,85*0,85-0,5*0,5*3,14/4)*0,72 | | |
| | | | Mezisosoučet | | 7,957 | | |
| | | | Součet | | 46,591 | | |
| 29 | M | 583373450 | Štěrkopisek frakce 0-32 | t | 83,864 | 214,66 | 18 002,25 |
| 30 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m | m3 | 15,504 | 93,84 | 1 454,90 |
| | | | 6,5*0,4*0,6 | | 1,560 | | |
| | | | 6*0,4*0,6 | | 1,440 | | |
| | | | 3,7*0,4*0,6 | | 0,888 | | |
| | | | 2,5*0,4*0,6 | | 0,600 | | |
| | | | 6,1*0,4*0,6 | | 1,464 | | |
| | | | 5,1*0,4*0,6 | | 1,224 | | |
| | | | 2,4*0,4*0,6 | | 0,576 | | |
| | | | 2,1*0,4*0,6 | | 0,504 | | |
| | | | 2,4*0,4*0,6 | | 0,576 | | |
| | | | 3,7*0,4*0,6 | | 0,888 | | |
| | | | 1,4*0,4*0,6 | | 0,336 | | |
| | | | 4,8*0,4*0,6 | | 1,152 | | |
| | | | 2,2*0,4*0,6 | | 0,528 | | |
| | | | 0,6*0,4*0,6 | | 0,144 | | |
| | | | 5,6*0,4*0,6 | | 1,344 | | |
| | | | 1,5*0,4*0,6 | | 0,360 | | |
| | | | 1,4*0,4*0,6 | | 0,336 | | |
| | | | 4,6*0,4*0,6 | | 1,104 | | |
| | | | 1*0,4*0,6*2 | | 0,480 | | |
| 31 | K | 181102302 | Úprava pláně v zářezech se zhutněním odečteno z digitálního modelu | m2 | 3 528,200 | 10,32 | 36 411,02 |
| | | | 3528,2 | | 3 528,200 | | |
| 32 | K | 181301101 | Rozprostření ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 vrstva do 100 mm | m2 | 102,000 | 11,14 | 1 136,28 |
| | | | 102 | | 102,000 | | |
| 33 | M | 103715000 | substrát zahradnický B VL | m3 | 10,200 | 1 039,87 | 10 606,67 |
| | | | 102*0,10 | | 10,200 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------------------------|-----|-----------|--|----------------|------------|--------------|-------------------|
| 34 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5 | m ² | 102,000 | 14,66 | 1 495,32 |
| | | | 102 | | 102,000 | | |
| 35 | M | 005724100 | osivo směs travní parková | kg | 3,060 | 127,86 | 391,25 |
| | | | 102*0,03 | | 3,060 | | |
| 36 | M | 583373020 | šterkopisek frakce 0-16 C | t | 27,907 | 214,66 | 5 990,52 |
| | | | 15,504*1,8 | | 27,907 | | |
| | | | Součet | | 27,907 | | |
| 37 | K | 185804312 | Zaliti rostlin vodou plocha nad 20 m ² | m ³ | 4,009 | 175,95 | 703,80 |
| | | | 4 | | 4,009 | | |
| 4 - Vodorovně konstrukce | | | | | | | 2 467,57 |
| 38 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený vykop z kameniva drobného těžného | m ³ | 4,794 | 514,72 | 2 467,57 |
| | | | 79,9*0,6*0,10 | | 4,794 | | |
| | | | Součet | | 4,794 | | |
| 5 - Komunikace | | | | | | | 3 647 704,69 |
| 39 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm | m ² | 3 528,200 | 134,26 | 473 696,13 |
| | | | 3528,2 | | 3 528,200 | | |
| 40 | K | 567122113 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 140 mm | m ² | 2 974,700 | 233,32 | 694 057,00 |
| | | | 2974,7 | | 2 974,700 | | |
| 41 | K | 573231111 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m ² | m ² | 11 064,000 | 9,50 | 105 108,00 |
| | | | 1571+4815+4678 | | 11 064,000 | | |
| 42 | K | 577133111 | Asfaltový beton vrstva vyrovnávací ACO 8 v průměrné tl 35 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m ² | 1 571,100 | 142,71 | 224 211,68 |
| | | | 522 -924*125,1 | | 1 571,100 | | |
| 43 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného | m ² | 4 815,300 | 160,42 | 772 470,43 |
| | | | PÁS | | | | |
| | | | 3898,3-1074*0,25 | | 3 629,800 | | |
| | | | ROZJEZDY | | | | |
| | | | 924 | | 924,000 | | |
| | | | 125,1 | | 125,100 | | |
| | | | 136,4 | | 136,400 | | |
| 44 | K | 577165122 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m ² | 4 678,900 | 250,41 | 1 171 643,35 |
| | | | PÁS | | | | |
| | | | 3898,3-1074*0,25 | | 3 629,800 | | |
| | | | ROZJEZDY | | | | |
| | | | 924 | | 924,000 | | |
| | | | 125,1 | | 125,100 | | |
| 45 | K | 591211111 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm | m ² | 343,200 | 363,63 | 124 797,82 |
| | | | 343,2 | | 343,200 | | |
| 46 | K | 591411111 | Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěši lože z kameniva | m ² | 81,000 | 557,18 | 45 131,58 |
| | | | 30*2,7 | | 81,000 | | |
| 47 | K | 596211210 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ² | m ² | 67,820 | 199,04 | 13 498,89 |
| | | | rozjezd | | | | |
| | | | 29,1 | | 29,100 | | |
| | | | ostrůvky | | | | |
| | | | 18,34+14,13+6,25 | | 38,720 | | |
| | | | Součet | | 67,820 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------------------------|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 48 | M | 592452170 | dlažba zámková PARKETA přírodní 19,6x9,6x8 cm | m2 | 39,494 | 161,29 | 6 369,99 |
| | | | 38,72*1,02 | | 39,494 | | |
| 49 | K | 596211130 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2 | m2 | 11,760 | 199,04 | 2 340,71 |
| | | | 4,32+5,04+2,4 | | 11,760 | | |
| 50 | M | 592451191 R | dlažba zámková dle ČSN EN 1338 slepečka 19,6*9,6*6 cm bitá s výstupky dle TN TZÚS 12.03.04 | m2 | 12,348 | 462,26 | 5 707,99 |
| | | | 11,76*1,05 | | 12,348 | | |
| 51 | K | 596811220 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do G,25 m2 plochy do 50 | m2 | 35,500 | 199,04 | 7 065,92 |
| | | | 4+2+2+2+3,5+22 | | 35,500 | | |
| 52 | M | 592456200 | dlažba desková betonová 50x50x6 cm šedá | m2 | 10,000 | 160,52 | 1 605,20 |
| | | | 10 | | 10,000 | | |
| 8 - Trubní vedení | | | | | | | 302 778,03 |
| 53 | K | 871313121 | Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 150 | m | 79,900 | 35,19 | 2 811,68 |
| | | | odečet z digitálního modelu | | 79,9 | | |
| | | | | | 79,900 | | |
| 54 | K | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG tuhost třídy SN8 DN150 | m | 95,880 | 241,64 | 23 168,44 |
| | | | 79,9*1,2 | | 95,880 | | |
| 55 | K | 895941111 | Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | kus | 21,000 | 1 745,00 | 36 645,00 |
| | | | 21 | | 21,000 | | |
| 56 | M | 592238781 R | obrubníková vpust, šedá litina, zkosená, uzamykatelná, výška 160 mm, ČSN EN 124, B125 | kus | 1,000 | 9 970,51 | 9 970,51 |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| 57 | M | 592238520 | dno s kalovou prohlubní TBV 2a D45x33x5 | kus | 21,000 | 267,44 | 5 616,24 |
| | | | 21 | | 21,000 | | |
| 58 | M | 592238740 | koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300 | kus | 21,000 | 727,26 | 15 272,46 |
| | | | 21 | | 21,000 | | |
| 59 | M | 592238540 | skruž s výtakovým otvorem TBV 3a D45x35x5 | kus | 21,000 | 428,15 | 8 991,15 |
| | | | 21 | | 21,000 | | |
| 60 | M | 592238580 | skruž horní TBV 5d D45x57x5 | kus | 21,000 | 471,55 | 9 902,55 |
| | | | 21 | | 21,000 | | |
| 61 | M | 592238760 | rám zabetonovaný BEGU DIN 19583-9 500/500 mm | kus | 20,000 | 428,15 | 8 563,00 |
| | | | 20 | | 20,000 | | |
| 62 | M | 592238780 | mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm | kus | 20,000 | 4 638,05 | 92 761,00 |
| | | | 20 | | 20,000 | | |
| 63 | M | 592238640 | prstenec vyrovnávací TBV 10a D39x6x5 | kus | 20,000 | 180,64 | 3 612,80 |
| | | | 20 | | 20,000 | | |
| 64 | K | 895941119 R | Napojení přípojky do kanalizačního řadu navrtávkou a vsazovací odbočkou dle požadavku správce LA/RM/15/2454-1 | kus | 16,000 | 1 759,50 | 28 152,00 |
| | | | 16 | | 16,000 | | |
| 65 | K | 899203111 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg | kus | 20,000 | 1 654,28 | 33 085,60 |
| | | | 20 | | 20,000 | | |
| 66 | K | 899231111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže | kus | 5,000 | 1 040,52 | 5 202,60 |
| | | | 5 | | 5,000 | | |
| 67 | K | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šnupěte nebo hydrantu | kus | 20,000 | 951,15 | 19 023,00 |
| | | | 20 | | 20,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | 1 330 745,18 |
| 68 | K | 285138199 R | Osazení žlabových chrániček na kabelové vedení včetně obetonování betonem C25/30 tl.100 mm | m | 3,000 | 416,05 | 1 248,15 |
| | | | 3 | | 3,000 | | |
| | | | Součet | | 3,000 | | |
| 69 | M | 285138198 R | kabelový žlab z recyklovaného plastu profilu 130/130 mm, tl.stěny 15 mm, dl.1200 mm včetně víka | | 3,000 | 226,39 | 679,17 |
| 70 | K | 914111111 | Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 28,000 | 464,51 | 13 006,28 |
| | | ozBUS | 2 | | 2,000 | | |
| | | | SDZ na sloupky | | | | |
| | | | 39-13 | | 26,000 | | |
| | | | Součet | | 28,000 | | |
| 71 | K | 914111112 | Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup | kus | 43,000 | 464,51 | 19 973,93 |
| | | | 13 | | 13,000 | | |
| | | | SDZ | | | | |
| | | | 13 | | 13,000 | | |
| | | | stávající názvy ulic, reklamy a cykloznačky | | | | |
| | | | 12+5 | | 17,000 | | |
| | | | Součet | | 43,000 | | |
| 72 | M | 404442310 | značka svíslá reflexní AL- NK 500 x 500 mm P2, P3, E2b | kus | 21,000 | 1 088,55 | 22 859,55 |
| | | E2b | 2 | | 2,000 | | |
| | | P2 | 10 | | 10,000 | | |
| | | IP6 | 8 | | 8,000 | | |
| | | IP4b | 1 | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | 21,000 | | |
| 73 | M | 404440540 | značka dopravní svíslá reflexní STOP AL NK P6 700 mm | kus | 1,000 | 1 804,08 | 1 804,08 |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| 74 | M | 404441110 | značka svíslá reflexní zákazová B24b, B24a, B2, B29 Fežn NK 700 mm | kus | 7,000 | 1 569,48 | 10 986,36 |
| | | B24b | 1 | | 1,000 | | |
| | | B24a | 2 | | 2,000 | | |
| | | B2 | 2 | | 2,000 | | |
| | | BB29 | 1 | | 1,000 | | |
| | | B28 | 1 | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | 7,000 | | |
| 75 | M | 404441040 | značka svíslá reflexní zákazová C4a AL- 3M 500 mm | kus | 6,000 | 1 217,58 | 7 305,48 |
| | | | 6 | | 6,000 | | |
| 76 | M | 404442860 | značka svíslá reflexní AL- NK 1100 (1350) x 500 mm | kus | 1,000 | 2 601,72 | 2 601,72 |
| | | IS3d | 1 | | 1,000 | | |
| 77 | M | 404442810 | značka svíslá reflexní AL- NK 1100 (1350) x 330 mm | kus | 1,000 | 2 173,57 | 2 173,57 |
| | | IS3cc | 1 | | 1,000 | | |
| 78 | M | 404442570 | značka svíslá reflexní AL- NK 500 x 700 mm | kus | 2,000 | 1 283,26 | 2 566,52 |
| | | IJ4c | 2 | | 2,000 | | |
| 79 | M | 404443330 | značka svíslá reflexní AL- NK 500 x 150 mm | kus | 1,000 | 774,18 | 774,18 |
| | | E8 | 1 | | 1,000 | | |
| 80 | M | 404443331B | značka svíslá reflexní AL-NK 500x700 mm E2d | kus | 1,000 | 1 283,26 | 1 283,26 |
| | | | 1 | | 1,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|---|-----|--|--------------|-------------------|
| 81 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou | kus | 16,000 | 486,80 | 7 788,80 |
| | | | 16 | | 16,000 | | |
| 82 | M | 404452250 | sloupek Zn 60 - 350 | kus | 16,000 | 451,61 | 7 225,76 |
| 83 | M | 404452400 | patka hliníková HP 60 | kus | 16,000 | 469,20 | 7 507,20 |
| | | | 16 | | 16,000 | | |
| 84 | M | 404452530 | vičko plastové na sloupek 60 | kus | 16,000 | 11,73 | 187,68 |
| | | | 16 | | 16,000 | | |
| 85 | M | 404452560 | upínací svorka na sloupek US 60 | kus | 20,000 | 11,73 | 234,60 |
| | | | 20 | | 20,000 | | |
| 86 | M | 404452600 | páska upínací Bandimex 12,7 x 0,75 mm (50 m) | m | 20,000 | 35,19 | 703,80 |
| 87 | K | 915211112 | Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm | m | 479,000 | 41,06 | 19 667,74 |
| | | | 479 | | 479,000 | | |
| 88 | K | 915211122 | Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 | m | 430,400 | 41,06 | 17 672,22 |
| | | | V2b | | 430,400 | | |
| | | | V2b | | 430,4 | | |
| 89 | K | 915221112 | Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní | m | 138,000 | 76,25 | 10 522,50 |
| | | | přerušov | | 110 | | |
| | | | | | 28 | | |
| | | | | | Součet | | |
| | | | | | 138,000 | | |
| 90 | K | 915231112 | Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly | m2 | 176,000 | 281,52 | 49 547,52 |
| | | | V7 | | (3,6+5+7+6,5+7,2)*4/2 | | |
| | | | V5 | | 14*0,5 | | |
| | | | | | odpočet z digitálního modelu | | |
| | | | V13a | | 110,40 | | |
| | | | | | Součet | | |
| | | | | | 176,000 | | |
| 91 | K | 915231115 | Vodorovné dopravní značení žlutým plastem přechody pro chodce, šipky, symboly | m2 | 18,200 | 304,98 | 5 550,64 |
| | | | V12a | | 9,1*2 | | |
| | | | | | 18,200 | | |
| 92 | K | 915321115 | Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké | m | 29,300 | 1 630,47 | 47 772,77 |
| | | | | | 3,6+5-7+6,5+7,2 | | |
| | | | | | 29,300 | | |
| 93 | K | 915491211 | Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 | m | 1 074,000 | 202,53 | 217 517,22 |
| | | | | | 1184-19-30-43-18 | | |
| | | | | | 1 074,000 | | |
| | | | | | - vnitřní obruby ostrůvků a dlážděných ploch | | |
| 94 | K | 915499211 | Příplatek ZKD 10 mm přes 100 mm tl lože u osazení vodícího proužku š 250 mm | m | 7 518,000 | 3,50 | 26 313,00 |
| | | | | | 1074*7 | | |
| | | | | | 7 518,000 | | |
| 95 | M | 592185610 | krajník silniční betonový bílý 50x25x8 cm | kus | 2 190,960 | 53,25 | 116 668,62 |
| | | | | | 1074*2*1,02 | | |
| | | | | | 2 190,960 | | |
| 96 | K | 915611111 | Předznačení vodorovného liniového značení | m | 1 047,400 | 2,35 | 2 461,39 |
| | | | | | 479+430,4+138 | | |
| | | | | | 1 047,400 | | |
| 97 | K | 915621111 | Předznačení vodorovného plošného značení | m2 | 191,100 | 9,38 | 1 792,52 |
| | | | | | 172,9+18,2 | | |
| | | | | | 191,100 | | |
| 98 | K | 916111122 | Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého | m | 379,200 | 263,93 | 100 082,26 |
| | | | | | 27,5*2 | | |
| | | | | | (15,7+30,7+102,7+13)*2 | | |
| | | | | | 324,200 | | |
| 99 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 1 184,000 | 217,97 | 258 076,48 |
| | | | | | 1184 | | |
| | | | | | 1 184,000 | | |
| 100 | M | 592999998 R | obrubník betonový 25/30 cm R0,5 m vnější | kus | 13,000 | 215,31 | 2 799,03 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | | | 8+5 | | 13,000 | | |
| 101 | M | 592999999 R | obrubník betonový silniční 100x25x30 cm | kus | 58,000 | 111,90 | 6 490,20 |
| | | | 18+27+13 | | 58,000 | | |
| 102 | M | 592999997 R | obrubník betonový 25/30 cm oblouk R1m vnější | kus | 12,000 | 215,31 | 2 583,72 |
| | | | 8+4 | | 12,000 | | |
| 103 | M | 592174600 | obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm | kus | 914,180 | 81,03 | 74 076,01 |
| | | | 1184*1,02 | | 1 207,680 | | |
| | | | -155 | | -155,000 | | |
| | | | -18-33-14 | | -65,000 | | |
| | | | -30-43,5 | | -73,500 | | |
| 104 | M | 592174680 | obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm | kus | 105,000 | 76,40 | 8 022,00 |
| | | přímé | (4*4+2*4+3+6+4+2*3+4+4+4+3+3+3+4+2*3+4+6+4+4+3+1+1+3)*1,05 | | 105,000 | | |
| 105 | M | 592174660 | obrubník betonový silniční nájezdový Standard 25x15x15 cm | kus | 222,000 | 53,83 | 11 950,26 |
| | | | (2+3+11+4,2+3,5+4,6+3,7+4*3+3,2+3,8+4,5)/0,2 | | 222,000 | | |
| | | | 5*1 | | | | |
| 106 | M | 592174690 | obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm | kus | 68,000 | 215,31 | 14 641,08 |
| | | | 42*2-16 | | 68,000 | | |
| 107 | K | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou | m | 24,000 | 202,53 | 4 860,72 |
| | | | 24 | | 24,000 | | |
| 108 | M | 592172140 | obrubník betonový záhonový šedý(přírodní) 50 x 5 x 25 cm | kus | 48,000 | 25,47 | 1 222,56 |
| | | | 24*2 | | 48,000 | | |
| 109 | K | 919112213 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zátlivku v živičném krytu podélné | m | 170,700 | 44,07 | 7 522,75 |
| | | | 2*15+8,6+7,6+24,3+16,7 | | 147,200 | | |
| | | | příčné | | | | |
| | | | 6,5+6+2*5,5 | | 23,500 | | |
| | | | Součet | | 170,700 | | |
| 110 | K | 919112233 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zátlivku v živičném krytu | m | 20,000 | 78,70 | 1 574,00 |
| | | | 20 | | 20,000 | | |
| 111 | K | 919122112 | Těsnění spár zátlivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem | m | 102,400 | 77,65 | 7 951,36 |
| | | | 102,4 | | 102,400 | | |
| 112 | K | 919122132 | Těsnění spár zátlivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem | m | 20,000 | 117,53 | 2 350,60 |
| | | | 20 | | 20,000 | | |
| 113 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm | m | 102,400 | 78,70 | 8 058,88 |
| | | | 11,5+9,6+7,4+6+6,7+9,6+7+7+7,5+8,7+8,1+6,3+7 | | 102,400 | | |
| 114 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm | m | 115,400 | 131,17 | 15 137,02 |
| | | | 12+28+62+3+10,4 | | 115,400 | | |
| 115 | K | 938909990R | Vyplnění nefunkční přípojky UV hubeným betonem | m | 31,100 | 260,00 | 8 086,00 |
| | | | 3,5+3+2+3+3+3+4+2+2,5+2,5+2,6 | | 31,100 | | |
| 116 | K | 938909991R | Zaslepení nefunkční přípojky v místě napojení na kanalizační řad. | kus | 12,000 | 997,05 | 11 964,60 |
| | | | 12 | | 12,000 | | |
| 117 | K | 938909999R | Očištění podkladu zametením včetně lokálního odfrézování narušených živičných vrstev | m2 | 1 571,100 | 5,77 | 9 065,25 |
| | | | 522+924+125,1 | | 1 571,100 | | |
| 118 | K | 966006132 | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami | kus | 33,000 | 234,60 | 7 741,80 |
| | | | 33 | | 33,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------|-----|------------|---|------|------------|--------------|-------------------|
| 119 | K | 966006132 | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami | kus | 26,000 | 234,60 | 6 099,60 |
| | | | 26 | | 26,000 | | |
| 120 | K | 966006211 | Odstranění svistých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol | kus | 30,000 | 105,57 | 3 167,10 |
| | | | 13-12+5 | | 30,000 | | |
| 121 | K | 979071121 | Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým | m2 | 3 364,085 | 14,66 | 49 317,49 |
| | | | 336,4+3027,685 | | 3 364,085 | | |
| 122 | K | 979999991R | Nezpoplatněné uložení frézingu a kostek na skládku cestmistrovství | t | 2 315,890 | 0,00 | 0,00 |
| | | | 22,385+1324,646+968,859 | | 2 315,890 | | |
| 123 | K | 979999995R | FIXNÍ POLOŽKA 35000 Kč, Kontrolní zkoušky nezávislou laboratoří na základě podnětu/požadavku objednatele, statika 2x, lehká dynamická deska 4x, vývrty 3x, rovinatost planograf 1x, rovinatst lat' 1x, retroreflexe VDZ | sada | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| 124 | K | 979999998R | Geodetické práce, vytyčení stavby a záměra skutečného provedení stavby | sada | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| 125 | K | 979999999R | Informační cedule s logem SFDI a základními údaji o stavbě, 1 x 1,5 m | kus | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| 99 - Přesun hmot | | | | | | | 6 508,18 |
| 126 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živičným | t | 728,799 | 8,93 | 6 508,18 |
| | | | 728,799 | | 728,799 | | |
| 997 - Přesun sutě | | | | | | | 337 121,64 |
| 127 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | t | 4 716,533 | 23,46 | 110 649,86 |
| | | | kostky + frezinz | | | | |
| | | | 22,385+1324,646+968,859 | | 2 315,890 | | |
| | | | skládkka | | | | |
| | | | 569,335+481,923+20,935 | | 1 072,193 | | |
| | | | přesun recyk.kameniva do aktivní zóny | | | | |
| | | | 1328,45 | | 1 328,450 | | |
| | | | Součet | | 4 716,533 | | |
| 128 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | t | 30 192,908 | 2,64 | 79 709,28 |
| | | | kostky + frezinz | | | | |
| | | | (22,385+1324,646+968,859)*1 | | 2 315,890 | | |
| | | | skládkka | | | | |
| | | | (569,335+481,923+20,935)*26 | | 27 877,018 | | |
| | | | Součet | | 30 192,908 | | |
| 129 | K | 997221611 | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 265,690 | 27,37 | 7 271,94 |
| | | | 1328,45*0,2 | | 265,690 | | |
| 130 | K | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 481,644 | 140,76 | 67 796,21 |
| | | | 19,202+50,704+116,643+151,409+105,488+37,23 | | | | |
| | | | 8=0,960 | | 481,644 | | |
| 131 | K | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 20,935 | 234,60 | 4 911,35 |
| | | | 20,935 | | 20,935 | | |
| 132 | K | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 569,335 | 117,30 | 66 783,00 |
| | | | 30% vyzískaného štěrku | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | | | 569,335 | | |
| | | | | | | 569,335 | |

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava silnice III/31514 ul. T.G. Masaryka - Lanškroun

Objekt: SO102 - SO 102 PŘELOŽKA CHODNÍKU

JKSO: 822 23

Místo: Lanškroun

CZ-CPV: 45222000-9

CC-CZ: 21111

Datum: 15.07.2015

CZ-CPA: 42.11.2

Objednavatel:
Pardubický kraj - SUS PK

IČ: 00085031

DIČ:

Zhotovitel:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
INDESING s.r.o.

IČ: 26876035

DIČ: CZ26876035

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | |
|--------------------|------------|
| Náklady z rozpočtu | 392 984,37 |
| Ostatní náklady | 0,00 |

| | |
|--------------|------------|
| Cena bez DPH | 392 984,37 |
|--------------|------------|

| | | | | |
|--------------|--------|----|------------|-----------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 392 984,37 | |
| snižená | 15,00% | ze | 0,00 | 82 526,72 |
| | | | | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|--------------|--|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | | 475 511,09 |
|-------------------|--------------|--|-------------------|

| | |
|-----------------|---------|
| Projektant | |
| Datum a podpis: | Razítko |

| | |
|-----------------|---------|
| Zpracovatel | |
| Datum a podpis: | Razítko |

| | |
|-----------------|---------|
| Objednavatel | |
| Datum a podpis: | Razítko |

| | |
|-----------------|---------|
| Zhotovitel | |
| Datum a podpis: | Razítko |

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava silnice III/31514 ul. T.G. Masaryka - Lanškroun

Objekt: SO102 - SO 102 PŘELOŽKA CHODNÍKU


Místo: Lanškroun

Datum: 15.07.2015

Objednavatel: Pardubický kraj - SUS PK

Projektant: INDESING s.r.o.

