
PROVÁDĚCÍ SMLOUVA O DÍLO č. SMLO-74/1073/200/20/2018

na zhotovení díla

„Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec – křiž. s III/32248“

kteřou uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tyto smluvní strany:

I. Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zastoupená: Ing. Miroslavem Němcem – ředitelem

Se sídlem: Pardubice, Doubravice 98, PSČ 533 53

IČO: 00085031

DIČ: CZ00085031

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

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Osoby oprávněné jednat ve věcech smlouvy: [REDACTED]

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

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

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

[REDACTED]

(dále jen „Objednatel“)

II. Název / obchodní firma / jméno a příjmení: M – SILNICE a.s.

Zastoupený: [REDACTED]

Se sídlem: *Husova 1697, 530 03 Pardubice*

IČO: *42196868*

DIČ: *CZ42196868*

Právníká / fyzická osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským / Městským soudem v Hradci Králové, pod sp.B zn.430

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

[REDACTED]

Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:

[REDACTED]

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

[REDACTED]

(dále jen „Zhotovitel“)

I. Základní ustanovení a účel smlouvy

- I.1. Tato smlouva je uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „**Občanský zákoník**“); práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
- I.2. Smluvní strany prohlašují, že jejich identifikační údaje uvedené v této smlouvě jsou v souladu se skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek. V případě změny účtu Zhotovitele je Zhotovitel povinen doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; stanoví-li tak zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o DPH**“), musí být nový účet bankovním účtem zveřejněným ve smyslu tohoto Zákona o DPH.
- I.3. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto jednání oprávněny.
- I.4. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
- I.5. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou plnění, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci plnění a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci plnění za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v čl. III. této smlouvy.
- I.6. Účelem smlouvy je *provedení modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec – křižovatka s III/32248, zahrnující stavební objekt SO 101 Podbor – průtah a SO 102 železniční přejezd - Podbor, vyplývající z projektové dokumentace a ze soupisů prací a v souladu s podmínkami výzvy k podání nabídky předcházející zadání této veřejné zakázky na základě uzavřené Rámcové smlouvy.*
- I.7. Předpokládá se, že předmět smlouvy bude spolufinancován ze Státního fondu dopravní infrastruktury.
- I.8. Tato smlouva je uzavřena v návaznosti na výsledek zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „**Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec – křiž. s III/32248**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“), které bylo realizováno Objednatelům v pozici zadavatele veřejné zakázky podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZVZ**“).
- I.9. Pojmy s velkými počátečními písmeny definované v této smlouvě mají význam, jenž je jim ve smlouvě připisován. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností se smluvní strany dále dohodly, že:

- a) v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený v zadávací dokumentaci a smlouvě;
- b) Zhotovitel je vázán svou nabídkou předloženou Objednateli v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku, která se pro úpravu vzájemných vztahů vyplývajících ze smlouvy použije subsidiárně.

II. Předmět smlouvy

II.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele na svůj náklad a nebezpečí stavbu „**Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec – křiž. s III/32248**“ (dále jen „**Stavba**“) zahrnující 2 stavební objekty – SO 101 Podbor – průtah a SO 102 železniční přejezd – Podbor, a to v rozsahu dle:

- Projektových dokumentací pro provedení stavby zpracovaných společností DSP a.s., se sídlem č.p. 111, 530 02 Kostěnice, IČ: 27555917, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy;
- předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení této smlouvy

(dále jen „**Dílo**“).

II.2. Součástí Díla je také:

- zajištění dopravně inženýrského rozhodnutí (dále také jen „**DIR**“);
- projekt a realizace dopravně inženýrských opatření (dále také jen „**DIO**“) - práce budou prováděny za úplné dopravní uzavírky;
- vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetického zaměření stavby včetně geometrického plánu. Projektová dokumentace skutečného provedení Stavby a geodetické zaměření Stavby budou Objednateli dodány také v elektronické podobě, a to na CD ROM ve formátu pro texty *.doc (*.rtf), pro tabulky *.xls, pro skenované dokumenty *.pdf, pro výkresovou dokumentaci *.dwg a zároveň *.pdf. (geodetické zaměření bude vyhotoveno v digitální formě - referenční systém Bpv), ve třech vyhotoveních;
- zpracování podrobné pasportizace přilehlých objektů (domů, oplocení apod.) a následné repasportizace po skončení stavby ve třech vyhotoveních včetně elektronické podoby na CD;
- zajištění informování přímo dotčených fyzických a právnických osob o době trvání, místě a rozsahu prací prováděných na opravovaném úseku Stavby, a to nejpozději 7 pracovních dní před zahájením prací;
- zpracování zprávy o průběhu stavby včetně fotodokumentace ve 3 vyhotoveních včetně elektronické podoby na CD;

- Stavba bude označena dvěma informačními plechovými/plastovými tabulemi na podstavcích o rozměrech 2*1 m s textem – „**Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec – křiž. s III/32248**“, tabule bude dále obsahovat označení Objednatele (Správa a údržba silnic Pardubického kraje) včetně jeho loga, označení Zhotovitele včetně jeho loga, označení stavbyvedoucího včetně telefonního kontaktu, označení projektanta včetně telefonního kontaktu a případného loga, termín realizace, označení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „**Koordinátor BOZP**“) včetně telefonního kontaktu, označení technického dozoru investora včetně telefonního kontaktu;
- povinnost Zhotovitele provést vytyčení prostorové polohy Stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytyčení úředně oprávněnými zeměměřičskými inženýry;
- povinnost Zhotovitele vést stavební deník stavby;
- povinnost Zhotovitele provádět průběžné testy a komplexní zkoušky dle plánu řízení a kontroly jakosti;
- zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle platných předpisů, bude-li potřebné;
- zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány, bude-li potřebné;
- osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dočasného dopravního značení, včetně uvedení do původního stavu a vrácení jejich správci, bude-li potřebné;
- zajištění sjízdnosti objízdných tras (vyjma zimní údržby, není-li dohodnuto jinak), provádět pravidelné kontroly o jejich stavu a odstraňovat dopravní závady (zejména výtluky, „utržené“ krajnice, poškozené dopravní značení);
- vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s potřebami Zhotovitele, dokumentací předanou Objednatelem, požadavky Objednatele a s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Stavební zákon**“);
- zajištění funkce odpovědného geodeta po dobu realizace Stavby;
- předání odpadu k odstranění na řízenou skládku nebo jiný způsob jeho odstranění nebo využití v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o odpadech**“); o způsobu nakládání s odpadem bude Objednateli předložen písemný doklad vystavený příslušnou oprávněnou osobou podle Zákona o odpadech;
- návrh provozních řádů a technických zařízení, dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodu a předpisů v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy, bude-li potřebné;

- předání všech dokladů a náležitostí umožňujících zahájení řízení, případně jiného postupu dle Stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním Stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas nebo bylo možno Stavbu trvale užívat na základě oznámení stavebnímu úřadu se započítáním užívání dle Stavebního zákona;
 - zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích;
 - provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí Díla;
 - zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům;
 - udržování Stavbou dotčených povrchů, zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
 - zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku;
 - provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením Díla;
 - zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro provedení Díla;
 - hlášení archeologických nálezů v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
- II.3. Vyfrézovaný materiál ze stavby je majetkem Objednatele a bude bezplatně převezen a protokolárně uložen na skládku **cestmistrovství Chrudim**.
- II.4. Stavba bude realizována ve dvou etapách výstavby a Objednateli bude Dílo předáno vždy po dokončení etapy.
- II.5. Projektová dokumentace pro výběr Zhotovitele a pro provádění Stavby nenahrazuje výrobní dokumentaci. Pokud vyvstane v průběhu realizace Díla nutnost zpracování výrobní dokumentace, zajistí ji Zhotovitel na své náklady.
- II.6. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění Díla. Pro provedení Díla jsou závazné všechny platné normy ČSN.
- II.7. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu Díla.
- II.8. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré činnosti a úkony související s provedením Díla nutné pro vydání kolaudačního souhlasu pro Stavbu, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů, oznámení apod.
- II.9. Objednatel se zavazuje dokončené Dílo bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání převzít a zaplatit za ně Zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. III. této smlouvy. Vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání Díla se rozumí pouze drobné ojedinělé vady a drobné ojedinělé nedodělky, které ani samy

o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu Díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu Díla podstatným způsobem neomezují.

- II.10. Případné vícepráce či méněpráce budou smluvními stranami sjednány písemnými dodatky smlouvy. Vícepráce budou realizovány až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě. Nezbytným předpokladem uzavření dodatku na realizaci víceprací je zadání víceprací v souladu se ZVZ, případně jiným právním předpisem nahrazujícím ZVZ.
- II.11. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou.

III. Cena díla a platební podmínky

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

34 431 128,- Kč (Slovy: třicetčtyřimilionůčtyřistatřicetjednatísícjednostodvacetosm korun českých) bez DPH (dále jen „**Smluvní cena**“).

DPH činí 7 230 537,- Kč (Slovy: sedmmilionůdvěstětřicettisícpětsettřicetsedm korun českých).

Sazba DPH je 21 %.

Cena včetně DPH činí 41 661 664,- Kč (Slovy: čtyřicetjednamilionůšestsetšedesátjednatísícšestsetšedesátčtyři korun českých).

Ceny za jednotlivé stavební objekty jsou specifikovány v Soupisech prací, které jsou přílohou č. 2 této smlouvy.

Uvedená Smluvní cena za Dílo bez DPH je cenou nejvýše přípustnou, kterou nelze překročit, a která zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním Díla. DPH bude fakturováno podle Zákona o DPH. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že Zhotovitel stanoví sazbu DPH či DPH v rozporu s platnými právními předpisy, je povinen uhradit Objednateli veškerou škodu, která mu v souvislosti s tím vznikla.

Uvedenou cenu za Dílo je možné měnit pouze:

- a) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů. V případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je Zhotovitel k Smluvní ceně za Dílo bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že

v případě změny ceny Díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek;

- b) nebude-li některá část Díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za Dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí Díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky Zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky (dále jen „**Položkový rozpočet**“),
- c) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které Objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo Položkovém rozpočtu.

Rozsah případných méněprací nebo víceprací a cena za jejich realizaci, jakož i jakékoliv překročení ceny stanovené v tomto odstavci smlouvy budou vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.

- III.2. Zálohy na platby nejsou sjednány.
- III.3. 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.
- III.4. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je 30 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami Objednateli.
- III.5. Nebude-li na daňovém dokladu/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 o DPH. Jestliže bude na daňovém dokladu/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 Objednatel dodatečně písemně informuje Zhotovitele.
- III.6. 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 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 Objednatel dodatečně písemně informuje Zhotovitele.
- III.7. Daňový doklad/faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména Zákona o DPH, a dle požadavků Objednatele stanovených touto smlouvou. V případě, že daňový doklad/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 daňového dokladu/faktury Objednateli.

- III.8. V souladu se Zákonem o DPH sjednávají smluvní strany dílčí plnění v rozsahu skutečně provedeného plnění za kalendářní měsíc. Dílčí plnění odsouhlasené Objednatelem v soupisu skutečně provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy, a zjišťovacího protokolu se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné poslední pracovní den kalendářního měsíce. Zhotovitel vystaví na měsíční zdanitelné plnění dílčí daňový doklad/fakturu, včetně DPH, jejíž nedílnou součástí bude soupis provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy, a zjišťovací protokol, tj. sepis provedených prací, poskytnutých služeb a dodávek, - obojí podepsané Zhotovitelem a odsouhlasené (tj. podepsané) osobou vykonávající technický dozor stavebníka. 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.
- III.9. Zjišťovací protokol je Zhotovitel povinen zpracovat a Objednateli předat jak v písemné, tak v elektronické podobě v datovém formátu XC4. Podrobnosti týkající se struktury údajů a metodiky formátu XC4 jsou k dispozici na internetové adrese www.xc4.cz.
- III.10. Právo Zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí Díla oběma smluvními stranami a odstranění vad a nedodělků, s nimiž bylo Dílo převzato. Přílohou konečného daňového dokladu/faktury bude soupis všech uhrazených daňových dokladů/faktur.
- III.11. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že Zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny Objednatele.
- III.12. Objednatel nenese odpovědnost za případné penále a jiné postihy vyměřené či stanovené správcem daně Zhotoviteli v souvislosti s potenciálně pozdní úhradou DPH, tj. po datu splatnosti této daně.
- III.13. Daňový doklad/faktura je považován za uhrazený okamžikem odepsání fakturované částky z účtu Objednatele.

