

Číslo smlouvy zhotovitele:

Číslo smlouvy objednatele: **00153-ROZ/2020**

SMLOUVA O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky s názvem:

„Rekonstrukce ul. Purkyněho v Žatci“

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 01 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:

E-mail:

Mobil:

Tel:

E-mail:

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Žatec

Číslo účtu:

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:

Mobil:

E-mail: ekostavby@ekostavbylouny.cz
- ve věcech technických: [redacted] výrobní ředitel
Telefon, fax: [redacted]
Mobil: [redacted]
E-mail: [redacted]

- ve věcech stavby: [redacted]
Telefon, fax: [redacted]
Mobil: [redacted]
E-mail: [redacted]

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: [redacted]
Identifikační číslo: 104 42 481
DIČ: 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: „**Rekonstrukce ul. Purkyněho v Žatci**“ 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: „**Rekonstrukce ul. Purkyněho v Žatci**“
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. 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 objednatel 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 „**Rekonstrukce ul. Purkyněho v Žatci**“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“) a to v rozsahu podle:
 - 1.1. Projektové dokumentace doplněné o podrobný výkaz výměr pro ocenění pod názvem: „**Rekonstrukce ul. Purkyněho v Žatci**“
 - 1.2. podmínek stanovených touto smlouvou o dílo, zadávací dokumentací a nabídkou zhotovitele do zadávacího řízení;
 - 1.3. podmínek pro realizaci stavby vyplývajících ze stavebního povolení, vyjádření správců stávajících inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou, které jsou součástí dokladové složky projektové dokumentace.
2. Zhotovitel jako součást realizace díla zajistí a provede na svůj náklad zejména následující práce a činnosti:
 - 2.1. Před zahájením realizace a v průběhu stavby:
 - 2.1.1. vytyčení všech podzemních a nadzemních sítí a technických zařízení v území stavby u příslušných vlastníků a správců; řádné označení a zabezpečení sítí a technických zařízení proti poškození, ohrožení provozu nebo zamezení přístupu k nim po celou dobu výstavby, vyjádření k existenci sítí a zařízení v zájmovém území stavby (dále jen „doklady“) předá objednatel zhotoviteli ke dni předání a převzetí staveniště, zhotovitel je povinen, pokud bude potřeba, před vytyčením tato vyjádření aktualizovat;
 - 2.1.2. dodržení podmínek obsažených ve stanoviscích správců komunikací, vlastníků a správců dotčených sítí a technických zařízení, která jsou obsahem dokladů, předaných objednatelem zhotoviteli;
 - 2.1.3. provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
 - 2.1.4. vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným;
 - 2.1.5. zpracování a prokazatelné projednání zásad organizace výstavby (dále jen „ZOV“) a harmonogramu postupu prací členěného dle jednotlivých stavebních objektů, podobjektů a oddílů výstavby (dále jen „HMG“) se zástupcem objednatele a dotčenými třetími osobami.
 - 2.1.6. pořízení fotodokumentace stávajícího stavu všech stavebních objektů, přilehlých komunikací, pozemků sousedících se stavbou, před zahájením prací a její předání objednateli na el. nosiči dat;
 - 2.1.7. označení prostoru staveniště a jeho zařízení po celou dobu výstavby, včetně zamezení přístupu nepovolaným osobám;
 - 2.1.8. zajištění bezpečného přístupu a příjezdu k jednotlivým nemovitostem přilehlých k místu staveniště;

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

2.2. K přejímce stavby:

Zhotovitel předá objednateli k přejímacímu 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 skládky, případně doklad o

- předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (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: „**Rekonstrukce ul. Purkyněho v Žatci**“ ve lhůtě do 153 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 nezahájí provádění díla ve lhůtě 14-ti dnů ode dne předání staveniště. Protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný zodpovědnými pracovníky obou smluvních stran je nedílnou součástí stavebního deníku.
4. Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem předání díla a objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít.
5. Objednatel má právo vyzvat zhotovitele k přerušení provádění díla, přičemž o tomto je povinen objednatel provést zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen provádění díla ihned přerušit. Trvá-li přerušení prací na díle déle než 2 měsíce z důvodů ležících na straně objednatele, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zhotoviteli nenáleží vůči objednateli nárok na jakékoliv plnění, včetně nároku na náhradu škody, z důvodu takového přerušení provádění díla. O dobu přerušení se prodlužují termíny tím dotčené. Bude-li toto přerušení trvat déle než dva měsíce, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce v plné výši.
6. Objednatel si vyhrazuje možnost posunutí termínu zahájení s ohledem na své provozní a organizační potřeby a zhotoviteli z takového posunu za žádných okolností nevyplývá právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě posunutí termínu z důvodů na straně objednatele se o stejný časový úsek prodlužuje termín pro dokončení.
7. V případě, že zhotovitel bude s prováděním prací ve zřejmém prodlení, které by ohrožovalo plynulost realizace, nebo konečný termín dokončení, vyzve jej objednatel k zintenzivnění prací a zápisem do stavebního deníku a zápisu z kontrolního dne stanoví zhotoviteli lhůtu k vyrovnání prodlení. Pokud ani poté zhotovitel nepodnikne kroky k urychlení prací, je objednatel oprávněn do doby vyrovnání prodlení s realizací pozastavit platby vystavených fakturačních dokladů.

VII. Cena díla

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

Cena díla bez DPH	9.450.000,00 Kč
DPH z ceny díla	1.984.500,00 Kč
Cena celkem za dílo vč. DPH	11.434.500,00 Kč

Slovy: Jedenáctmilionůčtyřistatřicetčtyřitisícepětset 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 zakázek, 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 objednatelem 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: „**Rekonstrukce ul. Purkyněho v Žatci**“
 - g) lhůtu splatnosti faktury;
 - h) soupis provedených prací, vč. zjišťovacího protokolu;
 - i) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno;
 - j) 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 30 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 objednatele o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů. V případě, že zhotovitel o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů požádá, je právem objednatele rozhodnout o tom, zda žádost o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů akceptuje nebo odmítne, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné. Akceptací objednatele o změně Seznamu předpokládaných poddodavatelů se rozumí zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupci obou smluvních stran.

