

Číslo smlouvy zhotovitele: 190501011
Číslo smlouvy objednatele: ev.č. 00266-ROZ/2019

SMLOUVA O DÍLO
na realizaci veřejné zakázky s názvem:
„Plánované opravy komunikací pro rok 2019, Žatec“


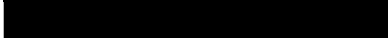
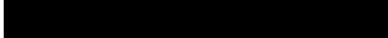
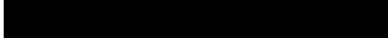
uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) mezi:

I.


Smluvní strany

Město Žatec

se sídlem: náměstí Svobody 1, 438 24 Žatec
Zastoupené: Mgr. Zdeňkou Hamousovou, starostkou města
Oprávněný zástupce:
- ve věcech smluvních: Mgr. Zdeňka Hamousová, starostka města
Tel/fax: +420 415 736 101, +420 415 736 148
E-mail: hamousova@mesto-zatec.cz

- ve věcech technických:  vedoucí odboru rozvoje města
Tel: 
E-mail: 
Mobil: 

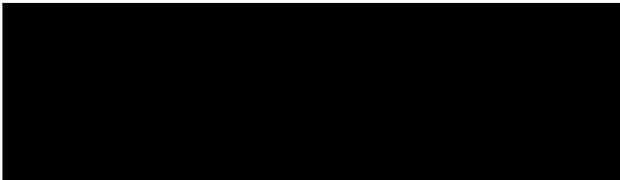
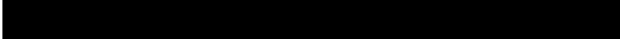
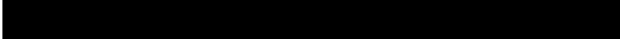
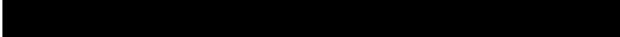
 referent odboru rozvoje města
Tel: 
E-mail: 

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Žatec
Číslo účtu: 
Identifikační číslo: 00265781
DIČ: CZ00265781

dále jen „objednatel“

HERKUL a.s.

se sídlem: Průmyslová 228, 435 21 Obrnice
zapsán v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu
v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1820.

Oprávněný zástupce:
- ve věcech smluvních: 
Telefon, fax: 
Mobil: 
E-mail: 

- ve věcech technických:

Telefon, fax:

Mobil:

E-mail:

- ve věcech stavby:

Telefon, fax:

Mobil:

E-mail:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Identifikační číslo:

25004638

DIČ:

CZ25004638

dále jen „**zhotovitel**“

Dále také obecně jako „**smluvní strany**“.

II.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že dle ustanovení § 2586 a následujících občanského zákoníku uzavírají tuto smlouvu o dílo.
2. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele realizovat pro objednatele dílo na základě zadávacího řízení k zakázce s názvem: „**Plánované opravy komunikací pro rok 2019, Žatec**“ a podmínek této Smlouvy o dílo, jehož rozsah je specifikován v této smlouvě a v jejích přílohách.
3. Zástupci smluvních stran podepisující tuto smlouvu prohlašují:
 - a) že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy (dále jen „**identifikační údaje**“) a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy,
 - b) že zhotovitel byl vybrán na základě zadávacího řízení k veřejné zakázce objednatele s názvem: „**Plánované opravy komunikací pro rok 2019, Žatec**“
4. Smluvní strany se zavazují, že zástupci smluvních stran podepisující tuto smlouvu, změny svých identifikačních údajů písemně oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Písemné oznámení o změně identifikačních údajů, a to včetně změny bankovního spojení, smluvní strana zašle k rukám osoby pověřené zastupováním druhé smluvní strany ve věcech technických. Písemné oznámení o změně zástupce smluvní strany podepisujícího tuto smlouvu smluvní strana doloží dokladem o volbě nebo jmenování. V písemném oznámení smluvní strana vždy uvede odkaz na číslo smlouvy a datum účinnosti oznamované změny.
5. Zhotovitel je povinen být pojištěn:
 - 5.1 proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele (pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě), a to nejméně ve výši **5.000.000,-Kč** coby minimálního limitu pojistné částky. Pojistná smlouva je nedílnou

součástí této smlouvy, jakožto její příloha č. 4, další doklady o pojištění je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit. Pojistná smlouva, jejímž předmětem je platné a účinné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě musí být udržována v platnosti po celou dobu provádění díla. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

6. Zhotovitel výslovně prohlašuje:

- 6.1 že se řádně seznámil s projektovou dokumentací stavby, výkazem výměr, přičemž svým podpisem na této smlouvě stvrzuje, že k těmto dokumentům nemá žádné výhrady, jsou mu zcela jasné a srozumitelné a neshledal v nich žádné rozdíly, na které by musel objednatele upozornit,
- 6.2 že se řádně seznámil s místem realizace díla, vyjádřeními DOSS a se všemi dalšími požadavky objednatele uvedenými v zadávacích podmínkách.

III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje ke zhotovení díla „**Plánované opravy komunikací pro rok 2019, Žatec**“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“) a to v rozsahu podle:
 - 1.1. Projektové dokumentace doplněné o podrobný výkaz výměr pro ocenění pod názvem:
„**SO101 - OPRAVA CHODNÍKŮ V UL. J. VRCHLICKÉHO A Z. NEJEDLÉHO, ŽATEC**“,
„**SO102 - OPRAVA CHODNÍKŮ V UL. HUSOVA, ŽATEC**“,
„**SO103 - OPRAVA CHODNÍKŮ V UL. V. BROŽÍKA, ŽATEC**“,
„**SO104 - OPRAVA CHODNÍKŮ V UL. PUŠKINOVA, ŽATEC**“
 - 1.2. podmínek stanovených touto smlouvou o dílo, zadávací dokumentací a nabídkou zhotovitele do zadávacího řízení;
 - 1.3. podmínek pro realizaci stavby vyplývajících ze stavebního povolení, vyjádření správců stávajících inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou, které jsou součástí dokladové složky projektové dokumentace.
2. Zhotovitel jako součást realizace díla zajistí a provede na svůj náklad zejména následující práce a činnosti:
 - 2.1. Před zahájením realizace a v průběhu stavby:
 - 2.1.1. vytyčení všech podzemních a nadzemních sítí a technických zařízení v území stavby u příslušných vlastníků a správců; řádné označení a zabezpečení sítí a technických zařízení proti poškození, ohrožení provozu nebo zamezení přístupu k nim po celou dobu výstavby, vyjádření k existenci sítí a zařízení v zájmovém území stavby (dále jen „doklady“) předá objednatel zhotoviteli ke dni předání a převzetí staveniště, zhotovitel je povinen, pokud bude potřeba, před vytyčením tato vyjádření aktualizovat;
 - 2.1.2. dodržení podmínek obsažených ve stanoviscích správců komunikací, vlastníků a správců dotčených sítí a technických zařízení, která jsou obsahem dokladů, předaných objednatelem zhotoviteli;
 - 2.1.3. provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
 - 2.1.4. vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným;
 - 2.1.5. zpracování a prokazatelné projednání zásad organizace výstavby (dále jen „ZOV“) a harmonogramu postupu prací členěného dle jednotlivých stavebních objektů, podobjektů a oddílů výstavby (dále jen „HMG“) se zástupcem objednatele a dotčenými třetími osobami.
 - 2.1.6. pořízení fotodokumentace stávajícího stavu všech stavebních objektů, přilehlých

- komunikací, pozemků sousedících se stavbou, před zahájením prací a její předání objednateli na el. nosiči dat;
- 2.1.7. označení prostoru staveniště a jeho zařízení po celou dobu výstavby, včetně zamezení přístupu nepovolaným osobám;
 - 2.1.8. zajištění bezpečného přístupu a příjezdu k jednotlivým nemovitostem přilehlých k místu staveniště;
 - 2.1.9. zajištění volného průjezdu a pohybu oprávněných osob, pořízení fotodokumentace celého průběhu výstavby na el. nosiči (především zakrývaných konstrukcí, a celkový pohled na staveniště);
 - 2.1.10. zajištění schůdnosti, sjízdnosti a čištění vozovek, užívaných pro dovoz stavebního materiálu na staveniště a odvoz odpadu ze staveniště, a to po celou dobu výstavby;
 - 2.1.11. zajištění odvozu a uložení odpadů vzniklých stavební činností na skládku, včetně uhrazení poplatků za uskladnění, v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, zhotovitel předá objednateli doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně předá doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti, jako podklad pro uznání fakturace;
 - 2.1.12. zabezpečení plnění podmínek pro realizaci stavby, stanovených správcem inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou, obsažených v předané složce „Dokladová část stavby“, o kontrolách vč. předání sítí a zařízení před záhozem zhotovitel provede s příslušnými správci dotčených sítí a zařízení zápis do stavebního deníku. Provede úpravy požadované jednotlivými správci a vlastníky dotčených sítí a zařízení;
 - 2.1.13. kontrolu dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí ;
 - 2.1.14. průběžná řešení a schvalování změn oproti projektové dokumentaci stavby navržené objednatelem, odpovědnými projektanty a osobami pověřenými výkonem autorského a technického dozoru investora;
 - 2.1.15. průběžnou koordinaci postupu prací všech účastníků výstavby v rozsahu celkového členění stavby dle HMG a ZOV tak, aby byla zajištěna plynulost výstavby a aby nedošlo k poškození již realizovaných objektů;
 - 2.1.16. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN předepsaných projektovou dokumentací, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení realizace zakázky,
 - 2.1.17. pořízení fotodokumentace předmětu díla po ukončení realizace.

2.2. K převjímcce stavby:

Zhotovitel předá objednateli k převjímacímu řízení dokončené stavby následující:

- 2.2.1. seznam všech předaných dokladů potřebné ke kolaudaci díla;
- 2.2.2. atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zákona číslo 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně generálního prohlášení zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby;
- 2.2.3. protokoly o provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
- 2.2.4. projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v grafické podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě.

- a) každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby zhotovitel opatří jménem a příjmením osoby, která skutečnost potvrdila nebo která zakreslila změny s jejím podpisem a razítkem zhotovitele;
 - b) na každý výkres obsahující změnu oproti projektové dokumentaci stavby zhotovitel zajistí uvedení souhlasného stanoviska a podpisu odpovědného projektanta a pověřené osoby objednatele odpovědné za realizaci stavby;
- 2.2.5. doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládce, případně doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizací (osobě) oprávněné k této činnosti;
 - 2.2.6. geodetické podklady pro provedení vkladu do katastru nemovitostí v šesti provedeních a jednou v digitální podobě;
 - 2.2.7. prohlášení o shodě na stavbě použitých materiálů, výrobků a realizovaných dodávek;
 - 2.2.8. písemné prohlášení zhotovitele, že dílo bylo zhotoveno v souladu s touto smlouvou a projektovou dokumentací stavby;
 - 2.2.9. a ostatní doklady vč. pořízené fotodokumentace související s realizací díla, které nejsou výše výslovně uvedeny, ale týkající se předmětného díla.
3. Zhotovením stavby smluvní strany rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací, montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla a to i v případě, že nejsou výslovně uvedeny v položkovém rozpočtu stavby, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např.: zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, přechodné dopravní značení, dokumentace skutečného provedení stavby apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
 4. Objednatel se zavazuje řádně provedené a dokončené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli dohodnutou cenu.
 5. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle této smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

IV.

Vlastnictví k dílu

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech bez ohledu na zavinění. Zhotovitel je odpovědný za svůj uskladněný a zabudovaný materiál.
3. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla a jeho převzetí objednatelem nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.
4. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.

V.

Místo plnění

Místem realizace díla jsou pozemky blíže specifikované projektovou dokumentací, pozemky se nachází na katastrálním území Žatec (794732).

