

Číslo smlouvy zhotovitele:
Číslo smlouvy objednatele: 00001-ROZ/2020

SMLOUVA O DÍLO
na realizaci veřejné zakázky s názvem:
„Oprava povrchů v ul. Klášterní, Žatec – 1.etapa“

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: [REDACTED] - vedoucí odboru rozvoje města
Tel: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
Mobil: [REDACTED]

Tel: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]

Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
Identifikační číslo: 00265781
DIČ: CZ00265781

dále jen „objednatel“

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Název zhotovitele

se sídlem: Václava Majera 573, 440 01 Louny

zapsán v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 19455.

Oprávněný zástupce:
- ve věcech smluvních: Ing. Jiří Benda, Ing. Jan Egermayer, jednatelé
Telefon, fax: 415 654 094
Mobil: [REDACTED]
E-mail: ekostavby@ekostavbylouny.cz

- ve věcech technických:

Telefon, fax:

Mobil:

E-mail:

- ve věcech stavby:

Telefon, fax:

Mobil:

E-mail:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Identifikační číslo:

DIČ:

104 42 481

CZ10442481

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: „**Oprava povrchů v ul. Klášterní, Žatec – 1.etapa**“ 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: „**Oprava povrchů v ul. Klášterní, Žatec – 1.etapa**“
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 činnostmi 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 „**Oprava povrchů v ul. Klášterní, Žatec – 1.etapa**“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“) a to v rozsahu podle:

1.1. Projektové dokumentace doplněné o podrobný výkaz výměr pro ocenění pod názvem: „**Oprava povrchů v ul. Klášterní, Žatec – 1.etapa**“

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 skládce, 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 správcí 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 správcí dotčených sítí a zařízení zápis do stavebního deníku. Provede úpravy požadované jednotlivými správcí 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 převímce stavby:

Zhotovitel předá objednateli k převímacímu 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 díla s názvem: „**Oprava povrchů v ul. Klášterní, Žatec – 1.etapa**“ ve lhůtě do 75 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště. Ukončením realizace zakázky (řádným provedením) je myšleno předání díla

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 nezačne 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	3.935.000,-- Kč
DPH z ceny díla	826.350,-- Kč
Cena celkem za dílo vč. DPH	4.761.350,-- Kč

Slovy: Čtyřmilionysedmsetšedesátjedentisíctřístapadesát korun českých
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) uzavřením 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 objednatele 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 objednatele 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: „**Oprava povrchů v ul. Klášterní, Žatec – 1.etapa**“
 - a) lhůtu splatnosti faktury;
 - b) soupis provedených prací, vč. zjišťovacího protokolu;
 - c) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno;

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 objednatel.
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 pověřil 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 objednatel o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů. V případě, že zhotovitel o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů požádá, je právem objednatel rozhodnout o tom, zda žádost o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů akceptuje nebo odmítne, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné. Akceptací objednatel 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 objednatel, 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 objednatel 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 objednatel 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 objednatel, 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 запиše 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, případně odstraněním poslední vady či nedodělku 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 je zhotovitel povinen vyzvat objednatele k převzetí díla a to zápisem ve stavebním deníku, s předpokládaným termínem předání díla, který musí být stanoven minimálně 3 pracovní dny po tomto zápisu ve stavebním deníku.
2. O předání díla bude sepsán zápis. Tento zápis sepiše zhotovitel (pokud nebude dohodnuto jinak) a bude obsahovat:
 - označení díla,
 - 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, 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 převzít, nebude-li dokončené, což uvede v zápise. Zhotovitel je povinen dílo dokončit a poté opětovně objednatele vyzvat k převzetí díla.
5. Po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápise o předání díla bude stranami sepsán zápis o tom, že objednatel dílo převzal bez vad a nedodělků kromě drobných vad dle § 2628 občanského zákoníku.
6. Dílo 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 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 činnostmi zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo činnostmi 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 0,1 % ze smlouvené 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 povinností 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 kterékoli 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 jakýchkoli 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 23. 03. 2020 usnesením č. 202/20.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
 - položkový rozpočet - příloha č. 1
 - seznam předpokládaných poddodavatelů - příloha č. 2
 - časový a finanční harmonogram stavby - příloha č. 3
 - kopie pojistné smlouvy - příloha č. 4

6. 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.
7. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.

V Žatci dne:
za objednatele:

V Lounech dne:
za zhotovitele:

Mgr. Zdeňka Hamousová
starostka města

Ing. Jiří Benda
jednatel

Ing. Jan Egermayer

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
AHV-79	Ulice Klášterní oprava povrchů - II. Etapa		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	11.2.2020
Rok	2020	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel			

REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO 01	Komunikace		
SO 02	Dešťová kanalizace		
SO 04	VO		

	Celkem (bez DPH)	3 935 000
	DPH	826 350
	DPH 21 % ze základny: 3 935 000	826 350
	Celkem (včetně DPH)	4 761 350

Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :
Podpis:	Podpis :

Poznámka :

Zakázka:

Ulice Klášterní oprava povrchů - II. Etapa

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO 01: Komunikace	2 926 567	614 579	3 541 146
01: Zemní práce	404 179	84 878	489 056
05: Komunikace	1 822 725	382 772	2 205 497
09: Ostatní konstrukce a práce-bourání	423 283	88 889	512 172
099: Přesun hmot	201 063	42 223	243 286
711: Izolace proti vodě a vlhkosti	10 114	2 124	12 238
O01: Ostatní	65 203	13 693	78 896
SO 02: Dešťová kanalizace	568 448	119 374	687 822
01: Zemní práce	141 372	29 688	171 060
03: Svislé a kompletní konstrukce	33 762	7 090	40 852
04: Vodorovné konstrukce	125 247	26 302	151 549
08: Trubní vedení	119 620	25 120	144 740
09: Ostatní konstrukce a práce-bourání	84 713	17 790	102 503
764: Konstrukce klempířské	3 531	742	4 273
O01: Ostatní	60 203	12 643	72 846
SO 04: VO	439 985	92 397	532 381
D1: C21M - Elektromontáže	29 927	6 285	36 212
D2: C46M - Zemní práce	72 860	15 301	88 161
D3: C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy	6 825	1 433	8 258
D4: Výchozí revize elektro	5 717	1 201	6 917
D5: Materiály	300 358	63 075	363 434
OST: Ostatní	24 297	5 102	29 400
Celkem (bez DPH)	3 935 000		
DPH	826 350		
DPH 21 % ze základny: 3 935 000		826 350	
Celkem (včetně DPH)	4 761 350		