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

2. Zhotovitel se zavazuje provést soupis provedených prací za každý kalendářní měsíc provádění stavby, který doručí objednateli nejpozději do 5. dne následujícího kalendářního měsíce.
3. Zhotovitel je povinen se řídit rozhodnutími vydanými v průběhu povolování stavby a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
4. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
5. Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelně zápisem ve stavebním deníku, nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla

zabudovány, zakryty nebo se stanou nepřístupné. Budou-li u těchto prací zjištěny nedostatky, budou zapsány do stavebního deníku, přičemž zhotovitel je povinen před pokračováním prací prokázat objednateli odstranění zjištěných nedostatků a zajistit si písemný souhlas objednatele k pokračování prací. V případě, že se na tuto výzvu zhotovitele objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla jen po předcházejícím písemném upozornění objednatele. Toto upozornění však musí být objednateli doručeno, jinak se má za to, že objednatel vyzván nebyl. Pokud zhotovitel nesplní tuto podmínku, vystavuje se nebezpečí provádění sond do zakrytých konstrukcí tak, jak určí pověřený zástupce objednatele, a to na vlastní náklady zhotovitele i v tom případě, že nebude shledáno pochybení v technologickém postupu. Neprovedení sond na žádost objednatele se považuje za závažné porušení této smlouvy.

6. Zhotovitel se zavazuje do projektové dokumentace zaznamenávat všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení stavby. Takto opravenou projektovou dokumentaci potvrzenou zhotovitelem, odpovědným projektantem a objednatelem, předá zhotovitel objednateli ve čtyřech vyhotoveních v grafické podobě a jedno vyhotovení v elektronické při předání a převzetí dokončené stavby.
7. Zhotovitel je povinen písemně dokladovat objednateli, jak bylo se vzniklým odpadem naloženo a na kterou skládku byl odpad uložen. Zhotovitel je povinen vést evidenci o vzniku a způsobu nakládání s odpady, která bude doložena s dokladovou částí při předání a převzetí dokončeného díla. Při výkopových a stavebních pracích bude s odpady nakládáno tak, aby nedocházelo k promíchávání výkopových zemín se stavebním odpadem. Odpady budou odděleně tříděny podle druhů odpadů.
8. Podle § 13 zákona číslo 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel povinen spolupůsobit při kontrolách hospodaření, prováděných u objednatele orgánem finanční kontroly.
9. Zhotovitel se zavazuje minimálně 7 dnů předem informovat objednatele o činnostech, které mohou narušit běžný chod investora.
10. Zhotovitel je povinen zajistit řízení a odborné vedení stavby, dle § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů, odborně způsobilým hlavním stavbyvedoucím.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnost práce na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb. a dbát pokynů koordinátora BOZP.
12. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci a odbornost. Zástupce objednatele je oprávněn požadovat doložení dokladů o této kvalifikaci.
13. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření, úkolů a stanovení termínu dalšího kontrolního dne.
14. Na základě výzvy technického dozoru objednatele je zhotovitel povinen doložit platné atesty či certifikáty případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů a to nejpozději před jejich osazováním do stavby.

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

XII. Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, jehož nedílnou součástí bude zápis o předání a převzetí staveniště.
2. Do stavebního deníku zhotovitel zapíše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje popisu a množství provedených prací a montáží, údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody přerušení prací a dobu přerušení a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a objednatelem. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla, 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 projevily 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 činností zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo činností jeho subdodavatelů dojde ke způsobení škody objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu prokázaného opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických norem nebo z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu takto vzniklou škodu odstranit a není-li to možné, tak poškozenému finančně nahradit způsobenou škodu či uhradit pokutu vyměřenou příslušným správním orgánem.
4. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění. V případě přerušení realizace stavby provede zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.

XVI.

Sankční ujednání

1. V případě prodlení zhotovitele se splněním díla má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % 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.

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 31. 08. 2020 usnesením č. 612/20.
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
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 2019 / Ru04		Zakázka Rekonstrukce ul. Purkyněho v Žatci	
Komentář		Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz . Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS, ale způsob tvorby ceny vychází z cenových a technických podmínek ÚRS. 2019 / II	
Popis verze		Nabídka	
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	20.10.2019
Rok		2019	Datum dokončení
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Anonymní přístup (pouze pro lokální instalace)		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_001	Příprava území		KČ
SO_101	Oprava rekonstrukce a rozšíření vozovky		KČ
SO_102	Oprava a rekonstrukce komunikací pro pěší		KČ
SO_801	Výsadba stromové zeleně a úprava		KČ
VRN	VRN		KČ
SO_802	Veřejné osvětlení		KČ
		Celkem (bez DPH)	9 450 000
		DPH	1 984 500
		DPH 21 % ze základny: 9 450 000	1 984 500
		Celkem (včetně DPH)	11 434 500
Za zhotovitele Jméno : Datum : Podpis:		Za objednatele Jméno : Datum : Podpis :	
Poznámka :			

Zakázka:

Rekonstrukce ul. Purkyněho v Žatci

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
S: Rekonstrukce ul. Purkyněho v Žatci	9 450 000	1 984 500	11 434 500	145
SO_001: Příprava území	853 560	179 248	1 032 807	32
001: Zemní práce				19
008: Trubní vedení				3
009: Ostatní konstrukce a práce				2
099: Přesun hmot HSV				8
SO_101: Oprava rekonstrukce a rozšíření vozovky	5 898 576	1 238 701	7 137 277	62
001: Zemní práce				7
002: Základy				6
005: Komunikace				9
008: Trubní vedení				10
009: Ostatní konstrukce a práce				28
099: Přesun hmot HSV				1
V04: Inženýrská činnost				1
SO_102: Oprava a rekonstrukce komunikací pro pěší	1 237 228	259 818	1 497 046	30
001: Zemní práce				8
002: Základy				1
005: Komunikace				15
009: Ostatní konstrukce a práce				4
099: Přesun hmot HSV				1
V04: Inženýrská činnost				1
SO_801: Výsadba stromové zeleně a úprava travnatých pásů	282 754	59 378	342 133	14
001: Zemní práce				13
099: Přesun hmot HSV				1
SO_802: Veřejné osvětlení	1 030 532	216 412	1 246 944	1
021: Silnoproud				1
VRN: VRN	147 350	30 944	178 294	6
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce				2
V03: Zařízení staveniště				1
V07: Provozní vlivy				3
Celkem (bez DPH)	9 450 000			

