



MUZAX00Q470X

Číslo smlouvy zhotovitele:

Číslo smlouvy objednatele: ORM/2024/01237

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

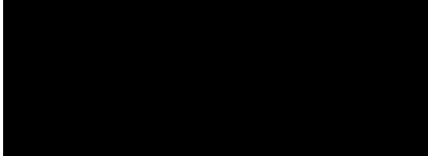
uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) mezi:

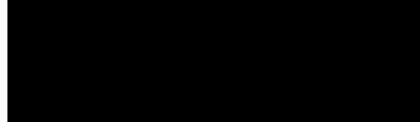
I.

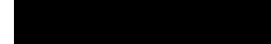
Smluvní strany

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:

 investice
Tel:
E-mail:

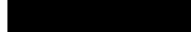
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Žatec
Číslo účtu: 
Identifikační číslo: 00265781
DIČ: CZ00265781

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: [redacted]

Mobil: [redacted]

E-mail: [redacted]

- ve věcech stavby: Ing. Jan Egermayer

Telefon, fax: 415 696 050

Mobil: ---

E-mail: [redacted]

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. [redacted]

Česká spořitelna, a.s.

ČSOB, a.s. [redacted]

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 A-B“ 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 A-B“
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 A-B“ (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 A-B“,

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 A-B“ ve lhůtě do 122 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 dnů ode dne předání staveniště. Protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný zodpovědnými pracovníky obou smluvních stran je nedílnou součástí stavebního deníku.
4. Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem předání díla a objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít.
5. Objednatel má právo vyzvat zhotovitele k přerušení provádění díla, přičemž o tomto je povinen objednatel provést zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen provádění díla ihned přerušit. Trvá-li přerušení prací na díle déle než 2 měsíce z důvodů ležících na straně objednatele, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zhotoviteli nenáleží vůči objednateli nárok na jakékoliv plnění, včetně nároku na náhradu škody, z důvodu takového přerušení provádění díla. O dobu přerušení se prodlužují termíny tím dotčené. Bude-li toto přerušení trvat déle než dva měsíce, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce v plné výši.
6. Objednatel si vyhrazuje možnost posunutí termínu zahájení s ohledem na své provozní a organizační potřeby a zhotoviteli z takového posunu za žádných okolností nevyplývá právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě posunutí termínu z důvodů na straně objednatele se o stejný časový úsek prodlužuje termín pro dokončení.
7. V případě, že zhotovitel bude s prováděním prací ve zřejmém prodlení, které by ohrožovalo plynulost realizace, nebo konečný termín dokončení, vyzve jej objednatel k zintenzivnění prací a zápisem do stavebního deníku a 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	9.478.500,00 Kč
DPH z ceny díla	1.990.485,00 Kč
Cena celkem za dílo vč. DPH	11.468.985,00 Kč

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

- i) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno;
 - j) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.
- Nedílnou součástí faktury budou tyto přílohy:

- a) „Soupis provedených prací“ obsahující přesnou specifikaci provedených prací ve slovním vyjádření v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem v členění na položky investičního charakteru (rozděleno na hmotný a nehmotný majetek) a na položky neinvestičního charakteru, a to v tištěné podobě ve dvou vyhotoveních.
 - b) „Zjišťovací protokol“, z něhož bude patrný průběh prostavenosti 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 30denní lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (zhotovitelem opravené) faktury.
9. Plnění zhotoviteli se považuje za uhrazené řádně a včas, je-li ve lhůtě splatnosti odepsáno z účtu objednatele.

IX.

Jakost díla

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

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

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

X.

Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště. Zápis o předání staveniště se stane dnem jeho podepsání nedílnou součástí stavebního deníku. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací.
2. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště a bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel se zavazuje plnit povolené hygienické limity pro hluk ze stavební činnosti.

3. Zhotovitel je povinen staveniště včetně jeho vybavení zabezpečit proti vstupu a pohybu nepovolaných osob. Nositelem nebezpečí vzniku škody na stavebním materiálu nebo na celé stavbě při realizaci stavby je zhotovitel, a to až do doby předání a převzetí celého díla objednatelem.
4. Zhotovitel se zavazuje každý den udržovat na staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností či dodávkou materiálů, výrobků, strojů a zařízení průběžně, vždy bez zbytečného odkladu poté, kdy tyto odpady a nečistoty vzniknou, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen rovněž provádět průběžné čištění příjezdných komunikací, pokud dojde k jejich znečištění provozem stavby.
5. Zhotovitel se zavazuje po ukončení stavebních prací provést závěrečný úklid, vyčištění staveniště a příjezdných komunikací, a případných dalších ploch dotčených v souvislosti se stavbou, popřípadě odstranění vzniklých škod způsobených při realizaci díla, a to nejpozději do 3 dnů ode dne sepsání zápisu o předání díla. Při nedodržení tohoto závazku se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli mimo smluvní pokutu veškeré prokazatelné náklady a škody, které mu tím vznikly.

XI. Provádění díla

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

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

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

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

6. Zhotovitel se zavazuje do projektové dokumentace zaznamenávat všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení stavby. Takto opravenou projektovou dokumentaci potvrzenou zhotovitelem, odpovědným projektantem a objednatelem, předá zhotovitel objednateli ve čtyřech vyhotoveních v grafické podobě a jedno vyhotovení v elektronické při předání a převzetí dokončené stavby.
7. Zhotovitel je povinen písemně dokladovat objednateli, jak bylo se vzniklým odpadem naloženo a na kterou skládku byl odpad uložen. Zhotovitel je povinen vést evidenci o vzniku a způsobu nakládání s odpady, která bude doložena s dokladovou částí při předání a převzetí dokončeného díla. Při výkopových a stavebních pracích bude s odpady nakládáno tak, aby nedocházelo k promíchávání výkopových 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 dodržovat bezpečnost práce na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb. a dbát pokynů koordinátora BOZP.
11. 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.
12. 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.
13. Na základě výzvy technického dozoru objednatele je zhotovitel povinen doložit platné atesty či certifikáty případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů, a to nejpozději před jejich osazováním do stavby.

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

XII.

Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, jehož nedílnou součástí bude zápis o předání a převzetí staveniště.
2. Do stavebního deníku zhotovitel zapíše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje popisu a množství provedených prací a montáží, údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody přerušení prací a dobu přerušení a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a objednatelem. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla, případně odstraněním poslední vady či nedodělku nacházejících se v protokolu o předání a převzetí díla.
3. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny bez omezení stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska. Zhotovitel má povinnost kontrolovat stavební deník pravidelně každý pracovní den.
4. Stavební deník, jenž bude v průběhu pracovní doby k dispozici na stavbě musí obsahovat:
 - základní list, v němž se uvádí název a sídlo objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
 - identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace,
 - seznam předpokládaných poddodavatelů dle nabídky zhotovitele na zakázku,
 - přehled smluv, včetně jejich dodatků a změn,
 - seznam dokladů a rozhodnutí, týkajících se stavby,
 - seznam dokumentace stavby, jejich změn a doplnění,
 - zápis o předání a převzetí staveniště.
5. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. Zhotovitel bude zástupci objednateli předávat v místě stavby originál denních záznamů.
6. Denní záznamy bude čitelně zapisovat a podepisovat hlavní stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu (např. provádění prací na stavbě jiným poddodavatelem, než je uvedený v Seznamu předpokládaných poddodavatelů dle nabídky zhotovitele na zakázku). Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
7. Do stavebního deníku je oprávněn provádět záznamy kromě osoby objednatele odpovědné za realizaci stavby také zástupce státního stavebního dohledu, odpovědný projektant, osoba zajišťující výkon koordinátora BOZP a technický dozor stavby.
8. Nesouhlasí-li hlavní stavbyvedoucí se záznamem orgánů a osob uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do 2 pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
9. Nesouhlasí-li objednatel či technický dozor stavby s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námitky svým zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen přerušit práce a činnosti v rozsahu výše uvedených námitek do doby, než budou tyto námitky objednatele zhotovitelem odstraněny.
10. Záznamy ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy, k její změně může dojít pouze uzavřením dodatku ke smlouvě o dílo.

