

SMLOUVA O DÍLO č. SMLO-23/1073/200/20/2017 na zhotovení díla

„Oprava silnice III/32226 Staré Jesenčany - průtah“

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) MIROS MAJETKOVÁ, a.s., sídlo Hradecká 545, 533 52 Staré Hradiště, IČ: 27523934, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2646

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu: 7145712/0800

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)

Osoby oprávněné jednat ve věcech smlouvy:

Ing. Rostislav Šindler, předseda představenstva

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Radek Vániš, vedoucí provozního oddělení

Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:

Radek Vániš, vedoucí provozního oddělení

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

Radek Vániš, vedoucí provozního oddělení

(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: 27-1206774399/0800

Email: info@suspk.cz

zastoupená Ing. Miroslavem Němcem – ředitelem

Zástupci oprávnění jednat

ve věcech smlouvy:

Ing. Miroslav Němec – ředitel

Ing. Antonín Jalůvka – jmenovaný zástupce statutárního orgánu

Mgr. Josef Neumann – jmenovaný zástupce statutárního orgánu

Zástupci oprávnění jednat

ve věcech technických smlouvy:

Ing. Jiří Synek – technický náměstek

Tel: +420 724 203 477, e-mail: jiri.synek@suspk.cz

Bc. Radim Malát - vedoucí oddělení přípravy a realizace staveb

Tel. +420 725 955 104, e-mail: radim.malat@suspk.cz

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

Ing. Jiří Synek – technický náměstek

Tel: +420 724 203 477, e-mail: jiri.synek@suspk.cz

Bc. Radim Malát - vedoucí oddělení přípravy a realizace staveb

Tel. +420 725 955 104, e-mail: radim.malat@suspk.cz

Ing. Milan Skýba – vedoucí inženýrskou, příspěvkových a dotačních programů

Tel: +420 724 105 131, e-mail: milan.skyba@suspk.cz

p. Michal Konečný – technik

Tel. +420 602 476 521, e-mail: michal.konecny@suspk.cz

(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.

1. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je provedení díla „**Oprava silnice III/32226 Staré Jesenčany - průtah**“, které je specifikováno ve výkazu výměr, jež byl zpracován včetně soupisu prací, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.(dále jen „Dílo“).

Předmět smlouvy zahrnuje zejména:

- Povinnost Zhotovitele provést vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytyčení úředně oprávněnými zeměměřičskými inženýry,
- povinnost Zhotovitele vést deník stavby,
- povinnost Zhotovitele provádět průběžné testy a komplexní zkoušky dle plánu řízení a kontroly jakosti,
- zajištění DIR (dopravně inženýrské rozhodnutí),
- projekt a realizace DIO,
- vyhotovení dokumentace skutečného provedení, zaměření skutečného provedení v dig. formě (referenční systém Bpv) ve 3 vyhotoveních,
- zpracování podrobné pasportizace přilehlých objektů (domů, oplocení apod.) a následné 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 pozemní komunikaci, a to nejpozději 7 dní před zahájením prací,
- zpracování zprávy o průběhu stavby včetně fotodokumentace (zpráva bude předána ve 3 vyhotoveních vč. CD).

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.

2. 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:

5 551 567,92 Kč (Slovy: **pět milionů pět set padesát jedna tisíc pět set šedesát sedm korun českých devadesát dva haléřů**) bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH činí **1 165 829,26 Kč** (Slovy: **pět milionů pět set padesát jedna tisíc pět set šedesát sedm korun českých devadesát dva haléřů**).

Sazba DPH je **21 %**.

Cena včetně DPH činí **6 717 397,18 Kč** (Slovy: **šest milionů sedm set sedmnáct tisíc tři sta devadesát sedm korun českých osmnáct 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 objednatele 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 objednatele.

3. 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: **90 kalendářních dnů od předání staveniště Objednatelům Zhotoviteli**, 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/32226 Staré Jesenčany - průtah**.
6. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace Díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného Díla Objednatelům) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně 2 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.
7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- 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 uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.

4. Odpovědnost za vady a záruční lhůta

1. Záruční doba činí **36 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.

2. 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.
3. 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, objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, dle jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatelem 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 nedohodnou 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 objednateli výdaje a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatelem. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
6. 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.
7. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla.
9. 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.

5. 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 nezavazuje 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 TP, ČSN 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 cestmistrovství Správy a údržby silnic Pardubického kraje.

6. 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 14 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 jakýmikoli 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 podobně.
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.

7. Zajištění plnění povinností

1. V případě prodlení s termínem předání hotového díla dle článku 3 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 porušení povinnosti dle čl. 5. odst. 2 této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.
3. V případě porušení povinností vyplývajících z čl. 5. odst. 7 je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
4. 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.
5. 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.
6. 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, započíst jednostranně závazek vůči neuhrazené kupní ceně.
7. 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.
8. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
9. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, porušení zákona, TP, ČSN 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.

10. Pokud si to dokončení nebo uvedení díla nebo jeho části do souladu se smlouvou bude vyžadovat, zhotovitel na své náklady a v rozsahu požadovaném objednatelem odstraní dílo nebo jeho část. Jestliže tak zhotovitel ve lhůtě stanovené objednatelem neučiní, budou součástí nákladů, které zhotovitel uhradí objednateli i náklady na částečné či úplné odstranění zhotovitelem provedeného díla nebo jeho části.
11. 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.

8. 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 45 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.
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. Odstoupit v tomto případě může výhradně před protokolárním předáním staveniště. 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 45 dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu se čl. 2 bodem 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.

9. Staveniště, předání a převzetí díla

1. Objednatel předá a Zhotovitel převezme staveniště nejpozději do 21 kalendářních dnů po nabytí účinnosti smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany (zejména s ohledem na klimatické podmínky) písemně jinak. Objednatel nepředá Zhotoviteli staveniště v případě, že nebude mít zajištěny finanční prostředky na předmět Díla. O této skutečnosti Objednatel písemně informuje Zhotovitele. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště a Zhotovitel jej převezme do 10 kalendářních dnů od obdržení informace Zhotovitelem od Objednatele o zajištění finančních prostředků na předmět Díla.
2. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli k dispozici staveniště za následujících podmínek:
 - (a) O předání se sepíše 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 3 bodě 2 smlouvy.
3. 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.

4. 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.
5. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší 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.
6. 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.
7. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.

10. 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 kterákoli 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 jakéhokoli 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 prodlení 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 Objednatel, nebyla-li tato újma způsobena úmyslně anebo 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.

11. 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 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 (neobsazeno)
 - Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměř
 - Příloha č. 3 - 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
 - Příloha č. 6 – Prohlášení a záruka integrity
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.

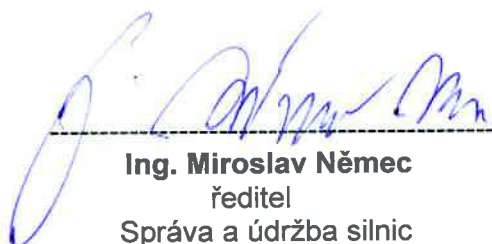
8. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel vyhotovení dvě.