VI. Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje k řádnému provedení a předání části díla („SO101 - OPRAVA CHODNÍKŮ V UL. J. VRCHLICKÉHO A Z. NEJEDLÉHO, ŽATEC“, „SO102 - OPRAVA CHODNÍKŮ V UL. HUSOVA, ŽATEC“) ve lhůtě do 91 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště pro danou část díla. Zhotovitel se zavazuje k řádnému provedení a předání části díla („SO103 - OPRAVA CHODNÍKŮ V UL. V. BROŽÍKA, ŽATEC“, „SO104 - OPRAVA CHODNÍKŮ V UL. PUŠKINOVA, ŽATEC“) ve lhůtě do 61 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště pro danou část díla. Ukončením realizace zakázky (řádným provedením) je myšleno předání díla nebo jeho části oboustranným podpisem předávacího protokolu, přičemž dílo musí být předáno objednateli bez vad a nedodělků včetně dokladů. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují (§2628 občanského zákoníku).
2. Zhotovitel je povinen zahájit a dokončit práce na díle v termínu sjednaném v této smlouvě dle týdenního časového harmonogramu postupu prací členěného dle stavebních objektů, podobjektů a popř. oddílů, který je přílohou č. 3 této smlouvy. Změny časového harmonogramu lze činit dodatkem k této smlouvě na základě písemné, řádně odůvodněné a odsouhlasené změny oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel nezahájí provádění díla ve lhůtě 14-ti dnů ode dne předání staveniště. Protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný zodpovědnými pracovníky obou smluvních stran je nedílnou součástí stavebního deníku.
4. Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem předání díla a objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít.
5. Objednatel má právo vyzvat zhotovitele k přerušení provádění díla, přičemž o tomto je povinen objednatel provést zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen provádění díla ihned přerušit. Trvá-li přerušení prací na díle déle než 2 měsíce z důvodů ležících na straně objednatele, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zhotoviteli nenáleží vůči objednateli nárok na jakékoliv plnění, včetně nároku na náhradu škody, z důvodu takového přerušení provádění díla. O dobu přerušení se prodlužují termíny tím dotčené. Bude-li toto přerušení trvat déle než dva měsíce, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce v plné výši.
6. Objednatel si vyhrazuje možnost posunutí termínu zahájení s ohledem na své provozní a organizační potřeby a zhotoviteli z takového posunu za žádných okolností nevyplývá právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě posunutí termínu z důvodů na straně objednatele se o stejný časový úsek prodlužuje termín pro dokončení.
7. V případě, že zhotovitel bude s prováděním prací ve zřejmém prodlení, které by ohrožovalo plynulost realizace, nebo konečný termín dokončení, vyzve jej objednatel k zintenzivnění prací a zápisem do stavebního deníku a zápisu z kontrolního dne stanoví zhotoviteli lhůtu k vyrovnání prodlení. Pokud ani poté zhotovitel nepodnikne kroky k urychlení prací, je objednatel oprávněn do doby vyrovnání prodlení s realizací pozastavit platby vystavených fakturačních dokladů.

VII. Cena díla

1. Cena za provedené dílo dle čl. III. této smlouvy o dílo je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení objednatele a činí:

Cena díla bez DPH	6 869 983,97 Kč
DPH z ceny díla	1 442 696,63 Kč
Cena celkem za dílo vč. DPH	8 312 680,60 Kč

Slovy: osm milionů tři sta dvanáct tisíc šest set osmdesát korun českých šedesát haléřů

2. Cena sjednaná v čl. VII. odst. 1 této smlouvy je dohodnuta jako cena pevná a konečná a platí po celou dobu realizace díla. Cena díla obsahuje všechny práce nutné k provoznímu využití a řádnému provedení stavby ve smluveném rozsahu. Riziko určení množství a úplnosti seznamu prací, zejména v položkovém rozpočtu, který tvoří nedílnou přílohu této smlouvy, nese výhradně zhotovitel.
3. Cena podle čl. VII., odst. 1. této smlouvy je stanovena dle projektové dokumentace stavby, předané objednatelem zhotoviteli v rozsahu stanoveném podrobným výkazem výměr. V ceně jsou dále zahrnuty náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, poplatky, jakož i jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.
4. Součástí této smlouvy je podrobný položkový rozpočet stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby, zpracovaný zhotovitelem v souladu s výkazy výměr, předanými objednatelem zhotoviteli v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku. Pokud položkový rozpočet, jenž tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy, neobsahuje některou z položek obsažených ve výkazech výměr, nemá tato skutečnost vliv na výši celkové ceny za dílo, uvedené v odst. 1 tohoto článku a zhotovitel nemá právo v důsledku neúplného ocenění výkazů výměr se domáhat zvýšení sjednané ceny za provedení těchto prací.
5. V případě, že z rozhodnutí objednatele dojde ke snížení smluveného rozsahu díla, dojde ke snížení ceny uvedené v čl. VII. odst. 1. této smlouvy. Náklady na méněpráce budou odečteny z ceny podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy ve výši součtu rozdílu veškerých odpovídajících položek v položkovém rozpočtu stavby - příloha č. 1 této smlouvy. Ke snížení ceny díla dojde ve stejně stanoveném rozsahu rovněž v případě, že při vlastní realizaci díla bude použito menší množství materiálů, než je stanoveno v položkovém rozpočtu stavby, či nebudou provedeny práce, popř. budou provedeny v menším rozsahu, než jsou stanoveny v položkovém rozpočtu stavby. O této změně uzavřou smluvní strany dodatek k této smlouvě.
6. V případě, že se smluvní strany shodnou na změně rozsahu díla, která bude mít vliv na výši ceny díla, popř. termíny plnění, provede se ocenění těchto změn za použití jednotkových cen uvedených v kalkulaci ceny jednotlivých agregovaných položek. V případě jejich neuvedení v kalkulaci ceny díla budou použity v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, která má být nahrazena, nebo které mají být nahrazeny položkou novou. V případě, že není možné aplikovat v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, které mají být nahrazeny položkou novou, pak budou použity položky uvedené v Ceníku ÚRS Praha platného v době, kdy bude dohodnuto provedení změn. Smluvní strany se dohodly, že pro položky neuvedené v nabídce provede zhotovitel jejich ocenění stejným kalkulačním vzorcem, jaký byl použit pro návrh smluvní ceny, tj. agregovanými položkami a na žádost objednatele tvorbou kalkulačního vzorce cenu

prokáže. Použití jiného ceníku není přípustné. Veškeré vícepráce musí být před jejich zahájením odsouhlaseny v písemném dodatku k této smlouvě o dílo, a to co do specifikace změn předmětu díla, popř. změny ceny díla či termínu. Zhotovitel nemá nárok na cenu víceprací, které zhotovitel provedl bez (či před) uzavření dodatku ke smlouvě o dílo.

7. Cenu podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v předané projektové dokumentaci stavby a v položkovém rozpočtu - příloha této smlouvy, a to ve výši a za podmínek stanovených v ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
8. Při změně rozsahu díla je zhotovitel povinen připravit a vystavit změnový list, ve kterém mimo dalších náležitostí uvede původní dohodnuté plnění dle položkového rozpočtu, nově navržené plnění a výslednou změnu ceny, včetně jednoduchého popisu změny v realizaci díla.
9. Sjednaná cena může být také změněna v případě, že po podpisu této smlouvy a před termínem dokončení díla (zdanitelného plnění) dojde ke změnám sazeb DPH.
10. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy ke dni podpisu smlouvy a ke dni vystavení jednotlivých fakturačních dokladů.

VIII.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli na provedení díla žádné zálohy.
2. V souladu s ustanovením § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani za přidané hodnoty, v platném znění, sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Platby budou prováděny na základě měsíční fakturace na základě soupisu skutečně provedených a odsouhlasených prací. Nedílnou součástí faktury musí být soupis objednatelům potvrzených provedených prací a dodávek. Bez tohoto soupisu je daňový doklad neplatný. V případě, že zhotovitel bude fakturovat práce a dodávky, které nepodléhají režimu přenesení daňové povinnosti a zároveň práce a dodávky, které podléhají režimu přenesení daňové povinnosti, je povinen vystavit 2 samostatné faktury, přičemž jednou budou fakturovány pouze práce a dodávky nepodléhající režimu přenesení daňové povinnosti a druhou pouze práce a dodávky podléhající režimu přenesení daňové povinnosti.
3. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací podle soupisu provedených prací přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatelů provedení kontroly umožnit.
4. Lhůta splatnosti všech fakturačních dokladů (krom fakturace smluvních pokut) je dohodou smluvních stran stanovena na **30** dnů od doručení faktury objednateli.
5. Doručení faktury zhotovitel provede osobně nebo doručenkou prostřednictvím pošty. Pokud objednatel zjistí u jakékoliv faktury, že se ve vyfakturovaných pracích vyskytují práce či dodávky, které nebyly provedeny nebo jsou provedeny s vadami či nedodělkami, je objednatel oprávněn fakturační doklad zhotoviteli vrátit k opravě. Tento oprávněný postup objednatel vylučuje jeho prodlení.
6. V případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu se schválenou projektovou dokumentací stavby, stavebním povolením a ustanoveními této smlouvy, je objednatel oprávněn zastavit úhrady jakéhokoliv plnění vůči zhotoviteli, i splatného, v případě tohoto oprávněného postupu se objednatel nedostane do prodlení.
7. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani

z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Kromě náležitostí, stanovených právními předpisy, musí faktura obsahovat i tyto údaje:

- a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
 - b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy);
 - c) obchodní firma, sídlo/místo podnikání, IČO a DIČ zhotovitele;
 - d) název, sídlo IČO a DIČ objednatele;
 - e) číslo a datum vystavení faktury;
 - f) označení textem: „**Plánované opravy komunikací pro rok 2019, Žatec**“
- a) lhůtu splatnosti faktury;
 - b) soupis provedených prací, vč. zjišťovacího protokolu;
 - c) označení banky a číslo účtu, na který musí být zaplaceno;
 - d) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.

Nedílnou součástí faktury budou tyto přílohy:

- a) „Soupis provedených prací“ obsahující přesnou specifikaci provedených prací ve slovním vyjádření v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem v členění na položky investičního charakteru (rozděleno na hmotný a nehmotný majetek) a na položky neinvestičního charakteru, a to v tištěné podobě ve dvou vyhotoveních.
 - b) „Zjišťovací protokol“, z něhož bude patrný průběh prostavěnosti a financování díla,
8. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost dle této smlouvy nebo bude-li chybně vyúčtována cena, je objednatel oprávněn vadnou fakturu vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře (na titulní straně) vyznačí objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová 60-denní lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (zhotovitelem opravené) faktury.
9. Plnění zhotoviteli se považuje za uhrazené řádně a včas, je-li ve lhůtě splatnosti odepsáno z účtu objednatele.

IX.

Jakost díla

1. Zárukou za jakost díla přejímá zhotovitel díla závazek, že celkový souhrn vlastností provedeného díla uspokojí stanovené potřeby objednatele, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost a ochranu životního prostředí. Tyto vlastnosti budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým předpisům, uživatelským standardům a projektové dokumentaci stavby.

K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě.

2. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
3. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupu pro tento typ realizace tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.

X. Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště. Zápis o předání staveniště se stane dnem jeho podepsání nedílnou součástí stavebního deníku. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací.
2. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště a bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel se zavazuje plnit povolené hygienické limity pro hluk ze stavební činnosti.
3. Zhotovitel je povinen staveniště včetně jeho vybavení zabezpečit proti vstupu a pohybu nepovolaných osob. Nositelem nebezpečí vzniku škody na stavebním materiálu nebo na celé stavbě při realizaci stavby je zhotovitel, a to až do doby předání a převzetí celého díla objednatelem.
4. Zhotovitel se zavazuje každý den udržovat na staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností či dodávkou materiálů, výrobků, strojů a zařízení průběžně, vždy bez zbytečného odkladu poté, kdy tyto odpady a nečistoty vzniknou, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen rovněž provádět průběžné čištění příjezdných komunikací, pokud dojde k jejich znečištění provozem stavby.
5. Zhotovitel se zavazuje po ukončení stavebních prací provést závěrečný úklid, vyčištění staveniště a příjezdných komunikací, a případných dalších ploch dotčených v souvislosti se stavbou, popřípadě odstranění vzniklých škod způsobených při realizaci díla, a to nejpozději do 3 dnů ode dne sepsání zápisu o předání díla. Při nedodržení tohoto závazku se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli mimo smluvní pokutu veškeré prokazatelné náklady a škody, které mu tím vznikly.