Zakázka:

Ulice Klášterní oprava povrchů - II. Etapa

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
SO 01: Komunikace							2 926 567		
01: Zemní práce							404 179		
1.	SP	113105111	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho	m2	10,3				20-I
Plný popis: Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho									
Výkaz výměr: dlažeb bude očištěna, zpětně použity, co nebude použito, bude odvezeno do deponie města									
10,3; výměra položky						10,3			
2.	SP	113106122	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	309,1				20-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									
3.	SP	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	5,1				20-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									
4.	SP	113107172	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	72,97				20-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									
Výkaz výměr: 173,1									
-(41,95+16,39+1,03+40,76)									
Součet									
72,97; výměra položky						72,97			
5.	SP	113107243	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	992,11				20-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									
Výkaz výměr: 1535,3									
-543,19									
Součet									
992,11; výměra položky						992,11			
6.	SP	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	41,1				20-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									
Výkaz výměr: 25,2									
15,9									
Součet									
41,1; výměra položky						41,1			
7.	B	113201113	Vytrhání obrub kamených ležatých	m	139,0				Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: obruby budou očištěny, zpětně použity, co nebude použito, bude odvezeno do deponie města									
81									
31									
27									
Součet									
139; výměra položky						139,0			
8.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	92,7				20-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 obrub									
Výkaz výměr: 104,5-11,8									
92,7; výměra položky						92,7			
9.	SP	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	5,0				20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových									
Výkaz výměr: 5					5,0				
5; výměra položky									
10.	SP	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	609,594				19-I
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 d									
Výkaz výměr: (14-1,4*0,49) "chodník varovné"									
(221-32,83)*0,49 "chodník"									
23*0,61 "vjezdy"									
892*0,55 "asfalt"									
(153-(56,3+1,95+0,75+0,56+9,912))*0,55 "parkování lemování"									
165*0,24 "chodníky"									
-10,3*0,17									
-309,1*0,03									
-5,1*0,06									
-72,97*0,3									
-992,11*0,15									
1199,298*0,08 "podsyp dle geologa"									
Součet									
609,594; výměra položky					609,594				
11.	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	182,878				19-I
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k c									
Výkaz výměr: 609,594*0,3									
182,878; výměra položky					182,878				
12.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	609,594				19-I
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horn									
13.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	609,594				19-I
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4									
14.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	609,594				19-I
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky									
15.	B	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 097,27				Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: 609,594*1,80									
1097,27; výměra položky					1 097,27				
16.	B	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	16,66				Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: 49-(20,8+11,54)									
16,66; výměra položky					16,66				
17.	B	005724100	osivo směs travní parková rekreační	kg	0,417				Firemní
Plný popis:									
18.	SP	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 199,298				19-I
Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním									
Výkaz výměr: 14-1,4 "chodník varovné"									
221-32,83 "chodník"									
23 "vjezdy"									
892 "asfalt"									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
							153-(56,3+1,95+0,75+0,56+9,912) "parkování lemování"		
							Součet		
							1199,298; výměra položky		
							1 199,298		
19.	SP	183101214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	181,0				20-I
<i>Plný popis: Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3</i>									
							Výkaz výměr: 8+35+20+14+94+1+9		
							181; výměra položky		
20.	B	103715000	substrát zahradnický B VL	m3	22,625				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
21.	SP	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	8,0				20-I
<i>Plný popis: Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3</i>									
22.	B	103715000	substrát zahradnický B VL	m3	4,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
23.	SP	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	16,66				20-I
<i>Plný popis: Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5</i>									
24.	SP	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	16,66				20-I
<i>Plný popis: Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5</i>									
25.	SP	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	16,66				20-I
<i>Plný popis: Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5</i>									
26.	SP	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	8,0				20-I
<i>Plný popis: Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm</i>									
27.	H	0265046X4	Vzrostlý strom např. javor Freemanův - výška kmene při výsadbě 200 cm, objem kontejneru 50 l	kus	8,0				18-I
<i>Plný popis: Dub letní (Quercus robur) 300-350cm ZB</i>									
29.	SP	184102311	Výsadba keře bez balu v do 2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	181,0				20-I
<i>Plný popis: Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 2 m v terénu</i>									
							Výkaz výměr: 8+35+20+14+94+1+9		
							181; výměra položky		
30.	B	551840001	mochna dřevitá - žlutá, dorůstá do výšky 20 cm (8 - 10 ks/m2)	ks	20,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
31.	B	551840002	skalník Dammerův Major - poléhavý až plazivý keřík, velikost 60 cm (6 - 8ks/m2)	ks	14,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
32.	B	551840003	Vajgelie - Weigela hybrida - Victoria, barva tmavě růžová, max. výška 1 m	ks	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
33.	B	551840004	libavka - Gaultheria procumbens, max.výška 15 cm	ks	9,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
34.	B	551840005	břečtan-Hedera - vyvazované sazenice vysoké 150 - 200 cm	ks	8,0				Firemní
Plný popis:									