XIII.

Předání díla

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

XIV.

Záruční podmínky a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat realizační projektové dokumentaci, platným normám ČSN, vztahujícím se k danému předmětu plnění, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, specifikovaných výhradně v realizační projektové dokumentaci, platných v ČR v době realizace díla.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla v záruční době. Za vady, které se 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 objednatel.

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 objednatel 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 objednatel 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 18. 03. 2024 usnesením č. 182/2024.
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
jednatel

Ing. Jan Egermayer

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19003

Stavba: Stavební úpravy ul. Studentská, Žatec

KSO:
Místo: ul. Studentská

CC-CZ:
Datum: 14.02.2024

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 **9 478 500,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	9 478 500,00	1 990 485,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	11 468 985,00
-------------------	----------	------------	----------------------

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: 14.02.2024

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		9 478 500,00	11 468 985,00
19003-A	SO.01 Úsek Dukelská - Politických Vězňů	6 796 214,98	8 223 420,13
19003-B	SO.02 Úsek Politických Vězňů - Lva Tolstého	2 682 285,02	3 245 564,87

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ul. Studentská, Žatec

Objekt:

19003-A - SO.01 Úsek Dukelská - Politických Vězňů

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: 14.02.2024

IČ:

0026578

DIČ:

IČ:

10442481

DIČ:

CZ699005769

IČ:

28738217

DIČ:

CZ28738217

IČ:

28738217

DIČ:

CZ28738217

Cena bez DPH

6 796 214,98

DPH základní
snížená

Základ daně
6 796 214,98
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 427 205,15
0,00

Cena s DPH

v CZK

8 223 420,13

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-A - SO.01 Úsek Dukelská - Politických Vězňů

Místo:

ul. Studentská

Datum:

14.02.2024

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

6 796 214,98

HSV - Práce a dodávky HSV

1 396 109,75

1 - Zemní práce

984 105,60

2 - Zakládání

165 895,82

997 - Přesun sutě

196 801,14

998 - Přesun hmot

49 307,19

PSV - Práce a dodávky PSV

5 016 460,88

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

24 156,67

4 - Vodorovné konstrukce

6 262,51

5 - Komunikace pozemní

2 515 488,42

8 - Trubní vedení

134 026,33

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 654 590,10

767 - Konstrukce zámečnické

681 936,85

M - Práce a dodávky M

270 262,61

21-M - Elektromontáže

270 262,61

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

113 381,74

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

30 908,27

VRN3 - Zařízení staveniště

54 540,73

VRN4 - Inženýrská činnost

27 932,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ul. Studentská, Žatec

Objekt:

19003-A - SO.01 Úsek Dukelská - Politických Vězňů

Místo:

ul. Studentská

Datum:

14.02.2024

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

6 796 214,98

D HSV Práce a dodávky HSV

1 396 109,75

D 1 Zemní práce

984 105,60

1	K	112151353	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,3 do 0,4 m	kus	1,000			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					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
2	K	112151354	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,4 do 0,5 m	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm					
	VV		Výkres B.4					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
3	K	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	2,000			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					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
4	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	457,300			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		158+6,8+21,4+145+105+21,1			457,300		
	VV		Součet			457,300		
5	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	214,000			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		214			214,000		
	VV		Součet			214,000		
6	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2	15,500			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					
	VV		"Dlažba bude uložena na deponii města" 7,8+7,7			15,500		
	VV		Součet			15,500		
7	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	214,000			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		54+160			214,000		
	VV		Součet			214,000		
8	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drčeného	m3	624,045			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 drčeného					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		"Komunikace" 1622*0,3+(7,8+7,7)*0,3			491,250		
	VV		"Chodníky" (158+6,8+21,4+145+105+21,1+214+54+160)*0,15			132,795		
	VV		Součet			624,045		
9	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	1 622,000			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" 1622			1 622,000		
	VV		Součet			1 622,000		
10	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	441,200			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" 7,8+8,7+2+3,5+5			27,000		
	VV		"Obruby žulové - zpětné použití nebo deponie města" 96+24+8+74+70,6+46,4+95,2			414,200		
	VV		Součet			441,200		
11	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	102,800			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 dlažebních kostek					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		"Uložení na deponii města" 102,8			102,800		
	VV		Součet			102,800		
12	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	5,000			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		5			5,000		
	VV		Součet			5,000		
13	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	424,000			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		206+218			424,000		
	VV		Součet			424,000		
14	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	651,620			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" 153*0,42+42*0,42+100*0,42+65*0,42+43*0,42+125*0,42			221,760		
	VV		"Sjezdy v chodníku" (4,9+4,8+4,8+4,8+4,8+4,1+5,9+7,2+15,3+33,6+5,1)*0,1			9,530		
	VV		"Komunikace, sjezdy a parkovací plochy - úprava nivelety" (1463+10,8+5,8+23+5,8+5,8+5,8+23+5,8+23+5,1+12,4+23+6,7+55+7,6+23+23+33,6+15+23+12,4)*0,15			271,740		
	VV		(12,4+23+23+5,8+33,6+15)*0,15			16,920		
	VV		"Případná sanace komunikace 30% ploch tloušťky 30 cm" 1463*0,3*0,3			131,670		
	VV		Součet			651,620		
15	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	254,400			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		(206+218)*1*0,6			254,400		
	VV		Součet			254,400		
16	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,104			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		8*0,9*0,6*0,6			2,592		
	VV		Stromy					
	VV		7*0,6*0,6*0,6			1,512		
	VV		Součet			4,104		
17	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	85,040			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		220*0,3*0,8			52,800		
	VV		Napojení UV a OŽ do kanalizace, výkres D.1.3.4.a					
	VV		(5+3+3+3+3+2,5+4+4+5+2,5+3,3+2)*0,8*1			32,240		
	VV		Součet			85,040		
18	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	740,764			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		"Původní zelené plochy" 153*0,42+42*0,42+100*0,42+65*0,42+43*0,42+125*0,42			221,760		
	VV		"Sjezdy v chodníku" (4,9+4,8+4,8+4,8+4,8+4,1+5,9+7,2+15,3+33,6+5,1)*0,1			9,530		
	VV		"Komunikace, sjezdy a parkovací plochy - úprava nivelety"					
	VV		(1463+10,8+5,8+23+5,8+5,8+5,8+23+5,8+23+5,1+12,4+23+6,7+55+7,6+23+23+33,6+15+23+12,4)*0,15			271,740		
	VV		(12,4+23+23+5,8+33,6+15)*0,15			16,920		
	VV		"Případná sanace komunikace 30% ploch tloušťky 30 cm" 1463*0,3*0,3			131,670		
	VV		VO					
	VV		220*0,3*0,8			52,800		
	VV		Napojení UV a OŽ do kanalizace					
	VV		(5+3+3+3+3+2,5+4+4+5+2,5+3,3+2)*0,8*1			32,240		
	VV		Stožáry VO					
	VV		8*0,9*0,6*0,6			2,592		
	VV		Stromy					
	VV		7*0,6*0,6*0,6			1,512		
	VV		Součet			740,764		
19	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 333,376			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		"Původní zelené plochy" (153*0,42+42*0,42+100*0,42+65*0,42+43*0,42+125*0,42)*1,8			399,168		
	VV		"Sjezdy v chodníku" (4,9+4,8+4,8+4,8+4,8+4,1+5,9+7,2+15,3+33,6+5,1)*0,1*1,8			17,154		
	VV		"Komunikace, sjezdy a parkovací plochy - úprava nivelety"					
	VV		(1463+10,8+5,8+23+5,8+5,8+5,8+23+5,8+23+5,1+12,4+23+6,7+55+7,6+23+23+33,6+15+23)*0,15*1,8			485,784		
	VV		(12,4+12,4+23+23+5,8+33,6+15)*0,15*1,8			33,804		
	VV		"Případná sanace komunikace 30% ploch tloušťky 30 cm" 1463*0,3*0,3*1,8			237,006		
	VV		VO					
	VV		220*0,3*0,8*1,8			95,040		
	VV		Napojení UV a OŽ do kanalizace					
	VV		(5+3+3+3+3+2,5+4+4+5+2,5+3,3+2)*0,8*1*1,8			58,032		
	VV		Stožáry VO					
	VV		8*0,9*0,6*0,6*1,8			4,666		
	VV		Stromy					
	VV		7*0,6*0,6*0,6*1,8			2,722		
	VV		Součet			1 333,376		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	162706111	Vodorovné přemístění do 6000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	38,535			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		(50,8+68+75,3+62,8)*0,15			38,535		
	VV		Součet			38,535		
21	K	162706119	Příplatek pro vodorovné přemístění bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění ZKD 1000 m	m3	154,140			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		(50,8+68+75,3+62,8)*0,15			38,535		
	VV		Součet			38,535		
	VV		38,535*4 'Přepočtené koeficientem množství			154,140		
22	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	69,363			CS ÚRS 2022 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		Výkres D.1.1.2.j					
	VV		(50,8+68+75,3+62,8)*0,15*1,8			69,363		
	VV		Součet			69,363		
23	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	256,900			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		(50,8+68+75,3+62,8)			256,900		
	VV		Součet			256,900		
24	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	256,900			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		(50,8+68+75,3+62,8)			256,900		
	VV		Součet			256,900		
25	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	5,138			CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		256,9*0,02 'Přepočtené koeficientem množství			5,138		
26	K	184004614	Výsadba sazenic stromů v jutovém obalu do jamky D 600 mm hl 600 mm bal D přes 400 do 500 mm	kus	7,000			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		7			7,000		
	VV		Součet			7,000		
27	M	02650499R1	Lípa srdčitá (Tilia cordata), výška 350-450 cm, kmínek 180-220 cm, obvod kmene 12/14 cm, bal / kontejner	kus	6,000			
	PP		Hloh obecný /Crataegus laevigata/ 250-300cm Včetně dodávky trojkúlu a vyvázání stromu.					
	VV		Výkres D.1.1.2.J					
	VV		6			6,000		
	VV		Součet			6,000		
28	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	60,556			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		(5+3+3+3+3+2,5+4+4+5+2,5+3,3+2)*0,8*0,65			20,956		
	VV		VO, výkres D.1.4.2.a					
	VV		220*0,3*0,6			39,600		
	VV		Součet			60,556		
29	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	121,112			CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopísek frakce 0/22					
	VV		Napojení UV a OŽ do kanalizace, výkres D.1.3.4.a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5+3+3+3+3+2,5+4+4+5+2,5+3,3+2)*0,8*0,65*2		41,912			
	VV		VO, výkres D.1.4.2.a					
	VV		220*0,3*0,6*2		79,200			
	VV		Součet		121,112			
30	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	14,660			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		(5+3+3+3+3+2,5+4+4+5+2,5+3,3+2)*0,8*0,25		8,060			
	VV		VO, výkres D.1.4.2.a					
	VV		220*0,3*0,1		6,600			
	VV		Součet		14,660			
31	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	29,320			CS ÚRS 2022 01
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		14,66*2 *Přepočtené koeficientem množství		29,320			
32	K	181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	2 758,900			CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	VV		"Komunikace" 1463		1 463,000			
	VV		"Parkování" 366		366,000			
	VV		"Chodníky" 162,4+204,1+264,9+200,4		831,800			
	VV		"Sjezdy" 59,1+39		98,100			
	VV		Součet		2 758,900			
33	K	460912111	Očištění vybouraných obrubníků silničních od spojovacího materiálu	m	414,200			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" 96+24+8+74+70,6+46,4+95,2		414,200			
	VV		Součet		414,200			
34	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000			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		500 mm					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
35	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	2,000			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		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
36	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	18,000			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					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		2*9 *Přepočtené koeficientem množství		18,000			
37	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	18,000			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		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		2*9 *Přepočtené koeficientem množství		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	184401111	Příprava dřevin k přesazení bez výměny půdy s vyhnojením s balem D přes 0,6 do 0,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava dřeviny k přesazení v rovině nebo na svahu do 1:5 s balem, při průměru balu přes 0,6 do 0,8 m					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
39	K	184502113	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D přes 0,5 do 0,6 m v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
D 2			Zakládání					
40	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	366,000			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" 366			366,000		
	VV		Součet			366,000		
41	M	MR02	Geotextilie sorpční REO Fb	m2	402,600			
			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.					
	PP							
	VV		Parkovací plochy					
	VV		366*1,1			402,600		
	VV		Součet			402,600		
42	K	275311126	Základové patky a bloky z betonu prostého C 20/25	m3	2,592			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		8*0,9*0,6*0,6			2,592		
	VV		Součet			2,592		
43	K	291111114	Podklad pro zpevněné plochy z betonového recyklátu	m3	131,670			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" 1463*0,3*0,3			131,670		
	VV		Součet			131,670		
D 997			Přesun sutě					
44	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	1 887,116			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
45	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	16 984,044			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km					
	VV		1887,116*9 'Přepočtené koeficientem množství			16 984,044		
46	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	179,203			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		118,898+54,57+0,205*27+0,2			179,203		
	VV		Součet			179,203		
47	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	811,259			CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		811,259			811,259		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		811,259			
48	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	793,200			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		47,080+746,12		793,200			
	VV		Součet		793,200			
	D	998	Přesun hmot					
49	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 169,248			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	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
50	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	405,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie					
	VV		Okolo objektů					
	VV		(103+100+102+100)*1		405,000			
	VV		Součet		405,000			
51	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	494,505			CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm					
	VV		405*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		494,505			
	D	4	Vodorovné konstrukce					
52	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	9,824			CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		Napojení UV a OŽ do kanalizace, výkres D.1.3.4.a					
	VV		(5+3+3+3+3+2,5+4+4+5+2,5+3,3+2)*0,8*0,1		3,224			
	VV		VO, výkres D.1.4.2.a					
	VV		220*0,3*0,1		6,600			
	VV		Součet		9,824			
	D	5	Komunikace pozemní					
53	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	4 590,700			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" 1463		1 463,000			
	VV		"Komunikace frakce 0/32" 1463		1 463,000			
	VV		"Parkování frakce 0/63" 366		366,000			
	VV		"Parkování frakce 0/32" 366		366,000			
	VV		"Chodníky frakce 0/32" 134,1+191,1+216+195,3		736,500			
	VV		"Sjezdy frakce 0/63" 59,1+39		98,100			
	VV		"Sjezdy frakce 0/32" 59,1+39		98,100			
	VV		Součet		4 590,700			
54	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	95,500			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" 28,3+13,1+49+5,1		95,500			
	VV		Součet		95,500			
55	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	1 463,000			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					