DPH

DPH 21 % ze základny: 9 450 000

1 984 500

1 984 500

Celkem (včetně DPH)

11 434 500

Zakázka:

Rekonstrukce ul. Purkyněho v Žatci

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
S: Rekonstrukce ul. Purkyněho v Žatci									9 450 000	6 651,0	4 044,2
SO_001: Příprava území									853 560	8,2	4 041,0
001: Zemní práce									515 767	0,5	4 038,5
1.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	770,0	-	770,0			-	157,9
Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých											
2.	SP	113154232	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	8 728,0	-	8 728,0			0,5	899,0
Plný popis: Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm											
Výkaz výměr: oprava vozovky									-		
5300+426+601									6 327,0		
rekonstrukce vozovky									-		
2401									2 401,0		
3.	SP	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 490,0	-	2 490,0			-	1 444,2
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: odstranění konstrukce vozovky									-		
2490									2 490,0		
4.	SP	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 490,0	-	2 490,0			-	547,8
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: odstranění konstrukce vozovky									-		
2490									2 490,0		
5.	SP	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	167,0	-	167,0			-	36,7
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											
6.	SP	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	167,0	-	167,0			-	48,4
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: chdonik									-		
167									167,0		
7.	SP	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	983,0	-	983,0			-	250,7
Plný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice											
Výkaz výměr: 1350									1 350,0		
-200									- 200,0		
-167									- 167,0		
8.	SP	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	200,0	-	200,0			-	52,0
Plný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice											
9.	SP	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 183,0	-	1 183,0			-	520,5
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 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy											
Výkaz výměr: 1350									1 350,0		
-167									- 167,0		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
10.	SP	113106183	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	50,0	-	50,0			-	20,9
<i>Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár</i>											
11.	SP	113107336	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	50,0	-	50,0			-	16,5
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek</i>											
12.	SP	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	100,0	-	100,0			-	44,0
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek</i>											
13.	SP	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	136,3	-	136,3			-	-
<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 do 1 000 m</i>											
Výkaz výměr: 290*0,47							136,3				
14.	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	68,15	-	68,15			-	-
<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 cenám</i>											
Výkaz výměr: 136,3/2							68,15				
15.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	136,3	-	136,3			-	-
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 a</i>											
16.	SP	162701109	Příplatek z vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	272,6	-	272,6			-	-
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 a</i>											
Výkaz výměr: 136,3*2							272,6				
17.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	136,3	-	136,3			-	-
<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>											
18.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	245,34	-	245,34			-	-
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</i>											
Výkaz výměr: 136,3*1,8							245,34				
19.	SP	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	30,0	-	30,0			-	-
<i>Plný popis: Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy</i>											
008: Trubní vedení										7,6	0,5
20.	SP	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	10,0	-	10,0			4,2	-
<i>Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu</i>											
21.	SP	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	11,0	-	11,0			3,4	-
<i>Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur</i>											
22.	SP	X1	vybourání stáv. uličních vpustí	kus	5,0	-	5,0			-	0,5
<i>Plný popis:</i>											

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	
009: Ostatní konstrukce a práce										2 130	-	2,0
23.	SP	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	24,0	-	24,0			-	2,0	
<i>Plný popis: Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložním hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypaním jam a je</i>												
Výkaz výměr: 2							2,0					
22							22,0					
							-					
24.	SP	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupek nebo konzol	kus	7,0	-	7,0			-	0,0	
<i>Plný popis: Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sl</i>												
099: Přesun hmot HSV										-	-	
25.	SP	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4 041,035	-	4 041,035			-	-	
<i>Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti</i>												
26.	SP	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	4 041,035	-	4 041,035			-	-	
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km</i>												
27.	SP	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	88 902,77	-	88 902,77			-	-	
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>												
Výkaz výměr: (4041,035)*22							88 902,77					
							-					
28.	SP	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	461,015	-	461,015			-	-	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101</i>												
Výkaz výměr: 157,85							157,85					
250,665							250,665					
52							52,0					
0,5							0,5					
							-					
29.	SP	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	16,5	-	16,5			-	-	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101</i>												
30.	SP	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	1 483,524	-	1 483,524			-	-	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302</i>												
Výkaz výměr: 547,8							547,8					
36,74							36,74					
898,984							898,984					
							-					
31.	SP	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	2 051,0	-	2 051,0			-	-	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</i>												
Výkaz výměr: 4014,035							4 014,035					
-461,015							- 461,015					
-16,5							- 16,5					
-1483,524							- 1 483,524					
-1,996							- 1,996					
							-					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
32.	SP	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	1,996	-	1,996			-	-
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904</i>											
SO_101: Oprava rekonstrukce a rozšíření vozovky										4 927,9	-
001: Zemní práce											
33.	SP	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	139,85	-	139,85			-	-
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3</i>											
Výkaz výměr: trativody											
6,635+59,715											
obrubníky											
0,3*0,2*1225											
-											
66,35											
-											
73,5											
-											
34.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	69,925	-	69,925			-	-
<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 lepivost hornin</i>											
Výkaz výměr: 139,85*0,5											
69,925											
-											
35.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	12,25	-	12,25			-	-
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>											
Výkaz výměr: 0,3*0,2*1225											
-61,25											
-											
73,5											
-61,25											
-											
36.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	127,6	-	127,6			-	-
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 a 4</i>											
Výkaz výměr: 127,6*2											
255,2											
-											
37.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	255,2	-	255,2			-	-
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 a 4</i>											
Výkaz výměr: 127,6*2											
255,2											
-											
38.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládce	m3	127,6	-	127,6			-	-
<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládce</i>											
Výkaz výměr: 61,25											
6,635+59,715											
66,35											
39.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	224,37	-	224,37			-	-
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</i>											
Výkaz výměr: 124,65*1,8											
224,37											
-											
002: Základy										273,0	-
40.	SP	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	2 401,0	-	2 401,0			-	-
<i>Plný popis: Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8</i>											
41.	SP	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těženého	m3	6,635	-	6,635			12,7	-
<i>Plný popis: Lože pro trativody z kameniva drobného těženého</i>											
Výkaz výměr: fr 0/12											
-											