35.	B	551840006	přísavník tříprstý, prodávaná rostlina je roubovaná s 3-5 výhony, květník 9 x 9 cm	ks	35,0				Firemní
Plný popis:									
36.	B	551840007	tavolník-Spiraea japonica - Shirobana, růžová a bílá barva, max.výška 50 cm	ks	94,0				Firemní
Plný popis:									
37.	B	184202122	Ukotvení kmene dřevin trojnožka	kus	8,0				Firemní
Plný popis:									
38.	B	0521721V1	tyč odkorněná, uvazky, příčky - trojnožka	kpl	8,0				Firemní
Plný popis:									
39.	B	184921093	Mulčování rostlin tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	23,0				Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: 2+5+2+2+10+2 23; výměra položky 23,0									
40.	B	103911000	kůra mulčovací VL	m3	0,288				Firemní
Plný popis:									
41.	SP	185802111	Hnojení půdy rašelinou v rovině a svahu do 1:5	t	0,666				20-I
Plný popis: Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 rašelinou									
Výkaz výměr: (16,66*40)/1000 0,666; výměra položky 0,666									
42.	H	10311100	rašelina zahradnická VL	m3	1,665				20-I
Plný popis: rašelina zahradnická VL									
43.	SP	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	15,0				20-I
Plný popis: Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2									
44.	B	185851111	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 6000 m	m3	15,0				Firemní
Plný popis:									
05: Komunikace									
45.	SP	564231112	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 110 mm	m2	212,77				20-I
Plný popis: Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 110 mm									
Výkaz výměr: 14-1,4 "chodník varovné" 221-32,83+12 "chodník" Součet 212,77; výměra položky 212,77									
46.	SP	564241112	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 130 mm	m2	23,0				20-I
Plný popis: Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 130 mm									
Výkaz výměr: 23 "vjezdy" 23; výměra položky 23,0									
47.	SP	564261113	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 220 mm	m2	212,77				20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Plný popis: Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm						
			Výkaz výměr: 14-1,4 "chodník varovné" 221-32,83+12 "chodník" Součet 212,77; výměra položky			212,77			
48.	SP	564271111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 250 mm	m2	975,528				20-I
			Plný popis: Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm						
			Výkaz výměr: 892 "asfalt" 153-(56,3+1,95+0,75+0,56+9,912) "parkování lemování" Součet 975,528; výměra položky			975,528			
49.	SP	564811111	Podklad ze štěrkořtě ŠD tl 50 mm	m2	200,77				20-I
			Plný popis: Podklad ze štěrkořtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm						
			Výkaz výměr: 14-1,4 "chodník varovné" 221-32,83 "chodník" Součet 200,77; výměra položky			200,77			
50.	SP	564821111	Podklad ze štěrkořtě ŠD tl 80 mm	m2	1 211,298				20-I
			Plný popis: Podklad ze štěrkořtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 80 mm						
			Výkaz výměr: 14-1,4 "chodník varovné" 221-32,83+12 "chodník" 23 "vjezdy" 892 "asfalt" 153-(56,3+1,95+0,75+0,56+9,912) "parkování lemování" Součet 1211,298; výměra položky			1 211,298			
51.	SP	564831111	Podklad ze štěrkořtě ŠD tl 100 mm	m2	212,77				20-I
			Plný popis: Podklad ze štěrkořtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm						
			Výkaz výměr: 14-1,4 "chodník varovné" 221-32,83+12 "chodník" Součet 212,77; výměra položky			212,77			
52.	SP	564851111	Podklad ze štěrkořtě ŠD tl 150 mm	m2	188,0				20-I
			Plný popis: Podklad ze štěrkořtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm						
			Výkaz výměr: 165 "chodníky" 23 "vjezdy" Součet 188; výměra položky			188,0			
53.	SP	564871111	Podklad ze štěrkořtě ŠD tl 250 mm	m2	23,0				20-I
			Plný popis: Podklad ze štěrkořtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm						
			Výkaz výměr: 23 "vjezdy" 23; výměra položky			23,0			
54.	SP	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	892,0				20-I
			Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm						
			Výkaz výměr: 892 "asfalt" 892; výměra položky			892,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
54.	SP	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m ² <i>Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m²</i>	m	1 784,0				20-I
			Výkaz výměr: 892*2 1 784,0						
55.	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>	m ²	892,0				20-I
			Výkaz výměr: 892 "asfalt" 892; výměra položky 892,0						
56.	SP	576133111	Asfaltový koberec mastixový SMA 8 (AKMJ) tl 40 mm š do 3 m <i>Plný popis: Asfaltový koberec mastixový SMA 8 (AKMJ) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm</i>	m ²	892,0				20-I
			Výkaz výměr: 892 "asfalt" 892; výměra položky 892,0						
57.	SP	577176111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 80 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm</i>	m ²	892,0				20-I
			Výkaz výměr: 892 "asfalt" 892; výměra položky 892,0						
58.	SP	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm <i>Plný popis: Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých</i>	m ²	83,528				20-I
			Výkaz výměr: 153-(56,3+1,95+0,75+0,56+9,912) "parkování lemování" 83,528; výměra položky 83,528						
59.	B	583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída I <i>Plný popis:</i>	t	34,804				Firemní
			Výkaz výměr: 1 t = 2,4 m² 34,804; výměra položky 34,804						
60.	SP	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva <i>Plný popis: Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednob</i>	m ²	200,17				20-I
			Výkaz výměr: 221-32,83+12 "chodník" 200,17; výměra položky 200,17						
61.	H	58380010	mozaika dlažební žula 4/6cm šedá <i>Plný popis: mozaika dlažební žula 4/6cm šedá</i>	t	23,547				18-I
62.	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ² <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</i>	m ²	1,4				20-I
			Výkaz výměr: 1,4 "chodník varovné" 1,4; výměra položky 1,4						
63.	B	592452670	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná <i>Plný popis:</i>	m ²	1,442				Firemní
64.	SP	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m ² <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</i>	m ²	165,0				20-I
			Výkaz výměr: 165 "chodníky" 165; výměra položky 165,0						
65.	B	592453080	dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní <i>Plný popis:</i>	m ²	168,3				Firemní
66.	SP	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ² <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 vibrováním a se smetením přebyt</i>	m ²	23,0				20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
Výkaz výměr: 23 "vjezdů"									
23; výměra položky						23,0			
67.	B	592453170	dlažba 20x20x8 cm přírodní	m2	24,15				Firemní
Plný popis:									
