



MUZAX00OTLVT

Číslo smlouvy zhotovitele:

Číslo smlouvy objednatele: ORM/2023/01103

SMLOUVA O DÍLO
na realizaci veřejné zakázky s názvem:
„Stavební úpravy ul. Studentská, Žatec - úsek E-F“

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

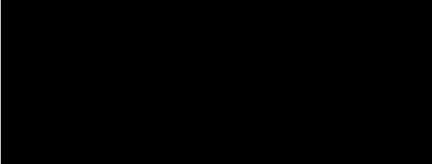
Zastoupené: Ing. Radim Laibl, starosta města

Oprávněný zástupce:

- ve věcech smluvních: Ing. Radim Laibl, starosta města

Tel/fax: +420 415 736 102, +420 415 736 148

E-mail: laibl@mesto-zatec.cz

- ve věcech technických:  - 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.

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, jednatel

Ing. Jan Egermayer, jednatel

Telefon, fax: 415 654 094

Mobil: ---

E-mail: ekostavby@ekostavbylouny.cz

- ve věcech technických: [redacted] ředitel ZDS a ZIS

Telefon, fax:

Mobil:

E-mail:

- ve věcech stavby:

Telefon, fax:

Mobil:

E-mail:

Bankovní spojení:

Komerční banka, a.s.

Česká spořitelna, a.s.

ČSOB, a.s.

Identifikační číslo: 10442481

DIČ: CZ699005769

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: „Stavební úpravy ul. Studentská, Žatec - úsek E-F“ 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: „Stavební úpravy ul. Studentská, Žatec - úsek E-F“
4. Smluvní strany se zavazují, že zástupci smluvních stran podepisující tuto smlouvu, změny svých identifikačních údajů písemně oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Písemné oznámení o změně identifikačních údajů, a to včetně změny bankovního spojení, smluvní strana zašle k rukám osoby pověřené zastupováním druhé smluvní strany ve věcech technických. Písemné oznámení o změně zástupce smluvní strany podepisujícího tuto smlouvu smluvní strana doloží dokladem o volbě nebo jmenování. V písemném oznámení smluvní strana vždy uvede odkaz na číslo smlouvy a datum účinnosti oznamované změny.
5. Zhotovitel je povinen být pojištěn:
 - 5.1 proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele (pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě), a to nejméně ve výši **10.000.000,00 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 objednatele upozornit,

6.2 že se řádně seznámil s místem realizace díla, vyjádřeními DOSS a se všemi dalšími požadavky objednatele uvedenými v zadávacích podmínkách.

III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje ke zhotovení díla „Stavební úpravy ul. Studentská, Žatec - úsek E-F“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“) a to v rozsahu podle:

1.1. Projektové dokumentace doplněné o podrobný výkaz výměr pro ocenění pod názvem: „Stavební úpravy ul. Studentská, Žatec - úsek E-F“;

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. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, zhotovitel předá objednateli doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládce, případně předá doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti, jako podklad pro uznání fakturace;
- 2.1.12. zabezpečení plnění podmínek pro realizaci stavby, stanovených správcí inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou, obsažených v předané složce „Dokladová část stavby“, o kontrolách vč. předání sítí a zařízení před záhozem zhotovitel provede s příslušnými správcí dotčených sítí a zařízení zápis do stavebního deníku. Provede úpravy požadované jednotlivými správcí a vlastníky dotčených sítí a zařízení;
- 2.1.13. kontrolu dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- 2.1.14. průběžná řešení a schvalování změn oproti projektové dokumentaci stavby navržené objednatelem, odpovědnými projektanty a osobami pověřenými výkonem autorského a technického dozoru investora;
- 2.1.15. průběžnou koordinaci postupu prací všech účastníků výstavby v rozsahu celkového členění stavby dle HMG a ZOV tak, aby byla zajištěna plynulost výstavby a aby nedošlo k poškození již realizovaných objektů;
- 2.1.16. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN předepsaných projektovou dokumentací, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení realizace zakázky,
- 2.1.17. pořízení fotodokumentace předmětu díla po ukončení realizace,
- 2.1.18. aktualizaci vyjádření a stanovisek správců inženýrských sítí.

2.2. K převjímcce stavby:

Zhotovitel předá objednateli k převjímacímu řízení dokončené stavby následující:

- 2.2.1. 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;
- 2.2.2. 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;
- 2.2.3. 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;
- 2.2.4. doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládce, případně doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti;
 - 2.2.5. 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: „Stavební úpravy ul. Studentská, Žatec - úsek E-F“ ve lhůtě do 91 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí

stavenišť. 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 neomezuji (§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 nevyplyvá 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 v 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	8.485.000,00 Kč
DPH z ceny díla	1.781.850,00 Kč
Cena celkem za dílo vč. DPH	10.266.850,00 Kč

Slovy: Desetmilionůdvěstěšedesátšesttisícosmsetpadesát 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.
3. Cena podle čl. VII., odst. 1. této smlouvy je stanovena dle projektové dokumentace stavby, předané objednatelem zhotoviteli v rozsahu stanoveném podrobným výkazem výměr. V ceně jsou dále zahrnuty náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, poplatky, jakož i jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.
4. Součástí této smlouvy je podrobný položkový rozpočet stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby, zpracovaný zhotovitelem v souladu s výkazy výměr, předanými objednatelem zhotoviteli v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku. Pokud položkový rozpočet, jenž tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy, neobsahuje některou z položek obsažených ve výkazech výměr, nemá tato skutečnost vliv na výši celkové ceny za dílo, uvedené v odst. 1 tohoto článku a zhotovitel nemá právo v důsledku neúplného ocenění výkazů výměr se domáhat zvýšení sjednané ceny za provedení těchto prací.
5. V případě, že z rozhodnutí objednatele dojde ke snížení smluveného rozsahu díla, dojde ke snížení ceny uvedené v čl. VII. odst. 1. této smlouvy. Náklady na méněpráce budou odečteny z ceny podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy ve výši součtu rozdílu veškerých odpovídajících položek v položkovém rozpočtu stavby - příloha č. 1 této smlouvy. Ke snížení ceny díla dojde ve stejně stanoveném rozsahu rovněž v případě, že při vlastní realizaci díla bude použito menší množství materiálů, než je stanoveno v položkovém rozpočtu stavby, či nebudou provedeny práce, popř. budou provedeny v menším rozsahu, než jsou stanoveny v položkovém rozpočtu stavby. O této změně uzavřou smluvní strany dodatek k této smlouvě.
6. V případě, že se smluvní strany shodnou na změně rozsahu díla, která bude mít vliv na výši ceny díla, popř. termíny plnění, provede se ocenění těchto změn za použití jednotkových cen uvedených v kalkulaci ceny jednotlivých agregovaných položek. V případě jejich neuvedení v kalkulaci ceny díla budou použity v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, která má být nahrazena, nebo které mají být nahrazeny položkou novou. V případě, že není možné aplikovat v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, které mají být nahrazeny položkou novou, pak budou použity položky uvedené v Ceníku ÚRS Praha platného v době, kdy bude dohodnuto provedení změn. Smluvní strany se dohodly, že pro položky neuvedené v nabídce provede zhotovitel jejich ocenění stejným kalkulačním vzorcem, jaký byl použit pro návrh smluvní ceny, tj. agregovanými položkami a na žádost objednatele tvorbou kalkulačního vzorce cenu prokáže. Použití jiného ceníku není přípustné. Veškeré vícepráce musí být před jejich zahájením odsouhlaseny v písemném dodatku k této smlouvě o dílo, a to co do specifikace změn předmětu díla, popř. změny ceny díla či termínu. Zhotovitel nemá nárok na cenu víceprací, které zhotovitel provedl bez (či před) uzavřením dodatku ke smlouvě o dílo.
7. Cenu podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v předané projektové dokumentaci stavby a v položkovém rozpočtu - příloha této smlouvy, a to ve výši a za podmínek stanovených v ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
8. Při změně rozsahu díla je zhotovitel povinen připravit a vystavit změnový list, ve kterém mimo dalších náležitostí uvede původní dohodnuté plnění dle položkového rozpočtu, nově navržené plnění a výslednou změnu ceny, včetně jednoduchého popisu změny v realizaci díla.

9. Sjednaná cena může být také změněna v případě, že po podpisu této smlouvy a před termínem dokončení díla (zdanitelného plnění) dojde ke změnám sazeb DPH.
10. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy ke dni podpisu smlouvy a ke dni vystavení jednotlivých fakturačních dokladů.

VIII. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli na provedení díla žádná zálohy.
2. V souladu s ustanovením § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani za přidané hodnoty, v platném znění, sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Platby budou prováděny na základě měsíční fakturace na základě soupisu skutečně provedených a odsouhlasených prací. Nedílnou součástí faktury musí být soupis objednatelům potvrzených provedených prací a dodávek. Bez tohoto soupisu je daňový doklad neplatný. V případě, že zhotovitel bude fakturovat práce a dodávky, které nepodléhají režimu přenesení daňové povinnosti a zároveň práce a dodávky, které podléhají režimu přenesení daňové povinnosti, je povinen vystavit 2 samostatné faktury, přičemž jednou budou fakturovány pouze práce a dodávky nepodléhající režimu přenesení daňové povinnosti a druhou pouze práce a dodávky podléhající režimu přenesení daňové povinnosti.
3. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací podle soupisu provedených prací přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatelů provedení kontroly umožnit.
4. Lhůta splatnosti všech fakturačních dokladů (krom fakturace smluvních pokut) je dohodou smluvních stran stanovena na **30 dnů** od doručení faktury objednateli.
5. Doručení faktury zhotovitel provede osobně, doručenkou prostřednictvím pošty, zasláním na emailovou adresu epodatelna@mesto-zatec.cz nebo prostřednictvím datové schránky q7ebuu4. Pokud objednatel zjistí u jakékoliv faktury, že se ve vyfakturovaných pracích vyskytují práce či dodávky, které nebyly provedeny nebo jsou provedeny s vadami či nedodělkami, je objednatel oprávněn fakturační doklad zhotoviteli vrátit k opravě. Tento oprávněný postup objednatel vylučuje jeho prodlení.
6. V případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu se schválenou projektovou dokumentací stavby, stavebním povolením a ustanoveními této smlouvy, je objednatel oprávněn zastavit úhrady jakéhokoliv plnění vůči zhotoviteli, i splatného, v případě tohoto oprávněného postupu se objednatel nedostane do prodlení.
7. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Kromě náležitostí, stanovených právními předpisy, musí faktura obsahovat i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
 - b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy);
 - c) obchodní firma, sídlo/místo podnikání, IČO a DIČ zhotovitele;
 - d) název, sídlo IČO a DIČ objednatelů;
 - e) číslo a datum vystavení faktury;
 - f) označení textem: „**Stavební úpravy ul. Studentská, Žatec - úsek E-F**“
 - g) lhůtu splatnosti faktury;
 - h) soupis provedených prací, vč. zjišťovacího protokolu;

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

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

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

prokázat objednateli odstranění zjištěných nedostatků a zajistit si písemný souhlas objednatele k pokračování prací. V případě, že se na tuto výzvu zhotovitele objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla jen po předcházejícím písemném upozornění objednatele. Toto upozornění však musí být objednateli doručeno, jinak se má za to, že objednatel vyzván nebyl. Pokud zhotovitel nesplní tuto podmínku, vystavuje se nebezpečí provádění sond do zakrytých konstrukcí tak, jak určí pověřený zástupce objednatele, a to na vlastní náklady zhotovitele i v tom případě, že nebude shledáno pochybení v technologickém postupu. Neprovedení sond na žádost objednatele se považuje za závažné porušení této smlouvy.