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
			663,5*0,2*0,05				6,635				
42.	SP	21275231R	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 100 mm - SN10	m	663,5	-	663,5			160,5	-
			<i>Plný popis: Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu</i>								
			Výkaz výměr: 310+324				634,0				
			22+6+1,5				29,5				
							-				
43.	SP	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	59,715	-	59,715			99,4	-
			<i>Plný popis: Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm</i>								
			Výkaz výměr: fr 8/16				-				
			663,5*0,3*0,3				59,715				
44.	SP	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	796,2	-	796,2			0,1	-
			<i>Plný popis: Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2</i>								
			Výkaz výměr: 663,5*1,2				796,2				
							-				
45.	H	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	796,2	10,00	875,82			0,3	-
			<i>Plný popis: geotextilie netkaná PP 300g/m2</i>								
			005: Komunikace							4 155,2	-
46.	SP	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD tl 200 mm	m2	2 401,0	-	2 401,0			907,6	-
			<i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</i>								
			Výkaz výměr: rekonstrukce vozovky				-				
			2401				2 401,0				
47.	SP	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	2 401,0	-	2 401,0			892,9	-
			<i>Plný popis: Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>								
48.	SP	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	8 728,0	-	8 728,0			52,5	-
			<i>Plný popis: Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2</i>								
49.	SP	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	2 401,0	-	2 401,0			506,6	-
			<i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm</i>								
			Výkaz výměr: rekonstrukce vozovky				-				
			2401				2 401,0				
50.	SP	565131111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 50 mm	m2	6 327,0	-	6 327,0			834,4	-
			<i>Plný popis: Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením hmot a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 50 mm</i>								
			Výkaz výměr: oprava vozovky				-				
			5300+426+601				6 327,0				
51.	SP	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	8 728,0	-	8 728,0			3,0	-
			<i>Plný popis: Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2</i>								
52.	SP	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tVl.	m2	8 728,0	-	8 728,0			905,4	-
			<i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm</i>								
			Výkaz výměr: oprava vozovky				-				
			5300+426+601				6 327,0				
			rekonstrukce vozovky				-				
			2401				2 401,0				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
53.	SP	561061121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 400 mm plochy do 5000 m2 <i>Plný popis: Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčení</i>	m2	2 401,0	-	2 401,0			-	-
			Výkaz výměr: rekonstrukce vozovky								
			2401				2 401,0				
54.	H	58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné <i>Plný popis: vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné</i>	t	50,421	5,00	52,942			52,9	-
			Výkaz výměr: 2401*0,4*1,75*0,03				50,421				
							-				
008: Trubní vedení										5,5	-
55.	SP	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 <i>Plný popis: Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50</i>	kus	7,0	-	7,0			1,0	-
56.	H	59223852	dno pro uliční vpust s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm <i>Plný popis: dno betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní 45x30x5 cm</i>	kus	7,0	-	7,0			0,5	-
57.	H	59223854	skruž pro uliční vpust s výtakovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm <i>Plný popis: skruž betonová pro uliční vpust s výtakovým otvorem PVC, 45x35x5 cm</i>	kus	7,0	-	7,0			0,6	-
58.	H	59223858	skruž pro uliční vpust horní betonová 450x570x50mm <i>Plný popis: skruž betonová pro uliční vpust horní 45 x 57 x 5 cm</i>	kus	7,0	-	7,0			0,8	-
59.	H	5922386R	skruž betonová pro uliční vpust středová 45 x 57 x 5 cm <i>Plný popis: skruž betonová pro uliční vpust středová 45 x 29,5 x 5 cm</i>	kus	7,0	-	7,0			0,4	-
60.	H	59223864	prstenec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm <i>Plný popis: prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm</i>	kus	7,0	-	7,0			0,2	-
61.	H	5922R	zápachová uzávěra <i>Plný popis: prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm</i>	kus	7,0	-	7,0			0,2	-
62.	H	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm <i>Plný popis: koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300</i>	kus	7,0	-	7,0			0,0	-
63.	SP	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 <i>Plný popis: Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600</i>	kus	7,0	-	7,0			1,5	-
64.	H	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm <i>Plný popis: mříž vtoková litinová plochá 500x500mm</i>	kus	7,0	-	7,0			0,4	-
009: Ostatní konstrukce a práce										494,1	-
65.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože</i>	m	1 225,0	-	1 225,0			190,4	-
			Výkaz výměr: 455+114+23+80+368+140+45				1 225,0				
							-				
66.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého <i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20</i>	m3	61,25	-	61,25			138,2	-
			Výkaz výměr: 1225*0,05				61,25				
							-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
67.	H	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm <i>Plný popis: obrubník betonový silniční 100x15x30 cm</i>	m	1 225,0	5,00	1 286,25			131,2	-
68.	SP	935114112	Mikroštěrbínový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm se spádem dna 0,5 % se základem <i>Plný popis: Štěrbínový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 220x260 mm (mikroštěrbínový) se spádem dna 0,5 %</i>	m	100,0	-	100,0			27,1	-
			Výkaz výměr: 64+36				100,0				
69.	SP	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast <i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní</i>	m	347,9	-	347,9			0,1	-
			Výkaz výměr: 1800+135				1 935,0				
			-453				- 453,0				
			-1010,8-123,3				- 1 134,1				
70.	SP	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast <i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní</i>	m	453,0	-	453,0			0,0	-
			Výkaz výměr: 490-40+3				453,0				
71.	SP	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast <i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní</i>	m	1 010,8	-	1 010,8			0,7	-
			Výkaz výměr: 455,6+14,7+12,6				482,9				
			23,6+18,2+140,5+208,6+137				527,9				
72.	SP	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast <i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní</i>	m	123,3	-	123,3			0,0	-
			Výkaz výměr: 40+23+22,3				85,3				
			38				38,0				
73.	SP	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast <i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní</i>	m2	103,0	-	103,0			0,3	-
			Výkaz výměr: 45+48+10				103,0				
74.	SP	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení <i>Plný popis: Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky</i>	m	1 935,0	-	1 935,0			-	-
75.	SP	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení <i>Plný popis: Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy</i>	m2	103,0	-	103,0			0,0	-
76.	SP	911381114	Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 2 m výšky 0,8 m <i>Plný popis: Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 2 m, výšky 0,8 m</i>	m	6,0	-	6,0			3,4	-
77.	SP	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu <i>Plný popis: Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly</i>	kus	29,0	-	29,0			0,0	-
78.	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	22,0	-	22,0			2,5	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	
<i>Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky</i>												
79.	H	40445510	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám trojúhelník 900mm	kus	5,0	–	5,0			0,0	–	
<i>Plný popis: značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 900mm (trojúhelník)</i>												
Výkaz výměr: A19							–					
1							1,0					
P4							–					
4							4,0					
							–					
80.	H	40445512	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x500mm	kus	6,0	–	6,0			0,0	–	
<i>Plný popis: značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x500mm</i>												
Výkaz výměr: P2							–					
3							3,0					
IP6							–					
2							2,0					
IP4b							–					
1							1,0					
							–					
81.	H	40445520	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 1000x1500mm	kus	1,0	–	1,0			0,0	–	
<i>Plný popis: značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 1000x1500mm</i>												
Výkaz výměr: IP25a							–					
1							1,0					
							–					
82.	H	40445535	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x700mm	kus	3,0	–	3,0			0,0	–	
<i>Plný popis: značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x700mm</i>												
Výkaz výměr: IP12							–					
1							1,0					
IP11a							–					
2							2,0					
							–					
83.	H	40445517	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám D 700mm	kus	6,0	–	6,0			0,0	–	
<i>Plný popis: značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám D 700mm</i>												
Výkaz výměr: B1							–					
1							1,0					
B20a							–					
1							1,0					
B4							–					
3							3,0					
U4b							–					
1							1,0					
							–					
84.	H	40445511	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 400x1200mm	kus	3,0	–	3,0			0,0	–	
<i>Plný popis: značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 400x1200mm</i>												
Výkaz výměr: A31a							–					
3							3,0					
							–					
85.	H	40445531	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x300mm	kus	1,0	–	1,0			0,0	–	
<i>Plný popis: značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x300mm</i>												
Výkaz výměr: E12							–					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
			1				1,0				
86.	H	40445539	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x150mm <i>Plný popis: značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x150mm</i>	kus	4,0	-	4,0			0,0	-
			Výkaz výměr: 4				4,0				
87.	H	40445235	sloupek pro dopravní značku Al D 60mm v 3,5m <i>Plný popis: sloupek Al pro dopravní značku D 60mm v 350mm</i>	kus	22,0	-	22,0			0,1	-
88.	H	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm <i>Plný popis: patka hliníková pro sloupek D 60 mm</i>	kus	22,0	-	22,0			0,1	-
89.	H	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm <i>Plný popis: víčko plastové na sloupek D 60mm</i>	kus	22,0	-	22,0			0,0	-