09: Ostatní konstrukce a práce-bourání									
68.	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,0				20-I
Plný popis: Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly									
Výkaz výměr: 2									
2; výměra položky						2,0			
69.	B	404442481	značka svislá reflexní IP12	kus	1,0				Firemní
Plný popis:									
70.	B	404442482	značka svislá reflexní IP11c	kus	1,0				Firemní
Plný popis:									
71.	SP	9141111X1	Demontáž, přesunutí a zpětná montáž dopravní značky IJAb	kus	1,0				20-I
Plný popis:									
Výkaz výměr: kompletní dodání včetně betonové patky									
1; výměra položky						1,0			
72.	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,0				20-I
Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky									
73.	B	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	2,0				Firemní
Plný popis:									
74.	B	404452400	patka hliníková HP 60	kus	2,0				Firemní
Plný popis:									
75.	B	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	2,0				Firemní
Plný popis:									
76.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	40,0				20-I
Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého,									
77.	B	592174651	obrubník betonový silniční 100x10x25 cm	kus	40,0				Firemní
Plný popis:									
78.	SP	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	133,0				20-I
Plný popis: Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z									
Výkaz výměr: 81 "300"									
52 "260"									
Součet									
133; výměra položky						133,0			
79.	B	583803130	obrubník kamenný přímý, žula, OP2 30x20	m	6,0				Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: 6 "81stávající"									
6; výměra položky						6,0			
80.	B	583803331	obrubník kamenný přímý, žula, OP3 26x20	m	21,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ	
Plný popis:										
Výkaz výměr: 21 "31stávající"										
21; výměra položky										
					21,0					
81.	SP	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	204,0				20-I	
Plný popis: Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože										
82.	B	583803430	obrubník kamenný přímý, žula, OP4 20x25	m	175,0				Firemní	
Plný popis:										
Výkaz výměr: 177 "27stávající"										
-2										
Součet										
					175,0					
83.	H	58380416	obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 200x250mm	m	2,0				20-I	
Plný popis: obrubník kamenný obloukový, žula, r=0,5÷1 m 20x25										
84.	B	938000001	Stomová mříž D1500 litinová kč. 6304	kus	1,0				Firemní	
Plný popis:										
85.	SP	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajků silničních	m	139,0				20-I	
Plný popis: Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálen										
Výkaz výměr: část očištěných obrubníků bude zpětně použita, zbytek bude uložen v deponii města										
81										
31										
27										
Součet										
					139,0					
86.	SP	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těžným	m2	10,3				20-I	
Plný popis: Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a										
099: Přesun hmot										
87.	SP	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	494,771				20-I	
Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km										
88.	SP	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	4 452,939				20-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										
89.	SP	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	494,771				20-I	
Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti										
90.	SP	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	494,771				19-I	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302										
91.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 875,742				20-I	
Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu										
92.	SP	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	1 875,742				20-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										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
711: Izolace proti vodě a vlhkosti							10 114		
163.	SP	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm <i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, t</i>	m2	120,0				20-I
164.	SP	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objek</i>	t	0,042				20-I
165.	SP	998711194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 1000 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vyme</i>	t	0,042				20-I
166.	SP	998711199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vyme</i>	t	0,378				20-I
O01: Ostatní									
93.	B	OST01	Zařízení staveniště a zajištění stavby <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
94.	B	OST02	Geodetické vytáčení stavby <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
95.	B	OST03	Geodetické zaměření a PD skutečného provedení <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
96.	B	OST04	Vytýčení sítí <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
97.	B	OST05	Zkouška hutnění <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
98.	B	OST10	DIO <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
SO 02: Dešťová kanalizace									
01: Zemní práce									
1.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</i>	m3	57,396				19-I
Výkaz výměr: "vsakovací stoka"									
0,6*0,85*(85,3417+27,2)									
57,396; výměra položky							57,396		
2.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lep</i>	m3	17,219				19-I
Výkaz výměr: 57,396*0,3									
17,219; výměra položky							17,219		
3.	SP	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3</i>	m3	273,382				19-I
Výkaz výměr: "PVC150"									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			8,78*1*2,55 10,06*1*2,6 3,04*1*2,4 9,45*1*2,55 5,7*1*2,55 4,28*1*2,5 2,06*1*1,85 "PVC200" 7,25*1*2 10,05*1*1,85 "předpokládání výměna kanalizace PVC250" 54,71*1*2,4 Součet 273,382; výměra položky				273,382		
4.	SP	132201209	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3			82,015		19-I
			<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k ceně</i>						
			Výkaz výměr: 273,382*0,3 82,015; výměra položky				82,015		
5.	SP	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2			546,762		20-I
			<i>Plný popis: Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m</i>						
			Výkaz výměr: "PVC150" 8,78*2*2,55 10,06*2*2,6 3,04*2*2,4 9,45*2*2,55 5,7*2*2,55 4,28*2*2,5 2,06*2*1,85 "PVC200" 7,25*2*2 10,05*2*1,85 "předpokládání výměna kanalizace PVC250" 54,71*2*2,4 Součet 546,762; vým				546,762		
6.	SP	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2			546,762		20-I
			<i>Plný popis: Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4</i>						
7.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3			115,654		19-I