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		1463			1 463,000		
	VV		Součet			1 463,000		
56	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	1 463,000			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		1463			1 463,000		
	VV		Součet			1 463,000		
57	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 463,000			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					
	VV		1463			1 463,000		
	VV		Součet			1 463,000		
58	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	98,100			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" 59,1+39			98,100		
	VV		Součet			98,100		
59	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	100,062			CS ÚRS 2022 01
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		98,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			100,062		
60	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	736,500			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" 134,1+191,1+216+195,3			736,500		
	VV		Součet			736,500		
61	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A	m2	736,500			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" 134,1+191,1+216+195,3			736,500		
	VV		Součet			736,500		
62	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	584,118			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" (134,1+191,1+216+195,3)*0,77			567,105		
	VV		Součet			567,105		
	VV		567,105*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			584,118		
63	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	174,477			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" (134,1+191,1+216+195,3)*0,23			169,395		
	VV		Součet			169,395		
	VV		169,395*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			174,477		
64	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	10,918			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		0,75+0,75+4+2,3+2,8			10,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			10,600		
	VV		10,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			10,918		
65	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	464,900			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" 366			366,000		
	VV		"Sjezdy v chodníku" 28,3+13,1+48,9+5,1+3,5			98,900		
	VV		Součet			464,900		
66	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A	m2	464,900			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" 366			366,000		
	VV		"Sjezdy v chodníku" 28,3+13,1+48,9+5,1+3,5			98,900		
	VV		Součet			464,900		
67	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	75,662			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" (28,3+13,1+48,9+5,1)*0,77			73,458		
	VV		Součet			73,458		
	VV		73,458*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			75,662		
68	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	22,600			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" (28,3+13,1+48,9+5,1)*0,23			21,942		
	VV		Součet			21,942		
	VV		21,942*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			22,600		
69	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	18,231			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" 10,1+7,6			17,700		
	VV		Součet			17,700		
	VV		17,7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			18,231		
70	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	7,004			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*17*0,2			6,800		
	VV		Součet			6,800		
	VV		6,8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			7,004		
71	M	59245004	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná	m2	369,976			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" 366			366,000		
	VV		"VDZ"-(2*17*0,2)			-6,800		
	VV		Součet			359,200		
	VV		359,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			369,976		
D	8		Trubní vedení					
72	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	40,300			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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5+3+3+3+3+2,5+4+4+5+2,5+3,3+2				40,300	
	VV		Součet				40,300	
73	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m	40,905			CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10					
	VV		40,3*1,015 'Přepočtené koeficientem množství				40,905	
74	K	871399999R01	Napojení kanalizačního potrubí na kanalizační řad / vpust	kpl	11,000			
	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" 3				3,000	
	VV		"Žlaby, napojení vpust'ových dílů" 8				8,000	
	VV		Součet				11,000	
75	K	895941341	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno s výtokem	kus	3,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno s výtokem					
	VV		Výkres D.1.3.4.a					
	VV		3				3,000	
	VV		Součet				3,000	
76	M	59224472	vpust' uliční DN 500 kaliště s odtokem 150mm 500/245x65mm	kus	3,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		vpust' uliční DN 500 kaliště s odtokem 150mm 500/245x65mm					
77	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm	kus	3,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm					
78	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	3,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
79	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	3,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm					
80	M	59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus	3,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm					
81	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	3,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm					
82	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	3,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm					
83	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000			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		3				3,000	
	VV		Součet				3,000	
84	M	28661938	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400	kus	3,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		mříž litinová 600/40T, 420X620 D400					
85	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	5,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu					
	VV		5				5,000	
86	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	16,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	VV		16				16,000	
	VV		Součet				16,000	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
87	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000			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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"B24b" 1			1,000		
	VV		"A12b" 1			1,000		
	VV		Součet			2,000		
88	M	40445601	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 900mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		výstražné dopravní značky A1-A30, A33 900mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.g					
	VV		"A12b" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
89	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		Výkres D.1.1.2.g					
	VV		"B24b" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
90	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000			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		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
91	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
92	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	35,000			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		"V1a" 35			35,000		
	VV		Součet			35,000		
93	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	35,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	VV		Výkres D.1.1.2.g					
	VV		"V1a" 35			35,000		
	VV		Součet			35,000		
94	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	37,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	VV		Výkres D.1.1.2.g					
	VV		"V5" 11+10			21,000		
	VV		"Nápis V15 Pozor děti" 16			16,000		
	VV		Součet			37,000		
95	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	37,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní					
	VV		Výkres D.1.1.2.g					
	VV		"V5" 11+10			21,000		
	VV		"Nápis V15 Pozor děti" 16			16,000		
	VV		Součet			37,000		
96	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	276,600			CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatříděním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		Výkres D.1.1.2.a-A					
	VV		4,3*7+13,4*5+7,7+30,7+5,3			140,800		
	VV		13,4*4+19,2*2+12,1+7,7*2+4,3			123,800		
	VV		12			12,000		
	VV		Součet			276,600		
97	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	269,892			CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.a-A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,3*7+13,4*5+7,7+30,7+5,3				140,800	
	VV		13,4*4+19,2*2+12,1+7,7*2+4,3				123,800	
	VV		Součet				264,600	
	VV		264,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				269,892	
98	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	12,240			CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.a-A					
	VV		12				12,000	
	VV		Součet				12,000	
	VV		12*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				12,240	
99	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	172,500			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-A					
	VV		2,5+2,5+1,9+2,7+3,6+1,5+3,1+3,1+4,8+7,7+10,3+3,4+3,5+7,4+3,5+8,4+9,2				79,100	
	VV		9,7+8,8+5,2+10,1+6,4+6,4+6,4+9,1+12,4+5,5+5,5+7,9				93,400	
	VV		Součet				172,500	
100	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	175,950			CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		172,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				175,950	
101	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	517,500			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		137,5+127,5+130+122,5				517,500	
	VV		Součet				517,500	
102	M	58380099R1	obrubník kamenný žulový přímý 250x250x1000mm	m	200,210			