XI. Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověří provedením jeho části jinou osobu, odpovídají za vady Zhotovitel a poddodavatel zhotovitele společně a nerozdílně ve smyslu ust. § 2630 občanského zákoníku. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla pouze poddodavatele uvedené v Seznamu předpokládaných poddodavatelů – příloha č. 2 této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn požádat objednatele o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů. V případě, že zhotovitel o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů požádá, je právem objednatele rozhodnout o tom, zda žádost o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů akceptuje nebo odmítne, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné. Akceptací objednatele o změně Seznamu předpokládaných poddodavatelů se rozumí zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupci obou smluvních stran.

Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen v nutných a závažných případech s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový poddodavatel, dosazený za původního, musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní poddodavatel prokazoval za uchazeče v rámci výběrového řízení. Své kvalifikační předpoklady musí nově dosazený poddodavatel prokázat na vyzvání objednatele a ten nesmí souhlas se změnou poddodavatele bezdůvodně odmítnout, pokud mu budou všechny předmětné dokumenty předloženy.

2. Zhotovitel se zavazuje provést soupis provedených prací za každý kalendářní měsíc provádění stavby, který doručí objednateli nejpozději do 5. dne následujícího kalendářního měsíce.
3. Zhotovitel je povinen se řídit rozhodnutími vydanými v průběhu povolování stavby a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
4. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
5. Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelně zápisem ve stavebním deníku, nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zabudovány, zakryty nebo se stanou nepřístupné. Budou-li u těchto prací zjištěny nedostatky, budou zapsány do stavebního deníku, přičemž zhotovitel je povinen před pokračováním prací prokázat objednateli odstranění zjištěných nedostatků a zajistit si písemný souhlas objednatele k pokračování prací. V případě, že se na tuto výzvu zhotovitele objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla jen po předcházejícím písemném upozornění objednatele. Toto upozornění však musí být objednateli doručeno, jinak se má za to, že objednatel vyzván nebyl. Pokud zhotovitel nesplní tuto podmínku, vystavuje se nebezpečí provádění sond do zakrytých konstrukcí tak, jak určí pověřený zástupce objednatele, a to na vlastní náklady zhotovitele i v tom případě, že nebude shledáno pochybení v technologickém postupu. Neprovedení sond na žádost objednatele se považuje za závažné porušení této smlouvy.
6. Zhotovitel se zavazuje do projektové dokumentace zaznamenávat všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení stavby. Takto opravenou projektovou dokumentaci potvrzenou zhotovitelem, odpovědným projektantem a objednatelem, předá zhotovitel objednateli ve čtyřech vyhotoveních v grafické podobě a jedno vyhotovení v elektronické při předání a převzetí dokončené stavby.
7. Zhotovitel je povinen písemně dokladovat objednateli, jak bylo se vzniklým odpadem naloženo a na kterou skládku byl odpad uložen. Zhotovitel je povinen vést evidenci o vzniku a způsobu nakládání s odpady, která bude doložena s dokladovou částí při předání a převzetí dokončeného díla. Při výkopových a stavebních pracích bude s odpady nakládáno tak, aby nedocházelo k promíchávání výkopových zemín se stavebním odpadem. Odpady budou odděleně tříděny podle druhů odpadů.
8. Podle § 13 zákona číslo 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel povinen spolupůsobit při kontrolách hospodaření, prováděných u objednatele orgánem finanční kontroly.
9. Zhotovitel se zavazuje minimálně 7 dnů předem informovat objednatele o činnostech, které mohou narušit běžný chod investora.
10. Zhotovitel je povinen zajistit řízení a odborné vedení stavby, dle § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů, odborně způsobilým hlavním stavbyvedoucím.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnost práce na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb. a dbát pokynů koordinátora BOZP.
12. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci a odbornost. Zástupce objednatele je oprávněn požadovat doložení dokladů o této kvalifikaci.
13. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně. Obsahem kontrolního

dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření, úkolů a stanovení termínu dalšího kontrolního dne.

14. Na základě výzvy technického dozoru objednatele je zhotovitel povinen doložit platné atesty či certifikáty případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů a to nejpozději před jejich osazováním do stavby.

Bez doložení těchto atestů není zhotovitel oprávněn započít s osazováním příslušných výrobků do díla.

XII. Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, jehož nedílnou součástí bude zápis o předání a převzetí staveniště.
2. Do stavebního deníku zhotovitel zapíše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje popisu a množství provedených prací a montáží, údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody přerušení prací a dobu přerušení a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a objednatelem. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla nebo jeho části, případně odstraněním poslední vady či nedodělků nacházejících se v protokolu o předání a převzetí díla.
3. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny bez omezení stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska. Zhotovitel má povinnost kontrolovat stavební deník pravidelně každý pracovní den.
4. Stavební deník, jenž bude v průběhu pracovní doby k dispozici na stavbě musí obsahovat:
 - základní list, v němž se uvádí název a sídlo objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
 - identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace,
 - seznam předpokládaných poddodavatelů dle nabídky zhotovitele na zakázku,
 - přehled smluv, včetně jejich dodatků a změn,
 - seznam dokladů a rozhodnutí, týkajících se stavby,
 - seznam dokumentace stavby, jejich změn a doplnění,
 - zápis o předání a převzetí staveniště.
5. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. Zhotovitel bude zástupci objednateli předávat v místě stavby originál denních záznamů.
6. Denní záznamy bude čitelně zapisovat a podepisovat hlavní stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu (např. provádění prací na stavbě jiným poddodavatelem, než je uvedený v Seznamu předpokládaných poddodavatelů dle nabídky zhotovitele na zakázku). Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
7. Do stavebního deníku je oprávněn provádět záznamy kromě osoby objednatele odpovědné za realizaci stavby také zástupce státního stavebního dohledu, odpovědný projektant, osoba zajišťující výkon koordinátora BOZP a technický dozor stavby.

8. Nesouhlasí-li hlavní stavbyvedoucí se záznamem orgánů a osob uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do 2 pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
9. Nesouhlasí-li objednatel či technický dozor stavby s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námitky svým zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen přerušit práce a činnosti v rozsahu výše uvedených námitek do doby, než budou tyto námitky objednatele zhotovitelem odstraněny.
10. Záznamy ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy, k její změně může dojít pouze uzavřením dodatku ke smlouvě o dílo.

XIII.

Předání díla

1. Po dokončení díla, nebo jeho části je zhotovitel povinen vyzvat objednatele k převzetí díla, nebo jeho části a to zápisem ve stavebním deníku, s předpokládaným termínem předání díla, nebo jeho části který musí být stanoven minimálně 3 pracovní dny po tomto zápisu ve stavebním deníku.
2. O předání díla, nebo jeho části bude sepsán zápis. Tento zápis sepíše zhotovitel (pokud nebude dohodnuto jinak) a bude obsahovat:
 - označení díla, nebo jeho části,
 - označení objednatele a zhotovitele díla,
 - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků,
 - zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - prohlášení objednatele, že dílo přejímá,
 - datum a místo sepsání zápisu,
 - jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
 - seznam předané dokumentace,
 - soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - termín vyklizení staveniště,
 - datum ukončení záruky na dílo,
 - seznam dokládaných dokladů a dokladovou část.
3. V rámci předání díla, nebo jeho části předá zhotovitel objednateli doklady a listiny specifikované v čl. III. odst. 2.2. této smlouvy. Bez těchto dokladů se stavba považuje za nepředané dílo.
4. Objednatel má právo odmítnout dílo, nebo jeho část převzít, nebude-li dokončené, což uvede v zápise. Zhotovitel je povinen dílo dokončit a poté opětovně objednatele vyzvat k převzetí díla, nebo jeho části.
5. Po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápise o předání díla, nebo jeho části bude stranami sepsán zápis o tom, že objednatel dílo, nebo jeho část převzal bez vad a nedodělků kromě drobných vad dle § 2628 občanského zákoníku.
6. Dílo, nebo jeho část se považuje za řádně provedené dokončením a až po protokolárním předání objednateli bez vad a nedodělků vč. dokladů, kromě drobných vad dle § 2628 občanského zákoníku.

XIV.

Záruční podmínky a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat realizační projektové dokumentaci, platným normám ČSN, vztahujícím se k danému předmětu plnění, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, specifikovaných výhradně v realizační projektové dokumentaci, platných v ČR v době realizace díla.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla v záruční době. Za vady, které se projeví po záruční době stavby, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na stavební práce v délce **60 měsíců** a to ode dne předání a převzetí díla
4. Záruční doba začíná plynout ode dne protokolárního předání a převzetí díla dle čl. XIII. odst.6 smlouvy.
5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Oznámení může provést prostřednictvím pošty, případně elektronické pošty na e-mailovou adresu nebo zasláním do datové schránky zhotovitele. Zhotovitel ihned po doručení shodným způsobem objednateli potvrdí akceptaci oznámení. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
6. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí zhotovitel práce na odstranění vad nebránící užívání díla do 96 hodin v pracovní dny od písemného oznámení vad a vadu odstraní do 5 pracovních dnů od nastoupení (je-li to technologicky možné nebo nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak).

V případě havarijní vady (tj. vady bránící užívání díla) zahájí zhotovitel práce na odstranění vady ihned (nejpozději do 12 hodin) po oznámení havarijní vady a práce provede ve lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran.

Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani během dvojnásobku dob uvedených v odstavci 6 tohoto článku, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady včetně havárie třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady objednatele uhradí zhotovitel, práva objednatele ze záruky nejsou dotčena. Právo objednatele vůči zhotoviteli na uplatnění náhrady škody není dotčeno.

7. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady v rozsahu nezbytně nutném pro odstranění reklamované vady.
8. O odstranění vady musí být sepsán zápis s tím, že zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli na provedenou opravu záruku ve stejné délce jako na celé dílo. Záruční doba běží od podepsání zápisu o odstranění vady oběma smluvními stranami. Zhotovitel je povinen vést řádnou evidenci reklamovaných vad po dobu záruční doby, ke které bude objednatel potvrzovat odstranění vad (1x evidence pro objednatele).

XV.

Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla dle čl. XIII. odst. 6 smlouvy.

2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Pokud činností zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo činností jeho subdodavatelů dojde ke způsobení škody objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu prokázaného opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických norem nebo z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu takto vzniklou škodu odstranit a není-li to možné, tak poškozenému finančně nahradit způsobenou škodu či uhradit pokutu vyměřenou příslušným správním orgánem.
4. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění. V případě přerušení realizace stavby provede zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.

XVI.

Sankční ujednání

1. V případě prodlení zhotovitele se splněním díla má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvené ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli úrok z prodlení ve výši stanovenými platnými právními předpisy.
3. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením a vyčištěním staveniště, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele se splněním termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,02% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu.
5. V případě prodlení zhotovitele se splněním termínu k odstranění vad a nedodělků sepsaných v zápise o předání stavby má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,02% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu či nedodělek.
6. V případě změny poddodavatele oproti Seznamu předpokládaných poddodavatelů dle nabídky zhotovitele na zakázku (Příloha č. 2 této smlouvy) provedených bez souhlasu objednatele má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
7. V případě, že zhotovitel nesplní povinnost stanovenou v ustanovení čl. XI odst. 2 této Smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinností.
8. V případě, že zhotovitel nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoli povinnost vyplývající mu z této smlouvy o dílo, vyjma povinností uvedených v odst. 1, 3 až 7 tohoto článku, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinností.
9. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od smlouvy, nezaniká objednateli nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností zhotovitelem.
10. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.