			<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin</i>						
			Výkaz výměr: 57,396 58,258 Součet 115,654; výměra položky				115,654		
8.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3			115,654		19-I
			<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>						
9.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3			115,654		19-I
			<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>						
10.	B	171201211_01	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t			208,177		Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
Plný popis:									
Výkaz výměr: 115,654*1,80									
208,177; výměra položky						208,177			
11.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	215,124				19-I
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách									
Výkaz výměr: 57,396									
273,382									
-115,654									
Součet									
215,124; výměra položky						215,124			
03: Svislé a kompletní konstrukce									
12.	B	355931118	Žlaby stok z kamene 500x285 mm	m	112,542				Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: "vsakovací stoka"									
(85,3417+27,2)									
112,542; výměra položky						112,542			
13.	B	358215118	Vybourání uliční vpusti	kus	1,0				Firemní
Plný popis:									
14.	SP	358315115	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy přes 4 m2	m3	5,67				20-I
Plný popis: Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu									
Výkaz výměr: 63*0,3*0,3									
5,67; výměra položky						5,67			
04: Vodorovné konstrukce									
15.	B	451541112	Zásyp vsakovací stoky otevřený výkop ze štěrkdrtě	m3	57,396				Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: "vsakovací stoka"									
0,6*0,85*(85,3417+27,2)									
57,396; výměra položky						57,396			
16.	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	58,258				20-I
Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm									
Výkaz výměr: "PVC150"									
8,78*1*0,45									
10,06*1*0,45									
3,04*1*0,45									
9,45*1*0,45									
5,7*1*0,45									
4,28*1*0,45									
2,06*1*0,45									
"PVC200"									
7,25*1*0,5									
10,05*1*0,5									
"předpokládání výměna kanalizace PVC250"									
54,71*1*0,55									
Součet									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			58,258; výměra položky		58,258				
			08: Trubní vedení				119 620		
17.	SP	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	43,37				20-I
			<i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160</i>						
			Výkaz výměr: "PVC150"						
			8,78						
			10,06						
			3,04						
			9,45						
			5,7						
			4,28						
			2,06						
			Součet						
			43,37; výměra položky		43,37				
18.	SP	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	17,3				20-I
			<i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200</i>						
			Výkaz výměr: "PVC200"						
			7,25						
			10,05						
			Součet						
			17,3; výměra položky		17,3				
19.	SP	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 250	m	54,71				20-I
			<i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 250</i>						
			Výkaz výměr: "předpokládání výměna kanalizace PVC250"						
			54,71						
			54,71; výměra položky		54,71				
20.	B	871425229	Napojení na stávající kanalizaci	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
21.	SP	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	6,0				20-I
			<i>Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100</i>						
22.	B	552441021	lapač střešních splavenin - geiger	kus	6,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN S POHLEDOVÝMI DÍLY Z LITINY						
			LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DN110/125 S LITINOVÝM RÁMEM, S KOŠEM PRO ZACHYTÁVÁNÍ NEČISTOT, SE SUCHOU A NEZÁMRZNOU KLAPKOU PROTI ZÁPACHU, ČISTÍCÍM VÍČKEM. JE URČEN PRO PŘIPOJENÍ LITINOVÝCH SVODNÝCH DEŠŤ. POTRUBÍ PR.100 mm+ VYSTŘEĐOVACÍM KROUŽKEM PRO PŘIPOJENÍ SVODŮ PLAST. POTRUBÍ 75, 90, 100 A 110 mm. S GARANTOVANÝM PRŮTOKEM 360 l/min.						
			6; výměra položky		6,0				
23.	SP	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	2,0				20-I
			<i>Plný popis: Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300</i>						
24.	B	52MV19	šachtová skruž 1000/500/120	ks	4,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
25.	B	52MV22	šachtový konus	ks	2,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ	
Plný popis:										
26.	B	52MV23	vyrovnávací prstenec pro poklop	ks	2,0				Firemní	
Plný popis:										
27.	B	52MV29	šachtové dno 1000/1000	ks	2,0				Firemní	
Plný popis:										
28.	B	895941112	Vpust' kanalizační uliční z PVC 50 l + litinový poklop se znakem města Žatec se čtvercovými oky	kus	1,0				Firemní	
Plný popis:										
<p>Výkaz výměr: ULIČNÍ VPUSTI (KANALIZAČNÍ JÍMKY) JSOU VYROBENY Z PVC, MAJÍ SILNOU STĚNU A JSOU OPATŘENY LITINOVÝM POKLOPEM S VTOKOVÝMI OTVORY. OBJEM JÍMKY (PROSTORU POD VYÚSTĚNÍM ODTOKU) JE NAVRŽEN 50 LITRŮ. JÍMKY JSOU STANDARDNĚ OPATŘENY ZÁPACHOVÝM UZÁVĚREM, KTERÝ V PŘÍPADĚ ČIŠTĚNÍ LZE JEDNODUŠE VYJMOUT. PRO ELIMINACI PNUTÍ V HRDLE VLIVEM MECHANICKÉHO ZATÍŽENÍ (PŘI SEDÁNÍ ČI PROMRZÁNÍ ZEMINY, JIMŽ JE MĚLCE ULOŽENÁ JÍMKA BĚŽNĚ VYSTAVENA) JE HRDLO JÍMKY PROVEDENO TAK, ŽE DOVOLUJE VYOSENÍ TRUBKY VŮČI JÍMCE AŽ O 6°. JÍMKA MÁ KÓNICKÝ TVAR, NEHROZÍ PROTO ROZTRŽENÍ ZAMRZLOU VODOU. DNO JÍMKY JE ZESÍLENO PRO ZVÝŠENÍ ODOLNOSTI VŮČI PRŮRAZU PŘI STROJNÍM ČIŠTĚNÍ. VPUST' JE SCHOPNA SVĚST VODU Z NEPROPUSNÉ PLOCHY ASI 100 – 120 m2, DOPORUČENÁ VZDÁLENOST MEZI JÍMKAMI JE 20 - 40 METRŮ. HLTNOST LITINOVÉ ČÁSTI JE VĚTŠÍ NEŽ TRANSPORTNÍ KAPACITA NEJVĚTŠÍHO PŘIPOJENÉHO POTRUBÍ</p>										
					1,0					
29.	SP	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	1,0				20-l	
Plný popis: Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg										
09: Ostatní konstrukce a práce-bourání										
30.	SP	935113112	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	7,3				20-l	
Plný popis: Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky přes 200 mm										
31.	B	592270005	žlab odvodňovací polymer beton rošt z litiny	kus	7,3				Firemní	
Plný popis:										