6. Zhotovitel se zavazuje do projektové dokumentace zaznamenávat všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení stavby. Takto opravenou projektovou dokumentaci potvrzenou zhotovitelem, odpovědným projektantem a objednatelem, předá zhotovitel objednateli ve čtyřech vyhotoveních v grafické podobě a jedno vyhotovení v elektronické při předání a převzetí dokončené stavby.
7. Zhotovitel je povinen písemně dokladovat objednateli, jak bylo se vzniklým odpadem naloženo a na kterou skládku byl odpad uložen. Zhotovitel je povinen vést evidenci o vzniku a způsobu nakládání s odpady, která bude doložena s dokladovou částí při předání a převzetí dokončeného díla. Při výkopových a stavebních pracích bude s odpady nakládáno tak, aby nedocházelo k promíchávání výkopových zemin 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 nedodělků nacházejících se v protokolu o předání a převzetí díla.
3. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny bez omezení stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska. Zhotovitel má povinnost kontrolovat stavební deník pravidelně každý pracovní den.
4. Stavební deník, jenž bude v průběhu pracovní doby k dispozici na stavbě musí obsahovat:
 - základní list, v němž se uvádí název a sídlo objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
 - identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace,
 - seznam předpokládaných poddodavatelů dle nabídky zhotovitele na zakázku,
 - přehled smluv, včetně jejich dodatků a změn,
 - seznam dokladů a rozhodnutí, týkajících se stavby,
 - seznam dokumentace stavby, jejich změn a doplnění,
 - zápis o předání a převzetí staveniště.
5. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. Zhotovitel bude zástupci objednateli předávat v místě stavby originál denních záznamů.
6. Denní záznamy bude čitelně zapisovat a podepisovat hlavní stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu (např. provádění prací na stavbě jiným poddodavatelem, než je uvedený v Seznamu předpokládaných poddodavatelů dle nabídky zhotovitele na zakázku). Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
7. Do stavebního deníku je oprávněn provádět záznamy kromě osoby objednatele odpovědné za realizaci stavby také zástupce státního stavebního dohledu, odpovědný projektant, osoba zajišťující výkon koordinátora BOZP a technický dozor stavby.
8. Nesouhlasí-li hlavní stavbyvedoucí se záznamem orgánů a osob uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do 2 pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
9. Nesouhlasí-li objednatel či technický dozor stavby s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námitky svým zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen přerušit práce a činnosti v rozsahu výše uvedených námitek do doby, než budou tyto námitky objednatele zhotovitelem odstraněny.
10. Záznamy ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy, k její změně může dojít pouze uzavřením dodatku ke smlouvě o dílo.

XIII.

Předání díla

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

XIV.

Záruční podmínky a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat realizační projektové dokumentaci, platným normám ČSN, vztahujícím se k danému předmětu plnění, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, specifikovaných výhradně v realizační projektové dokumentaci, platných v ČR v době realizace díla.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla v záruční době. Za vady, které se projeví po záruční době stavby, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na stavební práce v délce **60 měsíců** a na technologické dodávky související s dílem záruku v délce **24 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 prokazaného 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 10.000,00 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 0,1 % 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 10.000,00 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 10.000,00 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 5.000,00 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 okolností 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.

Důstojné pracovní podmínky

1. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na plnění této smlouvy v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání této smlouvy zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda bude dle této smlouvy plněno zhotovitelem či jeho poddodavatelem.
2. Zhotovitel je povinen po dobu trvání této smlouvy vždy na výzvu objednatele předložit čestné prohlášení, v němž uvede jmenný seznam všech svých zaměstnanců, agenturních zaměstnanců, živnostníků a dalších osob, se kterými se na realizaci zakázky podílel v době od uzavření smlouvy či od poslední výzvy k předložení. V čestném prohlášení musí být uvedeno, že všechny osoby v seznamu uvedené jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude uvedeno, že byly proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy. Zhotovitel bere na vědomí, že tato prohlášení je objednatel oprávněn poskytnout příslušným orgánům veřejné moci ČR. Tato povinnost platí bez ohledu na to, zda bude plnění dle této smlouvy prováděno zhotovitelem či jeho poddodavatelem.
3. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností zhotovitele dle odst. 1 a odst. 2 tohoto článku této smlouvy, a to i přímo u pracovníků vykonávajících dílo, přičemž zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.
4. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli, že vůči němu či jeho poddodavateli bylo orgánem veřejné moci (zejména Státním úřadem inspekce práce či oblastními inspektoráty, Krajskou hygienickou stanicí apod.) zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání v odst. 1 nebo odst. 2 tohoto článku smlouvy, a k němuž došlo při provádění díla nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení smluvní strany bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení.

5. Zhotovitel je povinen předat objednateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení ve věci dle předchozího odstavce tohoto článku končí, a to nejpozději do 7 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci. Současně s kopií pravomocného rozhodnutí zhotovitel poskytne objednateli informaci o datu nabytí právní moci rozhodnutí.
6. V případě, že zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle odst. 4 tohoto článku této smlouvy pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené objednatelem.

XIX.

Ostatní ujednání

1. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě následujících podstatných porušení smlouvy, tj.:
 - zhotovitel je v prodlení s plněním díla dle termínu v čl. VI odst. 1 této smlouvy, pokud se zhotovitel nedohodne s objednatelem na prodloužení termínu.
 - zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace
 - zhotovitel při realizaci díla nerespektuje bezdůvodně připomínky autorského dozoru, technického dozoru investora a koordinátora BOZP.
 - zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou o dílo či nekvalitně a nesjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem objednatele ve stavebním deníku.
2. Objednatel i zhotovitel mají právo odstoupit od smlouvy, změní-li se po uzavření smlouvy její základní účel v důsledku podstatné změny okolností, za nichž byla smlouva uzavřena nebo v případě zásahu vyšší moci.
3. Odstoupením smlouva o dílo zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení je zhotovitel povinen ihned po obdržení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy předat objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu takto předaného díla včetně věcí, které převzal.
4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
5. Zhotovitel nemůže bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit své pohledávky, práva či nároky plynoucí ze smlouvy na třetí osobu.
6. Obě smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou nástupci smluvních stran vázány ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
7. Zhotovitel se zavazuje v rozsahu znění této smlouvy respektovat dohody uzavřené objednatelem s odpovědným projektantem, jako osobou pověřenou výkonem autorského dozoru, pokud nejsou v rozporu s ustanovením této smlouvy a dále s technickým dozorem investora.
8. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran před zahájením plnění.
9. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.

Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.

10. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
11. Objednatel současně informuje zhotovitele a zhotovitel bere na vědomí, že technický dozor investora nesmí u této zakázky provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená dle definice zákona o veřejných zakázkách.

XIX.

Závěrečná ujednání

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s ust. § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, v platném znění. Zhotovitel bere na vědomí, že uveřejnění v tomto registru zajistí objednatel.
2. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, v platném znění a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
3. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž každá ze smluvních stran obdrží její elektronický originál. Na důkaz svého souhlasu s obsahem této smlouvy k ní smluvní strany připojily své uznávané elektronické podpisy dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
4. Uzavřené této smlouvy bylo schváleno Radou města Žatce dne 03. 07. 2023 usnesením č. 528/2023.
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:

Ing. Radim Laibl
starosta města

Ing. Jiří Benda Ing. Jan Egermayer
jedenatelé

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19003

Stavba: Stavební úpravy ul. Studentská, Žatec

KSO:
Místo: ul. Studentská

CC-CZ:
Datum: 08.06.2023

Zadavatel:
Město Žatec

IČ: 0026578
DIČ:

Uchazeč:
EKOSTAVBY Louny s.r.o.

IČ: 10442481
DIČ: CZ699005769

Projektant:
MESSOR s.r.o.

IČ: 28738217
DIČ: CZ28738217

Zpracovatel:
MESSOR s.r.o.

IČ: 28738217
DIČ: CZ28738217

Poznámka:

Cena bez DPH			8 485 000,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 485 000,00	1 781 850,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	10 266 850,00
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19003

Stavba: Stavební úpravy ul. Studentská, Žatec

Místo: ul. Studentská

Datum: 08.06.2023

Zadavatel: Město Žatec

Projektant: MESSOR s.r.o.

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Zpracovatel: MESSOR s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		8 485 000,00	10 266 850,00
19003-E	SO.05 Úsek Volyňských Čechů - Husova	5 264 320,14	6 369 827,37
19003-F	SO.06 Úsek Husova - Park	3 220 679,86	3 897 022,63

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ul. Studentská, Žatec

Objekt:

19003-E - SO.05 Úsek Volyňských Čechů - Husova

KSO:

Místo: ul. Studentská

Zadavatel:

Město Žatec

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Projektant:

MESSOR s.r.o.

Zpracovatel:

MESSOR s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.06.2023

IČ:

0026578

DIČ:

IČ:

10442481

DIČ:

CZ699005769

IČ:

28738217

DIČ:

CZ28738217

IČ:

28738217

DIČ:

CZ28738217

Cena bez DPH

5 264 320,14

DPH základní
snížená

Základ daně
5 264 320,14
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 105 507,23
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 369 827,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ul. Studentská, Žatec

Objekt:

19003-E - SO.05 Úsek Volyňských Čechů - Husova

Místo:

ul. Studentská

Datum:

08.06.2023

Zadavatel:

Město Žatec

Projektant:

MESSOR s.r.o.

