



## SMLOUVA O DÍLO

číslo Smlouvy Objednatele:

číslo Smlouvy Zhotovitele: 24-SOD-2020-030

uzavřena podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník  
(dále jen „Občanský zákoník“), (dále jen „Smlouva“)

### Článek I.

#### SMLUVNÍ STRANY

**Objednatel:** Obec Hradec nad Svitavou

se sídlem: Hradec nad Svitavou 230, 569 01 Hradec nad Svitavou

zastoupený: Kamilem Pavlišem, starostou obce

ve věcech technických oprávněn jednat:

Martin Valeš, e-mail: martinvaless@email.cz, mob.: +420 601 352 303

IČO: 00579530

DIČ: CZ00579530

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č. ú.: 1283338339/0800

dále jen „Objednatel“ na straně jedné,

a

**Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.

se sídlem: Husova 1697, 530 03 Pardubice - Bílé Předměstí

zastoupený: Ing. Zdeňkem Babkou, místopředsedou představenstva

ve věcech technických oprávněn jednat:

Josef Řezníček, e-mail: josef.reznicek@msilnice.cz, mob.: +420 602 381 345

IČO: 42196868

DIČ: CZ42196868

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č. ú.: 1080015329/0800

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 430

dále jen „Zhotovitel“ na straně druhé,

Objednatel a Zhotovitel společně jen „Smluvní strany“ nebo jednotlivě „Smluvní strana“.

### Článek II.

#### ÚČEL A PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Smlouva je uzavírána mezi Objednatelem a Zhotovitelem na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení v souladu s ustanovením § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „Zákon o zadávání veřejných zakázek“) s názvem „Oprava místních komunikací v Hradci nad Svitavou - III. etapa“ (dále jen „Oprava komunikací“) (ID veřejné zakázky na profilu Objednatele jakožto



zadavatele veřejné zakázky: P20V10000103) (dále jen „Veřejná zakázka“). Nabídka Zhotovitele podaná v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku (dále jen „Nabídka“), byla vyhodnocena jako nejvýhodnější.

2. Smlouva je uzavírána za účelem realizace Veřejné zakázky, resp. za účelem zhotovení Opravy komunikací. Cílem Smlouvy je tedy úprava dvoustranného právního vztahu mezi Smluvními stranami, jehož obsahem jsou práva a povinnosti související s realizací Veřejné zakázky v souladu s příslušnými platnými právními předpisy tak, aby Smluvní strany měly možnost při nejvyšší možné míře právní jistoty realizovat práva a plnit povinnosti Smlouvou založené. Podrobnosti jsou upraveny v zadávacích podmínkách na Veřejnou zakázku a dále ve Smlouvě.
3. Předmětem Smlouvy je povinnost Zhotovitele provést dílo spočívající ve zhotovení Opravy komunikací dle požadavků Objednatele stanovených dále ve Smlouvě a vyplývajících ze zadávací dokumentace na Veřejnou zakázku, projektové dokumentace stavby zpracované generálním projektantem stavby a podle oceněného výkazu výměr ve smyslu vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění (dále jen „dílo“).
4. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí všechna související plnění a stavební práce potřebné k včasnému a řádnému provedení díla.
5. Dílo bude prováděno v prostoru staveniště stavby, které bude předáno Zhotoviteli této stavby, zastoupené Lubošem Mikuleckým, stavbyvedoucím, mob.: +420 602 288 258. Změnu stavbyvedoucího může Zhotovitel provést pouze po předchozím souhlasu Objednatele a to vždy pouze za osobu se stejnou nebo vyšší odbornou schopností a zkušeností odpovídající minimálně kritériu technické kvalifikace, kterou tato osoba za Zhotovitele prokázala dle § 79 odst. 2 písm. d) Zákona o zadávání veřejných zakázek v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku.
6. Stavbyvedoucí dle předchozího odstavce tohoto článku Smlouvy bude přítomen na staveništi minimálně vždy v pondělí, středu a pátek v době od 10:00 do 12:00.

## Článek III.

### DOBA PLNĚNÍ

1. Smluvní strany se dohodly na následujících termínech dílčího plnění:
  - a) Zhotovitel zahájí stavební práce na díle nejpozději do 5 kalendářních dnů od prokazatelně doručené výzvy Objednatele;
  - b) Zhotovitel dílo dokončí a předá Objednateli nejpozději do 15 kalendářních týdnů od zahájení stavebních prací dle čl. III. odst. 1 písm. a) Smlouvy, přičemž se Zhotovitel zavazuje dodržet závazné termíny plnění uvedené v Příloze č. 2 Smlouvy;
  - c) Zhotovitel je povinen vyklidit a předat staveniště do 1 kalendářního týdne po protokolárním předání a převzetí celkového dokončeného díla.



2. Smluvní strany dohodly, že termín dokončení a předání díla dle čl. III. odst. 1 písm. b) Smlouvy může být posunut v případě nepříznivých klimatických podmínek, které mají prokazatelný vliv na plnění díla a dodržení správných technologických postupů, a to pouze o dobu, kdy tyto nepříznivé klimatické podmínky přetrvávají.

## Článek IV.

### CENA DÍLA

1. Cena díla se sjednává v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, dohodou Smluvních stran na základě Nabídky Zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku (Příloha č. 1 Smlouvy) a činí:

cena bez DPH celkem: 4.287.782,16 Kč

DPH celkem (21 %): 900.434,25 Kč

cena včetně DPH celkem: 5.188.216,41 Kč

(cena bez DPH slovy celkem: čtyřmilionydvěstěosmdesátsedmtisícšedesát dva korun českých a šestnáct haléřů).

2. Dojde-li po datu uzavření Smlouvy ke změně sazby DPH, bude výše DPH i celková cena díla vč. DPH upravena podle daňových předpisů, platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Zhotovitel při zpracování Nabídky zkontroloval podklady pro provádění díla a konstatuje, že dílo není plněním nemožným, že Smlouvu uzavírá po pečlivém zvážení všech možných důsledků a cenu díla tak stanovil s ohledem na zjištěný skutečný stav a tedy lze tuto cenu překročit pouze v případě, že si Objednatel objedná práce nad rozsah díla dle Smlouvy.
4. Jakékoliv plnění nad rozsah díla dle Smlouvy (vícepráce) nebo jiné změny mohou být provedeny až poté, kdy budou písemně odsouhlaseny zástupcem Objednatelům uvedeným v čl. I. Smlouvy, včetně ocenění všech takových víceprací či méněprací.
5. Veškeré vícepráce a méněpráce se řídí jednotkovými cenami Přílohy č. 1 Smlouvy, cena plnění neobsaženého v této příloze Smlouvy bude oceněna podle cenové úrovně ÚRS ponížene o 20% z roku příslušného době plnění předmětu Smlouvy. Nebude-li plnění uvedeno ani v cenové soustavě dle předchozí věty, stanoví se cena dohodou Smluvních stran oboustranně odsouhlasené zástupci Smluvních stran uvedených v čl. I. Smlouvy. Pokud vícepráce nepřesáhnou 15 % z ceny díla, zůstává termín dokončení díla dle čl. III. Smlouvy.