Zhotovitel: Vypln údaj

Zpracovatel: 

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

392 984,37

HSV - Práce a dodávky HSV

392 984,37

1 - Zemní práce

80 468,23

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

1 457,32

3 - Svislé a kompletní konstrukce

16 857,69

5 - Komunikace

126 694,29

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

122 153,29

99 - Přesun hmot

0,00

997 - Přesun sutě

46 233,80

998 - Přesun hmot

577,07

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Mimostav. doprava

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Ostatní

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

392 984,37

ROZPOČET

Stavba: Oprava silnice III/31514 ul. T.G. Masaryka - Lanškroun

Objekt: SO102 - SO 102 PŘELOŽKA CHODNÍKU

Místo: Lanškroun

Datum: 15.07.2015

Objednavatel: Pardubický kraj - SUS PK

Projektant: INDESING s.r.o.

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

392 984,37

HSV - Práce a dodávky HSV

392 984,37

1 - Zemní práce

80 468,23

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----------------|-----------|--------|-----------|
| 1 | K | 111201101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ² | m ² | 9,000 | 54,25 | 488,25 |
| | | | 9 | | 9,000 | | |
| 2 | K | 111201401 | Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm | m ² | 9,000 | 29,33 | 263,97 |
| 3 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic | m ² | 80,100 | 35,19 | 2 818,72 |
| | | | 29,4*40,7*10 | | 80,100 | | |
| 4 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic | m ² | 64,800 | 40,22 | 2 606,26 |
| | | | 5,20*59,6 | | 64,800 | | |
| 5 | K | 113107151 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² z kameniva těženého tl 100 mm | m ² | 122,900 | 11,14 | 1 369,11 |
| | | | 122,9 | | 122,900 | | |
| 6 | K | 113107152 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² z kameniva těženého tl 200 mm | m ² | 80,100 | 22,29 | 1 785,43 |
| | | | 29,4*40,7*10 | | 80,100 | | |
| 7 | K | 113107162 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² z kameniva drceného tl 200 mm | m ² | 64,800 | 18,57 | 1 203,34 |
| | | | 5,20*59,6 | | 64,800 | | |
| 8 | K | 113107171 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² z betonu prostého tl 150 mm | m ² | 132,900 | 101,17 | 13 445,49 |
| | | | 132,9 | | 132,900 | | |
| 9 | K | 113107183 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² živičných tl 150 mm | m ² | 132,900 | 83,58 | 11 107,78 |
| | | | 132,9 | | 132,900 | | |
| 10 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 111,900 | 40,22 | 4 500,62 |
| | | | 111,9 | | 111,900 | | |
| 11 | K | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m ³ | 21,850 | 37,15 | 811,73 |
| | | | 218,5*0,1 | | 21,850 | | |
| 12 | K | 122202201 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m ³ v hornině tř. 3 | m ³ | 42,703 | 43,99 | 1 878,50 |
| | | | 42,703 | | 42,703 | | |
| 13 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 | m ³ | 64,553 | 95,01 | 6 133,18 |
| | | vykopek | 42,703*21,85 | | 64,553 | | |
| 14 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m ³ | 1 097,401 | 1,43 | 1 569,28 |
| | | | 64,553*17 | | 1 097,401 | | |
| 15 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m ³ | 64,553 | 11,73 | 757,21 |
| | | | 64,553 | | 64,553 | | |
| 16 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 116,195 | 117,30 | 13 629,67 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | | | 64,553*1,8 | | 116,195 | | |
| 17 | K | 181102302 | Úprava pláňe v zářezích se zhutněním odečteno z digitálního modelu | m2 | 194,400 | 10,32 | 2 006,21 |
| | | | 194,4 | | 194,400 | | |
| | | | Součet | | 194,400 | | |
| 18 | K | 181301101 | Rozproštěmí ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 78,790 | 11,14 | 877,72 |
| | | | 78,79 | | 78,790 | | |
| 19 | M | 103715000 | substrát zahradnický B VL | m3 | 7,879 | 1 039,87 | 8 193,14 |
| | | | 78,79*0,1 | | 7,879 | | |
| 20 | K | 181411131 | Zatvození parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 78,780 | 14,66 | 1 154,91 |
| 21 | M | 005724100 | osivo směs travní parková | kg | 2,364 | 127,86 | 302,26 |
| 22 | K | 182201101 | Svahování násypů | m2 | 78,790 | 22,29 | 1 756,23 |
| | | | 78,79 | | 78,790 | | |
| 23 | K | 185804312 | Zalití rostlin vodou plocha nad 20 m2 | m3 | 2,000 | 175,95 | 351,90 |
| | | | 2 | | 2,000 | | |
| 18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu | | | | | | | 1 457,32 |
| 24 | K | 181451131 | Zatvození parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 78,790 | 14,66 | 1 155,06 |
| | | | 78,79 | | 78,790 | | |
| 25 | M | 005724740 | osivo směs travní krajinná - svahová | kg | 2,364 | 127,86 | 302,26 |
| | | | 78,79*0,03 | | 2,364 | | |
| 3 - Svisté a kompletní konstrukce | | | | | | | 16 857,69 |
| 26 | K | 339921132 | Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m | m | 11,000 | 623,63 | 6 859,93 |
| | | | 11 | | 11,000 | | |
| 27 | M | 592284221 R | palisáda z vibrolisovaného betonu okrová 18X12X80 cm | kus | 61,111 | 163,60 | 9 997,76 |
| | | | 11/0,18 | | 61,111 | | |
| 5 - Komunikace | | | | | | | 126 694,29 |
| 28 | K | 564851114 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm | m2 | 194,400 | 120,84 | 23 491,30 |
| | | | 194,4 | | 194,400 | | |
| 29 | K | 592451192 R | Dlažba z umělého kamene tl. 6 cm bílá pro umělé vodící linie s drážkami dle TN TZÚS | m2 | 3,200 | 4 456,23 | 14 259,94 |
| | | | 8*0,4 | | 3,200 | | |
| 30 | K | 596211212 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 | m2 | 177,400 | 199,04 | 35 309,70 |
| | | | 194,4-17 | | 177,400 | | |
| 31 | M | 592452080 | dlažba zámková PARKETA barevná OKROVÁ 19,6x9,6x8 cm | m2 | 180,948 | 230,74 | 41 751,94 |
| | | | 177,4*1,02 | | 180,948 | | |
| 32 | K | 596211130 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2 | m2 | 17,360 | 199,04 | 3 455,33 |
| | | | (4,2+6,6+4,4+3,4)*0,4 | | 7,440 | | |
| | | | (2,7+5,7+4)*0,8 | | 9,920 | | |
| 33 | M | 592451191 R | dlažba zámková dle ČSN EN 1338 stepečka 19,6*9,6*6 cm bílá s výstupky dle TN TZÚS 12.03.04 | m2 | 18,228 | 462,26 | 8 426,08 |
| | | | (4,2+6,6+4,4+3,4)*0,4*1,05 | | 7,812 | | |
| | | | (2,7+5,7+4)*0,8*1,05 | | 10,416 | | |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | 122 153,29 |
| 34 | K | 916231111R | Ocelový regulačního sloupek 60/60/1050 mm, červenobílý syntetický nátěr včetně osazení | kus | 3,000 | 1 759,50 | 5 278,50 |
| | | | 3 | | 3,000 | | |
| 35 | K | 916231112R | Demontáž a zpětné osazení zahradní lavičky do nové pozice | kus | 2,000 | 6 451,51 | 12 903,02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|------|-----------|--------------|-------------------|
| | | | 2 | | 2,000 | | |
| 36 | K | 916231113R | Demontáž a zpětné osazení odpadkového koše do nové pozice | kus | 2,000 | 3 284,40 | 6 568,80 |
| 37 | K | 916231114R | Demontáž a zpětné osazení plotu do nové pozice | m | 14,000 | 527,85 | 7 389,90 |
| | | | 14 | | 14,000 | | |
| 38 | K | 916231115R | Demontáž a zpětné osazení stříšky stánku | kus | 1,000 | 17 595,03 | 17 595,03 |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| 39 | K | 916231116R | Demontáž a zpětné osazení stojanu na jízdní kola | kus | 1,000 | 5 278,51 | 5 278,51 |
| 40 | K | 916231117R | Naložení, složení a odvoz betonových květináčů do 2 km | kus | 3,000 | 1 173,00 | 3 519,00 |
| | | | 3 | | 3,000 | | |
| 41 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 90,300 | 217,97 | 19 682,69 |
| | | | 104,8-4-6,5-4 | | 90,300 | | |
| 42 | M | 592173140 | obrubník betonový zahradní přírodní sedá ABZ 10195 50x8x25 cm | kus | 184,212 | 42,44 | 7 817,96 |
| | | | 90,3*2*1,02 | | 184,212 | | |
| 43 | M | 592174680 | obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm | kus | 14,000 | 76,40 | 1 069,60 |
| | | | 14 | | 14,000 | | |
| 44 | M | 592174690 | obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm | kus | 4,000 | 215,31 | 861,24 |
| | | | 2,2 | | 4,000 | | |
| 45 | K | 91912233 | Rezáni spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zátvku v živичném krytu | m | 16,000 | 78,70 | 1 259,20 |
| | | | 16 | | 16,000 | | |
| 46 | K | 919122132 | Těsnění spár zátižkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem | m | 16,000 | 117,53 | 1 880,48 |
| | | | 16 | | 16,000 | | |
| 47 | K | 919735113 | Rezáni stávajícího živичného krytu hl do 150 mm | m | 8,000 | 131,17 | 1 049,36 |
| | | | 8 | | 8,000 | | |
| 48 | K | 979999998R | Geodetické práce, vytyčení stavby a záměra skutečného provedení stavby | sada | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| | | | 99 - Přesun hmot | | | | 0,00 |
| | | | 997 - Přesun sutě | | | | 46 233,80 |
| 49 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 189,221 | 23,46 | 4 439,12 |
| | | | 93,109 | | 93,109 | | |
| | | | 41,996 | | 41,996 | | |
| | | | 54,116 | | 54,116 | | |
| | | | Součet | | 189,221 | | |
| 50 | K | 997221559 | Příplatek ZKĐ 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 4 730,525 | 2,64 | 12 488,59 |
| | | | 189,221*25 | | 4 730,525 | | |
| 51 | K | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 93,109 | 140,76 | 13 106,02 |
| | | | 20,426+29,903-22,940+19,840 | | 93,109 | | |
| 52 | K | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 41,996 | 234,60 | 9 852,26 |
| | | | 41,996 | | 41,996 | | |
| 53 | K | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 54,116 | 117,30 | 6 347,81 |
| | | | 19,664+19,224+15,228 | | 54,116 | | |
| | | | 998 - Přesun hmot | | | | 577,07 |
| 54 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 64,621 | 8,93 | 577,07 |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|----------------|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | VP - Vícepráce | | | | 0,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava silnice III/31514 ul. T.G. Masaryka - Lanškroun

Objekt: DIO - dopravně inženýrské opatření

JKSO: 822

Místo: Lanškroun

CC-CZ: 2

Datum: 15.07.2015

Objednavatel:
Pardubický kraj - SUS Pardubického kraje

IČ: 00085031

DIČ: CZ00085031

Zhotovitel:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
INDESING s.r.o.

IČ: 26876035

DIČ: CZ26876035

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | |
|--------------------|------------|
| Náklady z rozpočtu | 187 459,44 |
| Ostatní náklady | 0,00 |

| | |
|---------------------|-------------------|
| Cena bez DPH | 187 459,44 |
|---------------------|-------------------|

| | | | | |
|--------------|--------|----|------------|-----------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 187 459,44 | 39 366,48 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 226 825,92 |
|-------------------|--------------|-------------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava silnice III/31514 ul. T.G. Masaryka - Lanškroun

Objekt: DIO - dopravně inženýrské opatření

Místo: Lanškroun

Datum: 15.07.2015

Objednavatel: Pardubický kraj - SUS Pardubického kraje

Projektant: INDESING s.r.o.

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 187 459,44 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 187 459,44 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 187 459,44 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Zařízení staveniště | 0,00 |
| Mimostav. doprava | 0,00 |
| Územní vlivy | 0,00 |
| Provozní vlivy | 0,00 |
| Ostatní | 0,00 |
| Kompletační činnost | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 187 459,44 |

ROZPOČET

Stavba: Oprava silnice III/31514 ul. T.G. Masaryka - Lanškroun

Objekt: DIO - dopravně inženýrské opatření

Místo: Lanškroun

Datum: 15.07.2015

Objednavatel: Pardubický kraj - SUS Pardubického kraje
Zhotovitel: Vyplň údaj

Projektant: INDESING s.r.o.
Zpracovatel: 

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

187 459,44

HSV - Práce a dodávky HSV

187 459,44

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

187 459,44

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-----------|--------|------------|
| 1 | K | 913121111 | Montáž kompletních dočasných dopravních značek včetně podstavce | kus | 68,000 | 111,44 | 7 577,92 |
| | | | Součet | | 68,000 | | |
| 2 | K | 913121211 | Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití | kus | 3 822,000 | 5,87 | 22 435,14 |
| | | | transitní trasa | | | | |
| | | | 22*84 | | 1 848,000 | | |
| | | | trasa centrum | | | | |
| | | | 3*42 | | 126,000 | | |
| | | | etapa I.a | | | | |
| | | | 19*42 | | 798,000 | | |
| | | | etapa I.b | | | | |
| | | | 11*42 | | 462,000 | | |
| | | | etapa II. | | | | |
| | | | 14*42 | | 588,000 | | |
| | | | Mezisoučet | | 3 822,000 | | |
| | | | Součet | | 3 822,000 | | |
| 3 | K | 913211112 | Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany 22 reflexní šířky 2,5 m | kus | 4,000 | 111,44 | 445,76 |
| | | | 4 | | 4,000 | | |
| 4 | K | 913211212 | Příplatek k dočasné dopravní zábraně 22 reflexní 2,5 m za první a ZKD den použití | kus | 168,000 | 11,73 | 1 970,64 |
| | | | 4*42 | | 168,000 | | |
| 5 | K | 913221112 | Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany 22 světelné šířky 2,5 m s 5 světly | kus | 13,000 | 111,44 | 1 448,72 |
| | | | etapa I.a | | | | |
| | | | 6 | | 6,000 | | |
| | | | etapa II. | | | | |
| | | | 7 | | 7,000 | | |
| | | | Součet | | 13,000 | | |
| 6 | K | 913221212 | Příplatek k dočasné dopravní zábraně 22 světelné šířky 2,5 m s 5 světly za první a ZKD | kus | 546,000 | 222,87 | 121 687,02 |
| | | | 13*42 | | 546,000 | | |
| 7 | K | 913321111 | Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4 | kus | 60,000 | 64,52 | 3 871,20 |
| | | | (20+10)*2 | | 60,000 | | |
| 8 | K | 913321211 | Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití | kus | 1 260,000 | 11,73 | 14 779,80 |
| | | | 30*42 | | 1 260,000 | | |
| 9 | K | 913921131 | Dočasně omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky | kus | 14,000 | 82,11 | 1 149,54 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | | | | | 14,000 | | |
| 10 | K | 913921132 | Dočasně omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky | kus | 14,000 | 17,60 | 246,40 |
| | | | | | 14,000 | | |
| 11 | M | 404442700 | značka svíslá reflexní IS 11a, FeZn NK 1000 x 1500 mm, ztratiné | kus | 2,000 | 1 173,00 | 2 346,00 |
| | | | ZTRATNÉ | | | | |
| | | | | | 2,000 | | |
| 12 | M | 404442300 | značka svíslá reflexní FeZn NK E3a, E12 500 x 500 mm, ztratiné | kus | 6,000 | 410,55 | 2 463,30 |
| | | | ZTRATNÉ | | | | |
| | | | E13 i E3a | | | | |
| | | | | | 6,000 | | |
| 13 | M | 404442800 | značka svíslá FeZn NK 1100 (1350) x 330 mm, ztratiné | kus | 10,000 | 703,80 | 7 038,00 |
| | | | ZTRATNÉ | | | | |
| | | | IS 11c | | | | |
| | | | | | 10,000 | | |

VP - Vícepráce

0,00

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník:
Položková databáze:Jednotkový ceník - ZÁKLADNÍ
2015.07

Název stavby: Oprava silnice III/31514 ul. T.G.Masaryka v Lanškrouně
 Číslo SPP prvku: SO 401 - přeložka sdělovacího kabelu
 Zhotovitel PD: [REDACTED] - CTI PROJEKT, V. Nezvala 1329, Choceň
 KPO:
 HOST:
 VUJ:

Technické údaje:

| | | | | | |
|-------------|-------|--------|-------|---------------|---|
| KMVYK: | 0.057 | KMP: | 2.750 | bytových HTS: | 0 |
| KMVYK: voz. | 0.015 | KMMK: | 0.055 | podnik. HTS: | 0 |
| km otvorů: | 0.000 | KMNT: | 0.000 | rekreač. HTS: | 0 |
| | | KMTRU: | 0.000 | PP HR: | 0 |
| | | KMOK: | 0.000 | PP UR: | 0 |
| | | KMVL: | 0.000 | | |
| | | KMTRK: | 0.000 | | |

Rozdělení dle zón:

| | | | | | |
|---------------------------------|----------|------------------|----------|-----------|----------|
| 1: Nad 100 tis. obyv. | | | | | |
| Historické centrum | 0.000 km | Městská zástavba | 0.000 km | Předměstí | 0.000 km |
| 2: Od 10 tis. do 100 tis. obyv. | | | | | |
| Historické centrum | 0.000 km | Městská zástavba | 0.000 km | Předměstí | 0.000 km |
| 3: Od 1 tis. do 10 tis. obyv. | | | | | |
| Historické centrum | 0.000 km | Městská zástavba | 0.000 km | Předměstí | 0.000 km |
| 4: Do 1 tis. obyv. | | | | | |
| Chráněná přírodní úze | 0.000 km | Ostatní terén | 0.000 km | | |

Rekapitulace nákladů:

| | |
|----------------------------|--------------|
| ZEMNÍ PRÁCE | 40 875,04 Kč |
| MONTÁŽ | 14 958,59 Kč |
| GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE | 8 000,00 Kč |
| VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA | 1 500,00 Kč |
| VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE | 4 500,00 Kč |
| MATERIÁL | 26 501,14 Kč |
| POPLATKY | 5 550,00 Kč |

Celkové náklady: 101 884,77 Kč bez DPH

STAVEBNÍ ČINNOST 77 414,48 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 24 470,29 Kč

Seznam položek

| Číslo SAP | Stavební činnost | Název položky | Množství | Celková cena |
|--------------------|------------------|---|----------|--------------|
| ZEMNÍ PRÁCE | | | | |
| 951624 S | | Čištění stáv.kab.prost.bez kom. - stavba | 1.00 m | 141,63 Kč |
| 954970 S | | Pokládka PE nebo vrapované chráničky | 44.00 m | 680,35 Kč |
| 952367 S | | Pokládka žlabů TK1 | 2.00 m | 135,66 Kč |
| 955265 S | | Zvýšené náklady za výkop po stávajícím vedení | 7.00 m | 909,09 Kč |
| 951549 S | | Přesun lávky přechodové z ocelové desky | 1.00 ks | 90,92 Kč |
| 952362 S | | Rýha v chodníku zámková dlažba 35/50-70 | 10.00 m | 5 280,27 Kč |
| 952345 S | | Rýha v trávě 35/70-100 | 32.00 m | 9 231,30 Kč |
| 954962 S | | Rýha ve vozovce f.asf.50/130rozš.o 10 cm | 21.00 m | 5 544,29 Kč |
| 955570 S | | Rýha ve vozovce litý asfalt 50/100 | 8.00 m | 8 989,23 Kč |
| 954952 S | | Rýha ve vozovce litý asfalt 50/130 | 7.00 m | 9 240,32 Kč |
| 955053 S | | Vytyčení trasy v zastavěném terénu | 57.00 m | 528,94 Kč |
| 951349 S | | Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky | 1.00 ks | 103,04 Kč |
| MONTÁŽ | | | | |
| 955031 S | | Demontáž úložných kabelů do 300 XN | 42.00 m | 1 125,41 Kč |
| 955824 S | | Instal.metal. kab. do stávajících trubek | 2.00 m | 82,37 Kč |
| 952649 S | | Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka | 13.00 ks | 1 741,27 Kč |
| 952650 S | | Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka | 67.00 ks | 2 071,21 Kč |

| | | | |
|-----------------------------------|---|----------|-------------|
| 952644 S | Měření střídavé během stavby - další čtyřka | 99.00 ks | 2 040,66 Kč |
| 952643 S | Měření střídavé během stavby - první čtyřka | 1.00 ks | 72,13 Kč |
| 952647 S | Měření útlumu během stavby- první čtyřka | 1.00 ks | 133,95 Kč |
| 955000 S | Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním | 25.00 ks | 644,08 Kč |
| 955282 S | Montáž spojky smrštitelné nad 50 čtyřek | 1.00 ks | 1 442,39 Kč |
| 954992 S | Montáž úložných kabelů do 300 XN | 42.00 m | 1 298,37 Kč |
| 954991 S | Montáž úložných kabelů do 50 XN | 53.00 m | 1 147,19 Kč |
| 955298 S | Ukončení jedné čtyřky v rozvaděči | 25.00 ks | 515,32 Kč |
| 955259 S | Ukončení kabelu v rozvaděči | 1.00 ks | 296,79 Kč |
| 955067 S | Zrušení spojky smrštitelné nad 50 čtyř | 1.00 ks | 1 009,68 Kč |
| 955081 S | Zrušení ukončení jedné čtyřky v rozvad. | 25.00 ks | 360,75 Kč |
| 955083 S | Zrušení ukončení kabelu v rozvaděči | 1.00 ks | 123,65 Kč |
| 955041 S | Zrušení úložných kabelů do 50 XN | 59.00 m | 851,37 Kč |
| GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE | | | |
| 955198 S | Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m) | 1.00 ks | 3 000,00 Kč |
| 956284 S | Zaměření trasy pro stavbu do 100m | 1.00 ks | 5 000,00 Kč |
| VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA | | | |
| 955313 | Uzavření smř. o SB o VBŘ | 1.00 ks | 1 500,00 Kč |
| VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE | | | |
| 955315 | Uzavření smř.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ | 1.00 ks | 2 500,00 Kč |
| 958085 | Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN | 1.00 ks | 2 000,00 Kč |
| POPLATKY | | | |
| 955366 | Náhrada vlastníkům za VBŘ | 1.00 JV | 5 550,00 Kč |

Limitka materiálu

| Číslo SAP | Stavební činnost | Název položky | Množství | Celková cena |
|--|------------------|--|-----------|--------------|
| MATERIÁL | | | | |
| 303838 S | | Deska krycí plast. 150x1000 mm | 40.00 ks | 808,53 Kč |
| 303795 S | | Fólie výstražná 220mm PE oranžová | 58.00 m | 224,69 Kč |
| 303813 S | | Fólie výstražná 330mm PE oranžová | 14.00 m | 62,34 Kč |
| 303777 S | | Fólie výstražná 80mm PE červenobílá | 114.00 m | 261,94 Kč |
| 300108 S | | Kabel plastový TCEPKPFLE 25x4x0,4 | 55.00 m | 2 794,26 Kč |
| 302550 S | | Mini Marker 1401 3M Ball | 4.00 ks | 988,39 Kč |
| 312425 S | | Modul konektor. 9700-10P | 5.00 ks | 153,24 Kč |
| 305338 S | | Poklop žlabu beton 50x17x4 cm k TK 1 | 4.00 ks | 199,32 Kč |
| 308743 S | | Sběrnice zemnicí 12-ti pólová | 1.00 ks | 68,78 Kč |
| 407582 S | | Souprava čistící 4413S | 2.00 ks | 880,79 Kč |
| 320312 S | | Souprava odbočovací BOKT-5S-43/8-75/15 | 1.00 ks | 157,74 Kč |
| 312889 S | | Spojka kabelová XAGA 500 75/15- 400/FLE | 1.00 ks | 772,59 Kč |
| 319184 S | | Spona trubkySYSPRO | 168.00 ks | 3 211,19 Kč |
| 314610 S | | Svorkovnice gel.ro.SID-C DE-6200-4440-09 | 5.00 ks | 822,35 Kč |
| 301554 S | | Trubička smršť. SD 254F 25,4/12,7mm čern | 0.10 m | 17,47 Kč |
| 319209 S | | Trubka dělená SYSPRO 160/110 | 28.00 m | 12 500,80 Kč |
| 302423 S | | Trubka vrapovaná 110/94 s lankem | 16.00 m | 657,66 Kč |
| 309693 S | | Vana mont. SID-C 50P 22175-050 CZ | 1.00 ks | 275,47 Kč |
| 303222 S | | Vodič prop. SMclip-autok. C1 10114-C1L35 | 1.00 ks | 94,94 Kč |
| 305195 S | | Žlab kabelový beton 100x17x14 cm TK 1 | 2.00 ks | 327,65 Kč |
| MATERIÁL součást sdružených položek | | | | |
| 304267 S | | Páska lepicí iz. 19mmx20mx0,15mm černá | 1.00 ks | 444,00 Kč |
| 301685 S | | Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda | 1.00 ks | 555,00 Kč |
| 403175 S | | Pěna montážní Soudal 300ml | 2.00 ks | 222,00 Kč |