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 250x250x1000mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.A-A, D.1.1.2.C					
	VV		"Žulový obrubník" (137,5+127,5+130+122,5)*1,1				569,250	
	VV		"Zpětné použití" -(96+24+8+74+70,6+46,4+95,2)*0,7				-289,940	
	VV		"Oblouky" -(18*1,6+4,8+4,8+8,1+7,6+4,6+4,6+7,9+7,9)				-79,100	
	VV		Součet				200,210	
103	M	58380499R3	obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 250x250mm	m	31,680			
	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" (18*1,6)*1,1				31,680	
	VV		Součet				31,680	
104	M	58380499R2	obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 250x250mm	m	51,865			
	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" (7,7+7,8+7,8+7,8+8,2+7,85)*1,1				51,865	
	VV		Součet				51,865	
105	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	56,500			CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		7+7,5+5+4+8+6+19				56,500	
	VV		Součet				56,500	
106	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	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	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		
108	K	R21	Demontáž stožárů veřejného osvětlení včetně svítidla a betonového základu	ks	6,000			
	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 - pylíky 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		
109	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		
110	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	379,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
	VV		výkres D.1.3.4.a					
	VV		"OŽ01" 89			89,000		
	VV		"OŽ02" 94			94,000		
	VV		"OŽ03" 97,5			97,500		
	VV		"OŽ04" 98,5			98,500		
	VV		Součet			379,000		
111	M	59227099R1	žlab odvodňovací polymerbetonový Monoblock 1000x150x230mm, barva natur	ks	370,000			
	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		"OŽ1" 36+26+25			87,000		
	VV		"OŽ2" 36+28+28			92,000		
	VV		"OŽ3" 23+23+24+25			95,000		
	VV		"OŽ4" 23+23+25+25			96,000		
	VV		Součet			370,000		
112	M	59227099R2	Revizní díl odvodňovací polymerbetonový Monoblock 500x150x240mm, barva natur	ks	10,000			
	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		"OŽ1" 2			2,000		
	VV		"OŽ2" 2			2,000		
	VV		"OŽ3" 3			3,000		
	VV		"OŽ4" 3			3,000		
	VV		Součet			10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	M	59227099R3	Vpust odvodňovací polymerbetonová Monoblock 500x150x500mm, odtok DN160, barva natur	m	8,000			
	PP		Vpust odvodňovací polymerbetonová Monoblock Délka 500 Šířka 150 Výška 500mm odtok DN160 barva natur Litinový rošt mřížkový s bezšroubovou aretací Kalový koš Např. ACO Monoblock PD 100V					
	VV		Výkres D.1.3.4.A, D.1.3.4.E					
	VV		"OŽ1" 2		2,000			
	VV		"OŽ2" 2		2,000			
	VV		"OŽ3" 2		2,000			
	VV		"OŽ4" 2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
114	M	59227027	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerický beton všechny stavební výšky	kus	8,000			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		"OŽ1" 2		2,000			
	VV		"OŽ2" 2		2,000			
	VV		"OŽ3" 2		2,000			
	VV		"OŽ4" 2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické					
149	K	76799999R02	Výroba atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	500,000			
	PP		Výroba atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg Včetně provedení povrchové úpravy: žárově zinkováno					
	VV		500		500,000			
	VV		Součet		500,000			
115	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	500,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	VV		500		500,000			
	VV		Součet		500,000			
116	K	KON01	Kontejnervý příštřešek - kompletní výrobek - 5 modulů	kpl	5,000			
	PP		Kontejnervý příštřešek - kompletní výrobek - 5 modulů					
	VV		"Specifikace viz zadavatel" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	D	M	Práce a dodávky M					
	D	21-M	Elektromontáže					
117	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	220,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní elektromontážní doplňkové práce osazení výstražné fólie z PVC					
	VV		Výkres D.1.4.2.a					
	VV		"VO" 220		220,000			
	VV		Součet		220,000			
118	M	3457135R1	Výstražná fólie z PVC šíře 22 cm s potiskem	m	237,930			
	PP		Výstražná fólie z PVC šíře 22 cm s potiskem					
	VV		Výkres D.1.4.2.a					
	VV		"VO" 220*1,05		231,000			
	VV		Součet		231,000			
	VV		231*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		237,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	210040206	Montáž příslušenství konzol - nosičů svítidel veřejného osvětlení a kabelových koncovek	kus	8,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž výstroje střešníku venkovního vedení nn včetně rozřídění, naložení, rozvodu a složení, bez roubíků a izolátorů příslušenství konzol nosiče svítidel veřejného osvětlení a kabelových koncovek					
	VV		Výkres D.1.4.2.a					
	VV		8			8,000		
	VV		Součet			8,000		
120	M	2102000R6	Svítilno AMPERA MINI 36 W, 16 LED, 700 mA, náklon 10°, bez výložníku	ks	8,000			
	PP		Svítilno AMPERA MINI 36 W, 16 LED, 700 mA, náklon 10°, bez výložníku					
	VV		Výkres D.1.4.2.a					
	VV		8			8,000		
	VV		Součet			8,000		
121	M	210204099R01	kabelová spojka pětižilová IP68 pro propojení svítidla se sloupovou rozvodnicí	kus	9,000			
	PP		kabelová spojka pětižilová IP68 pro propojení svítidla se sloupovou rozvodnicí					
	VV		Výkres D.1.4.2.a					
	VV		9			9,000		
	VV		Součet			9,000		
122	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	8,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
	VV		Výkres D.1.4.2.a					
	VV		8			8,000		
	VV		Součet			8,000		
123	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		
124	M	210304199R02	sloupová rozvodnice dvoupojistková pro sloup vnitřního průměru 84 mm	kus	8,000			
	PP		sloupová rozvodnice dvoupojistková pro sloup vnitřního průměru 84 mm					
	VV		Výkres D.1.4.2.a					
	VV		8			8,000		
	VV		Součet			8,000		
125	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	8,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
	VV		Výkres D.1.4.2.a					
	VV		8			8,000		
	VV		Součet			8,000		
126	M	31674119R4	stožár osvětlovací uliční KL 6m, 133/60, žárově zinkováno	kus	8,000			
	PP		stožár osvětlovací uliční KL 6m, 133/60, žárově zinkováno					
	VV		Výkres D.1.4.2.a, D.1.4.2.c					
	VV		8			8,000		
	VV		Součet			8,000		
127	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm ²	m	220,000			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" 220			220,000		
	VV		Součet			220,000		
128	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	237,930			CS ÚRS 2021 01
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
	VV		Výkres D.1.4.2.a					
	VV		"VO 1,05kg/m" 220*1,05*1,03			237,930		
	VV		Součet			237,930		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10mm	kus	9,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		svorka křížová pro vodič D 6-10mm					
	VV		Výkres D.1.4.2.a					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
130	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do průměru 10 mm	m	32,000			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		8*(2+2)		32,000			
	VV		Součet		32,000			
131	M	35442063R1	zemní drát FeZn 10mm	kg	20,106			
	PP		zemní drát FeZn 10mm					
	VV		Výkres D.1.4.2.A					
	VV		"1m=0,61 kg"(8*4)*0,61*1,03		20,106			
	VV		Součet		20,106			
132	M	3544206R1	Uzemňovací svorky	ks	8,000			
	PP		Uzemňovací svorky					
	VV		Výkres D.1.4.2.A					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
133	K	74112020R1	Napojení kabel CYKY přívod na lampu VO	soub	9,000			
	VV		Výkres D.1.4.2.A, D.1.4.2.c					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
134	K	7411202R1	Montáž vodič Cu volně (CYKY)	m	292,000			
	VV		Výkres D.1.4.2.A					
	VV		"kabel ve stožáru h=5m"8*5		40,000			
	VV		"trasy NN,VO" 220		220,000			
	VV		"z výkopu do lampy"8*(2,0+2,0)		32,000			
	VV		Součet		292,000			
135	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	259,560			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" 220*1,03		226,600			
	VV		"z výkopu do lampy"8*(2,0+2,0)*1,03		32,960			
	VV		Součet		259,560			
136	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	41,200			CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
	VV		Výkres D.1.4.2.A					
	VV		"kabel v stožáru h=5m"8*5*1,03		41,200			
	VV		Součet		41,200			
137	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	259,560			CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2					
	VV		Výkres D.1.4.2.A					
	VV		"trasy NN,VO" 220*1,03		226,600			
	VV		"z výkopu do lampy"8*(2,0+2,0)*1,03		32,960			
	VV		Součet		259,560			
138	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	1,027			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		0,48+0,238+0,001+0,02+0,049+0,005+0,234		1,027			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				113 381,74	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				30 908,27	
139	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	VV		1			1,000		
140	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
141	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
142	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště					
143	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Zařízení staveniště					
144	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Dopravní značení na staveništi					
D	VRN4		Inženýrská činnost					
145	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	VV		včetně provedení zkoušky PAU asfaltových směsí					
	VV		včetně provedení zkoušky PAU asfaltových směsí					
	VV		1			1,000		
146	K	044002000	Revize	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Revize					
147	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					
	PP		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		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ul. Studentská, Žatec