IV. Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

- IV.1. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo ve lhůtě 4 měsíců pro stavební objekt SO 101 a 5 měsíců pro stavební objekt SO 102 od předání staveniště Zhotoviteli a nejpozději poslední den lhůty dokončené Dílo předat Objednateli. Zhotovitel je povinen realizovat Dílo v souladu s časovým harmonogramem, jež tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Předpokládaný termín zahájení stavebních prací na základě výzvy Objednatele je květen 2018.

- IV.2. 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.
- IV.3. Místem plnění je: *silnice III/32246 Hrochův Týnec – křižovatka s III/32248 a železniční přejezd Podbor.*
- IV.4. V případě omezení postupu prací vlivem nepříznivých klimatických podmínek bude jednáno o možnosti přerušení běhu lhůt dle odst. IV.1 tohoto článku smlouvy. Omezení postupu prací dle tohoto odstavce bude posuzováno ve vztahu k možnosti provádění Díla dle předepsaných technologických postupů. Doba, na kterou se přeruší běh lhůt dle odst. IV.1 tohoto článku smlouvy, bude zahájena zápisem do stavebního deníku a ukončena výzvou Objednatele k opětovnému zahájení prací, uvedenou ve stavebním deníku. Oba tyto zápisy ve stavebním deníku musí být odsouhlaseny a podepsány smluvními stranami. Přerušení doby plnění sjednané výše uvedeným způsobem není nutno upravit dodatkem ke smlouvě.
- IV.5. Stejný postup platí i pro případné omezení postupu prací z důvodu realizace přeložek inženýrských sítí souvisejících se Stavbou a realizovaných jinými subjekty na základě samostatných smluv mezi Objednatelem a vlastníky (provozovateli) dotčených inženýrských sítí.
- IV.6. V případě, že Koordinátor BOZP, osoba vykonávající za objednatele inženýrsko – investorskou činnost na stavbě (dále jen „**Osoba vykonávající technický dozor stavebníka**“), Objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na lhůty plnění Díla uvedené v odst. IV.1 tohoto článku smlouvy.
- IV.7. Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu provádění Díla rozhodnout z důvodu nedostatku finančních prostředků o přerušení provádění prací na Díle. Zhotovitel v takovém případě bez zbytečného odkladu po doručení písemného rozhodnutí dle předchozí věty přeruší provádění prací na Díle a provede nezbytné zabezpečovací práce tak, aby bylo zabráněno případným škodám na rozpracovaném Díle. O dobu přerušení provádění prací na Díle se prodlužuje lhůta pro splnění Díla. Zhotovitel je povinen zahájit provádění prací na rozpracovaném Díle neprodleně po obdržení písemného pokynu Objednatele. Přerušením provádění prací na Díle není dotčena povinnost Zhotovitele zajistit hlídání staveniště.
- IV.8. Objednatel si vyhrazuje, že Zhotovitel není oprávněn v souladu s § 44 odst. 6 ZVZ část Díla spočívající **ve strojní pokládce hutněných asfaltových směsí** plnit prostřednictvím subdodavatele. Strojní pokládka hutněných asfaltových směsí musí být realizována výhradně Zhotovitelem.

- V.7. Vady na Díle lze uplatnit do posledního dne Záruční doby, přičemž i oznámení o vadě na Díle odeslané Objednatelem v poslední den Záruční doby se považuje za včas uplatněné.
- V.8. Objednatel má právo na odstranění vady opravou; je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má také právo od smlouvy odstoupit. Právo volby plnění má Objednatel.
- V.9. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady neodkladně, nejpozději do 24 hodin od doručení oznámení o vadě. Nezapočne-li Zhotovitel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, je Objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu z ceny Díla, zajistit odstranění vady na náklady Zhotovitele u jiné odborné osoby nebo vady odstranit sám. Vada bude odstraněna nejpozději do 20 dnů ode dne doručení oznámení o vadě, v případě havárie nejpozději do 48 hodin od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak.
- V.10. Provedenou opravu vady Zhotovitel Objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne Zhotovitel záruku za jakost ve stejné délce dle odstavce V.4 tohoto článku smlouvy.
- V.11. Odstranění vady nemá vliv na nárok Objednatele vůči Zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami Díla.
- V.12. 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.

VI. Nebezpečí škody

- VI.1. Nebezpečí škody na zhotovovaném Díle nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne převzetí Díla Objednatelem.
- VI.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- VI.3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
- VI.4. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání Díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků Zhotovitele dle této smlouvy.
- VI.5. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetími osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem min. 10 mil. Kč. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob

včetně krytí odpovědnosti za finanční škody. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu (případně pojistný certifikát či jiný srovnatelný dokument) předložit Objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace Díla vždy na žádost Objednatele, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od vyzvání.

- VI.6. Zhotovitel se zavazuje, že bude mít na vlastní náklady sjednáno stavebně-montážní pojištění proti všem rizikům (all risks) na plnou hodnotu budovaného Díla. Pojistná smlouva musí být platná po celou dobu provádění Díla. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu (případně pojistný certifikát či jiný srovnatelný dokument) předložit Objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace Díla vždy na žádost Objednatele, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od vyzvání.

VII. Práva a povinnosti Smluvních stran

- VII.1. Není-li stanoveno ve smlouvě výslovně jinak, řídí se vzájemná práva a povinnosti smluvních stran ustanoveními § 2586 a následujícími Občanského zákoníku.
- VII.2. Zhotovitel je povinen do 14 kalendářních dnů od nabytí účinnosti smlouvy Objednateli a Koordinátorovi BOZP písemně sdělit veškeré údaje, které jsou předmětem oznámení o zahájení prací minimálně v rozsahu „Přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích“, a to zejména odstavců č. 4, 5, 9, 10 a 11.
- VII.3. Dílo je provedeno, je-li dokončeno (tj. Objednateli je předvedena způsobilost Díla sloužit svému účelu) a předáno Objednateli.
- VII.4. Předání a převzetí Díla bude provedeno v místě plnění dle odst. IV.3 této smlouvy, a to způsobem uvedeným v čl. XI této smlouvy.
- VII.5. Vlastníkem zhotovované věci, která je předmětem Díla, je Objednatel.
- VII.6. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nesmí za Objednatele vykonávat inženýrsko-investorskou činnost na stavbě (technický dozor stavebníka).
- VII.7. V přípravě úpravy či změny smlouvy se Zhotovitel zavazuje předložit veškeré podklady pro úpravu či změnu smlouvy rovněž v elektronické podobě a to v elektronickém datovém formátu XC4. Podrobnosti týkající se struktury údajů a metodiky formátu XC4 jsou k dispozici na internetové adrese www.xc4.cz.
- VII.8. 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.
- VII.9. Zhotovitel je oprávněn v průběhu trvání této smlouvy změnit subdodavatele, s jehož pomocí prokázal kvalifikaci v zadávacím řízení Veřejné zakázky. Nový subdodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní subdodavatel prokázal za Zhotovitele. Zhotovitel je oprávněn v průběhu trvání této smlouvy změnit subdodavatele uvedené v příloze č. 6 smlouvy. Zhotovitel je také oprávněn v průběhu trvání této smlouvy uzavřít nové subdodavatelské závazky v rámci provádění Díla. Změna v osobě subdodavatele nebo nový subdodavatelský vztah

podléhá předchozímu písemnému schválení Objednatelem. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou v osobě subdodavatele nebo s novým subdodavatelským vztahem do 10 kalendářních dnů od doručení žádosti Zhotovitele včetně potřebných dokladů Objednateli.

- VII.10. 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 nebo kdy tito nedisponují potřebnou kvalifikací. Objednatel je oprávněn odmítnout přijetí dodávek, prací nebo služeb, k jejichž dodání, provedení nebo zhotovení použil Zhotovitel subdodavatele, který nespĺňuje požadavky tohoto článku smlouvy.
- VII.11. 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.
- VII.12. Jakýkoliv výše uvedený souhlas Objednatele v žádném případě nezbavuje Zhotovitele závazků, povinností a odpovědností vyplývajících ze smlouvy.
- VII.13. Zhotovitel je povinen Dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci Díla dodržovat zejména veškeré ON, ČN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, pokud se vztahují k prováděnému Dílu a týkají se činnosti Zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje zajistit v rámci provádění Díla především veškeré práce dle požadavků Objednatele a úplné a včasné provedení všech prací nutných pro řádné dokončení Díla bez vad a další plnění, jejichž provedení je pro řádné a včasné dokončení Díla nezbytné.
- VII.14. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného Díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, stavebnímu povolení, zadání Veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se Zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.
- VII.15. 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 Dílo 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.
- VII.16. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti Díla.
- VII.17. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí Díla.

VIII. Kontrola provádění díla

VIII.1. Zhotovitel je povinen:

- provést Dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR; Dílo musí odpovídat příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení Díla a umožňovat užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno;
- dodržovat při provádění Díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny Objednatele a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace;
- účastnit se na základě pozvánky Objednatele všech jednání týkajících se předmětného Díla;
- dbát při provádění Díla na ochranu životního prostředí a dodržovat platné technické, bezpečnostní, zdravotní, hygienické a jiné předpisy, včetně předpisů týkajících se ochrany životního prostředí.

VIII.2. 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. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta a výkon činnosti Koordinátora BOZP a umožnit osobám, které je vykonávají, vstup na stavbu a staveniště a zajistit jim v rámci zařízení staveniště v přiměřeném rozsahu podmínky pro výkon jejich činnosti.

VIII.3. Do 7 pracovních dnů po nabytí platnosti a účinnosti 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 tímto plánem jakosti.

VIII.4. 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.

VIII.5. 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 pracovních dnů.

- VIII.6. Zhotovitel je povinen informovat Objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 3 pracovní dny předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí Objednatel mohl zúčastnit.
- VIII.7. 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 smlouvy.
- VIII.8. 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.
- VIII.9. 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.
- VIII.10. Zhotovitel bude Objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 kalendářních dnů příslušná osvědčení o jakosti, atesty či certifikáty a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
- VIII.11. 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.
- VIII.12. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje Zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.
- VIII.13. Zhotovitel je povinen zajistit činnost odpovědného geodeta Díla pro celé Dílo.
- VIII.14. 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 předmětné oblasti, jakož i předpisy a pokyny Objednatele. 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.
- VIII.15. Plochy, které bude Zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
- VIII.16. 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 Objednatel. Objednatel si vyhrazuje právo rozhodnout o jiném způsobu naložení s odpady.

- VIII.17. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti s Dílem vést stavební deník v souladu se Stavebním zákonem. 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.
- VIII.18. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku budou zapisovat čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím Zhotovitele nebo jeho zástupcem.
- VIII.19. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko. Do deníku je oprávněna provádět záznamy také Osoba vykonávající technický dozor stavebníka, autorský dozor a Koordinátor BOZP.
- VIII.20. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od zmocněných zástupců Objednatel je stavbyvedoucí Zhotovitele povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
- VIII.21. Zápisem ve stavebním deníku nelze obsah této smlouvy měnit.
- VIII.22. 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 zdravé 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.
- VIII.23. Zhotovitel je povinen informovat Objednatel o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo Zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Informace dle předchozí věty budou Objednateli zaslány elektronickou poštou (na adresu: [redacted] a v kopii na adresu [redacted]) a následně písemně. Zhotovitel je povinen informovat Objednatel zejména:
- a) zjistí-li při provádění Díla skryté překážky bránící řádnému provedení Díla. Zhotovitel je povinen navrhnout Objednateli další postup;
 - b) o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací;
 - c) zjistí-li v projektové dokumentaci stavby vady. Objednatel se na základě informace Zhotovitele vyjádří, zda budou vady odstraněny, či na provedení Díla dle vadné projektové dokumentace trvá. Pokud se Objednatel rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než týden, dohodnou se Zhotovitel a Objednatel na dalším postupu do doby odstranění vady.
- VIII.24. Zhotovitel zabezpečí veškerá potřebná povolení k uzavírkám, prokopávkám,

záborům komunikací, osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. dle projektové dokumentace včetně organizace dopravy po dobu výstavby a uvedení do původního stavu včetně předání správci.