## Článek V.

### PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Zhotovitel je oprávněn fakturovat měsíčně dle skutečně provedeného plnění. Objednatel uhradí fakturované částky a to do výše 90% fakturované částky, resp. 90% celkové ceny díla dle čl. IV. odst. 1 Smlouvy. Podkladem pro vystavené dílčí faktury bude soupis provedeného plnění



odsouhlaseného zástupcem Objednatele. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny díla slouží jako zádržné, které bude uhrazeno Objednatelem Zhotoviteli do 15 dnů od doručení výzvy Zhotovitele k uvolnění výše uvedené části zádržného s tím, že tuto výzvu je Zhotovitel oprávněn učinit až po předání a převzetí celého díla, resp. budou-li v zápise o předání a převzetí díla uvedeny vady a nedodělky, tak po odstranění všech takto zjištěných vad a nedodělků.

2. Faktury musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a dále zákonu č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „Zákon o DPH“) (mít náležitosti daňového dokladu) a Občanského zákoníku (mít náležitosti obchodní listiny). Nedílnou součástí faktury (její přílohou) musí být odsouhlasený oceněný soupis provedeného plnění podle předchozího odstavce tohoto článku Smlouvy.
3. Faktura bude doručena Objednateli nejdéle do 5. dne následujícího kalendářního měsíce po datu uskutečnění zdanitelného plnění.
4. Objednatel je povinen zaplatit Zhotoviteli fakturu ve lhůtě splatnosti, která se sjednává na 30 dnů od data doručení faktury Objednateli. Dnem zaplacení se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.
5. Faktura vystavená v rozporu se Smlouvou a/nebo platnými právními předpisy nemá vůči Objednateli žádné právní účinky. V takovém případě Objednatel není v prodlení s úhradou faktury a lhůta k její úhradě počne běžet až dnem doručení řádně vystavené faktury.
6. Objednatel prohlašuje, že pro výše uvedené stavební práce nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle Zákona o DPH. Zhotovitel však s ohledem na uvedené, jako poskytovatel zdanitelného plnění, souhlasí s použitím zvláštního způsobu zajištění daně dle § 109a Zákona o DPH, a to v případě, že Objednateli vznikne ručitelská povinnost ve smyslu § 109 Zákona o DPH.

## Článek VI.

### PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení plnění díla stavební deník. Do stavebního deníku je Zhotovitel povinen čitelně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro provádění díla, které jsou na díle prováděny. Stavební deník musí být denně přístupný v místě provádění díla.
2. Dohodou vyjádřenou zápisem do stavebního deníku nelze měnit nebo doplňovat Smlouvu. Pokud to bude povaha dohody vyžadovat, musí být proveden písemný dodatek ke Smlouvě. Zápisy ve stavebním deníku slouží jako podklad pro vypracování dodatku ke Smlouvě. Jestliže Zhotovitel nesouhlasí se zápisem Objednatele nebo stavebního a technického dozoru Objednatele nebo s jeho částí, je povinen připojit k zápisu do tří pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
3. Zástupce Zhotovitele je povinen zúčastňovat se kontrolních dnů svolaných Objednatelem, případně z podnětu státních nebo správních orgánů.



4. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele, popř. osobu Objednatelem určenou, k převzetí konstrukcí nebo plnění, které bude zakryto další činností Zhotovitele, a to zápisem do stavebního deníku a písemně v dostatečném předstihu, nejméně však tři pracovní dny před jejich zakrytím. Pokud tak Zhotovitel neučiní, půjdou náklady na odkrytí a znovu zakrytí k tíži Zhotoviteli.
5. Zhotovitel bude při provádění díla udržovat čistotu a pořádek na stavbě. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy nutné pro bezchybný chod prováděných stavebních prací, dodávek a služeb.
6. Zhotovitel je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění.
7. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady odstranit vzniklé škody na majetku způsobené výkonem díla (plněním předmětu Smlouvy) třetím osobám i Objednateli.
8. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště před zahájením prací a upřesnit ve spolupráci s uživatelem stavby jeho rozsah a to samostatným zápisem nebo zápisem ve stavebním deníku s uvedením dne předání.
9. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že plnění je prováděno zřejmě nekvalitně, uplatní požadavky na zjednáání nápravy u Zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje takový požadavek akceptovat na vlastní náklady. Neodstraní-li Zhotovitel vadu neprodleně nebo v dohodnuté lhůtě, je Objednatel oprávněn stanovit konečnou lhůtu k odstranění vady.
10. Objednatel, resp. zástupce Objednatele, je povinen dostavit se na písemnou výzvu Zhotovitele na místo provádění díla, např. za účelem průběžné kontroly provádění díla a poskytovat Zhotoviteli patřičnou součinnost.
11. Ve všech věcech díla jednájí za Smluvní strany osoby uvedené v čl. I. Smlouvy.
12. Stavební a technický dozor a koordinátora BOZP pro Objednatele vykonává osoba dle výběru Objednatele. Veškeré podněty a připomínky uplatněné zástupcem Objednatele nebo předmětným dozorem, budou zapsány do stavebního deníku.
13. Objednatel zavazuje Zhotovitele k součinnosti se stavebním a technickým dozorem Objednatele a koordinátorem BOZP.
14. Zhotovitel připraví a předá Objednateli všechny potřebné doklady nutné k vydání kolaudačního souhlasu. V případě potřeby se Zhotovitel zavazuje poskytnout Objednateli technickou pomoc při zajišťování kolaudačního souhlasu kompletního díla.
15. Zhotovitel se zavazuje mít uzavřenu Pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu jím způsobenou Objednateli a třetím osobám, u které garantuje její platnost po celou dobu realizace díla, a to minimálně ve výši 9.000.000 Kč. Zhotovitel garantuje platnost obdobných smluv i u svých poddodavatelů.
16. Zhotovitel a jeho případní poddodavatelé uvedení v Příloze č. 3 Smlouvy, kterými Zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku, nejsou obchodními společnostmi, ve kterých veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb.,



o střetu zájmů, v platném znění, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.

## Článek VII.

### PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést celé dílo jeho řádným ukončením a předáním Objednateli v místě provádění díla bez vad.
2. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis, ve kterém budou uvedeny případné vady či nedodělky díla při jeho předání s uvedením lhůt jejich odstranění jakož i způsob a termín vyklizení staveniště, přičemž ustanovení čl. III. odst. 1 písm. c) Smlouvy není tímto dotčeno. Zápis bude podepsán zástupci Smluvních stran uvedených v čl. I. Smlouvy. K zápisu je Zhotovitel povinen předložit doklady o materiálech použitých ke zhotovení díla.
3. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno nebo že není ve stavu schopném předání a převzetí, Objednatel dílo nepřevzme a v zápise uvede důvody odmítnutí převzetí díla. Po odstranění nedostatků, pro které dílo nebylo převzato, Zhotovitel vyzve Objednatele k opakovanému přejímacímu řízení, přičemž je povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném přejímacím řízení.

## Článek VIII.

### ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA, SMLUVNÍ POKUTY A OSTATNÍ UJEDNÁNÍ SMLOUVY

1. Záruční doba na zhotovené dílo se sjednává v délce 60 měsíců. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí řádně dokončeného díla Objednateli.
2. V případě prodlení s úhradou peněžitého plnění je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
3. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu dokončení díla sjednaného v čl. III. Smlouvy nebo termínů uvedených v Příloze č. 2 Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 9.000,- Kč za každý i započatý den prodlení. Zhotovitel však není v prodlení v případě, že k němu došlo ze strany Objednatele.
4. Pokud bude Zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, nebo odstranění vad reklamovaných v záruční době, a to vždy vinou na straně Zhotovitele, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč za každou vadu (nedodělek), u níž je v prodlení, a za každý i započatý den prodlení.
5. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu vyklizení staveniště dle čl. III. odst. 1 písm. c) Smlouvy a čl. VII. odst. 2 Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.500,- Kč za každý i započatý den prodlení.