Pardubice dne: 14.2.2017

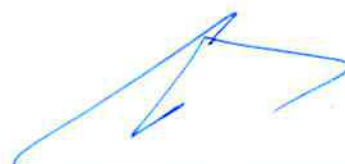
Ve Starém Hradišti dne: 21.2. 2017

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:



Ing. Miroslav Němec
ředitel
Správa a údržba silnic
Pardubického kraje



Ing. Rostislav Šindler
předseda představenstva
MIROS MAJETKOVÁ, a.s.



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

③

MIROS MAJETKOVÁ a.s.
Hradecká 545
Pardubice, Polabiny
533 52 STARÉ HRADIŠTĚ
IČO: 27 52 39 34

②

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 018-2017 Oprava silnice III-32226 Staré Jesenčany - průtah**Objekt:** DIO dopravně inženýrské opatření**Rozpočet:** DIO dopravně inženýrské opatření**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** MIROS majetková a.s.**Základní cena:** 169 332,61 Kč**Cena celková:** 169 332,61 Kč**DPH:** 35 559,85 Kč**Cena s daní:** 204 892,46 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 169 332,61 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 018-2017 Oprava silnice III-32226 Staré Jesenčany - průtah
Objekt: DIO dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: DIO dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	913121111		Montáž kompletních dočasných dopravních značek včetně podstavce Montáž kompletních dočasných dopravních značek včetně podstavce 'A15 2*6=12.000 [A] 'A10 2*6=12.000 [B] 'P7 1*6=6.000 [C] 'D7 1*6=6.000 [D] 'C4a+C4b 2*6=12.000 [E] Mezisoučet: 12+12+6+6+12= 'IS11a 6=6.000 [G] 'IS11c 22=22.000 [H] 'B1 10=10.000 [I] 'E3a 8=8.000 [J] 'E12 2=2.000 [K] Mezisoučet: 6+22+10+8+2= Celkem: 12+12+6+6+12+6+22+10+8+2= Celkem: M=	KUS	96,000	38,00	3 648,00
2	913121211		Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití 'intravilán 46*60=2 760.000 [A] 'transit 48*4=192.000 [B] Celkem: 2760+192= Celkem: C=	KUS	2 952,000	16,14	47 645,28



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 018-2017 Oprava silnice III-32226 Staré Jesenčany - průtah
 Objekt: DIO dopravně inženýrské opatření
 Rozpočet: DIO dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	913221112		Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 2,5 m s 5 světly Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 2,5 m s 5 světly 6*2+10=22.000 [A] Celkem: A=22.000 [B]	KUS	22,000	122,21	2 688,62
4	913221212		Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 2,5m s 5 světly za první a ZKD den použití Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 2,5m s 5 světly za první a ZKD den použití 2*60+10*4=160.000 [A] Celkem: A=160.000 [B]	KUS	160,000	181,62	29 059,20
5	913321111		Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4 Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4 6*15=90.000 [A] Celkem: A=90.000 [B]	KUS	90,000	16,37	1 473,30
6	913321211		Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití 15*60=900.000 [A] Celkem: A=900.000 [B]	KUS	900,000	13,23	11 907,00
7	913411111		Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 2 semaforů Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 2 semaforů 6=6.000 [A] Celkem: A=6.000 [B]	KUS	6,000	183,87	1 103,22
8	913411211		Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 2 semaforů za první a ZKD den použití Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 2 semaforů za první a ZKD den použití 60=60.000 [A] Celkem: A=60.000 [B]	KUS	60,000	534,78	32 086,80



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 018-2017 Oprava silnice III-32226 Staré Jesenčany - průtah
 Objekt: DIO dopravně inženýrské opatření
 Rozpočet: DIO dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	913911113		Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/180 Ah Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/180 Ah 6=6.000 [A] Celkem: A=6.000 [B]	KUS	6,000	40,36	242,16
10	913911122		Montáž a demontáž dočasného zásobníku ocelového na akumulátor a řídicí jednotku Montáž a demontáž dočasného zásobníku ocelového na akumulátor a řídicí jednotku 6=6.000 [A] Celkem: A=6.000 [B]	KUS	6,000	32,85	197,10
11	913911213		Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/180 Ah za první a ZKD den použití Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/180 Ah za první a ZKD den použití 60=60.000 [A] Celkem: A=60.000 [B]	KUS	60,000	37,00	2 220,00
12	913911222		Příplatek k dočasnému ocelovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití Příplatek k dočasnému ocelovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití 60=60.000 [A] Celkem: A=60.000 [B]	KUS	60,000	74,67	4 480,20
13	913921131		Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	KUS	6,000	18,16	108,96
14	913921132		Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky	KUS	6,000	14,46	86,76
15	404442700		značka svislá reflexní IS11a FeZn NK 1000 x 1500 mm, ztratné značka svislá reflexní IS11a FeZn NK 1000 x 1500 mm, ztratné 6=6.000 [A] Celkem: A=6.000 [B]	KUS	6,000	2 231,03	13 386,18



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 018-2017 Oprava silnice III-32226 Staré Jesenčany - průtah
Objekt: DIO dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: DIO dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	404442300		značka svislá reflexní FeZn NK E3a, E12 500 x 500 mm, ztratiné značka svislá reflexní FeZn NK E3a, E12 500 x 500 mm, ztratiné	KUS	2,000	1 401,40	2 802,80
17	404442800		značka svislá FeZn NK 1100 (1350) x 330 mm, ztratiné značka svislá FeZn NK 1100 (1350) x 330 mm, ztratiné	KUS	3,000	1 244,44	3 733,32
18	VRN1		Zařízení staveniště Zařízení staveniště	CZK	548,760	10,09	5 536,99
19	VRN3		Územní vlivy Územní vlivy	CZK	1 234,710	5,61	6 926,72

Celkem:**169 332,61**

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 018-2017 Oprava silnice III-32226 Staré Jesenčany - průtah**Objekt:** SO 101 SILNICE**Rozpočet:** SO 101 SILNICE**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** MIROS majetková a.s.**Základní cena:** 5 021 742,33 Kč**Cena celková:** 5 021 742,33 Kč**DPH:** 1 054 565,89 Kč**Cena s daní:** 6 076 308,22 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 5 021 742,33 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 018-2017 Oprava silnice III-32226 Staré Jesenčany - průtah
 Objekt: SO 101 SILNICE
 Rozpočet: SO 101 SILNICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	111212351		Odstranění nevhodných dřevin do 100 m ² výšky nad 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5 Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezu do 100 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5 38=38.000 [A] Celkem: A=38.000 [B]	M2	38,000	415,39	15 784,82
2	112101105		Kácení stromů listnatých D kmene do 1100 mm Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm	KUS	1,000	1 328,95	1 328,95
3	112201105		Odstranění pařezů D přes 900 mm Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 900 mm	KUS	1,000	1 444,62	1 444,62
4	112201999 R		Odvoz a spálení veškeré dřevní hmoty Odvoz a spálení veškeré dřevní hmoty	SADA	1,000	6 606,66	6 606,66
5	113107124		Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva drceného tl 400 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm 200*1.7=340.000 [A] Celkem: A=340.000 [B]	M2	340,000	598,37	203 445,80
6	113107130		Odstranění podkladu pl do 50 m ² z betonu prostého tl 100 mm Odstranění podkladu pl do 50 m ² z betonu prostého tl 100 mm 55*0.5=27.500 [A] Celkem: A=27.500 [B]	M2	27,500	535,23	14 718,83
7	113154113		Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m ² bez překážek v trase Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m ² bez překážek v trase 679*0.4=271.600 [A] Celkem: A=271.600 [B]	M2	271,600	46,25	12 561,50
8	113154363		Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m ² s překážkami v trase	M2	3 358,510	38,54	129 436,98