90.	H	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm <i>Plný popis: svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm</i>	kus	29,0	-	29,0			0,0	-
91.	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm <i>Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hĺoubky pŕes 50 do 100 mm</i>	m	78,1	-	78,1			-	-
92.	SP	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním <i>Plný popis: Styčná pracovní spára pŕi napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky 15 mm hl 25 mm s prořezáním</i>	m	78,1	-	78,1			0,0	-
			Výkaz výměr: 39,9+21,5 9,5+7,2				61,4 16,7				
099: Přesun hmot HSV										-	-
93.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným <i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>	t	4 927,925	-	4 927,925			-	-
V04: Inženýrská činnost										-	-
94.	ON	043134000	Zkoušky zatěžovací <i>Plný popis: Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zátěžové</i>	ks	5,0	-	5,0			-	-
SO_102: Oprava a rekonstrukce komunikací pro pěší										1 180,3	3,2
001: Zemní práce										-	3,2
95.	SP	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu pŕes 100 m3 <i>Plný popis: Hĺoubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do pŕedepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 pŕes 100 m3</i>	m3	101,07	-	101,07			-	-
			Výkaz výměr: 1123*0,3*0,3				101,07				
96.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 <i>Plný popis: Hĺoubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do pŕedepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny</i>	m3	50,535	-	50,535			-	-
			Výkaz výměr: 101,07/2				50,535				
97.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním <i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>	m3	44,92	-	44,92			-	-
			Výkaz výměr: 101,07				101,07				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
			-56,15				- 56,15				
98.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4</i>	m3	56,15	-	56,15			-	-
99.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m</i>	m3	112,3	-	112,3			-	-
			Výkaz výměr: 56,15*2				112,3				
100.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky <i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>	m3	56,15	-	56,15			-	-
101.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</i>	t	101,07	-	101,07			-	-
			Výkaz výměr: 56,15*1,8				101,07				
102.	SP	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně <i>Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně</i>	m2	10,0	-	10,0			-	3,2
002: Základy										-	-
103.	SP	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8 <i>Plný popis: Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8</i>	m2	1 335,0	-	1 335,0			-	-
			Výkaz výměr: chodníky 1231 sjezdy 104				- 1 231,0 - 104,0				
005: Komunikace										839,8	-
104.	SP	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</i>	m2	1 231,0	-	1 231,0			465,3	-
105.	SP	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 <i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním</i>	m2	1 231,0	-	1 231,0			103,7	-
			Výkaz výměr: 201+777+140+10+70 33				1 198,0 33,0 -				
106.	SP	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A <i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním</i>	m2	33,0	-	33,0			-	-
107.	H	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní <i>Plný popis: dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní</i>	m2	1 198,0	5,00	1 257,9			164,8	-
			Výkaz výměr: 1198				1 198,0				
108.	H	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná <i>Plný popis: dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná</i>	m2	33,0	10,00	36,3			4,8	-
109.	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	104,0	-	104,0			29,1	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm											
110.	SP	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	104,0	-	104,0			38,7	-
Plný popis: Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm											
Výkaz výměr: sjezdy - zámk.dlažba							-				
40							40,0				
sjezdy - veget.dlažba							-				
64							64,0				
111.	SP	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	64,0	-	64,0			5,5	-
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním											
112.	SP	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A	m2	5,52	-	5,52			-	-
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním											
113.	H	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	58,48	5,00	61,404			10,8	-
Plný popis: dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní											
Výkaz výměr: 64							64,0				
-5,52							-5,52				
114.	H	59245005r	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	5,52	5,00	5,796			1,0	-
Plný popis: dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm barevná											
Výkaz výměr: 0,4*(4,6+4,6+4,6)							5,52				
115.	SP	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2	m2	64,0	-	64,0			6,3	-
Plný popis: Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů											
116.	H	59246015	dlažba plošná betonová vegetační 500x500x80mm	m2	64,0	-	64,0			6,9	-
Plný popis: dlažba betonová vegetační 50x50x8cm											
117.	SP	564811111	Podklad ze štěrkodrti ŠD tl 50 mm	m2	10,0	-	10,0			1,0	-
Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm											
118.	SP	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	10,0	-	10,0			2,0	-
Plný popis: Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene											
Výkaz výměr: napojení na stáv.chodník							-				
10							10,0				
							-				
009: Ostatní konstrukce a práce										340,5	-
119.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	1 123,0	-	1 123,0			145,4	-
Plný popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože											
Výkaz výměr: 120+124+103+120+61+120+101+113+160+101							1 123,0				
120.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	56,15	-	56,15			126,7	-
Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20											
Výkaz výměr: 1123*0,05							56,15				
							-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
121.	H	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm <i>Plný popis: obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm</i>	m	1 123,0	5,00	1 179,15			68,4	-
122.	SP	979071131	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těžným nebo MV <i>Plný popis: Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením mozaikových, s původním vyplněním spár</i>	m2	10,0	-	10,0			-	-
099: Přesun hmot HSV											
123.	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným <i>Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>	t	1 180,302	-	1 180,302			-	-
V04: Inženýrská činnost											
124.	ON	043134000	Zkoušky zatěžovací <i>Plný popis: Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zátěžové</i>	ks	3,0	-	3,0			-	-
SO_801: Výsadba stromové zeleně a úprava travnatých pásů											
001: Zemní práce											
125.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 <i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>	m3	296,7	-	296,7			534,6	-
							Výkaz výměr: 1978*0,15			534,6	-
126.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 a</i>	m3	296,7	-	296,7			-	-
127.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 a</i>	m3	1 483,5	-	1 483,5			-	-
							Výkaz výměr: 296,7*5			1 483,5	-
128.	H	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice <i>Plný popis: zemina pro terénní úpravy - ornice</i>	t	534,06	-	534,06			534,1	-
							Výkaz výměr: 1978*0,15*1,8			534,06	-
129.	SP	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 <i>Plný popis: Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v</i>	m2	1 978,0	-	1 978,0			-	-
130.	SP	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 <i>Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</i>	m2	1 978,0	-	1 978,0			-	-
							Výkaz výměr: 271+995+712			1 978,0	-
131.	SP	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 <i>Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</i>	m2	1 978,0	-	1 978,0			-	-
132.	H	00572420	osivo směs travní parková okrasná <i>Plný popis: osivo směs travní parková okrasná</i>	kg	59,34	-	59,34			0,1	-
							Výkaz výměr: 1978*0,03			59,34	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	
133.	SP	183105315	Hloubení jamek s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 ve svahu do 1:1 <i>Plný popis: Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% na svahu přes 1:2 do 1:1, objemu přes 0,125 do 0,40 m3</i>	kus	32,0	–	32,0			–	–	
134.	SP	184102117	Výsadba dřeviny s balem D do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 <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 800 do 1000 mm</i>	kus	32,0	–	32,0			–	–	
135.	H	X3	platan javorolistý v. 2,0m <i>Plný popis:</i>	kus	32,0	–	32,0			–	–	
136.	SP	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m <i>Plný popis: Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m</i>	kus	32,0	–	32,0			0,0	–	
137.	H	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m <i>Plný popis: kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m</i>	kus	96,0	–	96,0			0,5	–	
			Výkaz výměr: 32*3				96,0					
							–					
099: Přesun hmot HSV											–	–
138.	SP	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m</i>	t	534,574	–	534,574			–	–	
SO_802: Veřejné osvětlení											–	–
021: Silnoproud											–	–
139.	MP	X4	Veřejné osvětlení - viz příloha <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	–	1,0			–	–	
VRN: VRN											–	–
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce											–	–
140.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>	ks	1,0	–	1,0			–	–	
141.	ON	012002000	Geodetické práce <i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce</i>	kpl	1,0	–	1,0			–	–	
V03: Zařízení stavenišť											–	–
142.	ON	030001000	Zařízení staveniště <i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť</i>	kpl	1,0	–	1,0			–	–	
V07: Provozní vlivy											–	–
143.	ON	075002000	Ochranná pásma - vytýčení sítí <i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy ochranná pásma</i>	kpl	1,0	–	1,0			–	–	
144.	ON	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy <i>Plný popis: Provozní vlivy křížení elektrického vedení projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy</i>	kpl	1,0	–	1,0			–	–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
145.	ON	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení	kpl	1,0	-	1,0			-	-
<i>Plný popis: Provozní vlivy křížení elektrického vedení zajištění DIO (dopravní značení) komunikace II. a III. třídy jednoduché vedení</i>											