6. V případě porušení povinnosti Zhotovitele vyplývající z čl. II. odst. 5 Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 500.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
7. V případě nepřítomnosti stavbyvedoucího na staveništi v souladu s ustanovením čl. II. odst. 6 Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každou i započatou hodinu nepřítomnosti.
8. V případě porušení požadavku v oblasti BOZP, požární ochrany a životního prostředí dle platných právních předpisů, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ. V případě opakovaného porušení téhož požadavku dle předchozí věty tohoto odstavce Smlouvy (dvakrát a vícekrát v průběhu platnosti Smlouvy), je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty 10.000,- Kč za každý takový jednotlivý a opakovaný případ.
9. V případě porušení požadavku v oblasti BOZP, požární ochrany a životního prostředí při konání prací ve výškách nebo při vykonávání prací a činností vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví dle Přílohy č. 5 k Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ. V případě opakovaného porušení téhož požadavku dle předchozí věty tohoto odstavce Smlouvy (dvakrát a vícekrát v průběhu platnosti Smlouvy), je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty 20.000,- Kč za každý takový jednotlivý a opakovaný případ.
10. V případě porušení povinnosti Zhotovitele vyplývající z čl. VI. odst. 15 nebo 16 Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
11. V případě, že Zhotovitel svěří provádění jakékoli části díla poddodavateli, kterého neuvedl ve své Nabídce resp. Příloze č. 3 Smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, je Objednatel v takovém případě oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 500.000,- Kč, a to vždy za každý zjištěný případ zvlášť. V takovém případě s poddodavatelem, kterého Objednatel předem písemně neschválí, ukončí Zhotovitel smluvní vztah a zajistí neprodleně, aby vyklidil staveniště.
12. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 dní ode dne doručení výzvy k jejich zaplacení povinné Smluvní straně, není-li ve výzvě uvedena splatnost delší.
13. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené jí porušením povinností povinnou stranou, na niž se smluvní pokuta vztahuje, a to ve výši přesahující smluvní pokutu.
14. Zhotovitel i jeho poddodavatelé musí umožnit přístup na staveniště a stavbu stavebnímu a technickému dozoru Objednatele, koordinátorovi BOZP, jakož i kontrolním orgánům státní správy kdykoliv po celou dobu plnění. Rovněž jim musí být v místě provádění díla přístupný stavební deník a místo pro provádění zápisu do tohoto stavebního deníku. Tyto osoby budou dbát bezpečnostních pokynů Zhotovitele.



15. Stavební a technický dozor Objednatele není oprávněn zasahovat do činností Zhotovitele, je však oprávněn dát pracovníkům Zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce Zhotovitele není dosažitelný a je ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracovníků na stavbě nebo Zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky, pokyny a potřebami Objednatele.

## Článek IX.

### ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Práva a povinnosti Smluvních stran ve Smlouvě výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku a Zákona o zadávání veřejných zakázek.
2. Smluvní strany se dohodly, že případné spory, vzniklé ze závazků sjednaných Smlouvou, budou řešit především vzájemnou dohodou. Spory nevyřešené dohodou budou rozhodovány příslušným soudem, který je obecným soudem Objednatele v okamžiku podpisu Smlouvy.
3. Smlouvu lze měnit jen vzájemnou dohodou Smluvních stran, a to pouze formou písemných a vzestupnou řadou číslovaných dodatků. Smluvní strany se zavazují vyjádřit ke změnám písemně ve lhůtě do 5 pracovních dnů od prokazatelného obdržení písemného návrhu změny (stavební deník, dopis, e-mail, apod.). Po tuto dobu je návrhem zavázána podávající Smluvní strana.
4. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě s platností originálu, podepsána uznávaným elektronickým podpisem osob oprávněných jednat jménem či za Smluvní strany dle § 6 zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářející důvěru pro elektronické transakce, v platném znění.
5. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto přílohy:
  - a) Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr,
  - b) Příloha č. 2: Časový a finanční harmonogram díla,
  - c) Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů.
6. Smluvní strany se výslovně dohodly, že veškeré údaje obsažené ve Smlouvě, včetně jejích dodatků a příloh, jsou Smluvní strany oprávněny zveřejnit, a to jakýmkoliv způsobem, při dodržení zvláštních právních předpisů týkající se ochrany osobních údajů a proto tyto nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku. Smluvní strany dávají zároveň tímto Objednateli svůj výslovný souhlas ve smyslu platných právních předpisů o ochraně osobních údajů se zpracováním veškerých ve Smlouvě uvedených osobních údajů, včetně údajů citlivých, na dobu neurčitou, za účelem splnění smluvních povinností, evidence Smlouvy a zpřístupnění obsahu Smlouvy veřejnosti.
7. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami.
8. Smlouva byla schválena usnesením Zastupitelstva obce č. 5/23/2020 ze dne 02/04/2020.
9. S ohledem na ustanovení § 1726 Občanského zákoníku Smluvní strany prohlašují, že Smlouva obsahuje ujednání o všech náležitostech, které Smluvní strany měly a chtěly ve Smlouvě ujednat a





# Obec Hradec nad Svitavou

Hradec nad Svitavou 230, 569 01 Hradec nad Svitavou

Smluvní strany dospěly ke shodě ohledně všech náležitostí, které si každá ze Smluvních stran stanovila jako předpoklad pro uzavření Smlouvy.

10. Každá ze Smluvních stran ve smyslu ustanovení § 1728 odst. 2 Občanského zákoníku prohlašuje ve vztahu k druhé Smluvní straně, že obdržela od druhé Smluvní strany informace o veškerých skutkových a právních okolnostech, které Smluvní strana považovala za důležité pro vznik jejího zájmu uzavřít Smlouvu a pro samotné uzavření Smlouvy jakožto platné a závazné Smlouvy.
11. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765, § 1766 a § 2620 Občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený Smlouvou.
12. Pro vyloučení pochybností Smluvní strany potvrzují, že na Smlouvu se neuplatní ustanovení § 1793 ani § 1796 Občanského zákoníku.

V Hradci nad Svitavou dne:

V Hradci Králové dne:

---

za Objednatele  
Kamil Pavliš  
starosta obce

---

za Zhotovitele  
Ing. Zdeněk Babka  
místopředseda představenstva, písemně  
pověřený k podpisu představenstvem  
společnosti



# Obec Hradec nad Svitavou

Hradec nad Svitavou 230, 569 01 Hradec nad Svitavou

## Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr

# Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2020/006 Oprava místních komunikací v Hradci nad Svitavou III.etapa**

Zadavatel **Obec Hradec nad Svitavou** IČO: **00579530**  
**Hradec nad Svitavou 230** DIČ:  
**56901 Hradec nad Svitavou**

Zhotovitel: **M - SILNICE a.s.** IČO: **42196868**  
**Husova 1697** DIČ: **CZ42196868**  
**530 03 Pardubice**