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 018-2017 Oprava silnice III-32226 Staré Jesenčany - průtah
Objekt: SO 101 SILNICE
Rozpočet: SO 101 SILNICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase 3570=3 570.000 [A] -35.4-13-92.35-70.74=- 211.490 [B] Celkem: 3570+-211.49= Celkem: C=				
9	113154364		Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase 3570=3 570.000 [A] Celkem: A=3 570.000 [B]	M2	3 570,000	71,58	255 540,60
10	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých 'ZÁLIVY 2*20+31+15=86.000 [A] 'PROPADLÉ OBRUBNÍKY 55=55.000 [B] 'VJEZDY 21=21.000 [C] Celkem: 86+55+21= Celkem: D=	M	162,000	58,03	9 400,86
11	122102201		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 1 a 2 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3 'SANACE 300*0.25=75.000 [A] 'ZÁLIV 118.8*0.6=71.280 [B] Celkem: 75+71.28= Celkem: C=	M3	146,280	97,63	14 281,32
12	130901121		Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	M3	0,801	8 209,50	6 575,81



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 018-2017 Oprava silnice III-32226 Staré Jesenčany - průtah
 Objekt: SO 101 SILNICE
 Rozpočet: SO 101 SILNICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně 'UV 9*0.089=0.801 [A] Celkem: 0.801= Celkem: B=				
13	131101101		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 (0.6*1.2*0.8)*10=5.760 [A] Celkem: A=5.760 [B]	M3	5,760	152,17	876,50
14	132101101		Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3 5*0.4*1=2.000 [A] Celkem: A=2.000 [B]	M3	2,000	330,02	660,04
15	162601102		Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m 146.28+5.76+5*0.4*0.4=152.840 [A] Celkem: A=152.840 [B]	M3	152,840	194,65	29 750,31
16	171101111		Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně 'SANACE 150*0.25=37.500 [A] 'ZÁLIV (87.3+63*0.5)*0.25=29.700 [B] Celkem: 37.5+29.7= Celkem: C=	M3	67,200	141,73	9 524,26
17	589811160		recyklát směsný frakce 32/63 recyklát směsný frakce 32/63	T	120,960	302,81	36 627,90



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 018-2017 Oprava silnice III-32226 Staré Jesenčany - průtah
 Objekt: SO 101 SILNICE
 Rozpočet: SO 101 SILNICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			67.2*1.8=120.960 [A] Celkem: A=120.960 [B]				
18	171201201		Uložení zeminy na deponii Uložení zeminy na deponii	M3	152,840	21,36	3 264,66
			152.840=152.840 [A] Celkem: A=152.840 [B]				
19	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	275,112	132,13	36 350,55
			152.84*1.8=275.112 [A] Celkem: A=275.112 [B]				
20	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	6,480	102,74	665,76
			'šachty 10*(0.8*0.8*1)*0.7=4.480 [A] 'přípojka 5*0.4*1=2.000 [B] Celkem: 4.48+2= Celkem: C=				
21	583373020		šterkopísek frakce 0-16 šterkopísek frakce 0-16	T	8,064	264,27	2 131,07
			'šachty 10*(0.8*0.8*1)*0.7*1.8=8.064 [A] Celkem: A=8.064 [B]				
22	103715000		substrát zahradnický B VL substrát zahradnický B VL	M3	1,000	935,94	935,94
			1=1.000 [A] Celkem: A=1.000 [B]				
23	181102302		Úprava pláň v zářezech se zhutněním Úprava pláň v zářezech se zhutněním	M2	418,800	28,69	12 015,37
			'SANACE				



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 018-2017 Oprava silnice III-32226 Staré Jesenčany - průtah
 Objekt: SO 101 SILNICE
 Rozpočet: SO 101 SILNICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			300=300.000 [A] 'ZÁLIV 87.3+63*0.5=118.800 [B] Celkem: 300+118.8= Celkem: C=				
24	181301101		Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 10=10.000 [A] Celkem: A=10.000 [B]	M2	10,000	31,59	315,90
25	181411131		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 10=10.000 [A] Celkem: A=10.000 [B]	M2	10,000	16,29	162,90
26	005724100		osivo směs travní parková Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková 10*0.01=0.100 [A] Celkem: A=0.100 [B]	KG	0,100	165,17	16,52
27	273362021		Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari '8/100/100 mm - 2*3 m 44*2*0.0497=4.374 [A] Celkem: 4.374= Celkem: B=	T	4,374	31 967,28	139 824,88
28	451572111		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného 'podsyp kanalizačních přípojek šterkopiskem 5*0.1*0.4=0.200 [A] Celkem: A=0.200 [B]	M3	0,200	1 011,69	202,34



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 018-2017 Oprava silnice III-32226 Staré Jesenčany - průtah
Objekt: SO 101 SILNICE
Rozpočet: SO 101 SILNICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	564811112		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 60 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm 'sjezd 21=21.000 [A] 'napojení za obrubami 55*0.5=27.500 [B] Celkem: 21+27.5= Celkem: C=	M2	48,500	60,68	2 942,98
30	564851112		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 160 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm 200*1.8=360.000 [A] Celkem: A=360.000 [B]	M2	360,000	149,47	53 809,20
31	564851114		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 180 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm 200*1.6=320.000 [A] Celkem: A=320.000 [B]	M2	320,000	165,85	53 072,00
32	564861111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm 49*0.7+118.8=153.100 [A] Celkem: A=153.100 [B]	M2	153,100	183,11	28 034,14
33	565156111		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 70 mm š do 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm 57=57.000 [A] Celkem: A=57.000 [B]	M2	57,000	347,97	19 834,29
34	567122112		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm 200*2=400.000 [A] Celkem: A=400.000 [B]	M2	400,000	276,80	110 720,00
35	567132115		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm	M2	162,900	410,60	66 886,74