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19158
Stavba: Rekonstrukce ulice Purkyněho v Žatci

KSO:
Místo: Žatec

CC-CZ:
Datum: 13.08.2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EKOSTAVBY Louny s.r.o., Václava Majera 573, 440 01 Louny

IČ: 10442481
DIČ: CZ10442481

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			1 030 532,21
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 030 532,21	216 411,76
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 246 943,97
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19158

Stavba: Rekonstrukce ulice Purkyněho v Žatci

Místo: **Žatec**

Datum: 13.08.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o., Václava Majera 573, 440 01 Louny

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 030 532,21	1 246 943,97	
19158-vo	Veřejné osvětlení - ul. Purkyněho, Žatec	1 030 532,21	1 246 943,97	STA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 030 532,21	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				495 967,26	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				495 967,26	
1	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	282,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
2	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	310,200			CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2					
	P		<i>Poznámka k položce: napojení svítidla ve stožáru</i>					
	VV		27*7+4*9+6*9,5			282,000		
	VV		282*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			310,200		
3	K	741122134	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	672,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2					
	VV		"z výkresu" 600+"do stožáru" 24*3			672,000		
4	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm2	m	739,200			CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm2					
	VV		672*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			739,200		
5	K	741132133	Ukončení kabelů 4x16 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	45,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x16 mm2					
6	M	10.068.545	Hlava EN 4.1 pro pr. 6- 50	KS	45,000			materiály online
	PP		Kabely a vodiče a příslušenství Připojování vodičů a izolační materiál Rozdělovací koncovky teplem smršťitelné Hlava EN 4.1 pro pr. 6- 50					
7	K	741373002	Montáž svítidlo průmyslové na výložník	kus	36,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník					
8	M	348svit-A	A - LED svítidlo Ampera Midi 5140, 38W, 2700 K	kus	5,000			
	PP		A - LED svítidlo venkovní uliční -38 W, 5054 lm, 2700 K ,IP66, IK09, typ Ampera Midi, optika 5140 nastavitelný sklon 0 až -15°					
	P		<i>Poznámka k položce: jiný typ svítidla, než je uveden v projektu, musí schválit provozovatel</i>					
9	M	348svit-B	B - LED svítidlo Ampera Mini 5140, 26W, 2700 K	kus	13,000			
	PP		B - LED svítidlo venkovní uliční -26 W, 3576 lm, 2700 K ,IP66, IK09, typ Ampera Mini, optika 5140 nastavitelný sklon 0 až -15°					
	P		<i>Poznámka k položce: jiný typ svítidla, než je uveden v projektu, musí schválit provozovatel</i>					
10	M	348svit-C	C - LED svítidlo Ampera Mini 5140, 12W, 2700 K	kus	12,000			
	PP		C - LED svítidlo venkovní uliční -12 W, 1346 lm, 2700 K ,IP66, IK09, typ Ampera Mini, optika 5140 nastavitelný sklon 0 až -15°					
	P		<i>Poznámka k položce: jiný typ svítidla, než je uveden v projektu, musí schválit provozovatel</i>					
11	M	348svit-D	D - LED svítidlo Ampera Midi 5119, 46W, 2700 K	kus	4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D - LED svítidlo venkovní uliční - 46 W, 6007 lm, 2700 K ,IP66, IK09, typ Ampera Midi, optika 5119 nastavitelný sklon 0 až -15°					
	P		<i>Poznámka k položce: jiný typ svítidla, než je uveden v projektu, musí schválit provozovatel</i>					
12	M	348svit-P	P - LED svítidlo Ampera Mini Zebra 5145, 36W, 4000 K	kus	2,000			
	PP		P - LED svítidlo venkovní uliční - 36 W, 5145 lm, 4000 K ,IP66, IK09, typ Ampera Mini, optika 5145 Zebra nastavitelný sklon 0 až -15°					
	P		<i>Poznámka k položce: jiný typ svítidla, než je uveden v projektu, musí schválit provozovatel</i>					
13	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	648,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě					
	VV		"z výkresu" 600+"do stožáru" 24*2		648,000			
14	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	704,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn, 1 kg = 1,05 m					
	VV		("z výkresu" 600+"do stožáru" 24*3)/1,05		640,000			
	VV		640*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		704,000			
15	M	35442037	svorka uzemnění nerez křížová	kus	38,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka uzemnění nerez křížová					
	VV		14+24		38,000			
16	M	35442036	svorka uzemnění nerez připojovací	kus	24,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka uzemnění nerez připojovací					
17	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.</i>					
18	K	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	1,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.</i>					
	D	M	Práce a dodávky M					
	D	21-M	Elektromontáže					
19	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	14,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových					
20	M	1290026	STOZAR PB 6-133/108/89 Z	kus	14,000			materiály online
	PP		STOZAR PB 6-133/108/89 Z v 6,0m					
21	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	11,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
22	M	1289993	STOZAR VER. OSV. UZN 8-133/108/89 Z	kus	11,000			materiály online
	PP		STOZAR VER. OSV. UZN 8-133/108/89 Z v 8,0m					
23	M	1290530	OCHRANNA MANZETA PLAST. OMP 133	kus	25,000			materiály online
	PP		OCHRANNA MANZETA PLAST. OMP 133					
24	M	58346122	drť vápencová bílá frakce 2/4	t	0,525			CS ÚRS 2019 02
	PP		drť vápencová bílá frakce 2/4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: pro utomování stožárů v základu</i>					
	VV		2,2*((14*0,8+11*1)*3,14/4*(0,25-0,133)^2)		0,525			
25	K	210204011-D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	14,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
	P		<i>Poznámka k položce: demonotovaný materiál bude předán provozovateli pro další využití nebude li dohodnuto jinak</i>					
26	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	8,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
27	M	1290261	VYLOZNIK PRIMY UZD 1-1000/ Z	KS	6,000			materiály online
	PP		VYLOZNIK PRIMY UZD 1-1000/ Z					
28	M	1260262	VYLOZNIK PRIMY UZD 1-1500/ Z	kus	2,000			materiály online
	PP		VYLOZNIK PRIMY UZD 1-1500/ Z					
29	K	210204112	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných nástěnných hmotnosti do 70 kg	kus	15,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž výložníků osvětlení dvouramenných nástěnných, hmotnosti do 70 kg					
30	M	1290274	VYLOZNIK PRIMY UZD 2-1500/90 Z	kus	2,000			materiály online
	PP		VYLOZNIK PRIMY UZD 2-1500/90 Z					
31	M	1290272	VYLOZNIK PRIMY UZD 2-1000/180 Z	kus	13,000			materiály online
	PP		VYLOZNIK PRIMY UZD 2-1000/180 Z					
32	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	8,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