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			4 042 082,16
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			98 100,00
Ostatní náklady			147 600,00
<b>Celkem</b>			<b>4 287 782,16</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>4 273 382,16</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>897 410,25</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem s DPH 5 170 792,41 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne **13.2.2020**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>
<b>01</b>	<b>Místní komunikace MK14c</b>	<b>0,00</b>	<b>872 247,05</b>	<b>183 171,88</b>	<b>1 055 418,93</b>	<b>20</b>
01	Místní komunikace MK14c	0,00	872 247,05	183 171,88	1 055 418,93	20
<b>02</b>	<b>Místní komunikace MK12d, MK17c</b>	<b>0,00</b>	<b>1 278 734,63</b>	<b>268 534,27</b>	<b>1 547 268,90</b>	<b>30</b>
01	Místní komunikace MK12d, 17c	0,00	1 278 734,63	268 534,27	1 547 268,90	30
<b>03</b>	<b>Místní komunikace MK15c, MK16c</b>	<b>0,00</b>	<b>1 876 700,48</b>	<b>394 107,10</b>	<b>2 270 807,58</b>	<b>44</b>
01	Místní komunikace MK15c, MK16c	0,00	1 876 700,48	394 107,10	2 270 807,58	44
<b>OVN</b>	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>245 700,00</b>	<b>51 597,00</b>	<b>297 297,00</b>	<b>6</b>
01	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	245 700,00	51 597,00	297 297,00	6
Celkem za stavbu		0,00	4 273 382,16	897 410,25	5 170 792,41	100

### 1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

#### Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

#### Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavatelům ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

## Cenová soustava

### Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

### Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

### Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

### Závaznost a změna soupisu

#### Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

#### Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

#### Přeprava vybouraných hmot, sutí a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

#### Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

#### Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

#### Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

## 2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

## 3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

### Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

[www.stavebnionline.cz/soupis](http://www.stavebnionline.cz/soupis)

#### Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

#### Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu \*.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

#### Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			773 184,32	18
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			17 241,75	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			132 309,38	3
5	Komunikace	HSV			2 779 287,00	65
8	Trubní vedení	HSV			112 266,00	3
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			109 086,68	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			12 116,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			89 665,84	2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			16 925,19	0
VN	Vedlejší náklady	VN			98 100,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			147 600,00	3
Cena celkem					4 287 782,16	100

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/006	Oprava místních komunikací v Hradci nad Svitavou III.etapa
O:	01	Místní komunikace MK14c
R:	01	Místní komunikace MK14c

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>167 813,67</b>			
1	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. B.STZ+C.3-1+C.4 Začátek provozního součtu 14c : 765 Mezisoučet Konec provozního součtu odkopávky komunikace : 765*,1 odkopávky krajnic : 258*,1*,3*2	m3	91,98000	169,00	15 544,62	800-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
2	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. B.STZ+C.3-1+C.4	m3	91,98000	36,00	3 311,28	800-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
3	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené výkopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. B.STZ+C.3-1+C.4 Zřízení výkopávky včetně zajištění odhalených inženýrských sítí během provádění zemních prací, hutnění podkladu pod IS, uvedení IS do původní polohy, hutnění záspy IS. Začátek provozního součtu celková kubatura výkopů : 765*,1 odkopávky krajnic : 258*,1*,3*2 propustek : 10*,8*1 Mezisoučet Konec provozního součtu 50% kubatury : 99,98*,5	m3	49,99000	567,00	28 344,33	800-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
4	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. B.STZ+C.3-1+C.4 propustek : 10*,8*1	m3	8,00000	193,00	1 544,00	800-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
5	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. B.STZ+C.3-1+C.4 propustek : 10*,8*1	m3	8,00000	31,00	248,00	800-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. B.STZ+C.3-1+C.4 Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky.Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot. Začátek provozního součtu 14c : 765 Mezisoučet Konec provozního součtu odkopávky komunikací : 765*,1 odkopávky krajnic : 258*,1*,3*2 propustek : 10*,8*1 čištění příkopu : 20*,5	m3	109,98000	256,00	28 154,88	800-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
7	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 B.STZ+C.3-1+C.4	m3	109,98000	62,00	6 818,76	800-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
8	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice B.STZ+C.3-1+C.4	m3	109,98000	16,00	1 759,68	800-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
9	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, B.STZ+C.3-1+C.4 propustek celkem hloubení : 10*,8*1 lože z betonu : -10*,8*,2 obsyp : -10*,8*,4	m3	3,20000	107,00	342,40	800-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
10	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí, B.STZ+C.3-1+C.4 10*,8*,4 -1,44	m3	1,76000	967,00	1 701,92	800-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
11	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, B.STZ+C.3-1+C.4 zelené plochy : 285	m2	285,00000	20,00	5 700,00	823-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
12	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, bez ztuhnutí vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. B.STZ+C.3-1+C.4 zelené plochy : 285	m2	285,00000	6,00	1 710,00	800-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
13	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se ztuhnutím vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	919,80000	12,00	11 037,60	800-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2020/006	Oprava místních komunikací v Hradci nad Svitavou III.etapa
O:	01	Místní komunikace MK14c
R:	01	Místní komunikace MK14c

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.STZ+C.3-1+C.4 14c : 765 krajnice : 258*,3*2			765,00000 154,80000				
14	181301101R00	Rozprostření a urovňání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, B.STZ+C.3-1+C.4 zelené plochy : 285	m2	285,00000	39,00	11 115,00	800-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
15	183403114R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5 B.STZ+C.3-1+C.4 zelené plochy : 285	m2	285,00000	1,00	285,00	823-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
16	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 B.STZ+C.3-1+C.4	m3	109,98000	305,00	33 543,90	800-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
17	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž B.STZ+C.3-1+C.4 zelené plochy : 285*,03	kg	8,55000	114,00	974,70	SPCM	RTS 19/ II	RTS 19/ II
18	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy B.STZ+C.3-1+C.4 Nákup ornice. Cena včetně dopravy a naložení. zelené plochy : 285*,1	m3	28,50000	456,00	12 996,00	SPCM	RTS 19/ II	RTS 19/ II
19	583417043R	kamenivo přírodní drcené frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A B.STZ+C.3-1+C.4 Nákup kameniva. Cena včetně dopravy a naložení. materiál na zásyp propustku : 3,2*2	t	6,40000	419,00	2 681,60	SPCM	RTS 19/ II	RTS 19/ II
<b>Díl: 11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>2 265,75</b>			
20	113107520R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm B.STZ+C.3-1+C.4 úprava napojení : 6,5*,5 3*,5	m2	4,75000	299,00	1 420,25	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
21	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytů živiničných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm B.STZ+C.3-1+C.4 úprava napojení : 6,5*,5 3*,5	m2	4,75000	178,00	845,50	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>617 490,00</b>			
22	564831111RT2	Podklad ze šterkodritu s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm B.STZ+C.3-1+C.4 14c : 765	m2	765,00000	126,00	96 390,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
23	564901113R00	Recyklace podkladu s přidáním drceného kameniva v množství 0,08 m3/m2 rozhrnutí přidávaného kameniva, sejmutí na hloubku 250 mm a smísení hmot s vlhčením a uložení zpět, vyrovnaní profilu v příčném i podélném směru, zhutnění B.STZ+C.3-1+C.4 Sejmoutí na hloubku max. 250mm, přidání kameniva, smísení hmot, vlhčení, uložení zpět, vyrovnaní profilu v příčném i podélném směru, hutnění 14c : 765	m2	765,00000	98,00	74 970,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
24	569231111R00	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší šterkopiskem tloušťka po zhutnění 100 mm s rozprostřením a zhutněním B.STZ+C.3-1+C.4 krajnice : 258*,3*2	m2	154,80000	75,00	11 610,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
25	573231111R00	Postřik živiničný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 B.STZ+C.3-1+C.4 14c : 765	m2	765,00000	20,00	15 300,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
26	577 14-1112.R00	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm B.STZ+C.3-1+C.4 14c : 765	m2	765,00000	247,00	188 955,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
27	69310235R	Geomříže dvousóe pro asfaltové vozovky TENSAR AR-G B.STZ+C.3-1+C.4 14c : 765x2	m2	1 530,00000	6,00	9 180,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
27	577151123RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 60 mm, plochy od 201 do 1000 m2 B.STZ+C.3-1+C.4 14c : 765	m2	765,00000	289,00	221 085,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>7 854,00</b>			
29	899431111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením krytu šoupěte odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, B.STZ+C.3-1+C.4	kus	7,00000	1 122,00	7 854,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>45 419,60</b>			
30	914001121R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky, B.STZ+C.3-1+C.4 Výkop jamky s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, betonový základ (s dodatkou betonu), dodávka a osazení kotevní hliníkové patky, osazení sloupku, dodávka a osazení víčka ke sloupku.	kus	1,00000	888,00	888,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
31	914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek,sloup, konzolu nebo objekt, B.STZ+C.3-1+C.4	kus	2,00000	182,00	364,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
32	919411111R00	Čelo propustku z prostého betonu z trub DN 300 až 500 mm zdivo základu, zdivo nadzákladové z betonu prostého C -8/10, římsa z betonu železového C 12/15, zřízení bednění a jeho odstranění B.STZ+C.3-1+C.4 Čelo propustku.	kus	2,00000	8 319,00	16 638,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/006	Oprava místních komunikací v Hradci nad Svitavou III.etapa
O:	01	Místní komunikace MK14c
R:	01	Místní komunikace MK14c