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Zpracovatel:

MESSOR s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 264 320,14

HSV - Práce a dodávky HSV

2 225 405,24

1 - Zemní práce

1 075 729,01

2 - Zakládání

89 655,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

806 114,61

997 - Přesun sutě

212 705,47

998 - Přesun hmot

41 200,85

PSV - Práce a dodávky PSV

2 671 784,16

4 - Vodorovné konstrukce

5 785,83

5 - Komunikace pozemní

2 068 425,25

8 - Trubní vedení

108 234,91

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

28 002,04

767 - Konstrukce zámečnické

461 336,13

M - Práce a dodávky M

246 971,31

21-M - Elektromontáže

246 971,31

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

120 159,43

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

32 641,87

VRN3 - Zařízení staveniště

62 128,44

VRN4 - Inženýrská činnost

25 388,12

VRN7 - Provozní vlivy

1,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ul. Studentská, Žatec

Objekt:

19003-E - SO.05 Úsek Volyňských Čechů - Husova

Místo:

ul. Studentská

Datum:

08.06.2023

Zadavatel:

Město Žatec

Projektant:

MESSOR s.r.o.

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Zpracovatel:

MESSOR s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

5 264 320,14

D HSV Práce a dodávky HSV

2 225 405,24

D 1 Zemní práce

1 075 729,01

1	K	111212311	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 v přes 1 m bez odstranění pařezů v rovině nebo svahu do 1:5	m2	116,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m bez odstranění pařezu do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		Výkres C.4.b			116,000		
	VV		"Keře" 30*2+10*2+5*2+6*2+7*2				116,000	
	VV		Součet					
2	K	112151353	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,3 do 0,4 m	kus	1,000	3		CS ÚRS 2022 01
	PP		Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm					
	VV		Výkres B.4			1,000		
	VV		1				1,000	
	VV		Součet					
3	K	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	1,000	1		CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		Výkres C.4.b			1,000		
	VV		1				1,000	
	VV		Součet					
4	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	97,900			CS ÚRS 2022 01
	PP		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 a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby					
	VV		Výkres C.4.b			97,900		
	VV		14,3+16,1+37,1+30,4				97,900	
	VV		Součet					
5	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	593,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		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 a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		Výkres C.4.b			593,000		
	VV		365+228				593,000	
	VV		Součet					
6	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2	23,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		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 z velkých kostek s ložem z kameniva					
	VV		Výkres C.4.b			23,000		
	VV		"Dlažba bude uložena na deponii města" 13+10				23,000	
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	113107172	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	30,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		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 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		30			30,000		
	VV		Součet			30,000		
8	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	135,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		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 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		36+99			135,000		
	VV		Součet			135,000		
9	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	628,800			CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drceného					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		"Komunikace" 1656*0,3			496,800		
	VV		"Chodníky" (410+470)*0,15			132,000		
	VV		Součet			628,800		
10	K	113154355	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	1 656,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 200 mm					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		"Komunikace" 1656			1 656,000		
	VV		Součet			1 656,000		
11	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	480,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		"Betonové obruby" 24+2,5+9,5+15,1+13,3+6,8			71,200		
	VV		"Obruby žulové - zpětné použití nebo deponie města" 10,8+33+72,8+35,5+38,5+11+15+88,7+40,8+53,7+9			408,800		
	VV		Součet			480,000		
12	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	254,700			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		28,4+72,4+27,1+6,1+1+7,4+7,8+6,8+22+11+7+12,4+12,3+16,8+16,2			254,700		
	VV		Součet			254,700		
13	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	405,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		200+205			405,000		
	VV		Součet			405,000		
14	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	452,875			CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		"Původní zelené plochy" (31,1+84,4+30,6+23,3+7,2+4,4+5,7+6,1+4,6+20,2+9,1+5,3+11,1+10,2+14,8+15,5+3,9)*0,42			120,750		
	VV		"Sjezdy v chodníku" (12+16,8+27,35+25,3+13,3+4,8+38,6+31,8+6,8+6,6+11,9)*0,1			19,525		
	VV		"Komunikace, sjezdy a parkovací plochy - úprava nivelety"					
	VV		(1202+5,7+33,1+32,2+7,6+7,6+13,3+12,4+12,4+11,7+12,4+12,4)*0,15			204,420		
	VV		"Případná sanace komunikace 30% ploch tloušťky 30 cm" 1202*0,3*0,3			108,180		
	VV		Součet			452,875		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	243,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		(200+205)*1*0,6		243,000			
	VV		Součet		243,000			
16	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,132			CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		Stožáry VO					
	VV		7*0,9*0,6*0,6		2,268			
	VV		Stromy					
	VV		4*0,6*0,6*0,6		0,864			
	VV		Součet		3,132			
17	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	54,720			CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		VO, výkres D.1.4.2.a					
	VV		190*0,3*0,8		45,600			
	VV		Napojení UV a OŽ do kanalizace, výkres D.1.3.4.a					
	VV		(2,4+2,7+2,5+1,6+2,2)*0,8*1		9,120			
	VV		Součet		54,720			
148	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		1,		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	116,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		"Keře" 30*2+10*2+5*2+6*2+7*2		116,000			
	VV		Součet		116,000			
149	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
21	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	9,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		1*9 'Přepočtené koeficientem množství		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	9,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
	VV		1*9 'Přepočtené koeficientem množství			9,000		
23	K	162301981	Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 1 km	m2	580,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění smýčených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		"Keře" 30*2+10*2+5*2+6*2+7*2			116,000		
	VV		Součet			116,000		
	VV		116*5 'Přepočtené koeficientem množství			580,000		
24	K	162706111	Vodorovné přemístění do 6000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	69,450			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 5000 do 6000 m					
	VV		Výkres D.1.1.2.j					
	VV		(11+43+122+43+24+44+5+5+20+17+4+31+19+21+10+29+7+4+4)*0,15			69,450		
	VV		Součet			69,450		
25	K	162706119	Příplatek pro vodorovné přemístění bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění ZKD 1000 m	m3	277,800			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		Výkres D.1.1.2.j					
	VV		(11+43+122+43+24+44+5+5+20+17+4+31+19+21+10+29+7+4+4)*0,15			69,450		
	VV		Součet			69,450		
	VV		69,45*4 'Přepočtené koeficientem množství			277,800		
26	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	125,010			CS ÚRS 2022 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		Výkres D.1.1.2.j					
	VV		(11+43+122+43+24+44+5+5+20+17+4+31+19+21+10+29+7+4+4)*0,15*1,8			125,010		
	VV		Součet			125,010		
27	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	463,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.j					
	VV		11+43+122+43+24+44+5+5+20+17+4+31+19+21+10+29+7+4+4			463,000		
	VV		Součet			463,000		
28	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	463,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		Výkres D.1.1.2.j					
	VV		11+43+122+43+24+44+5+5+20+17+4+31+19+21+10+29+7+4+4			463,000		
	VV		Součet			463,000		
29	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	9,260			CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		463*0,02 'Přepočtené koeficientem množství			9,260		
30	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	510,727			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		"Původní zelené plochy" (31,1+84,4+30,6+23,3+7,2+4,4+5,7+6,1+4,6+20,2+9,1+5,3+11,1+10,2+14,8+15,5+3,9)*0,42			120,750		
	VV		"Sjezdy v chodníku" (12+16,8+27,35+25,3+13,3+4,8+38,6+31,8+6,8+6,6+11,9)*0,1			19,525		
	VV		"Komunikace, sjezdy a parkovací plochy - úprava nivelety"					
	VV		(1202+5,7+33,1+32,2+7,6+7,6+13,3+12,4+12,4+11,7+12,4+12,4)*0,15			204,420		
	VV		"Případná sanace komunikace 30% ploch tloušťky 30 cm" 1202*0,3*0,3			108,180		
	VV		Stožáry VO					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7*0,9*0,6*0,6		2,268			
	VV		Stromy					
	VV		4*0,6*0,6*0,6		0,864			
	VV		VO, výkres D.1.4.2.a					
	VV		190*0,3*0,8		45,600			
	VV		Napojení UV a OŽ do kanalizace, výkres D.1.3.4.a					
	VV		(2,4+2,7+2,5+1,6+2,2)*0,8*1		9,120			
	VV		Součet		510,727			
31	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	919,308			CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		"Původní zelené plochy" (31,1+84,4+30,6+23,3+7,2+4,4+5,7+6,1+4,6+20,2+9,1+5,3+11,1+10,2+14,8+15,5+3,9)*0,42*1,8		217,350			
	VV		"Sjezdy v chodníku" (12+16,8+27,35+25,3+13,3+4,8+38,6+31,8+6,8+6,6+11,9)*0,1*1,8		35,145			
	VV		"Komunikace, sjezdy a parkovací plochy - úprava nivelety"					
	VV		(1202+5,7+33,1+32,2+7,6+7,6+13,3+12,4+12,4+11,7+12,4+12,4)*0,15*1,8		367,956			
	VV		"Případná sanace komunikace 30% ploch tloušťky 30 cm" 1202*0,3*0,3*1,8		194,724			
	VV		Stožáry VO					
	VV		7*0,9*0,6*0,6*1,8		4,082			
	VV		Stromy					
	VV		4*0,6*0,6*0,6*1,8		1,555			
	VV		VO, výkres D.1.4.2.a					
	VV		190*0,3*0,8*1,8		82,080			
	VV		Napojení UV a OŽ do kanalizace, výkres D.1.3.4.a					
	VV		(2,4+2,7+2,5+1,6+2,2)*0,8*1*1,8		16,416			
	VV		Součet		919,308			
32	K	184004614	Výsadba sazenic stromů v jutovém obalu do jamky D 600 mm hl 600 mm bal D přes 400 do 500 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Výsadba sazenic bez vykopání jamek a bez donesení hlíny stromů nebo keřů s kořenovým balem v jutovém obalu, o průměru balu přes 400 do 500 mm, do jamky o průměru 600 mm, hl. 600 mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.j					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
33	M	02650499R1	Lípa srdčitá (Tilia cordata), výška 350-450 cm, kmínek 180-220 cm, obvod kmene 12/14 cm, bal / kontejner	kus	4,000			
	PP		Lípa srdčitá (Tilia cordata), výška 350-450 cm, kmínek 180-220 cm, obvod kmene 12/14 cm, bal / kontejner					
	VV		Včetně dodávky trojkúlu a vyvázání stromu.					
	VV		Výkres D.1.1.2.J					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
34	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	40,128			CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		Napojení UV a OŽ do kanalizace, výkres D.1.3.4.a					
	VV		(2,4+2,7+2,5+1,6+2,2)*0,8*0,65		5,928			
	VV		VO, výkres D.1.4.2.a					
	VV		190*0,3*0,6		34,200			
	VV		Součet		40,128			
35	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	80,256			CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopísek frakce 0/22					
	VV		Napojení UV a OŽ do kanalizace, výkres D.1.3.4.a					
	VV		(2,4+2,7+2,5+1,6+2,2)*0,8*0,65*2		11,856			
	VV		VO, výkres D.1.4.2.a					
	VV		190*0,3*0,6*2		68,400			
	VV		Součet		80,256			
36	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,980			CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Napojení UV a OŽ do kanalizace, výkres D.1.3.4.a					
	VV		(2,4+2,7+2,5+1,6+2,2)*0,8*0,25		2,280			
	VV		VO, výkres D.1.4.2.a					
	VV		190*0,3*0,1		5,700			
	VV		Součet		7,980			
37	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	15,960			CS ÚRS 2022 01
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		7,98*2 'Přepočtené koeficientem množství		15,960			
38	K	181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	2 295,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním					
	VV		"Komunikace" 1202		1 202,000			
	VV		"Parkování" 61		61,000			