11. Vedle smluvní pokuty má objednatel nárok na náhradu vzniklé škody, a to i nad rámec sjednané výše smluvní pokuty.
12. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele a naopak.
13. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 21 dnů od doručení výzvy k zaplacení.

XVII.

Vyšší moc

1. Pro účely smlouvy se za okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení stavby, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být zhotovitelem odvráceny jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události.
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou o dílo se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
4. Pokud se plnění této smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna jednostranným prohlášením zasláným doporučeným dopisem druhé smluvní straně odstoupit od této smlouvy.

XVIII.

Ostatní ujednání

1. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě následujících podstatných porušení smlouvy, tj.:
 - zhotovitel je v prodlení s plněním díla dle termínu v čl. VI odst. 1 této smlouvy, pokud se zhotovitel nedohodne s objednatelem na prodloužení termínu.
 - zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace
 - zhotovitel při realizaci díla nerespektuje bezdůvodně připomínky autorského dozoru, technického dozoru investora a koordinátora BOZP.
 - zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou o dílo či nekvalitně a nesjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem objednatele ve stavebním deníku.
2. Objednatel i zhotovitel mají právo odstoupit od smlouvy, změní-li se po uzavření smlouvy její základní účel v důsledku podstatné změny okolností za nichž byla smlouva uzavřena nebo v případě zásahu vyšší moci.
3. Odstoupením smlouva o dílo zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení je zhotovitel povinen ihned po obdržení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy předat objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které

opatřil a které jsou součástí díla, a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu takto předaného díla včetně věcí, které převzal.

4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
5. Zhotovitel nemůže bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit své pohledávky, práva či nároky plynoucí ze smlouvy na třetí osobu.
6. Obě smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou nástupci smluvních stran vázány ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
7. Zhotovitel se zavazuje v rozsahu znění této smlouvy respektovat dohody uzavřené objednatelem s odpovědným projektantem, jako osobou pověřenou výkonem autorského dozoru, pokud nejsou v rozporu s ustanovením této smlouvy a dále s technickým dozorem investora.
8. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran před zahájením plnění.
9. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
10. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
11. Objednatel současně informuje zhotovitele a zhotovitel bere na vědomí, že technický dozor investora nesmí u této zakázky provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená dle definice zákona o veřejných zakázkách.
12. Zhotovitel je povinen archivovat vyhotovení smlouvy včetně dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let následujících po roce, ve kterém obdrží objednatel protokol o závěrečném vyúčtování akce. Datum obdržení protokolu objednatel zhotoviteli písemně oznámí. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit zejména osobám pověřeným poskytovatelem dotace k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva kontrolních a finančních orgánů státní správy České republiky.
13. Zhotovitel se zavazuje kontrolním orgánům poskytnout a zajistit veškeré podklady, údaje a dokumenty nutné pro kontrolu hospodárného, účelového a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky.

XIX.

Závěrečná ujednání

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s ust. § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, v platném znění. Zhotovitel bere na vědomí, že uveřejnění v tomto registru zajistí objednatel.
2. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní

tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, v platném znění a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.


3. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel i zhotovitel obdrží dvě vyhotovení.
4. Tato smlouva byla schválena Radou města Žatce dne 13.1.2020 usnesením č.14/20
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
 - položkový rozpočet – příloha č.1
 - seznam předpokládaných poddodavatelů – příloha č.2 - *čestné prohlášení*
 - časový a finanční harmonogram stavby – příloha č.3
 - kopie pojistné smlouvy – příloha č.4 - *potvrzení o uzavření pojištění*Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
6. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.

V Žatci dne:
za objednatele:

V Obrnicích dne:
za zhotovitele:

Mgr. Zdeňka Hamousová
starostka města

Ing. Radek Braum
předseda představenstva


místopředseda představenstva

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
C-2019/21	SO 101 OPRAVA CHODNÍKŮ V UL. J. VRCHLICKÉHO A Z. NEJEDLÉHO, ŽATEC		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	14.10.2019
Rok	2019	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Pavel Rajkov		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO 101	SO101 - OPRAVA CHODNÍKŮ V UL. J. VRCHLICKÉHO A Z. NEJEDLÉHO, ŽATEC		
		Celkem (bez DPH)	2 262 213
		DPH	475 065
		DPH 21 % ze základny: 2 262 213	475 065
		Celkem (včetně DPH)	2 737 278
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

SO 101 OPRAVA CHODNÍKŮ V UL. J. VRCHLICKÉHO A Z. NEJEDLÉHO, ŽATEC

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO 101: SO101 - OPRAVA CHODNÍKŮ V UL. J. VRCHLICKÉHO A Z. NEJEDLÉHO, ŽATEC	2 262 213	475 065	2 737 278
001: Zemní práce	355 822	74 723	430 545
005: Komunikace	1 180 696	247 946	1 428 642
008: Vedení dálková a přípojná	58 331	12 250	70 581
009: Ostatní konstrukce a práce	362 908	76 211	439 119
099: Přesun hmot HSV	190 393	39 983	230 376
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	28 125	5 906	34 031
V09: Ostatní náklady	15 625	3 281	18 906
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	70 313	14 766	85 078
Celkem (bez DPH)	2 262 213		
DPH	475 065		
DPH 21 % ze základny: 2 262 213	475 065		
Celkem (včetně DPH)	2 737 278		

Zakázka:

SO 101 OPRAVA CHODNÍKŮ V UL. J. VRCHLICKÉHO A Z. NEJEDLÉHO, ŽATEC

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO 101: SO101 - OPRAVA CHODNÍKŮ V UL. J. VRCHLICKÉHO A Z. NEJEDLÉHO, ŽATEC							2 262 213	
001: Zemní práce							355 822	
1.	SP	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	227,0			
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek s tloušťkou 100 mm</i>								
Výkaz výměr: so101-2								
227							227,0	
2.	SP	113107212	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	227,0			
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek s tloušťkou přes 100 do 200 mm</i>								
Výkaz výměr: so101-2								
227							227,0	
3.	SP	113107241	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	829,0			
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek s tloušťkou 50 mm</i>								
Výkaz výměr: so103-1								
829							829,0	
4.	SP	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	861,0			
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek s tloušťkou přes 100 do 150 mm</i>								
Výkaz výměr: so101-2								
32							32,0	
829							829,0	
5.	SP	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	54,0			
<i>Plný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo z betonových nebo kamenných dlaždic jednotlivě přes 50 m2</i>								
Výkaz výměr: so101-2								
54							54,0	
6.	SP	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	341,0			
<i>Plný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo z betonových nebo kamenných dlaždic jednotlivě přes 50 m2</i>								
Výkaz výměr: so101-2								
341							341,0	
7.	SP	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	197,0			
<i>Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých</i>								
Výkaz výměr: so101-2								
197; žulové obruby odvoz do deponie msta							197,0	
8.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	650,0			
<i>Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých</i>								
Výkaz výměr: so101-2								
650							650,0	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
9.	SP	113204111	Vytrhání obrub záhonových <i>Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových</i>	m	123,0			
			Výkaz výměr: so101-2		-			
			123		123,0			
10.	SP	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek</i>	m3	211,0			
			Výkaz výměr: so101-2		-			
			211		211,0			
11.	SP	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek</i>	m3	70,333			horniny tř. 3
			Výkaz výměr: 211/3		70,333			
12.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním <i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>	m3	41,0			
			Výkaz výměr: so101-2		-			
			41		41,0			
13.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4</i>	m3	170,0			
			Výkaz výměr: 211-41		170,0			
14.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 <i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>	m3	170,0			
15.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky <i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>	m3	170,0			
16.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</i>	t	306,0			
			Výkaz výměr: 170*1,8		306,0			
17.	SP	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním <i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním</i>	m2	1 599,0			
			Výkaz výměr: so101-4		-			
			1061; skladba CH		1 061,0			
			218; skladba VJ červená		218,0			
			196; skladba VJ antacit		196,0			
			16; kontejnerová stání skladba CH hnědá		16,0			
			43; skladba CH varovné pásy		43,0			
			65; skladba VJ varovné pásy		65,0			
18.	SP	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 <i>Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</i>	m2	436,0			
			Výkaz výměr: so101-4		-			
			436		436,0			
19.	H	00572410	osivo směs travní parková <i>Plný popis: osivo směs travní parková</i>	kg	6,54			
20.	SP	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	436,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5</i>								
21.	SP	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	436,0			
<i>Plný popis: Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5</i>								
22.	SP	185802111	Hnojení půdy rašelinou v rovině a svahu do 1:5	t	174,4			
<i>Plný popis: Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 rašelinou</i>								
Výkaz výměr: 436*40/100						174,4		
23.	H	10311100	rašelina zahradnická VL	m3	43,6			
<i>Plný popis: rašelina zahradnická VL</i>								
Výkaz výměr: 436*0,1						43,6		
005: Komunikace								
24.	SP	566901233	Vyspravení podkladu po překopec ing sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	242,0			
<i>Plný popis: Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 200 mm</i>								
Výkaz výměr: so101-2						-		
242						242,0		
						-		
25.	SP	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopec plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 70 mm	m2	242,0			
<i>Plný popis: Vyspravení krytu komunikací po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm</i>								
Výkaz výměr: so101-2						-		
242						242,0		
26.	SP	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou	m	806,667			
<i>Plný popis: Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou zálivkou</i>								
27.	SP	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	479,0			
<i>Plný popis: Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm</i>								
Výkaz výměr: 218; skladba VJ červená						218,0		
196; skladba VJ antacit						196,0		
65; skladba VJ varovné pásy						65,0		
28.	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 599,0			
<i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>								
Výkaz výměr: so101-4						-		
1061; skladba CH						1 061,0		
218; skladba VJ červená						218,0		
196; skladba VJ antacit						196,0		
16; kontejnerová stání skladba CH hnědá						16,0		
43; skladba CH varovné pásy						43,0		
65; skladba VJ varovné pásy						65,0		
29.	SP	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 061,0			
<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním na krajnici</i>								
Výkaz výměr: so101-4						-		
1061; skladba CH						1 061,0		
30.	H	59245008	dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	216,444			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis: dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná</i>					
			Výkaz výměr: 1061/100*20; antracit		212,2			
31.	H	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	857,288			
			<i>Plný popis: dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní</i>					
			Výkaz výměr: 1061/100*80; přírodní		848,8			
32.	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	59,0			
			<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním</i>					
			Výkaz výměr: 16; kontejnerová stání skladba CH hnědá		16,0			
			43; skladba CH varovné pásy		43,0			
33.	H	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	44,29			
			<i>Plný popis: dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná</i>					
			Výkaz výměr: 43; skladba CH varovné pásy		43,0			
34.	H	59245008	dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	16,48			
			<i>Plný popis: dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná</i>					
			Výkaz výměr: 16; kontejnerová stání skladba CH hnědá		16,0			
35.	SP	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	414,0			
			<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním</i>					
			Výkaz výměr: 218; skladba VJ červená		218,0			
			196; skladba VJ antacit		196,0			
36.	H	59245004	dlažba skladebná betonová 20x20x8 cm barevná	m2	422,28			
			<i>Plný popis: dlažba skladebná betonová 20x20x8 cm barevná</i>					
			Výkaz výměr: 218; skladba VJ červená		218,0			
			196; skladba VJ antacit		196,0			
37.	SP	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	65,0			
			<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním</i>					
			Výkaz výměr: 65; skladba VJ varovné pásy		65,0			
38.	H	592450X9	dlažba skladebná betonová slepecká 20x10x8 cm přírodní	m2	66,3			
			<i>Plný popis: dlažba skladebná betonová slepecká 20x10x8 cm přírodní</i>					
			Výkaz výměr: 65; skladba VJ varovné pásy		65,0			
			008: Vedení dálková a přípojná					
39.	SP	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	15,0			
			<i>Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu</i>					
			Výkaz výměr: so101-2		-			
			15		15,0			
40.	SP	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	30,0			
			<i>Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur</i>					
			Výkaz výměr: so101-2		-			
			30		30,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
009: Ostatní konstrukce a práce							362 908	
41.	SP	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm <i>Plný popis: Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm</i>	m	806,667			
			Výkaz výměr: so104-2 242/0,3			- 806,667 -		
42.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do l</i>	m	932,0			
			Výkaz výměr: so101-4 932			- 932,0		
43.	H	59217033	obrubník betonový silniční 100x10x25 cm <i>Plný popis: obrubník betonový silniční 100x10x30 cm</i>	m	932,0			
44.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou <i>Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15</i>	m	65,0			
			Výkaz výměr: so101-1 65			- 65,0		
45.	H	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm <i>Plný popis: obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm</i>	m	65,0			
46.	SP	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm <i>Plný popis: Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm</i>	m	12,5			
			Výkaz výměr: Součástí oprav chodníků v ul. Vrchlického je návrh na osazení liniových odvodňovacích žlábků (polymerových s litinovou mříží) příčně v chodníku za účelem napojení stávajících dešťových svodů u čp. 2986 (1x), čp.1504 (1x), čp.1127 (1x) a čp.1146 (2x), jedná se tedy o celkem 5 dešťových svodů resp. 5 liniových žlábků o průřezu 100x100mm v délce 5x 2,5m (délka pro potřeby rozpočtu – bude upřesněno při realizaci stavby). 5*2,5			- 12,5		
47.	H	592270X6	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5%, 1000x100x100 mm <i>Plný popis:</i>	m	12,5			
48.	H	59227013	rošt mřížkový B125 Pz dl 1m oka 30/20 pro žlab š 100mm <i>Plný popis: rošt mřížkový B125 Pz dl 1m oka 30/20 pro žlab š 100mm</i>	m	12,5			
099: Přesun hmot HSV								
49.	SP	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km <i>Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i>	t	775,402			
50.	SP	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot <i>Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km p</i>	t	6 978,618			
51.	SP	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu <i>Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti</i>	t	775,402			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
52.	SP	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	570,72			
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101								
Výkaz výměr: 279,825					279,825			
14,04					14,04			
86,955					86,955			
51,73					51,73			
133,25					133,25			
4,92					4,92			
53.	SP	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	199,282			
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302								
Výkaz výměr: Dle vyhlášky 130/2019, předpokládáme že odstraněné asfaltové plochy vyhovují a neobsahují dehet. Stavebník toto musí prověřit provedením rozboru, Pokud stávající povrch nevyhovuje, budou muset být asfaltové povrchy likvidovány jako nebezpečný odpad.					-			
49,94					49,94			
68,1					68,1			
81,242					81,242			
54.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 389,633			
Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu								
55.	SP	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	1 389,633			
Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravu								
56.	SP	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	1 389,633			
Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravu								
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce								
57.	ON	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,0			
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou								
58.	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,0			
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě								
59.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0			
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby								
V09: Ostatní náklady								
60.	ON	090001000	Vytýčení sítí	kpl	1,0			
Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady								