- VIII.25. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, ke znečištění komunikací apod. Zhotovitel v maximální míře omezí hluchnost a prašnost a zajistí čištění stavbou případně znečištěných stávajících zpevněných ploch.
- VIII.26. Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění stavby dle Stavebního zákona. Projektová dokumentace a výše uvedené doklady musí být na staveništi přístupné kdykoliv v průběhu práce.
- VIII.27. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání Díla k užívání Objednateli, a to na vlastní náklady.
- VIII.28. Zhotovitel je dále povinen v souladu s § 147a odst. 5 ZVZ, případně jiným právním předpisem nahrazujícím ZVZ, předložit Objednateli v zákonem stanovených lhůtách seznam subdodavatelů Veřejné zakázky; má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou tohoto seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.
- VIII.29. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti apod.).
- VIII.30. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
- VIII.31. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze Zhotovitelem zaviněného poškození inženýrské sítě a to pouze pro ty inženýrské sítě, které byly řádně obsaženy v předané dokumentaci. V těchto případech si je Zhotovitel rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.
- VIII.32. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
- VIII.33. V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je Zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem, a to bezodkladně.
- VIII.34. V případě, že Zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.

IX. Zajištění plnění povinností

- IX.1. V případě, že Zhotovitel neprovede Dílo řádně a včas, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvní ceny bez DPH za každý i započatý den prodlení. V případě prodlení Zhotovitele s jakýmkoliv termínem uvedeným v harmonogramu plnění, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % ze smluvní ceny bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- IX.2. V případě prodlení s termínem zahájení stavebních prací dle odst. XI.2 této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvní ceny bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- IX.3. V případě porušení povinností dle odst. VII.9 této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- IX.4. V případě porušení povinnost vyplývající z odst. II.3 této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- IX.5. V případě zadržení zaměstnance Zhotovitele, včetně zaměstnance jeho subdodavatelů, který donáší na staveniště alkoholické nápoje, nebo je pod vlivem alkoholu či jiných návykových látek, bude tento zaměstnanec vykázán ze staveniště a Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý takto zjištěný případ. Za tímto účelem je Objednatel oprávněn provádět za přítomnosti zástupce Zhotovitele namátkové dechové kontroly (DETALKOL či jiný obdobný prostředek) požívání alkoholu u zaměstnanců Zhotovitele, včetně zaměstnanců jeho subdodavatelů. Zhotovitel se zavazuje tyto kontroly umožnit. V případě, kdy nebude umožněno kontrolu provést, může Objednatel za každý takovýto jednotlivý případ uložit smluvní pokutu.
- IX.6. Pokud Zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště v den předání a převzetí Díla dle odst. XI.10 této smlouvy, zavazuje se zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- IX.7. V případě porušení povinnosti dle odst. IV.8 této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 200.000,-Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- IX.8. Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace Díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle odst. VI. 5 a VI. 6 této smlouvy a za každý jednotlivý případ nesplnění povinnosti předložit Objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 3 kalendářních dnů od vyzvání dle odst. VI. 5 a VI. 6 této smlouvy.
- IX.9. V případě prodlení Zhotovitele s předáním Návrhu plánu řízení a kontroly jakosti dle odst. VIII.3 této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

- IX.10. V případě, že Zhotovitel neodstraní vady a nedodělky, s nimiž bylo dílo převzato v souladu odst. II.9 této smlouvy (převzetí s výhradami) ve stanovené lhůtě, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a každý i započatý den prodlení s odstraněním vady.
- IX.11. Pro případ prodlení se zaplacením ceny za Dílo sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení se zaplacením.
- IX.12. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý i započatý den prodlení. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady, která nebrání řádnému užívání díla, případně nehrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) je Zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- IX.13. V případě, že se Zhotovitel opakovaně (za opakovaně se přitom považuje nejméně dvakrát) nebude řídit podklady nebo prokazatelně uloženými pokyny Objednatele (tj. zejména pokyny zadanými písemně, např. ve stavebním deníku), nebo Objednateli neposkytne požadovanou dokumentaci a informace, bude Objednatelem Zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 50.000,- Kč za každý zjištěný případ.
- IX.14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet Objednatele do 17 kalendářních 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 smluvní ceně.
- IX.15. 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 povinnosti dané smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje škodu skutečnou a ušlý zisk.
- IX.16. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany Objednatele.
- IX.17. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, porušení zákona, ČN či jiných norem a předpisů, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- IX.18. 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.

- IX.19. 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 kalendářních dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.
- IX.20. V případě, že závazek provést Dílo zanikne před řádným ukončením Díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.

X.Odstoupení od Smlouvy

- X.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.
- X.2. Podstatným porušením smlouvy se rozumí když:
- Zhotovitel přeneše bez písemného souhlasu Objednatele na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z ustanovení smlouvy;
 - I přes opakovaná písemná upozornění Objednatele Zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek Díla nebo jeho části;
 - Zhotovitel nebo jeho subdodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
 - Zhotovitel se přes opakované písemné upozornění Objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
 - Zhotovitel opakovaně nerealizuje Dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
 - Zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologickou kázeň;
 - Zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení Díla v souladu se smlouvou;
 - Zhotovitel je v insolvenčním řízení nebo v likvidaci;
 - Zhotovitel neposkytl součinnost Koordinátorovi BOZP nebo nedbá jeho pokynů;
 - Zhotovitel porušil svou povinnost uvedenou v odst. IV.8, V.1, V.6, V.10 nebo V.12 této smlouvy.

- Zhotovitel neprokázal Objednateli, že má po celou dobu provádění Díla uzavřené platné a účinné pojistné smlouvy dle odst. VI. 5 a VI. 6 této smlouvy.
 - Objednatel se přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 30 kalendářních dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s odst. III.7 této smlouvy a ostatními podmínkami smlouvy.
- X.3. Kde se v tomto článku smlouvy používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.
- X.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.
- X.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. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka na vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část Díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části Díla ke dni odstoupení.
- X.6. Objednatel i Zhotovitel si vyhrazují právo jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že se Objednateli nepodaří zajistit finanční prostředky na předmět Díla do 6 měsíců od nabytí platnosti a účinnosti této smlouvy. V tomto případě nevzniká žádné ze stran nárok na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
- X.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.
- X.8. 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.
- X.9. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.

XI. Staveniště, předání a převzetí díla

- XI.1. Objednatel předá a Zhotovitel převezme staveniště nejpozději do 10 kalendářních dnů po písemné výzvě Objednatele, 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.

- XI.2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví smluvní strany zápis, který bude podepsán oběma smluvními stranami. Stavební práce budou zahájeny do 5 pracovních dnů od převzetí staveniště Zhotovitelem, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
- XI.3. 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
- XI.4. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude Zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
- XI.5. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění Díla hradí Zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná Objednateli a Osobě vykonávající technický dozor stavebníka.
- XI.6. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Zhotovitel 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 či zaměstnanci subdodavatele budou označeni firemním označením;
 - b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci či zaměstnanci subdodavatele 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.
- XI.7. 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.
- XI.8. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
- XI.9. Zhotovitel se zavazuje předat Objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště v den předání a převzetí Díla. Do termínu předání a převzetí Díla Objednatel je Zhotovitel povinen odstranit ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustit

staveniště a Dílo jako celek v čistém a bezpečném stavu. Při nedodržení tohoto termínu se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

- XI.10. Přejímací řízení bude Objednatelem zahájeno do 7 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Zhotovitele k převzetí předmětu Díla. Doba od zahájení přejímacího řízení do jeho ukončení (převzetím díla ve smyslu odst. XI.12 této smlouvy nebo jeho nepřevzetím ve smyslu odst. XI.15 této smlouvy) se nepočítá do lhůty plnění dle odst. IV.1 této smlouvy. Důkazní břemeno prokazující vyzvání Objednatele k převzetí předmětu Díla a prokazující včasnost takové výzvy nese Zhotovitel.
- XI.11. Objednatel se zavazuje Dílo převzít do 10 kalendářních dnů od zahájení přejímacího řízení v případě, že Dílo bude předáno bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání. O předání a převzetí díla Osoba vykonávající technický dozor stavebníka sepíše protokol, který bude obsahovat:
- a) označení předmětu Díla,
 - b) označení Objednatele a Zhotovitele Díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků,
 - d) datum vydání a číslo stavebního povolení,
 - e) datum ukončení záruky za jakost na Dílo,
 - f) soupis nákladů od zahájení po dokončení Díla,
 - g) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném Díle,
 - h) seznam převzaté dokumentace,
 - i) prohlášení objednatel, že Dílo přejímá,
 - j) datum a místo sepsání protokolu,
 - k) v případě, je-li Dílo přebíráno s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání Díla, uvedení, že je Dílo přebíráno s výhradami a seznam vad a nedodělků, s nimiž bylo Dílo převzato,
 - l) jména a podpisy zástupců Objednatele, Zhotovitele a Osoby vykonávající technický dozor stavebníka.
- XI.12. 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.
- XI.13. 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 bránícím řádnému užívání Díla a došlo-li k předání předmětu Díla objednateli v místě plnění.
- XI.14. Jestliže Objednatel odmítnul předmět Díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět Díla nebyl proveden řádně a Dílo obsahuje vady nebo nedodělky bránící jeho řádnému užívání, protokol o předání a převzetí Díla nepodepíše, ale pouze zaznamená důvody odmítnutí převzetí do protokolu.
- XI.15. Pokud Objednatel Dílo v souladu s odst. II.9 této smlouvy převezme s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání Díla (převzetí s výhradami), budou tyto

vady a nedodělky odstraněny do 5 pracovních dnů od převzetí Díla Objednatelem, nedohodnou-li se smluvní strany při předání Díla písemně jinak.

- XI.16. Bylo-li Dílo převzato s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání Díla, bude o odstranění těchto vad a nedodělků smluvními stranami sepsán zápis, který podepíší oprávnění zástupci smluvních stran, uživatele a Osoba vykonávající technický dozor stavebníka.
- XI.17. 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. Doklady o řádném provedení Díla dle technických norem a předpisů, o provedených zkouškách, atestech a další dokumentaci podle této smlouvy včetně prohlášení o shodě a dokladů nutných k získání kolaudačního souhlasu Zhotovitel předá Objednateli při předání Díla. Pokud Zhotovitel Objednateli doklady dle předchozí věty nepředá, Objednatel Dílo nepřevzme. Předáním díla Objednateli není Zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu Objednatele doplnit.
- XI.18. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na výzvu Objednatele závěrečné kontrolní prohlídce stavby podle Stavebního zákona.

XII. Ostatní ujednání

- XII.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.
- XII.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.
- XII.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.
- XII.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.
- XII.5. Strany budou jednat v souladu se společným zájmem sledovaným touto smlouvou a zdrží se jakéhokoliv jednání, kterým by tento společný zájem byl ohrožen.
- XII.6. Zhotovitel na sebe tímto přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 Občanského zákoníku.
- XII.7. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele zpřístupnit důvěrné informace získané v souvislosti s plněním smlouvy třetím osobám. Zhotovitel nesmí takové 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.

- XII.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 jakéhokoliv úkonu a/nebo právního jednání podle této smlouvy nebude považováno za prodloužení lhůty pro budoucí plnění daného závazku nebo učinění daného úkonu či právního jednání, nebo jakéhokoli jiného závazku, úkonu či právního jednání. Neuplatnění či prodlení s uplatněním jakéhokoli práva v souvislosti s touto smlouvou nebude znamenat vzdání se tohoto práva.
- XII.9. Zhotovitel se tímto vzdává práva na náhradu újmy způsobenou neplatností této smlouvy Objednatelem, nebyla-li tato újma způsobena úmyslně a/nebo z hrubé nedbalosti.
- XII.10. Zhotovitel se tímto vzdává svého práva domáhat se zrušení této smlouvy a/nebo domáhat se zrušení kteréhokoli závazku vyplývajících z této smlouvy ve smyslu ustanovení § 2000 Občanského zákoníku.
- XII.11. Strany podpisem smlouvy berou na vědomí, že byl přijat zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen „ZoRS“) a shodně prohlašují, že pokud předmět úpravy ZoRS dopadá na smlouvu, resp. smlouva spadá do působnosti ZoRS, zavazují se strany řídit i ZoRS ode dne nabytí jeho účinnosti, přičemž účinná ustanovení ZoRS mají přednost i před ustanoveními smlouvy.