Objekt:

19003-B - SO.02 Úsek Politických Vězňů - Lva Tolstého

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: 14.02.2024

IČ:

0026578

DIČ:

IČ:

10442481

DIČ:

CZ699005769

IČ:

28738217

DIČ:

CZ28738217

IČ:

28738217

DIČ:

CZ28738217

Cena bez DPH

2 682 285,02

DPH základní
snížená

Základ daně
2 682 285,02
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
563 279,85
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 245 564,87

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-B - SO.02 Úsek Politických Věžňů - Lva Tolstého

Místo:

ul. Studentská

Datum:

14.02.2024

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

2 682 285,02

HSV - Práce a dodávky HSV

1 310 863,68

1 - Zemní práce

403 029,39

2 - Zakládání

56 747,99

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

738 729,12

997 - Přesun sutě

91 655,42

998 - Přesun hmot

20 701,76

PSV - Práce a dodávky PSV

1 156 203,61

4 - Vodorovné konstrukce

2 781,92

5 - Komunikace pozemní

1 048 231,18

8 - Trubní vedení

95 169,97

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

10 020,54

M - Práce a dodávky M

101 835,99

21-M - Elektromontáže

101 835,99

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

113 381,74

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

30 908,27

VRN3 - Zařízení staveniště

54 540,73

VRN4 - Inženýrská činnost

27 932,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ul. Studentská, Žatec

Objekt:

19003-B - SO.02 Úsek Politických Vězňů - Lva Tolstého

Místo: ul. Studentská

Datum: 14.02.2024

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

2 682 285,02

D HSV Práce a dodávky HSV

1 310 863,68

D 1 Zemní práce

403 029,39

1	K	112151353	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,3 do 0,4 m	kus	1,000			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					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet				1,000	
2	K	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	1,000			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					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
3	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	244,000			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		191+53				244,000	
	VV		Součet				244,000	
4	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	120,300			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		120,3				120,300	
	VV		Součet				120,300	
5	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	291,045			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" 788*0,3				236,400	
	VV		"Chodníky" (120,3+53+191)*0,15				54,645	
	VV		Součet				291,045	
6	K	113154255	Frézování živичného krytu tl 200 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	788,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 200 mm					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		788				788,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			788,000		
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	184,500			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		"Obruby žulové - zpětné použití nebo deponie města" 92+30+62,5			184,500		
	VV		Součet			184,500		
8	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	175,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu 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		87+88			175,000		
	VV		Součet			175,000		
9	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	246,136			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" (17,1+55,2+77+7)*0,42			65,646		
	VV		"Sjezdy v chodníku" (12,9+4,8+5,2+6+5,1)*0,1			3,400		
	VV		"Komunikace, sjezdy a parkovací plochy - úprava nivelety" (650+5,8+44+14+5,8+12,4+6,8+12,4+33,6+5,8)*0,15			118,590		
	VV		"Případná sanace komunikace 30% ploch tloušťky 30 cm" 650*0,3*0,3			58,500		
	VV		Součet			246,136		
10	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	105,000			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		(87+88)*1*0,6			105,000		
	VV		Součet			105,000		
11	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,404			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		2*0,6*0,6*0,6			0,432		
	VV		Součet			1,404		
12	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	38,720			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		82*0,3*0,8			19,680		
	VV		Napojení UV a OŽ do kanalizace, výkres D.1.3.4.a					
	VV		(1,5+5,4+2,4+3,3+2,7+3,2+5,3)*0,8*1			19,040		
	VV		Součet			38,720		
13	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		
14	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		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví 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 větví stromů listnatých, průměru kmene 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			
16	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			
17	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	286,260			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" (17,1+55,2+77+7)*0,42		65,646			
	VV		"Sjezdy v chodníku" (12,9+4,8+5,2+6+5,1)*0,1		3,400			
	VV		"Komunikace, sjezdy a parkovací plochy - úprava nivelety" (650+5,8+44+14+5,8+12,4+6,8+12,4+33,6+5,8)*0,15		118,590			
	VV		"Případná sanace komunikace 30% ploch tloušťky 30 cm" 650*0,3*0,3		58,500			
	VV		Stožáry VO					
	VV		3*0,9*0,6*0,6		0,972			
	VV		Stromy					
	VV		2*0,6*0,6*0,6		0,432			
	VV		VO, výkres D.1.4.2.a					
	VV		82*0,3*0,8		19,680			
	VV		Napojení UV a OŽ do kanalizace, výkres D.1.3.4.a					
	VV		(1,5+5,4+2,4+3,3+2,7+3,2+5,3)*0,8*1		19,040			
	VV		Součet		286,260			
18	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	515,269			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" (17,1+55,2+77+7)*0,42*1,8		118,163			
	VV		"Sjezdy v chodníku" (12,9+4,8+5,2+6+5,1)*0,1*1,8		6,120			
	VV		"Komunikace, sjezdy a parkovací plochy - úprava nivelety" (650+5,8+44+14+5,8+12,4+6,8+12,4+33,6+5,8)*0,15*1,8		213,462			
	VV		"Případná sanace komunikace 30% ploch tloušťky 30 cm" 650*0,3*0,3*1,8		105,300			
	VV		Stožáry VO					
	VV		3*0,9*0,6*0,6*1,8		1,750			
	VV		Stromy					
	VV		2*0,6*0,6*0,6*1,8		0,778			
	VV		VO, výkres D.1.4.2.a					
	VV		82*0,3*0,8*1,8		35,424			
	VV		Napojení UV a OŽ do kanalizace, výkres D.1.3.4.a					
	VV		(1,5+5,4+2,4+3,3+2,7+3,2+5,3)*0,8*1*1,8		34,272			
	VV		Součet		515,269			
19	K	162706111	Vodorovné přemístění do 6000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	17,085			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		(4,3+23+3+3+19,8+4,3+6,4+2,3+4,5+4,6+3,7+4,8+1,7+12,5+16)*0,15		17,085			
	VV		Součet		17,085			
20	K	162706119	Příplatek pro vodorovné přemístění bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění ZKD 1000 m	m3	68,340			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		(4,3+23+3+3+19,8+4,3+6,4+2,3+4,5+4,6+3,7+4,8+1,7+12,5+16)*0,15			17,085		
	VV		Součet			17,085		
	VV		17,085*4 'Přepočtené koeficientem množství			68,340		
21	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	30,753			CS ÚRS 2022 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		Výkres D.1.1.2.j					
	VV		(4,3+23+3+3+19,8+4,3+6,4+2,3+4,5+4,6+3,7+4,8+1,7+12,5+16)*0,15*1,8			30,753		
	VV		Součet			30,753		
22	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	27,136			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		VO, výkres D.1.4.2.a					
	VV		82*0,3*0,6			14,760		
	VV		Napojení UV a OŽ do kanalizace, výkres D.1.3.4.a					
	VV		(1,5+5,4+2,4+3,3+2,7+3,2+5,3)*0,8*0,65			12,376		
	VV		Součet			27,136		
23	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	54,272			CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopísek frakce 0/22					
	VV		VO, výkres D.1.4.2.a					
	VV		82*0,3*0,6*2			29,520		
	VV		Napojení UV a OŽ do kanalizace, výkres D.1.3.4.a					
	VV		(1,5+5,4+2,4+3,3+2,7+3,2+5,3)*0,8*0,65*2			24,752		
	VV		Součet			54,272		
24	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,220			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		VO, výkres D.1.4.2.a					
	VV		82*0,3*0,1			2,460		
	VV		Napojení UV a OŽ do kanalizace, výkres D.1.3.4.a					
	VV		(1,5+5,4+2,4+3,3+2,7+3,2+5,3)*0,8*0,25			4,760		
	VV		Součet			7,220		
25	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	14,440			CS ÚRS 2022 01
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		VO, výkres D.1.4.2.a					
	VV		82*0,3*0,1			2,460		
	VV		Napojení UV a OŽ do kanalizace, výkres D.1.3.4.a					
	VV		(1,5+5,4+2,4+3,3+2,7+3,2+5,3)*0,8*0,25			4,760		
	VV		Součet			7,220		
	VV		7,22*2 'Přepočtené koeficientem množství			14,440		
26	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	113,900			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		4,3+23+3+3+19,8+4,3+6,4+2,3+4,5+4,6+3,7+4,8+1,7+12,5+16			113,900		
	VV		Součet			113,900		
27	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	113,900			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		4,3+23+3+3+19,8+4,3+6,4+2,3+4,5+4,6+3,7+4,8+1,7+12,5+16			113,900		
	VV		Součet			113,900		
28	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,278			CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		113,9*0,02 'Přepočtené koeficientem množství			2,278		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	184004614	Výsadba sazenic stromů v jutovém obalu do jamky D 600 mm hl 600 mm bal D přes 400 do 500 mm	kus	2,000			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		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
30	M	02650499R1	Lípa srdčitá (Tilia cordata), výška 350-450 cm, kmínek 180-220 cm, obvod kmene 12/14 cm, bal / kontejner	kus	2,000			
	PP		Hloh obecný /Crataegus laevigata/ 250-300cm					
	VV		Včetně dodávky trojkúlu a vyvázání stromu.					
	VV		Výkres D.1.1.2.J					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
31	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 163,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	VV		"Komunikace" 650		650,000			
	VV		"Parkování" 103		103,000			
	VV		"Chodníky" 183+189		372,000			
	VV		"Sjezdy" 20+18		38,000			
	VV		Součet		1 163,000			
32	K	460912111	Očištění vybouraných obrubníků silničních od spojovacího materiálu	m	184,500			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" 92+30+62,5		184,500			
	VV		Součet		184,500			
	D	2	Zakládání					
33	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	103,000			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" 103		103,000			
	VV		Součet		103,000			
34	M	MR02	Geotextilie sorpční REO Fb	m2	113,300			
	PP		Geotextilie sorpční REO Fb					
	VV		- Hydrofobní textilie NTRF z porézních hydrofobních vláken s velkým povrchem (0,6 m2/g).					
	VV		- V odopropustná, ropné látky zachycuje sorpcí na povrchu.					
	VV		- Atestována pro záchyt ropných látek z vodního prostředí.					
	VV		- vrstva membrány 400 g/m2 sorpční kapacita 20 let.					
	VV		Parkovací plochy					
	VV		103*1,1		113,300			
	VV		Součet		113,300			
35	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			
36	K	291111114	Podklad pro zpevněné plochy z betonového recyklátu	m3	58,500			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" 650*0,3*0,3		58,500			
	VV		Součet		58,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
37	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikostí do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		Výkres D.1.1.2.g					
	VV		"B2" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
38	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					
39	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000			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		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
40	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
41	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	30,000			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		"V1a" 30			30,000		
	VV		Součet			30,000		
42	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	30,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	VV		Výkres D.1.1.2.g					
	VV		"V1a" 30			30,000		
	VV		Součet			30,000		
43	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	36,500			CS ÚRS 2022 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	VV		Výkres D.1.1.2.g					
	VV		"V5" 8+12,5			20,500		
	VV		"Nápis V15 Pozor děti" 16			16,000		
	VV		Součet			36,500		
44	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	36,500			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní					
	VV		Výkres D.1.1.2.g					
	VV		"V5" 8+12,5			20,500		
	VV		"Nápis V15 Pozor děti" 16			16,000		
	VV		Součet			36,500		
45	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	78,500			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-A					
	VV		4,3+25+8,6+4,3+4,8+7,7+19,5+4,3			78,500		
	VV		Součet			78,500		
46	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	80,070			CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.a-A					
	VV		4,3+25+8,6+4,3+4,8+7,7+19,5+4,3			78,500		
	VV		Součet			78,500		
	VV		78,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			80,070		
47	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	85,000			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-A					
	VV		5+15+2,3+2,3+13+5+6,3+3+3+3+3+3,6+1,5+9+10			85,000		
	VV		Součet			85,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	86,700			CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.a-A					
	VV		5+15+2,3+2,3+13+5+6,3+3+3+3+3,6+1,5+9+10			85,000		
	VV		Součet			85,000		
	VV		85*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			86,700		
49	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	213,000			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		103+110			213,000		
	VV		Součet			213,000		
50	M	58380099R1	obrubník kamenný žulový přímý 250x250x1000mm	m	62,450			
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 250x250x1000mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.A-A, D.1.1.2.C					
	VV		"Žulový obrubník" (103+110)*1,1			234,300		
	VV		"Zpětné použití" -(92+30+62,5)*0,7			-129,150		
	VV		"Oblouky" -(7,6+1,6*10+8,2+7,6+3,3)			-42,700		
	VV		Součet			62,450		
51	M	58380499R3	obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 250x250mm	m	21,230			
	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" (10*1,6)*1,1			17,600		
	VV		"Žulový obrubník R2" 3,3*1,1			3,630		
	VV		Součet			21,230		
52	M	58380499R2	obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 250x250mm	m	25,740			
	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" (7,6+7,6+8,2)*1,1			25,740		
	VV		Součet			25,740		
53	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	72,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		Výkres C.4.b					
	VV		8+6+7+7+25+19			72,000		
	VV		Součet			72,000		
54	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	170,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
	VV		výkres D.1.3.4.a					
	VV		"OŽ05" 77			77,000		
	VV		"OŽ06" 72			72,000		
	VV		"OŽ07" 21			21,000		
	VV		Součet			170,000		
55	M	59227099R1	žlab odvodňovací polymerbetonový Monoblock 1000x150x230mm, barva natur	ks	165,000			
	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		"OŽ5" 36+20+19			75,000		
	VV		"OŽ6" 34+18+18			70,000		
	VV		"OŽ7" 20			20,000		
	VV		Součet			165,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	M	59227099R2	Revizní díl odvodňovací polymerbetonový Monoblock 500x150x240mm, barva natur	ks	5,000			
	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		"OŽ5" 2		2,000			
	VV		"OŽ6" 2		2,000			
	VV		"OŽ7" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
57	M	59227099R3	Vpust odvodňovací polymerbetonová Monoblock 500x150x500mm, odtok DN160, barva natur	m	5,000			
	PP		Vpust odvodňovací polymerbetonová Monoblock Délka 500 Šířka 150 Výška 500mm odtok DN160 barva natur Litinový rošt můstkový s bezšroubovou aretací Kalový koš Např. ACO Monoblock PD 100V					