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

70 313

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
61.	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,5			

Plný popis:

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
C-2019/18	SO102 OPRAVA CHODNÍKŮ V UL. HUSOVA, ŽATEC		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	27.9.2019
Rok	2019	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Pavel Rajkov		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO102	OPRAVA CHODNÍKŮ V UL. HUSOVA, ŽATEC		
		Celkem (bez DPH)	3 038 004
		DPH	637 981
		DPH 21 % ze základny: 3 038 004	637 981
		Celkem (včetně DPH)	3 675 985
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

SO102 OPRAVA CHODNÍKŮ V UL. HUSOVA, ŽATEC

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO102: OPRAVA CHODNÍKŮ V UL. HUSOVA, ŽATEC	3 038 004	637 981	3 675 985
001: Zemní práce	452 979	95 126	548 105
002: Základy	5 117	1 075	6 191
005: Komunikace	1 232 352	258 794	1 491 146
008: Vedení dálková a přípojná	69 852	14 669	84 521
009: Ostatní konstrukce a práce	1 034 729	217 293	1 252 021
099: Přesun hmot HSV	130 738	27 455	158 193
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	27 675	5 812	33 487
V09: Ostatní náklady	15 375	3 229	18 604
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	69 188	14 529	83 717
Celkem (bez DPH)	3 038 004		
DPH	637 981		
DPH 21 % ze základny: 3 038 004	637 981		
Celkem (včetně DPH)	3 675 985		

Zakázka:

SO102 OPRAVA CHODNÍKŮ V UL. HUSOVA, ŽATEC

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
SO102: OPRAVA CHODNÍKŮ V UL. HUSOVA, ŽATEC							3 038 004	
001: Zemní práce								
1.	SP	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	111,0			
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo z betonových bloků tl 50 do 100 mm</i>								
Výkaz výměr: so102-3								
111								
2.	SP	113107152	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	111,0			
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo z betonových bloků tl 200 mm</i>								
Výkaz výměr: so102-3								
111								
3.	SP	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	36,0			
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo z betonových bloků tl 300 mm</i>								
Výkaz výměr: so102-3								
36; tl250mm								
4.	SP	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	29,0			
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo z betonových bloků tl 50 mm</i>								
Výkaz výměr: so102-3								
29								
5.	SP	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	59,0			
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo z betonových bloků tl 150 mm</i>								
Výkaz výměr: so102-3								
29								
30								
6.	SP	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	921,0			
<i>Plný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo z betonových bloků tl jednotlivě přes 50 m2</i>								
Výkaz výměr: so102-3								
921								
7.	SP	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,4			
<i>Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</i>								
Výkaz výměr: patky pro zastávky								
0,4*0,4*1*15								
8.	SP	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	0,8			
<i>Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>								
Výkaz výměr: 2,4/3								
0,8								
9.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	505,0			
<i>Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých</i>								
Výkaz výměr: so102-3								
-								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			505		505,0			
10.	SP	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	518,0			
			<i>Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových</i>					
			Výkaz výměr: so102-3		-			
			518		518,0			
11.	SP	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	296,0			
			<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek</i>					
			Výkaz výměr: so102-3		-			
			296		296,0			
12.	SP	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	98,667			
			<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek</i>					orniny tř. 3
			Výkaz výměr: 296/3		98,667			
13.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	36,0			
			<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>					
			Výkaz výměr: so102-3		-			
			36		36,0			
14.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	262,4			
			<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř.</i>					
			Výkaz výměr: 296+2,4-36		262,4			
15.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	262,4			
			<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>					
16.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	262,4			
			<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>					
17.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	472,32			
			<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</i>					
			Výkaz výměr: 262,4*1,8		472,32			
18.	SP	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 271,0			
			<i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním</i>					
			Výkaz výměr: so102-4		-			
			255; skladba V		255,0			
			945; skladba CH		945,0			
			23; skladba VJ		23,0			
			28; skladba CH varovné pásy		28,0			
			7; skladba VJ varovné pásy		7,0			
			13; skladba CH kontrastní pásy		13,0			
19.	SP	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 040,0			
			<i>Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</i>					
			Výkaz výměr: so102-4		-			
			1040		1 040,0			
20.	H	00572410	osivo směs travní parková	kg	15,6			
			<i>Plný popis: osivo směs travní parková</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
21.	SP	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 <i>Plný popis: Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5</i>	m2	1 040,0			
22.	SP	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 <i>Plný popis: Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5</i>	m2	1 040,0			
23.	SP	185802111	Hnojení půdy rašelinou v rovině a svahu do 1:5 <i>Plný popis: Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 rašelinou</i>	t	416,0			
			Výkaz výměr: 1040*40/100			416,0		
24.	H	10311100	rašelina zahradnická VL <i>Plný popis: rašelina zahradnická VL</i>	m3	104,0			
			Výkaz výměr: 1040*0,1			104,0		
			002: Základy					
25.	SP	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20 <i>Plný popis: Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20</i>	m3	1,6			
			Výkaz výměr: patky pro zastávky 0,4*0,4*1*10			- 1,6		
			005: Komunikace					
26.	SP	566901233	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm <i>Plný popis: Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 200 mm</i>	m2	265,0			
			Výkaz výměr: so102-3 265			- 265,0 -		
27.	SP	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 70 mm <i>Plný popis: Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm</i>	m2	265,0			
			Výkaz výměr: so102-3 265			- 265,0		
28.	SP	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou <i>Plný popis: Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou zálivkou</i>	m	530,0			
29.	SP	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm <i>Plný popis: Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm</i>	m2	255,0			
			Výkaz výměr: 255; skladba V			255,0		
30.	SP	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</i>	m2	255,0			
			Výkaz výměr: 255; skladba V			255,0		
31.	SP	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 3 m <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm</i>	m2	255,0			
			Výkaz výměr: 255; skladba V			255,0		
32.	SP	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	765,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Postřik spojovací P ² bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m ²								
Výkaz výměr: 255*3; skladba V						765,0		
33.	SP	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	255,0			
Plný popis: Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm								
Výkaz výměr: 255; skladba V						255,0		
34.	SP	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	255,0			
Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40								
Výkaz výměr: 255; skladba V						255,0		
35.	SP	564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	m2	1 016,0			
Plný popis: Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm								
Výkaz výměr: 945; skladba CH						945,0		
23; skladba VJ						23,0		
28; skladba CH varovné pása						28,0		
7; skladba VJ varovné pásy						7,0		
13; skladba CH kontrastní pásy						13,0		
36.	SP	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	30,0			
Plný popis: Podklad ze směsi stmelené cementem C bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním C C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm								
Výkaz výměr: 23; skladba VJ						23,0		
7; skladba VJ varovné pásy						7,0		
37.	SP	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m ²	m2	945,0			
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hut								
Výkaz výměr: 945; skladba CH						945,0		
38.	H	59245008	dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	192,78			
Plný popis: dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná								
Výkaz výměr: BARVA ŠEDÁ/ANTRACIT (80%/20%) - SKLADBA CH						-		
945/100*20						189,0		
39.	H	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	763,56			
Plný popis: dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní								
Výkaz výměr: BARVA ŠEDÁ/ANTRACIT (80%/20%) - SKLADBA CH						-		
945/100*80						756,0		
40.	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ²	m2	41,0			
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hut								
Výkaz výměr: 28; skladba CH varovné pása						28,0		
13; skladba CH kontrastní pásy						13,0		
41.	H	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	28,84			
Plný popis: dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná								
Výkaz výměr: 28; skladba CH varovné pása						28,0		
42.	H	59245008	dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	13,39			
Plný popis: dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná								
Výkaz výměr: 13; skladba CH kontrastní pásy						13,0		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
43.	SP	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 <i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým</i>	m2	30,0			
			Výkaz výměr: 23; skladba VJ 7; skladba VJ varovné pásy		23,0 7,0			
44.	H	59245004	dlažba skladebná betonová 20x20x8 cm barevná <i>Plný popis: dlažba skladebná betonová 20x20x8 cm barevná</i>	m2	23,69			
			Výkaz výměr: 23; skladba VJ		23,0			
45.	H	592450X9	dlažba skladebná betonová slepecká 20x10x8 cm přírodní <i>Plný popis: dlažba skladebná betonová slepecká 20x10x8 cm přírodní</i>	m2	7,21			
			Výkaz výměr: 7; skladba VJ varovné pásy		7,0			
008: Vedení dálková a přípojná								
46.	SP	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu <i>Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu</i>	kus	10,0			
			Výkaz výměr: so102-3 10; odhad		- 10,0			
47.	SP	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu <i>Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur</i>	kus	50,0			
			Výkaz výměr: so102-3 50; odhad		- 50,0			
009: Ostatní konstrukce a práce								
48.	SP	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm <i>Plný popis: Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm</i>	m	530,0			
			Výkaz výměr: so102-3 265/0,5		- 530,0			
49.	B	X1	Demontáž autobusové zastávky <i>Plný popis:</i>	kpl	2,0			
50.	B	X2	Autobusová zastávka Nagano - 4m <i>Plný popis:</i>	kpl	3,0			
51.	SP	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru <i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm</i>	kus	60,0			
			Výkaz výměr: 4*5*3		60,0			
52.	SP	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm <i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm</i>	kus	60,0			
53.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</i>	m	582,0			
			Výkaz výměr: so102-4		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			582		582,0			
54.	H	59217033	obrubník betonový silniční 100x10x25 cm <i>Plný popis: obrubník betonový silniční 100x10x30 cm</i>	m	582,0			
55.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou <i>Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15</i>	m	591,0			
			Výkaz výměr: so102-4		-			
56.	H	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm <i>Plný popis: obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm</i>	m	591,0			
57.	SP	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože</i>	m	26,0			
			Výkaz výměr: KASELSKÉ BETONOVÉ OBRUBNÍKY PŘÍMÉ 330 (330/400) DO BET. LOŽE S OPĚROU		-			
			18		18,0			
			KASELSKÉ BETONOVÉ OBRUBNÍKY PŘECHODOVÉ 330-310 (330-310/400) - PRAVÝ - DO BET. LOŽE S OPĚROU		-			
			2		2,0			
			KASELSKÉ BETONOVÉ OBRUBNÍKY PŘECHODOVÉ 310-330 (310-330/400) - LEVÝ - DO BET. LOŽE S OPĚROU		-			
			2		2,0			
			KASELSKÉ BETONOVÉ OBRUBNÍKY PŘECHODOVÉ 310-250 (310-250/400-150) - PRAVÝ DO BET. LOŽE S OPĚROU		-			
			2		2,0			
			KASELSKÉ BETONOVÉ OBRUBNÍKY PŘECHODOVÉ 250-310 (250-310/150-400) - LEVÝ DO BET. LOŽE S OPĚROU		-			
			2		2,0			
58.	H	X3	KASELSKÉ BETONOVÉ OBRUBNÍKY PŘÍMÉ 330 (330/400) <i>Plný popis:</i>	kus	18,0			
59.	H	X4	KASELSKÉ BETONOVÉ OBRUBNÍKY PŘECHODOVÉ 330-310 (330-310/400) - PRAVÝ <i>Plný popis:</i>	kus	2,0			
60.	H	X5	KASELSKÉ BETONOVÉ OBRUBNÍKY PŘECHODOVÉ 310-330 (310-330/400) - LEVÝ <i>Plný popis:</i>	kus	2,0			
61.	H	X6	KASELSKÉ BETONOVÉ OBRUBNÍKY PŘECHODOVÉ 310-250 (310-250/400-150) - PRAVÝ <i>Plný popis:</i>	kus	2,0			
62.	H	X7	KASELSKÉ BETONOVÉ OBRUBNÍKY PŘECHODOVÉ 250-310 (250-310/150-400) - LEVÝ <i>Plný popis:</i>	kus	2,0			
63.	SP	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast <i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní</i>	m2	66,0			
			Výkaz výměr: 45; V7		45,0			
			21; V13a		21,0			
64.	SP	915231116	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní žlutý plast <i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy žluté retroreflexní</i>	m2	78,0			
			Výkaz výměr: 13*3*2; V11a		78,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
65.	SP	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast <i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní</i>	m	445,0			
			Výkaz výměr: 445; V4		445,0			
66.	SP	915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast <i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní</i>	m	60,0			
			Výkaz výměr: 60; V4		60,0			
099: Přesun hmot HSV								
67.	SP	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km <i>Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i>	t	467,942			
68.	SP	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot <i>Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km p</i>	t	4 211,478			
69.	SP	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu <i>Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti</i>	t	467,942			
70.	SP	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101</i>	t	405,38			
			Výkaz výměr: 22,5		22,5			
			19,175		19,175			
			239,46		239,46			
			103,525		103,525			
			20,720		20,72			
71.	SP	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302</i>	t	60,562			
			Výkaz výměr: Dle vyhlášky 130/2019, předpokládáme že odstraněné asfaltové plochy vyhovují a neobsahují dehet. Stavebník toto musí prověřit provedením rozboru, Pokud stávající povrch nevyhovuje, budou muset být asfaltové povrchy likvidovány jako nebezpečný odpad.		-			
			24,42		24,42			
			33,3		33,3			
			2,842		2,842			
					-			
72.	SP	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904 <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904</i>	t	2,0			
			Výkaz výměr: 2		2,0			
73.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným <i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>	t	1 306,381			
74.	SP	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m</i>	t	1 306,381			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
75.	SP	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	1 306,381			
<i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní šířku 000 m</i>								
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce								
76.	ON	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,0			
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou</i>								
77.	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,0			
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě</i>								
78.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0			
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>								
V09: Ostatní náklady								
79.	ON	090001000	Vytýčení sítí	kpl	1,0			
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady</i>								
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady								
80.	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,5			
<i>Plný popis:</i>								