XIII. Závěrečná ustanovení

- XIII.1. Objednatel předá Zhotoviteli příslušnou dokumentaci nezbytnou k provádění Díla nejpozději při podpisu smlouvy smluvními stranami.
- XIII.2. Smluvní strany se dohodly, že zajištění závazků (zejména ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezaniká odstoupením od smlouvy kterékoli ze smluvních stran.
- XIII.3. Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:
- Příloha č. 1 - Projektová dokumentace pro provedení stavby
 - Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr
 - Příloha č. 3 – Časový harmonogram realizace díla
 - Příloha č. 4 - Čestné prohlášení příjemce k neuplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e Zákona o DPH
 - Příloha č. 5 – Seznam poddodavatelů
 - Příloha č. 6 – Prohlášení a záruka integrity
- XIII.4. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění smlouvy v Registru smluv.

- XIII.5. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
- XIII.6. V souladu se Smlouvou o poskytnutí finančních prostředků z rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury přináležející Státnímu fondu dopravní infrastruktury právo na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky u Zhotovitele.
- XIII.7. 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.
- XIII.8. Jakékoliv změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- XIII.9. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel vyhotovení dvě.

Pardubice dne: 30. 04. 2018

Za Objednatele:



Správa a údržba silnic
Pardubického kraje
Doubravice 98
533 53 Pardubice
IČ: 00095031 (3)

Ing. Miroslav Němec

ředitel

Správa a údržba silnic

Pardubického kraje

Hradec Králové dne: 11-05-2018

Za Zhotovitele:

M - SILNICE a.s.
Pardubice, Husova 1697
IČ: 421 96 868 - DIČ: C2421 96 868
ředitelství
Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové 77

Ing. Václav Kučera

předseda představenstva a.s.

M – SILNICE a.s.

M – SILNICE a.s.

Soupis objektů s DPH

Stavba: 007 - Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 101

Podbor - průtah

Varianta: 1.0 -

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]		18 104 590,42
		OC	DPH	OC + DPH [Kč]
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	252 932,00	53 115,72	306 047,72
SO 101	Podbor - průtah	17 851 658,42	3 748 848,27	21 600 506,69

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 007 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 101 Podbor - průtah**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** 000 Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.**Základní cena:** 252 932,00 Kč**Cena celková:** 252 932,00 Kč**DPH:** 53 115,72 Kč**Cena s daní:** 306 047,72 Kč**Měrné jednotky:** KS**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 252 932,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	007 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 101 Podbor - průtah
Objekt:	SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet:	000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02210		VYBAVENÍ PRO OBJEDNATELE - KANCELÁŘE dle pokynů investora	KPL	1,000	88 900,00	88 900,00
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zamčfení pro DSPS	HOD	1,000	159,00	159,00
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00
4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
5	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000	35 000,00	35 000,00
6	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE fotodokumentace průběhu výstavby - 2x album, 1x CD	KPL	1,000	2 240,00	2 240,00
7	02971a		OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU pasportizace stávající zástavby	KPL	1,000	27 000,00	27 000,00
8	02971b		OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU pasportizace objízdných tras	KPL	1,000	27 000,00	27 000,00
9	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	2,000	2 150,00	4 300,00
10	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	SOUBOR	1,000	3 333,00	3 333,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				252 932,00

Celkem:**252 932,00**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 007 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 101 Podbor - průtah**Objekt:** SO 101 Podbor - průtah**Rozpočet:** 101 Podbor - průtah**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.**Základní cena:** 17 851 658,42 Kč**Cena celková:** 17 851 658,42 Kč**DPH:** 3 748 848,27 Kč**Cena s daní:** 21 600 506,69 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 7 571,00**Náklad na měrnou jednotku:** 2 357,90 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	007 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 101 Podbor - průtah
Objekt:	SO 101 Podbor - průtah
Rozpočet:	101 Podbor - průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina dle pol.č.17120: 3752,34m ³ =3 752,340 [A] odečte se potřeba dle pol.č.17310: -220,41m ³ =- 220,410 [B] Celkem: A+B=3 531,930 [C]	M3	3 531,930	216,00	762 896,88
2	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-JO (INERTNÍ ODPAD) dlaždice dle pol.č.11318: 8,91m ³ =8,910 [A] kamenivo dle pol.č.11332: 2955,49m ³ =2 955,490 [B] obrubníky z pol.č.11351 a č.11352: 61,66*0,08*0,20+340,84*0,15*0,25=13,768 [C] Celkem: A+B+C=2 978,168 [D]	M3	2 978,170	54,00	160 821,18
0			Všeobecné konstrukce a práce				923 718,06
1			Zemní práce				
3	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ dendrologický průzkum: 9ks=9,000 [A]	KUS	9,000	1 488,00	13 392,00
4	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC vygenerováno softwarem ze situace: 89,1m ² *0,10=8,910 [A]	M3	8,910	400,00	3 564,00
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELLENÉHO z tabulky kubatur: 2909,44m ³ =2 909,440 [A] pod předláždění zámkové dlažby z pol.č.587205: 131,58m ² *0,35=46,053 [B] Celkem: A+B=2 955,493 [C]	M3	2 955,490	315,00	930 979,35
6	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	61,660	39,00	2 404,74
7	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH 15,14+4,27+3,24+249,19+64,0+4,0+1,0=340,840 [A]	M	340,840	58,00	19 768,72
8	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH s odvozem na skládku SÚS pro další využití	M3	1 059,890	770,00	816 115,30



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 007 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 101 Podbor - průtah
Objekt: SO 101 Podbor - průtah
Rozpočet: 101 Podbor - průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	113766		hlavní trasa, vygenerováno softwarem ze situace: $7469,75m^2 \cdot 0,14 = 1\,045,765$ [A] napojení na okolní asfaltové komunikace, vygenerováno softwarem ze situace: $(8,85+9,73+23,77+2,85+73,58) \cdot 0,11 = 13,066$ [B] napojení na okolní asfaltové komunikace, vygenerováno softwarem ze situace: $(4,86+3,99+6,45+3,27+4,78+2,85) \cdot 0,04 = 1,048$ [C] Celkem: $A+B+C = 1\,059,879$ [D]	M	2 715,730	30,00	81 471,90
			FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE				
			drážky 20/40mm: $2 \cdot 1225,0 + 6,54 + 6,94 + 5,69 + 6,19 + 9,45 + 9,95 + 2 \cdot 18,5 + 12,22 + 13,4 + 2 \cdot 11,75 + 7,56 + 8,4 + 8 \cdot 9,0 + 9,15 + 10,2 + 2 \cdot 13,77 = 2\,715,730$ [A]				
10	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	3 752,180	69,00	258 900,42
			z tabulky kubatur: $3752,18m^3 = 3\,752,180$ [A]				
11	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	620,220	67,00	41 554,74
			ornice dle pol.č.18220: $399,81m^3 = 399,810$ [A] zemina dle pol.č.17310: $220,41m^3 = 220,410$ [B] Celkem: $A+B = 620,220$ [C]				
12	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	5,400	80,00	432,00
			pro nové vpusti: $4ks \cdot 1,50 \cdot 1,50 \cdot 0,60 = 5,400$ [A]				
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	3 752,340	13,00	48 780,42
			dle pol.č.12373: $3752,18m^3 = 3\,752,180$ [A] dle pol.č.13273 a č.17411: $5,4m^3 - 5,24m^3 = 0,160$ [B] Celkem: $A+B = 3\,752,340$ [C]				
14	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	220,410	521,00	114 833,61
			dosypávky z tabulky kubatur: $220,41m^3 = 220,410$ [A]				
15	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	5,240	470,00	2 462,80
			zásyp nových vpustí a po vybourané vpusti: $(1,50 \cdot 1,50 \cdot 0,60 - 0,30 \cdot 0,30 \cdot 0,60) \cdot 4 + 0,30 \cdot 0,30 \cdot 0,60 = 5,238$ [A]				
16	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	2,060	222,00	457,32
			obsyp kanalizačních přípojek z pol.č.87433: $11,43 \cdot 0,40 \cdot (0,15 + 0,30) = 2,057$ [A]				
17	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	399,810	224,00	89 557,44
			hlavní trasa, vygenerováno softwarem ze situace: $3998,08m^2 \cdot 0,10 = 399,808$ [A]				
18	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	3 998,080	17,00	67 967,36
			z pol.č.18220: $3998,08m^2 = 3\,998,080$ [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 007 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 101 Podbor - průtah
 Objekt: SO 101 Podbor - průtah
 Rozpočet: 101 Podbor - průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU dle pol.č.18241: 3998,08m ² =3 998,080 [A]	M2	3 998,080	5,00	19 990,40
20	18331		SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY	M2	28,000	10,00	280,00
21	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ	M2	28,000	2,00	56,00
22	18461		MULČOVÁNÍ z pol.č.184B14: 28ks*1m ² /ks=28,000 [A]	M2	28,000	75,00	2 100,00
23	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH dle pol.č.184B14: 28ks=28,000 [A]	KUS	28,000	31,00	868,00
24	184722		ZDRAVOTNÍ ŘEZ VĚTVÍ STROMŮ D DO 90CM dendrologický průzkum: 23ks=23,000 [A]	KUS	23,000	2 906,00	66 838,00
25	184B14		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M dendrologický průzkum: 28ks=28,000 [A]	KUS	28,000	1 132,00	31 696,00
26	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU z pol.č.184B14: 28ks*100 l/ks*3/1000=8,400 [A]	M3	8,400	386,00	3 242,40
1		Zemní práce					2 617 712,92
2		Základy					
27	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE opláštění rýhy pro drenáž z pol.č.21263: 444,84*1,92=854,093 [A]	M2	854,090	42,00	35 871,78
28	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	444,840	430,00	191 281,20
29	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO úprava podloží z tabulky kubatur: 3097,10m ³ =3 097,100 [A]	M3	3 097,100	750,00	2 322 825,00
30	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN separační vrstev sanace z pol.č.21452: 3097,10/0,3=10 323,667 [A]	M2	10 323,670	35,00	361 328,45
2		Základy					2 911 306,43



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 007 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 101 Podbor - průtah
 Objekt: SO 101 Podbor - průtah
 Rozpočet: 101 Podbor - průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				
31	38100		ZASTÁVKOVÝ PŘÍSTŘEŠEK včetně nutných zemních prací a základových konstrukcí náhrada za původní zastávkový přístřešek: 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000	90 000,00	90 000,00
3			Svislé konstrukce				90 000,00
4			Vodorovné konstrukce				
32	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 pod dlažbu z lomového kamene z pol.č.465512: (32,65+6,14+5,98)*0,10=4,477 [A]	M3	4,480	1 330,00	5 958,40
33	451325		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) pod betonový žlab s mříží: 5,00*0,90*0,30=1,350 [A] sjezdy zatrubněné: (9,0+9,0+9,0)*0,13m2=3,510 [B] Celkem: A+B=4,860 [C]	M3	4,860	2 939,00	14 283,54
34	451366		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ 100/100/8 výztuž podkladního betonu z pol.č.451325: 5,00*0,90*1,10(přesahy)*7,89kg/m2/1000=0,039 [A] (9,0+9,0+9,0)*0,90*1,10(přesahy)*7,89kg/m2/1000=0,211 [B] Celkem: A+B=0,250 [C]	T	0,250	23 471,00	5 867,75
35	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pod potrubí z pol.č.87433: 11,43*0,40*0,20=0,914 [A] pod betonový žlab z pol.č.93553: 5,00*0,16m2=0,800 [B] sjezdy zatrubněné: (9,0+9,0+9,0)*0,08m2=2,160 [C] Celkem: A+B+C=3,874 [D]	M3	3,870	1 151,00	4 454,37
36	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU drenážní beton betonového žlabu z pol.č.93553: 5,00*0,79m2=3,950 [A] sjezdy nezatrubněné: 21,69m3=21,690 [B] sjezdy zatrubněné: (9,0+9,0)*1,25m2+9,0*1,78m2=38,520 [C] Celkem: A+B+C=64,160 [D]	M3	64,160	2 099,00	134 671,84
37	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	8,950	1 369,00	12 252,55