	VV		Výkres D.1.3.4.A, D.1.3.4.E					
	VV		"OŽ5" 2		2,000			
	VV		"OŽ6" 2		2,000			
	VV		"OŽ7" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
58	M	59227027	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerický beton všechny stavební výšky	kus	6,000			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		"OŽ5" 2		2,000			
	VV		"OŽ6" 2		2,000			
	VV		"OŽ7" 2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
59	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000			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		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
60	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000			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		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
61	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			3,000		
62	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					
63	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	872,950			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
64	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7 856,550			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km					
	VV		872,95*9 'Přepočtené koeficientem množství			7 856,550		
65	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	94,117			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		63,44+30,677			94,117		
	VV		Součet			94,117		
66	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	378,359			CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		378,359			378,359		
	VV		Součet			378,359		
67	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	362,480			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		362,48			362,480		
	VV		Součet			362,480		
	D	998	Přesun hmot					
68	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	490,912			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					
69	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	4,364			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		(1,5+5,4+2,4+3,3+2,7+3,2+5,3)*0,8*0,1			1,904		
	VV		VO, výkres D.1.4.2.a					
	VV		82*0,3*0,1			2,460		
	VV		Součet			4,364		
	D	5	Komunikace pozemní					
70	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 920,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě 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" 650			650,000		
	VV		"Komunikace frakce 0/32" 650			650,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Parkování frakce 0/63" 103		103,000			
	VV		"Parkování frakce 0/32" 103		103,000			
	VV		"Chodníky frakce 0/32" 165+173		338,000			
	VV		"Sjezdy frakce 0/63" 20+18		38,000			
	VV		"Sjezdy frakce 0/32" 20+18		38,000			
	VV		Součet		1 920,000			
71	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	34,500			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" 18+16,5		34,500			
	VV		Součet		34,500			
72	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	650,000			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		650		650,000			
	VV		Součet		650,000			
73	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	650,000			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		650		650,000			
	VV		Součet		650,000			
74	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	650,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		Výkres D.1.1.2.A-A, D.1.1.2.c					
	VV		650		650,000			
	VV		Součet		650,000			
75	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	38,000			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					
	VV		"Sjezdy" 20+18		38,000			
	VV		Součet		38,000			
76	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	38,760			CS ÚRS 2022 01
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		38*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		38,760			
77	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	338,000			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					
	VV		"Chodníky" 165+173		338,000			
	VV		Součet		338,000			
78	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A	m2	338,000			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					
	VV		"Chodníky" 165+173		338,000			
	VV		Součet		338,000			
79	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	251,809			CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		Výkres D.1.1.2.a-A, D.1.1.2.c					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Chodníky" (155+162,5)*0,77			244,475		
	VV		Součet			244,475		
	VV		244,475*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			251,809		
80	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	75,216			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" (155+162,5)*0,23			73,025		
	VV		Součet			73,025		
	VV		73,025*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			75,216		
81	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	21,733			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		10,5+10,6			21,100		
	VV		Součet			21,100		
	VV		21,1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			21,733		
82	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	137,500			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" 103			103,000		
	VV		"Sjezdy v chodníku" 18+16,5			34,500		
	VV		Součet			137,500		
83	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A	m2	137,500			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" 103			103,000		
	VV		"Sjezdy v chodníku" 18+16,5			34,500		
	VV		Součet			137,500		
84	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	20,621			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" (13,5+12,5)*0,77			20,020		
	VV		Součet			20,020		
	VV		20,02*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			20,621		
85	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	6,159			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" (13,5+12,5)*0,23			5,980		
	VV		Součet			5,980		
	VV		5,98*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			6,159		
86	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	8,240			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" 4,2+3,8			8,000		
	VV		Součet			8,000		
	VV		8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			8,240		
87	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	2,060			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*5*0,2			2,000		
	VV		Součet			2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,060			
88	M	59245004	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná	m2	104,030			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" 103		103,000			
	VV		"VDZ"-(2*5*0,2)		-2,000			
	VV		Součet		101,000			
	VV		101*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		104,030			
D	8		Trubní vedení					
89	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	23,800			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		1,5+5,4+2,4+3,3+2,7+3,2+5,3		23,800			
	VV		Součet		23,800			
90	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m	24,157			CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10					
	VV		23,8*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		24,157			
91	K	871399999R01	Napojení kanalizačního potrubí na kanalizační řad / vpust	kpl	7,000			
	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" 2		2,000			
	VV		"Žlaby, napojení vpust'ových dílů" 5		5,000			
	VV		Součet		7,000			
92	K	895941341	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno s výtokem	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno s výtokem					
	VV		Výkres D.1.3.4.a					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
93	M	59224472	vpust' uliční DN 500 kaliště s odtokem 150mm 500/245x65mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		vpust' uliční DN 500 kaliště s odtokem 150mm 500/245x65mm					
94	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm					
95	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
96	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm					
97	M	59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm					
98	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm					
99	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm					
100	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000			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		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
101	M	28661938	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		mříž litinová 600/40T, 420X620 D400					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	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			
	VV		Součet		3,000			
103	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	19,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
104	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		(84+84)*1		168,000			
	VV		Součet		168,000			
105	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					
106	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	82,000			CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní elektromontážní doplňkové práce osazení výstražné fólie z PVC					
	VV		Výkres D.1.4.2.a					
	VV		"VO" 82		82,000			
	VV		Součet		82,000			
107	M	3457135R1	Výstražná fólie z PVC šíře 22 cm s potiskem	m	88,683			
	PP		Výstražná fólie z PVC šíře 22 cm s potiskem					
	VV		Výkres D.1.4.2.a					
	VV		"VO" 82*1,05		86,100			
	VV		Součet		86,100			
	VV		86,1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		88,683			
108	K	210040206	Montáž příslušenství konzol - nosičů svítidel veřejného osvětlení a kabelových koncovek	kus	3,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž výstroje střešníku 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			
109	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			
110	M	210204099R01	kabelová spojka pětižilová IP68 pro propojení svítidla se sloupovou rozvodnicí	kus	4,000			
	PP		kabelová spojka pětižilová IP68 pro propojení svítidla se sloupovou rozvodnicí					
	VV		Výkres D.1.4.2.a					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
111	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	3,000			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		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
112	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		
113	M	210304199R02	sloupová rozvodnice dvoupojistiková pro sloup vnitřního průměru 84 mm	kus	3,000			
	PP		sloupová rozvodnice dvoupojistiková pro sloup vnitřního průměru 84 mm					
	VV		Výkres D.1.4.2.a					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
114	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		
115	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		
116	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm ²	m	82,000			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" 82			82,000		
	VV		Součet			82,000		
117	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	88,683			CS ÚRS 2021 01
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
	VV		Výkres D.1.4.2.a					
	VV		"VO 1,05kg/m" 82*1,05*1,03			88,683		
	VV		Součet			88,683		
118	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10mm	kus	4,000			CS ÚRS 2021 01
	PP		svorka křížová pro vodič D 6-10mm					
	VV		Výkres D.1.4.2.a					
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
119	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		
120	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		
121	M	3544206R1	Uzemňovací svorky	ks	3,000			
	PP		Uzemňovací svorky					
	VV		Výkres D.1.4.2.A					
	VV		3			3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			3,000		
122	K	74112020R1	Napojení kabel CYKY přívod na lampu VO	soub	4,000			
	VV		Výkres D.1.4.2.A, D.1.4.2.c					
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
123	K	7411202R1	Montáž vodič Cu volně (CYKY)	m	109,000			
	VV		Výkres D.1.4.2.A					
	VV		"kabel ve stožáru h=5m"3*5			15,000		
	VV		"trasy NN,VO" 82			82,000		
	VV		"z výkopu do lampy"3*(2,0+2,0)			12,000		
	VV		Součet			109,000		
124	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	96,820			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" 82*1,03			84,460		
	VV		"z výkopu do lampy"3*(2,0+2,0)*1,03			12,360		
	VV		Součet			96,820		
125	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		
126	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	96,820			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" 82*1,03			84,460		
	VV		"z výkopu do lampy"3*(2,0+2,0)*1,03			12,360		
	VV		Součet			96,820		
127	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,414			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		0,414			0,414		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					
128	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	VV		1			1,000		
129	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
130	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
131	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	D	VRN3	Zařízení staveniště					
132	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Zařízení staveniště					
133	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Dopravní značení na staveništi					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		VRN4	Inženýrská činnost				27 932,74	
134	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	VV		včetně provedení zkoušky PAU asfaltových směsí					
	VV		včetně provedení zkoušky PAU asfaltových směsí					
	VV		1			1,000		
135	K	044002000	Revize	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Revize					
136	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							
	VV		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		

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Poddodavatel/é:	Popis části/í předmětu plnění:
GC FIELD s.r.o. Rybná 716/24, Staré Město, 110 00 Praha 1 IČO: 063 91 745	realizace dopravního značení 44.842,44 Kč bez DPH z celkové ceny díla
REKULTIVAČNÍ VÝSTAVBA Most, a.s. Čepirohy 136 434 01 Most 445 69 769	realizace veřejného osvětlení bez zemních prací 115.975,90 Kč bez DPH z celkové ceny díla
ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. Novodvorská 1010/14 142 01 Praha 4 IČO: 257 51 018	realizace kácení a výsadeb 450.154,91 Kč bez DPH z celkové ceny díla

V Lounech, dne

elektronicky podepsáno na závěr této cenové nabídky

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

Ing. Jiří Benda
jednatel

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

Ing. Jan Egermayer
jednatel