	VV		"Chodníky" 498+434		932,000			
	VV		"Sjezdy" 100		100,000			
	VV		Součet		2 295,000			
145	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,400			CS ÚRS 2022 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	VV		Výkres D.1.1.2.J					
	VV		4*0,1		0,400			
	VV		Součet		0,400			
146	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	3,600			CS ÚRS 2022 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		Výkres D.1.1.2.J					
	VV		4*0,1		0,400			
	VV		Součet		0,400			
	VV		0,4*9 'Přepočtené koeficientem množství		3,600			
147	M	08211329R01	voda pitná	m3	3,600			
	PP		voda pitná					
	VV		Výkres D.1.1.2.J					
	VV		4*0,1		0,400			
	VV		Součet		0,400			
	VV		0,4*9 'Přepočtené koeficientem množství		3,600			
39	K	460912111	Očištění vybouraných obrubníků silničních od spojovacího materiálu	m	408,800			CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění vybouraných prvků z vozovek a chodníků obrubníků od spojovacího materiálu z jakéhokoliv lože, s odklizením a uložením na vzdálenost 10 m silničních					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		"Obruby žulové - zpětné použití nebo deponie města" 10,8+33+72,8+35,5+38,5+11+15+88,7+40,8+53,7+9		408,800			
	VV		Součet		408,800			
	D	2	Zakládání					
40	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	61,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
	VV		Výkres D.1.1.2.a-A, D.1.1.2.c					
	VV		"Parkování" 61		61,000			
	VV		Součet		61,000			
41	M	MR02	Geotextilie sorpční REO Fb	m2	67,100			
			Geotextilie sorpční REO Fb					
			- Hydrofobní textilie NTRF z porézních hydrofobních vláken s velkým povrchem (0,6 m2/g).					
	PP		- V odpropustná, ropné látky zachycuje sorpcí na povrchu.					
			- Atestována pro zachyt ropných látek z vodního prostředí.					
			- vrstva membrány 400 g/m2 sorpční kapacita 20 let.					
	VV		Parkovací plochy					
	VV		61*1,1		67,100			
	VV		Součet		67,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	275311126	Základové patky a bloky z betonu prostého C 20/25	m3	2,268			CS ÚRS 2022 01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25					
	VV		Patky VO					
	VV		7*0,9*0,6*0,6		2,268			
	VV		Součet		2,268			
43	K	291111114	Podklad pro zpevněné plochy z betonového recyklátu	m3	108,180			CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z betonového recyklátu					
	VV		"Případná sanace 30% ploch komunikace tl. 30 cm" 1202*0,3*0,3		108,180			
	VV		Součet		108,180			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
44	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		Výkres D.1.1.2.g					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
45	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm					
	VV		"IP4b" 1		1,000			
46	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	3,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm					
	VV		"B4" 1		1,000			
	VV		"E13" 1		1,000			
	VV		"B2" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
47	M	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		značky upravující přednost P1, P4 900mm					
	VV		"P4" 2		2,000			
48	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	4,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	VV		Výkres D.1.1.2.g					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
49	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
50	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	179,200			CS ÚRS 2022 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	VV		Výkres D.1.1.2.g					
	VV		"V10d" 26,5+72,1+31,8+14+13		157,400			
	VV		"V4" 6,5+7,5+4,5+3,3		21,800			
	VV		Součet		179,200			
51	K	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	21,800			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní					
	VV		Výkres D.1.1.2.g					
	VV		"V4" 6,5+7,5+4,5+3,3		21,800			
	VV		Součet		21,800			
52	K	915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	157,400			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní					
	VV		Výkres D.1.1.2.g					
	VV		"V10d" 26,5+72,1+31,8+14+13		157,400			
	VV		Součet		157,400			
53	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	112,300			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		Výkres D.1.1.2.a-E					
	VV		7,5+19+7,7+7,7+18,5+7,7+5,2+5,2+8,3+7,7+4,2+5,6				104,300	
	VV		4+4				8,000	
	VV		Součet				112,300	
54	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	106,386			CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.a-A					
	VV		7,5+19+7,7+7,7+18,5+7,7+5,2+5,2+8,3+7,7+4,2+5,6				104,300	
	VV		Součet				104,300	
	VV		104,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				106,386	
55	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	8,160			CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.a-A					
	VV		4+4				8,000	
	VV		Součet				8,000	
	VV		8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				8,160	
56	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	350,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		Výkres D.1.1.2.a-A					
	VV		7,7+28+75+34+16,7+23,5+5,5+6+13,2+10+1,7+2,1+18+18+1,8+12,5+6+16,5+4,5+4,3+5+14+16+10				350,000	
	VV		Součet				350,000	
57	M	59217016	obrubník betonový chodnikový 1000x80x250mm	m	357,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový chodnikový 1000x80x250mm					
	VV		350*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				357,000	
58	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	456,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		Výkres D.1.1.2.a-A					
	VV		215,5+240,5				456,000	
	VV		Součet				456,000	
59	M	58380099R1	obrubník kamenný žulový přímý 250x250x1000mm	m	163,040			
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 250x250x1000mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.A-A, D.1.1.2.C					
	VV		"Žulový obrubník" (215,5+240,5)*1,1				501,600	
	VV		"Zpětné použití" -(10,8+33+72,8+35,5+38,5+11+15+88,7+40,8+53,7+9)*0,7				-286,160	
	VV		"Oblouky" -(1,6*12+9,4+7,4+11,5+4,9)				-52,400	
	VV		Součet				163,040	
60	M	58380499R3	obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 250x250mm	m	21,120			
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 250x250mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.A-A, D.1.1.2.C					
	VV		"Žulový obrubník R1" (12*1,6)*1,1				21,120	
	VV		Součet				21,120	
61	M	58380499R2	obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 250x250mm	m	13,530			
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 250x250mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.A-A, D.1.1.2.C					
	VV		"Žulový obrubník R5 / R4" (7,4+4,9)*1,1				13,530	
	VV		Součet				13,530	
62	M	58380499R4	obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 250x250mm	m	22,990			
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 250x250mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.A-A, D.1.1.2.C					
	VV		"R6" (9,4+11,5)*1,1				22,990	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			22,990		
150	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm	m	33,300			CS ÚRS 2022 01
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		18+15,3			33,300		
	VV		Součet			33,300		
151	K	919732221	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	33,300			CS ÚRS 2022 01
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		18+15,3			33,300		
	VV		Součet			33,300		
63	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	33,300			CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		18+15,3			33,300		
	VV		Součet			33,300		
64	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	VV		Výkres D.1.1.2.g					
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
65	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	6,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	VV		Výkres D.1.1.2.g					
	VV		6			6,000		
	VV		Součet			6,000		
66	K	R21	Demontáž stožárů veřejného osvětlení včetně svítidla a betonového základu	ks	6,000			
	PP		Demontáž stožárů veřejného osvětlení včetně výložníku, svítidla - odstranění betonové patky Demontáž přídatných zařízení na stožáru VO - pytlíky pro psy, rozhlas, kamerový systém, květinová výzdoba, držáky pro vánoční výzdobu vč. zásuvek a jistění atd.					
	VV		Výkres C.4.b, D.1.4.2.a					
	VV		6			6,000		
	VV		Součet			6,000		
67	K	R25	Zrušení stávající uliční vpusti vč. zaslepení nebo přepojení potrubí	kpl	7,000			
	PP		Zrušení stávající uliční vpusti vč. zaslepení nebo přepojení potrubí					
	VV		Výkres C.3.4.A					
	VV		7			7,000		
	VV		Součet			7,000		
	D	997	Přesun sutě					
68	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	1 922,850			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
69	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	17 305,650			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km					
	VV		1922,85*9 'Přepočtené koeficientem množství			17 305,650		
70	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	220,531			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		25,454+151,215+18,75+14,596+10,188+0,328		220,531			
71	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	817,440			CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		817,44		817,440			
72	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	791,460			CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		29,7+761,76		791,460			
	D	998	Přesun hmot					
73	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	925,238			CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	4	Vodorovné konstrukce					
74	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženeho	m3	6,612			CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženeho 0 až 4 mm					
	VV		Napojení UV a OŽ do kanalizace, výkres D.1.3.4.a					
	VV		(2,4+2,7+2,5+1,6+2,2)*0,8*0,1		0,912			
	VV		VO, výkres D.1.4.2.a					
	VV		190*0,3*0,1		5,700			
	VV		Součet		6,612			
	D	5	Komunikace pozemní					
75	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	3 465,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.c					
	VV		"Komunikace frakce 0/63" 1202		1 202,000			
	VV		"Komunikace frakce 0/32" 1202		1 202,000			
	VV		"Parkování frakce 0/63" 61		61,000			
	VV		"Parkování frakce 0/32" 61		61,000			
	VV		"Chodníky frakce 0/32" 419+320		739,000			
	VV		"Sjezdy frakce 0/63" 100		100,000			
	VV		"Sjezdy frakce 0/32" 100		100,000			
	VV		Součet		3 465,000			
76	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	195,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.c					
	VV		"Sjezdy v chodníku frakce 0/32" 81,5+113,5		195,000			
	VV		Součet		195,000			
77	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	1 202,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.A-A, D.1.1.2.c					
	VV		1202		1 202,000			
	VV		Součet		1 202,000			
78	K	573231108	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	1 202,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Výkres D.1.1.2.A-A, D.1.1.2.c					
	VV		1202			1 202,000		
	VV		Součet			1 202,000		
79	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 202,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.A-A, D.1.1.2.c			1 202,000		
	VV		1202			1 202,000		
	VV		Součet			1 202,000		
80	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	100,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		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, do lože z kameniva těžného					
	VV		Výkres D.1.1.2.A-A, D.1.1.2.c			100,000		
	VV		"Sjezdy" 100			100,000		
	VV		Součet			100,000		
81	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	102,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		100*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			102,000		
82	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	739,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	VV		Výkres D.1.1.2.a-A, D.1.1.2.c			739,000		
	VV		"Chodníky" 419+320			739,000		
	VV		Součet			739,000		
83	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A	m2	739,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev					
	VV		Výkres D.1.1.2.a-A, D.1.1.2.c			739,000		
	VV		"Chodníky" 419+320			739,000		
	VV		Součet			739,000		
84	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	569,446			CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		Výkres D.1.1.2.a-A, D.1.1.2.c			552,860		
	VV		"Chodníky" (405+313)*0,77			552,860		
	VV		Součet			552,860		
	VV		552,86*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			569,446		
85	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	170,094			CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná					
	VV		Výkres D.1.1.2.a-A, D.1.1.2.c			165,140		
	VV		"Chodníky antracit" (405+313)*0,23			165,140		
	VV		Součet			165,140		
	VV		165,14*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			170,094		