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 007 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 101 Podbor - průtah
 Objekt: SO 101 Podbor - průtah
 Rozpočet: 101 Podbor - průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odláždění vyústění zatrubněných sjezdů: $(32,65+6,14+5,98)*0,20=8,954$ [A]				
4			Vodorovné konstrukce				177 488,45
5			Komunikace				
38	561401		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I SC C8/10 hlavní trasa z tabulky kubatur: $7548,22m^2*0,13=981,269$ [A] pod dlažbu z velkých kostek del pol.č.58211: $89,31m^2*0,16=14,290$ [B] Celkem: A+B=995,559 [C]	M3	995,560	1 816,00	1 807 936,96
39	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI z tabulky kubatur hlavní trasa: $9462,57m^2*0,20=1 892,514$ [A] chodníky: $(117,75+2,96+3,60)*0,15=18,646$ [B] pod předláždění zámkové dlažby z pol.č.587205: $131,58m^2*0,30=39,474$ [C] Celkem: A+B+C=1 950,634 [D]	M3	1 950,630	1 185,00	2 311 496,55
40	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI výškové urovnání sjezdů nezpevněných cest: $36,93m^2*0,15=5,539$ [A]	M3	5,540	795,00	4 404,30
41	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU hlavní trasa, vygenerováno softwarem ze situace: $1378,86m^2*0,10=137,886$ [A]	M3	137,890	653,00	90 042,17
42	572133		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 hlavní trasa z tabulky kubatur: $7248,58m^2=7 248,580$ [A] sjezdy nazatrubněné: $12,23+60,08=72,310$ [B] sjezdy zatrubněné: $18,5m^2*3=55,500$ [C] napojení asfaltových komunikací: $10,08+24,16+75,77=110,010$ [D] Celkem: A+B+C+D=7 486,400 [E]	M2	7 486,400	27,00	202 132,80
43	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 hlavní trasa, vygenerováno softwarem ze situace: $7135,08m^2=7 135,080$ [A] sjezdy nazatrubněné: $12,23+60,08=72,310$ [B] sjezdy zatrubněné: $18,5m^2*3=55,500$ [C] napojení asfaltových komunikací: $13,86+30,27+86,67=130,800$ [D] Celkem: A+B+C+D=7 393,690 [E]	M2	7 393,690	4,00	29 574,76
44	574A03		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11	M3	300,850	4 694,00	1 412 189,90



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 007 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 101 Podbor - průtah
Objekt: SO 101 Podbor - průtah
Rozpočet: 101 Podbor - průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	574C06.1		hlavní trasa, vygenerováno softwarem ze situace: $7135,08m^2 * 0,04 = 285,403$ [A] sjezdy nazatrubněné: $(12,23+60,08) * 0,04 * 2vrstvy = 5,785$ [B] sjezdy zatrubněné: $18,5m^2 * 3 * 0,04 * 2vrstvy = 4,440$ [C] napojení asfaltových komunikací: $(13,86+30,27+86,67) * 0,04 = 5,232$ [D] Celkem: $A+B+C+D = 300,860$ [E]	M3	515,100	8 772,00	4 518 457,20
46	58211		hlavní trasa z tabulky kubatur: $7248,58m^2 * 0,07 = 507,401$ [A] napojení asfaltových komunikací: $(10,08+24,16+75,77) * 0,07 = 7,701$ [B] Celkem: $A+B = 515,102$ [C]	M2	89,310	1 494,00	133 429,14
47	582611		vygenerováno softwarem ze situace: $89,31m^2 = 89,310$ [A]	M2	117,750	299,00	35 207,25
48	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM vygenerováno softwarem ze situace: $117,75m^2 = 117,750$ [A]	M2	3,600	415,00	1 494,00
49	58261A		kontrastní pás chodníku: $3,60m^2 = 3,600$ [A]	M2	2,960	670,00	1 983,20
50	587205		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM signální a varovný pás chodníku: $2,96m^2 = 2,960$ [A]	M2	131,580	233,00	30 658,14
5		Komunikace					10 579 006,37
8		Potrubí					
51	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM napojení nových vpustí: $3,0+1,15+7,28 = 11,430$ [A]	M	11,430	359,00	4 103,37
52	895811		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠN 60	KUS	4,000	5 779,00	23 116,00
53	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	4,000	5 611,00	22 444,00

b



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	007 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 101 Podbor - průtah
Objekt:	SO 101 Podbor - průtah
Rozpočet:	101 Podbor - průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	899112		POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNÉ výměna stávající mříže za poklop:	KUS	1,000	2 525,00	2 525,00
55	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	10,000	1 520,00	15 200,00
56	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	8,000	1 209,00	9 672,00
8		Potrubí					77 060,37
9		Ostatní konstrukce a práce					
57	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11a/b: 32ks=32,000 [A] Z11g: 6ks=6,000 [B] Celkem: A+B=38,000 [C]	KUS	38,000	185,00	7 030,00
58	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	KUS	4,000	16,00	64,00
59	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ E2b: 6ks=6,000 [A] P2: 3ks=3,000 [B] Celkem: A+B=9,000 [C]	KUS	9,000	13,00	117,00
60	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodné dopravní značení: IS11a: 4ks=4,000 [A] IS11b: 8ks=8,000 [B] IS11c: 5ks=5,000 [C] IP10a: 3ks=3,000 [D] E3a: 3ks=3,000 [E] B1: 3ks=3,000 [F] E13: 3ks=3,000 [G] mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G=29,000 [H] přemístění označnicku zastávky IJ4b: 1ks=1,000 [I] Celkem: H+I=30,000 [J]	KUS	30,000	100,00	3 000,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	007 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 101 Podbor - průtah
Objekt:	SO 101 Podbor - průtah
Rozpočet:	101 Podbor - průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ stávající značky: E2b: 3ks=3,000 [A] E4: 1ks=1,000 [B] P1: 2ks=2,000 [C] A7a: 1ks=1,000 [D] mezisoučet: A+B+C+D=7,000 [E] přechodné dopravní značení: dle pol.č.914132: 29ks=29,000 [F] přemístění označnicku zastávky IJ4b: 1ks=1,000 [G] Celkem: E+F+G=37,000 [H]	KUS	37,000	50,00	1 850,00
62	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ z pol.č.914132: 29ks*122dni=3 538,000 [A]	KSDEN	3 538,000	8,00	28 304,00
63	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodné dopravní značení: IP22: 6ks=6,000 [A]	KUS	6,000	591,00	3 546,00
64	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení: dle pol.č.914432: 6ks=6,000 [A]	KUS	6,000	303,00	1 818,00
65	914439		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení: z pol.č.914432: 6ks*122dni=732,000 [A]	KSDEN	732,000	21,00	15 372,00
66	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	1 520,00	3 040,00
67	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodné dopravní značení: 41ks=41,000 [A]	KUS	41,000	213,00	8 733,00
68	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	43,000	150,00	6 450,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 007 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 101 Podbor - průtah
 Objekt: SO 101 Podbor - průtah
 Rozpočet: 101 Podbor - průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	914929		stávající: 2ks=2,000 [A] přechodné dopravní značení: 4 lks=41,000 [B] Celkem: A+B=43,000 [C] SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ z pol.č.914922: 41ks*122dni=5 002,000 [A]	KSDEN	5 002,000	4,00	20 008,00
70	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4 0,125: (32,66+140,95+1138,93+73,83+991,71)*0,125=297,260 [A] V2b 1,5/1,5/0,25: (25,51+19,5+13,5)*0,25/2=7,314 [B] V4 0,5/0,5/0,25: (12,47+27,67)*0,25/2=5,018 [C] V4 0,25: 12,0*0,25=3,000 [D] VI la: (17,5+2,75+2,75+14,21)*0,125=4,651 [E] Celkem: A+B+C+D+E=317,243 [F]	M2	317,240	24,00	7 613,76
71	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA BUS: 2*3ks=6,000 [A]	KUS	6,000	694,00	4 164,00
72	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodné dopravní značení: 3ks=3,000 [A]	KUS	3,000	25,00	75,00
73	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ dle pol.č.916322: 3ks=3,000 [A]	KUS	3,000	13,00	39,00
74	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ z pol.č.916322: 3ks*122dni=366,000 [A]	KSDEN	366,000	13,00	4 758,00
75	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM 6,65+61,10=67,750 [A]	M	67,750	246,00	16 666,50
76	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 20,91+4,0+27,53+42,68+4,27+258,11+22,12=379,620 [A]	M	379,620	338,00	128 311,56
77	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ bezbariérová obruba 400/290/1000	M	12,000	2 261,00	27 132,00
78	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	M	27,000	1 462,00	39 474,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	007 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 101 Podbor - průtah
Objekt:	SO 101 Podbor - průtah
Rozpočet:	101 Podbor - průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			flexibilní ocelová trouba DN 400 sjezdy zatrubněné: $9,0+9,0+9,0=27,000$ [A]				
79	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK z pol.č. 113766: $2715,73*0,02*0,04=2,173$ [A] nalití hrany obrub na styku s novými AB vrstvami: $(12,24+50,75+129,03+37,53+135,07+5,44+22,12+3,0)*0,02*0,04=0,316$ [B] Celkem: $A+B=2,489$ [C]	M3	2,490	42 000,00	104 580,00
80	93559		ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 700MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	5,000	8 441,00	42 205,00
81	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	1,000	1 015,00	1 015,00
9			Ostatní konstrukce a práce				475 365,82

Celkem:

17 851 658,42

Soupis objektů s DPH

**Stavba: 004 - Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 102 žel.
přejezd - Podbor**

Varianta: 1.0 -

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]		16 326 536,79
		OC	DPH	OC + DPH [Kč]
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	162 832,00	34 194,72	197 026,72
SO 001	Oprava objízdných tras	1 619 120,00	340 015,20	1 959 135,20
SO 101	Komunikace	12 745 230,94	2 676 498,50	15 421 729,44
SO 201	Propustek v km 0,104	907 088,45	190 488,57	1 097 577,02
SO 202	Most ev.č. 32246-5	892 265,40	187 375,73	1 079 641,13

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 004 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 102 žel. přejezd -
Podbor

Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: 000 Vedlejší a ostatní náklady

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: M - SILNICE a.s.

Základní cena: 162 832,00 Kč

Cena celková: 162 832,00 Kč

DPH: 34 194,72 Kč

Cena s daní: 197 026,72 Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 162 832,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	004 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 102 žel. přejezd - Podbor
Objekt:	SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rožpočet:	000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02210		VYBAVENÍ PRO OBJEDNATELE - KANCELÁŘE dle pokynů investora	KPL	1,000	36 800,00	36 800,00
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření pro DSPS	HOD	1,000	159,00	159,00
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00
4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
5	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000	35 000,00	35 000,00
6	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE fotodokumentace průběhu výstavby - 2x album, 1x CD	KPL	1,000	2 240,00	2 240,00
7	02971a		OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU pasportizace stávající zástavby	KPL	1,000	8 000,00	8 000,00
8	02971b		OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU pasportizace objízdných tras	KPL	1,000	8 000,00	8 000,00
9	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	2,000	2 150,00	4 300,00
10	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	SOUBOR	1,000	3 333,00	3 333,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				162 832,00

Celkem:**162 832,00**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 004 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 102 žel. přejezd -
Podbor

Objekt: SO 001 Oprava objízdných tras

Rozpočet: 001 Oprava objízdných tras

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: M - SILNICE a.s.

Základní cena: 1 619 120,00 Kč

Cena celková: 1 619 120,00 Kč

DPH: 340 015,20 Kč

Cena s daní: 1 959 135,20 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 2 000,00

Náklad na měrnou jednotku: 809,56 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	004 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 102 žel. přejezd - Podbor
Objekt:	SO 001 Oprava objízdnych tras
Rozpočet:	001 Oprava objízdnych tras

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) podkladní vrstvy z kameniva dle pol.č.11332: 120m ³ =120,000 [A]	M3	120,000	54,00	6 480,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				6 480,00
1			Zemní práce				
2	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENĚHO odhad 30% z plochy ohrusné vrstvy: 2000m ² *0,3*0,20=120,000 [A] Pozn.: fakturace se souhlasem TDI	M3	120,000	315,00	37 800,00
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odhad: 2000m ² *0,10=200,000 [A] Pozn.: fakturace se souhlasem TDI	M3	200,000	770,00	154 000,00
1			Zemní práce				191 800,00
5			Komunikace				
4	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI tl. 200mm odhad 30% z plochy ohrusné vrstvy: 2000m ² *0,3*0,20=120,000 [A] Pozn.: fakturace se souhlasem TDI	M3	120,000	1 185,00	142 200,00
5	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 odhad: na odfrézovaný povrch: 2000m ² -z pol.č.56330:2000m ² *0,30=1 400,000 [A] na vrstvu ACL dle pol.č.574C06.1: 2000m ² =2 000,000 [B] Celkem: A+B=3 400,000 [C] Pozn.: fakturace se souhlasem TDI	M2	3 400,000	4,00	13 600,00
6	574A03		ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY ACO 11 tl. 60mm	M3	120,000	4 694,00	563 280,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	004 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 102 žel. přejezd - Podbor
Objekt:	SO 001 Oprava objízdných tras
Rozpočet:	001 Oprava objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	574C06.1		odhad: 2000m ² *0,06=120,000 [A] Pozn.: fakturace se souhlasem TDI ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S CRmB tl. 40mm	M3	80,000	8 772,00	701 760,00
5		Komunikace	odhad: 2000m ² *0,04=80,000 [A] Pozn.: fakturace se souhlasem TDI				1 420 840,00

Celkem: **1 619 120,00**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 004 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 102 žel. přejezd -
Podbor

Objekt: SO 101 Komunikace

Rozpočet: 101 Komunikace

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: M - SILNICE a.s.