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 018-2017 Oprava silnice III-32226 Staré Jesenčany - průtah
 Objekt: SO 101 SILNICE
 Rozpočet: SO 101 SILNICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 200 mm 118.8+49*0.9=162.900 [A] Celkem: 162.9= Celkem: B=				
36	569811111		Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 50 mm Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 50 mm (32+63+67+2*23)*0.5=104.000 [A] Celkem: A=104.000 [B]	M2	104,000	56,36	5 861,44
37	573191111		Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2 Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2 190+65=255.000 [A] Celkem: A=255.000 [B]	M2	255,000	19,66	5 013,30
38	573231111		Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2 Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2 'napojení MK 211.49=211.490 [A] 'hlavní trasa 3570*3=10 710.000 [B] Celkem: 211.49+10710= Celkem: C=	M2	10 921,490	12,84	140 231,93
39	577123111		Vyrovnávací vrstva ACO 8 (ABJ) průměrné tl 30 mm z nemodifikovaného asfaltu Vyrovnávací vrstva ACO 8 (ABJ) průměrné tl 30 mm z nemodifikovaného asfaltu 3570=3 570.000 [A] Celkem: A=3 570.000 [B]	M2	3 570,000	181,69	648 633,30
40	577134141		Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm 3570=3 570.000 [A]	M2	3 570,000	242,23	864 761,10



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 018-2017 Oprava silnice III-32226 Staré Jesenčany - průtah
Objekt: SO 101 SILNICE
Rozpočet: SO 101 SILNICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A=3 570.000 [B]				
41	577195122R		Asfaltový beton vrstva ložní ACL16 tl. 50 mm Asfaltový beton vrstva ložní modifikovaná pryžovým granulátem ACL16S CRmB tl. 60 mm $3570-35.4-13-92.35-70.74=3\ 358.510$ [A] Celkem: A=3 358.510 [B]	M2	3 358,510	302,81	1 016 990,41
42	591211111		Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm $84.28=84.280$ [A] Celkem: A=84.280 [B]	M2	84,280	405,87	34 206,72
43	583801200		kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (materiálová skupina I/2) vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2) $(84.28+57*0.2)/5=19.136$ [A] Celkem: A=19.136 [B]	T	19,136	2 147,17	41 088,25
44	596212210		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitém hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 $2*1.5*0.8+55*0.5=29.900$ [A] Celkem: A=29.900 [B]	M2	29,900	314,20	9 394,58
45	592451191 R		dažba zámková dle ČSN EN 1338 slepecká 19,6*9,6*6 bílá s výstupky dle TN TZÚS 12.03.04 impregnace povrchu dažba zámková dle ČSN EN 1338 slepecká 19,6*9,6*6 bílá s výstupky dle TN TZÚS 12.03.04 impregnace povrchu $2*0.8*1.5+28=30.400$ [A] Celkem: A=30.400 [B]	M2	30,400	659,57	20 050,93
46	871313000 R		Přepojení kanalizační přípojky DN 150 mm	KUS	9,000	858,88	7 729,92



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 018-2017 Oprava silnice III-32226 Staré Jesenčany - průtah
Objekt: SO 101 SILNICE
Rozpočet: SO 101 SILNICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přepojení kanalizační přípojky DN 150 mm 9=9.000 [A] Celkem: 9=				
			Celkem: B=				
47	871313121		Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150 Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150 5=5.000 [A] Celkem: A=5.000 [B]	M	5,000	16,48	82,40
48	871315221		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150 5+10=15.000 [A] Celkem: A=15.000 [B]	M	15,000	412,74	6 191,10
49	894812612 R		Vyříznutí a utěsnění otvoru DN 170mm v betonové stěně šachty nebo trouby Vyříznutí a utěsnění otvoru DN 170m v betonové stěně šachty nebo trouby 1=1.000 [A] Celkem: A=1.000 [B]	KUS	1,000	891,90	891,90
50	895941111		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální 10=10.000 [A] Celkem: A=10.000 [B]	KUS	10,000	1 151,63	11 516,30
51	592238520		dno s kalovou prohlubní TBV 2a D45x33x5 dno s kalovou prohlubní TBV 2a D45x33x5	KUS	10,000	220,22	2 202,20
52	592238740		koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300 koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	KUS	10,000	616,62	6 166,20
53	592238540		skruž s výtokovým otvorem TBV 3a D45x35x5 skruž s výtokovým otvorem TBV 3a D45x35x5	KUS	10,000	319,32	3 193,20
54	592238580		skruž horní TBV 5d D45x57x5	KUS	10,000	273,07	2 730,70



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 018-2017 Oprava silnice III-32226 Staré Jesenčany - průtah
 Objekt: SO 101 SILNICE
 Rozpočet: SO 101 SILNICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			skruž horní TBV 5d D45x57x5				
55	592238640		prstenec vyrovnávací TBV 10a D39x6x5	KUS	10,000	157,44	1 574,40
			prstenec vyrovnávací TBV 10a D39x6x5				
			10=10.000 [A]				
			Celkem: A=10.000 [B]				
56	592238760		rám zabetonovaný BEGU DIN 19583-9 500/500 mm	KUS	10,000	1 109,92	11 099,20
			rám zabetonovaný BEGU DIN 19583-9 500/500 mm				
57	592238780		mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	KUS	10,000	1 682,50	16 825,00
			mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm				
58	899203111		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	KUS	10,000	781,27	7 812,70
			Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg				
			10=10.000 [A]				
			Celkem: A=10.000 [B]				
59	899231111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	KUS	10,000	1 732,43	17 324,30
			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže				
			10=10.000 [A]				
			Celkem: 10=				
			Celkem: B=				
60	899431111		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	KUS	15,000	943,31	14 149,65
			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu				
			15=15.000 [A]				
			Celkem: A=15.000 [B]				
61	914111111		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	KUS	8,000	184,99	1 479,92
			Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly				
			8=8.000 [A]				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 018-2017 Oprava silnice III-32226 Staré Jesenčany - průtah
 Objekt: SO 101 SILNICE
 Rozpočet: SO 101 SILNICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A=8.000 [B]				
62	914111112		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup 2=2.000 [A] Celkem: A=2.000 [B]	KUS	2,000	51,88	103,76
63	404452560		upínací svorka na sloupek US 60 Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé upínací svorky na sloupek US 60 14=14.000 [A] Celkem: A=14.000 [B]	KUS	14,000	59,46	832,44
64	404443340		značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 150 mm Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky E3a, E3b, E4, E5, E8d, E8c, E8a,E8b 500 x 150 mm AL- 3M reflexní tř.1 2=2.000 [A] Celkem: A=2.000 [B]	KUS	2,000	374,38	748,76
65	404441130		značka svislá reflexní zákazová B AL- 3M 700 mm Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky B1-B34, P7, C1 - C14, IJ4b rozměr 700 mm AL- 3M reflexní tř.1 'B20a 2=2.000 [A] Celkem: A=2.000 [B]	KUS	2,000	1 257,46	2 514,92
66	914511112		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou 4=4.000 [A] Celkem: A=4.000 [B]	KUS	4,000	783,99	3 135,96
67	404452400		patka hliníková HP 60 Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé patky hliníkové HP 60 4=4.000 [A]	KUS	4,000	594,61	2 378,44