86	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	21,836			CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		Výkres D.1.1.2.a-A, D.1.1.2.c			21,200		
	VV		5,6+8+3,8+3,8			21,200		
	VV		Součet			21,200		
	VV		21,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			21,836		
87	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	256,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Výkres D.1.1.2.a-A, D.1.1.2.c					
	VV		"Parkování" 61			61,000		
	VV		"Sjezdy v chodníku" 81,5+113,5			195,000		
	VV		Součet			256,000		
88	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A	m2	256,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev					
	VV		Výkres D.1.1.2.a-A, D.1.1.2.c					
	VV		"Parkování" 61			61,000		
	VV		"Sjezdy v chodníku" 81,5+113,5			195,000		
	VV		Součet			256,000		
89	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	124,675			CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		Výkres D.1.1.2.a-A, D.1.1.2.c					
	VV		"Sjezdy v chodníku" (69,7+87,5)*0,77			121,044		
	VV		Součet			121,044		
	VV		121,044*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			124,675		
90	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	37,241			CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná					
	VV		Výkres D.1.1.2.a-A, D.1.1.2.c					
	VV		"Sjezdy v chodníku antracit" (69,7+87,5)*0,23			36,156		
	VV		Součet			36,156		
	VV		36,156*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			37,241		
91	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	41,509			CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
	VV		Výkres D.1.1.2.a-A, D.1.1.2.c					
	VV		"Sjezdy v chodníku" 11,7+26,1			37,800		
	VV		"Stání pro kontejnery" 2,5			2,500		
	VV		Součet			40,300		
	VV		40,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			41,509		
92	M	59245004	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná	m2	62,830			CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná					
	VV		Výkres D.1.1.2.a-A, D.1.1.2.c					
	VV		"Parkování antracit" 61			61,000		
	VV		Součet			61,000		
	VV		61*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			62,830		
	D	8	Trubní vedení					
93	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	11,400			CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150					
	VV		Napojení UV a OŽ do kanalizace, výkres D.1.3.4.a					
	VV		2,4+2,7+2,5+1,6+2,2			11,400		
	VV		Součet			11,400		
94	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m	11,571			CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10					
	VV		11,4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství			11,571		
95	K	871399999R01	Napojení kanalizačního potrubí na kanalizační řad / vpust	kpl	5,000			
	PP		Napojení kanalizačního potrubí na kanalizační řad / vpust					
	VV		Včetně provedení případných navrtávek apod.					
	VV		Výkres D.1.3.4.a					
	VV		"Kanalizace, napojení vpustí" 5			5,000		
	VV		Součet			5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	895941341	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno s výtokem	kus	5,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno s výtokem					
	VV		Výkres D.1.3.4.a					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
97	M	59224472	vpust' uliční DN 500 kaliště s odtokem 150mm 500/245x65mm	kus	5,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		vpust' uliční DN 500 kaliště s odtokem 150mm 500/245x65mm					
98	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm	kus	5,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm					
99	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	5,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
100	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	5,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm					
101	M	59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus	5,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm					
102	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	5,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm					
103	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	5,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm					
104	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		Výkres D.1.3.4.a					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
105	M	28661938	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400	kus	5,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		mříž litinová 600/40T, 420X620 D400					
106	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	4,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu					
	VV		4		4,000			
107	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	17,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
108	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	392,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie					
	VV		Okolo objektů					
	VV		(193+199)*1		392,000			
	VV		Součet		392,000			
109	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	478,632			CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm					
	VV		392*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		478,632			
D	767		Konstrukce zámečnické					
110	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	300,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	VV		300		300,000			
	VV		Součet		300,000			
111	K	767999999R02	Výroba atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	300,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výroba atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg Včetně provedení povrchové úpravy: žárově zinkováno					
	VV		300			300,000		
	VV		Součet			300,000		
112	K	KON01	Kontejnerový příštířek - kompletní výrobek - 3 moduly	kpl	3,000			
	PP		Kontejnerový příštířek - kompletní výrobek - 3 moduly					
	VV		"Specifikace viz zadavatel" 3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
	D	M	Práce a dodávky M					
	D	21-M	Elektromontáže					
113	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	190,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní elektromontážní doplňkové práce osazení výstražné fólie z PVC					
	VV		Výkres D.1.4.2.a					
	VV		"VO" 190			190,000		
	VV		Součet			190,000		
114	M	3457135R1	Výstražná fólie z PVC šíře 22 cm s potiskem	m	205,485			
	PP		Výstražná fólie z PVC šíře 22 cm s potiskem					
	VV		Výkres D.1.4.2.a					
	VV		"VO" 190*1,05			199,500		
	VV		Součet			199,500		
	VV		199,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			205,485		
115	K	210040206	Montáž příslušenství konzol - nosičů svítidel veřejného osvětlení a kabelových koncovek	kus	7,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž výstroje střešníků venkovního vedení nn včetně roztrídění, naložení, rozvodu a složení, bez roubíků a izolátorů příslušenství konzol					
	VV		nosiče svítidel veřejného osvětlení a kabelových koncovek					
	VV		Výkres D.1.4.2.a					
	VV		7			7,000		
	VV		Součet			7,000		
116	M	2102000R6	Svítilno AMPERA MINI 36 W, 16 LED, 700 mA, náklon 10°, bez výložníku	ks	7,000			
	PP		Svítilno AMPERA MINI 36 W, 16 LED, 700 mA, náklon 10°, bez výložníku					
	VV		Výkres D.1.4.2.a					
	VV		7			7,000		
	VV		Součet			7,000		
117	M	210204099R01	kabelová spojka pětižilová IP68 pro propojení svítidla se sloupovou rozvodnicí	kus	8,000			
	PP		kabelová spojka pětižilová IP68 pro propojení svítidla se sloupovou rozvodnicí					
	VV		Výkres D.1.4.2.a					
	VV		8			8,000		
	VV		Součet			8,000		
118	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	7,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
	VV		Výkres D.1.4.2.a					
	VV		7			7,000		
	VV		Součet			7,000		
119	M	31674119R4	stožár osvětlovací uliční KL 6m, 133/60, žárově zinkováno	kus	7,000			
	PP		stožár osvětlovací uliční KL 6m, 133/60, žárově zinkováno					
	VV		Výkres D.1.4.2.a, D.1.4.2.c					
	VV		7			7,000		
	VV		Součet			7,000		
120	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	7,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
	VV		Výkres D.1.4.2.a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7			7,000		
	VV		Součet			7,000		
121	K	210204203	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy					
	VV		Výkres D.1.4.2.a					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
122	M	210304199R02	sloupová rozvodnice dvoupojistiková pro sloup vnitřního průměru 84 mm	kus	7,000			
	PP		sloupová rozvodnice dvoupojistiková pro sloup vnitřního průměru 84 mm					
	VV		Výkres D.1.4.2.a					
	VV		7			7,000		
	VV		Součet			7,000		
123	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm ²	m	190,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm ²					
	VV		Výkres D.1.4.2.a					
	VV		"VO" 190			190,000		
	VV		Součet			190,000		
124	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	205,485			CS ÚRS 2021 01
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
	VV		Výkres D.1.4.2.a					
	VV		"VO 1,05kg/m" 190*1,05*1,03			205,485		
	VV		Součet			205,485		
125	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10mm	kus	8,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		svorka křížová pro vodič D 6-10mm					
	VV		Výkres D.1.4.2.a					
	VV		8			8,000		
	VV		Součet			8,000		
126	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do průměru 10 mm	m	28,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm					
	VV		Výkres D.1.4.2.a, D.1.4.2.c					
	VV		7*(2+2)			28,000		
	VV		Součet			28,000		
127	M	35442063R1	zemnicí drát FeZn 10mm	kg	17,592			
	PP		zemnicí drát FeZn 10mm					
	VV		Výkres D.1.4.2.A					
	VV		"1m=0,61 kg"(7*4)*0,61*1,03			17,592		
	VV		Součet			17,592		
128	M	3544206R1	Uzemňovací svorky	ks	7,000			
	PP		Uzemňovací svorky					
	VV		Výkres D.1.4.2.A					
	VV		7			7,000		
	VV		Součet			7,000		
129	K	74112020R1	Napojení kabel CYKY přívod na lampu VO	soub	8,000			
	VV		Výkres D.1.4.2.A, D.1.4.2.c					
	VV		8			8,000		
	VV		Součet			8,000		
130	K	7411202R1	Montáž vodič Cu volně (CYKY)	m	253,000			
	VV		Výkres D.1.4.2.A					
	VV		"kabel ve stožáru h=5m"7*5			35,000		
	VV		"trasy NN,VO" 190			190,000		
	VV		"z výkopu do lampy"7*(2,0+2,0)			28,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			253,000		
152	K	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	m	224,540			CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm					
	VV		Výkres D.1.4.2.A					
	VV		"trasy NN,VO" 190*1,03			195,700		
	VV		"z výkopu do lampy"7*(2,0+2,0)*1,03			28,840		
	VV		Součet			224,540		
131	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	224,540			CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE					
	VV		Výkres D.1.4.2.A					
	VV		"trasy NN,VO" 190*1,03			195,700		
	VV		"z výkopu do lampy"7*(2,0+2,0)*1,03			28,840		
	VV		Součet			224,540		
132	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	36,050			CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
	VV		Výkres D.1.4.2.A					
	VV		"kabel v stožáru h=5m"7*5*1,03			36,050		
	VV		Součet			36,050		
133	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	224,540			CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2					
	VV		Výkres D.1.4.2.A					
	VV		"trasy NN,VO" 190*1,03			195,700		
	VV		"z výkopu do lampy"7*(2,0+2,0)*1,03			28,840		
	VV		Součet			224,540		
134	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,963			CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	VV		0,963			0,963		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					
135	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	VV		1			1,000		
136	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
137	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
138	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	D	VRN3	Zařízení staveniště					
139	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Zařízení staveniště					
140	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	D	VRN4	Inženýrská činnost					
141	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	VV		včetně provedení zkoušky PAU asfaltových směsí					
	VV		1		1,000			
142	K	044002000	Revize	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Revize					
143	K	049103000R	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby vč. dle "Výzvy" k podání nabídek	kpl	1,000			
			Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	PP		Veškeré náklady související s výstavbou tj. náklady nutné ke zdárnému dokončení stavby uvedené ve "Výzvě" k podání nabídek výše ve VV					
	VV		neuvedené.					
	VV		1		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy					
144	K	071103000	Provoz investora	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Provoz investora					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ul. Studentská, Žatec