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky		Zakázka	
C-2019/19		SO103 OPRAVA CHODNÍKŮ V UL. V. BROŽÍKA, ŽATEC	
Komentář			
Popis verze		Nabídka	
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	27.9.2019
Rok		2019	Datum dokončení
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Pavel Rajkov		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO 103	SO103 - OPRAVA CHODNÍKŮ V UL. V. BROŽÍKA, ŽATEC		
		Celkem (bez DPH)	1 066 998
		DPH	224 070
		DPH 21 % ze základny: 1 066 998	224 070
		Celkem (včetně DPH)	1 291 067
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

SO103 OPRAVA CHODNÍKŮ V UL. V. BROŽÍKA, ŽATEC

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO 103: SO103 - OPRAVA CHODNÍKŮ V UL. V. BROŽÍKA, ŽATEC	1 066 998	224 070	1 291 067
001: Zemní práce	116 115	24 384	140 499
005: Komunikace	596 435	125 251	721 686
008: Vedení dálková a přípojná	3 889	817	4 705
009: Ostatní konstrukce a práce	163 505	34 336	197 841
099: Přesun hmot HSV	72 991	15 328	88 320
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	28 125	5 906	34 031
V09: Ostatní náklady	15 625	3 281	18 906
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	70 313	14 766	85 078
Celkem (bez DPH)	1 066 998		
DPH	224 070		
DPH 21 % ze základny: 1 066 998		224 070	
Celkem (včetně DPH)		1 291 067	

Zakázka:

SO103 OPRAVA CHODNÍKŮ V UL. V. BROŽÍKA, ŽATEC

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO 103: SO103 - OPRAVA CHODNÍKŮ V UL. V. BROŽÍKA, ŽATEC							1 066 998	
001: Zemní práce							116 115	
1.	SP	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	570,0			
<i>Plný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo</i>								
Výkaz výměr: so103-2								
570								
570,0								
2.	SP	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	4,0			
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek</i>								
Výkaz výměr: so103-2								
4								
4,0								
3.	SP	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	37,0			
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek</i>								
Výkaz výměr: so103-2								
4								
4,0								
33								
33,0								
4.	SP	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	16,0			
<i>Plný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo</i>								
Výkaz výměr: so103-2								
16								
16,0								
5.	SP	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	342,0			
<i>Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých</i>								
Výkaz výměr: so103-2								
342; žulové obruby odvoz do deponie msta								
342,0								
-								
6.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	120,0			
<i>Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků</i>								
Výkaz výměr: so103-2								
120								
120,0								
7.	SP	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	169,0			
<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek</i>								
Výkaz výměr: so103-2								
169								
169,0								
8.	SP	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	56,333			
<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek</i>								
Výkaz výměr: 169/3								
56,333								
9.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	19,0			
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: so103-2				-	
			19				19,0	
10.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	150,0			
			<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4</i>					
			Výkaz výměr: 169-19				150,0	
11.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	150,0			
			<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>					
12.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	150,0			
			<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>					
13.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	270,0			
			<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</i>					
			Výkaz výměr: 150*1,8				270,0	
14.	SP	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	753,0			
			<i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním</i>					
			Výkaz výměr: so103-4				-	
			601; skladba CH				601,0	
			93; skladba VJ				93,0	
			30; skladba CH varovné pása				30,0	
			29; skladba VJ varovné pásy				29,0	
			005: Komunikace					
15.	SP	566901233	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	192,0			
			<i>Plný popis: Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 200 mm</i>					
			Výkaz výměr: so103-2				-	
			192				192,0	
16.	SP	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 70 mm	m2	192,0			
			<i>Plný popis: Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm</i>					
			Výkaz výměr: so103-2				-	
			192				192,0	
17.	SP	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	640,0			
			<i>Plný popis: Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou</i>					
18.	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	753,0			
			<i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>					
			Výkaz výměr: 601; skladba CH				601,0	
			93; skladba VJ				93,0	
			30; skladba CH varovné pása				30,0	
			29; skladba VJ varovné pásy				29,0	
19.	SP	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	122,0			
			<i>Plný popis: Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm</i>					
			Výkaz výměr: 93; skladba VJ				93,0	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			29; skladba VJ varovné pásy				29,0	
20.	SP	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	601,0			
			<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním</i>					
			Výkaz výměr: 601; skladba CH				601,0	
21.	H	59245008	dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	122,604			
			<i>Plný popis: dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná</i>					
			Výkaz výměr: BARVA ŠEDÁ/ANTRACIT (80%/20%) - SKLADBA CH 601/100*20				- 120,2	
22.	H	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	485,608			
			<i>Plný popis: dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní</i>					
			Výkaz výměr: BARVA ŠEDÁ/ANTRACIT (80%/20%) - SKLADBA CH 601/100*80				- 480,8	
23.	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	30,0			
			<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním</i>					
			Výkaz výměr: 30; skladba CH varovné pásy				30,0	
24.	H	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	30,9			
			<i>Plný popis: dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná</i>					
			Výkaz výměr: 30; skladba CH varovné pásy				30,0	
25.	SP	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	93,0			
			<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním</i>					
			Výkaz výměr: 93; skladba VJ				93,0	
26.	H	59245004	dlažba skladebná betonová 20x20x8 cm barevná	m2	94,86			
			<i>Plný popis: dlažba skladebná betonová 20x20x8 cm barevná</i>					
			Výkaz výměr: 93; skladba VJ				93,0	
27.	SP	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	29,0			
			<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním</i>					
			Výkaz výměr: 29; skladba VJ varovné pásy				29,0	
28.	H	592450X9	dlažba skladebná betonová slepecká 20x10x8 cm přírodní	m2	29,87			
			<i>Plný popis: dlažba skladebná betonová slepecká 20x10x8 cm přírodní</i>					
			Výkaz výměr: 29; skladba VJ varovné pásy				29,0	
			008: Vedení dálková a přípojná					
29.	SP	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,0			
			<i>Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu</i>					
			Výkaz výměr: so103-2 1				- 1,0	
30.	SP	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,0			
			<i>Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur</i>					
			Výkaz výměr: so103-2 2				- 2,0	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
009: Ostatní konstrukce a práce							163 505	
31.	SP	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm <i>Plný popis: Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm</i>	m	640,0			
			Výkaz výměr: so103-2		-			
			192/0,3		640,0			
32.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do l</i>	m	464,0			
			Výkaz výměr: so103-4		-			
			464		464,0			
33.	H	59217033	obrubník betonový silniční 100x10x25 cm <i>Plný popis: obrubník betonový silniční 100x10x30 cm</i>	m	464,0			
34.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou <i>Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15</i>	m	3,0			
			Výkaz výměr: so103-4		-			
			3		3,0			
35.	H	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm <i>Plný popis: obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm</i>	m	3,0			
099: Přesun hmot HSV								
36.	SP	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km <i>Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i>	t	285,707			
37.	SP	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot <i>Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km p</i>	t	2 571,363			
38.	SP	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu <i>Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti</i>	t	285,707			
39.	SP	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101</i>	t	186,135			
			Výkaz výměr: 145,35		145,35			
			12,025		12,025			
			4,16		4,16			
			24,6		24,6			
					-			
40.	SP	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asphaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302</i>	t	0,392			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Dle vyhlášky 130/2019, předpokládáme že odstraněné asfaltové plochy vyhovují a neobsahují dehet. Stavebník toto musí prověřit provedením rozboru, Pokud stávající povrch nevyhovuje, budou muset být asfaltové povrchy likvidovány jako nebezpečný odpad. 0,392		– 0,392			
41.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	652,517			
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>					
42.	SP	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	652,517			
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m</i>					
43.	SP	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	652,517			
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m</i>					
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce								
44.	ON	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,0			
			<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou</i>					
45.	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,0			
			<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě</i>					
46.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0			
			<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>					
V09: Ostatní náklady								
47.	ON	090001000	Vytýčení sítí	kpl	1,0			
			<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady</i>					
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady								
48.	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,5			
			<i>Plný popis:</i>					