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Zatrávňovací tvárnice 600x400x80mm do betonového lože C16/20 tl.100mm 5m2, terénní úpravy okolo čel propustku</b>									
33	91951111R00	Zřízení propustku z trub betonových nebo ŽB DN 300 mm včetně podkladní vrstvy ze štěrkopísku a podkladní vrstvy (lože) z betonu prostého, uložení trub. Bez dodání trub. B.STZ+C.3-1+C.4 V poloze lože pod potrubí z betonu C25/30 tl.200mm, montáž propustku, úprava konců potrubí	m	10,00000	955,00	9 550,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
34	91972121R00	Dilatační spáry vkládané vyplněné asfaltovou zálivkou v cementobetonovém krytu s odstraněním vložek, s vyčištěním a vyplněním spár B.STZ+C.3-1+C.4	m	9,50000	104,00	988,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
35	919731123R00	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 100 do 200 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy B.STZ+C.3-1+C.4	m	9,50000	243,00	2 308,50	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
36	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody B.STZ+C.3-1+C.4	m	9,50000	119,00	1 130,50	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
37	938902106R00	Čištění příkopů nezpevněných, při šířce dna přes 400 mm, objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m komunikací v suchu nebo ve vodě, s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu, s odklizením na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, B.STZ+C.3-1+C.4	m	20,00000	132,00	2 640,00	800-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
38	40445020.AR	značka dopravní silniční svíslá; zákazová B1-B34; tvar kruh; 500 mm; štít z pozink.plechu s dvoji ohybem,retroref.folie I.tř.; záruka 7 let B.STZ+C.3-1+C.4	kus	1,00000	809,00	809,00	SPCM	RTS 19/ II	RTS 19/ II
39	40445161.AR	značka dopravní silniční svíslá; dodatková tabule E9-E10; tvar čtverec; 500 mm; štít z pozink.plechu s dvoji ohybem,retroref.folie I.tř.; záruka 7 let B.STZ+C.3-1+C.4 DZ E12	kus	1,00000	796,00	796,00	SPCM	RTS 19/ II	RTS 19/ II
40	404459502R	příslušenství k dopr.značnickým sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 2500 mm B.STZ+C.3-1+C.4	kus	1,00000	326,00	326,00	SPCM	RTS 19/ II	RTS 19/ II
41	59223710R	trouba betonová hrdlová TBH; Di = 300,0 mm; l = 2 500 mm; beton C 35/45 B.STZ+C.3-1+C.4 propustek : 10/2,5*1,03	kus	4,12000	2 180,00	8 981,60	SPCM	RTS 19/ II	RTS 19/ II
						4,12000			
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>11 720,00</b>			
42	966008111R00	Bourání trubního propustku z trub DN do 300 mm s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek B.STZ+C.3-1+C.4	m	10,00000	1 172,00	11 720,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>22 273,05</b>			
43	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	636,37276	35,00	22 273,05	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>6 590,98</b>			
44	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky.Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.	t	10,66500	47,00	501,26	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
45	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	95,98500	12,00	1 151,82	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
46	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu	t	10,66500	136,00	1 450,44	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
47	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	10,66500	327,00	3 487,46	801-3	RTS 19/ II	RTS 19/ II
<b>Celkem</b>						<b>881 427,05</b>			

JKSO:

822.29 komunikace pozemní ostatní  
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živičí  
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2020/006	Oprava místních komunikací v Hradci nad Svitavou III.etapa
O:	02	Místní komunikace MK12d, MK17c
R:	01	Místní komunikace MK12d, 17c

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>198 279,56</b>			
1	122202202R00	Odkopávky a propokávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup> s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. B.STZ+C.3-2+C.4 Začátek provozního součtu 12d, 17c : 870 Mezisoučet Konec provozního součtu odkopávky komunikace : 870*,1 zvýšená odkopávka : 120*,1 odkopávka krajnice : 316*,1*2*,3	m3	117,96000	100,00	11 796,00	800-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
2	122202209R00	Odkopávky a propokávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. B.STZ+C.3-2+C.4	m3	117,96000	36,00	4 246,56	800-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
3	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. B.STZ+C.3-2+C.4 Ztížené vykopávky včetně zajištění odhalených inženýrských sítí během provádění zemních prací, hutnění podkladu pod IS, uvedení IS do původní polohy, hutnění záasy IS. Začátek provozního součtu celková kubatura výkopů : 870*,1 zvýšená odkopávka : 120*,1 odkopávka krajnice : 316*,1*2*,3 rýha pro drenáž : 85*,3*,5 Mezisoučet Konec provozního součtu 50% kubatury : 130,71*,5	m3	65,35500	567,00	37 056,29	800-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
4	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m <sup>3</sup> , v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. B.STZ+C.3-2+C.4 rýha pro drenáž : (85+20)*,3*,5	m3	15,75000	446,00	7 024,50	800-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
5	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. B.STZ+C.3-2+C.4	m3	15,75000	232,00	3 654,00	800-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, B.STZ+C.3-2+C.4 Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky.Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot. Začátek provozního součtu 12d, 17c : 870 Mezisoučet Konec provozního součtu komunikace : 870*,1 zvýšená odkopávka : 120*,1 odkopávka krajnice : 316*,1*2*,3 rýha pro drenáž : (85+20)*,3*,5	m3	133,71000	256,00	34 229,76	800-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
7	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m <sup>3</sup> z horniny 1 až 4 B.STZ+C.3-2+C.4	m3	133,71000	62,00	8 290,02	800-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. na skládku nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, B.STZ+C.3-2+C.4	m3	133,71000	16,00	2 139,36	800-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
9	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, B.STZ+C.3-2+C.4 zelené plochy : 316	m2	316,00000	20,00	6 320,00	823-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
10	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, bez zhutnění vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. B.STZ+C.3-2+C.4 zelené plochy : 316	m2	316,00000	6,00	1 896,00	800-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
11	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. B.STZ+C.3-2+C.4 12d, 17c : 870 krajnice : 316*,3*2	m2	1 059,60000	12,00	12 715,20	800-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
12	181301101R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, B.STZ+C.3-2+C.4 zelené plochy : 316	m2	316,00000	39,00	12 324,00	800-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
13	183403114R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5 B.STZ+C.3-2+C.4 zelené plochy : 316	m2	316,00000	1,00	316,00	823-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/006	Oprava místních komunikací v Hradci nad Svitavou III. etapa
O:	02	Místní komunikace MK12d, MK17c
R:	01	Místní komunikace MK12d, 17c