<p>Výkaz výměr: JDE O PREFABRIKOVANÉ TVAROVKY Z POLYMERICKÉHO BETONU DÉLKY 1,0 m A 0,5 m, KTERÉ SE SPOJUJÍ NA SUCHO POMOCÍ PER A DRÁŽEK. TVAROVKY SE UKLÁDAJÍ DO BETONOVÉHO PODKLADNÍHO LOŽE DLE DOPORUČENÝCH VZOROVÝCH DETAILŮ ULOŽENÍ. VZOROVÉ DETAILY ULOŽENÍ JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TECHNICKÉHO NÁVRHU. ŽLABY SE SPODNÍM ODTOKEM JSOU ZAKONČENY ŽLABOVÝMI ČELY, NEBO JSOU NAPOJENY NA VPUSTI. PŘI NAPOJENÍ ŽLABU NA VPUST' JE NUTNO NEJDŘÍVE PŘILOŽIT ŽLAB KE VPUSTI A PODLE HLOUBKY ŽLABU ODSTRANIT PŘÍSLUŠNOU PŘEDFORMOVANOU PŘEPÁŽKU NA VPUSTI. ŽLABY JSOU POKLÁDÁNY VE SMĚRU ŠÍPKY (LISOVANÁ NA VNĚJŠÍ BOČNÍ STĚNĚ TVAROVKY) ORIENTOVANÉ K VÝTOKU. POKLÁDÁNÍ ŽLABU SE ZAČÍNÁ V JEHO NEJNIŽŠÍM BODĚ, U VÝTOKU. NÁSLEDNĚ SE POKRAČUJE PROTI SMĚRU TOKU (VIZ. KLADECÍ SCHÉMA). KAŽDÝ ŽLAB SE ZAPASUJE NA PERO A DRÁŽKU. ŽLABY A VPUSTI SE UKLÁDAJÍ DO BETONOVÉHO LOŽE VYSOKÉHO A ŠIROKÉHO PODLE PŘEDPOKLÁDANÉHO ZATÍŽENÍ (VIZ. DETAIL ULOŽENÍ). JE NUTNO DBÁT NA TO, ABY SE PŘI OSAZENÍ NEDOSTALA MEZI PERO A DRÁŽKU JAKÁKOLIV NEČISTOTA. VRCHNÍ HRANA KRYCÍ MŘÍŽKY MUSÍ BÝT ULOŽENA 10 mm POD ÚROVNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY. PŘI POKLÁDCE A HUTNĚNÍ OKOLNÍCH PLOCH JE NUTNÉ DÁT POZOR, ABY V BEZPŘOSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ŽLABŮ (CCA 1 M) NEPOJÍŽDĚLA TĚŽKÁ TECHNIKA. V PRŮBĚHU STAVBY DOPORUČUJEME ŽLABY S ROŠTY ZAKRÝT (PRKNEM, LEPENKOU), ABY PŘED PŘEDÁNÍM NEDOŠLO KE ZNEČIŠTĚNÍ STAVEBNÍM MATERIÁLEM. VPUST' SE OSAZUJE DO BETONOVÉHO LOŽE A OBETONUJE SE PODLE SCHÉMAT PLATNÝCH PRO OSAZENÍ ŽLABŮ.</p>										
					7,3					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
32.	SP	953171004	Osazování poklopů litinových nebo ocelových hmotnosti nad 150 kg <i>Plný popis: Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu, hmotnosti přes 150 kg</i>	kus	2,0				20-I
33.	B	552431111	poklop těžký s rámem litinový se znakem města <i>Plný popis:</i>	kus	2,0				Firemní
34.	SP	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace <i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m</i>	t	13,644				20-I
35.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku <i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>	t	13,644				20-I
36.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>	t	122,796				20-I
37.	SP	997013801	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	13,644				19-I
38.	SP	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop <i>Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdále</i>	t	246,825				20-I
39.	SP	998274128	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub betonových za zvětšený přesun hmot do 5000 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší doprav</i>	t	246,825				20-I
764: Konstrukce klempířské									
40.	B	764454801	Demontáž trouby kruhové průměr 75 a 100 mm <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 6*1,5 9; výměra položky 9,0	m	9,0				Firemní
41.	B	764554502	Odpadní trouby TiZn kruhové průměr 100 mm <i>Plný popis:</i>	m	9,0				Firemní
42.	SP	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	32,22				20-I
43.	SP	998764294	Příplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 1000 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní v</i>	%	32,22				20-I
001: Ostatní									
44.	B	OST01_01	Zařízení staveniště a zajištění stavby <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
45.	B	OST02_01	Geodetické vytáčení stavby <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
46.	B	OST03_01	Geodetické zaměření a PD skutečného provedení <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0				Firemní
47.	B	OST04	Vytýčení sítí	kpl	1,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
Plný popis:									
48.	B	OST05_01	Zkouška hutnění	kpl	1,0				Firemní
Plný popis:									
SO 04: VO									
D1: C21M - Elektromontáže									
99.	B	210010124	trubka ochr.z PE do R=80mm (VU)	m	24,0				Firemní
Plný popis:									
100.	B	210010125	trubka ochr.z PE vnitřní do R=100mm (VU)	m	35,0				Firemní
Plný popis:									
101.	B	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	18,0				Firemní
Plný popis:									
102.	B	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	ks	60,0				Firemní
Plný popis:									
103.	B	210190001	mont.oceloplech.rozvodnic do 20kg	ks	2,0				Firemní
Plný popis:									
104.	B	210202015	446 05 70 - 70W SHC parkové	ks	4,0				Firemní
Plný popis:									
105.	B	210204011	stožár ocelový do délky 12m	ks	4,0				Firemní
Plný popis:									
106.	B	210204101	výložník ocel. 1-rám. na zeď bez zednických prací	ks	2,0				Firemní
Plný popis:									
107.	B	210204201	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	4,0				Firemní
Plný popis:									
108.	B	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	108,0				Firemní
Plný popis:									
109.	B	210810005	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (VU)	m	40,0				Firemní
Plný popis:									
110.	B	210901015	AYKY 4Bx16 mm2 750V (VU)	m	210,0				Firemní
Plný popis:									
D2: C46M - Zemní práce									
111.	B	113106121	Rozbourání dlažeb komun. pro pěší, z beton nebo kamen dlažeb	m2	14,0				Firemní
Plný popis:									
112.	B	113107113	Odstranění podkladů nebo krytů, do 200m2, tl vrstvy přes 200-300	m2	14,0				Firemní
Plný popis:									
113.	B	162701105_01	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, hornina 1-4, přes 9do10km	m3	3,5				Firemní
Plný popis:									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
114.	B	167101101	Nakládání neulehlého výkopku, množství do 100m3, hornina 1-4 <i>Plný popis:</i>	m3	3,5				Firemní
115.	B	171201201_01	Uložení sypaniny - na skládku <i>Plný popis:</i>	m3	3,5				Firemní
116.	B	19999901x	Poplatek za skládku <i>Plný popis:</i>	m3	3,5				Firemní
117.	B	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu - tloušťka od 30 do 100mm, kamenivo <i>Plný popis:</i>	m2	14,0				Firemní
118.	B	460050003	jáma pro J stožár jedn.6-8m v rovině zem.tř.3 <i>Plný popis:</i>	ks	4,0				Firemní
119.	B	460080001	betonový základ do rostlé zeminy bez bednění <i>Plný popis:</i>	m3	4,0				Firemní
120.	B	460200133	kabel.rýha 35cm/šíř. 50cm/hl. zem.tř.3 <i>Plný popis:</i>	m	165,0				Firemní
121.	B	460200303	kabel.rýha 50cm/šíř. 120cm/hl. zem.tř.3 <i>Plný popis:</i>	m	15,0				Firemní
122.	B	460300006	hutnění zeminy vrstvy 20cm <i>Plný popis:</i>	m3	90,0				Firemní
123.	B	460420021	kabel.lože z kop.písku rýha 65cm tl.5cm <i>Plný popis:</i>	m	63,0				Firemní
124.	B	460490012	fólie výstražná z PVC šířky 33cm <i>Plný popis:</i>	m	180,0				Firemní
125.	B	460560133	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.50cm hl.zem.tř.3 <i>Plný popis:</i>	m	165,0				Firemní
126.	B	460560303	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.120cm hl.zem.tř.3 <i>Plný popis:</i>	m	15,0				Firemní
127.	B	460600001	odvoz zeminy do 1km <i>Plný popis:</i>	m3	10,3				Firemní
128.	B	460600002	odvoz zeminy za další km <i>Plný popis:</i>	m3	10,3				Firemní
129.	B	564851111_01	Podklad ze štěrkoví - tloušťka po zhutnění 150mm <i>Plný popis:</i>	m2	14,0				Firemní
130.	B	596211111	Kladení dlažby, tl. dlaždic 60mm, skup. A, lože kameninové <i>Plný popis:</i>	m2	14,0				Firemní
131.	B	979054441	Očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek <i>Plný popis:</i>	m2	14,0				Firemní
132.	B	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným <i>Plný popis:</i>	t	7,28				Firemní