33	M	10.075.009	Svorka SV 6.16.4 stožárová výzbroj	kus	6,000			materiály online
	PP		Svorka SV 6.16.4 stožárová výzbroj					
34	M	10.074.573	Svorka SVE02 TN-C stož.výzbr.(SV 9.16.4)	kus	1,000			materiály online
	PP		Svorka SVE02 TN-C stož.výzbr.(SV 9.16.4)					
35	M	10.874.879	Svorka SVU02 TN-C stož.výzbr.(SV 9.35.4)	kus	1,000			materiály online
	PP		Svorka SVU02 TN-C stož.výzbr.(SV 9.35.4)					
36	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	15,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy					
37	M	10.030.737	Svorka SV 6.16.4/2 stožárová výzbroj	kus	15,000			materiály online
	PP		Svorka SV 6.16.4/2 stožárová výzbroj					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					
38	K	460010022	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice	km	0,600			CS ÚRS 2019 02
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) podél silnice					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou trasí, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly.</i>					
39	K	460050704	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 4	kus	24,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu veřejného osvětlení včetně odstranění krytu a podkladu komunikace, v hornině třídy 4					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení jam v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.</i>					
40	K	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m3	1,050			CS ÚRS 2019 02
	PP		Základové konstrukce bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění a urovnání betonového					
	VV		14*0,5*0,5*0,3		1,050			
41	K	460100001	pouzdrový základ pro stožár D250x800	ks	14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		pouzdrový základ pro stožár D250x800					
42	K	460100002	pouzdrový základ pro stožár D250x1000	ks	11,000			
	PP		pouzdrový základ pro stožár D250x1000					
43	M	28612011	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 250x3000 mm SN 12	m	18,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 250x3000 mm SN 12					
44	M	28612010	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 250x1000 mm SN 12	m	13,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 250x1000 mm SN 12					
45	K	460120016	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 1 až 4	m3	14,414			CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní zemní práce při stavbě nadzemních vedení naložení výkopku ručně, z hornin třídy 1 až 4					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		(14*0,8+11*1)*3,14/4*0,25^2+0,5*0,5*(14*0,4+11*0,6+9*0,3)+0,4*0,2*120		14,414			
46	K	460150133	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	480,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 50 cm, v hornině třídy 3					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.					
	P		Poznámka k položce: hloubení výkopů pro kabely bude prováděno až po odstranění krytů vozovek a chodníků v rámci stavby rekonstrukce ulice					
47	K	460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	120,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.					
	P		Poznámka k položce: hloubení výkopů pro kabely bude prováděno až po odstranění krytů vozovek a chodníků v rámci stavby rekonstrukce ulice					
48	K	460421191	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku s cementem tl 12 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky do 100 cm	m	120,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku s přísadou cementu tloušťky 12 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 100 cm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	P		Poznámka k položce: obetonování chráničky pod vozovkou					
49	K	460421281	Lože kabelů z prohozeného výkopku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 25 cm	m	480,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z prohozeného výkopku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože do 25 cm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	P		Poznámka k položce: součástí položky (TOV) je dodávka výstražného pásu (síťoviny/folie)					
50	K	460520172	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných do 50 mm uložených do rýhy	m	672,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm					
51	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE	m	739,200			CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE					
	VV		"z výkresu" 600+"do stožáru" 24*3		672,000			
	VV		672*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		739,200			
52	K	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	480,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm, v hornině třídy 3					
	P		Poznámka k položce: zásyp výkopů pro kabely bude prováděno před konečnou úpravou terénu, krytů vozovek a chodníků v rámci stavby rekonstrukce ulice					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	120,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zásyp nad kabelové lože, pod skládku vozovky zásyp výkopů pro kabely bude prováděno před konečnou úpravou krytů vozovek a chodníků v rámci stavby rekonstrukce ulice					
54	M	58931963	beton C 8/10 kamenivo frakce 0/8	m3	11,450			CS ÚRS 2019 02
	PP		beton C 8/10 kamenivo frakce 0/8					
	VV		0,5*0,5*(14*0,4+11*0,6)+0,35*0,2*120		11,450			
55	K	460600060R	uložení sutí na skládku	t	31,711			
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot uložení sutí na skládku					
	VV		14,414*2,2		31,711			
56	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	31,711			CS ÚRS 2019 02
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci.					
57	K	460600071	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	792,775			CS ÚRS 2019 02
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci.					
	VV		31,711*25		781,825			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
58	K	HZS1212	Hodinová zúčtovací sazba kopáč	hod	20,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce kopáč					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> práce neuvedené v jiných položkách					
59	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	40,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> práce neuvedené v jiných položkách					
60	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	15,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> práce neuvedené v jiných položkách					
61	K	HZS4131	Hodinová zúčtovací sazba jeřábník	hod	25,000			CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení jeřábník					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> práce neuvedené v jiných položkách					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					
62	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	D	VRN4	Inženýrská činnost					
63	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	ks	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
	D	VRN7	Provozní vlivy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	075002000	Ochranná pásma	kpl	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy ochranná pásma					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výtěr (figura, výraz, výtěra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