Objekt:

19003-F - SO.06 Úsek Husova - Park

KSO:

Místo: ul. Studentská

Zadavatel:

Město Žatec

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Projektant:

MESSOR s.r.o.

Zpracovatel:

MESSOR s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.06.2023

IČ:

0026578

DIČ:

IČ:

10442481

DIČ:

CZ699005769

IČ:

28738217

DIČ:

CZ28738217

IČ:

28738217

DIČ:

CZ28738217

Cena bez DPH

3 220 679,86

DPH základní
snížená

Základ daně
3 220 679,86
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
676 342,77
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 897 022,63

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ul. Studentská, Žatec

Objekt:

19003-F - SO.06 Úsek Husova - Park

Místo:

ul. Studentská

Datum:

08.06.2023

Zadavatel:

Město Žatec

Projektant:

MESSOR s.r.o.

Uchazeč:

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Zpracovatel:

MESSOR s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 220 679,86

HSV - Práce a dodávky HSV

1 750 547,39

1 - Zemní práce

583 247,84

2 - Zakládání

59 731,34

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

967 449,43

997 - Přesun sutě

113 703,18

998 - Přesun hmot

26 415,60

PSV - Práce a dodávky PSV

1 250 489,01

4 - Vodorovné konstrukce

3 248,19

5 - Komunikace pozemní

1 194 684,48

8 - Trubní vedení

40 555,47

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

12 000,87

M - Práce a dodávky M

115 920,01

21-M - Elektromontáže

115 920,01

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

103 723,45

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

32 641,87

VRN3 - Zařízení staveniště

46 728,71

VRN4 - Inženýrská činnost

24 351,87

VRN7 - Provozní vlivy

1,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ul. Studentská, Žatec

Objekt:

19003-F - SO.06 Úsek Husova - Park

Místo: ul. Studentská

Datum: 08.06.2023

Zadavatel: Město Žatec

Projektant: MESSOR s.r.o.

Uchazeč: EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Zpracovatel: MESSOR s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