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 018-2017 Oprava silnice III-32226 Staré Jesenčany - průtah
Objekt: SO 101 SILNICE
Rozpočet: SO 101 SILNICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A=4.000 [B]				
68	404452250		sloupek Zn 60 - 350 Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 60 - 350 4=4.000 [A] Celkem: A=4.000 [B]	KUS	4,000	759,77	3 039,08
69	404452530		víčko plastové na sloupek 60 Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé víčka plastová na sloupek 60	KUS	4,000	24,22	96,88
70	915211112		Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm 110=110.000 [A] Celkem: A=110.000 [B]	M	110,000	89,41	9 835,10
71	915211122		Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 mm Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 mm 21.6+12.2+7.5+41.4+32.7=115.400 [A] Celkem: A=115.400 [B]	M	115,400	13,76	1 587,90
72	915231112		Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly 'V18 12*(0.5*3+0.25*3)=27.000 [A] 'V7+V11b 8.4*3/2+2*8.2=29.000 [B] Celkem: 27+29= Celkem: C=	M2	56,000	321,52	18 005,12
73	915321115		Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	M	8,400	182,79	1 535,44



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 018-2017 Oprava silnice III-32226 Staré Jesenčany - průtah
Objekt: SO 101 SILNICE
Rozpočet: SO 101 SILNICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8.4=8.400 [A] Celkem: 8.4=				
			Celkem: B=				
74	915491211		Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm 679=679.000 [A] Celkem: A=679.000 [B]	M	679,000	106,23	72 130,17
75	592185610		krajník silniční betonový 50x25x8 cm Krajníky a dílce pro horizontální značky betonové a železobetonové krajník silniční 50 x 25 x8 679*2*1.01=1 371.580 [A] Celkem: A=1 371.580 [B]	KUS	1 371,580	53,95	73 996,74
76	915611111		Předznačení vodorovného liniového značení Předznačení vodorovného liniového značení 225.4=225.400 [A] Celkem: A=225.400 [B]	M	225,400	4,11	926,39
77	915621111		Předznačení vodorovného plošného značení Předznačení vodorovného plošného značení 56=56.000 [A] Celkem: A=56.000 [B]	M2	56,000	20,60	1 153,60
78	916111122		Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého 57.2*2=114.400 [A] Celkem: A=114.400 [B]	M	114,400	97,89	11 198,62
79	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	76,500	237,95	18 203,18



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 018-2017 Oprava silnice III-32226 Staré Jesenčany - průtah
Objekt: SO 101 SILNICE
Rozpočet: SO 101 SILNICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'vjezdy a přechod 4.5+5+6+5=20.500 [A] 2*3=6.000 [B] 'zastávky 31+15+4=50.000 [C] Celkem: 20.5+6+50= Celkem: D=				
80	592174650		obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	KUS	50,000	120,02	6 001,00
			'zastávky 31+15+4=50.000 [A] Celkem: A=50.000 [B]				
81	592174680		obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	KUS	27,000	112,30	3 032,10
			'vjezdy a přechod 5+5+6+5=21.000 [A] 2*3=6.000 [B] Celkem: 21+6= Celkem: C=				
82	592174690		obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	KUS	12,000	368,88	4 426,56
			12=12.000 [A] Celkem: A=12.000 [B]				
83	916331112		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	M	12,000	145,82	1 749,84
			12=12.000 [A] Celkem: A=12.000 [B]				
84	592173050		obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 5-20 50x5x25 cm obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 5-20 50x5x25 cm	KUS	24,000	40,75	978,00
			24=24.000 [A]				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 018-2017 Oprava silnice III-32226 Staré Jesenčany - průtah
Objekt: SO 101 SILNICE
Rozpočet: SO 101 SILNICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A=24.000 [B]				
85	916241114		Osazení obrubníku betonového - bezbariérového s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení obrubníku betonového - bezbariérového s boční opěrou do lože z betonu prostého 2*20=40.000 [A] Celkem: A=40.000 [B]	M	40,000	251,06	10 042,40
86	592175430		obrubník bezbarierový přímý 40x29x100 cm šedý obrubník bezbarierový přímý 40x29x100 cm šedý 2*18=36.000 [A] Celkem: A=36.000 [B]	KUS	36,000	2 121,85	76 386,60
87	592175440		obrubník bezbarierový náběhový pravý 40x29-25x100 cm šedý obrubník bezbarierový náběhový pravý 40x29-25x100 cm šedý 2=2.000 [A] Celkem: A=2.000 [B]	KUS	2,000	2 121,85	4 243,70
88	592175450		obrubník bezbarierový náběhový levý 40x25-29x100 cm šedý obrubník bezbarierový náběhový levý 40x25-29x100 cm šedý 2=2.000 [A] Celkem: A=2.000 [B]	KUS	2,000	2 121,85	4 243,70
89	916241213		Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky 'PROPADLÉ OBRUBNÍKY 55=55.000 [A] Celkem: A=55.000 [B]	M	55,000	213,26	11 729,30
90	583802130		krajník silniční kamenný, (bPP) žula, KS3 13x20 x 30-80 Výrobky lomažské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) krajníky silniční kamenné žula (materiálová skupina I/2) KS 3 13 x 20 x 30-80 cm	M	55,000	352,34	19 378,70



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 018-2017 Oprava silnice III-32226 Staré Jesenčany - průtah
 Objekt: SO 101 SILNICE
 Rozpočet: SO 101 SILNICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
91	916991121		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého 40*0.4*0.2=3.200 [A] Celkem: A=3.200 [B]	M3	3,200	2 763,86	8 844,35
92	919112213		Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu rozjezdy 21.6+12.4+7.5+5.2+41.4+16.9+32.7+15.2=152.900 [A] Celkem: A=152.900 [B]	M	152,900	41,08	6 281,13
93	919112233		Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu 20=20.000 [A] Celkem: 20= Celkem: B=	M	20,000	101,09	2 021,80
94	919122112		Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem 152.9=152.900 [A] Celkem: A=152.900 [B]	M	152,900	38,65	5 909,59
95	919122132		Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem 20=20.000 [A] Celkem: A=20.000 [B]	M	20,000	78,62	1 572,40
96	919735122		Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	M	76,000	161,86	12 301,36



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 018-2017 Oprava silnice III-32226 Staré Jesenčany - průtah
 Objekt: SO 101 SILNICE
 Rozpočet: SO 101 SILNICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'PROPADLÉ OBRUBNÍKY 55=55.000 [A] 'VJEZDY 21=21.000 [B] Celkem: 55+21= Celkem: C=				
97	938901131R		Vyčištění vpusti a kanalizační přípojky od usazenin Vyčištění vpusti a kanalizační přípojky od usazenin 10*0.5=5.000 [A] Celkem: A=5.000 [B]	M3	5,000	572,58	2 862,90
98	938902113		Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,5 m3/m Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,5 m3/m 20=20.000 [A] Celkem: 20= Celkem: B=	M	20,000	191,47	3 829,40
99	938909611		Odstranění nánosu na krajnicích tl do 100 mm Odstranění nánosu na krajnicích tl do 100 mm 104*0.4=41.600 [A] Celkem: A=41.600 [B]	M2	41,600	25,50	1 060,80
100	938909999R		Očištění podkladu zametením včetně lokálního odfrézování narušených živichých vrstev Očištění podkladu zametením včetně lokálního odfrézování narušených živichých vrstev 3570=3 570.000 [A] Celkem: A=3 570.000 [B]	M2	3 570,000	12,12	43 268,40
101	966006211		Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol 4=4.000 [A] Celkem: A=4.000 [B]	KUS	4,000	42,31	169,24