Základní cena: 12 745 230,94 Kč

Cena celková: 12 745 230,94 Kč

DPH: 2 676 498,50 Kč

Cena s daní: 15 421 729,44 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 5 045,00

Náklad na měrnou jednotku: 2 526,31 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	004 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 102 žel. přejezd - Podbor
Objekt:	SO 101 Komunikace
Rozpočet:	101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina zemina dle pol.č.17120: 3165,3m3=3 165,300 [A]	M3	3 165,300	216,00	683 704,80
2	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) suť dle pol.č.11332: 934,43m3=934,430 [A]	M3	934,430	54,00	50 459,22
3	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) penetrační makadam z pol.č.11313: 589,73m3=589,730 [A]	M3	589,730	6,00	3 538,38
0			Všeobecné konstrukce a práce				737 702,40
1			Zemní práce				
4	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	38,000	1 488,00	56 544,00
5	11313		ODSTRAN VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM penetrační makadamv prům. tl. 12cm: u obruby: 34,16*0,50*0,12=2,050 [A] v celé ploše: 884,00*5,54*0,12=587,683 [B] Celkem: A+B=589,733 [C]	M3	589,730	117,00	68 998,41
6	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO u obruby: 34,16*0,50*(0,35-0,12)=3,928 [A] v celé ploše: 884,00*5,54*(0,31-0,12)=930,498 [B] Celkem: A+B=934,426 [C]	M3	934,430	315,00	294 345,45
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH s odvozem na skládku SŮS pro další využití 21,97m2*0,04+0,50*5,78*0,11+884,00*5,78*0,03=154,482 [A]	M3	154,480	770,00	118 949,60
8	113764		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	941,280	25,00	23 532,00
9	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	980,270	28,00	27 447,56



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 004 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 102 žel. přejezd - Podbor
 Objekt: SO 101 Komunikace
 Rozpočet: 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I z tabulky kubatur: 3165,3m ³ =3 165,300 [A]	M3	3 165,300	69,00	218 405,70
11	12573		Pozn.: je zahrnuta i kubatura výkopu pro zatrubněné sjezdy, vpust' a přípojku VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	768,900	67,00	51 516,30
			zemina dle pol.č.171103 a č.17310: 130,0m ³ +286,0m ³ =416,000 [A] ornice z pol.č.18221: 3529,0m ² *0,10=352,900 [B] Celkem: A+B=768,900 [C]				
12	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS z tabulky kubatur: 130,0m ³ =130,000 [A]	M3	130,000	453,00	58 890,00
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol.č.12373: 3165,3m ³ =3 165,300 [A]	M3	3 165,300	13,00	41 148,90
14	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM nenamrzavý materiál z tabulky kubatur: 286,0m ³ =286,000 [A]	M3	286,000	521,00	149 006,00
15	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ přípojka vpusti a vpust': 2,0m ³ =2,000 [A]	M3	2,000	222,00	444,00
16	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 885,00*8,10=7 168,500 [A]	M2	7 168,500	15,00	107 527,50
17	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU z tabulky kubatur: 3529,0m ² *0,10=352,900 [A]	M3	352,900	224,00	79 049,60
18	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM z pol.č.18220: 3529,0m ² =3 529,000 [A]	M2	3 529,000	17,00	59 993,00
19	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU dle pol.č.18242: 3529,0m ² =3 529,000 [A]	M2	3 529,000	5,00	17 645,00
20	18331		SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY dle pol.č.18461: 11m ² =11,000 [A]	M2	11,000	10,00	110,00
21	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ	M2	11,000	2,00	22,00



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 004 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 102 žel. přejezd - Podbor
 Objekt: SO 101 Komunikace
 Rozpočet: 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	18461		dle pol.č.18461: 11m2=11,000 [A] MULČOVÁNÍ	M2	11,000	75,00	825,00
23	18472		11ks*1m2/ks=11,000 [A] OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH	KUS	11,000	31,00	341,00
24	184722		ZDRAVOTNÍ ŘEZ VĚTVÍ STROMŮ D DO 90CM	KUS	87,000	2 906,00	252 822,00
25	184B14		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M	KUS	11,000	1 132,00	12 452,00
26	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU 11ks*100l/ks*3/1000=3,300 [A]	M3	3,300	386,00	1 273,80
1		Zemní práce					1 641 288,82
2		Základy					
27	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE trativody: 48,90*2,10=102,690 [A]	M2	102,690	42,00	4 312,98
28	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	48,900	430,00	21 027,00
29	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE separační geotextilie: 765,00*9,50=7 267,500 [A]	M2	7 267,500	35,00	254 362,50
30	289972		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN ve stupních v podloží dle tabulky kubatur: 184,0m2=184,000 [A]	M2	184,000	117,00	21 528,00
2		Základy					301 230,48
4		Vodorovné konstrukce					
31	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25	M3	4,230	1 330,00	5 625,90



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 004 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 102 žel. přejezd - Podbor
 Objekt: SO 101 Komunikace
 Rozpočet: 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	451325		pod dlažbu z lomového kamene: vydláždění schodů ke vstupu: $1,5\text{m}^2 \cdot 0,10 = 0,150$ [A] zatrubněné sjezdy: $40,84\text{m}^2 \cdot 0,10 = 4,084$ [B] Celkem: $A+B=4,234$ [C]	M3	3,830	2 939,00	11 256,37
			PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) zatrubněné sjezdy: $30,00 \cdot 0,85 \cdot 0,15 = 3,825$ [A]				
33	451366		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ zatrubněné sjezdy: $30,00 \cdot 0,85 \cdot 1,10 (\text{přesahy}) \cdot 7,89\text{kg/m}^2 / 1000 = 0,221$ [A]	T	0,220	23 471,00	5 163,62
34	451523		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 štěrky 8/16 dosypání v místech sjezdů: $8,08\text{m}^3 = 8,080$ [A]	M3	8,080	937,00	7 570,96
35	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pod přípojku vpusti: $1,50 \cdot 0,60 \cdot 0,10 = 0,090$ [A] zatrubněné sjezdy: $30,00 \cdot 0,55 \cdot 0,15 = 2,475$ [B] Celkem: $A+B=2,565$ [C]	M3	2,570	1 151,00	2 958,07
36	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU drenážní beton: obetonování zatrubněných sjezdů: sjezd C: $1,46\text{m}^2 \cdot 6,14 = 8,964$ [A] sjezd E: $1,25\text{m}^2 \cdot 6,14 = 7,675$ [B] odpočet rour: $-0,20 \cdot 0,20 \cdot 3,1415 \cdot 6,77 \cdot 2 = -1,701$ [C] mezisoučet zatrubněné sjezdy: $A+B+C=14,938$ [D] nezatrubněné sjezdy: $71,5\text{m}^2 \cdot 0,30 = 21,450$ [E] Celkem: $D+E=36,388$ [F]	M3	36,390	2 099,00	76 382,61
37	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC vydláždění schodů ke vstupu: $1,5\text{m}^2 \cdot 0,20 = 0,300$ [A] zatrubněné sjezdy: $40,84\text{m}^2 \cdot 0,20 = 8,168$ [B] Celkem: $A+B=8,468$ [C]	M3	8,470	1 369,00	11 595,43
4			Vodorovné konstrukce				120 552,96



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	004 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 102 žel. přejezd - Podbor
Objekt:	SO 101 Komunikace
Rozpočet:	101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
38	561401		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I (884,00*6,23+34,15*0,50)*0,13=718,171 [A]	M3	718,170	1 816,00	1 304 196,72
39	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI tl. 100mm: 34,15*0,50*0,10=1,708 [A] tl. 200mm: 884*7,98=7054,32m2 7054,32m2*0,20=1 410,864 [B] tl. 300mm (štěrka 63/125): 765,00*9,00=6885,0m2 6885m2*0,30=2 065,500 [C] Celkem: A+B+C=3 478,072 [D]	M3	3 478,070	1 163,00	4 044 995,41
40	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU 1209,23m2*0,10=120,923 [A]	M3	120,920	653,00	78 960,76
41	572133		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 vozovka: 884,50*6,23+34,15*0,50=5 527,510 [A] nezatrubněné sjezdy: 71,5 lm2=71,510 [B] zatrubněné sjezdy: 34,44m2=34,440 [C] Celkem: A+B+C=5 633,460 [D]	M2	5 633,460	27,00	152 103,42
42	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 vozovka: 885,00*5,74+34,15*0,50=5 096,975 [A] nezatrubněné sjezdy: 71,5 lm2=71,510 [B] zatrubněné sjezdy: 34,44m2=34,440 [C] Celkem: A+B+C=5 202,925 [D]	M2	5 202,930	4,00	20 811,72
43	574A03		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 napojení vozovky: 19,08m2*0,12=2,290 [A] vozovka tl. 40mm: (885,00*5,54+34,15*0,50)*0,04=196,799 [B] nezatrubněné sjezdy tl.40mm: (71,5 lm2*2vrstvy)*0,04=5,721 [C] zatrubněné sjezdy tl.40mm: (34,44m2*2vrstvy)*0,04=2,755 [D] Celkem: A+B+C+D=207,565 [E]	M3	207,570	4 694,00	974 333,58
44	574C06.1		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ CRmB vozovka tl. 70mm: (884,50*5,74+34,15*0,50)*0,07=356,587 [A]	M3	356,590	8 772,00	3 128 007,48
5		Komunikace					9 703 409,09

8

Potrubí

18



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	004 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 102 žel. přejezd - Podbor
Objekt:	SO 101 Komunikace
Rozpočet:	101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM přípojka vpusti: 1.5m=1,500 [A]	M	1,500	359,00	538,50
46	89712		VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	1,000	5 611,00	5 611,00
8		Potrubí					6 149,50
9		Ostatní konstrukce a práce					
47	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ HI -DODÁVKA A MONTÁŽ 32,0+8,83=40,830 [A]	M	40,830	1 090,00	44 504,70
48	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU výš. 0,8m: 56ks=56,000 [A] Z1lg: 4ks=4,000 [B] Celkem: A+B=60,000 [C]	KUS	60,000	185,00	11 100,00
49	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ B21a: 2ks=2,000 [A] B26: 2ks=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]	KUS	4,000	2 000,00	8 000,00
50	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přemístění stávajících značek: 3ks=3,000 [A] přechodné dopravní značky: B1: 2ks=2,000 [B] E13: 2ks=2,000 [C] IS11b: 2ks=2,000 [D] IS11c: 6ks=6,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=15,000 [F]	KUS	15,000	261,00	3 915,00
51	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ dle pol.č.914122: 15ks=15,000 [A]	KUS	15,000	153,00	2 295,00
52	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 464,000	7,00	10 248,00



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 004 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 102 žel. přejezd - Podbor
 Objekt: SO 101 Komunikace
 Rozpočet: 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z pol.č.914122: (2+2+2+6)*122dні=1 464,000 [A]				
53	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	4,000	591,00	2 364,00
			přechodné dopravní značky IP22: 4ks=4,000 [A]				
54	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	4,000	303,00	1 212,00
			dle pol.č.914422: 4ks=4,000 [A]				
55	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	488,000	21,00	10 248,00
			z pol.č.914422: 4ks*122dні=488,000 [A]				
56	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	222,940	24,00	5 350,56
			V4: 1758,0*0,125=219,750 [A] V2b (1,5/1,5/0,25): 25,5/2*0,25=3,188 [B] Celkem: A+B=222,938 [C]				
57	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	207,00	414,00
			přechodné dopravní značky Z2: 2ks=2,000 [A]				
58	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	108,00	216,00
			dle pol.č.916312: 2ks=2,000 [A]				
59	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	244,000	1,00	244,00
			z pol.č.916312: 2ks*122dні=244,000 [A]				
60	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	148,240	338,00	50 105,12
			100/15/30: 22,38m=22,380 [A] 100/15/25: 81,96m=81,960 [B] přechodový pravý: 5,0m=5,000 [C] přechodový levý: 3,0m=3,000 [D] přechodový nájezdový: 35,9m=35,900 [E] Celkem: A+B+C+D+E=148,240 [F]				
61	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	M	30,000	1 462,00	43 860,00
			flexibilní ocelová trouba tl. 1,5mm				

6/1



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	004 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 102 žel. přejezd - Podbor
Objekt:	SO 101 Komunikace
Rozpočet:	101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*9,0+12,0=30,000 [A]				
62	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM tl. 40mm	M	22,220	39,00	866,58
63	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM tl. 70mm	M	23,790	12,00	285,48
64	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM tl. 110mm	M	28,190	75,00	2 114,25
65	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK z pol.č.113764: 941,28m*0,01*0,04=0,377 [A] z pol.č.113765: 980,27*0,01*0,05=0,490 [B] Celkem: A+B=0,867 [C]	M3	0,870	42 000,00	36 540,00
66	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	1,000	1 015,00	1 015,00
9			Ostatní konstrukce a práce				234 897,69

Celkem: **12 745 230,94**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 004 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 102 žel. přejezd - Podbor
Objekt: SO 201 Propustek v km 0,104
Rozpočet: 201 Propustek v km 0,104

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: M - SILNICE a.s.