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
C-2019/20	SO104 OPRAVA CHODNÍKŮ V UL. PUŠKINOVA, ŽATEC		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	27.9.2019
Rok	2019	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Pavel Rajkov		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO104	SO104 - OPRAVA CHODNÍKŮ V UL. PUŠKINOVA, ŽATEC		
		Celkem (bez DPH)	502 769
		DPH	105 581
		DPH 21 % ze základny: 502 769	105 581
		Celkem (včetně DPH)	608 350
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

SO104 OPRAVA CHODNÍKŮ V UL. PUŠKINOVA, ŽATEC

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO104: SO104 - OPRAVA CHODNÍKŮ V UL. PUŠKINOVA, ŽATEC	502 769	105 581	608 350
001: Zemní práce	45 200	9 492	54 692
005: Komunikace	250 009	52 502	302 511
008: Vedení dálková a přípojná	3 210	674	3 884
009: Ostatní konstrukce a práce	60 052	12 611	72 663
099: Přesun hmot HSV	30 235	6 349	36 584
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	28 125	5 906	34 031
V09: Ostatní náklady	15 625	3 281	18 906
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	70 313	14 766	85 078
Celkem (bez DPH)	502 769		
DPH	105 581		
DPH 21 % ze základny: 502 769	105 581		
Celkem (včetně DPH)	608 350		

Zakázka:

SO104 OPRAVA CHODNÍKŮ V UL. PUŠKINOVA, ŽATEC

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
SO104: SO104 - OPRAVA CHODNÍKŮ V UL. PUŠKINOVA, ŽATEC							502 769	
001: Zemní práce							45 200	
1.	SP	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	247,0			
<i>Plný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo</i>								
Výkaz výměr: so104-2								
247								
247,0								
2.	SP	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	38,0			
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek</i>								
Výkaz výměr: so104-2								
38								
38,0								
3.	SP	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	38,0			
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek</i>								
Výkaz výměr: so104-2								
38								
38,0								
4.	SP	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	1,0			
<i>Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých</i>								
Výkaz výměr: so104-2								
1; žulové obruby odvoz do deponie msta								
1,0								
-								
5.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	168,0			
<i>Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků</i>								
Výkaz výměr: so104-2								
168								
168,0								
-								
6.	SP	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	66,0			
<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek</i>								
Výkaz výměr: so104-2								
66								
66,0								
7.	SP	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	22,0			
<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek</i>								
Výkaz výměr: 66/3								
22,0								
8.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,0			
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>								
Výkaz výměr: so103-2								
7								
7,0								
9.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	59,0			
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 66-7		59,0			
10.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 <i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>	m3	59,0	31,25	1 844	
11.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky <i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>	m3	59,0	10,00	590	
12.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</i>	t	106,2	25,00	2 655	
			Výkaz výměr: 59*1,8		106,2			
13.	SP	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním <i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním</i>	m2	314,0	10,00	3 140	
			Výkaz výměr: so104-4		-			
			254; skladba CH		254,0			
			38; skladba VJ		38,0			
			10; skladba CH varovné pása		10,0			
			12; skladba VJ varovné pásy		12,0			
					-			
			005: Komunikace				250 009	
14.	SP	566901233	Vyspravení podkladu po překopec ing sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm <i>Plný popis: Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 200 mm</i>	m2	73,0	152,90	11 162	
			Výkaz výměr: so104-2		-			
			73		73,0			
					-			
15.	SP	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopec plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 70 mm <i>Plný popis: Vyspravení krytu komunikací po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm</i>	m2	73,0	424,58	30 994	
			Výkaz výměr: so104-2		-			
			73		73,0			
16.	SP	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou <i>Plný popis: Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou zálivkou</i>	m	243,33	75,00	18 250	
17.	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>	m2	314,0	123,43	38 757	
			Výkaz výměr: 254; skladba CH		254,0			
			38; skladba VJ		38,0			
			10; skladba CH varovné pása		10,0			
			12; skladba VJ varovné pásy		12,0			
18.	SP	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm <i>Plný popis: Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm</i>	m2	50,0	224,65	11 233	
			Výkaz výměr: 38; skladba VJ		38,0			
			12; skladba VJ varovné pásy		12,0			
19.	SP	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2 <i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného i</i>	m2	254,0	225,00	57 150	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 254; skladba CH		254,0			
20.	H	59245008	dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná <i>Plný popis: dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná</i>	m2	52,324			
			Výkaz výměr: BARVA ŠEDÁ/ANTRACIT (80%/20%) - SKLADBA CH 254/100*20		– 50,8			
21.	H	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní <i>Plný popis: dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní</i>	m2	207,264			
			Výkaz výměr: BARVA ŠEDÁ/ANTRACIT (80%/20%) - SKLADBA CH 254/100*80		– 203,2			
22.	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 <i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním</i>	m2	10,0			
			Výkaz výměr: 10; skladba CH varovné pása		10,0			
23.	H	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná <i>Plný popis: dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná</i>	m2	30,9			
			Výkaz výměr: 30; skladba CH varovné pása		30,0			
24.	SP	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 <i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním</i>	m2	50,0			
			Výkaz výměr: 38; skladba VJ 12; skladba VJ varovné pásy		38,0 12,0			
25.	H	59245004	dlažba skladebná betonová 20x20x8 cm barevná <i>Plný popis: dlažba skladebná betonová 20x20x8 cm barevná</i>	m2	38,76			
			Výkaz výměr: 38; skladba VJ		38,0			
26.	H	592450X9	dlažba skladebná betonová slepecká 20x10x8 cm přírodní <i>Plný popis: dlažba skladebná betonová slepecká 20x10x8 cm přírodní</i>	m2	12,36			
			Výkaz výměr: 12; skladba VJ varovné pásy		12,0			
			008: Vedení dálková a přípojná					
27.	SP	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu <i>Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur</i>	kus	3,0			
			Výkaz výměr: so104-2 3		– 3,0			
			009: Ostatní konstrukce a práce					
28.	SP	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm <i>Plný popis: Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm</i>	m	243,333			
			Výkaz výměr: so104-2 73/0,3		– 243,333			
29.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	168,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého								
Výkaz výměr: so104-4						-		
168						168,0		
30.	H	59217033	obrubník betonový silniční 100x10x25 cm	m	168,0			
Plný popis: obrubník betonový silniční 100x10x30 cm								
31.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	3,0			
Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15								
Výkaz výměr: so104-4						-		
3						3,0		
32.	H	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	m	3,0			
Plný popis: obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm								
099: Přesun hmot HSV								
33.	SP	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	113,789			
Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km								
34.	SP	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 024,101			
Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km								
35.	SP	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	113,789			
Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti								
36.	SP	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	109,775			
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101								
Výkaz výměr: 62,985						62,985		
12,35						12,35		
34,44						34,44		
Výkaz výměr:						-		
						-		
37.	SP	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	3,724			
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302								
Výkaz výměr: Dle vyhlášky 130/2019, předpokládáme že odstraněné asfaltové plochy vyhovují a neobsahují dehet. Stavebník toto musí prověřit provedením rozboru, Pokud stávající povrch nevyhovuje, budou muset být asfaltové povrchy likvidovány jako nebezpečný odpad.						-		
3,724						3,724		
Výkaz výměr:						-		
						-		
38.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	264,789			
Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu								
39.	SP	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	264,789			
Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
40.	SP	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	264,789			
<i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopra</i>								
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce								
41.	ON	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,0			
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou</i>								
42.	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,0			
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě</i>								
43.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0			
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>								
V09: Ostatní náklady								
44.	ON	090001000	Vytýčení sítí	kpl	1,0			
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady</i>								
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady								
45.	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,5			
<i>Plný popis:</i>								

Seznam poddodavatelů

Dodavatel HERKUL a.s., Průmyslová 228, 435 21 Obrnice, IČ : 25114638 (dále jen „dodavatel“).

Veřejná zakázka: „Plánované opravy komunikací pro rok 2019, Žatec“

Identifikační údaje poddodavatele:	Část plnění předmětu veřejné zakázky
<i>(doplňte název/obchodní firmu/jméno a příjmení, sídlo/bydliště, IČO)</i>

V Obrnicích dne 6.12.2019

.....
Naděžda Valdauf Vančurová, zplnomocněná osoba

Harmonogram stavby "Město Žatec - plánované opravy komunikací"

Kód položky	Rok				2020					2020								
	Měsíc				Březen					Duben			Květen					
	Týden				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
	Popis	MJ	Začátek	Konec														
SO 101	SO101 - OPRAVA CHODNÍKŮ V UL. J. VRCHLICKÉHO A Z. NEJEDLÉHO, ŽATEC			02.03.2020	29.05.2020													
001	Zemní práce			02.03.2020	08.04.2020													
005	Komunikace			16.03.2020	28.05.2020													
008	Vedení dálková a přípojná			23.03.2020	27.04.2020													
009	Ostatní konstrukce a práce			09.03.2020	12.05.2020													
099	Přesun hmot HSV			02.03.2020	29.05.2020													
V01	Průzkumné, geodetické a projektové práce			02.03.2020	04.03.2020													
V09	Ostatní náklady			02.03.2020	03.03.2020													
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			02.03.2020	11.03.2020													

V Obrnicích 10.12.2019

[Redacted Signature]

zplnomocněná osoba


Finanční plán

Kód stavby: 501/2019

Název stavby: Město Žatec - plánované opravy komunikací

Kód položky	Popis	Začátek	Konec	Celková cena	02.03.2020 - 08.03.2020	09.03.2020 - 15.03.2020	16.03.2020 - 22.03.2020	23.03.2020 - 29.03.2020	30.03.2020 - 05.04.2020	06.04.2020 - 12.04.2020	13.04.2020 - 19.04.2020	20.04.2020 - 26.04.2020	27.04.2020 - 03.05.2020	04.05.2020 - 10.05.2020	11.05.2020 - 17.05.2020	18.05.2020 - 24.05.2020	25.05.2020 - 29.05.2020	
SO 101	SO101 - OPRAVA CHODNIKU V UL. J. VRCHLICEHO A Z. NEJEDLÉHO, ŽATEC	02.03.2020	29.05.2020	2 262 213,18	174 026,03	139 787,23	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	82 937,94
001	Zemní práce	02.03.2020	08.04.2020	355 822,47	65 630,39	65 630,39	65 630,39	65 630,39	#####	27 670,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
005	Komunikace	16.03.2020	28.05.2020	1 180 695,83	0,00	0,00	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	68 292,31
008	Vedení dálková a přípojná	23.03.2020	27.04.2020	58 331,25	0,00	0,00	0,00	11 290,01	#####	11 290,01	#####	11 290,01	1 881,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
009	Ostatní konstrukce a práce	09.03.2020	12.05.2020	362 907,89	0,00	39 198,71	39 198,71	39 198,71	#####	39 198,71	#####	39 198,71	#####	#####	10 119,53	0,00	0,00	0,00
099	Přesun hmot HSV	02.03.2020	29.05.2020	190 393,24	14 645,63	14 645,63	14 645,63	14 645,63	#####	14 645,63	#####	14 645,63	#####	#####	14 645,63	#####	#####	14 645,63
V01	Průzkumné, geodetické a projektové práce	02.03.2020	04.03.2020	28 125,00	28 125,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V09	Ostatní náklady	02.03.2020	03.03.2020	15 625,00	15 625,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	02.03.2020	11.03.2020	70 312,50	50 000,00	20 312,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

V Obrnicích 10.12.2019

.....