3 220 679,86

D HSV Práce a dodávky HSV

1 750 547,39

D 1 Zemní práce

583 247,84

1	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	70,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		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 a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		34+36			70,000		
	VV		Součet			70,000		
2	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	363,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		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 a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		112+84+85+82			363,000		
	VV		Součet			363,000		
3	K	113107172	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	80,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		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 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		80			80,000		
	VV		Součet			80,000		
4	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	330,150			CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drceného					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		"Komunikace" (804+80)*0,3			265,200		
	VV		"Chodníky" (230+203)*0,15			64,950		
	VV		Součet			330,150		
5	K	113154355	Frézování živického krytu tl 200 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	804,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 200 mm					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		"Komunikace" 804			804,000		
	VV		Součet			804,000		
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	206,700			CS ÚRS 2022 01
	PP		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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		"Betonové obruby" 46,3+35,3+8,2+8			97,800		
	VV		"Obruby žulové - zpětné použití nebo deponie města" 17,8+41+15,5+17,6+17			108,900		
	VV		Součet			206,700		
7	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	19,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		19			19,000		
	VV		Součet			19,000		
8	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	217,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		112+105			217,000		
	VV		Součet			217,000		
9	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	282,951			CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		"Původní zelené plochy" (84,4+75,7+25,4+32,8)*0,42			91,686		
	VV		"Sjezdy v chodníku" (59,3+14+4,1)*0,1			7,740		
	VV		"Komunikace, sjezdy a parkovací plochy - úprava nivelety" (665+23+23+35+12,4+23+14+12,4+4,3+12,4)*0,15			123,675		
	VV		"Případná sanace komunikace 30% ploch tloušťky 30 cm" 665*0,3*0,3			59,850		
	VV		Součet			282,951		
10	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	130,200			CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		(112+105)*1*0,6			130,200		
	VV		Součet			130,200		
11	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,836			CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		Stožáry VO					
	VV		3*0,9*0,6*0,6			0,972		
	VV		Stromy					
	VV		4*0,6*0,6*0,6			0,864		
	VV		Součet			1,836		
12	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	31,360			CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		VO, výkres D.1.4.2.a					
	VV		96*0,3*0,8			23,040		
	VV		Napojení UV a OŽ do kanalizace, výkres D.1.3.4.a					
	VV		(3,1+2,1+2,2+3)*0,8*1			8,320		
	VV		Součet			31,360		
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	316,147			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		"Původní zelené plochy" (84,4+75,7+25,4+32,8)*0,42			91,686		
	VV		"Sjezdy v chodníku" (59,3+14+4,1)*0,1			7,740		
	VV		"Komunikace, sjezdy a parkovací plochy - úprava nivelety" (665+23+23+35+12,4+23+14+12,4+4,3+12,4)*0,15			123,675		
	VV		"Případná sanace komunikace 30% ploch tloušťky 30 cm" 665*0,3*0,3			59,850		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Stožáry VO					
	VV		3*0,9*0,6*0,6				0,972	
	VV		Stromy					
	VV		4*0,6*0,6*0,6				0,864	
	VV		VO, výkres D.1.4.2.a					
	VV		96*0,3*0,8				23,040	
	VV		Napojení UV a OŽ do kanalizace, výkres D.1.3.4.a					
	VV		(3,1+2,1+2,2+3)*0,8*1				8,320	
	VV		Součet				316,147	
14	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	569,065			CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		"Původní zelené plochy" (84,4+75,7+25,4+32,8)*0,42*1,8				165,035	
	VV		"Sjezdy v chodníku" (59,3+14+4,1)*0,1*1,8				13,932	
	VV		"Komunikace, sjezdy a parkovací plochy - úprava nivelety" (665+23+23+35+12,4+23+14+12,4+4,3+12,4)*0,15*1,8				222,615	
	VV		"Případná sanace komunikace 30% ploch tloušťky 30 cm" 665*0,3*0,3*1,8				107,730	
	VV		Stožáry VO					
	VV		3*0,9*0,6*0,6*1,8				1,750	
	VV		Stromy					
	VV		4*0,6*0,6*0,6*1,8				1,555	
	VV		VO, výkres D.1.4.2.a					
	VV		96*0,3*0,8*1,8				41,472	
	VV		Napojení UV a OŽ do kanalizace, výkres D.1.3.4.a					
	VV		(3,1+2,1+2,2+3)*0,8*1*1,8				14,976	
	VV		Součet				569,065	
15	K	162706111	Vodorovné přemístění do 6000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	29,085			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 5000 do 6000 m					
	VV		Výkres D.1.1.2.j					
	VV		(3,2+13,4+24,7+6+68,6+8,4+8,3+20,1+8,7+6,4+3,3+22,8)*0,15				29,085	
	VV		Součet				29,085	
16	K	162706119	Příplatek pro vodorovné přemístění bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění ZKD 1000 m	m3	116,340			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		Výkres D.1.1.2.j					
	VV		(3,2+13,4+24,7+6+68,6+8,4+8,3+20,1+8,7+6,4+3,3+22,8)*0,15				29,085	
	VV		Součet				29,085	
	VV		29,085*4 'Přepočtené koeficientem množství				116,340	
17	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	52,893			CS ÚRS 2022 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		Výkres D.1.1.2.j					
	VV		(5,2+13,4+24,7+6+68,6+8,4+8,3+20,1+8,7+6,4+3,3+22,8)*0,15*1,8				52,893	
	VV		Součet				52,893	
18	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	195,900			CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.j					
	VV		(5,2+13,4+24,7+6+68,6+8,4+8,3+20,1+8,7+6,4+3,3+22,8)				195,900	
	VV		Součet				195,900	
19	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	195,900			CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		Výkres D.1.1.2.j					
	VV		(5,2+13,4+24,7+6+68,6+8,4+8,3+20,1+8,7+6,4+3,3+22,8)				195,900	
	VV		Součet				195,900	
20	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,918			CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní parková					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 195,9*0,02 'Přepočtené koeficientem množství			3,918		
21	K	184004614	Výsadba sazenic stromů v jutovém obalu do jamky D 600 mm hl 600 mm bal D přes 400 do 500 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2022 01
			PP Výsadba sazenic bez vykopání jamek a bez donesení hlíny stromů nebo keřů s kořenovým balem v jutovém obalu, o průměru balu přes 400 do 500 mm, do jamky o průměru 600 mm, hl. 600 mm					
			VV Výkres D.1.1.2.j					
			VV 4			4,000		
			VV Součet			4,000		
22	M	02650499R1	Lípa srdčitá (Tilia cordata), výška 350-450 cm, kmínek 180-220 cm, obvod kmene 12/14 cm, bal / kontejner	kus	4,000			
			PP Lípa srdčitá (Tilia cordata), výška 350-450 cm, kmínek 180-220 cm, obvod kmene 12/14 cm, bal / kontejner					
			VV Včetně dodávky trojkúlu a vyvázání stromu.					
			VV Výkres D.1.1.2.J					
			VV 4			4,000		
			VV Součet			4,000		
23	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	22,688			CS ÚRS 2022 01
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			VV Napojení UV a OŽ do kanalizace, výkres D.1.3.4.a					
			VV (3,1+2,1+2,2+3)*0,8*0,65			5,408		
			VV VO, výkres D.1.4.2.a					
			VV 96*0,3*0,6			17,280		
			VV Součet			22,688		
24	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	45,376			CS ÚRS 2022 01
			PP štěrkopísek frakce 0/22					
			VV Napojení UV a OŽ do kanalizace, výkres D.1.3.4.a					
			VV (3,1+2,1+2,2+3)*0,8*0,65*2			10,816		
			VV VO, výkres D.1.4.2.a					
			VV 96*0,3*0,6*2			34,560		
			VV Součet			45,376		
25	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,960			CS ÚRS 2022 01
			PP Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
			VV Napojení UV a OŽ do kanalizace, výkres D.1.3.4.a					
			VV (3,1+2,1+2,2+3)*0,8*0,25			2,080		
			VV VO, výkres D.1.4.2.a					
			VV 96*0,3*0,1			2,880		
			VV Součet			4,960		
26	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	19,840			CS ÚRS 2022 01
			PP kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
			VV Napojení UV a OŽ do kanalizace, výkres D.1.3.4.a					
			VV (3,1+2,1+2,2+3)*0,8*0,25*2			4,160		
			VV VO, výkres D.1.4.2.a					
			VV 96*0,3*0,1*2			5,760		
			VV Součet			9,920		
			VV 9,92*2 'Přepočtené koeficientem množství			19,840		
27	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 252,900			CS ÚRS 2022 01
			PP Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
			VV "Komunikace" 665			665,000		
			VV "Parkování" 106			106,000		
			VV "Chodníky" 287,5+141,4			428,900		
			VV "Sjezdy" 53			53,000		
			VV Součet			1 252,900		
121	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,400			CS ÚRS 2022 01
			PP Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
			VV Výkres D.1.1.2.J					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*0,1			0,400		
	VV		Součet			0,400		
122	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	3,600			CS ÚRS 2022 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		Výkres D.1.1.2.J					
	VV		4*0,1			0,400		
	VV		Součet			0,400		
	VV		0,4*9 'Přepočtené koeficientem množství			3,600		
123	M	08211329R01	voda pitná	m3	3,600			
	PP		voda pitná					
	VV		Výkres D.1.1.2.J					
	VV		4*0,1			0,400		
	VV		Součet			0,400		
	VV		0,4*9 'Přepočtené koeficientem množství			3,600		
28	K	460912111	Očištění vybouraných obrubníků silničních od spojovacího materiálu	m	108,900			CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění vybouraných prvků z vozovek a chodníků obrubníků od spojovacího materiálu z jakéhokoliv lože, s odklizením a uložením na vzdálenost 10 m silničních					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		"Obruby žulové - zpětné použití nebo deponie města" 17,8+41+15,5+17,6+17			108,900		
	VV		Součet			108,900		
	D	2	Zakládání					
29	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	106,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
	VV		Výkres D.1.1.2.a-A, D.1.1.2.c					
	VV		"Parkování" 106			106,000		
	VV		Součet			106,000		
30	M	MR02	Geotextilie sorpční REO Fb	m2	116,600			
	PP		Geotextilie sorpční REO Fb - Hydrofobní textilie NTRF z porézních hydrofobních vláken s velkým povrchem (0,6 m2/g). - V odopropustná, ropné látky zachycuje sorpcí na povrchu. - Atestována pro záchyt ropných látek z vodního prostředí. - vrstva membrány 400 g/m2 sorpční kapacita 20 let.					
	VV		Parkovací plochy					
	VV		106*1,1			116,600		
	VV		Součet			116,600		
31	K	275311126	Základové patky a bloky z betonu prostého C 20/25	m3	0,972			CS ÚRS 2022 01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25					
	VV		Patky VO					
	VV		3*0,9*0,6*0,6			0,972		
	VV		Součet			0,972		
32	K	291111114	Podklad pro zpevněné plochy z betonového recyklátu	m3	59,850			CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad pro zpevněné plochy s rozproštěním a s hutněním z betonového recyklátu					
	VV		"Případná sanace 30% ploch komunikace tl. 30 cm" 665*0,3*0,3			59,850		
	VV		Součet			59,850		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
33	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		Výkres D.1.1.2.g					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
34	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm					
	VV		"IP10a" 1				1,000	
35	M	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		značky upravující přednost P1, P4 900mm					
	VV		"P4" 1				1,000	
36	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm					
	VV		"B1" 1				1,000	
37	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	3,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	VV		Výkres D.1.1.2.g					
	VV		3				3,000	
	VV		Součet				3,000	
38	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
39	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	95,600			CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		Výkres D.1.1.2.a-F					
	VV		13,4+13,4+20+8+13,4+8,5+7,7+3,5+7,7				95,600	
	VV		Součet				95,600	
40	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	97,512			CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.a-A					
	VV		13,4+13,4+20+8+13,4+8,5+7,7+3,5+7,7				95,600	
	VV		Součet				95,600	
	VV		95,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				97,512	
41	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	150,400			CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		Výkres D.1.1.2.a-F					
	VV		4,4+9,6+15+4+35,5+31+6,2+5,6+12+5,5+4,2+2,4+15				150,400	
	VV		Součet				150,400	
42	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	153,408			CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		150,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				153,408	
43	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	260,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		Výkres D.1.1.2.a-A					
	VV		139+121				260,000	
	VV		Součet				260,000	
44	M	58380099R1	obrubník kamenný žulový přímý 250x250x1000mm	m	171,870			
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 250x250x1000mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.A-A, D.1.1.2.C					
	VV		"Žulový obrubník" (139+121)*1,1				286,000	
	VV		"Zpětné použití" -(17,8+41+15,5+17,6+17)*0,7				-76,230	
	VV		"Oblouky" -(6*1,6+6,1+9,6+6,3+6,3)				-37,900	
	VV		Součet				171,870	
45	M	58380499R3	obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 250x250mm	m	10,560			
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 250x250mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.A-F, D.1.1.2.C					
	VV		"Žulový obrubník R1" (6*1,6)*1,1				10,560	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet			10,560		
46	M	58380499R2	obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 250x250mm	m	31,130			
		PP	obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 250x250mm					
		VV	Výkres D.1.1.2.A-A, D.1.1.2.C					
		VV	"Žulový obrubník R5 / R4" (6,1+9,6+6,3+6,3)*1,1			31,130		
		VV	Součet			31,130		
124	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm	m	33,300			CS ÚRS 2022 01
		PP	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm					
		VV	Výkres C.4.b					
		VV	18+15,3			33,300		
		VV	Součet			33,300		
125	K	919732221	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	33,300			CS ÚRS 2022 01
		PP	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry					
		VV	Výkres C.4.b					
		VV	18+15,3			33,300		
		VV	Součet			33,300		
47	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	21,900			CS ÚRS 2022 01
		PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
		VV	Výkres C.4.b					
		VV	6,7+15,2			21,900		
		VV	Součet			21,900		
48	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	195,000			CS ÚRS 2022 01
		PP	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
		VV	výkres D.1.3.4.a					
		VV	"OŽ11" 88,5			88,500		
		VV	"OŽ12" 106,5			106,500		
		VV	Součet			195,000		
49	M	59227099R1	Žlab odvodňovací polymerbetonový Monoblock 1000x150x230mm, barva natur	ks	190,000			
		PP	Žlab odvodňovací polymerbetonový Monoblock délka 1000mm šířka 150mm výška 230mm barva natur Např.: MEA DRAIN DM 1000 nebo ACO Monoblock PD 100V					
		VV	Výkres D.1.3.4.A, D.1.3.4.E					
		VV	"OŽ11" 22+21+22+21			86,000		
		VV	"OŽ12" 28+27+25+24			104,000		
		VV	Součet			190,000		
50	M	59227099R2	Revizní díl odvodňovací polymerbetonový Monoblock 500x150x240mm, barva natur	ks	6,000			
		PP	Revizní díl odvodňovací polymerbetonový Monoblock Délka 500mm Šířka 150mm Výška 240mm barva natur Litinový můstkový rošt s bezšroubovou aretací EA DRAIN DM 1000 nebo ACO Monoblock PD 100V					
		VV	Výkres D.1.3.4.A, D.1.3.4.E					
		VV	"OŽ11" 3			3,000		
		VV	"OŽ12" 3			3,000		
		VV	Součet			6,000		
51	M	59227099R3	Vpust odvodňovací polymerbetonová Monoblock 500x150x500mm, odtok DN160, barva natur	m	4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vpust odvodňovací polymerbetonová Monoblock Délka 500 Šířka 150 Výška 500mm odtok DN160 barva natur Litinový rošt mústkový s bezšroubovou aretací Kalový koš Např. ACO Monoblock PD 100V					
	VV		Výkres D.1.3.4.A, D.1.3.4.E					
	VV		"OŽ11" 2			2,000		
	VV		"OŽ12" 2			2,000		
	VV		Součet			4,000		
52	M	59227027	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerický beton všechny stavební výšky	kus	4,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerický beton všechny stavební výšky					
	VV		Výkres D.1.3.4.A, D.1.3.4.E					