Základní cena: 907 088,45 Kč

Cena celková: 907 088,45 Kč

DPH: 190 488,57 Kč

Cena s daní: 1 097 577,02 Kč

Měrné jednotky: M

Počet měrných jednotek: 7,00

Náklad na měrnou jednotku: 129 584,06 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	004 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 102 žel. přejezd - Podbor
Objekt:	SO 201 Propustek v km 0,104
Rozpočet:	201 Propustek v km 0,104

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) zemina dle pol.č.17120: 152,22m ³ =152,220 [A]	M3	152,220	54,00	8 219,88
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) suť z pol.č.96613 a č.96616: 21,16m ³ +3,19m ³ =24,350 [A]	M3	24,350	6,00	146,10
0			Všeobecné konstrukce a práce				8 365,98
1			Zemní práce				
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2,00*2,00=4,000 [A]	M2	4,000	55,00	220,00
4	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M	M	30,000	1 630,00	48 900,00
5	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I odtěžení hrázek dle pol.č.17710: 28,35m ³ =28,350 [A]	M3	28,350	259,00	7 342,65
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ornice dle po.č.18220: 18,0m ³ =18,000 [A] zemina pro hrázky dle pol.č.17710: 28,35m ³ =28,350 [B] Celkem: A+B=46,350 [C]	M3	46,350	67,00	3 105,45
7	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ 1,50*0,20*20,00=6,000 [A]	M3	6,000	139,00	834,00
8	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 6,00*3,00*12,00-24,4-1,50*1,30*12,00+4*2,10*1,90*1,50=192,140 [A]	M3	192,140	88,00	16 908,32
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na trvalou skládku z pol.č.12960, č.13173 a č.17411: 6,0+192,14-45,92=152,220 [A]	M3	152,220	13,00	1 978,86
10	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM dosypání zemního tělesa vytěženou zeminou: 4*4,10*2,80*1,00=45,920 [A]	M3	45,920	470,00	21 582,40
11	17710		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM 4,0*1,5*3,0+3,0*1,5*2,3=28,350 [A]	M3	28,350	145,00	4 110,75



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 004 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 102 žel. přejezd - Podbor
 Objekt: SO 201 Propustek v km 0,104
 Rozpočet: 201 Propustek v km 0,104

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU 4*3,00*10,00*0,15=18,000 [A]	M3	18,000	224,00	4 032,00
13	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 4*3,00*10,00=120,000 [A]	M2	120,000	17,00	2 040,00
14	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU sle pol.č.18241: 120,0m2=120,000 [A]	M2	120,000	5,00	600,00
1		Zemní práce					111 654,43
2		Základy					
15	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) základy čel: 2*9,00*0,80*1,20=17,280 [A]	M3	17,280	3 280,00	56 678,40
2		Základy					56 678,40
3		Svislé konstrukce					
16	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) čela: 2*9,00*0,80*0,30=4,320 [A]	M3	4,320	1 889,00	8 160,48
17	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI I0505, B500B (301,7+306,5)/1000=0,608 [A]	T	0,610	15 590,00	9 509,90
18	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) čela:(2,88*9,00+3,12*9,00-2*2,40*2,10)*0,50=21,960 [A]	M3	21,960	5 550,00	121 878,00
19	327366		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ 100/100/8 čela: (42,0+46,0)*1,1(přesahy)*7,89kg/m2/1000=0,764 [A]	T	0,760	22 800,00	17 328,00
3		Svislé konstrukce					156 876,38



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	004 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 102 žel. přejezd - Podbor
Objekt:	SO 201 Propustek v km 0,104
Rozpočet:	201 Propustek v km 0,104

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
20	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 pod drenáží: $2*6,63*0,15*1,60=3,182$ [A]	M3	3,180	2 283,00	7 259,94
21	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 pod dlažbu: $(2,0+2*2,1)*4,02*2*0,10=4,985$ [A]	M3	4,980	1 330,00	6 623,40
22	451324		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) deska pod rámy: $3,20*0,20*7,00=4,480$ [A]	M3	4,480	2 659,00	11 912,32
23	451366		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ 100/100/8 deska pod rámy: $5,90*2,90*1,1(\text{přesahy})*7,89\text{kg/m}^2/1000=0,148$ [A]	T	0,150	23 471,00	3 520,65
24	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠTD 0/16 pod rámy: $3,00*0,20*6,60=3,960$ [A]	M3	3,960	937,00	3 710,52
25	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU $6,80*6,60*1,50=67,320$ [A]	M3	67,320	2 099,00	141 304,68
26	457325		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37 na rámech: $6,63*2,40*0,175=2,785$ [A]	M3	2,780	3 090,00	8 590,20
27	457366		VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ 100/100/8 $6,63*2,30*1,1(\text{přesahy})*7,89\text{kg/m}^2/1000=0,132$ [A]	T	0,130	23 700,00	3 081,00
28	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠTD 0/16 $1,00*0,90*2*6,60+2,5*4=21,880$ [A]	M3	21,880	800,00	17 504,00
29	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 $(1,0+2*2,1)*2*0,50*0,50=2,600$ [A]	M3	2,600	2 870,00	7 462,00
30	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	9,970	1 369,00	13 648,93



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 004 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 102 žel. přejezd - Podbor
 Objekt: SO 201 Propustek v km 0,104
 Rozpočet: 201 Propustek v km 0,104

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			(2,0+2*2,1)*4,02*2*0,20=9,970 [A]				224 617,64
	4		Vodorovné konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				8 073,45
31	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY penetračně adhézní nátěr rámu: 6,63*2,10*2=27,846 [A]	M2	27,850	135,00	3 759,75
32	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY 6,63*6,90+2,95*9,0+3,15*9,00-5,4*2=89,847 [A]	M2	89,850	39,00	3 504,15
33	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍÍ dle pol.č.711212:89,85m2=89,850 [A]	M2	89,850	3,00	269,55
34	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) hydrofobní nátěr povrchu betonu: čela: 2*9,00*1,50+2*2,70*5,00=54,000 [A]	M2	54,000	10,00	540,00
7			Přidružená stavební výroba				8 073,45
8			Potrubí				5 827,60
35	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM vyústění drenáže: 2*1,0=2,000 [A]	M	2,000	359,00	718,00
36	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM vyústění kanalizace: 2,0m=2,000 [A]	M	2,000	984,00	1 968,00
37	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM 6,6*2=13,200 [A]	M	13,200	238,00	3 141,60
8			Potrubí				5 827,60
9			Ostatní konstrukce a práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	004 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 102 žel. přejezd - Podbor
Objekt:	SO 201 Propustek v km 0,104
Rozpočet:	201 Propustek v km 0,104

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ výběhy svodidla: 4*4,0=16,000 [A]	M	16,000	1 850,00	29 600,00
39	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 2*9,0=18,000 [A]	M	18,000	4 600,00	82 800,00
40	91842		PROPUSTY RÁMOVÉ 200/150	M	7,000	27 300,00	191 100,00
41	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK u říms: 2*9,0*0,01*0,04=0,007 [A]	M3	0,010	42 000,00	420,00
42	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM dle poř.č.931324: 18,0m=18,000 [A]	M	18,000	132,00	2 376,00
43	93659		TABULKA S LETOPOČTEM VÝSTAVBY	KUS	1,000	1 000,00	1 000,00
44	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC opěry a čela stávajícího mostu: 2*0,50*2,10*7,60+4*1,3=21,160 [A]	M3	21,160	919,00	19 446,04
45	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU deska stávajícího mostu: 2,10*0,20*7,60=3,192 [A]	M3	3,190	2 587,00	8 252,53
9	Ostatní konstrukce a práce						334 994,57

Celkem:**907 088,45**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 004 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 102 žel. přejezd -
Podbor

Objekt: SO 202 Most ev.č. 32246-5

Rozpočet: 202 Most ev.č. 32246-5

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: M - SILNICE a.s.

Základní cena: 892 265,40 Kč

Cena celková: 892 265,40 Kč

DPH: 187 375,73 Kč

Cena s daní: 1 079 641,13 Kč

Měrné jednotky: M

Počet měrných jednotek: 7,00

Náklad na měrnou jednotku: 127 466,49 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	004 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248. SO 102 žel. přejezd - Podbor
Objekt:	SO 202 Most ev.č. 32246-5
Rozpočet:	202 Most ev.č. 32246-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) zemina dle pol.č.17120: 103,23m ³ =103,230 [A]	M3	103,230	54,00	5 574,42
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) suť z pol.č.96613 a č.96616: 22,06m ³ +13,36m ³ =35,420 [A]	M3	35,420	6,00	212,52
0			Všeobecné konstrukce a práce				5 786,94
1			Zemní práce				
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 10,00*3,00*2=60,000 [A]	M2	60,000	55,00	3 300,00
4	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M	M	20,000	1 630,00	32 600,00
5	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I odtěžení hrázek dle pol.č.17710: 22,5m ³ =22,500 [A]	M3	22,500	259,00	5 827,50
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ornice dle po.č.18220: 33,0m ³ =33,000 [A] zemina pro hrázky dle pol.č.17710: 22,5m ³ =22,500 [B] Celkem: A+B=55,500 [C]	M3	55,500	67,00	3 718,50
7	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ 2,00*0,30*20,00=12,000 [A]	M3	12,000	139,00	1 668,00
8	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 5,90*2,90*11,50-35,4-3,90*1,20*11,50+4*2,10*1,80*1,50=130,225 [A]	M3	130,230	88,00	11 460,24
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na trvalou skládku z pol.č.12960, č.13173 a č.17411: 12,0+130,23-39,0=103,230 [A]	M3	103,230	13,00	1 341,99
10	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM dosypání zemního tělesa vytěženou zeminou: 4*3,90*2,50*1,00=39,000 [A]	M3	39,000	470,00	18 330,00
11	17710		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM 4,0*1,5*3,0+3,0*1,5*1,0=22,500 [A]	M3	22,500	145,00	3 262,50



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 004 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 102 žel. přejezd - Podbor
Objekt: SO 202 Most ev.č. 32246-5
Rozpočet: 202 Most ev.č. 32246-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU 4*5,50*10,00*0,15=33,000 [A]	M3	33,000	224,00	7 392,00
13	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 4*5,50*10,00=220,000 [A]	M2	220,000	17,00	3 740,00
14	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU slc pol.č.18241: 220,0m2=220,000 [A]	M2	220,000	5,00	1 100,00
1		Zemní práce					93 740,73
2		Základy					
15	272314		ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30 (B30) základy děl: (7,00+9,00)*0,80*1,20=15,360 [A]	M3	15,360	3 280,00	50 380,80
2		Základy					50 380,80
3		Svislé konstrukce					
16	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) čela: (7,00+9,00)*0,80*0,30=3,840 [A]	M3	3,840	1 889,00	7 253,76
17	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B (298,2+230,2)/1000=0,528 [A]	T	0,530	15 590,00	8 262,70
18	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) čela:(2,70*9,00+2,80*7,00-2*2,40*2,10)*0,50=16,910 [A]	M3	16,910	5 550,00	93 850,50
19	327366		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ 100/100/8 čela: (38,0+29,0)*1,1(přesahy)*7,89kg/m2/1000=0,581 [A]	T	0,580	22 800,00	13 224,00
20	386324		KOMPL KONSTR ŠACHET ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) šachta na výtoku: 5,60*(0,60*0,60+1,40*0,30)=4,368 [A]	M3	4,370	6 210,00	27 137,70