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
14	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 B.STZ+C.3-2+C.4	m3	133,71000	305,00	40 781,55	800-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
15	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž B.STZ+C.3-2+C.4 zelené plochy : 316*,03	kg	9,48000	114,00	1 080,72	SPCM	RTS 19/ II	RTS 19/ II
16	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy B.STZ+C.3-2+C.4 Nákup ornice. Cena včetně dopravy a naložení. zelené plochy : 316*,1	m3	31,60000	456,00	14 409,60	SPCM	RTS 19/ II	RTS 19/ II
<b>Díl: 11 Přípravné a přidružené práce</b>						<b>8 574,75</b>			
17	113107520R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm B.STZ+C.3-2+C.4 úprava napojení : 10,5*,5 13*,5	m2	11,75000	299,00	3 513,25	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
18	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytů živých, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm B.STZ+C.3-2+C.4 úprava napojení : 10,5*,5 13*,5	m2	11,75000	178,00	2 091,50	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
19	113109315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm B.STZ+C.3-2+C.4 stávající sjezdu : 5	m2	5,00000	594,00	2 970,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>50 518,13</b>			
20	211971110R00	Zřízení opláštění odvod. Žeber z geotextilie o sklonu do 1:2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, B.STZ+C.3-2+C.4 opláštění drenáže : (85+20)*,5	m2	52,50000	30,00	1 575,00	800-2	RTS 19/ II	RTS 19/ II
21	212810010RAC	Trativody z flexibilních trubek lože ze šterkopisku a obsyp z drceného kameniva, d 100 mm Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy. B.STZ+C.3-2+C.4 Cena obsahuje nákup a dopravu kameniva na lože, obsyp a zásyp drenážní rýhy, cena včetně provedení vyústění. 85+20	m	105,00000	446,00	46 830,00	AP-HSV	RTS 19/ II	RTS 19/ II
22	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výtužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně B.STZ+C.3-2+C.4 opláštění drenáže : (85+20)*,5*1,15	m2	60,37500	35,00	2 113,13	SPCM	RTS 19/ II	RTS 19/ II
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>916 809,00</b>			
23	564831111R00	Podklad ze šterkoditu s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm B.STZ+C.3-2+C.4 Začátek provozního součtu obrubník 15/25 : 14+10 obrubník 15/15 : 4 Mezisoučet Konec provozního součtu vyrovnávací vrstva pod obrubníky : 28*,3	m2	8,40000	135,00	1 134,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
24	564831111RT2	Podklad ze šterkoditu s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm B.STZ+C.3-2+C.4 12d, 17c : 870	m2	870,00000	126,00	109 620,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
25	564901113R00	Recyklace podkladu s přidáním drceného kameniva v množství 0,08 m3/m2 rozhnutí přidávaného kameniva, sejmutí na hloubku 250 mm a smísení hmot s vlhčením a uložení zpět, vyrovnání profilu v příčném i podélném směru, zhutnění B.STZ+C.3-2+C.4 Sejmutí na hloubku max. 250mm, přidání kameniva, smísení hmot, vlhčení, uložení zpět, vyrovnání profilu v příčném i podélném směru, hutnění 12d, 17c : 870	m2	870,00000	98,00	85 260,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
26	567211115R00	Podklad z prostého betonu třídy I., tloušťky 150 mm B.STZ+C.3-2+C.4 oprava stávajícího sjezdu : 5	m2	5,00000	549,00	2 745,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
27	569231111R00	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší šterkopiskem tloušťka po zhutnění 100 mm s rozprostřením a zhutněním B.STZ+C.3-2+C.4 krajnice : 316*2*,3	m2	189,60000	75,00	14 220,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
28	573231111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 B.STZ+C.3-2+C.4 12d, 17c : 870	m2	870,00000	20,00	17 400,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
29	577 14-1112.R00	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm B.STZ+C.3-2+C.4 12d, 17c : 870x2	m2	1 740,00000	247,00	429 780,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
30	69310235R	Geomříže dvousloj pro asfaltové vozovky TENSAR AR-G B.STZ+C.3-2+C.4 12d, 17c : 870	m2	870,00000	6,00	5 220,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
31	577151123RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 60 mm, plochy od 201 do 1000 m2 B.STZ+C.3-2+C.4 12d, 17c : 870	m2	870,00000	289,00	251 430,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>23 562,00</b>			



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/006	Oprava místních komunikací v Hradci nad Svitavou III. etapa
O:	02	Místní komunikace MK12d, MK17c
R:	01	Místní komunikace MK12d, 17c

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
32	899431111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusťe do 20 cm zvýšením krytu šoupěte odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, míže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, B.STZ+C.3-2+C.4	kus	21,00000	1 122,00	23 562,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
<b>Díl: 91</b>					<b>55 512,08</b>				
33	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. B.STZ+C.3-2+C.4 obrubník 15/25 : 10+14 obrubník 15/15 : 4	m	28,00000	246,00	6 888,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
34	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého B.STZ+C.3-2+C.4 Začátek provozního součtu obrubník 15/25 : 10+14 obrubník 15/15 : 4 Mezisoučet Konec provozního součtu vyrovnávací vrstva pod obrubníky : 28*,5*1	m3	14,00000	2 394,00	33 516,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
35	919721211R00	Dilatační spáry vkládané vyplněné asfaltovou zálivkou v cementobetonovém krytu s odstraněním vložek, s vyčištěním a vyplněním spár B.STZ+C.3-2+C.4 10,5+13	m	23,50000	104,00	2 444,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
36	919731123R00	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 100 do 200 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy B.STZ+C.3-2+C.4	m	23,50000	243,00	5 710,50	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
37	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody B.STZ+C.3-2+C.4	m	23,50000	119,00	2 796,50	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
38	59217460R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá B.STZ+C.3-2+C.4 Začátek provozního součtu obrubník 15/25 : 10+14 obrubník 15/15 : 4 Mezisoučet Konec provozního součtu 24*1,03	kus	24,72000	148,00	3 658,56	SPCM	RTS 19/ II	RTS 19/ II
39	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá B.STZ+C.3-2+C.4 Začátek provozního součtu obrubník 15/25 : 10+14 obrubník 15/15 : 4 Mezisoučet Konec provozního součtu 4*1,03	kus	4,12000	121,00	498,52	SPCM	RTS 19/ II	RTS 19/ II
<b>Díl: 99</b>					<b>24 794,11</b>				
40	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	708,40305	35,00	24 794,11	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
<b>Díl: D96</b>					<b>5 905,00</b>				
41	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.	t	9,55500	47,00	449,09	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
42	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	85,99500	12,00	1 031,94	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
43	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu	t	9,55500	136,00	1 299,48	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
44	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	9,55500	327,00	3 124,49	801-3	RTS 19/ II	RTS 19/ II
<b>Celkem</b>					<b>1 283 954,63</b>				

JKSO:

822.29 komunikace pozemní ostatní  
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živičí  
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2020/006	Oprava místních komunikací v Hradci nad Svitavou III.etapa
O:	03	Místní komunikace MK15c, MK16c
R:	01	Místní komunikace MK15c, MK16c

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>407 091,09</b>			
1	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup> s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. B.STZ+C.3-2+C.4 Začátek provozního součtu 15c, 16c : 270+1270 Mezisoučet Konec provozního součtu komunikace : 1540*,1 zvýšená odkopávka : 420*,1 odkopávky krajnice : 105*,1*,3*2 398*,1*,3*2	m <sup>3</sup>	226,18000	100,00	22 618,00	800-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
2	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. B.STZ+C.3-2+C.4	m <sup>3</sup>	226,18000	36,00	8 142,48	800-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
3	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené výkopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. B.STZ+C.3-2+C.4 Ztížené výkopávky včetně zajištění odhalených inženýrských sítí během provádění zemních prací, hutnění podkladu pod IS, uvedení IS do původní polohy, hutnění záস্যы IS. Začátek provozního součtu celková kubatura výkopů : 1540*,1 zvýšená odkopávka : 420*,1 odkopávky krajnice : 105*,1*,3*2 398*,1*,3*2 rýha pro drenáž : 110*,3*,5 60*,3*,75 Mezisoučet Konec provozního součtu 50% kubatury : 256,18*5	m <sup>3</sup>	128,09000	567,00	72 627,03	800-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
4	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m <sup>3</sup> , v hornině 3, hloubení strojné zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. B.STZ+C.3-2+C.4 rýha pro drenáž : 110*,3*,5 60*,3*,75	m <sup>3</sup>	30,00000	446,00	13 380,00	800-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
5	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. B.STZ+C.3-2+C.4	m <sup>3</sup>	30,00000	232,00	6 960,00	800-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, B.STZ+C.3-2+C.4 Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky.Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot. Začátek provozního součtu 15c, 16c : 270+1270 Mezisoučet Konec provozního součtu odkopávky komunikace : 1540*,1 zvýšená odkopávka : (120+300)*,1 rýha pro drenáž : 110*,3*,5 60*,3*,75 odkopávky krajnice : 105*,1*,3*2 398*,1*,3*2	m <sup>3</sup>	256,18000	256,00	65 582,08	800-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
7	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m <sup>3</sup> , z horniny 1 až 4 B.STZ+C.3-2+C.4	m <sup>3</sup>	256,18000	217,00	55 591,06	800-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. na skládku nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, B.STZ+C.3-2+C.4	m <sup>3</sup>	256,18000	16,00	4 098,88	800-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
9	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, B.STZ+C.3-2+C.4 zelené plochy : 398+105	m <sup>2</sup>	503,00000	20,00	10 060,00	823-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
10	181101101R00	Úprava pláně v zářezích v hornině 1 až 4, bez zhutnění vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. B.STZ+C.3-2+C.4 zelené plochy : 398+105	m <sup>2</sup>	503,00000	6,00	3 018,00	800-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
11	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. B.STZ+C.3-2+C.4 15c, 16c : 270+1270 krajnice : 105*,3*2 398*,3*2	m <sup>2</sup>	1 841,80000	12,00	22 101,60	800-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/006	Oprava místních komunikací v Hradci nad Svitavou III.etapa
O:	03	Místní komunikace MK15c, MK16c
R:	01	Místní komunikace MK15c, MK16c

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
12	181301101R00	Rozprostření a urovnění ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ve vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, B.STZ+C.3-2+C.4 zelené plochy : 105+398	m2	503,00000	39,00	19 617,00	800-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
13	183403114R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5 B.STZ+C.3-2+C.4 zelené plochy : 105+398	m2	503,00000	1,00	503,00	823-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
14	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 B.STZ+C.3-2+C.4	m3	256,18000	305,00	78 134,90	800-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
15	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž B.STZ+C.3-2+C.4 zelené plochy : (105+398)*,03	kg	15,09000	114,00	1 720,26	SPCM	RTS 19/ II	RTS 19/ II
16	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy B.STZ+C.3-2+C.4 Nákup ornice. Cena včetně dopravy a naložení. zelené plochy : (105+398)*,1	m3	50,30000	456,00	22 936,80	SPCM	RTS 19/ II	RTS 19/ II
<b>Díl: 11 Přípravné a přidružené práce</b>						<b>6 401,25</b>			
17	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěši s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek B.STZ+C.3-2+C.4 rozebrání dlažby vjezdu a chodníku-pro další použití : 4+1+1+3	m2	9,00000	50,00	450,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
18	113107520R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm B.STZ+C.3-2+C.4 úprava napojení : 12,5*5	m2	6,25000	299,00	1 868,75	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
19	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytů živých, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm B.STZ+C.3-2+C.4 úprava napojení : 12,5*5	m2	6,25000	178,00	1 112,50	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
20	113109315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm B.STZ+C.3-2+C.4 stávající sjezdu : 5	m2	5,00000	594,00	2 970,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>81 791,25</b>			
21	211971110R00	Zřízení opláštění odvod. Zeber z geotextilie o sklonu do 1:2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, B.STZ+C.3-2+C.4 opláštění drenáže : (110+60)*,5	m2	85,00000	30,00	2 550,00	800-2	RTS 19/ II	RTS 19/ II
22	212810010RAC	Trativody z flexibilních trubek lože ze šterkopisku a obsyp z drceného kameniva, d 100 mm Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy. B.STZ+C.3-2+C.4 Cena obsahuje nákup a dopravu kameniva na lože, obsyp a zásep drenážní rýhy, cena včetně provedení vyústění. 110+60	m	170,00000	446,00	75 820,00	AP-HSV	RTS 19/ II	RTS 19/ II
23	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně B.STZ+C.3-2+C.4 opláštění drenáže : (110+60)*,5*1,15	m2	97,75000	35,00	3 421,25	SPCM	RTS 19/ II	RTS 19/ II
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>1 244 988,00</b>			
24	564831111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm B.STZ+C.3-2+C.4 předláždění vjezdu a chodníku-doplnění stávajícího kameniva : 4+1+1+3	m2	9,00000	135,00	1 215,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
25	564831111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm B.STZ+C.3-2+C.4 15c, 16c : 270+1270	m2	1 540,00000	126,00	194 040,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
26	564901113R00	Recyklace podkladu s přidáním drceného kameniva v množství 0,08 m3/m2 rozhrnutí předávaného kameniva, sejmutí na hloubku 250 mm a smísení hmot s vlhčením a uložení zpět, vyrovnání profilu v příčném i podélném směru, zhutnění B.STZ+C.3-2+C.4 Sejmuti na hloubku max. 250mm, přidání kameniva, smísení hmot, vlhčení, uložení zpět, vyrovnání profilu v příčném i podélném směru, hutnění 15c, 16c : 270+1270	m2	1 540,00000	98,00	150 920,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
27	569231111R00	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši šterkopiskem tloušťka po zhutnění 100 mm s rozprostřením a zhutněním B.STZ+C.3-2+C.4 krajnice : 105*2*,3 398*2*,3	m2	301,80000	75,00	22 635,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
28	573231111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 B.STZ+C.3-2+C.4 15c, 16c : 270+1270	m2	1 540,00000	20,00	30 800,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
29	577 14-1112.R00	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm B.STZ+C.3-2+C.4 15c, 16c : 270+1270	m2	1 540,00000	247,00	380 380,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
30	577151123R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 60 mm, plochy přes 1000 m2 B.STZ+C.3-2+C.4 15c, 16c : 270+1270	m2	1 540,00000	289,00	445 060,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
31	69310235R	Geomříže dvouosé pro asfaltové vozovky TENSAR AR-G	m2	3 080,00000	6,00	18 480,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/006	Oprava místních komunikací v Hradci nad Svitavou III.etapa
O:	03	Místní komunikace MK15c, MK16c
R:	01	Místní komunikace MK15c, MK16c