C.402.3

EKONOMICKÝ PROPOČET - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
OPRAVA SILNICE III/31514
K.Ú. LANŠKROUN, T. G. MASARYKA
SO 402 - NASVÍCENÍ PŘECHODŮ
SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE

| | | |
|------------------------|--------|---------------|
| MATERIÁL | | 262 763,88 Kč |
| MONTÁŽNÍ PRÁCE | | 35 864,48 Kč |
| DEMONTÁŽNÍ PRÁCE | 30 hod | 3 000,00 Kč |
| PODRUŽNÝ MATERIÁL 3 % | | 7 882,92 Kč |
| PROŘEZ 5 % | | 1 793,22 Kč |
| ZEDNICKÉ VÝPOMOCI 6 % | | 2 151,87 Kč |
| GZS 4,2 % | | 11 036,08 Kč |
| ZEMNÍ PRÁCE | | 222 089,86 Kč |
| REVIZE | | 2 500,00 Kč |
| <hr/> | | |
| NÁKLADY CELKEM bez DPH | | 549 082,31 Kč |

POZN.: V rozpočtu není vyčíslena daň z přidané hodnoty

MATERIÁL

| | | | | |
|---|----|--------|--------------|---------------|
| Kabel H07VV-U 4J10 (CYKY-J 4x10 mm ²) | m | 214 | 90,32 Kč | 19 328,48 Kč |
| Vložka pojistková DII 6A normální | ks | 11 | 59,82 Kč | 658,02 Kč |
| Kabelová chránička KOPOFLEX 40/32 | m | 66 | 17,60 Kč | 1 161,60 Kč |
| Svorka SP 1 | ks | 11 | 16,42 Kč | 180,62 Kč |
| Svorka SR 02 | ks | 8 | 30,50 Kč | 244,00 Kč |
| Svorka SR 03 | ks | 22 | 29,33 Kč | 645,26 Kč |
| Pásek FeZn 30x4mm | kg | 175,35 | 39,88 Kč | 6 992,96 Kč |
| Drát FeZn pr. 10 mm | kg | 20,63 | 39,88 Kč | 822,72 Kč |
| Štítek označovací | ks | 22 | 5,87 Kč | 129,14 Kč |
| Výstražná fólie | ks | 166 | 7,04 Kč | 1 168,64 Kč |
| Kabelová chránička KOPOFLEX 50/41 | m | 166 | 18,18 Kč | 3 017,88 Kč |
| Kabelová spojka 4x10 komplet | ks | 1 | 304,98 Kč | 304,98 Kč |
| Stožár bezpaticový 6m žárový zinek | ks | 8 | 2 873,85 Kč | 22 990,80 Kč |
| Stožár bezpaticový 8m žárový zinek | ks | 3 | 574,77 Kč | 1 724,31 Kč |
| Výložník 1,5m žárový zinek | ks | 6 | 1 477,98 Kč | 8 867,88 Kč |
| Výložník 2m žárový zinek | ks | 3 | 1 700,85 Kč | 5 102,55 Kč |
| Ochranná manžeta stožáru | ks | 11 | 410,55 Kč | 4 516,05 Kč |
| Svit."A" OFR5 LED 6300/61W dle specifikace | ks | 2 | 12 773,99 Kč | 25 547,98 Kč |
| Svit."B" OFR4 LED 6716/64W dle specifikace | ks | 1 | 12 773,99 Kč | 12 773,99 Kč |
| Svit."C" OFR8 LED 8572/71W dle specifikace | ks | 6 | 17 392,10 Kč | 104 352,60 Kč |
| Svit."E" OFR9 LED 10173/84W dle specifikace | ks | 2 | 17 577,43 Kč | 35 154,86 Kč |
| Kabel CGSG 3Cx1,5 mm ² | m | 87 | 13,14 Kč | 1 143,18 Kč |
| Elektrovýzbroj 75-1 1 pojistka | ks | 11 | 539,58 Kč | 5 935,38 Kč |

CELKEM MATERIÁL:

262 763,88 Kč

MONTÁŽ

| | | | | |
|---|----|-----|-------------|-------------|
| Kabel H07VV-U 4J10 (CYKY-J 4x10 mm ²) | m | 214 | 18,77 Kč | 4 016,78 Kč |
| Vložka pojistková DII 6A normální | ks | 11 | 2,35 Kč | 25,85 Kč |
| Svorka SP 1 | ks | 11 | 41,06 Kč | 451,66 Kč |
| Svorka SR 02 | ks | 8 | 41,06 Kč | 328,48 Kč |
| Svorka SR 03 | ks | 22 | 41,06 Kč | 903,32 Kč |
| Pásek FeZn 30x4mm | m | 167 | 30,50 Kč | 5 093,50 Kč |
| Drát FeZn pr. 10 mm | m | 33 | 30,50 Kč | 1 006,50 Kč |
| Štítek označovací | ks | 18 | 5,87 Kč | 105,66 Kč |
| Kabelová spojka 4x10 komplet | ks | 1 | 1 008,78 Kč | 1 008,78 Kč |
| Stožár bezpaticový 6m žárový zinek | ks | 8 | 727,26 Kč | 5 818,08 Kč |
| Stožár bezpaticový 8m žárový zinek | ks | 3 | 1 313,76 Kč | 3 941,28 Kč |
| Výložník 1,5m žárový zinek | ks | 6 | 703,80 Kč | 4 222,80 Kč |
| Výložník 2m žárový zinek | ks | 3 | 703,80 Kč | 2 111,40 Kč |
| Svit."A" OFR5 LED 6300/61W dle specifikace | ks | 2 | 316,71 Kč | 633,42 Kč |
| Svit."B" OFR4 LED 6716/64W dle specifikace | ks | 1 | 316,71 Kč | 316,71 Kč |
| Svit."C" OFR8 LED 8572/71W dle specifikace | ks | 6 | 316,71 Kč | 1 900,26 Kč |
| Svit."E" OFR9 LED 10173/84W dle specifikace | ks | 2 | 316,71 Kč | 633,42 Kč |
| Kabel CGSG 3Cx1,5 mm ² | m | 87 | 12,90 Kč | 1 122,30 Kč |
| Číslování stožáru | ks | 18 | 52,79 Kč | 950,22 Kč |
| Ukončení kabelu 4x10 mm ² | ks | 18 | 49,27 Kč | 886,86 Kč |
| Ukončení šňůry 3x4 mm ² | ks | 22 | 17,60 Kč | 387,20 Kč |

CELKEM MONTÁŽ:

35 864,48 Kč

ZEMNÍ PRÁCE

| | | | | |
|---|------|-------|--------------|--------------|
| Vytyč. trati kab. vedení v zast.prostoru | km | 0,166 | 1 407,60 Kč | 233,66 Kč |
| Bourání živichných povrchů do 5cm | m2 | 36,2 | 52,79 Kč | 1 911,00 Kč |
| Řezání spáry v asfaltu | m | 264 | 93,84 Kč | 24 773,76 Kč |
| Vytržení dlažby z písku | m2 | 10 | 52,79 Kč | 527,90 Kč |
| Jáma pro stožár ZM5 | ks | 11 | 891,48 Kč | 9 806,28 Kč |
| Betonový základ do zeminy | m3 | 6,6 | 3 900,23 Kč | 25 741,52 Kč |
| Výkop rýhy 35x50 ZM5 | m | 112 | 187,68 Kč | 21 020,16 Kč |
| Výkop rýhy 35x90 ZM3 | m | 10 | 281,52 Kč | 2 815,20 Kč |
| Výkop rýhy 50x120 ZM5 | m | 10 | 316,71 Kč | 3 167,10 Kč |
| Protlačení kabelu trubkou 80 | m | 34 | 17,60 Kč | 598,40 Kč |
| Zřízení kab. lože písek | m | 132 | 42,23 Kč | 5 574,36 Kč |
| Zajištění kabelu při souběhu | m | 132 | 17,60 Kč | 2 323,20 Kč |
| Zajištění kabelu při křížení | ks | 96 | 17,60 Kč | 1 689,60 Kč |
| Zakrytí kabelu výstražnou folií | m | 132 | 3,52 Kč | 464,64 Kč |
| Kabelová chránička (montáž) | m | 232 | 17,60 Kč | 4 083,20 Kč |
| Betonová chránička - komplet | m | 42 | 275,66 Kč | 11 577,72 Kč |
| Zához rýhy 35x50 ZM5 | m | 112 | 35,19 Kč | 3 941,28 Kč |
| Zához rýhy 35x90 ZM3 | m | 10 | 52,79 Kč | 527,90 Kč |
| Zához rýhy 50x120 ZM5 | m | 10 | 5,87 Kč | 58,70 Kč |
| Zhutnění zeminy | hod | 32 | 23,46 Kč | 750,72 Kč |
| Podsyp a zásyp. vrstva štěrkopísku | m3 | 4,77 | 410,55 Kč | 1 958,32 Kč |
| Odvoz zeminy do 1km | m3 | 19,21 | 187,68 Kč | 3 605,33 Kč |
| Materiál na zához (jednomietka) | m3 | 28,77 | 175,95 Kč | 5 062,08 Kč |
| Chemický rozbor výkopku | komp | 1 | 2 500,00 Kč | 2 500,00 Kč |
| Archeologický průzkum | komp | 1 | 50 000,00 Kč | 50 000,00 Kč |
| Zvláštní užívání komunikace | komp | 1 | 5 000,00 Kč | 5 000,00 Kč |
| Zaznačení kabelového vedení do digitální mapy | m | 166 | 37,54 Kč | 6 231,64 Kč |
| Vytyčení podzemního zařízení včetně dozoru | ks | 1 | 4 105,51 Kč | 4 105,51 Kč |
| Asfaltové lože vč. kameniva | m2 | 36,2 | 527,85 Kč | 19 108,17 Kč |
| Opětovné položení dlažby | m2 | 10 | 293,25 Kč | 2 932,50 Kč |

CELKEM ZEMNÍ PRÁCE:

222 089,86 Kč

CASOVÝ HARMONOGRAM PRÁČNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY
 "Oprava stříce II/31514 ul. T. G. Masaryka v Lanškrouně"

| | I. etapa | II. etapa |
|----------------------------------|----------|-----------|
| SO 101 Oprava svítec | | |
| SO 101 Přeložka předtluč | | |
| 010 | | |
| Číslicí řada | | |
| SO 402 Nasvícení přechodu | | |
| SO 401 Přeložka sčítacího kabátu | | |

Produkční úroveň: 31. 07. 2016



Příloha č.4


Čestné prohlášení

ve věci přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o DPH)

| | |
|----------------------------------|--|
| Dodavatel (poskytovatel plnění) | STRABAG a.s. |
| Poskytované plnění (název akce): | Oprava silnice III/31514 ul. T.G.Masaryka v Lanškrouně |

Prohlašujeme, že přijaté plnění bude použito výlučně pro účely, které pro Správu a údržbu silnic Pardubického kraje nejsou předmětem daně, popřípadě ve vztahu k danému plnění Správa a údržba silnic Pardubického kraje nevystupuje jako osoba povinná k dani (není používáno k ekonomické činnosti). Ve smyslu Informace Generálního finančního ředitelství a MFČR ze dne 9. 11. 2011 není pro výše uvedené plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.

Datum: 27. 10. 2015

Razítko:  Správa a údržba silnic
Pardubického kraje
Dobruška
533 52
IC: 00
DIČ: 65031 (3)

Za Správu a údržbu silnic Pardubického kraje:

SEZNAM SUBDODAVATELŮ

v souladu s § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění,
s jejichž pomocí uchazeč předpokládá realizaci zakázky

| | | |
|--|--|--|
| Název: | „Oprava silnice III/31514 ul. T.G.Masaryka v Lanškrouně“ | |
| 1. Název/Jméno a příjmení: | TELKABEL CR, s.r.o. | |
| Sídlo/Místo podnikání: | Českých bratří 89, 547 01 Náchod | |
| IČ: | 252 89 675 | |
| DIČ: | CZ25289675 | |
| Spisová značka v obchodním rejstříku: | oddíl C, vložka 13322, Krajský soud v Hradci Králové | |
| Tel./fax: | [REDAKCE] | |
| E-mail: | [REDAKCE] | |
| Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele: | [REDAKCE] - jednatel společnosti | |
| Kontaktní osoba: | [REDAKCE] | |
| Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavatel: | SO 401 Přeložka CETIN SO 402 Nasvícení přechodů | |
| 2. Název/Jméno a příjmení: | JAST, s.r.o. | |
| Sídlo/Místo podnikání: | Slavnickova 2357/9, 169 00 Praha 6 - Břevnov Korespondenční adresa: Rudé armády 45, 517 42 Doudleby nad Orlicí | |
| IČ: | 620 65 939 | |
| DIČ: | CZ62065939 | |
| Spisová značka v obchodním rejstříku: | oddíl C, vložka 190975, Městský soud v Praze | |
| Tel./fax: | [REDAKCE] | |
| E-mail: | [REDAKCE] | |
| Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele: | [REDAKCE] - jednatel společnosti | |
| Kontaktní osoba: | [REDAKCE] | |
| Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavatel: | dopravní značení + DIO | |

My, níže podepsaní oprávnění zástupci společnosti STRABAG a.s., se sídlem v Praze 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00, IČ: 60838744, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634, tímto místopřisežně prohlašujeme, že strojní pokládku hutněných asfaltových směsí u výše uvedené zakázky bude společnost STRABAG a.s. realizovat vlastními kapacitami.

Toto prohlášení činíme na základě své vůle a jsme si vědomi všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V Hradci Králové dne 11.09.2015
Za STRABAG a.s. na základě plné moci:

[REDAKCE]
ekonom oblasti Západ o.z.Ostrava

[REDAKCE]
vedoucí OTU oblasti Západ o.z.Ostrava



**DODATEK Č.1
KE SMLouvĚ O DíLO č. SMLO- 124/1073/200/20/2015
na zhotovení díla**

„Oprava silnice III/315 14 ul. T.G. Masaryka v Lanškrouně“

uzavřené ve smyslu ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „občanský zákoník“), kterou uzavřely následující strany:

(A) **STRABAG a.s., odštěpný závod Praha, oblast Hradec Králové**, sídlo Kladská 1082, 500 03 Hradec Králové, IČ: 608 38 744, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: [REDACTED]

Osoby oprávněné jednat ve věcech podpisu smlouvy (na základě plné moci):

[REDACTED] ředitel oblasti Hradec Králové
[REDACTED] ekonomem oblasti Hradec Králové
[REDACTED] vedoucí OTÚ oblasti Hradec Králové

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

[REDACTED] vedoucí provozní jednotky [REDACTED]
[REDACTED] stavbyvedoucí [REDACTED]
[REDACTED] – stavbyvedoucí [REDACTED]

Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:

[REDACTED] vedoucí provozní jednotky [REDACTED]
[REDACTED] – stavbyvedoucí [REDACTED]
[REDACTED] – stavbyvedoucí [REDACTED]

Osoby oprávněné k převzetí staveniště a protokolu o předání a převzetí stavby:

[REDACTED] – vedoucí provozní jednotky [REDACTED]
[REDACTED] – stavbyvedoucí [REDACTED]
[REDACTED] – stavbyvedoucí [REDACTED]

Číslo stavby zhotovitele: **RDF2** Číslo smlouvy zhotovitele: **841/RD/205/2015**
(dále jen „Zhotovitel“),

a

(B) **Správa a údržba silnic Pardubického kraje**

IČ: 00085031, DIČ: CZ00085031

Se sídlem Pardubice, Doubravice 98, PSČ 533 53

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl Pr, vložka 162

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: [REDACTED]

Email: info@suspk.cz

zastoupená Ing. Miroslavem Němcem – ředitelem

Zástupci oprávnění jednat
ve věcech smlouvy:

Ing. Miroslav Němec – ředitel

_____ jmenovaný zástupce statutárního
orgánu

_____ jmenovaný zástupce statutárního
orgánu

Zástupci oprávnění jednat
ve věcech technických smlouvy:

_____ – technický náměstek

_____ vedoucí oddělení inženýrku,
příspěvkových a dotačních programů

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku a k předání
staveniště a k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

_____ vedoucí oddělení inženýrku,
příspěvkových a dotačních programů

_____ technik oddělení inženýrku,
příspěvkových a dotačních programů

(dále jen „Objednatel“)

I.

1. Smluvní strany uzavřely dne 27.10.2015 dle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, smlouvu o dílo č. SMLO-124/1073/200/20/2015, na zhotovení díla „Oprava silnice III/315 14 ul.T.G.Masaryka v Lanškrouně“ (dále jen „Smlouva“).

II.

Smluvní strany se dohodly, že se článek II. Cena díla Smlouvy mění takto:

1. Cena, kterou je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli za řádně provedené Dílo, je sjednána na základě dohody smluvních stran a činí:

8 441 623,63 Kč (Slovy: **osmmiliónůčtyřistačtyřicetjednatisícšestsetdvacet tři** korun českých a šedesát tři haléřů) bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH činí **1 772 740,96 Kč** (Slovy: **jednmiliónsedmsetšedesátdvatisícšedsmsetčtyřicet** korun českých a devadesát šest haléřů).

Sazba DPH je 21 %.

Cena včetně DPH činí **10 214 364,59 Kč** (Slovy: **desetmiliónůdvěstěčtrnácttisícšestšedesátčtyři** korun českých a padesátdevět haléřů).

2. Ostatní body článku II. Cena díla zůstávají beze změny.

III.

1. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek ke Smlouvě vstupuje v platnost a účinnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Přílohou tohoto dodatku je nový výkaz výměr včetně oceněných méně a víceprací.
4. Smluvní strany prohlašují, že dodatek ke Smlouvě byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetli, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem. Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, přičemž každá smluvní strana obdržela stejnopisy dva.

V Pardubicích dne 25. 7. 2016

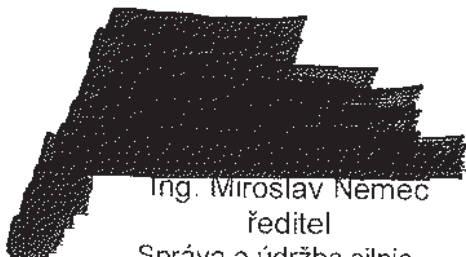
V Hradci Králové dne 25. 7. 2016

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje

STRABAG a.s.



Ing. Miroslav Nemeč
ředitel
Správa a údržba silnic
Pardubického kraje



ředitel oblasti Hradec Králové



**Správa a údržba silnic
Pardubického kraje**
Doubravice 98
533 53 Pardubice
IČ: 00085031 (11)
DIČ: CZ00085031



ekonom oblasti Hradec Králové

STRABAG
STRABAG a.s.
Ústřední závod Praha
Mlýnský náhon 100/1, 150 00 PRAHA 5
(022)

STRABAG a.s.
Na Bělidle 198/21
CZ - 150 00 Praha 5
Telefon: +420 / 222 868 111

IČO: 60838744
DIČ: CZ60838744
www.strabag.cz

STRABAG

Nabídkový rozpočet

VWB-1-3

| | | | |
|---|---|---|---|
| Stavba: 841-RDF2 - Oprava silnice III/31514 ul. T.G.Masaryka v Lanškr | | Nákladové středisko: RDF2 | |
| Zhotovitel: STRABAG a.s. Odstěpný závod Ostrava - oblast ZÁPAD Kladská 1082 500 03 Hradec Králové | IČO: 60838744 DIČ: CZ60838744 Peněžní ústav: číslo účtu: | Objednatel: Oprava silnice III/31514 ul. T.G.Masaryka v Lanškr 563 01 Lanškroun | IČO: DIČ: Peněžní ústav: číslo účtu: |
| | | Za objednatele: Tel.: | e-mail: |

| OBJEKT: ExportFromExcel | | | Export From Excel | | | |
|-------------------------|-------------|--|-------------------|-----------|----------|------------------|
| Pořadové č. | Kód položky | Název položky | MJ | Množství | JC CZK | Celková cena CZK |
| 1. | | Oprava silnice III/31514 ul. T.G. Masaryka - Lanškroun | | | | |
| 1.1. | | SO101 - SO 101 OPRAVA SILNICE | | | | |
| 1.1.1. | | 1 - Zemní práce | | | | |
| 1.1.1.01 | 113106111 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z mozaiky | m ² | 81,00 | 46,92 | 3.800,52 |
| 1.1.1.02 | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic | m ² | 75,30 | 35,19 | 2.649,81 |
| 1.1.1.03 | 113106171 | Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m ² ze zámkové dlažby do lože z kameniva | m ² | 172,15 | 40,22 | 6.923,87 |
| 1.1.1.04 | 113106221 | Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m ² z drobných kostek do lože z kameniva | m ² | 336,40 | 28,15 | 9.468,66 |
| 1.1.1.05 | 113106521 | Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m ² z drobných kostek do lože z kameniva | m ² | 3.027,685 | 28,15 | 85.229,33 |
| 1.1.1.06 | 113107171 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² z betonu prostého tl 150 mm | m ² | 516,415 | 101,17 | 52.448,05 |
| 1.1.1.07 | 113107224 | Odstranění podkladu pl přes 200 m ² z kameniva drceného tl 400 mm | m ² | 3.388,90 | 37,15 | 125.897,64 |
| 1.1.1.08 | 113107243 | Odstranění podkladu pl přes 200 m ² živičných tl 150 mm | m ² | 66,25 | 83,58 | 5.537,18 |
| 1.1.1.09 | 113154114 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m ² bez překážek v trase | m ² | 87,44 | 103,68 | 9.065,76 |
| 1.1.1.10 | 113154364 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m ² s překážkami v trase | m ² | 5.174,40 | 36,25 | 187.572,00 |
| 1.1.1.11 | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých | m | 522,10 | 70,38 | 36.745,40 |
| 1.1.1.12 | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 727,50 | 40,22 | 29.260,05 |
| 1.1.1.13 | 113203111 | Vytrhání obrub z dlažebních kostek | m | 324,20 | 46,92 | 15.211,46 |
| 1.1.1.14 | 113204111 | Vytrhání obrub záhonových | m | 24,00 | 35,19 | 844,56 |
| 1.1.1.15 | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 9,00 | 281,52 | 2.533,68 |
| 1.1.1.16 | 122202292 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m ³ v hornině tř. 3 | m ³ | 749,72 | 43,99 | 32.980,18 |
| 1.1.1.17 | 130001101 | Ztlížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení | m ³ | 74,97 | 293,25 | 21.984,95 |
| 1.1.1.18 | 130901113 | Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva kamenného na mátu cementovou ručně | m ³ | 6,90 | 667,78 | 4.607,68 |
| 1.1.1.19 | 130901121 | Bourání konstrukcí ze zdiva z betonu: prostého | m ³ | 0,98 | 1.112,97 | 1.090,71 |

Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 7634

| OBJEKT: ExportFromExcel | | | Export From Excel | | | |
|-------------------------|---------------|---|-------------------|------------|----------|---------------------|
| Pořadové č. | Kód položky | Název položky | MJ | Množství | JC CZK | Celková cena CZK |
| 1.1.1.20 | 131201101 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 26,19 | 222,87 | 5 836,97 |
| 1.1.1.21 | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 43,572 | 185,73 | 8 092,63 |
| 1.1.1.22 | 132201109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 | m3 | 21,786 | 27,85 | 606,95 |
| 1.1.1.23 | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 819,482 | 95,01 | 77 658,98 |
| 1.1.1.24 | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 13 931,194 | 1,43 | 19 921,61 |
| 1.1.1.25 | 171101111 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných s vlhkostí I(d) 0,9 v aktivní zóně | m3 | 882,05 | 24,30 | 21 433,82 |
| 1.1.1.26 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 819,482 | 11,73 | 9 612,52 |
| 1.1.1.27 | 171201211 | Poplatek za uložení odpaďu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 1 475,068 | 117,30 | 173 025,48 |
| 1.1.1.28 | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním | m3 | 46,591 | 105,56 | 4 954,74 |
| 1.1.1.29 | 563373450 | Štěrkopískec frakce 0-32 | t | 63,864 | 214,66 | 18 092,25 |
| 1.1.1.30 | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 15,504 | 93,84 | 1 454,90 |
| 1.1.1.31 | 181102302 | Úprava pláně v zározech se zhuťněním | m2 | 3 528,20 | 10,32 | 36 411,02 |
| 1.1.1.32 | 181301101 | Rozprostření ornice p: do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 vrstva do 100 mm | m2 | 102,00 | 11,14 | 1 136,28 |
| 1.1.1.33 | 103715000 | substrát zahradnický B VL | m3 | 10,20 | 1 039,67 | 10 606,67 |
| 1.1.1.34 | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 102,00 | 14,66 | 1 495,32 |
| 1.1.1.35 | 5724100 | osivo směs travní parková | kg | 3,06 | 127,85 | 391,25 |
| 1.1.1.36 | 563373020 | štěrkopískec frakce 0-16 C | t | 27,907 | 214,66 | 5 990,52 |
| 1.1.1.37 | 185804312 | Zalitií rostlin vodou plocha nad 20 m2 | m3 | 4,00 | 175,95 | 703,80 |
| 1.1.1. | Celkem | 1 - Zemní práce | | | | 1.031.398,23 |

| 1.1.2. | | | 4 - Vodorovné konstrukce | | | |
|----------|---------------|--|--------------------------|-------|--------|-----------------|
| 1.1.2.01 | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného lžženého | m3 | 4,794 | 514,72 | 2 467,57 |
| 1.1.2. | Celkem | 4 - Vodorovné konstrukce | | | | 2 467,57 |

| 1.1.3. | | | 5 - Komunikace | | | |
|----------|-----------|--|----------------|-----------|--------|------------|
| 1.1.3.01 | 564861111 | Podklad ze štěrku dně ŠD tř 200 mm | m2 | 3 528,20 | 134,26 | 473 686,13 |
| 1.1.3.02 | 567122113 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC t) tř 140 mm | m2 | 2 974,70 | 233,32 | 694 057,00 |
| 1.1.3.03 | 573231111 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 | m2 | 11 064,00 | 9,50 | 105 108,00 |
| 1.1.3.04 | 577133111 | Asfaltový beton vrstva vyrovnávací ACO 8 v průměrně tř 35 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 1 571,10 | 142,71 | 224 211,68 |

| OBJEKT: ExportFromExcel | | | Export From Excel | | | |
|-------------------------|---------------|--|-------------------|----------|--------|---------------------|
| Pořadové č. | Kód položky | Název položky | MJ | Množství | JC CZK | Celková cena CZK |
| 1.1.3.06 | 577134121 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 4.815,30 | 160,42 | 772.470,43 |
| 1.1.3.06 | 577185122 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 4.678,90 | 250,41 | 1.171.643,35 |
| 1.1.3.07 | 591211111 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm | m2 | 343,20 | 363,63 | 124.797,82 |
| 1.1.3.08 | 591411111 | Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva | m2 | 81,00 | 567,18 | 45.131,58 |
| 1.1.3.09 | 596211210 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 67,82 | 199,04 | 13.498,69 |
| 1.1.3.10 | 592452170 | dlažba zámková PARKETA přírodní 19,5x9,5x8 cm | m2 | 39,494 | 161,29 | 6.369,99 |
| 1.1.3.11 | 596211130 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2 | m2 | 11,76 | 199,04 | 2.340,71 |
| 1.1.3.12 | 592451191 R | dlažba zámková dle ČSN EN 1338 stepoká 19,6*9,6*6 cm bílá s výstupky dle TN TZÚS 12.03.04 | m2 | 12,348 | 462,26 | 5.707,99 |
| 1.1.3.13 | 596811220 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2 | m2 | 35,50 | 199,04 | 7.066,92 |
| 1.1.3.14 | 592456200 | dlažba desková betonová 50x50x6 cm šedá | m2 | 10,00 | 160,52 | 1.605,20 |
| 1.1.3. | Celkem | 6 - Komunikace | | | | 3.647.704,69 |

| 1.1.4. 8 - Trubní vedení | | | | | | |
|--------------------------|-------------|--|-----|----------|----------|------------------|
| Pořadové č. | Kód položky | Název položky | MJ | Množství | JC CZK | Celková cena CZK |
| 1.1.4.01 | 871313121 | Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 150 | m | 79,90 | 35,19 | 2.811,68 |
| 1.1.4.02 | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150 | m | 95,88 | 241,64 | 23.168,44 |
| 1.1.4.03 | 895941111 | Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | kus | 21,00 | 1.745,00 | 36.645,00 |
| 1.1.4.04 | 592238781 R | obrubňková vpust, šedá litina, zkosená, uzamykatelná, výška 160 mm. ČSN EN 124, S125 | kus | 1,00 | 9.970,51 | 9.970,51 |
| 1.1.4.05 | 592238620 | dno s kalovou prohlubní TBV 2a D45x33x5 | kus | 21,00 | 267,44 | 5.616,24 |
| 1.1.4.06 | 592236740 | koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300 | kus | 21,00 | 727,26 | 15.277,46 |
| 1.1.4.07 | 592238540 | skruž s výtakovým otvorem TBV 3a D45x35x5 | kus | 21,00 | 428,15 | 8.991,15 |
| 1.1.4.08 | 592238580 | skruž horní TBV 5d D45x57x5 | kus | 21,00 | 471,55 | 9.902,55 |
| 1.1.4.09 | 592238780 | rám zabetonovaný BEGU DIN 19583-9 500/500 mm | kus | 20,00 | 428,15 | 8.563,00 |
| 1.1.4.10 | 592236780 | mříž M1 D400 DIN 19585-13, 500/500 mm | kus | 20,00 | 4.638,05 | 92.761,00 |
| 1.1.4.11 | 592238640 | prstavec vyrovnávací TBV 10a D39x6x5 | kus | 20,00 | 180,54 | 3.612,80 |
| 1.1.4.12 | 895941119 R | Napojení přípojky do kanalizačního řadu navrtávkou a vsazovací odbočkou dle požadavku správce I.A/RM/15/2454-1 | kus | 16,00 | 1.759,50 | 28.152,00 |
| 1.1.4.13 | 899203111 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg | kus | 20,00 | 1.654,28 | 33.085,60 |
| 1.1.4.14 | 899231111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže | kus | 5,00 | 1.040,52 | 5.202,60 |
| 1.1.4.15 | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupátka nebo hydrantu | kus | 20,00 | 951,15 | 19.023,00 |



| OBJEKT: ExportFromExcel | | | Export From Excel | | | |
|-------------------------|-------------|---|-------------------|----------|----------|------------------|
| Pořadové č. | Kód položky | Název položky | MJ | Množství | JC CZK | Celková cena CZK |
| 1.1.4. | Celkem | 8 - Trubní vedení | | | | 302.776,03 |
| 1.1.5. | | 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | |
| 1.1.5.01 | 285138199 R | Osazení žlabových chrániček na kabelové vedení včetně obetonování betonem C25/30 tl.100 mm | m | 3,00 | 642,44 | 1.927,32 |
| 1.1.5.02 | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 20,00 | 464,51 | 13.006,28 |
| 1.1.5.03 | 914111112 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup | kus | 43,00 | 464,51 | 19.973,53 |
| 1.1.5.04 | 404442310 | značka svislá reflexní AL- NK 500 x 500 mm P2, P3, E2b | kus | 21,00 | 1.088,55 | 22.859,55 |
| 1.1.5.05 | 404440540 | značka dopravní svislá reflexní STOP AL NK P6 700 mm | kus | 1,00 | 1.804,08 | 1.804,08 |
| 1.1.5.06 | 404441110 | značka svislá reflexní zákazová B24b, B24a, B2, B29 FeZn NK 700 mm | kus | 7,00 | 1.569,48 | 10.986,36 |
| 1.1.5.07 | 404441040 | značka svislá reflexní zákazová C4a AL- 3M 500 mm | kus | 6,00 | 1.217,58 | 7.305,48 |
| 1.1.5.08 | 404442850 | značka svislá reflexní AL- NK 1100 (1350) x 500 mm | kus | 1,00 | 2.601,72 | 2.601,72 |
| 1.1.5.09 | 404442810 | značka svislá reflexní AL- NK 1100 (1350) x 330 mm | kus | 1,00 | 2.173,57 | 2.173,57 |
| 1.1.5.10 | 404442570 | značka svislá reflexní AL- NK 500 x 700 mm | kus | 2,00 | 1.283,26 | 2.566,52 |
| 1.1.5.11 | 404443330 | značka svislá reflexní AL- NK 500 x 150 mm | kus | 1,00 | 774,16 | 774,16 |
| 1.1.5.12 | 404443310 | značka svislá reflexní AL-NK 500x700 mm E2d | kus | 1,00 | 1.283,26 | 1.283,26 |
| 1.1.5.13 | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou | kus | 15,00 | 486,80 | 7.788,80 |
| 1.1.5.14 | 404452250 | sloupek Zn 60 - 350 | kus | 16,00 | 451,61 | 7.225,76 |
| 1.1.5.15 | 404452400 | pačka hliníková HP 60 | kus | 16,00 | 469,20 | 7.507,20 |
| 1.1.5.16 | 404452530 | víčko plastové na sloupek 60 | kus | 16,00 | 11,73 | 187,68 |
| 1.1.5.17 | 404452560 | upínací svorka na sloupek US 60 | kus | 20,00 | 11,73 | 234,60 |
| 1.1.5.18 | 404452600 | páska upínací Bandimex 12,7 x 0,75 mm (50 m) | m | 20,00 | 35,10 | 703,80 |
| 1.1.5.19 | 915211112 | Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm | m | 479,00 | 41,06 | 19.667,74 |
| 1.1.5.20 | 915211122 | Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 mm | m | 430,40 | 41,06 | 17.672,22 |
| 1.1.5.21 | 915221112 | Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodičí čáry šířky 250 mm retroreflexní | m | 138,00 | 76,25 | 10.522,50 |
| 1.1.5.22 | 915231112 | Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly | m2 | 176,00 | 281,52 | 49.547,52 |
| 1.1.5.23 | 915231115 | Vodorovné dopravní značení žlutým plastem přechody pro chodce, šipky, symboly | m2 | 18,20 | 304,98 | 5.550,64 |
| 1.1.5.24 | 915321115 | Předformátované vodorovné dopravní značení vodičí pás pro slabozraké | m | 29,30 | 1.630,47 | 47.772,77 |
| 1.1.5.25 | 915491211 | Osazení vodičích proužků z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm s proužku 250 mm | m | 1.074,00 | 202,53 | 217.517,22 |
| 1.1.5.26 | 915499211 | Příplatek 2KD 10 mm přes 100 mm tl lože u osazení vodičích proužků s 250 mm | m | 7.518,00 | 3,50 | 26.313,00 |

| OBJEKT: ExportFromExcel | | | Export From Excel | | | |
|-------------------------|-------------|--|-------------------|----------|--------|------------------|
| Pořadové č. | Kód položky | Název položky | MJ | Množství | JC CZK | Celková cena CZK |
| 1.1.5.27 | 592185610 | krajník silniční betonový bílý 50x25x8 cm | kus | 2,190,96 | 53,25 | 116.668,62 |
| 1.1.5.28 | 915511111 | Předznačení vodorovného liniového značení | m | 1,047,40 | 2,35 | 2.461,39 |
| 1.1.5.29 | 915621111 | Předznačení vodorovného plošného značení | m ² | 191,10 | 9,38 | 1.792,52 |
| 1.1.5.30 | 916111122 | Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého | m | 379,20 | 263,93 | 100.082,26 |
| 1.1.5.31 | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 1.184,00 | 217,97 | 258.076,48 |
| 1.1.5.32 | 592999998 R | obrubník betonový 25/30 cm R0,5 m vnější | kus | 13,00 | 215,31 | 2.799,03 |
| 1.1.5.33 | 592999999 R | obrubník betonový silniční 100x25x30 cm | kus | 58,00 | 111,90 | 6.490,20 |
| 1.1.5.34 | 592999997 R | obrubník betonový 25/30 cm oblouk R1m vnější | kus | 12,00 | 215,31 | 2.583,72 |
| 1.1.5.35 | 592174600 | obrubník betonový chodníkový A&B 2-15 100x15x25 cm | kus | 914,18 | 81,03 | 74.076,01 |
| 1.1.5.35 | 592174580 | obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm | kus | 105,00 | 76,40 | 8.022,00 |
| 1.1.5.37 | 592174860 | obrubník betonový silniční nájezdový Standard 25x15x15 cm | kus | 222,00 | 53,83 | 11.950,26 |
| 1.1.5.38 | 592174690 | obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm | kus | 68,00 | 215,31 | 14.641,08 |
| 1.1.5.39 | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou | m | 24,00 | 202,53 | 4.860,72 |
| 1.1.5.40 | 592172140 | obrubník betonový záhonový šedý(přírodní) 50 x 5 x 25 cm | kus | 48,00 | 25,47 | 1.222,56 |
| 1.1.5.41 | 919112213 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živiněm krytu | m | 170,70 | 44,07 | 7.522,75 |
| 1.1.5.42 | 919112233 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živiněm krytu | m | 20,00 | 78,70 | 1.574,00 |
| 1.1.5.43 | 919122112 | Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem | m | 102,40 | 77,65 | 7.951,36 |
| 1.1.5.44 | 919122132 | Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem | m | 20,00 | 117,53 | 2.350,60 |
| 1.1.5.45 | 919735111 | Řezání stávajícího živiněho krytu hl do 50 mm | m | 102,40 | 76,70 | 8.058,88 |
| 1.1.5.46 | 919735113 | Řezání stávajícího živiněho krytu hl do 150 mm | m | 115,40 | 131,17 | 15.137,02 |
| 1.1.5.47 | 938909990R | Vyplnění nefunkční přípojky UV hubeným betonem | m | 31,10 | 260,00 | 8.085,00 |
| 1.1.5.48 | 938909991R | Zaslepení nefunkční přípojky v místě napojení na kanalizační řád. | kus | 12,00 | 997,05 | 11.964,60 |
| 1.1.5.49 | 938909999R | Očištění podkladu zametením včetně lokálního odfrézování narušených živiných vrstev | m ² | 1.571,10 | 5,77 | 9.055,25 |
| 1.1.5.50 | 966006132 | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami | kus | 33,00 | 234,60 | 7.741,80 |
| 1.1.5.51 | 966006132 | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami | kus | 26,00 | 234,60 | 6.099,60 |
| 1.1.5.52 | 966006211 | Odstranění svislých dopravních značek ze stoupů, sloupků nebo konzol | kus | 30,00 | 105,57 | 3.167,10 |

| OBJEKT: ExportFromExcel | | | Export From Excel | | | |
|-------------------------|-------------|---|-------------------|-----------|-----------|------------------|
| Pořadové č. | Kód položky | Název položky | MJ | Množství | JC CZK | Celková cena CZK |
| 1.1.5.53 | 979071121 | Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným | m2 | 3.364,085 | 14,66 | 49.317,49 |
| 1.1.5.54 | 97999991R | Nezpoplatněné uložení frézingu a kostek na skládku cestnístrovnství | t | 2 315,69 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.5.55 | 97999995R | FIXNÍ POLOŽKA 35000 Kč, Kontrolní zkoušky nezávislou laboratoří na základě podnětu/požadavku objednatele, statika 2x, lehká dynamická deska 4x, vývrtky 3x, rovinatost plánograf 1x, rovinatst laf 1x, retroreflexe VDZ | sada | 1,00 | 35.000,00 | 35.000,00 |
| 1.1.5.56 | 97999998R | Geodetické práce, vytyčení stavby a záměra skutečného provedení stavby | sada | 1,00 | 25.000,00 | 25.000,00 |
| 1.1.5.57 | 97999999R | Informační cedule s logem SFDI a základními údaji o stavbě, 1 x 1,5 m | kus | 1,00 | 15.000,00 | 15.000,00 |
| 1.1.5. | Celkem | 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 1.324.237,00 |

| 1.1.6. | | | 99 - Přesun hmot | | | |
|----------|-----------|--|------------------|---------|------|----------|
| 1.1.6.01 | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytím živičným | t | 726,799 | 8,93 | 6.508,18 |
| 1.1.6. | Celkem | 99 - Přesun hmot | | | | 6.508,18 |

| 1.1.7. | | | 997 - Přesun sutě | | | |
|----------|-----------|--|-------------------|------------|--------|------------|
| 1.1.7.01 | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | t | 4.716,533 | 23,46 | 110.649,86 |
| 1.1.7.02 | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | t | 30.192,906 | 2,64 | 79.709,28 |
| 1.1.7.03 | 997221611 | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 265,69 | 27,37 | 7.271,94 |
| 1.1.7.04 | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 481,644 | 140,76 | 67.796,21 |
| 1.1.7.05 | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 20,935 | 234,60 | 4.911,35 |
| 1.1.7.06 | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 569,335 | 117,30 | 66.783,00 |
| 1.1.7. | Celkem | 997 - Přesun sutě | | | | 337.121,64 |

| | | | | | | |
|------|--------|-------------------------------|--|--|--|--------------|
| 1.1. | Celkem | SO101 - SO 101 OPRAVA SILNICE | | | | 6.652.216,34 |
|------|--------|-------------------------------|--|--|--|--------------|

| 1.2. | | | SO102 - SO 102 PŘELOŽKA CHODNÍKU | | | |
|----------|-----------|---|----------------------------------|--------|-------|----------|
| 1.2.1. | | | 1 - Zemní práce | | | |
| 1.2.1.01 | 111201101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm r s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 | m2 | 9,00 | 54,25 | 488,25 |
| 1.2.1.02 | 111201401 | Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm | m2 | 9,00 | 29,33 | 263,97 |
| 1.2.1.03 | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic | m2 | 80,10 | 35,19 | 2.819,72 |
| 1.2.1.04 | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic | m2 | 64,80 | 40,22 | 2.606,26 |
| 1.2.1.05 | 113107151 | Odstranění podkladu pí přes 50 do 200 m2 z kameniva těžného tl 160 mm | m2 | 122,90 | 11,14 | 1.369,11 |

| OBJEKT: ExportFromExcel | | | Export From Excel | | | |
|-------------------------|---------------|---|-------------------|-----------|----------|------------------|
| Pořadové č. | Kód položky | Název položky | MJ | Množství | JC CZK | Celková cena CZK |
| 1.2.1.06 | 113107152 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těženého tl 200 mm | m2 | 80,10 | 22,29 | 1.785,43 |
| 1.2.1.07 | 113107162 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva droceného tl 200 mm | m2 | 64,80 | 18,57 | 1.203,34 |
| 1.2.1.08 | 113107171 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm | m2 | 132,90 | 101,17 | 13.445,49 |
| 1.2.1.09 | 113107183 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 150 mm | m2 | 132,90 | 83,58 | 11.107,78 |
| 1.2.1.10 | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 111,90 | 40,22 | 4.500,62 |
| 1.2.1.11 | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 21,85 | 37,15 | 811,73 |
| 1.2.1.12 | 122202201 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3 | m3 | 42,703 | 43,99 | 1.878,50 |
| 1.2.1.13 | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 64,553 | 95,01 | 6.133,18 |
| 1.2.1.14 | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1.097,401 | 1,43 | 1.569,28 |
| 1.2.1.15 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 64,553 | 11,73 | 757,21 |
| 1.2.1.16 | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 116,195 | 117,30 | 13.629,67 |
| 1.2.1.17 | 181102302 | Úprava pláně v zářezech se zhuštěním | m2 | 194,40 | 10,32 | 2.006,21 |
| 1.2.1.18 | 181301101 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 78,79 | 11,14 | 877,72 |
| 1.2.1.19 | 103715000 | substrát zahradnický B VL | m3 | 7,879 | 1.038,87 | 8.193,14 |
| 1.2.1.20 | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 78,78 | 14,65 | 1.154,91 |
| 1.2.1.21 | 5724100 | osivo směs travní parková | kg | 2,364 | 127,86 | 302,26 |
| 1.2.1.22 | 182201101 | Svahování násypů | m2 | 78,79 | 22,29 | 1.756,23 |
| 1.2.1.23 | 185804312 | Zaliti rostlin vodou plocha nad 20 m2 | m3 | 2,00 | 175,95 | 351,90 |
| 1.2.1. | Celkem | 1 - Zemní práce | | | | 79.010,91 |

| 1.2.2. | | | 18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu | | | |
|----------|---------------|--|--|-------|--------|-----------------|
| 1.2.2.01 | 181451131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 78,79 | 14,66 | 1.155,06 |
| 1.2.2.02 | 5724740 | osivo směs travní krajinná - svahová | kg | 2,364 | 127,86 | 302,26 |
| 1.2.2. | Celkem | 18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu | | | | 1.457,32 |

| 1.2.3. | | | 3 - Světlé a kompletní konstrukce | | | |
|----------|---------------|---|-----------------------------------|--------|--------|------------------|
| 1.2.3.01 | 339921132 | Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m | m | 11,00 | 623,63 | 6.859,93 |
| 1.2.3.02 | 592284221 R | palisáda z vibrolisovaného betonu okrová 18X12X80 cm | kus | 61,111 | 153,60 | 9.997,76 |
| 1.2.3. | Celkem | 3 - Světlé a kompletní konstrukce | | | | 16.857,69 |

| 1.2.4. | | | 5 - Komunikace | | | |
|--------|--|--|----------------|--|--|--|
| | | | | | | |



| OBJEKT: ExportFromExcel | | | Export From Excel | | | |
|-------------------------|-------------|--|-------------------|----------|----------|------------------|
| Pořadové č. | Kód položky | Název položky | MJ | Množství | JC CZK | Celková cena CZK |
| 1.2.4.01 | 564851114 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 180 mm | m2 | 194,40 | 120,84 | 23.491,30 |
| 1.2.4.02 | 592451192 R | Dlažba z umělého kamene tl. 6 cm bílá pro umělé vodící linie s drážkami dle TN TZÚS 12.03.06 | m2 | 3,20 | 4.456,23 | 14.259,94 |
| 1.2.4.03 | 595211212 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 | m2 | 177,40 | 199,04 | 35.309,70 |
| 1.2.4.04 | 592452080 | dlažba zániková PARKETA barevná OKROVÁ 19,6x9,6x8 cm | m2 | 180,948 | 230,74 | 41.751,94 |
| 1.2.4.05 | 595211130 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2 | m2 | 17,36 | 199,04 | 3.455,33 |
| 1.2.4.06 | 592451191 R | dlažba zámková dle ČSN EN 1338 slepecká 19,6*9,6*6 cm bílá s výstupky dle TN TZÚS 12.03.04 | m2 | 18,228 | 462,26 | 8.426,08 |
| 1.2.4. | Celkem | 5 - Komunikace | | | | 126.694,29 |

| 1.2.5. 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | |
|---|-------------|--|------|----------|-----------|------------------|
| Pořadové č. | Kód položky | Název položky | MJ | Množství | JC CZK | Celková cena CZK |
| 1.2.5.01 | 916231111R | Ocelový regulačního sloupek 60/60/1050 mm, červenobílý syntetický nátěr včetně osazení | kus | 3,00 | 1.759,50 | 5.278,50 |
| 1.2.5.02 | 916231112R | Demontáž a zpětné osazení zahradní lavičky do nové pozice | kus | 2,00 | 6.451,51 | 12.903,02 |
| 1.2.5.03 | 916231113R | Demontáž a zpětné osazení odpadkového koše do nové pozice | kus | 2,00 | 3.284,40 | 6.568,80 |
| 1.2.5.04 | 916231114R | Demontáž a zpětné osazení plotu do nové pozice | m | 14,00 | 527,85 | 7.389,90 |
| 1.2.5.05 | 916231115R | Demontáž a zpětné osazení stříšky stánku | kus | 1,00 | 17.595,03 | 17.595,03 |
| 1.2.5.06 | 916231116R | Demontáž a zpětné osazení stojanu na jízdní kola | kus | 1,00 | 5.278,51 | 5.278,51 |
| 1.2.5.07 | 916231117R | Naložení, složení a odvoz betonových květináčů do 2 km | kus | 3,00 | 1.173,00 | 3.519,00 |
| 1.2.5.08 | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční oporou do lože z betonu prostého | m | 90,30 | 217,97 | 19.662,69 |
| 1.2.5.09 | 592173140 | obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABZ 10/95 50x8x25 cm | kus | 184,212 | 42,44 | 7.817,86 |
| 1.2.5.10 | 592174680 | obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm | kus | 14,00 | 76,40 | 1.069,60 |
| 1.2.5.11 | 592174690 | obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm | kus | 4,00 | 215,31 | 861,24 |
| 1.2.5.12 | 919112233 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm tl 40 mm pro těsnící závluku v živícím krytu | m | 16,00 | 78,70 | 1.259,20 |
| 1.2.5.13 | 919122132 | Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 20 mm tl 40 mm s těsnícím profilem | m | 16,00 | 117,53 | 1.680,48 |
| 1.2.5.14 | 919735113 | Řezání stávajícího živícího krytu tl do 150 mm | m | 8,00 | 131,17 | 1.048,96 |
| 1.2.5.15 | 979999998R | Geodetické práce, vytyčení stavby a záměra skutečného provedení stavby | sada | 1,00 | 30.000,00 | 30.000,00 |
| 1.2.5. | Celkem | 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 122.153,29 |

| 1.2.6. 997 - Přesun sutě | | | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----|-----------|--------|------------------|
| Pořadové č. | Kód položky | Název položky | MJ | Množství | JC CZK | Celková cena CZK |
| 1.2.6.01 | 997221551 | Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km | t | 189,221 | 23,46 | 4.439,12 |
| 1.2.6.02 | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů | t | 4.730,525 | 2,64 | 12.488,59 |

| OBJEKT: ExportFromExcel | | | Export From Excel | | | |
|-------------------------|---------------|--|-------------------|----------|--------|------------------|
| Pořadové č. | Kód položky | Název položky | MJ | Množství | JC CZK | CELKOVÁ CENA CZK |
| 1.2.6.03 | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 93,109 | 140,75 | 13.105,02 |
| 1.2.6.04 | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 41,996 | 234,60 | 9.852,26 |
| 1.2.6.05 | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 54,116 | 117,30 | 6.347,81 |
| 1.2.6. | CELKEM | 997 - Přesun sutě | | | | 46.233,80 |

| | | | | | | |
|----------|---------------|---|---|--------|------|---------------|
| 1.2.7. | | 998 - Přesun hmot | | | | |
| 1.2.7.01 | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým | t | 64,821 | 8,93 | 577,07 |
| 1.2.7. | CELKEM | 998 - Přesun hmot | | | | 577,07 |

| | | | | | | |
|------|---------------|---|--|--|--|-------------------|
| 1.2. | CELKEM | SO102 - SO 102 PŘELOŽKA CHODNÍKU | | | | 392.894,37 |
|------|---------------|---|--|--|--|-------------------|

| | | | | | | |
|----------|---------------|---|-----|----------|----------|-------------------|
| 1.3. | | DIO-dopravně inženýrské opatření | | | | |
| 1.3.1. | | 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | |
| 1.3.1.01 | 913121111 | Montáž kompletních dočasných dopravních značek včetně podstavce | kus | 68,00 | 111,44 | 7.577,92 |
| 1.3.1.02 | 913121211 | Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití | kus | 3.822,00 | 5,87 | 22.435,14 |
| 1.3.1.03 | 913211112 | Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 reflexní šířky 2,5 m | kus | 4,00 | 111,44 | 445,76 |
| 1.3.1.04 | 913211212 | Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 reflexní 2,5 m za první a ZKD den použití | kus | 168,00 | 11,73 | 1.970,64 |
| 1.3.1.05 | 913221112 | Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 2,5 m s 5 světly | kus | 13,00 | 111,44 | 1.448,72 |
| 1.3.1.05 | 913221212 | Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 2,5m s 5 světly za první a ZKD den použití | kus | 546,00 | 222,87 | 121.687,02 |
| 1.3.1.07 | 913321111 | Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4 | kus | 60,00 | 64,52 | 3.871,20 |
| 1.3.1.08 | 913321211 | Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití | kus | 1.260,00 | 11,73 | 14.779,80 |
| 1.3.1.09 | 913921131 | Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky | kus | 14,00 | 82,11 | 1.149,54 |
| 1.3.1.10 | 913921132 | Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky | kus | 14,00 | 17,60 | 246,40 |
| 1.3.1.11 | 404442700 | značka svíslá reflexní IS 11a, FeZn NK 1000 x 1500 mm, ztrátné | kus | 2,00 | 1.173,00 | 2.346,00 |
| 1.3.1.12 | 404442300 | značka svíslá reflexní FeZn NK E3a, E12 500 x 500 mm, ztrátné | kus | 6,00 | 410,55 | 2.463,30 |
| 1.3.1.13 | 404442800 | značka svíslá FeZn NK 1100 (1350) x 330 mm, ztrátné | kus | 10,00 | 703,60 | 7.038,00 |
| 1.3.1. | CELKEM | 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 187.459,44 |

| | | | | | | |
|------|---------------|---|--|--|--|-------------------|
| 1.3. | CELKEM | DIO-dopravně inženýrské opatření | | | | 187.459,44 |
|------|---------------|---|--|--|--|-------------------|