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 004 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 102 žel. přejezd - Podbor
 Objekt: SO 202 Most ev.č. 32246-5
 Rozpočet: 202 Most ev.č. 32246-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	386365		VÝZTUŽ KOMPLETNÍCH KONSTRUKCÍ ŠACHET Z OCELI 10505, B500B	T	0,010	25 100,00	251,00
			šachta na výtoku: pomocná výztuž D 8mm: 50*0,30*0,395kg/m/1000=0,006 [A]				
22	386366		VÝZTUŽ KOMPL KONSTR ŠACHET Z KARI SÍTI 100/100/8	T	0,140	26 300,00	3 682,00
			šachta na výtoku: 5,60*1,40*2*1,1(přesah)*7,89kg/m2/1000=0,136 [A]				
3		Svislé konstrukce					153 661,66
4		Vodorovné konstrukce					
23	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 pod drenáží: 2*6,6*0,15*1,60=3,168 [A]	M3	3,170	2 283,00	7 237,11
24	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 pod dlažbu: (2,0*1,5+1,5*2,5)*0,10=0,675 [A]	M3	0,680	1 330,00	904,40
25	451324		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) deska pod rámy: 3,20*0,20*7,00=4,480 [A]	M3	4,480	2 659,00	11 912,32
26	451366		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTI 100/100/8	T	0,150	23 471,00	3 520,65
			deska pod rámy: 5,90*2,90*1,1(přesahy)*7,89kg/m2/1000=0,148 [A]				
27	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠTD 0/16	M3	3,960	937,00	3 710,52
			pod rámy: 3,00*0,20*6,60=3,960 [A]				
28	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU 6,90*6,60*1,70=77,418 [A]	M3	77,420	2 099,00	162 504,58
29	457325		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37 na rámech: 6,60*2,40*0,175=2,772 [A]	M3	2,770	3 090,00	8 559,30
30	457366		VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTI	T	0,130	23 700,00	3 081,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 004 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 102 žel. přejezd - Podbor
 Objekt: SO 202 Most ev.č. 32246-5
 Rozpočet: 202 Most ev.č. 32246-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			100/100/8 6,6*2,30*1,1(přesahy)*7,89kg/m2/1000=0,132 [A]				
31	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠTD 0/16 1,00*0,90*2*6,60+2,5*4=21,880 [A]	M3	21,880	800,00	17 504,00
32	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 2,50*0,50*0,50=0,625 [A]	M3	0,630	2 870,00	1 808,10
33	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC (2,0*1,5+1,5*2,5)*0,20=1,350 [A]	M3	1,350	1 369,00	1 848,15
4			Vodorovné konstrukce				222 590,13
7			Přidružená stavební výroba				
34	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY penetračně adhézní nátěr rámů: 6,6*2,10*2=27,720 [A]	M2	27,720	135,00	3 742,20
35	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY 6,60*6,90+2,70*9,00+2,80*7,00-5,4*2=78,640 [A]	M2	78,640	39,00	3 066,96
36	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ dle pol.č.711212:78,64m2=78,640 [A]	M2	78,640	3,00	235,92
37	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) hydrofobní nátěr povrchu betonu: četa: (7,00+9,00)*1,50+2,40*5,50*2+5,0*1,22=56,500 [A]	M2	56,500	10,00	565,00
7			Přidružená stavební výroba				7 610,08
8			Potrubí				
38	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	2,000	359,00	718,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 004 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 102 žel. přejezd - Podbor
 Objekt: SO 202 Most ev.č. 32246-5
 Rozpočet: 202 Most ev.č. 32246-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	87445		vyústění drenáže: 2*1,0=2,000 [A] POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	2,000	984,00	1 968,00
40	87533		napojení kanalizace: 2,0m=2,000 [A] POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	13,200	238,00	3 141,60
			6,6*2=13,200 [A]				
8		Potrubí					5 827,60
9		Ostatní konstrukce a práce					
41	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	16,000	1 850,00	29 600,00
			výběhy svodidla: 4*4,0=16,000 [A]				
42	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	16,000	4 600,00	73 600,00
			9,0+7,0=16,000 [A]				
43	91842		PROPUSTY RÁMOVÉ 200/150	M	7,000	27 300,00	191 100,00
44	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK	M3	0,010	42 000,00	420,00
			u říms: (7,0+9,0)*0,01*0,04=0,006 [A]				
45	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	16,000	132,00	2 112,00
			dle pol.č.931324: 16,0m=16,000 [A]				
46	93659		TABULKA S LETOPOČTEM VÝSTAVBY	KUS	1,000	1 000,00	1 000,00
47	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	22,060	919,00	20 273,14
			opěry a čela stávajícího mostu: 2*0,50*2,20*7,30+4*1,5=22,060 [A]				
48	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	13,360	2 587,00	34 562,32
			deska stávajícího mostu: 6,10*0,30*7,30=13,359 [A]				
9		Ostatní konstrukce a práce					352 667,46



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	004 Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 102 žel. přejezd - Podbor
Objekt:	SO 202 Most ev.č. 32246-5
Rozpočet:	202 Most ev.č. 32246-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							892 265,40

Harmonogram

stavba : Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec – křiž. s III/32248

doba realizace SO 101: 4 měsíce
doba realizace SO 102: 5 měsíců

Objekty	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Objekt: 01 - Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 101 Podbor - průtah									
SO 000 Vedlejší a ostatní náklady									
0 - Všeobecné konstrukce a práce									
SO 101 Podbor - průtah									
0 - Všeobecné konstrukce a práce									
1 - Zemní práce									
2 - Základy									
3 - Svislé konstrukce									
4 - Vodorovné konstrukce									
5 - Komunikace									
8 - Potrubí									
9 - Ostatní konstrukce a práce									
Objekt: 02 - Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec - křiž. s III/32248, SO 102 žel. přejezd - Podbor									
SO 000 Vedlejší a ostatní náklady									
0 - Všeobecné konstrukce a práce									
SO 001 Oprava objízdných tras									
0 - Všeobecné konstrukce a práce									
1 - Zemní práce									
5 - Komunikace									
SO 101 Komunikace									
0 - Všeobecné konstrukce a práce									
1 - Zemní práce									
2 - Základy									
4 - Vodorovné konstrukce									
5 - Komunikace									
8 - Potrubí									
9 - Ostatní konstrukce a práce									
SO 201 Propustek v km 0,104									
0 - Všeobecné konstrukce a práce									
1 - Zemní práce									
2 - Základy									
3 - Svislé konstrukce									
4 - Vodorovné konstrukce									
7 - Přidružená stavební výroba									
8 - Potrubí									
9 - Ostatní konstrukce a práce									
SO 202 Most ev.č. 32246-5									
0 - Všeobecné konstrukce a práce									
1 - Zemní práce									
2 - Základy									
3 - Svislé konstrukce									
4 - Vodorovné konstrukce									
7 - Přidružená stavební výroba									
8 - Potrubí									
9 - Ostatní konstrukce a práce									

Příloha č. 4 SOD

Čestné prohlášení

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

Dodavatel (poskytovatel plnění)	M – SILNICE a.s. Husova 1697, 530 03 Pardubice IČO: 42196868
Poskytované plnění (název akce):	Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec – křiž. s III/32248

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

Datum: 30. 4. 2018

Razítko:



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

3

Za Správu a údržbu silnic Pardubického kraje:

Seznam poddodavatelů																	
Veřejná zakázka na zadávaná na základě rámcové smlouvy dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů „Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec – křiž. s III/32248“		Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli	% podíl na plnění veřejné zakázky														
1.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma nebo název:</td> <td>Geodézie Východní Čechy spol. s r.o.</td> </tr> <tr> <td>Sídlo:</td> <td>J. Purkyně 1174 500 02 Hradec Králové</td> </tr> <tr> <td>IČ:</td> <td>45536058</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:</td> <td>[REDACTED]</td> </tr> <tr> <td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td> <td>C 1583</td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td>[REDACTED]</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td>[REDACTED]</td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název:	Geodézie Východní Čechy spol. s r.o.	Sídlo:	J. Purkyně 1174 500 02 Hradec Králové	IČ:	45536058	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	[REDACTED]	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 1583	Tel./fax:	[REDACTED]	E-mail:	[REDACTED]	geodetické práce	0,20%
Obchodní firma nebo název:	Geodézie Východní Čechy spol. s r.o.																
Sídlo:	J. Purkyně 1174 500 02 Hradec Králové																
IČ:	45536058																
Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	[REDACTED]																
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 1583																
Tel./fax:	[REDACTED]																
E-mail:	[REDACTED]																
2.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma nebo název:</td> <td>HT Road s.r.o.</td> </tr> <tr> <td>Sídlo:</td> <td>Ríšova 251/2 Brno 641 00</td> </tr> <tr> <td>IČ:</td> <td>26314789</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:</td> <td>[REDACTED]</td> </tr> <tr> <td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td> <td>C 43311</td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td>[REDACTED]</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td>[REDACTED]</td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název:	HT Road s.r.o.	Sídlo:	Ríšova 251/2 Brno 641 00	IČ:	26314789	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	[REDACTED]	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 43311	Tel./fax:	[REDACTED]	E-mail:	[REDACTED]	frézování	3,16%
Obchodní firma nebo název:	HT Road s.r.o.																
Sídlo:	Ríšova 251/2 Brno 641 00																
IČ:	26314789																
Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	[REDACTED]																
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 43311																
Tel./fax:	[REDACTED]																
E-mail:	[REDACTED]																
3.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma nebo název:</td> <td>DOPA CZ s.r.o</td> </tr> <tr> <td>Sídlo:</td> <td>Přestavilky 73, Hrochův Týnec 538 62</td> </tr> <tr> <td>IČ:</td> <td>27519341</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:</td> <td>[REDACTED]</td> </tr> <tr> <td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td> <td>C 23780</td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td>[REDACTED]</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td>[REDACTED]</td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název:	DOPA CZ s.r.o	Sídlo:	Přestavilky 73, Hrochův Týnec 538 62	IČ:	27519341	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	[REDACTED]	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 23780	Tel./fax:	[REDACTED]	E-mail:	[REDACTED]	dopravní zančení	0,52%
Obchodní firma nebo název:	DOPA CZ s.r.o																
Sídlo:	Přestavilky 73, Hrochův Týnec 538 62																
IČ:	27519341																
Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	[REDACTED]																
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 23780																
Tel./fax:	[REDACTED]																
E-mail:	[REDACTED]																

Příloha č. 6 SOD

Prohlášení a záruka integrity

Ke smlouvě o dílo č. SMLO-74/1073/200/20/2018, dodavatel: M – SILNICE a.s.

Číslo smlouvy o dílo objednatele: SMLO-74/1073/200/20/2018

M – SILNICE a.s. prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy o dílo na zhotovení díla „**Modernizace silnice III/32246 Hrochův Týnec – křiž. s III/32248**“ 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 účastníkům jsem se nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

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

Pokud se toto prohlášení ukáže být nepravdivým anebo jestliže zhotovitel poruší záruku integrity po uzavření smlouvy o dílo, má zadavatel právo odstoupit od plnění předmětu smlouvy o dílo.

V Hradci Králové dne:

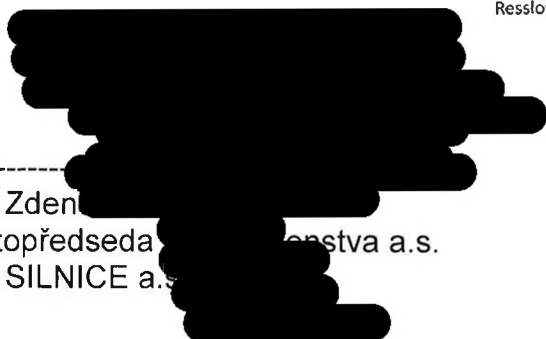
11 -05- 2018

Dodavatel:



Ing. Václav Kučera
předseda představenstva a.s.
M – SILNICE a.s.

M - SILNICE a.s.
Pardubice, Husova 1697
IČ: 421 96 868 • DIČ: CZ421 96 868
ředitelství
Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové



Ing. Zdeněk
místopředseda představenstva a.s.
M – SILNICE a.s.