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B.STZ+C.3-2+C.4 15c, 16c : (270+1270)x2 3 080,00000							
32	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m B.STZ+C.3-2+C.4 předláždění vjezdu a chodníku ze stávající dlažby : 4+1+1+3 9,00000	m2	9,00000	162,00	1 458,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>80 850,00</b>			
33	899431111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením krytu šoupěte odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, B.STZ+C.3-2+C.4	kus	40,00000	1 122,00	44 880,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
34	89722 OA0	VPUSTĚ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ B.STZ+C.3-2+C.4 Položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem - veškeré zemní práce a uvedení pozemků do původního stavu	kus	1,00000	27 250,00	27 250,00		RTS 19/ II	Indiv
35	8972200	Oprava zatrubnění PVC DN200 délka 5m Oprava zatrubnění. Cena obsahuje demontáž stávajícího potrubí, zemní práce, dodávka a montáž potrubí PVC DN200, obetonování potrubí tl.200, výztuž Kari sítí.	ks	2,00000	4 360,00	8 720,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>8 155,00</b>			
36	919721211R00	Dilatační spáry vkládané vyplněné asfaltovou záplavkou v cementobetonovém krytu s odstraněním vloček, s vyčištěním a vyplněním spár B.STZ+C.3-2+C.4 12,5+5 17,50000	m	17,50000	104,00	1 820,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
37	919731123R00	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 100 do 200 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy B.STZ+C.3-2+C.4	m	17,50000	243,00	4 252,50	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
38	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody B.STZ+C.3-2+C.4	m	17,50000	119,00	2 082,50	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>396,00</b>			
39	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m B.STZ+C.3-2+C.4 očistění dlažby vjezdu a chodníku-pro další použití : 4+1+1+3 9,00000	m2	9,00000	44,00	396,00	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>42 598,68</b>			
40	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	1 217,10508	35,00	42 598,68	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>4 429,21</b>			
41	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.	t	7,16700	47,00	336,85	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
42	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	64,50300	12,00	774,04	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
43	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu	t	7,16700	136,00	974,71	822-1	RTS 19/ II	RTS 19/ II
44	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	7,16700	327,00	2 343,61	801-3	RTS 19/ II	RTS 19/ II
<b>Celkem</b>						<b>1 876 700,48</b>			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/006	Oprava místních komunikací v Hradci nad Svitavou III. etapa
O:	OVN	Ostatní a vedlejší náklady
R:	01	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>98 100,00</b>			
1	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	10 900,00	10 900,00		RTS 19/ II	Indiv
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí vytyčení, zajištění, předání stávajícího vedení včetně veškerých předávacích protokolů	Soubor	1,00000	5 450,00	5 450,00		RTS 19/ II	Indiv
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování. Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby. Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny. Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště. Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru.	Soubor	1,00000	16 350,00	16 350,00		RTS 19/ II	Indiv
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	16 350,00	16 350,00		RTS 19/ II	Indiv
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	16 350,00	16 350,00		RTS 19/ II	Indiv
6	005122020R	Silniční, železniční či kolejový provoz Náklady na ztišení provádění stavebních prací v důsledku nepřerušovaného dopravního provozu na staveništi nebo v jeho bezprostředním okolí.	Soubor	1,00000	21 800,00	21 800,00		RTS 19/ II	Indiv
7	005124010R	Koordináční činnost Koordinační činnost stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	10 900,00	10 900,00		RTS 19/ II	Indiv
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>147 600,00</b>			
8	R02	Laboratorní rozbor zeminy a stavební suti před uložením na skládce Stanovení receptury a rozbor dle vyhlášky 294/2005, tab.10.1 a tab.10.2 - výluh a sušina.	soubor	1,00000	49 050,00	49 050,00		Vlastní	Indiv
9	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.	Soubor	1,00000	5 450,00	5 450,00		RTS 19/ II	Indiv
10	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací. Úklid a údržba komunikací. Náklady spojené s projednáním vstupů do místních komunikací a vyřízením smlouvy o zvláštním užívání a samotné zvláštní užívání.	Soubor	1,00000	11 350,00	11 350,00		RTS 19/ II	Indiv
11	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).	Soubor	1,00000	5 450,00	5 450,00		RTS 19/ II	Indiv
12	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Zpracování dokladové části v rozsahu nutném ke kolaudaci díla. Výkresová část bude předána v opravitelném formátu (DWG, DXF). Pořízení fotodokumentace z cel= výstavby, zpracování pasportů přípojek.	Soubor	1,00000	10 900,00	10 900,00		RTS 19/ II	Indiv
13	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00000	27 250,00	27 250,00		RTS 19/ II	Indiv
14	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.	Soubor	1,00000	2 180,00	2 180,00		RTS 19/ II	Indiv
15	005281010R	Propagace Náklady spojené s výrobou a montáží informační cedule s údaji stavby, investora a zhotovitele. Rozměr 2 x 1 m	Soubor	1,00000	10 900,00	10 900,00		RTS 19/ II	Indiv
16	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.	Soubor	1,00000	10 900,00	10 900,00		RTS 19/ II	Indiv
17	R03	Uvedení dotčených pozemků a staveb do původního stavu, bezpečnost Uvedení pozemků a staveb dotčených akcí do původního, případně náležitého stavu vč. jejich protokolárního předání vlastníkům či správcům (např. veřejná prostranství atd.). Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Statické zajištění sloupů el. vedení a ostatních konstrukcí v blízkosti výkopů.	soubor	1,00000	10 900,00	10 900,00		Vlastní	Indiv
18	R05	Pasportizace objektů a povrchů v blízkosti stavby před zahájením prací	soubor	1,00000	3 270,00	3 270,00		Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>245 700,00</b>			



## Příloha č. 2: Časový a finanční harmonogram díla

Stavební objekt	Název	2020												
		květen				červen				červenec				
		týden	týden	týden	týden	týden	týden	týden	týden	týden	týden	týden	týden	
1	Místní komunikace MK14c	881427												
2	Místní komunikace MK12d, MK17c		1283955											
3	Místní komunikace MK15c, MK16c	1876700												
4	Ostatní a vedlejší náklady	245700												
	Dílčí měsíční předpokládané plnění	987782				1150000				2150000				
	Celková cena díla	4287782												





## Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů

Zhotovitel v souladu s § 105 Zákona o zadávání veřejných zakázek prohlašuje následující:

Dílo bude podílem v 0,89% a v částce 38.150,- Kč bez DPH plněno prostřednictvím těchto poddodavatelů:

Číslo	Identifikační údaje poddodavatele	Popis části díla, které bude plnit poddodavatel, včetně uvedení podílu z celého díla v % i částce v Kč bez DPH
1	Geodezie Východní Čechy spol. s r. o., Jiřího Purkyně 1174/53 500 02 Hradec Králové - Pražské Předměstí IČO: 45536058, DIČ:CZ45536058	Geodetické práce, podíl v 0,89%, podíl v 38.150,- Kč bez DPH.