STRABAG a.s.
Na Bělidle 198/21
CZ - 150 00 Praha 5
Telefon: +420 / 222 868 111

IČO: 60838744
DIČ: CZ60838744
www.strabag.cz

STRABAG

| OBJEKT: ExportFromExcel | | | Export From Excel | | | |
|-------------------------|-------------|--------------------------------------|-------------------|----------|------------|------------------|
| Pořadové č. | Kód položky | Název položky | MJ | Množství | JC CZK | Celková cena CZK |
| 1.4. | | SO 401 - přeložka sdělovacího kabelu | | | | |
| 1.4.1. | | Přeložka sdělovacího kabelu | | | | |
| 1.4.1.01 | | Přeložka sdělovacího kabelu | kpl | 1,00 | 101.884,77 | 101.884,77 |
| 1.4.1. | Celkem | Přeložka sdělovacího kabelu | | | | 101.884,77 |

| | | | | | | |
|------|--------|--------------------------------------|--|--|--|------------|
| 1.4. | Celkem | SO 401 - přeložka sdělovacího kabelu | | | | 101.884,77 |
|------|--------|--------------------------------------|--|--|--|------------|

| | | | | | | |
|----------|--------|---|----|--------|-----------|------------|
| 1.5. | | SO 402 nasvícení přechodů | | | | |
| 1.5.1. | | MATERIÁL | | | | |
| 1.5.1.02 | | Kabel H07VV-U 4J10 (CYKY-J 4x10 mm ²) | m | 214,00 | 90,32 | 19.328,48 |
| 1.5.1.03 | | Vložka pojistková DII 6A normální | ks | 11,00 | 59,82 | 658,02 |
| 1.5.1.04 | | Kabelová chránička KOPOFLEX 40/32 | m | 65,00 | 17,60 | 1.161,60 |
| 1.5.1.05 | | Svorka SP 1 | ks | 11,00 | 16,42 | 180,62 |
| 1.5.1.06 | | Svorka SR 02 | ks | 8,00 | 30,50 | 244,00 |
| 1.5.1.07 | | Svorka SR 03 | ks | 22,00 | 29,33 | 645,26 |
| 1.5.1.08 | | Pásek FeZn 30x4mm | kg | 175,35 | 39,88 | 6.992,96 |
| 1.5.1.09 | | Drát FeZn pr. 10 mm | kg | 20,63 | 39,88 | 822,72 |
| 1.5.1.10 | | Štítek označovací | ks | 32,00 | 5,87 | 129,14 |
| 1.5.1.11 | | Výstražná fólie | ks | 168,00 | 7,04 | 1.168,64 |
| 1.5.1.12 | | Kabelová chránička KOPOFLEX 50/41 | m | 166,00 | 18,18 | 3.017,88 |
| 1.5.1.13 | | Kabelová spojka 4x10 komplet | ks | 1,00 | 304,98 | 304,98 |
| 1.5.1.14 | | Stožár bezpaticový 6m žárový zinek | ks | 8,00 | 2.873,85 | 22.990,80 |
| 1.5.1.15 | | Stožár bezpaticový 8m žárový zinek | ks | 3,00 | 574,77 | 1.724,31 |
| 1.5.1.16 | | Výložník 1,5m žárový zinek | ks | 6,00 | 1.477,98 | 8.867,68 |
| 1.5.1.17 | | Výložník 2m žárový zinek | ks | 3,00 | 1.700,85 | 5.102,55 |
| 1.5.1.18 | | Ochranná manžeta stožáru | ks | 11,00 | 410,56 | 4.516,05 |
| 1.5.1.19 | | Svítil "A" OFR5 LED 6300/61W dle specifikace | ks | 2,00 | 12.773,99 | 25.547,98 |
| 1.5.1.20 | | Svítil "B" OFR4 LED 6716/64W dle specifikace | ks | 1,00 | 12.773,99 | 12.773,99 |
| 1.5.1.21 | | Svítil "C" OFR8 LED 8572/71W dle specifikace | ks | 6,00 | 17.392,10 | 104.352,60 |
| 1.5.1.22 | | Svítil "E" OFR9 LED 10173/84W dle specifikace | ks | 2,00 | 17.577,43 | 35.154,86 |
| 1.5.1.23 | | Kabel CGSG 3C x1,6 mm ² | m | 87,00 | 13,14 | 1.143,18 |
| 1.5.1.24 | | Elektrický zbroj 75-1 1 pojistka | ks | 11,00 | 539,58 | 5.935,38 |
| 1.5.1. | Celkem | MATERIÁL | | | | 262.763,88 |

| | | | | | | |
|----------|--|---|----|--------|-------|----------|
| 1.5.2. | | MONTÁŽ | | | | |
| 1.5.2.01 | | Kabel H07VV-U 4J10 (CYKY-J 4x10 mm ²) | m | 214,00 | 18,77 | 4.016,78 |
| 1.5.2.02 | | Vložka pojistková DII 6A normální | ks | 11,00 | 2,35 | 25,85 |

| OBJEKT: ExportFromExcel | | | Export From Excel | | | |
|-------------------------|-------------|--|-------------------|----------|----------|------------------|
| Pořadové č. | Kód položky | Název položky | MJ | Množství | JC CZK | Celková cena CZK |
| 1.5.2.03 | | Svorka SP 1 | ks | 11,00 | 41,06 | 451,66 |
| 1.5.2.04 | | Svorka SR 02 | ks | 8,00 | 41,06 | 328,48 |
| 1.5.2.05 | | Svorka SR 03 | ks | 22,00 | 41,06 | 903,32 |
| 1.5.2.06 | | Pásek FeZn 30x4mm | m | 167,00 | 30,50 | 5 093,50 |
| 1.5.2.07 | | Drát FeZn pr. 10 mm | m | 33,00 | 30,50 | 1 006,50 |
| 1.5.2.08 | | Štítek označovací | ks | 18,00 | 5,87 | 105,66 |
| 1.5.2.09 | | Kabelová spojka 4x10 komplet | ks | 1,00 | 1 608,78 | 1 008,78 |
| 1.5.2.10 | | Stožár bezpečnostový 6m žárový zinek | ks | 8,00 | 727,26 | 5 818,08 |
| 1.5.2.11 | | Stožár bezpečnostový 8m žárový zinek | ks | 3,00 | 1 313,76 | 3 941,28 |
| 1.5.2.12 | | Výložník 1,5m žárový zinek | ks | 6,00 | 703,80 | 4 222,80 |
| 1.5.2.13 | | Výložník 2m žárový zinek | ks | 3,00 | 703,80 | 2 111,40 |
| 1.5.2.14 | | Svítil. "A" OFR5 LED 6300/61W dle specifikace | ks | 2,00 | 316,71 | 633,42 |
| 1.5.2.15 | | Svítil. "B" OFR4 LED 6716/64W dle specifikace | ks | 1,00 | 316,71 | 316,71 |
| 1.5.2.16 | | Svítil. "C" OFR8 LED 8572/71W dle specifikace | ks | 6,00 | 316,71 | 1 900,26 |
| 1.5.2.17 | | Svítil. "E" OFR9 LED 10173/84W dle specifikace | ks | 2,00 | 316,71 | 633,42 |
| 1.5.2.18 | | Kabel CGSG 3Cx1,5 mm2 | m | 87,00 | 12,90 | 1 122,30 |
| 1.5.2.19 | | Číslování stožárů | ks | 18,00 | 52,79 | 950,22 |
| 1.5.2.20 | | Ukončení kabelu 4x10 mm2 | ks | 18,00 | 49,27 | 886,86 |
| 1.5.2.21 | | Ukončení šňůry 3x4 mm2 | ks | 22,00 | 17,60 | 387,20 |
| 1.5.2. | Celkem | MONTÁŽ | | | | 35 864,48 |

| 1.5.3. | | ZEMNÍ PRÁCE | | | | |
|----------|--|---|----|--------|----------|-----------|
| 1.5.3.01 | | Vytýč. tratí kab. vedení v zast. prostoru | km | 0,166 | 1 407,60 | 233,66 |
| 1.5.3.02 | | Bourání živých povrchů do 5cm | m2 | 36,20 | 52,79 | 1 911,00 |
| 1.5.3.03 | | Řezání spár v asfaltu | m | 264,00 | 93,84 | 24 773,76 |
| 1.5.3.04 | | Vylížení dlažby z písku | m2 | 10,00 | 52,79 | 527,90 |
| 1.5.3.05 | | Jáma pro stožár ZM5 | ks | 11,00 | 891,48 | 9 805,28 |
| 1.5.3.06 | | Betonový základ do zeminy | m3 | 6,60 | 3 900,23 | 25 741,52 |
| 1.5.3.07 | | Výkop rýhy 35x50 ZM5 | m | 112,00 | 187,68 | 21 020,16 |
| 1.5.3.08 | | Výkop rýhy 35x90 ZM3 | m | 10,00 | 281,52 | 2 815,20 |
| 1.5.3.09 | | Výkop rýhy 50x120 ZM5 | m | 10,00 | 316,71 | 3 167,10 |
| 1.5.3.10 | | Protažení kabelu trubkou 80 | m | 34,00 | 17,60 | 596,40 |
| 1.5.3.11 | | Zřízení kab. lože písek | m | 132,00 | 42,23 | 5 574,36 |
| 1.5.3.12 | | Zajištění kabelu při souběhu | m | 132,00 | 17,60 | 2 323,20 |
| 1.5.3.13 | | Zajištění kabelu při křížení | ks | 96,00 | 17,60 | 1 689,60 |

| OBJEKT: ExportFromExcel | | | Export From Excel | | | |
|-------------------------|-------------|---|-------------------|----------|-----------|------------------|
| Pořadové č. | Kód položky | Název položky | MJ | Množství | JC CZK | Celková cena CZK |
| 1.5.3.14 | | Zakrytí kabelu výstrožnou foší | m | 132,00 | 3,52 | 464,64 |
| 1.5.3.15 | | Kabelová chránička (montáž) | m | 232,00 | 17,60 | 4.083,20 |
| 1.5.3.16 | | Betonová chránička - komplet | m | 42,00 | 275,66 | 11.577,72 |
| 1.5.3.17 | | Zához rýhy 35x50 ZM5 | m | 112,00 | 35,19 | 3.941,28 |
| 1.5.3.18 | | Zához rýhy 35x90 ZM3 | m | 10,00 | 52,79 | 527,90 |
| 1.5.3.19 | | Zához rýhy 50x120 ZM5 | m | 10,00 | 5,87 | 58,70 |
| 1.5.3.20 | | Zhutnění zeminy | hod | 32,00 | 23,46 | 750,72 |
| 1.5.3.21 | | Podsyp a zásyp - vrstva šterkopísku | m3 | 4,77 | 410,55 | 1.958,32 |
| 1.5.3.22 | | Odvoz zeminy do 1km | m3 | 19,21 | 187,66 | 3.605,33 |
| 1.5.3.23 | | Materiál na zához (jednomětka) | m3 | 28,77 | 175,95 | 5.052,08 |
| 1.5.3.24 | | Chemický rozbor výkopku | komp | 1,00 | 2.500,00 | 2.500,00 |
| 1.5.3.25 | | Archeologický průzkum | komp | 1,00 | 50.000,00 | 50.000,00 |
| 1.5.3.26 | | Zvláštní užívání komunikace | komp | 1,00 | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 1.5.3.27 | | Zaznačení kabelového vedení do digitální mapy | m | 166,00 | 37,54 | 6.231,64 |
| 1.5.3.28 | | Vytyčení podzemního zařízení včetně dozoru | ks | 1,00 | 4.105,51 | 4.105,51 |
| 1.5.3.29 | | Asfaltové lože vč. kameniva | m2 | 36,20 | 527,85 | 19.108,17 |
| 1.5.3.30 | | Opětovné položení dlažby | m2 | 10,00 | 293,25 | 2.932,50 |
| 1.5.3.31 | | vrn | kpl | 1,00 | 28.364,09 | 28.364,09 |
| 1.5.3. | Celkem | ZEMNÍ PRÁCE | | | | 250.453,94 |

| | | | | | | |
|------|--------|---------------------------|--|--|--|------------|
| 1.5. | Celkem | SO 402 nasvícení přechodů | | | | 549.082,30 |
|------|--------|---------------------------|--|--|--|------------|

| | | | | | | |
|----------|--------|-----------------------------|-----|------|-----------|-----------|
| 1.6. | | Ostatní náklady | | | | |
| 1.6.1. | | Ostatní náklady | | | | |
| 1.6.1.01 | | Projektové práce | kpl | 1,00 | 20.000,00 | 20.000,00 |
| 1.6.1.02 | | Průzkumné práce | kpl | 1,00 | 2.500,00 | 2.500,00 |
| 1.6.1.03 | | Stroje, zařízení, inventář | kpl | 1,00 | 300,00 | 300,00 |
| 1.6.1.04 | | Umělecká díla | kpl | 1,00 | 500,00 | 500,00 |
| 1.6.1.05 | | Vedlejší náklady | kpl | 1,00 | 500,00 | 500,00 |
| 1.6.1.06 | | Ostatní náklady | kpl | 1,00 | 500,00 | 500,00 |
| 1.6.1.07 | | Rezerva | kpl | 1,00 | 500,00 | 500,00 |
| 1.6.1.08 | | Ostatní investice | kpl | 1,00 | 2.000,00 | 2.000,00 |
| 1.6.1.09 | | Nehmotný investiční majetek | kpl | 1,00 | 200,00 | 200,00 |
| 1.6.1.10 | | Provozní náklady | kpl | 1,00 | 200,00 | 200,00 |
| 1.6.1. | Celkem | Ostatní náklady | | | | 27.200,00 |

STRABAG a.s.
Na Bělidle 198/21
CZ - 150 00 Praha 5
Telefon: +420 / 222 868 111

IČO: 60838744
DIČ: CZ60838744
www.strabag.cz



| OBJEKT: ExportFromExcel | | | Export From Excel | | | |
|-------------------------|-------------|-----------------|-------------------|----------|--------|------------------|
| Pořadové č. | Kód položky | Název položky | MJ | Množství | JC CZK | Celková cena CZK |
| 1.6. | Celkem | Ostatní náklady | | | | 27.200,00 |

| | | | | | | |
|----------|-----------|---|----|------------|----------|------------|
| 1.7. | | SO101 - SO 101 OPRAVA SILNICE - DODATEK Č.1 | | | | |
| 1.7.1. | | 1 - Zemní práce | | | | |
| 1.7.1.01 | 113106211 | Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva (t. Dodatek) | m2 | 427,00 | 28,15 | 12.020,05 |
| 1.7.1.02 | 113106221 | Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva (t. Dodatek) | m2 | -336,40 | 28,15 | -9.469,66 |
| 1.7.1.03 | 113106521 | Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva (t. Dodatek) | m2 | -1.827,695 | 28,15 | -51.449,33 |
| 1.7.1.04 | 113154364 | Frézování živiničného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase (t. Dodatek) | m2 | -2 374,40 | 36,25 | -86.072,00 |
| 1.7.1.05 | 113154365 | Frézování živiničného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase (t. Dodatek) | m2 | 2.418,00 | 114,40 | 276.619,20 |
| 1.7.1.06 | 150901121 | Bourání konstrukci ze zdíva z betonu prostého (t. Dodatek) | m3 | 1,00 | 1.112,97 | 1.112,97 |
| 1.7.1. | Celkem | 1 - Zemní práce | | | | 142.761,23 |

| | | | | | | |
|----------|-------------|---|----|----------|-------|------------|
| 1.7.2. | | 2 - Zakládání | | | | |
| 1.7.2.01 | 919726189 R | Geotextilie tkaná s výztužnou a separační funkcí (t. Dodatek) | m2 | 4.020,00 | 42,80 | 172.056,00 |
| 1.7.2. | Celkem | 2 - Zakládání | | | | 172.056,00 |

| | | | | | | |
|----------|-----------|---|----|--------|--------|-----------|
| 1.7.3. | | 5 - Komunikace | | | | |
| 1.7.3.02 | 567122113 | Podklad ze směsi stmečené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 140 mm (t. Dodatek) | m2 | 357,00 | 233,32 | 83.295,24 |
| 1.7.3. | Celkem | 5 - Komunikace | | | | 83.295,24 |

| | | | | | | |
|----------|-------------|---|-----|-------|----------|-----------|
| 1.7.4. | | 8 - Trubní vedení | | | | |
| 1.7.4.01 | 871313119 R | Kanalizace PVC SN 8 DN 200, komplet vč. zemních prací (t. Dodatek) | m | 30,00 | 1 500,00 | 30 000,00 |
| 1.7.4.02 | 592246500 | Poklop šachtový D2 / betonová výplň-Hřítna / D 400 - BEGU B-1, bez odvětrávání (t. Dodatek) | kus | 4,00 | 2.380,00 | 9.520,00 |
| 1.7.4.03 | 699231111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže (t. Dodatek) | kus | 27,00 | 1.040,52 | 28.094,04 |
| 1.7.4.04 | 899311114 | Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 150 kg (t. Dodatek) | kus | 4,00 | 1.654,28 | 6.617,12 |
| 1.7.4.05 | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu (t. Dodatek) | kus | 16,00 | 951,15 | 15.218,40 |
| 1.7.4. | Celkem | 8 - Trubní vedení | | | | 89.449,56 |

| | | | | | | |
|----------|-------------|---|-----|-------|----------|-----------|
| 1.7.5. | | 9 - Ostatní kce a práce | | | | |
| 1.7.5.01 | 285138196 R | Odstranění starého plynovodu komplet zemní práce, rozřezání a likvidace vybouraných hmot (t. Dodatek) | m | 30,00 | 1.817,00 | 54.510,00 |
| 1.7.5.02 | 285138197 R | Přechodová deska a odstranění stávajícího kónusu na kanál. šachtě (t. Dodatek) | kus | 2,00 | 3 500,00 | 7.000,00 |

Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 7634

| OBJEKT: ExportFromExcel | | | Export From Excel | | | |
|-------------------------|---------------|---|-------------------|------------|-----------|------------------|
| Pořadové č. | Kód položky | Název položky | MJ | Množství | JC CZK | Celková cena CZK |
| 1.7.5.03 | 914111111 | Montáž svisté dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu (1 Dodatek) | kus | 3,00 | 464,51 | 1.393,53 |
| 1.7.5.04 | 914111112 | Montáž svisté dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup (1 Dodatek) | kus | -12,00 | 464,51 | -5.574,12 |
| 1.7.5.05 | 404442310 | značka svistá reflexní AL- NK 500 x 500 mm P2, P3, E2b (1 Dodatek) | kus | -5,00 | 1.088,55 | -5.442,75 |
| 1.7.5.06 | 404440340 | značka dopravní svistá reflexní výstražná P4 700mm (1 Dodatek) | kus | 6,00 | 1.217,58 | 7.305,48 |
| 1.7.5.07 | 404441130 | značka svistá reflexní příkazová C1 -3M 700mm (1 Dodatek) | kus | 1,00 | 1.217,58 | 1.217,58 |
| 1.7.5.08 | 404442060 | značka svistá reflexní AL- NK 1100 (1350) x 500 mm: (1 Dodatek) | kus | -1,00 | 2.601,72 | -2.601,72 |
| 1.7.5.09 | 404443170 | značka svistá reflexní AL-NK 500 x 300 mm, E13 (1 Dodatek) | kus | 2,00 | 913,02 | 1.826,04 |
| 1.7.5.10 | 404443331B | značka svistá reflexní AL- NK 500x700 mm E2d (1 Dodatek) | kus | 1,00 | 1.283,26 | 1.283,26 |
| 1.7.5.11 | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek děky do 3,5 m s betonovým základem a patkou (1 Dodatek) | kus | 6,00 | 485,80 | 2.920,80 |
| 1.7.5.12 | 404452250 | sloupek Zn 60 - 350 (1 Dodatek) | kus | 6,00 | 451,51 | 2.709,86 |
| 1.7.5.13 | 404452400 | patka hliníková HP 60 (1 Dodatek) | kus | 6,00 | 469,20 | 2.815,20 |
| 1.7.5.14 | 404452530 | vičko plastové na sloupek 60 (1 Dodatek) | kus | 6,00 | 11,73 | 70,38 |
| 1.7.5.15 | 404452560 | upínací svorka na sloupek US 60 (1 Dodatek) | kus | 2,00 | 11,73 | 23,46 |
| 1.7.5.16 | 404452600 | páska upínací Bandimex 12,7 x 0,75 mm (50 m) (1 Dodatek) | m | -15,00 | 35,19 | -527,85 |
| 1.7.5.17 | 915231112 | Vodoravné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly (1 Dodatek) | m2 | 27,30 | 281,52 | 7.685,50 |
| 1.7.5.18 | 916111132 | Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého (1 Dodatek) | m | 22,00 | 263,93 | 5.826,46 |
| 1.7.5.19 | 979071121 | Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým (1 Dodatek) | m2 | -1.737,065 | 14,56 | -25.465,67 |
| 1.7.5.20 | 97999991R | Nezpoplatněné uložení frézingu a kostek na skládku cestnístrovství (1 Dodatek) | t | -21,89 | 0,00 | 0,00 |
| 1.7.5.21 | 97999995R | FIXNÍ POLOŽKA 35000 Kč, Kontrolní zkoušky nezávislou laboratoří na základě podnětu/požadavku objednatele, statika 2x, lehká dynamická deska 4x, vývrty 3x, rovinnost plánograf 1x, rovinnost lať 1x, retroreflexe VDZ (1 Dodatek) | sada | -0,70 | 35.000,00 | -24.500,00 |
| 1.7.5. | Celkem | 9 - Ostatní kce a práce | | | | 32.455,24 |

| | | | | | | |
|----------|---------------|--|---|-----------|--------|------------------|
| 1.7.6. | | 997 - Přesun sutě | | | | |
| 1.7.6.01 | 997221551 | Vodoravná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km (1 Dodatek) | t | 150,169 | 23,46 | 4.226,76 |
| 1.7.6.02 | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodoravné dopravy sutě ze sypkých materiálů (1 Dodatek) | t | 5.231,644 | 2,64 | 13.811,54 |
| 1.7.6.03 | 997221611 | Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodoravnou dopravu (1 Dodatek) | t | 202,059 | 27,37 | 5.530,35 |
| 1.7.6.04 | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) (1 Dodatek) | t | 202,059 | 117,30 | 23.701,52 |
| 1.7.6. | Celkem | 997 - Přesun sutě | | | | 47.270,17 |

STRABAG a.s.
 Na Bělidle 198/21
 CZ - 150 00 Praha 5
 Telefon: +420 / 222 868 111