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 018-2017 Oprava silnice III-32226 Staré Jesenčany - průtah
 Objekt: SO 101 SILNICE
 Rozpočet: SO 101 SILNICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
102	979054451		Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného 6*1=6.000 [A] Celkem: A=6.000 [B]	M2	6,000	53,49	320,94
103	979999984	R	Demontáž a osazení označníku zastávky včetně sloupku Demontáž a osazení označníku zastávky včetně sloupku 2=2.000 [A] Celkem: A=2.000 [B]	KUS	2,000	1 211,22	2 422,44
104	979999985	R	Demontáž a přemístění mobilních betonových zábran do 1km Demontáž a přemístění mobilních betonových zábran do 1km 5=5.000 [A] Celkem: A=5.000 [B]		5,000	594,61	2 973,05
105	979999986	R	Demontáž a opětovné osazení odpadkového koše Demontáž a opětovné osazení odpadkového koše	KUS	2,000	319,32	638,64
106	979999987	R	Demontáž a opětovné osazení dvojité vitríny Demontáž a opětovné osazení dvojité vitríny	KUS	1,000	473,48	473,48
107	979999988	R	Demontáž a opětovné osazení sloupku s dopravním zrcadly Demontáž a opětovné osazení sloupku s dopravním zrcadly 1=1.000 [A] Celkem: A=1.000 [B]	KUS	1,000	1 387,40	1 387,40
108	979999989	R	Demontáž a opětovné osazení přístřešku čekárny Demontáž a opětovné osazení přístřešku čekárny	KUS	1,000	5 065,11	5 065,11
109	979999991	R	Nezpoplatněné uložení frézingu na skládku cestmistrovství DOUBRAVICE Nezpoplatněné uložení frézingu na skládku cestmistrovství HOLICE 34.765+429.889+913.920=1 378.574 [A] Celkem: A=1 378.574 [B]	T	1 378,574	27,53	37 952,14



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 018-2017 Oprava silnice III-32226 Staré Jesenčany - průtah
Objekt: SO 101 SILNICE
Rozpočet: SO 101 SILNICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
110	979999997R		Vytyčení inženýrských sítí v terénu Vytyčení inženýrských sítí v terénu I=1.000 [A] Celkem: I= Celkem: B=	KUS	1,000	12 112,23	12 112,23
111	979999998R		Geodetické práce, vytyčení stavby a záměra skutečného provedení stavby Geodetické práce, vytyčení stavby a záměra skutečného provedení stavby I=1.000 [A] Celkem: I= Celkem: B=	KUS	1,000	16 516,67	16 516,67
112	979999999 R		Informační cedule s logem SFDI a základními údaji o stavbě, 1 x 1,5 m Informační cedule s logem SFDI a základními údaji o stavbě, 1 x 1,5 m I=1.000 [A] Celkem: A=1.000 [B]	KUS	1,000	8 258,34	8 258,34
113	979999999R		Kontrolní zkoušky nezávislou laboratoří specifikované investorem stavby Kontrolní zkoušky nezávislou laboratoří specifikované investorem stavby I=1.000 [A] Celkem: I= Celkem: B=	SADA	1,000	19 820,00	19 820,00
114	997221551		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km 'beton 5.008+23.49=28.498 [A] 'frezing 34.765+429.889+913.920=1 378.574 [B] 'kamenivo 190.4=190.400 [C] Celkem: 28.498+1378.574+190.4= Celkem: D=	T	1 597,472	51,77	82 701,13
115	997221559		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	13 282,758	11,79	156 603,72



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 018-2017 Oprava silnice III-32226 Staré Jesenčany - průtah
Objekt: SO 101 SILNICE
Rozpočet: SO 101 SILNICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'beton (5.008+23.49)*4=113.992 [A] 'frezing (34.765+429.889+913.920)*9=12 407.166 [B] 'kamenivo 190.4*4=761.600 [C] Celkem: 113.992+12407.166+761.6= Celkem: D=				
116	997221611		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu 23.490=23.490 [A] Celkem: A=23.490 [B]	T	23,490	130,55	3 066,62
117	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) 23.49+5.008=28.498 [A] Celkem: A=28.498 [B]	T	28,498	55,06	1 569,10
118	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) 190.4=190.400 [A] Celkem: A=190.400 [B]	T	190,400	55,06	10 483,42
119	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živičným Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živičným 448=448.000 [A] Celkem: A=448.000 [B]	T	448,000	68,46	30 670,08

Celkem:**5 021 742,33**

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 018-2017 Oprava silnice III-32226 Staré Jesenčany - průtah**Objekt:** SO 102 přeložka chodníku**Rozpočet:** SO 102 přeložka chodníku**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** MIROS majetková a.s.**Základní cena:** 267 120,98 Kč**Cena celková:** 267 120,98 Kč**DPH:** 56 095,41 Kč**Cena s daní:** 323 216,39 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 267 120,98 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 018-2017 Oprava silnice III-32226 Staré Jesenčany - průtah
 Objekt: SO 102 přeložka chodníku
 Rozpočet: SO 102 přeložka chodníku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	113107151		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těžného tl 100 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm 142+25=167.000 [A] Celkem: A=167.000 [B]	M2	167,000	21,83	3 645,61
2	113107170		Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm 142+25=167.000 [A] Celkem: A=167.000 [B]	M2	167,000	158,26	26 429,42
3	113204111		Vytrhání obrub záhonových Vytrhání obrub záhonových 103+20=123.000 [A] Celkem: A=123.000 [B]	M	123,000	43,30	5 325,90
4	122102201		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 1 a 2 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3 35.66=35.660 [A] Celkem: A=35.660 [B]	M3	35,660	102,43	3 652,65
5	162601102		Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m 35.66=35.660 [A] Celkem: A=35.660 [B]	M3	35,660	204,17	7 280,70
6	171201201		Uložení zeminy na deponii	M3	35,660	22,40	798,78



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 018-2017 Oprava silnice III-32226 Staré Jesenčany - průtah
 Objekt: SO 102 přeložka chodníku
 Rozpočet: SO 102 přeložka chodníku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Uložení zeminy na deponii 35.66=35.660 [A] Celkem: A=35.660 [B]				
7	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 35.66*1.8=64.188 [A] Celkem: A=64.188 [B]	T	64,188	138,60	8 896,46
8	181102302		Úprava pláně v zářezech se zhutněním Úprava pláně v zářezech se zhutněním 146.4+32.6+2=181.000 [A] Celkem: A=181.000 [B]	M2	181,000	30,10	5 448,10
9	181301101		Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 106.8*0.5=53.400 [A] Celkem: A=53.400 [B]	M2	53,400	33,14	1 769,68
10	103715000		substrát zahradnický B VL substrát zahradnický B VL 5.3=5.300 [A] Celkem: A=5.300 [B]	M3	5,300	981,75	5 203,28
11	181411131		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 53.4=53.400 [A] Celkem: A=53.400 [B]	M2	53,400	17,08	912,07
12	005724100		osivo směs travní parková Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková	KG	0,534	173,25	92,52
13	564851114		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	M2	181,000	173,96	31 486,76