	VV		"OŽ11" 2			2,000		
	VV		"OŽ12" 2			2,000		
	VV		Součet			4,000		
53	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	VV		Výkres D.1.1.2.g					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
54	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	3,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	VV		Výkres D.1.1.2.g					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
55	K	R21	Demontáž stožárů veřejného osvětlení včetně svítidla a betonového základu	ks	3,000			
	PP		Demontáž stožárů veřejného osvětlení včetně svítidla a betonového základu Demontáž stožárů veřejného osvětlení - včetně výložníku, svítidla - odstranění betonové patky Demontáž přídatných zařízení na stožáru VO - pytlíky pro psy, rozhlas, kamerový systém, květinová výzdoba, držáky pro vánoční výzdobu vč. zásuvek a jistění atd.					
	VV		Výkres C.4.b, D.1.4.2.a					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
D	997		Přesun sutě					
56	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	1 003,192			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
57	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	9 028,728			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km					
	VV		1003,192*9 'Přepočtené koeficientem množství			9 028,728		
58	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	181,820			CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		18,2+92,565+50+20,049+0,76+0,246			181,820		
59	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	429,195			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		429,195		429,195			
60	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	369,840			CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		369,84		369,840			
	D	998	Přesun hmot					
61	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	593,209			CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	4	Vodorovné konstrukce					
62	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	3,712			CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
	VV		Napojení UV a OŽ do kanalizace, výkres D.1.3.4.a					
	VV		(3,1+2,1+2,2+3)*0,8*0,1		0,832			
	VV		VO, výkres D.1.4.2.a					
	VV		96*0,3*0,1		2,880			
	VV		Součet		3,712			
	D	5	Komunikace pozemní					
63	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 056,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.c					
	VV		"Komunikace frakce 0/63" 665		665,000			
	VV		"Komunikace frakce 0/32" 665		665,000			
	VV		"Parkování frakce 0/63" 106		106,000			
	VV		"Parkování frakce 0/32" 106		106,000			
	VV		"Chodníky frakce 0/32" 221+187		408,000			
	VV		"Sjezdy frakce 0/63" 53		53,000			
	VV		"Sjezdy frakce 0/32" 53		53,000			
	VV		Součet		2 056,000			
64	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	85,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.c					
	VV		"Sjezdy v chodníku frakce 0/32" 85		85,000			
	VV		Součet		85,000			
65	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	665,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.A-A, D.1.1.2.c					
	VV		665		665,000			
	VV		Součet		665,000			
66	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	665,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
	VV		Výkres D.1.1.2.A-A, D.1.1.2.c					
	VV		665		665,000			
	VV		Součet		665,000			
67	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	665,000			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.A-A, D.1.1.2.c					
	VV		665			665,000		
	VV		Součet			665,000		
68	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	53,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		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, do lože z kameniva těženého					
	VV		Výkres D.1.1.2.A-A, D.1.1.2.c					
	VV		"Sjezdy" 53			53,000		
	VV		Součet			53,000		
69	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	54,060			CS ÚRS 2022 01
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		53*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			54,060		
70	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	408,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	VV		Výkres D.1.1.2.a-A, D.1.1.2.c					
	VV		"Chodníky" 221+187			408,000		
	VV		Součet			408,000		
71	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A	m2	408,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev					
	VV		Výkres D.1.1.2.a-A, D.1.1.2.c					
	VV		"Chodníky" 221+187			408,000		
	VV		Součet			408,000		
72	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	312,481			CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		Výkres D.1.1.2.a-A, D.1.1.2.c					
	VV		"Chodníky" (211+183)*0,77			303,380		
	VV		Součet			303,380		
	VV		303,38*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			312,481		
73	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	93,339			CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná					
	VV		Výkres D.1.1.2.a-A, D.1.1.2.c					
	VV		"Chodníky antracit" (211+183)*0,23			90,620		
	VV		Součet			90,620		
	VV		90,62*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			93,339		
74	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	14,420			CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		Výkres D.1.1.2.a-A, D.1.1.2.c					
	VV		10+4			14,000		
	VV		Součet			14,000		
	VV		14*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			14,420		
75	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	191,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		Výkres D.1.1.2.a-A, D.1.1.2.c					
	VV		"Parkování" 106			106,000		
	VV		"Sjezdy v chodníku" 85			85,000		
	VV		Součet			191,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A	m2	191,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev					
	VV		Výkres D.1.1.2.a-A, D.1.1.2.c					
	VV		"Parkování" 106			106,000		
	VV		"Sjezdy v chodníku" 85			85,000		
	VV		Součet			191,000		
77	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	58,293			CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		Výkres D.1.1.2.a-A, D.1.1.2.c					
	VV		"Sjezdy v chodníku" (73,5)*0,77			56,595		
	VV		Součet			56,595		
	VV		56,595*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			58,293		
78	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	17,412			CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná					
	VV		Výkres D.1.1.2.a-A, D.1.1.2.c					
	VV		"Sjezdy v chodníku antracit" (73,5)*0,23			16,905		
	VV		Součet			16,905		
	VV		16,905*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			17,412		
79	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	11,742			CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
	VV		Výkres D.1.1.2.a-A, D.1.1.2.c					
	VV		"Sjezdy v chodníku" 7,5+2,9+1			11,400		
	VV		Součet			11,400		
	VV		11,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			11,742		
80	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	1,236			CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní					
	VV		Výkres D.1.1.2.a-A, D.1.1.2.c					
	VV		"VDZ" 2*3*0,2			1,200		
	VV		Součet			1,200		
	VV		1,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			1,236		
81	M	59245004	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná	m2	107,944			CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná					
	VV		Výkres D.1.1.2.a-A, D.1.1.2.c					
	VV		"Parkování antracit" 106			106,000		
	VV		"VDZ"-(2*3*0,2)			-1,200		
	VV		Součet			104,800		
	VV		104,8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			107,944		
D	8		Trubní vedení					
82	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	10,400			CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150					
	VV		Napojení UV a OŽ do kanalizace, výkres D.1.3.4.a					
	VV		3,1+2,1+2,2+3			10,400		
	VV		Součet			10,400		
83	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m	10,556			CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10					
	VV		10,4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství			10,556		
84	K	871399999R01	Napojení kanalizačního potrubí na kanalizační řad / vpust	kpl	4,000			
	PP		Napojení kanalizačního potrubí na kanalizační řad / vpust					
	VV		Včetně provedení případných navrtávek apod.					
	VV		Výkres D.1.3.4.a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Žlaby, napojení vpust'ových dílů" 4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
85	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	3,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu					
	VV		3			3,000		
86	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	5,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	VV		5			5,000		
	VV		Součet			5,000		
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
87	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	168,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie					
	VV		Okolo objektů					
	VV		(75+93)*1			168,000		
	VV		Součet			168,000		
88	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	205,128			CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm					
	VV		168*1,221 'Přepočtené koeficientem množství			205,128		
	D	M	Práce a dodávky M					
	D	21-M	Elektromontáže					
89	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	96,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní elektromontážní doplňkové práce osazení výstražné fólie z PVC					
	VV		Výkres D.1.4.2.a					
	VV		"VO" 96			96,000		
	VV		Součet			96,000		
90	M	3457135R1	Výstražná fólie z PVC šíře 22 cm s potiskem	m	103,824			
	PP		Výstražná fólie z PVC šíře 22 cm s potiskem					
	VV		Výkres D.1.4.2.a					
	VV		"VO" 96*1,05			100,800		
	VV		Součet			100,800		
	VV		100,8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			103,824		
91	K	210040206	Montáž příslušenství konzol - nosičů svítidel veřejného osvětlení a kabelových koncovek	kus	3,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž výstroje střešníků venkovního vedení nn včetně roztržení, naložení, rozvodu a složení, bez roubíků a izolátorů příslušenství konzol					
	VV		nosiče svítidel veřejného osvětlení a kabelových koncovek					
	VV		Výkres D.1.4.2.a					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
92	M	2102000R6	Svítilno AMPERA MINI 36 W, 16 LED, 700 mA, náklon 10°, bez výložníku	ks	3,000			
	PP		Svítilno AMPERA MINI 36 W, 16 LED, 700 mA, náklon 10°, bez výložníku					
	VV		Výkres D.1.4.2.a					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
93	M	210204099R01	kabelová spojka pětižilová IP68 pro propojení svítidla se sloupovou rozvodnicí	kus	5,000			
	PP		kabelová spojka pětižilová IP68 pro propojení svítidla se sloupovou rozvodnicí					
	VV		Výkres D.1.4.2.a					
	VV		5			5,000		
	VV		Součet			5,000		
94	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	3,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Výkres D.1.4.2.a					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
95	K	210204203	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy					
	VV		Výkres D.1.4.2.a					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
96	M	210304199R02	sloupová rozvodnice dvoupojistková pro sloup vnitřního průměru 84 mm	kus	3,000			
	PP		sloupová rozvodnice dvoupojistková pro sloup vnitřního průměru 84 mm					
	VV		Výkres D.1.4.2.a					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
97	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	3,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
	VV		Výkres D.1.4.2.a					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
98	M	31674119R4	stožár osvětlovací uliční KL 6m, 133/60, žárově zinkováno	kus	3,000			
	PP		stožár osvětlovací uliční KL 6m, 133/60, žárově zinkováno					
	VV		Výkres D.1.4.2.a, D.1.4.2.c					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
99	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm ²	m	96,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm ²					
	VV		Výkres D.1.4.2.a					
	VV		"VO" 96			96,000		
	VV		Součet			96,000		
100	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	103,824			CS ÚRS 2021 01
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
	VV		Výkres D.1.4.2.a					
	VV		"VO 1,05kg/m" 96*1,05*1,03			103,824		
	VV		Součet			103,824		
101	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10mm	kus	5,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		svorka křížová pro vodič D 6-10mm					
	VV		Výkres D.1.4.2.a					
	VV		5			5,000		
	VV		Součet			5,000		
102	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do průměru 10 mm	m	12,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm					
	VV		Výkres D.1.4.2.a, D.1.4.2.c					
	VV		3*(2+2)			12,000		
	VV		Součet			12,000		
103	M	35442063R1	zemnicí drát FeZn 10mm	kg	7,540			
	PP		zemnicí drát FeZn 10mm					
	VV		Výkres D.1.4.2.A					
	VV		"1m=0,61 kg"(3*4)*0,61*1,03			7,540		
	VV		Součet			7,540		
104	M	3544206R1	Uzemňovací svorky	ks	3,000			
	PP		Uzemňovací svorky					
	VV		Výkres D.1.4.2.A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
105	K	74112020R1	Napojení kabel CYKY přívod na lampu VO	soub	5,000			
	VV		Výkres D.1.4.2.A, D.1.4.2.c					
	VV		5			5,000		
	VV		Součet			5,000		
106	K	7411202R1	Montáž vodič Cu volně (CYKY)	m	123,000			
	VV		Výkres D.1.4.2.A					
	VV		"kabel ve stožáru h=5m"3*5			15,000		
	VV		"trasy NN,VO" 96			96,000		
	VV		"z výkopu do lampy"3*(2,0+2,0)			12,000		
	VV		Součet			123,000		
126	K	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	m	224,540			CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm					
	VV		Výkres D.1.4.2.A					
	VV		"trasy NN,VO" 190*1,03			195,700		
	VV		"z výkopu do lampy"7*(2,0+2,0)*1,03			28,840		
	VV		Součet			224,540		
107	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	111,240			CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE					
	VV		Výkres D.1.4.2.A					
	VV		"trasy NN,VO" 96*1,03			98,880		
	VV		"z výkopu do lampy"3*(2,0+2,0)*1,03			12,360		
	VV		Součet			111,240		
108	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	15,450			CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
	VV		Výkres D.1.4.2.A					
	VV		"kabel v stožáru h=5m"3*5*1,03			15,450		
	VV		Součet			15,450		
109	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	111,240			CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2					
	VV		Výkres D.1.4.2.A					
	VV		"trasy NN,VO" 96*1,03			98,880		
	VV		"z výkopu do lampy"3*(2,0+2,0)*1,03			12,360		
	VV		Součet			111,240		
110	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,445			CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	VV		0,445			0,445		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					
111	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	VV		1			1,000		
112	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
113	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
114	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN3			Zařízení staveniště				46 728,71	
115	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Zařízení staveniště					
116	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Dopravní značení na staveništi					
D VRN4			Inženýrská činnost					
117	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky a ostatní měření včetně provedení zkoušky PAU asfaltových směsí					
	VV		včetně provedení zkoušky PAU asfaltových směsí					
	VV		1			1,000		
118	K	044002000	Revize	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Revize					
119	K	049103000R	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby vč. dle "Výzvy" k podání nabídek	kpl	1,000			
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby Veškeré náklady související s výstavbou tj. náklady nutné ke zdárnému dokončení stavby uvedené ve "Výzvě" k podání nabídek výše ve VV neuvedené.					
	VV		1			1,000		
D VRN7			Provozní vlivy					
120	K	071103000	Provoz investora	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Provoz investora					

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Poddodavatel/é:	Popis části/í předmětu plnění:
Laufer a spol. s.r.o. Ctiborova 5614 430 01 Chomutov IČO: 482 69 948	realizace dopravního značení 49.736,07 Kč bez DPH z celkové ceny díla
KAMONT GROUP s.r.o. Čs. armády 512 411 08 Štětí IČO: 037 90 304	realizace veřejného osvětlení bez zemních prací 406.412,11 Kč bez DPH z celkové ceny díla
Bc. Jan Zasadil (zahradní práce) [REDACTED] 440 01 Louny IČO: 761 65 132	realizace kácení a výsadeb 82.630,98 Kč bez DPH z celkové ceny díla
KOVYB s.r.o. Náměstí Přátelství 1518/2 102 00 Praha 10 – Hostivař IČO: 248 16 906	kontejnerové přístřešky + zábradlí 461.336,13 Kč bez DPH z celkové ceny díla

V Lounech, dne

.....
EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Ing. Jiří Benda
jednatel

.....
EKOSTAVBY Louny s.r.o.

Ing. Jan Egermayer
jednatel