IČO: 60838744
 DIČ: CZ60838744
 www.strabag.cz

STRABAG

| OBJEKT: ExportFromExcel | | | Export From Excel | | | |
|-------------------------|-------------|---|-------------------|----------|-----------|------------------|
| Porádové č. | Kód položky | Název položky | MJ | Množství | JC CZK | Celková cena CZK |
| 1.7. | Celkem | SO101 - SO 101 OPRAVA SILNICE - DODATEK Č.1 | | | | 567.287,44 |
| 1.8. | | SO 402 nasvícení přechodů - DODATEK Č.1 | | | | |
| 1.8.1. | | Materiál | | | | |
| 1.8.1.01 | | Stožár bezpečicový 6m žárový zinek (1 Dodatek) | ks | -8,00 | 2 873,85 | -22 990,80 |
| 1.8.1.02 | | Stožár bezpečicový 8m žárový zinek (1 Dodatek) | ks | -3,00 | 574,77 | -1 724,31 |
| 1.8.1.03 | | Výložník 1,5m žárový zinek (1 Dodatek) | ks | -6,00 | 1 477,98 | -8 867,88 |
| 1.8.1.04 | | Výložník 2m žárový zinek (1 Dodatek) | ks | -3,00 | 1 700,65 | -5 102,55 |
| 1.8.1.05 | | Stožár bezpečicový zesílený 6m žárový zinek (1 Dodatek) | ks | 8,00 | 4 500,72 | 36 005,76 |
| 1.8.1.06 | | Stožár zesílený bezpečicový 8m žárový zinek (1 Dodatek) | ks | 3,00 | 5 778,43 | 17 335,29 |
| 1.8.1.07 | | Výložník 2,5m žárový zinek (1 Dodatek) | ks | 6,00 | 1 139,54 | 6 837,24 |
| 1.8.1.08 | | Výložník 2,5m žárový zinek (1 Dodatek) | ks | 3,00 | 1 139,54 | 3 418,62 |
| 1.8.1.09 | | Výložník 2,0m žárový zinek (1 Dodatek) | ks | 2,00 | 387,36 | 774,72 |
| 1.8.1. | Celkem | Materiál | | | | 25 686,09 |
| 1.8.2. | | Zemní práce | | | | |
| 1.8.2.01 | | Archeologický průzkum (1 Dodatek) | komp | -1,00 | 50 000,00 | -50 000,00 |
| 1.8.2.02 | | Protláčení kabelu trubkou 80 (1 Dodatek) | m | -34,00 | 17,60 | -598,40 |
| 1.8.2.03 | | Betonová chránička - komplet (1 Dodatek) | m | -42,00 | 275,66 | -11 577,72 |
| 1.8.2. | Celkem | Zemní práce | | | | -62 176,12 |
| 1.8. | Celkem | SO 402 nasvícení přechodů - DODATEK Č.1 | | | | -36 490,03 |
| 1. | Celkem | Oprava silnice III/31614 ul. T.G. Masaryka - Lanškroun | | | | 8 441 623,63 |

STRABAG a.s.
 Na Bělidle 198/21
 CZ - 150 00 Praha 5
 Telefon: +420 / 222 868 111

IČO: 60838744
 DIČ: CZ60838744
 www.strabag.cz

STRABAG

Rekapitulace Nabídkového rozpočtu

| Poř.číslo | Popis | Celkem částka |
|-----------|--|------------------|
| 1.1.1. | 1 - Zemní práce | 1.031.398,23 CZK |
| 1.1.2. | 4 - Vodorovné konstrukce | 2.467,57 CZK |
| 1.1.3. | 5 - Komunikace | 3.647.704,69 CZK |
| 1.1.4. | 8 - Trubní vedení | 302.778,03 CZK |
| 1.1.5. | 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 1.324.237,00 CZK |
| 1.1.6. | 99 - Přesun hmot | 6.508,18 CZK |
| 1.1.7. | 997 - Přesun sutě | 337.121,64 CZK |
| 1.2.1. | 1 - Zemní práce | 79.010,91 CZK |
| 1.2.2. | 18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu | 1.457,32 CZK |
| 1.2.3. | 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 16.857,69 CZK |
| 1.2.4. | 5 - Komunikace | 126.694,29 CZK |
| 1.2.5. | 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 122.153,29 CZK |
| 1.2.6. | 997 - Přesun sutě | 46.233,80 CZK |
| 1.2.7. | 998 - Přesun hmot | 577,07 CZK |
| 1.3.1. | 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 187.459,44 CZK |
| 1.4.1. | Přeložka sdělovacího kabelu | 101.884,77 CZK |
| 1.5.1. | MATERIÁL | 262.763,88 CZK |
| 1.5.2. | MONTÁŽ | 35.864,48 CZK |
| 1.5.3. | ZEMNÍ PRÁCE | 250.453,94 CZK |
| 1.6.1. | Ostatní náklady | 27.200,00 CZK |
| 1.7.1. | 1 - Zemní práce | 142.761,23 CZK |
| 1.7.2. | 2 - Zakládání | 172.056,00 CZK |
| 1.7.3. | 5 - Komunikace | 83.295,24 CZK |
| 1.7.4. | 8 - Trubní vedení | 89.449,56 CZK |
| 1.7.5. | 9 - Ostatní kce a práce | 32.455,24 CZK |
| 1.7.6. | 997 - Přesun sutě | 47.270,17 CZK |
| 1.8.1. | Materiál | 25.686,09 CZK |
| 1.8.2. | Zemní práce | -62.176,12 CZK |
| 1.1. | SO101 - SO 101 OPRAVA SILNICE | 6.652.215,34 CZK |
| 1.2. | SO102 - SO 102 PŘELOŽKA CHODNÍKU | 392.984,37 CZK |
| 1.3. | DIO-dopravně inženýrské opatření | 187.459,44 CZK |
| 1.4. | SO 401 - přeložka sdělovacího kabelu | 101.884,77 CZK |
| 1.5. | SO 402 nasvícení přechodů | 549.082,30 CZK |
| 1.6. | Ostatní náklady | 27.200,00 CZK |
| 1.7. | SO101 - SO 101 OPRAVA SILNICE - DODATEK Č.1 | 567.287,44 CZK |
| 1.8. | SO 402 nasvícení přechodů - DODATEK Č.1 | -36.490,03 CZK |
| 1. | Oprava silnice III/31514 ul. T.G. Masaryka - Lanškroun | 8.441.623,63 CZK |

STRABAG a.s.
Na Bělidle 198/21
CZ - 150 00 Praha 5
Telefon: +420 / 222 868 111

IČO: 60838744
DIČ: CZ60838744
www.strabag.cz

STRABAG

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Celkem rozpočet | 8.441.623,63 CZK |
| Částka DPH 21% | 1.772.740,96 CZK |
| Celkem včetně DPH 21% | 10.214.364,59 CZK |

V _____
Místo

_____ Datum

_____ podpis



**Správa a údržba silnic
Pardubického kraje**
Doubravice 98
533 53 Pardubice
IČ: 00085031
DIČ: CZ00085031

①

STRABAG

STRABAG a.s.
Nabídkový rozpočet Praha
Na Bělidle 198/21, 150 00 PRAHA
(252)



S | sfdi

STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ
INFRASTRUKTURY

 **Správa a údržba silnic**
Pardubického kraje

DODATEK Č.2
KE SMLouvĚ O DíLO č. SMLO- 124/1073/200/20/2015
na zhotovení díla

„Oprava silnice III/315 14 ul. T.G. Masaryka v Lanškrouně“

uzavřené ve smyslu ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „občanský zákoník“), kterou uzavřely následující strany:

(A) **STRABAG a.s., odštěpný závod Praha, oblast Hradec Králové**, sídlo Kladská 1082, 500 03 Hradec Králové, IČ: 608 38 744, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: [REDACTED]

Osoby oprávněné jednat ve věcech podpisu smlouvy (na základě plné moci):

[REDACTED] ředitel oblasti Hradec Králové
[REDACTED] ekonomem oblasti Hradec Králové
[REDACTED] vedoucí OTÚ oblasti Hradec Králové

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

[REDACTED] – vedoucí provozní jednotky [REDACTED]
[REDACTED] – stavbyvedoucí [REDACTED]
[REDACTED] – stavbyvedoucí [REDACTED]

Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:

[REDACTED] – vedoucí provozní jednotky [REDACTED]
[REDACTED] stavbyvedoucí [REDACTED]
[REDACTED] – stavbyvedoucí [REDACTED]

Osoby oprávněné k převzetí staveniště a protokolu o předání a převzetí stavby:

[REDACTED] – vedoucí provozní jednotky [REDACTED]
[REDACTED] – stavbyvedoucí [REDACTED]
[REDACTED] – stavbyvedoucí [REDACTED]

Číslo stavby zhotovitele: **RDF2** Číslo smlouvy zhotovitele: **841/RD/205/2015**
(dále jen „Zhotovitel“),

a

(B) **Správa a údržba silnic Pardubického kraje**

IČ: 00085031, DIČ: CZ00085031

Se sídlem Pardubice, Doubravice 98, PSČ 533 53

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl Pr, vložka 162

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: [REDACTED]

Email: info@suspk.cz

zastoupená Ing. Miroslavem Němcem – ředitelem

[redacted] – ředitel
[redacted] – jmenovaný zástupce statutárního
orgánu
[redacted] – jmenovaný zástupce statutárního
orgánu

Zástupci oprávnění jednat
ve věcech technických smlouvy:

[redacted] – technický náměstek
[redacted]
[redacted] – vedoucí oddělení inženýrku,
příspěvkových a dotačních programů
[redacted]

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku a k předání
staveniště a k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

[redacted] – vedoucí oddělení inženýrku,
příspěvkových a dotačních programů
[redacted]
[redacted] – technik oddělení inženýrku,
příspěvkových a dotačních programů
[redacted]

(dále jen „Objednatel“)

I.

1. Smluvní strany uzavřely dne 27.10.2015 dle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, smlouvu o dílo č. SMLO-124/1073/200/20/2015, na zhotovení díla „Oprava silnice III/315 14 ul.T.G.Masaryka v Lanškrouně“ (dále jen „Smlouva“).

II.

Smluvní strany se dohodly, že se článek I. Předmět smlouvy mění takto:

- a) Předmětem smlouvy je provedení díla „**Oprava silnice III/31514 ul.T.G.Masaryka v Lanškrouně**“, které je specifikováno v projektové dokumentaci, jež byla zpracována včetně soupisu prací s výkazem výměr společností INDESING, s.r.o., Jezbořice 110, 5,0 02 Pardubice, IČ 268 76 035, která tvoří přílohu č.1 této Smlouvy (dále jen „Dílo“).
- b) Z předmětu díla je vyčleněn objekt **SO 401 - přeložka sdělovacího kabelu**, který v souladu s projektovou dokumentací provede přímo vlastník objektu Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Praha
- c) Zhotovitel při provádění Díla bude postupovat podle podmínek vydaných povolení k provedení díla a výše uvedené projektové dokumentace ve stupni pro provedení díla.

Ostatní body článku I. **Předmět smlouvy** zůstávají beze změny.

III.

Smluvní strany se dohodly, že se článek II. Cena díla Smlouvy mění takto:

1. Cena, kterou je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli za řádně provedené Dílo, je sjednána na základě dohody smluvních stran a činí:

8 339 738,86 Kč (Slovy: osmmiliónůtřístatřicetdevěttisícsešmsetřicetosm korun českých a osmdesátšest haléřů) bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH činí 1 751 345,16 Kč (Slovy: jedenmiliónsedmsetpadesátjednatísicetřistačtyřicetpět korun českých a šestnáct haléřů).

Sazba DPH je 21 %.

Cena včetně DPH činí 10 091 084,02 Kč (Slovy: desetmiliónůdevadesátjednatísicosmdesátčtyři korun českých a dva haléře).

2. Ostatní body článku II. **Cena díla** zůstávají beze změny.

III.

1. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek ke Smlouvě vstupuje v platnost a účinnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Přílohou tohoto dodatku je nový výkaz výměr včetně oceněných méně a víceprací.
4. Smluvní strany prohlašují, že dodatek ke Smlouvě byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetli, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem. Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, přičemž každá smluvní strana obdržela stejnopisy dva.

V Pardubicích dne 27. 7. 2016

V Hradci Králové dne 27. 7. 2016

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje

STRABAG a.s.


Ing. Miroslav Němec
ředitel SÚS Pk



Správa a údržba silnic
Pardubického kraje
Doubravice 98
533 53 Pardubice
IČ: 00085031
DIČ: CZ00085031

11

ředitel oblasti Hradec Králové

STRABAG

STRABAG a.s.
Československý závod Praha
Na Babelce 198/21, 150 00 PRAHA 5
(252)

ekonom oblasti Hradec Králové

STRABAG a.s.
Na Bělidle 198/21
CZ - 150 00 Praha 5
Telefon: +420 / 222 868 111

IČO: 60838744
DIČ: CZ60838744
www.strabag.cz



Nabídkový rozpočet

VWB-1-3

| | | | |
|---|---|---|---|
| Stavba: 841-RDF2 - *Oprava silnice III/31514 ul. T.G.Masaryka v Lanšk | | Nákladové středisko: RDF2 | |
| Zhotovitel: STRABAG a.s. Odstěpný závod Ostrava - oblast ZÁPAD Kladská 1082 500 03 Hradec Králové | IČO: 60838744 DIČ: CZ60838744 Peněžní ústav: číslo účtu: | Objednatel: Oprava silnice III/31514 ul. T.G.Masaryka v Lanškr 563 01 Lanškroun | IČO: DIČ: Peněžní ústav: číslo účtu: |
| [REDACTED] | | Za objednatele: Tel.: | e-mail: |

| OBJEKT: ExportFromExcel | | | Export From Excel | | | |
|-------------------------|-------------|--|-------------------|-----------|----------|------------------|
| Pořadové č. | Kód položky | Název položky | MJ | Množství | JC CZK | Celková cena CZK |
| 1. | | Oprava silnice III/31514 ul. T.G. Masaryka - Lanškroun | | | | |
| 1.1. | | SO101 - SO 101 OPRAVA SILNICE | | | | |
| 1.1.1. | | 1 - Zemní práce | | | | |
| 1.1.1.01 | 113106111 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z mozaiky | m2 | 81,00 | 46,92 | 3.800,52 |
| 1.1.1.02 | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic | m2 | 75,30 | 35,19 | 2.648,81 |
| 1.1.1.03 | 113106171 | Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva | m2 | 172,15 | 40,22 | 6.923,87 |
| 1.1.1.04 | 113106221 | Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva | m2 | 336,40 | 28,15 | 9.469,66 |
| 1.1.1.05 | 113106521 | Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva | m2 | 3.027,685 | 28,15 | 85.229,33 |
| 1.1.1.06 | 113107171 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm | m2 | 518,415 | 101,17 | 52.448,05 |
| 1.1.1.07 | 113107224 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm | m2 | 3.388,90 | 37,15 | 125.897,64 |
| 1.1.1.08 | 113107243 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živichých tl 150 mm | m2 | 68,25 | 83,58 | 5.537,18 |
| 1.1.1.09 | 113154114 | Frézování živichého krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 87,44 | 103,68 | 9.065,78 |
| 1.1.1.10 | 113154364 | Frézování živichého krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | 5.174,46 | 36,25 | 187.572,00 |
| 1.1.1.11 | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ložatých | m | 522,10 | 70,38 | 36.745,40 |
| 1.1.1.12 | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 727,50 | 40,22 | 29.280,05 |
| 1.1.1.13 | 113203111 | Vytrhání obrub z dlažebních kostek | m | 324,26 | 46,92 | 15.211,48 |
| 1.1.1.14 | 113204111 | Vytrhání obrub záhorových | m | 24,00 | 35,19 | 844,56 |
| 1.1.1.15 | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 9,00 | 281,52 | 2.533,68 |
| 1.1.1.16 | 122202202 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tl. 3 | m3 | 748,72 | 43,99 | 32.980,18 |
| 1.1.1.17 | 130001101 | Zřízení vykopávky v blízkosti pozemního vedení | m3 | 74,97 | 293,25 | 21.984,95 |
| 1.1.1.18 | 130901113 | Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdva kamenného na maltu cementovou ručně | m3 | 6,90 | 667,78 | 4.607,68 |
| 1.1.1.19 | 130901121 | Bourání konstrukcí ze zdva z betonu prostého | m3 | 0,98 | 1.112,97 | 1.090,71 |

Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 7634

| OBJEKT: ExportFromExcel | | | Export From Excel | | | |
|-------------------------|-------------|---|-------------------|------------|----------|------------------|
| Pořadové č. | Kód položky | Název položky | MJ | Množství | JC CZK | Celková cena CZK |
| 1.1.1.20 | 131201101 | Hloubení jam rozapažených v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 26,19 | 222,87 | 5.839,97 |
| 1.1.1.21 | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 43,572 | 185,73 | 8.092,63 |
| 1.1.1.22 | 132201109 | Příplatek za teplost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 | m3 | 21,786 | 27,86 | 606,96 |
| 1.1.1.23 | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 819,482 | 95,01 | 77.850,98 |
| 1.1.1.24 | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 13.931,194 | 1,43 | 19.921,61 |
| 1.1.1.25 | 171101111 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí k(d) 0,9 v aktivní zóně | m3 | 882,05 | 24,30 | 21.433,82 |
| 1.1.1.26 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 819,482 | 11,73 | 9.612,52 |
| 1.1.1.27 | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné) | t | 1.475,058 | 117,30 | 173.025,48 |
| 1.1.1.28 | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním | m3 | 46,591 | 106,56 | 4.964,74 |
| 1.1.1.29 | 583373450 | šterkopisek frakce 0-32 | t | 83,864 | 214,66 | 18.002,25 |
| 1.1.1.30 | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m | m3 | 15,504 | 93,84 | 1.454,90 |
| 1.1.1.31 | 181102302 | Úprava pláně v zářezech se zhuštěním | m2 | 3.528,20 | 10,32 | 36.411,02 |
| 1.1.1.32 | 181301101 | Rozprostření ornice pí do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 vrstva do 100 mm | m2 | 102,00 | 11,14 | 1.136,28 |
| 1.1.1.33 | 103715000 | substrát zahradnický B VL | m3 | 10,20 | 1.039,87 | 10.606,67 |
| 1.1.1.34 | 181411131 | Založení parkového trávníku výsivem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 102,00 | 14,66 | 1.495,32 |
| 1.1.1.35 | 5724100 | osivo směs travní parková | kg | 3,06 | 127,86 | 391,25 |
| 1.1.1.36 | 583373020 | šterkopisek frakce 0-16 C | t | 27,967 | 214,66 | 5.990,52 |
| 1.1.1.37 | 185804312 | Zaliti rostlin vodou plocha nad 20 m2 | m3 | 4,00 | 175,95 | 703,80 |
| 1.1.1. | Celkem | 1 - Zemní práce | | | | 1.031.398,23 |

| 1.1.2. | | | 4 - Vodorovné konstrukce | | | |
|----------|-----------|--|--------------------------|-------|--------|----------|
| 1.1.2.01 | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kaméniva drobného těženého | m3 | 4,794 | 514,72 | 2.467,57 |
| 1.1.2. | Celkem | 4 - Vodorovné konstrukce | | | | 2.467,57 |

| 1.1.3. | | | 5 - Komunikace | | | |
|----------|-----------|--|----------------|-----------|--------|------------|
| 1.1.3.01 | 564961111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 3.528,20 | 134,26 | 473.696,13 |
| 1.1.3.02 | 567122113 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C B/10 (KSC I) tl 140 mm | m2 | 2.974,70 | 233,32 | 694.057,00 |
| 1.1.3.03 | 573231111 | Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 | m2 | 11.064,00 | 9,50 | 105.108,00 |
| 1.1.3.04 | 577133111 | Asfaltový beton vrstva vyrovnávací ACO B v průměrné tl 35 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 1.571,10 | 142,71 | 224.211,68 |

| OBJEKT: ExportFromExcel | | | Export From Excel | | | |
|-------------------------|---------------|---|-------------------|----------|--------|---------------------|
| Pořadové č. | Kód položky | Název položky | MJ | Množství | JC CZK | Celková cena CZK |
| 1.1.3.05 | 577134121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř 1 tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 4.815,30 | 160,42 | 772.470,43 |
| 1.1.3.06 | 577165122 | Asfaltový beton vrstva ložní ACI 16 (ADH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 4.678,90 | 250,41 | 1.171.643,35 |
| 1.1.3.07 | 591211111 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm | m2 | 343,20 | 363,63 | 124.797,82 |
| 1.1.3.08 | 591411111 | Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěši lože z kameniva | m2 | 81,00 | 557,18 | 45.131,58 |
| 1.1.3.09 | 596211210 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 67,82 | 199,04 | 13.498,89 |
| 1.1.3.10 | 592452170 | dlažba zámková PARKETA přírodní 19,6x9,6x8 cm | m2 | 39,494 | 161,29 | 6.369,99 |
| 1.1.3.11 | 596211130 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2 | m2 | 11,76 | 199,04 | 2.340,71 |
| 1.1.3.12 | 592451191 R | dlažba zámková dle ČSN EN 1338 slepecká 19,6*9,6*6 cm bílá s výstupky dle TN TZÚS 12.03.04 | m2 | 12,348 | 462,26 | 5.707,99 |
| 1.1.3.13 | 596811220 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2 | m2 | 35,50 | 199,04 | 7.065,92 |
| 1.1.3.14 | 592456200 | dlažba desková betonová 50x50x6 cm šedá | m2 | 10,00 | 160,52 | 1.605,20 |
| 1.1.3. | Celkem | 5 - Komunikace | | | | 3.647.704,69 |

| 1.1.4. 8 - Trubní vedení | | | | | | |
|--------------------------|-------------|---|-----|----------|----------|------------------|
| Pořadové č. | Kód položky | Název položky | MJ | Množství | JC CZK | Celková cena CZK |
| 1.1.4.01 | 871313121 | Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150 | m | 79,90 | 35,19 | 2.811,69 |
| 1.1.4.02 | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150 | m | 95,88 | 241,64 | 23.168,44 |
| 1.1.4.03 | 895941111 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | kus | 21,00 | 1.745,00 | 36.645,00 |
| 1.1.4.04 | 592238781 R | obrubníková vpust, šedá litina, zkosená, uzamykatelná, výška 160 mm, ČSN EN 124, B125 | kus | 1,00 | 9.970,51 | 9.970,51 |
| 1.1.4.05 | 592238520 | dno s kalovou prohlubní TBV 2a D45x33x5 | kus | 21,00 | 267,44 | 5.616,24 |
| 1.1.4.06 | 592238740 | koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300 | kus | 21,00 | 727,26 | 15.272,46 |
| 1.1.4.07 | 592238540 | skruž s výtokovým otvorem TBV 3a D45x35x5 | kus | 21,00 | 428,15 | 8.991,15 |
| 1.1.4.08 | 592238580 | skruž horní TBV 5a D45x57x5 | kus | 21,00 | 471,55 | 9.902,55 |
| 1.1.4.09 | 592238760 | rám zabetonovaný BEGU DIN 19583-9 500/500 mm | kus | 20,00 | 428,15 | 8.563,00 |
| 1.1.4.10 | 592238780 | mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm | kus | 20,00 | 4.638,05 | 92.761,00 |
| 1.1.4.11 | 592238640 | prstenec vyrovnávací TBV 10a D39x6x5 | kus | 20,00 | 180,54 | 3.612,80 |
| 1.1.4.12 | 895941119 R | Napojení přípojky do kanalizačního řádu navrtávkou a vsazovací odbočkou dle požadavku správce L/ARM/15/2454-1 | kus | 16,00 | 1.759,50 | 28.152,00 |
| 1.1.4.13 | 899203111 | Osazení mříží litinových včetně rámtů a košů na bahno hmotností nad 100 do 150 kg | kus | 20,00 | 1.654,28 | 33.085,60 |
| 1.1.4.14 | 899231111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže | kus | 5,00 | 1.040,52 | 5.202,60 |
| 1.1.4.15 | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu | kus | 20,00 | 951,15 | 19.023,00 |



| OBJEKT: ExportFromExcel | | | Export From Excel | | | |
|-------------------------|-------------|-------------------|-------------------|----------|--------|------------------|
| Pořadové č. | Kód položky | Název položky | MJ | Množství | JC CZK | Celková cena CZK |
| 1.1.4. | Celkem | 8 - Trubní vedení | | | | 302.779,03 |

| 1.1.5. 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | |
|---|-------------|---|-----|----------|----------|------------|
| 1.1.5.01 | 285138199 R | Osazení žlabových chrániček na kabelové vedení včetně obetonování betonem C25/30 tl.100 mm | m | 3,00 | 642,44 | 1.927,32 |
| 1.1.5.02 | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 28,00 | 464,51 | 13.006,28 |
| 1.1.5.03 | 914111112 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup | kus | 43,00 | 464,51 | 19.973,93 |
| 1.1.5.04 | 404442310 | značka svislá reflexní AL- NK 500 x 500 mm P2, P3, E2b | kus | 21,00 | 1.098,55 | 22.859,55 |
| 1.1.5.05 | 404440540 | značka dopravní svislá reflexní STOP AL NK P6 700 mm | kus | 1,00 | 1.804,08 | 1.804,08 |
| 1.1.5.06 | 404441110 | značka svislá reflexní zákazová B24b, B24a, B2, B29 FeZn NK 700 mm | kus | 7,00 | 1.569,48 | 10.986,36 |
| 1.1.5.07 | 404441040 | značka svislá reflexní zákazová C4a AL- 3M 500 mm | kus | 6,00 | 1.217,58 | 7.305,48 |
| 1.1.5.08 | 404442860 | značka svislá reflexní AL- NK 1100 (1350) x 500 mm | kus | 1,00 | 2.601,72 | 2.601,72 |
| 1.1.5.09 | 404442810 | značka svislá reflexní AL- NK 1100 (1350) x 330 mm | kus | 1,00 | 2.173,57 | 2.173,57 |
| 1.1.5.10 | 404442570 | značka svislá reflexní AL- NK 500 x 700 mm | kus | 2,00 | 1.283,26 | 2.566,52 |
| 1.1.5.11 | 404443330 | značka svislá reflexní AL- NK 500 x 150 mm | kus | 1,00 | 774,18 | 774,18 |
| 1.1.5.12 | 404443331B | značka svislá reflexní AL-NK 500x700 mm E2d | kus | 1,00 | 1.283,26 | 1.283,26 |
| 1.1.5.13 | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou | kus | 16,00 | 486,80 | 7.768,80 |
| 1.1.5.14 | 404452250 | sloupek Zn 60 - 350 | kus | 16,00 | 451,61 | 7.225,76 |
| 1.1.5.15 | 404452400 | pačka hliníková HP 60 | kus | 16,00 | 469,20 | 7.507,20 |
| 1.1.5.16 | 404452530 | vičko plastové na sloupek 60 | kus | 16,00 | 11,73 | 187,56 |
| 1.1.5.17 | 404452560 | upínací svorka na sloupek US 60 | kus | 20,00 | 11,73 | 234,60 |
| 1.1.5.18 | 464452600 | páska upínací Bandimex 12,7 x 0,75 mm (50 m) | m | 20,00 | 35,19 | 703,60 |
| 1.1.5.19 | 915211112 | Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čary souvislé šířky 125 mm | m | 479,00 | 41,05 | 19.667,74 |
| 1.1.5.20 | 915211122 | Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čary přerušované šířky 125 mm | m | 430,40 | 41,05 | 17.672,22 |
| 1.1.5.21 | 915221112 | Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čary šířky 250 mm retroreflexní | m | 138,00 | 76,25 | 10.522,50 |
| 1.1.5.22 | 915231112 | Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly | m2 | 176,00 | 281,52 | 49.547,52 |
| 1.1.5.23 | 915231115 | Vodorovné dopravní značení žlutým plastem přechody pro chodce, šipky, symboly | m2 | 18,20 | 304,98 | 5.550,64 |
| 1.1.5.24 | 915321115 | Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké | m | 29,30 | 1.630,47 | 47.772,77 |
| 1.1.5.25 | 915491211 | Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl. do 100 mm s proužku 250 mm | m | 1.074,00 | 202,53 | 217.517,22 |
| 1.1.5.26 | 915499211 | Příplatek ZKD 10 mm přes 100 mm tl. lože u osazení vodícího proužku s 250 mm | m | 7.518,00 | 3,50 | 26.313,00 |