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 018-2017 Oprava silnice III-32226 Staré Jesenčany - průtah
 Objekt: SO 102 přeložka chodníku
 Rozpočet: SO 102 přeložka chodníku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm 181=181.000 [A] Celkem: A=181.000 [B]				
14	596211110		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 2.6+36*0.3=13.400 [A] Celkem: A=13.400 [B]	M2	13,400	308,12	4 128,81
15	592451191 R		dažba zámková dle ČSN EN 1338 slepecká 19,6*9,6*6 bílá s výstupky dle TN TZÚS 12.03.04 impregnace povrchu dažba zámková dle ČSN EN 1338 slepecká 19,6*9,6*6 bílá s výstupky dle TN TZÚS 12.03.04 impregnace povrchu 2.6=2.600 [A] Celkem: A=2.600 [B]	M2	2,600	691,85	1 798,81
16	592452090		dlažba zámková bez fazety bílá 19,6x9,6x6 cm impregnace povrchu dlažba zámková bez fazety bílá 19,6x9,6x6 cm impregnace povrchu 18*0.3*2=10.800 [A] Celkem: A=10.800 [B]	M2	10,800	691,85	7 471,98
17	596212212		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 146.4+32.6=179.000 [A] Celkem: A=179.000 [B]	M2	179,000	265,79	47 576,41
18	592452080		dlažba zámková PARKETA barevná 19,6x9,6x8 cm BEZ FAZETY Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková PARKETA 1 m2=50 kusů 19,6 x 9,6 x 8 barevná	M2	182,580	287,60	52 510,01



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 018-2017 Oprava silnice III-32226 Staré Jesenčany - průtah
Objekt: SO 102 přeložka chodníku
Rozpočet: SO 102 přeložka chodníku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(146.4+32.6)*1.02=182.580 [A] Celkem: A=182.580 [B]				
19	916331112		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou 38+18+18+9.8+23=106.800 [A] Celkem: A=106.800 [B]	M	106,800	206,04	22 005,07
20	592173140		obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABZ 10/95 50x8x25 cm obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABZ 10/95 50x8x25 cm 106.8*1.01=107.868 [A] Celkem: A=107.868 [B]	KUS	107,868	64,68	6 976,90
21	919735122		Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm 6=6.000 [A] Celkem: A=6.000 [B]	M	6,000	169,77	1 018,62
22	997221551		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km 'beton 35.815=35.815 [A] 'kamenivo 26.720=26.720 [B] Celkem: 35.815+26.72= Celkem: C=	T	62,535	54,29	3 395,03
23	997221559		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů 62.535*4=250.140 [A] Celkem: A=250.140 [B]	T	250,140	12,36	3 091,73
24	997221611		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu 4.92=4.920 [A]	T	4,920	136,94	673,74



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 018-2017 Oprava silnice III-32226 Staré Jesenčany - průtah
Objekt: SO 102 přeložka chodníku
Rozpočet: SO 102 přeložka chodníku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A=4.920 [B]				
25	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	35,815	57,75	2 068,32
			Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)				
			30.895+4.92=35.815 [A]				
			Celkem: A=35.815 [B]				
26	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	T	26,720	57,75	1 543,08
			Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)				
			26.72=26.720 [A]				
			Celkem: A=26.720 [B]				
27	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	T	61,367	194,25	11 920,54
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
			61.367=61.367 [A]				
			Celkem: A=61.367 [B]				
Celkem:							267 120,98

Rozpočet

název akce: Oprava silnice III/32226 Staré Jesenčany - průtah
objekt: SO 401 přeložka veřejného osvětlení

Rekapitulace ceny				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
15	cena bez DPH		93 372	93 372
16	DPH základní sazba	21,00	93 372	19 608
17	CENA vč.DPH (Kč)			112 980

43
46
48

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
Materiál elektromontážní								
1	000295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	70,00	26,00	1 820		
2	000295071	svorka odbočná+spojov SR3a FeZn pásek/drát/2šrouby	ks	2,00	75,00	150		
3	000295823	svorka připojovací SP/Cu pr.7-10	ks	1,00	140,00	140		
4	000295821	svorka spojovací SS/Cu pr.7-10	ks	16,00	59,00	944		
5	000321126	trubka ohebná PVC pr.40 320N/5cm	m	66,00	21,00	1 386		
6	000191311	smršťovací bužírka (25/10mm)ž-z	m	1,00	78,00	78		
7	000191311	zinkový sprej	ks	1,00	280,00	280		
8	000295821	ochranná manžeta stožáru plastová pr.159	ks	1,00	865,00	865		
9	000295821	ozačovací štítek na kabel vč. osazení	ks	1,00	8,00	8		
10	000295821	ozačovací štítek lepený na stožár vč. osazení	ks	1,00	25,00	25		
12	000101107	kabel CYKY 3x4	m	70,00	35,00	2 450		
13	000533244	Z-svítilno ven. výbojkové 150W/IP65-pro osvětlení	ks	1,00	2100,00	2 100		
		přechodů pro chodce viz. příloha č.1 technické zprávy						
14	000593213	výbojka 150W/E40	ks	1,00	380,00	380		
17	000431152	pojistková patrona E27 (6A)	ks	1,00	10,00	10		
19	000579412	el.výzbroj stož SR722-27-oCu 2xE27/4xM8/35mm2 odboč	ks	1,00	620,00	620		
21	000561189	stožár osvětl.bezpanicový třístup. pr. 159/114/89, celková délka 7,5m ŽárZn-viz.příloha č.1-technické zprávy	ks	4,00	7100,00	28 400		
23	000572119	výložník osvětl rovný jednoremenný délky 1000/pr.60mm náklon 3st/s osazením na dřík pr.89mm, ŽárZn,viz.pří. Č.1	ks	4,00	1100,00	4 400		
součet						44 056		
Materiál zemní								
25	000046114	písek kopaný 0-2mm	m3	0,60	250,00	150		
27	000046134	beton B13,5	m3	1,00	1450,00	1 450		
28	000046456	stožárové pouzdro plast SP300/1500	ks	1,00	1200,00	1 200		
29	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	66,00	2,00	132		
30	000046114	písek kopaný 0-2mm	m3	7,62	250,00	1 905		
33	000046512	roura korugovaná ohebná pr.63/52mm	m	2,00	29,00	58		
součet						4 895		
Elektromontáže								
37	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	66,00	25,00	1 650	0,123	8,12
38	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	1,00	45,00	45	0,251	0,25
40	210010005	trubka plast ohebná pr. 40mm	m	66,00	12,00	792	0,091	6,01
41	210100242	opatření vodiče smršťovací bužírkou ž-z	m	2,00	60,00	120	0,799	1,60
42	210100242	ochrana svorek v zemi proti korozi	ks	2,00	45,00	90	0,140	0,28
43	210220301	osazení ochranné manžety na stožár	ks	1,00	180,00	180	0,600	0,60
44	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2	ks	4,00	17,00	68	0,067	0,27
46	210810008	kabel(-CYKY) uložený v zemi 3x4	m	70,00	18,00	1 260	0,046	3,22
47	210202103	svítilno výbojkové venkovní na výložník	ks	1,00	450,00	450	1,070	1,07
48	210204201	elektrovýzbroj stožárů pro 1 okruh	ks	1,00	280,00	280	1,370	1,37
50	210120101	patrona závitové pojistky 10A vč.styčného kroužku	ks	1,00	8,00	8	0,017	0,02
54	210204002	stožár osvětlovací sadový ocelový	ks	1,00	850,00	850	1,680	1,68
56	210204103	výložník na stožár 1-ramenný do 35kg	ks	1,00	290,00	290	2,710	2,71
součet						6 083		27,20
Demontáže								
57	210204202	elektrovýzbroj stožárů pro 1 okruhy /dmtž	ks	6,00	240,00	1 440	0,710	4,26
58	210204011	stožár osvětlovací ocelový do 10m /dmtž	ks	4,00	650,00	2 600	2,280	9,12
59	210204103	výložník na stožár 1-ramenný do 35kg /dmtž	ks	4,00	200,00	800	1,355	5,42
60	210204125	patice stožárová litinová /dmtž	ks	4,00	180,00	720	0,690	2,76
61	210202103	svítilno výbojkové venkovní na výložník /dmtž	ks	4,00	220,00	880	0,535	2,14
součet						6 440		23,70
Zemní práce								
62	460510273	dělená chránička pr.110mm úplné osazení	m	1,00	12,00	12	0,096	0,10