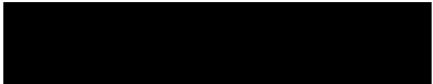
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
D3: C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy							6 825		
133.	B	97303-1151	vysek.zdi.cihl.malt.váp.výklen.<0.25m2	m3	2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
134.	B	97403-1121	vysek.rýh.cihla.do.hl.30mm.š.do.30mm	m	10,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
135.	B	97403-1133	vysek.rýh.cihla.do.hl.50mm.š.do.100mm	m	2,5				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
136.	B	Pol1	zához.rýh.0,6m2	m2	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
D4: Výchozí revize elektro									
137.	B	320410001	Celk.prohl.el.zařiz.a.vyhot.rev.zp.do.50.tis.mont.	objem	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
138.	B	320410010	izolační.zkouška.silových.kabelů.nn.do.4x25mm2	kabel	8,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
139.	B	320410016	Měření.odporu.nulových.smyček.1-fáz.vedení.220V	okruh	6,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
140.	B	320410017	Měření.odporu.nulových.smyček.3-fáz.vedení.3x380V	okruh	2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
141.	B	320410018	Měření.zemního.odporu.pro.1.zemnič	zemnič	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
D5: Materiály									
142.	B	00246	ohebná.dvouplášťová.korundová.chránička.R=50mm	m	24,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
143.	B	00247	kabelová.chránička.z.PE.R=100mm	m	35,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
144.	B	01055	A1 - historické.plynárenské.svítlidlo.litínové - výbojkové.100W.SHC.na.sltěnu.IP65	ks	4,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
145.	B	01055.1	A2 - historické.plynárenské.svítlidlo.litínové - výbojkové.100W.SHC.na.sloup.IP65	ks	4,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
146.	B	01069	historický.plynárenský.stožár.litínový.3,15m	ks	4,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
147.	B	01089	historický.plynárenský.výložník.litínový	ks	2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
148.	B	01154	elektrovýzbroj.stožáru.pro.1.okruh	ks	4,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
149.	B	01261	výbojka.SHC.100W	ks	4,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
<i>Plný popis:</i>									
150.	B	01403	drát FeZn 10	kg	108,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
151.	B	01473	přípojovací svorka SP	ks	5,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
152.	B	02134	AYKY-J 4x16mm ²	m	210,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
153.	B	33914	CYKY-J 3x1.5mm ²	m	40,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
154.	B	90001	kopaný písek	m ³	2,59				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
155.	B	90006	fólie z polyetylenu šíře 330mm	kg	180,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
156.	B	Pol2	PS2 - přípojková skříň PS 3x63A		2,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
157.	B	Pol3	betonová směs	m ³	2,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
OST: Ostatní									
158.	B	OST 01	Podružný materiál	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
159.	B	OST 02	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
160.	B	OST 03	Podíl přidružených výkonů z C46M	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
161.	B	OST 04	Pronájem plošiny 4hod	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
162.	B	OST 05	Inženýrská činnost	kpl	1,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									