| OBJEKT: ExportFromExcel | | | Export From Excel | | | |
|-------------------------|-------------|--|-------------------|----------|--------|------------------|
| Pořadové č. | Kód položky | Název položky | MJ | Množství | JC CZK | Celková cena CZK |
| 1.1.5.27 | 592185610 | krajník silniční betonový bílý 50x25x8 cm | kus | 2.190,96 | 53,25 | 116.668,62 |
| 1.1.5.28 | 915611111 | Předznačení vodorovného liniového značení | m | 1.047,40 | 2,35 | 2.461,39 |
| 1.1.5.29 | 915621111 | Předznačení vodorovného plošného značení | m2 | 191,10 | 9,38 | 1.792,52 |
| 1.1.5.30 | 916111122 | Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého | m | 379,20 | 263,93 | 100.082,26 |
| 1.1.5.31 | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 1.184,00 | 217,97 | 258.076,48 |
| 1.1.5.32 | 592999998 R | obrubník betonový 25/30 cm R0,5 m vnější | kus | 13,00 | 215,31 | 2.799,03 |
| 1.1.5.33 | 592999998 R | obrubník betonový silniční 100x25x30 cm | kus | 58,00 | 111,90 | 6.490,20 |
| 1.1.5.34 | 592999997 R | obrubník betonový 25/30 cm oblouk R1m vnější | kus | 12,00 | 215,31 | 2.583,72 |
| 1.1.5.35 | 592174600 | obrubník betonový chodníkový A30 2-15 100x15x25 cm | kus | 914,18 | 81,03 | 74.076,01 |
| 1.1.5.36 | 592174680 | obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm | kus | 105,00 | 76,40 | 8.022,00 |
| 1.1.5.37 | 592174660 | obrubník betonový silniční nájezdový Standard 25x15x15 cm | kus | 222,00 | 53,83 | 11.950,26 |
| 1.1.5.38 | 592174690 | obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm | kus | 68,00 | 215,31 | 14.641,08 |
| 1.1.5.39 | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou | m | 24,00 | 202,53 | 4.860,72 |
| 1.1.5.40 | 592172140 | obrubník betonový záhonový šedý(přirodní) 50 x 5 x 25 cm | kus | 48,00 | 25,47 | 1.222,56 |
| 1.1.5.41 | 919112213 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu | m | 170,70 | 44,67 | 7.522,75 |
| 1.1.5.42 | 919112233 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu | m | 20,00 | 78,70 | 1.574,00 |
| 1.1.5.43 | 919122112 | Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem | m | 102,40 | 77,65 | 7.951,36 |
| 1.1.5.44 | 919122132 | Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem | m | 20,00 | 117,53 | 2.350,60 |
| 1.1.5.45 | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm | m | 102,40 | 78,70 | 8.058,88 |
| 1.1.5.46 | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm | m | 115,40 | 131,17 | 15.137,02 |
| 1.1.5.47 | 938909990R | Vyplnění nefunkční přípojky UV hubeným betonem | m | 31,10 | 260,00 | 8.085,00 |
| 1.1.5.48 | 938909991R | Zastěpení nefunkční přípojky v místě napojení na kanalizační řad. | kus | 12,00 | 997,05 | 11.964,60 |
| 1.1.5.49 | 938909990R | Očištění podkladu zametením včetně lokálního odfrézování narušených živičných vrstev | m2 | 1.571,10 | 5,77 | 9.065,25 |
| 1.1.5.50 | 966006132 | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami | kus | 33,00 | 234,60 | 7.741,80 |
| 1.1.5.51 | 966006132 | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami | kus | 26,00 | 234,60 | 6.099,60 |
| 1.1.5.52 | 966006211 | Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol | kus | 30,00 | 105,57 | 3.167,10 |

| OBJEKT: ExportFromExcel | | | Export From Excel | | | |
|-------------------------|-------------|---|-------------------|-----------|-----------|------------------|
| Pořadové č. | Kód položky | Název položky | MJ | Množství | JC CZK | Celková cena CZK |
| 1.1.5.53 | 979071121 | Očštění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžším | m2 | 3.364,085 | 14,66 | 49.317,49 |
| 1.1.5.54 | 979999991R | Nezpoplatněné uložení frézingu a kostek na skládce osmimistrovství | t | 2.315,89 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.5.55 | 979999995R | FIXNÍ POLOŽKA 35000 Kč, Kontrolní zkoušky nezávislou laboratoří na základě požadavku objednatele, statika 2x, lehká dynamická deska 4x, vývrtý 3x, rovinnost plánograf 1x, rovinnost lať 1x, retroreflexe VDZ | sada | 1,00 | 35.000,00 | 35.000,00 |
| 1.1.5.56 | 979999998R | Geodetické práce, vytyčení stavby a záměra skutečného provedení stavby | sada | 1,00 | 25.000,00 | 25.000,00 |
| 1.1.5.57 | 979999999R | Informační cedule s logem SFDI a základními údaji o stavbě, 1 x 1,5 m | kus | 1,00 | 15.000,00 | 15.000,00 |
| 1.1.5. | Celkem | 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 1.324.237,00 |

| 1.1.6. | | | 99 - Přesun hmot | | | |
|----------|-----------|--|------------------|---------|------|----------|
| 1.1.6.01 | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živičným | t | 728,799 | 8,93 | 6.508,18 |
| 1.1.6. | Celkem | 99 - Přesun hmot | | | | 6.508,18 |

| 1.1.7. | | | 997 - Přesun sutě | | | |
|----------|-----------|--|-------------------|------------|--------|------------|
| 1.1.7.01 | 997221551 | Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km | t | 4.716,533 | 23,46 | 110.649,85 |
| 1.1.7.02 | 997221559 | Příplatek ZKO 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů | t | 30.192,908 | 2,64 | 79.709,28 |
| 1.1.7.03 | 997221611 | Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 265,69 | 27,37 | 7.271,94 |
| 1.1.7.04 | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně) | t | 481,644 | 140,76 | 67.796,21 |
| 1.1.7.05 | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně) | t | 20,935 | 234,60 | 4.911,35 |
| 1.1.7.06 | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně) | t | 569,335 | 117,30 | 66.783,00 |
| 1.1.7. | Celkem | 997 - Přesun sutě | | | | 337.121,64 |

| | | | | | | |
|------|--------|-------------------------------|--|--|--|--------------|
| 1.1. | Celkem | SO101 - SO 101 OPRAVA SILNICE | | | | 6.652.215,34 |
|------|--------|-------------------------------|--|--|--|--------------|

| 1.2. | | | SO102 - SO 102 PŘELOŽKA CHODNÍKU | | | |
|----------|-----------|--|----------------------------------|--------|-------|----------|
| 1.2.1. | | | 1 - Zemní práce | | | |
| 1.2.1.01 | 111201101 | Odstanění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 | m2 | 9,00 | 54,25 | 488,25 |
| 1.2.1.02 | 111201401 | Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm | m2 | 9,00 | 29,33 | 263,97 |
| 1.2.1.03 | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic | m2 | 80,10 | 35,19 | 2.819,72 |
| 1.2.1.04 | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic | m2 | 64,80 | 40,22 | 2.606,26 |
| 1.2.1.05 | 113107151 | Odstanění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těžšího tl 100 mm | m2 | 122,90 | 11,14 | 1.369,11 |

| OBJEKT: ExportFromExcel | | | Export From Excel | | | |
|-------------------------|---------------|---|-------------------|-----------|----------|------------------|
| Pořadové č. | Kód položky | Název položky | MJ | Množství | JC CZK | Celková cena CZK |
| 1.2.1.06 | 113107152 | Odstranění podkladu pí přes 50 do 200 m2 z kameniva těžného tl 200 mm | m2 | 80,10 | 22,29 | 1.785,43 |
| 1.2.1.07 | 113107162 | Odstranění podkladu pí přes 50 do 200 m2 z kameniva drobného tl 200 mm | m2 | 64,83 | 18,57 | 1.203,34 |
| 1.2.1.08 | 113107171 | Odstranění podkladu pí přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm | m2 | 132,90 | 101,17 | 13.445,49 |
| 1.2.1.09 | 113107183 | Odstranění podkladu pí přes 50 do 200 m2 živých tl 150 mm | m2 | 132,90 | 83,58 | 11.107,78 |
| 1.2.1.10 | 113202111 | Výhrání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 111,90 | 40,22 | 4.500,62 |
| 1.2.1.11 | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 21,85 | 37,15 | 811,73 |
| 1.2.1.12 | 122202201 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro sítě objemu do 100 m3 v hornině tl. 3 | m3 | 42,703 | 43,99 | 1.878,50 |
| 1.2.1.13 | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tl. 1 až 4 | m3 | 64,553 | 95,01 | 6.133,18 |
| 1.2.1.14 | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tl. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1.097,401 | 1,43 | 1.569,28 |
| 1.2.1.15 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 64,553 | 11,73 | 757,21 |
| 1.2.1.16 | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovně) | t | 116,195 | 117,30 | 13.629,67 |
| 1.2.1.17 | 181102302 | Úprava pláně v zářezech se ztuhnutím | m2 | 194,40 | 10,32 | 2.006,21 |
| 1.2.1.18 | 181301101 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pí do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 78,79 | 11,14 | 877,72 |
| 1.2.1.19 | 103715000 | substrát zahradnický B VL | m3 | 7,879 | 1.039,87 | 8.193,14 |
| 1.2.1.20 | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 78,78 | 14,66 | 1.154,91 |
| 1.2.1.21 | 5724100 | osivo směs travní parková | kg | 2,364 | 127,86 | 302,26 |
| 1.2.1.22 | 182201101 | Svahování násypů | m2 | 78,79 | 22,29 | 1.758,23 |
| 1.2.1.23 | 185804312 | Zaliti rostlin, vodou plocha nad 20 m2 | m3 | 2,00 | 175,95 | 351,90 |
| 1.2.1. | Celkem | 1 - Zemní práce | | | | 79.010,91 |

| 1.2.2. | | | 18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu | | | |
|----------|---------------|--|--|-------|--------|-----------------|
| 1.2.2.01 | 181451131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 78,79 | 14,66 | 1.155,06 |
| 1.2.2.02 | 5724740 | osivo směs travní krajinná - svahová | kg | 2,364 | 127,86 | 302,26 |
| 1.2.2. | Celkem | 18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu | | | | 1.467,32 |

| 1.2.3. | | | 3 - Svislé a kompletní konstrukce | | | |
|----------|---------------|---|-----------------------------------|--------|--------|------------------|
| 1.2.3.01 | 339921132 | Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m | m | 11,60 | 623,63 | 6.859,93 |
| 1.2.3.02 | 592284221 R | palisáda z vibroisovaného betonu okrová 18X12X80 cm | kus | 61,111 | 163,60 | 9.997,76 |
| 1.2.3. | Celkem | 3 - Svislé a kompletní konstrukce | | | | 16.857,69 |

| 1.2.4. | | | 5 - Komunikace | | | |
|--------|--|--|----------------|--|--|--|
| | | | | | | |

| OBJEKT: ExportFromExcel | | | Export From Excel | | | |
|-------------------------|-------------|--|-------------------|----------|----------|------------------|
| Pořadové č. | Kód položky | Název položky | MJ | Množství | JC CZK | Celková cena CZK |
| 1.2.4.01 | 564951114 | Podklad ze šlěrkodrté ŠD tl 180 mm | m2 | 194,40 | 120,84 | 23.491,30 |
| 1.2.4.02 | 592451192 R | Dlažba z umělého kamene tl. 6 cm bílá pro umělé vodicí fnie s drážkami dle TN TZÚS 12.03.06 | m2 | 3,20 | 4.456,23 | 14.259,94 |
| 1.2.4.03 | 596211212 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 | m2 | 177,40 | 199,04 | 35.309,70 |
| 1.2.4.04 | 592452060 | dlažba zámková PARKETA barevná OKROVÁ 19,6x9,6x8 cm | m2 | 180,948 | 230,74 | 41.751,94 |
| 1.2.4.05 | 596211130 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2 | m2 | 17,36 | 199,04 | 3.455,33 |
| 1.2.4.06 | 592451191 R | dlažba zámková dle ČSN EN 1338 slopecká 19,6*9,6*6 cm bílá s výstupky dle TN TZÚS 12.03.04 | m2 | 18,228 | 462,26 | 8.426,09 |
| 1.2.4. | Celkem | 5 - Komunikace | | | | 126.694,29 |

| 1.2.5. | | | 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | |
|----------|------------|---|--|---------|-----------|------------|
| 1.2.5.01 | 916231111R | Ocelový regulačního sloupek 60/60/1050 mm, červenobílý syntetický nátěr včetně osazení | kus | 3,00 | 1.759,50 | 5.278,50 |
| 1.2.5.02 | 916231112R | Demontáž a zpětné osazení zahradní lavičky do nové pozice | kus | 2,00 | 6.451,51 | 12.903,02 |
| 1.2.5.03 | 916231113R | Demontáž a zpětné osazení odpadkového koše do nové pozice | kus | 2,00 | 3.284,40 | 6.568,80 |
| 1.2.5.04 | 916231114R | Demontáž a zpětné osazení plotu do nové pozice | m | 14,00 | 527,85 | 7.389,90 |
| 1.2.5.05 | 916231115R | Demontáž a zpětné osazení stříšky stánku | kus | 1,00 | 17.595,03 | 17.595,03 |
| 1.2.5.06 | 916231116R | Demontáž a zpětné osazení stojanu na jízdní kola | kus | 1,00 | 5.278,51 | 5.278,51 |
| 1.2.5.07 | 916231117R | Naložení, složení a odvoz betonových květináčů do 2 km | kus | 3,00 | 1.173,00 | 3.519,00 |
| 1.2.5.08 | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 90,30 | 217,97 | 19.652,69 |
| 1.2.5.09 | 592173140 | obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABZ 10/95 50x8x25 cm | kus | 184,212 | 42,44 | 7.817,96 |
| 1.2.5.10 | 592174680 | obrubník betonový sliční nájezdový Standard 100x15x15 cm | kus | 14,00 | 76,40 | 1.069,60 |
| 1.2.5.11 | 592174690 | obrubník betonový sliční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm | kus | 4,00 | 215,31 | 861,24 |
| 1.2.5.12 | 91912233 | Řezání spár pro vytvoření komůrky 5 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živiněm krytu | m | 16,00 | 78,70 | 1.259,20 |
| 1.2.5.13 | 919122132 | Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky 5 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem | m | 16,00 | 117,53 | 1.880,48 |
| 1.2.5.14 | 919735113 | Řezání stávajícího živiněho krytu: hl do 150 mm | m | 8,00 | 131,17 | 1.049,36 |
| 1.2.5.15 | 97999998R | Geodetické práce, vytyčení stavby a záměra skutečného provedení stavby | sada | 1,00 | 30.000,00 | 30.000,00 |
| 1.2.5. | Celkem | 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 122.153,29 |

| 1.2.6. | | | 997 - Přesun sutě | | | |
|----------|-----------|--|-------------------|-----------|-------|-----------|
| 1.2.6.01 | 997221551 | Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km | t | 189,221 | 23,46 | 4.439,12 |
| 1.2.6.02 | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů | l | 4.730,525 | 2,64 | 12.488,59 |

| OBJEKT: ExportFromExcel | | | Export From Excel | | | |
|-------------------------|---------------|--|-------------------|----------|--------|------------------|
| Pořadové č. | Kód položky | Název položky | MJ | Množství | JC CZK | Celková cena CZK |
| 1.2.6.03 | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 93,109 | 140,76 | 13.106,02 |
| 1.2.6.04 | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 41,996 | 234,60 | 9.852,26 |
| 1.2.6.05 | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 54,116 | 117,30 | 6.347,81 |
| 1.2.6. | Celkem | 997 - Přesun sutě | | | | 46.233,80 |

| | | | | | | |
|----------|---------------|---|---|--------|------|---------------|
| 1.2.7. | | 998 - Přesun hmot | | | | |
| 1.2.7.01 | 998225011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým | t | 64,621 | 8,93 | 577,07 |
| 1.2.7. | Celkem | 998 - Přesun hmot | | | | 577,07 |

| | | | | | | |
|------|---------------|---|--|--|--|-------------------|
| 1.2. | Celkem | SO102 - SO 102 PŘELOŽKA CHODNÍKU | | | | 392.984,37 |
|------|---------------|---|--|--|--|-------------------|

| | | | | | | |
|----------|---------------|--|-----|----------|----------|-------------------|
| 1.3. | | DIO-dopravně inženýrské opatření | | | | |
| 1.3.1. | | 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | |
| 1.3.1.01 | 913121111 | Montáž kompletních dočasných dopravních značek včetně podstavce | kus | 68,00 | 111,44 | 7.577,92 |
| 1.3.1.02 | 913121211 | Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití | kus | 3.822,00 | 5,87 | 22.435,14 |
| 1.3.1.03 | 913211112 | Montáž a demontáž dočasně dopravní zábrany Z2 reflexní šířky 2,5 m | kus | 4,00 | 111,44 | 445,76 |
| 1.3.1.04 | 913211212 | Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 reflexní 2,5 m za první a ZKD den použití | kus | 166,00 | 11,73 | 1.970,64 |
| 1.3.1.05 | 913221112 | Montáž a demontáž dočasně dopravní zábrany Z2 světelné šířky 2,5 m s 5 světly | kus | 13,00 | 111,44 | 1.448,72 |
| 1.3.1.06 | 913221212 | Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 2,5 m s 5 světly za první a ZKD den použití | kus | 546,00 | 222,87 | 121.687,02 |
| 1.3.1.07 | 913321111 | Montáž a demontáž dočasně dopravní směrové desky základní Z4 | kus | 60,00 | 64,52 | 3.871,20 |
| 1.3.1.08 | 913321211 | Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití | kus | 1.260,00 | 11,73 | 14.779,80 |
| 1.3.1.09 | 913921131 | Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky | kus | 14,00 | 82,11 | 1.149,54 |
| 1.3.1.10 | 913921132 | Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky | kus | 14,00 | 17,60 | 246,40 |
| 1.3.1.11 | 404442700 | značka svislá reflexní IS 11a, FeZn NK 1000 x 1500 mm, ztratiné | kus | 2,00 | 1.173,00 | 2.346,00 |
| 1.3.1.12 | 404442300 | značka svislá reflexní FeZn NK E3a, E12 500 x 500 mm, ztratiné | kus | 6,00 | 410,55 | 2.463,30 |
| 1.3.1.13 | 404442800 | značka svislá FeZn NK 1100 (1350) x 330 mm, ztratiné | kus | 10,00 | 703,80 | 7.038,00 |
| 1.3.1. | Celkem | 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 187.459,44 |

| | | | | | | |
|------|---------------|---|--|--|--|-------------------|
| 1.3. | Celkem | DIO-dopravně inženýrské opatření | | | | 187.459,44 |
|------|---------------|---|--|--|--|-------------------|

| OBJEKT: ExportFromExcel | | | Export From Excel | | | |
|-------------------------|-------------|--------------------------------------|-------------------|----------|------------|------------------|
| Pořadové č. | Kód položky | Název položky | MJ | Množství | JC CZK | Celková cena CZK |
| 1.4. | | SO 401 - přeložka sdělovacího kabelu | | | | |
| 1.4.1. | | Přeložka sdělovacího kabelu | | | | |
| 1.4.1.01 | | Přeložka sdělovacího kabelu | kpl | 1,00 | 101.884,77 | 101.884,77 |
| 1.4.1. | Celkem | Přeložka sdělovacího kabelu | | | | 101.884,77 |

| | | | | | | |
|------|--------|--------------------------------------|--|--|--|------------|
| 1.4. | Celkem | SO 401 - přeložka sdělovacího kabelu | | | | 101.884,77 |
|------|--------|--------------------------------------|--|--|--|------------|

| | | | | | | |
|----------|--------|--|----|--------|-----------|------------|
| 1.5. | | SO 402 nasvícení přechodů | | | | |
| 1.5.1. | | MATERIÁL | | | | |
| 1.5.1.02 | | Kabel H07VV-U 4J10 (CYKY-J 4x10 mm2) | m | 214,00 | 90,32 | 19.328,48 |
| 1.5.1.03 | | Vložka pojistková Dtl 5A normální | ks | 11,00 | 59,82 | 658,02 |
| 1.5.1.04 | | Kabelová chránička KOPOFLEX 40/32 | m | 66,00 | 17,50 | 1.161,60 |
| 1.5.1.05 | | Svorka SP 1 | ks | 11,00 | 16,42 | 180,62 |
| 1.5.1.06 | | Svorka SR 02 | ks | 8,00 | 30,50 | 244,00 |
| 1.5.1.07 | | Svorka SR 03 | ks | 22,00 | 29,33 | 645,25 |
| 1.5.1.08 | | Pásek FeZn 30x4mm | kg | 175,35 | 39,88 | 6.992,96 |
| 1.5.1.09 | | Urát FeZn pr. 10 mm | kg | 20,63 | 39,88 | 822,72 |
| 1.5.1.10 | | Štítek označovací | ks | 22,00 | 5,87 | 129,14 |
| 1.5.1.11 | | Výstražná fólie | ks | 166,00 | 7,04 | 1.168,64 |
| 1.5.1.12 | | Kabelová chránička KOPOFLEX 50/41 | m | 166,00 | 18,18 | 3.017,88 |
| 1.5.1.13 | | Kabelová spojka 4x10 komplet | ks | 1,00 | 304,98 | 304,98 |
| 1.5.1.14 | | Stožár bezpatcový 8m žárový zinek | ks | 8,00 | 2.873,85 | 22.990,80 |
| 1.5.1.15 | | Stožár bezpatcový 8m žárový zinek | ks | 3,00 | 574,77 | 1.724,31 |
| 1.5.1.16 | | Výložník 1,5m žárový zinek | ks | 6,00 | 1.477,98 | 8.867,88 |
| 1.5.1.17 | | Výložník 2m žárový zinek | ks | 3,00 | 1.700,85 | 5.102,55 |
| 1.5.1.18 | | Ochranná manžeta stožárů | ks | 11,00 | 410,55 | 4.516,05 |
| 1.5.1.19 | | Svítl "A" OFR5 LED 6300/61W dle specifikace | ks | 2,00 | 12.773,99 | 25.547,98 |
| 1.5.1.20 | | Svítl "B" OFR4 LED 6716/64W dle specifikace | ks | 1,00 | 12.773,99 | 12.773,99 |
| 1.5.1.21 | | Svítl "C" OFR8 LED 8572/71W dle specifikace | ks | 6,00 | 17.392,10 | 104.352,60 |
| 1.5.1.22 | | Svítl "E" OFR9 LED 10173/84W dle specifikace | ks | 2,00 | 17.577,43 | 35.154,86 |
| 1.5.1.23 | | Kabel CGSG 3Cx1,5 mm2 | m | 87,00 | 13,14 | 1.143,18 |
| 1.5.1.24 | | Elektrovýzbroj 75-1 1 pojistka | ks | 11,00 | 539,58 | 5.935,38 |
| 1.5.1. | Celkem | MATERIÁL | | | | 262.763,98 |

| | | | | | | |
|----------|--|--------------------------------------|----|--------|-------|----------|
| 1.5.2. | | MONTÁŽ | | | | |
| 1.5.2.01 | | Kabel H07VV-U 4J10 (CYKY-J 4x10 mm2) | m | 214,00 | 18,77 | 4.016,78 |
| 1.5.2.02 | | Vložka pojistková Dtl 6A normální | ks | 11,00 | 2,35 | 25,85 |