 zplnomocněná osoba

Harmonogram stavby "Město Žatec - plánované opravy komunikací"

Kód položky	Rok				2020					2020							
	Měsíc				Březen					Duben			Květen				
	Týden				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	Popis	MJ	Začátek	Konec													
SO102	OPRAVA CHODNÍKŮ V UL. HUSOVA, ŽATEC			02.03.2020	29.05.2020												
001	Zemní práce			02.03.2020	27.04.2020												
002	Základy			16.03.2020	03.04.2020												
005	Komunikace			09.03.2020	29.05.2020												
008	Vedení dálková a přípojná			06.04.2020	12.05.2020												
009	Ostatní konstrukce a práce			23.03.2020	22.05.2020												
099	Přesun hmot HSV			02.03.2020	28.05.2020												
V01	Průzkumné, geodetické a projektové práce			02.03.2020	27.05.2020												
V09	Ostatní náklady			02.03.2020	26.05.2020												
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			02.03.2020	26.05.2020												

V Obrnicích 10.12.2019

.....


zplnomocněná osoba

Finanční plán

Kód stavby: 501/2019

Název stavby: Město Žatec - plánované opravy komunikací

Kód položky	Popis	Začátek	Konec	Celková cena	02.03.2020 - 08.03.2020	09.03.2020 - 15.03.2020	16.03.2020 - 22.03.2020	23.03.2020 - 29.03.2020	30.03.2020 - 05.04.2020	06.04.2020 - 12.04.2020	13.04.2020 - 19.04.2020	20.04.2020 - 26.04.2020	27.04.2020 - 03.05.2020	04.05.2020 - 10.05.2020	11.05.2020 - 17.05.2020	18.05.2020 - 24.05.2020	25.05.2020 - 29.05.2020
SO102	OPRAVA CHODNÍKŮ V UL. HUSOVA, ŽATEC	02.03.2020	29.05.2020	3 038 004,46	75 986,91	178 682,95	180 388,55	295 358,39	#####	306 595,39	306 595,39	306 595,39	250 334,55	#####	#####	237 070,53	#####
001	Zemní práce	02.03.2020	27.04.2020	452 979,49	56 582,26	56 582,26	56 582,26	56 582,26	56 582,26	56 582,26	56 582,26	56 582,26	321,42	0,00	0,00	0,00	0,00
002	Základy	16.03.2020	03.04.2020	5 116,80	0,00	0,00	1 705,60	1 705,60	1 705,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
005	Komunikace	09.03.2020	29.05.2020	1 232 352,45	0,00	102 696,04	102 696,04	102 696,04	#####	102 696,04	102 696,04	102 696,04	102 696,04	#####	#####	102 696,04	#####
008	Vedení dálková a přípojná	06.04.2020	12.05.2020	69 851,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 942,61	12 942,61	12 942,61	12 942,61	#####	5 138,66	0,00	0,00
009	Ostatní konstrukce a práce	23.03.2020	22.05.2020	1 034 728,51	0,00	0,00	0,00	114 969,83	#####	114 969,83	114 969,83	114 969,83	114 969,83	#####	#####	114 969,83	0,00
099	Přesun hmot HSV	02.03.2020	28.05.2020	130 738,01	10 363,89	10 363,89	10 363,89	10 363,89	10 363,89	10 363,89	10 363,89	10 363,89	10 363,89	#####	#####	10 363,89	6 371,28
V01	Průzkumné, geodetické a projektové práce	02.03.2020	27.05.2020	27 675,00	2 204,56	2 204,56	2 204,56	2 204,56	2 204,56	2 204,56	2 204,56	2 204,56	2 204,56	2 204,56	2 204,56	2 204,56	1 220,23
V09	Ostatní náklady	02.03.2020	26.05.2020	15 375,00	1 249,24	1 249,24	1 249,24	1 249,24	1 249,24	1 249,24	1 249,24	1 249,24	1 249,24	1 249,24	1 249,24	1 249,24	384,14
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	02.03.2020	26.05.2020	69 187,50	5 586,96	5 586,96	5 586,96	5 586,96	5 586,96	5 586,96	5 586,96	5 586,96	5 586,96	5 586,96	5 586,96	5 586,96	2 144,00

V Obrnicích 10.12.2019

.....
[REDACTED]
 zplnomocněná osoba

Harmonogram stavby "Město Žatec - plánované opravy komunikací"

Kód položky	Rok				2020											
	Měsíc				Červenec											
	Týden				Červen											
	Popis				MJ	Začátek	Konec	23	24	25	26	27	28	29	30	31
SO 103	SO103 - OPRAVA CHODNÍKŮ V UL. V. BROŽIKA, ŽATEC					01.06.2020	31.07.2020									
001	Zemní práce					01.06.2020	30.06.2020									
005	Komunikace					08.06.2020	31.07.2020									
008	Vedení dálková a přípojná					15.06.2020	10.07.2020									
009	Ostatní konstrukce a práce					22.06.2020	28.07.2020									
099	Přesun hmot HSV					01.06.2020	29.07.2020									
V01	Průzkumné, geodetické a projektové práce					01.06.2020	29.07.2020									
V09	Ostatní náklady					01.06.2020	28.07.2020									
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					01.06.2020	29.07.2020									

V Obrnicích 10.12.2019

.....


zplnomocněná osoba

Finanční plán

Kód stavby: 501/2019

Název stavby: Město Žatec - plánované opravy komunikací

Kód položky	Popis	Začátek	Konec	Celková cena	01.06.2020 - 07.06.2020	08.06.2020 - 14.06.2020	15.06.2020 - 21.06.2020	22.06.2020 - 28.06.2020	29.06.2020 - 05.07.2020	06.07.2020 - 12.07.2020	13.07.2020 - 19.07.2020	20.07.2020 - 26.07.2020	27.07.2020 - 31.07.2020
SO 103	SO103 - OPRAVA CHODNÍKŮ V UL. V. BROŽÍKA, ŽATEC	01.06.2020	31.07.2020	#####	49 020,85	123 575,22	124 547,40	155 572,46	137 366,58	#####	#####	#####	#####
001	Zemní práce	01.06.2020	30.06.2020	116 114,92	26 864,16	26 864,16	26 864,16	26 864,16	8 658,28	0,00	0,00	0,00	0,00
005	Komunikace	08.06.2020	31.07.2020	596 434,95	0,00	74 554,37	74 554,37	74 554,37	74 554,37	74 554,37	74 554,37	74 554,37	#####
008	Vedení dálková a přípojná	15.06.2020	10.07.2020	3 888,75	0,00	0,00	972,19	972,19	972,19	972,19	0,00	0,00	0,00
009	Ostatní konstrukce a práce	22.06.2020	28.07.2020	163 505,25	0,00	0,00	0,00	31 025,05	31 025,05	31 025,05	31 025,05	31 025,05	8 380,00
099	Přesun hmot HSV	01.06.2020	29.07.2020	72 991,43	8 628,01	8 628,01	8 628,01	8 628,01	8 628,01	8 628,01	8 628,01	8 628,01	3 967,38
V01	Průzkumné, geodetické a projektové práce	01.06.2020	29.07.2020	28 125,00	3 284,67	3 284,67	3 284,67	3 284,67	3 284,67	3 284,67	3 284,67	3 284,67	1 847,63
V09	Ostatní náklady	01.06.2020	28.07.2020	15 625,00	1 879,70	1 879,70	1 879,70	1 879,70	1 879,70	1 879,70	1 879,70	1 879,70	587,41
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	01.06.2020	29.07.2020	70 312,50	8 364,31	8 364,31	8 364,31	8 364,31	8 364,31	8 364,31	8 364,31	8 364,31	3 398,00

V Obrnicích 10.12.2019

.....


zplnomocněná osoba

Harmonogram stavby "Město Žatec - plánované opravy komunikací"

Kód položky	Rok				2020											
	Měsíc				Červenec											
	Týden				Červen											
	Popis				MJ	Začátek	Konec	23	24	25	26	27	28	29	30	31
SO104	SO104 - OPRAVA CHODNÍKŮ V UL. PUŠKINOVA, ŽATEC					01.06.2020	31.7.2020									
001	Zemní práce					01.06.2020	10.07.2020									
005	Komunikace					01.06.2020	31.07.2020									
008	Vedení dálková a přípojná					08.06.2020	26.06.2020									
009	Ostatní konstrukce a práce					08.06.2020	14.07.2020									
099	Přesun hmot HSV					01.06.2020	31.7.2020									
V01	Průzkumné, geodetické a projektové práce					01.06.2020	31.07.2020									
V09	Ostatní náklady					08.06.2020	14.07.2020									
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					01.06.2020	31.07.2020									

V Obrnicích 10.12.2019

.....

 zplnomocněná osoba


Finanční plán

Kód stavby: 501/2019

Název stavby: Město Žatec - plánované opravy komunikací

Kód položky	Popis	Začátek	Konec	Celková cena	01.06.2020 - 07.06.2020	08.06.2020 - 14.06.2020	15.06.2020 - 21.06.2020	22.06.2020 - 28.06.2020	29.06.2020 - 05.07.2020	06.07.2020 - 12.07.2020	13.07.2020 - 19.07.2020	20.07.2020 - 26.07.2020	27.07.2020 - 31.07.2020
SO104	SO104 - OPRAVA CHODNIKU V UL. PUSKINOVA, ŽATEC	01.06.2020	31.7.2020	502 768,53	49 520,03	65 077,40	65 077,40	#####	64 007,40	#####	#####	#####	#####
001	Zemní práce	01.06.2020	10.07.2020	45 200,07	7 655,84	7 655,84	7 655,84	#####	7 655,84	6 920,88	0,00	0,00	0,00
005	Komunikace	01.06.2020	31.07.2020	250 008,91	27 778,77	27 778,77	27 778,77	#####	27 778,77	#####	#####	#####	#####
008	Vedení dálková a přípojná	08.06.2020	26.06.2020	3 210,00	0,00	1 070,00	1 070,00	#####	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
009	Ostatní konstrukce a práce	08.06.2020	14.07.2020	60 052,24	0,00	11 546,19	11 546,19	#####	11 546,19	#####	2 321,27	0,00	0,00
099	Přesun hmot HSV	01.06.2020	31.7.2020	30 234,81	3 147,92	3 147,92	3 147,92	#####	3 147,92	3 147,92	3 147,92	3 147,92	3 147,92
V01	Průzkumné, geodetické a projektové práce	01.06.2020	31.07.2020	28 125,00	3 125,00	3 125,00	3 125,00	#####	3 125,00	3 125,00	3 125,00	3 125,00	3 125,00
V09	Ostatní náklady	08.06.2020	14.07.2020	15 625,00	0,00	2 941,18	2 941,18	#####	2 941,18	2 941,18	919,12	0,00	0,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	01.06.2020	31.07.2020	70 312,50	7 812,50	7 812,50	7 812,50	#####	7 812,50	7 812,50	7 812,50	7 812,50	7 812,50


V Obrnicích 10.12.2019

.....

 zplnomocněná osoba

Potvrzení o uzavření pojistné smlouvy

Pojistník a pojištěný: HERKUL a.s.
Obrnice č.p. 228, PSČ 435 21, Česká republika
IČ: 25004638

Pojistitel: Kooperativa pojišťovna, a. s., Vienna Insurance Group
Praha 8, Pobřežní 665/21, Česká republika
IČ: 47116617

Pojistná smlouva číslo: 

Pojistné nebezpečí: pojištění odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného

Limit pojistného plnění: 200.000.000,- Kč

Počátek pojištění: 4.4.2019 (0:00) **Konec pojištění:** 27.2.2020 (24:00),

Územní platnost pojištění: Česká republika

Přesný rozsah pojištění (spoluúčasti, sublimity pojistného plnění výše neuvedené, podmínky pojištění apod.) je uveden v pojistné smlouvě č. 7721121463.

Toto potvrzení nijak nemění ani nerozšiřuje rozsah pojištění uvedený v pojistné smlouvě č. 7721121463.

V Praze 21. 10. 2019