Seznam poddodavatelů

Dodavatel EKOSTAVBY Louny s.r.o., Václava Majera 573, 440 01 Louny, IČO : 104 42 481 (dále jen „dodavatel“).

Veřejná zakázka: „Oprava povrchů v ul. Klášterní, Žatec – 1. etapa“

Identifikační údaje poddodavatele:	Část plnění předmětu veřejné zakázky
Sadové úpravy Honka s.r.o. Náměstí M. Tyrše 54 439 02 Cítoliby p. Oldřich Honka – jednatel 	sadové úpravy 2,91 % 114.651,00 Kč bez DPH z celkové ceny díla
HANZL ELEKTROMONTÁŽE s.r.o., Trmická 848/8 190 00 Praha 9 p. Petr Hanzl – jednatel 	SO 04: VO 11,18 % 439 985,00 Kč bez DPH z celkové ceny díla

V Lounech, dne 27. 02. 2020

.....
Ing. Jiří Benda – jednatel
Podpis osoby oprávněné jednat za dodavatele

.....
Ing. Jan Egermayer – jednatel
Podpis osoby oprávněné jednat za dodavatele

Oprava povrchů v ul. Klášterní, Žatec – 1. etapa

příloha č.3 SoD - časový a finanční harmonogram stavby

předpoklad zahájení činností je duben 2020

Předpokládaná doba plnění veřejné zakázky: max. 75 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště

Časový harmonogram

rok	2020													
měsíc	duben				květen				červen					
týden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
den	75 dnů													
Předání staveniště														
SO 01: Komunikace														
01: Zemní práce														
05: Komunikace														
09: Ostatní konstrukce a práce-bourání														
099: Přesun hmot														
711: Izolace proti vodě a vlhkosti														
O01: Ostatní														
SO 02: Dešťová kanalizace														
01: Zemní práce														
03: Svislé a kompletní konstrukce														
04: Vodorovné konstrukce														
08: Trubní vedení														
09: Ostatní konstrukce a práce-bourání														
764: Konstrukce klempířské														
O01: Ostatní														
SO 04: VO														
D1: C21M - Elektromontáže														
D2: C46M - Zemní práce														
D3: C801-3 - Stavební práce - výšky														
D4: Výchozí revize elektro														
D5: Materiály														
OST: Ostatní														
Předání stavby														

Finanční harmonogram

měsíc	duben	květen	červen
Cena v Kč bez DPH	1 311 666,67 Kč	1 311 666,67 Kč	1 311 666,66 Kč
Cena celkem v Kč bez DPH		3 935 000,00 Kč	

V Lounech, dne 27. 02. 2020

.....
Ing. Jiří Benda - jednatel.....
Ing. Jan Egermayer - jednatel

CERTIFIKÁT POJIŠTĚNÍ

Číslo PS

[REDACTED]

Platnost PS

Datum OD

11.11.2015

Datum DO

11.11.2020

Údaje o pojistníkovi

Název

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČ

10442481

Prohlašujeme tímto, že společnost **EKOSTAVBY Louny s.r.o., IČO: 10442481** (dále jen "pojistník"), má s ČSOB Pojišťovnou, a.s., člen holdingu ČSOB, uzavřenou pojistnou smlouvu č. **8060184915** platnou od **11.11.2015 00:00** hodin (počátek pojištění) do **11.11.2020** (konec pojištění - tj. tento den již není zahrnut do pojištění), v rozsahu pojištění odpovědnosti za újmu z činnosti a ze vztahu. Pojištěný(i) v jehož (jejichž) prospěch je pojištění sjednáno dle této smlouvy je: **EKOSTAVBY Louny s.r.o., IČO: 10442481**

TYP předmětu	NÁZEV předmětu	Datum počátku platnosti	Datum konce platnosti	Pojistná částka	Územní rozsah
Pojištění odpovědnosti za újmu	Základní odpovědnost z činnosti a ze vztahu	11.11.2015	11.11.2020	150 000 000 Kč	ČR
Pojištění odpovědnosti za újmu	Odpovědnost - výrobek	11.11.2015	11.11.2020	150 000 000 Kč	ČR
Pojištění odpovědnosti za újmu	Odpovědnost za věci převzaté	11.11.2015	11.11.2020	100 000 Kč	ČR
Pojištění odpovědnosti za újmu	Odpovědnost za věci v užívání	11.11.2015	11.11.2020	500 000 Kč	ČR

Toto potvrzení prokazuje, že mezi pojistitelem a výše uvedeným pojistníkem byla výše uvedeného dne uzavřena výše uvedená pojistná smlouva. Vzhledem k tomu, že k zániku pojištění sjednanému výše uvedenou pojistnou smlouvou může z důvodů stanovených obecně závaznými právními předpisy dojít i před uplynutím sjednané pojistné doby, neprokazuje toto potvrzení nijak existenci pojištění k jakémukoliv časovému okamžiku ze sjednané pojistné doby.

V Ústí nad Labem dne 3.11.2017

103

[REDACTED]
account manager
odbor makléřského obchodu

[REDACTED]