Soupis položek

63	460260011	pevné spojení zemničů	ks	2,00	20,00	40	0,468	0,94
65	460010024	vytyčení trasy kabelu v zastavěném prostoru vč.mat	km	0,10	15000,00	1 500	2,530	0,25
66	460710003	geodetické zaměření skutečné polohy-členitá trasa	m	66,00	30,00	1 980		
70	460100003	pouzdrový základ VO mimo trasu kabelu pr.0,3/1,5m	ks	1,00	750,00	750	2,890	2,89
71	460050703	výkop jámy do 2m3 pro stožár VO ruční tz.3/ko1.2	m3	1,20	900,00	1 080	3,324	3,99
72	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	1,20	320,00	384	2,280	2,74
73	460080101	rozbourání betonového základu po původním stožáru	m3	1,00	2300,00	2 300	11,700	11,70
75	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	70,00	22,00	1 540	0,026	1,82
76	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm	m	66,00	35,00	2 310	0,071	4,69
80	460560163	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3	m	66,00	52,00	3 432	0,128	8,45
87	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm	m	1,00	110,00	110	0,063	0,06
66	460560683	zához kabelové rýhy šířka 65/hloubka 120cm tz.3	m	16,00	125,00	2 000	0,366	5,86
součet						17 438		43,49
Ostatní náklady								
108	219990025	zkreslení skutečného provedení	hod	2,00	350,00	700	2,272	4,54
109	219000211	nakladní auto 5t	hod	2,00	550,00	1 100	1,461	2,92
110	219000231	montážní plošina do 10m výšky	hod	2,00	850,00	1 700	1,125	2,25
111	219000235	přesun montážní plošiny	km	30,00	42,00	1 260		
112	219990014	pomocné práce	hod	3,00	250,00	750	1,045	3,14
113	219990036	úklid stavby	hod	3,00	250,00	750	1,045	3,14
114	219990013	úprava stávajícího rozvodu veřejného osvětlení	hod	4,00	350,00	1 400	1,272	5,09
115	219990022	vypnutí a opětovné zapnutí vedení	hod	2,00	350,00	700	1,272	2,54
116	219990023	rozměření světelných bodů	ks	8,00	200,00	1 600	1,364	10,91
117	219000105	zajištění provizorního napájení	hod	2,00	250,00	500	1,120	2,24
119	219990041	součinnost s provozovatelem veřejného osvětlení	hod	3,00	350,00	1 050	2,045	6,14
120	219990021	zjištění stávajícího stavu	hod	2,00	250,00	500	1,272	2,54
121	219990031	ekologická likvidace odpadu	hod	3,00	250,00	750	1,200	3,60
122	219990030	koordinace s ostatními profesemi	hod	4,00	350,00	1 400	1,272	5,09
123	219990044	práce spojené s vyhledáním stáv.obvodů a odpojení	hod	1,00	250,00	250	1,276	1,28
124	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	1,00	25,00	25		
125	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	1,00	25,00	25		
součet						14 460		55,42

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Vypracoval: Jiří Šejnoha

Seznam osob, s jejichž pomocí uchazeč předpokládá realizaci zakázky - subdodavatelé

„Oprava silnice III/32226 Staré Jesenčany - průtah“

		I.	II.
Obchodní firma nebo název:	Jiří Stránský	Odborný dohled	0 Kč
Sídlo/místo podnikání:	Brozanská 142, 533 52 Staré Hradiště	držitelem autorizačního osvědčení	0 %
Právní forma:	živnostník		
Telefon/fax:	+420 466 512 733		
E-mail:	jiri.stransky@projekce-ko.cz		
IČO/DIČ	40129942		
Statutární orgán - osoba oprávněná jednat za uchazeče:	Jiří Stránský		
Kontaktní osoba:	Jiří Stránský		

Ve Starém Hradišti dne 2.2.2017

Ing. Rostislav Šindler
předseda představenstva

Prohlášení a záruka integrity

Ke Smlouvě o dílo č. SMLO-23/1073/200/20/2017 zhotovitel: MIROS MAJETKOVÁ a.s.

Číslo smlouvy objednatele: SMLO-23/1073/200/20/2017

MIROS MAJETKOVÁ a.s. prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy o dílo na provedení díla „**Oprava silnice III/32226 Staré Jesenčany - průtah**“ nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům anebo že by zákon obcházel, zejména jsem nenabízel výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky a ve vztahu k ostatním uchazečům jsem se nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

Současně dávám záruku, že se ani po uzavření smlouvy se zadavatelem žádného obdobného jednání nedopustím.

Pokud se toto prohlášení ukáže být nepravdivým anebo jestliže zhotovitel poruší záruku integrity po uzavření smlouvy se zadavatelem, má zadavatel právo odstoupit od této smlouvy.

Pardubice dne: 14.2.2017

Staré Hradiště dne: 21.2.2017

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

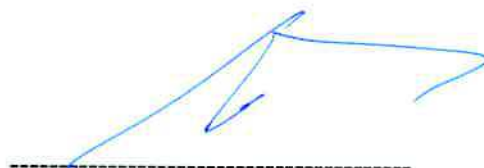


Ing. Miroslav Němec

ředitel

Správa a údržba silnic

Pardubického kraje



Ing. Rostislav Šindler

předseda představenstva

MIROS MAJETKOVÁ, a.s.



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



MIROS MAJETKOVÁ a.s.
Hradecká 545
Pardubice, Polabiny
533 52 STARÉ HRADIŠTĚ
IČO: 27 52 37 34