| OBJEKT: ExportFromExcel | | | Export From Excel | | | |
|-------------------------|-------------|---|-------------------|----------|----------|------------------|
| Pořadové č. | Kód položky | Název položky | MJ | Množství | JC CZK | Celková cena CZK |
| 1.5.2.03 | | Svorka SP 1 | ks | 11,00 | 41,06 | 451,66 |
| 1.5.2.04 | | Svorka SR 02 | ks | 8,00 | 41,06 | 328,48 |
| 1.5.2.05 | | Svorka SR 03 | ks | 22,00 | 41,06 | 903,32 |
| 1.5.2.06 | | Pásek FeZn 30x4mm | m | 167,00 | 30,50 | 5.093,50 |
| 1.5.2.07 | | Drát FeZn pr. 10 mm | m | 33,00 | 30,50 | 1.005,50 |
| 1.5.2.08 | | Štítek označovací | ks | 18,00 | 5,87 | 105,66 |
| 1.5.2.09 | | Kabelová spojka 4x10 komplet | ks | 1,00 | 1.008,78 | 1.008,78 |
| 1.5.2.10 | | Stožár bezpaticeový 6m žárový zinek | ks | 8,00 | 727,26 | 5.818,08 |
| 1.5.2.11 | | Stožár bezpaticeový 8m žárový zinek | ks | 3,00 | 1.313,76 | 3.941,28 |
| 1.5.2.12 | | Výložník 1,5m žárový zinek | ks | 6,00 | 703,80 | 4.222,80 |
| 1.5.2.13 | | Výložník 2m žárový zinek | ks | 3,00 | 703,80 | 2.111,40 |
| 1.5.2.14 | | Svít."A" OFR5 LED 6300/61W dle specifikace | ks | 2,00 | 316,71 | 633,42 |
| 1.5.2.15 | | Svít."B" OFR4 LED 6716/64W dle specifikace | ks | 1,00 | 316,71 | 316,71 |
| 1.5.2.16 | | Svít."C" OFR8 LED 8572/71W dle specifikace | ks | 6,00 | 316,71 | 1.900,26 |
| 1.5.2.17 | | Svít."E" OFR9 LED 10173/84W dle specifikace | ks | 2,00 | 316,71 | 633,42 |
| 1.5.2.18 | | Kabel CGSG 3Cx1,5 mm2 | m | 87,00 | 12,90 | 1.122,30 |
| 1.5.2.19 | | Číslování stožáru | ks | 18,00 | 52,78 | 950,22 |
| 1.5.2.20 | | Ukončení kabelu 4x10 mm2 | ks | 18,00 | 49,27 | 886,86 |
| 1.5.2.21 | | Ukončení šňůry 3x4 mm2 | ks | 22,00 | 17,60 | 387,20 |
| 1.5.2. | Celkem | MONTÁŽ | | | | 35.864,48 |

| 1.5.3. | | ZEMNÍ PRÁCE | | | | |
|----------|--|--|----|--------|----------|-----------|
| 1.5.3.01 | | Vytč. trati kab.vedení v zast.prostoru | km | 0,166 | 1.407,60 | 233,66 |
| 1.5.3.02 | | Bourání živichých povrchů do 5cm | m2 | 36,20 | 52,79 | 1.911,00 |
| 1.5.3.03 | | Řezání spáry v asfaltu | m | 284,00 | 93,84 | 24.773,76 |
| 1.5.3.04 | | Vytržení dlažby z písku | m2 | 10,00 | 52,79 | 527,90 |
| 1.5.3.05 | | Jáma pro stožár ZM5 | ks | 11,00 | 891,48 | 9.806,28 |
| 1.5.3.06 | | Betonový základ do zeminy | m3 | 6,60 | 3.900,23 | 25.741,52 |
| 1.5.3.07 | | Výkop rýhy 35x50 ZM5 | m | 112,00 | 187,68 | 21.020,16 |
| 1.5.3.08 | | Výkop rýhy 35x90 ZM3 | m | 10,00 | 281,52 | 2.815,20 |
| 1.5.3.09 | | Výkop rýhy 50x120 ZM5 | m | 10,00 | 316,71 | 3.167,10 |
| 1.5.3.10 | | Protažení kabelu trubkou 80 | m | 34,00 | 17,60 | 598,40 |
| 1.5.3.11 | | Zřízení kab. lože písek | m | 132,00 | 42,23 | 5.574,36 |
| 1.5.3.12 | | Zajištění kabelu při souběhu | m | 132,00 | 17,60 | 2.323,20 |
| 1.5.3.13 | | Zajištění kabelu při křížení | ks | 96,00 | 17,60 | 1.689,60 |

STRABAG a.s.
Na Bělidle 198/21
CZ - 150 00 Praha 5
Telefon: +420 / 222 868 111

IČO: 60838744
DIČ: CZ60838744
www.strabag.cz

STRABAG

| OBJEKT: ExportFromExcel | | | Export From Excel | | | |
|-------------------------|-------------|---|-------------------|----------|-----------|------------------|
| Pořadové č. | Kód položky | Název položky | MJ | Množství | JC CZK | Celková cena CZK |
| 1.5.3.14 | | Zakrytí kabelu výstražnou fólií | m | 132,00 | 3,52 | 464,64 |
| 1.5.3.15 | | Kabelová chránička (montáž) | m | 232,00 | 17,60 | 4.083,20 |
| 1.5.3.16 | | Betonová chránička - komplet | m | 42,00 | 275,66 | 11.577,72 |
| 1.5.3.17 | | Zához rýhy 35x50 ZM5 | m | 112,00 | 35,19 | 3.941,28 |
| 1.5.3.18 | | Zához rýhy 35x90 ZM3 | m | 10,00 | 52,79 | 527,90 |
| 1.5.3.19 | | Zához rýhy 50x120 ZM5 | m | 10,00 | 5,87 | 58,70 |
| 1.5.3.20 | | Zhutnění zeminy | hod | 32,00 | 23,46 | 750,72 |
| 1.5.3.21 | | Podsyp a zásyp. vrstva šterkopísku | m3 | 4,77 | 410,55 | 1.958,32 |
| 1.5.3.22 | | Odvoz zeminy do 1km | m3 | 19,21 | 167,68 | 3.605,33 |
| 1.5.3.23 | | Materiál na zához (jednomleška) | m3 | 28,77 | 175,95 | 5.062,08 |
| 1.5.3.24 | | Chemický rozbor výkopku | komp | 1,00 | 2.500,00 | 2.500,00 |
| 1.5.3.25 | | Archeologický průzkum | komp | 1,00 | 50.000,00 | 50.000,00 |
| 1.5.3.26 | | Zvláštní užívání komunikace | komp | 1,00 | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 1.5.3.27 | | Zaznačení kabelového vedení do digitální mapy | m | 166,00 | 37,54 | 6.231,64 |
| 1.5.3.28 | | Vytyčení podzemního zařízení včetně dozeru | zs | 1,00 | 4.105,51 | 4.105,51 |
| 1.5.3.29 | | Asfaltové lože vč. kameniva | m2 | 36,20 | 527,85 | 19.108,17 |
| 1.5.3.30 | | Opětovné položení dlažby | m2 | 10,00 | 293,25 | 2.932,50 |
| 1.5.3.31 | | vrn | kpl | 1,00 | 28.354,09 | 28.354,09 |
| 1.5.3. | Celkem | ZEMNÍ PRÁCE | | | | 250.453,94 |

| | | | | | | |
|------|--------|---------------------------|--|--|--|------------|
| 1.5. | Celkem | SO 402 nasvícení přechodů | | | | 549.082,30 |
|------|--------|---------------------------|--|--|--|------------|

| | | | | | | |
|----------|--------|-----------------------------|-----|------|-----------|-----------|
| 1.6. | | Ostatní náklady | | | | |
| 1.6.1. | | Ostatní náklady | | | | |
| 1.6.1.01 | | Projektové práce | kpl | 1,00 | 20.000,00 | 20.000,00 |
| 1.6.1.02 | | Průzkumné práce | kpl | 1,00 | 2.500,00 | 2.500,00 |
| 1.6.1.03 | | Stroje, zařízení, inventář | kpl | 1,00 | 300,00 | 300,00 |
| 1.6.1.04 | | Umělecká díla | kpl | 1,00 | 500,00 | 500,00 |
| 1.6.1.05 | | Vedlejší náklady | kpl | 1,00 | 500,00 | 500,00 |
| 1.6.1.06 | | Ostatní náklady | kpl | 1,00 | 500,00 | 500,00 |
| 1.6.1.07 | | Rezerva | kpl | 1,00 | 500,00 | 500,00 |
| 1.6.1.08 | | Ostatní investice | kpl | 1,00 | 2.000,00 | 2.000,00 |
| 1.6.1.09 | | Nehmotný investiční majetek | kpl | 1,00 | 200,00 | 200,00 |
| 1.6.1.10 | | Provozní náklady | kpl | 1,00 | 200,00 | 200,00 |
| 1.6.1. | Celkem | Ostatní náklady | | | | 27.200,00 |

| OBJEKT: ExportFromExcel | | | Export From Excel | | | |
|-------------------------|-------------|-----------------|-------------------|----------|--------|------------------|
| Pořadové č. | Kód položky | Název položky | MJ | Množství | JC CZK | Celková cena CZK |
| 1.6. | Celkem | Ostatní náklady | | | | 27.200,00 |

| 1.7. | | | | | | |
|---|-----------|---|----|------------|----------|------------|
| 1.7.1. | | | | | | |
| SO101 - SO 101 OPRAVA SILNICE - DODATEK Č.1 | | | | | | |
| 1 - Zemní práce | | | | | | |
| 1.7.1.01 | 113106211 | Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva (1. Dodatek) | m2 | 427,00 | 28,15 | 12.020,05 |
| 1.7.1.02 | 113106221 | Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva (1. Dodatek) | m2 | -336,40 | 28,15 | -9.459,66 |
| 1.7.1.03 | 113106521 | Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva (1. Dodatek) | m2 | -1.827,695 | 28,15 | -51.449,33 |
| 1.7.1.04 | 113154364 | Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase (1. Dodatek) | m2 | -2.374,40 | 36,25 | -86.072,00 |
| 1.7.1.05 | 113154365 | Frézování živичného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase (1. Dodatek) | m2 | 2.416,00 | 114,40 | 276.619,20 |
| 1.7.1.06 | 130901121 | Bourání konstrukcí ze zdiva z betonu prostého (1. Dodatek) | m3 | 1,00 | 1.112,97 | 1.112,97 |
| 1.7.1. | Celkem | 1 - Zemní práce | | | | 142.761,23 |

| 1.7.2. | | | | | | |
|---------------|-------------|---|----|----------|-------|------------|
| 2 - Zakládání | | | | | | |
| 1.7.2.01 | 919726189 R | Geotextilie tkaná s výztužnou a separační funkcí (1. Dodatek) | m2 | 4.020,00 | 42,80 | 172.056,00 |
| 1.7.2. | Celkem | 2 - Zakládání | | | | 172.056,00 |

| 1.7.3. | | | | | | |
|----------------|-----------|---|----|--------|--------|-----------|
| 5 - Komunikace | | | | | | |
| 1.7.3.02 | 567122113 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 140 mm (1. Dodatek) | m2 | 357,00 | 233,32 | 83.295,24 |
| 1.7.3. | Celkem | 5 - Komunikace | | | | 83.295,24 |

| 1.7.4. | | | | | | |
|-------------------|-------------|--|-----|-------|----------|-----------|
| 8 - Trubní vedení | | | | | | |
| 1.7.4.01 | 871313119 R | Kanalizace PVC SN 8 DN 200, komplet vč. zemních prací (1. Dodatek) | m | 20,00 | 1.500,00 | 30.000,00 |
| 1.7.4.02 | 592246600 | Poklop šachtový D2 / betonová výplň+řítina / D 400 - BEGU B-1, bez odvětrávání (1. Dodatek) | kus | 4,00 | 2.380,00 | 9.520,00 |
| 1.7.4.03 | 899231111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže (1. Dodatek) | kus | 27,00 | 1.040,52 | 28.094,04 |
| 1.7.4.04 | 899311114 | Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 150 kg (1. Dodatek) | kus | 4,00 | 1.654,28 | 6.617,12 |
| 1.7.4.05 | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupátka nebo hydrantu (1. Dodatek) | kus | 16,00 | 951,15 | 15.218,40 |
| 1.7.4. | Celkem | 8 - Trubní vedení | | | | 89.449,56 |

| 1.7.5. | | | | | | |
|-------------------------|-------------|---|-----|-------|----------|-----------|
| 9 - Ostatní kce a práce | | | | | | |
| 1.7.5.01 | 285138196 R | Odstranění starého plynovodu komplet zemní práce, rozřezání a likvidace vybouraných hmot (1. Dodatek) | m | 30,00 | 1.817,00 | 54.510,00 |
| 1.7.5.02 | 285138197 R | Přechodová deska a odstranění stávajícího kónusu na kanál. šachtě (1. Dodatek) | kus | 2,00 | 3.500,00 | 7.000,00 |

STRABAG a.s.
Na Bělidle 198/21
CZ - 150 00 Praha 5
Telefon: +420 / 222 868 111

IČO: 60838744
DIČ: CZ60838744
www.strabag.cz

STRABAG

| OBJEKT: ExportFromExcel | | | Export From Excel | | | |
|-------------------------|-------------|---|-------------------|------------|-----------|------------------|
| Pořadové č. | Kód položky | Název položky | MJ | Množství | JC CZK | Celková cena CZK |
| 1.7.5.03 | 914111111 | Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu (1. Dodatek) | kus | 3,00 | 464,51 | 1.393,53 |
| 1.7.5.04 | 914111112 | Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup (1. Dodatek) | kus | -12,00 | 464,51 | -5.574,12 |
| 1.7.5.05 | 404442310 | značka svíslé reflexní AL- NK 500 x 500 mm P2, P3, E2b (1. Dodatek) | kus | -5,00 | 1.088,55 | -5.442,75 |
| 1.7.5.06 | 404440040 | značka dopravní svíslé reflexní výstražná P4 700mm (1. Dodatek) | kus | 6,00 | 1.217,58 | 7.305,48 |
| 1.7.5.07 | 404441130 | značka svíslá reflexní příkazová C1 -3M 700mm (1. Dodatek) | kus | 1,00 | 1.217,58 | 1.217,58 |
| 1.7.5.08 | 404442880 | značka svíslá reflexní AL- NK 1100 (1350) x 500 mm (1. Dodatek) | kus | -1,00 | 2.601,72 | -2.601,72 |
| 1.7.5.09 | 404443170 | značka svíslá reflexní AL-NK 500 x 300 mm, E13 (1. Dodatek) | kus | 2,00 | 913,02 | 1.826,04 |
| 1.7.5.10 | 40444331B | značka svíslá reflexní AL-NK 500x700 mm E7d (1. Dodatek) | kus | 1,00 | 1.283,26 | 1.283,26 |
| 1.7.5.11 | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou (1. Dodatek) | kus | 6,00 | 486,80 | 2.920,80 |
| 1.7.5.12 | 404452250 | sloupek Zn 60 - 350 (1. Dodatek) | kus | 6,00 | 451,61 | 2.709,66 |
| 1.7.5.13 | 404452400 | patka hliníková HP 60 (1. Dodatek) | kus | 6,00 | 469,20 | 2.815,20 |
| 1.7.5.14 | 404452530 | víčko plastové na sloupek 60 (1. Dodatek) | kus | 6,00 | 11,73 | 70,38 |
| 1.7.5.15 | 404452560 | upínací svorka na sloupek US 60 (1. Dodatek) | kus | 2,00 | 11,73 | 23,46 |
| 1.7.5.16 | 404452600 | páska upínací Bandímex 12,7 x 0,75 mm (60 m) (1. Dodatek) | m | -15,00 | 35,19 | -527,85 |
| 1.7.5.17 | 915231112 | Vodorovné dopravní značení: retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly (1. Dodatek) | m2 | 27,30 | 281,52 | 7.685,50 |
| 1.7.5.18 | 916111122 | Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého (1. Dodatek) | m | 22,00 | 263,93 | 5.806,46 |
| 1.7.5.19 | 979071121 | Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem lžejným (1. Dodatek) | m2 | -1.737,085 | 14,66 | -25.465,67 |
| 1.7.5.20 | 97999991R | Nezpoplatněné uložení frézingu a kostek na skládku cestnístrovnosti (1. Dodatek) | t | -21,89 | 0,00 | 0,00 |
| 1.7.5.21 | 97999995R | FIXNÍ POLOŽKA 3500 Kč, Kontrolní zkoušky nezávislou laboratoří na základě podnětu/požadavku objednatele, statika 2x, lehká dynamická deska 4x, vývrty 3x, rovinnost planograf 1x, rovinnost lat 1x, retroreflexe VQZ (1. Dodatek) | sada | -0,70 | 35.000,00 | -24.500,00 |
| 1.7.5. | Celkem | 9 - Ostatní kce a práce | | | | 32.455,24 |
| 1.7.6. | | 997 - Přesun sutě | | | | |
| 1.7.6.01 | 997221551 | Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km (1. Dodatek) | t | 180,169 | 23,46 | 4.226,76 |
| 1.7.6.02 | 997221559 | Příplatek ZIKD 1 km ti vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů (1. Dodatek) | t | 5.231,644 | 2,64 | 13.811,54 |
| 1.7.6.03 | 997221611 | Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu (1. Dodatek) | t | 202,059 | 27,37 | 5.530,35 |
| 1.7.6.04 | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) (1. Dodatek) | t | 202,059 | 117,30 | 23.701,52 |
| 1.7.6. | Celkem | 997 - Přesun sutě | | | | 47.270,17 |

Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 7634

STRABAG a.s.
Na Bělidle 198/21
CZ - 150 00 Praha 5
Telefon: +420 / 222 868 111

IČO: 60838744
DIČ: CZ60838744
www.strabag.cz

STRABAG

| OBJEKT: ExportFromExcel | | | Export From Excel | | | |
|-------------------------|-------------|--|-------------------|----------|------------|------------------|
| Pořadové č. | Kód položky | Název položky | MJ | Množství | JC CZK | Celková cena CZK |
| 1.7. | Celkem | SO101 - SO 101 OPRAVA SILNICE - DODATEK Č.1 | | | | 567.287,44 |
| 1.8. | | SO 402 nasvícení přechodů - DODATEK Č.1 | | | | |
| 1.8.1. | | Materiál | | | | |
| 1.8.1.01 | | Stožár bezpečicový 6m žárový zinek (1. Dodatek) | ks | -8,00 | 2.873,65 | -22.990,80 |
| 1.8.1.02 | | Stožár bezpečicový 8m žárový zinek (1. Dodatek) | ks | -3,00 | 574,77 | -1.724,31 |
| 1.8.1.03 | | Výložník 1,5m žárový zinek (1. Dodatek) | ks | -6,00 | 1.477,98 | -8.857,88 |
| 1.8.1.04 | | Výložník 2m žárový zinek (1. Dodatek) | ks | -3,00 | 1.700,85 | -5.102,55 |
| 1.8.1.05 | | Stožár bezpečicový zesílený 6m žárový zinek (1. Dodatek) | ks | 8,00 | 4.500,72 | 36.005,76 |
| 1.8.1.06 | | Stožár zesílený bezpečicový 8m žárový zinek (1. Dodatek) | ks | 3,00 | 5.778,43 | 17.335,29 |
| 1.8.1.07 | | Výložník 2,5m žárový zinek (1. Dodatek) | ks | 6,00 | 1.139,54 | 6.837,24 |
| 1.8.1.08 | | Výložník 2,5m žárový zinek (1. Dodatek) | ks | 3,00 | 1.139,54 | 3.418,62 |
| 1.8.1.09 | | Výložník 2,0m žárový zinek (1. Dodatek) | ks | 2,00 | 387,36 | 774,72 |
| 1.8.1. | Celkem | Materiál | | | | 25.686,09 |
| 1.8.2. | | Zemní práce | | | | |
| 1.8.2.01 | | Archeologický průzkum (1. Dodatek) | komp | -1,00 | 50.000,00 | -50.000,00 |
| 1.8.2.02 | | Prořazení kabelu trubkou 80 (1. Dodatek) | m | -34,00 | 17,60 | -598,40 |
| 1.8.2.03 | | Betonová chránička - komplet (1. Dodatek) | m | -42,00 | 275,66 | -11.577,72 |
| 1.8.2. | Celkem | Zemní práce | | | | -62.176,12 |
| 1.8. | Celkem | SO 402 nasvícení přechodů - DODATEK Č.1 | | | | -36.490,03 |
| 1.9. | | SO 401 - přeložka sdělovacího kabelu - DODATEK č.2 | | | | |
| 1.9.1. | | Přeložka sdělovacího kabelu | | | | |
| 1.9.1.01 | | Přeložka sdělovacího kabelu (1. Dodatek) | kpl | -1,00 | 101.884,77 | -101.884,77 |
| 1.9.1. | Celkem | Přeložka sdělovacího kabelu | | | | -101.884,77 |
| 1.9. | Celkem | SO 401 - přeložka sdělovacího kabelu - DODATEK č.2 | | | | -101.884,77 |
| 1. | Celkem | Oprava silnice III/31514 ul. T.G. Masaryka - Lanškroun | | | | 8.339.738,86 |

STRABAG a.s.
 Na Bělidle 198/21
 CZ - 150 00 Praha 5
 Telefon: +420 / 222 868 111

IČO: 60838744
 DIČ: CZ60838744
 www.strabag.cz



Rekapitulace Nabídkového rozpočtu

| Poř. číslo | Popis | Celkem částka |
|------------|--|------------------|
| 1.1.1. | 1 - Zemní práce | |
| 1.1.2. | 4 - Vodorovné konstrukce | 1.031.398,23 CZK |
| 1.1.3. | 5 - Komunikace | 2.467,57 CZK |
| 1.1.4. | 8 - Trubní vedení | 3.647.704,69 CZK |
| 1.1.5. | 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 302.778,03 CZK |
| 1.1.6. | 99 - Přesun hmot | 1.324.237,00 CZK |
| 1.1.7. | 997 - Přesun sutě | 6.508,18 CZK |
| | | 337.121,64 CZK |
| 1.2.1. | 1 - Zemní práce | 79.010,91 CZK |
| 1.2.2. | 18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu | 1.457,32 CZK |
| 1.2.3. | 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 16.857,69 CZK |
| 1.2.4. | 5 - Komunikace | 126.694,29 CZK |
| 1.2.5. | 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 122.153,29 CZK |
| 1.2.6. | 997 - Přesun sutě | 46.233,80 CZK |
| 1.2.7. | 998 - Přesun hmot | 577,07 CZK |
| 1.3.1. | 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 187.459,44 CZK |
| 1.4.1. | Přeložka sdělovacího kabelu | 101.884,77 CZK |
| 1.5.1. | MATERIÁL | 262.763,88 CZK |
| 1.5.2. | MONTÁŽ | 35.864,48 CZK |
| 1.5.3. | ZEMNÍ PRÁCE | 250.453,94 CZK |
| 1.6.1. | Ostatní náklady | 27.200,00 CZK |
| 1.7.1. | 1 - Zemní práce | 142.761,23 CZK |
| 1.7.2. | 2 - Zakládání | 172.056,00 CZK |
| 1.7.3. | 5 - Komunikace | 83.295,24 CZK |
| 1.7.4. | 8 - Trubní vedení | 89.449,56 CZK |
| 1.7.5. | 9 - Ostatní kce a práce | 32.455,24 CZK |
| 1.7.6. | 997 - Přesun sutě | 47.270,17 CZK |
| 1.8.1. | Materiál | 25.686,09 CZK |
| 1.8.2. | Zemní práce | -62.176,12 CZK |
| 1.9.1. | Přeložka sdělovacího kabelu | -101.884,77 CZK |
| 1.1. | SO101 - SO 101 OPRAVA SILNICE | 6.652.215,34 CZK |
| 1.2. | SO102 - SO 102 PŘELOŽKA CHODNÍKU | 392.984,37 CZK |
| 1.3. | DIO-dopravně inženýrské opatření | 187.459,44 CZK |
| 1.4. | SO 401 - přeložka sdělovacího kabelu | 101.884,77 CZK |
| 1.5. | SO 402 nasvícení přechodů | 549.082,30 CZK |
| 1.6. | Ostatní náklady | 27.200,00 CZK |
| 1.7. | SO101 - SO 101 OPRAVA SILNICE - DODATEK č.1 | 567.287,44 CZK |
| 1.8. | SO 402 nasvícení přechodů - DODATEK č.1 | -36.490,03 CZK |
| 1.9. | SO 401 - přeložka sdělovacího kabelu - DODATEK č.2 | -101.884,77 CZK |
| 1. | Oprava silnice III/31614 ul. T.G. Masaryka - Lanškroun | 8.339.738,86 CZK |

STRABAG a.s.
Na Bělidle 198/21
CZ - 150 00 Praha 5
Telefon: +420 / 222 868 111

IČO: 60838744
DIČ: CZ60838744
www.strabag.cz

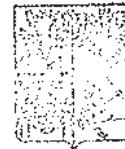
STRABAG

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Celkem rozpočet | 8.339.738,86 CZK |
| Částka DPH 21% | 1.751.345,16 CZK |
| Celkem včetně DPH 21% | 10.091.084,02 CZK |

V _____
Místo

_____ Datum

_____ podpis



Řešeno a udrženo územím
Pardubického kraje
Doubravice 98
533 53 Pardubice
IČ: 00085031
DIČ: CZ00085031

①

STRABAG

STRABAG a.s.
Na Bělidle 198/21
CZ - 150 00 Praha 5
Telefon: +420 / 222 868 111