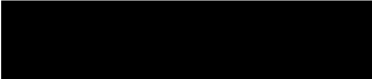

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Seznam poddodavatelů

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

Veřejná zakázka: „Rekonstrukce ul. Purkyněho v Žatci“

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 	SO 801: Výsadba stromové zeleně a úprava travnatých pásů 2,99 % 282.754,00 Kč bez DPH z celkové ceny díla
HANZL ELEKTROMONTÁŽE s.r.o., Trmická 848/8 190 00 Praha 9 p. Petr Hanzl – jednatel 	SO 802: Veřejné osvětlení 10,90 % 1.030.532,00 Kč bez DPH z celkové ceny díla

V Lounech, dne

.....
Ing. Jiří Benda - jednatel

.....
Ing. Jan Egermayer - jednatel

Rekonstrukce ul. Purkyněho v Žatci

Časový a finanční harmonogram stavby – příloha č.3

týdenní časový harmonogram postupu prací členěný dle stavebních objektů, podobjektů a popř. oddílů,

Doba realizace na předmětu plnění veřejné zakázky max. 153 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště

Časový harmonogram																						
rok																						
měsíc																						
týden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Stavební objekt (podobjekt)	den 153 dnů																					
001: Příprava území	█	█	█	█	█																	
101: Oprava rekonstrukce a rozšíření vozovky				█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	
102: Oprava a rekonstrukce komunikací pro pěší				█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	
801: Výsadba stromové zeleně a úprava travnatých pásů																				█	█	█
802: Veřejné osvětlení																						
VRN:	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	
Finanční harmonogram																						
měsíc																						
Cena v Kč bez DPH	1 890 000,00 Kč					1 890 000,00 Kč					1 890 000,00 Kč					1 890 000,00 Kč						
Cena celkem v Kč bez DPH	9 450 000,00 Kč																					

V Lounech, dne:

.....
Ing. Jiří Benda - jednatel

.....
Ing. Jan Egermayer - jednatel