

III. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo specifikované v článku IV. této smlouvy, v termínech uvedených v článku V. této smlouvy a závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas provedené dílo cenu uvedenou v článku VI. této smlouvy.

IV. Rozsah provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavební a související práce na akci s názvem „Kolín, parkovací místa sídliště (ul. Tyršova, ul. Funkeho)“, v rozsahu a plném souladu s dokumentací pro provádění stavby, která je přílohou č. 1 této smlouvy (technická zpráva), kterou zpracovala projekční kancelář Laboro atelier, s.r.o., Pardubická 644, 565 01 Choceň, IČ 03706940, ČKAIT Praha: 1005532 (dále také jen jako „**projektová dokumentace**“), a podle cenové nabídky zhotovitele a cenového soupisu stavebních prací ze dne 07.09.2023 (příloha č. 2), které jsou nedílnou součástí této smlouvy (dále jen jako „**dílo**“). Projektovou dokumentaci k dílu se zavazuje předat objednatel zhotoviteli při uzavření této smlouvy.
2. Předmětem díla je rekonstrukce stávající místní komunikace, vybudování nového parkovacího stání a úprava přilehlých ploch v ulici Tyršova a v ulici Funkeho.
3. Dílo je členěno na dílčí objekty:
SO 101 - Komunikace v ulici Tyršova
SO 102 - Komunikace v ulici Funkeho.
4. Místem provádění díla jsou ulice Tyršova a ulice Funkeho, na pozemku st.p.č. 5864, p.č. 2515/22, 2515/40, 3451, 3437/1, 3452/1, 3438, 3453, 2515/153, 2515/26, v katastrálním území a obci Kolín.
5. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat podmínky uvedené v projektové dokumentaci.
6. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat podmínky uvedené ve všech správních rozhodnutích vydaných pro účely provedení díla a ve všech závazných stanoviscích orgánů veřejné moci, které se k dílu vyjádřily před vydáním stavebního povolení.
7. Dílem se rozumí dále také:
 - práce na stavbě musí být prováděny v souladu s uchazečem zpracovanými technologickými postupy pro jednotlivé činnosti,
 - vypracování a zajištění DIO, zajištění povolení zvláštního užívání komunikace v souladu s postupem výstavby včetně úhrady správních poplatků a dočasné dopravní řešení v dotčené lokalitě pro možnost umístění kontejneru na suť a zásobování stavby popř. zařízení staveniště,
 - zřízení přípojky vody a elektroinstalace v rámci zařízení staveniště podle potřeb,
 - provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - spolupráce s osobami technického dozoru investora, autorského dozoru, s koordinátorem BOZP, Odborem životního prostředí a zemědělství - Odbor správy městské zeleně, se společností AVE Kolín, s.r.o., s KŘPČR- Dopravní inspektorát Kolín,
 - uvedení pozemků, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, po ukončení stavebních činností před dokončením díla do původního stavu,
 - účast na pravidelných týdenních kontrolních dnech stavby,
 - provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí a spolupráce s technickým dozorem investora a koordinátorem BOZP,
 - uchazeč zajistí pro své pracovníky v rámci POV chemické WC,
 - pořizování pravidelné fotodokumentace postupu provádění prací, řádné vedení stavebního deníku, který bude přítomen na stavbě,
 - zajištění uložení a likvidace odpadů, odvoz zeminy a suti na řízenou skládku, včetně opatření příslušných dokladů za likvidaci odpadů,
 - vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) v podobě tištěné v počtu 4 pare,
 - uchazeč předá všechny potřebné doklady ke zdárnému kolaudačnímu řízení stavby (zejména doklady a prohlášení o shodě na všechny použité materiály, protokoly a záznamy o všech potřebných zkouškách, revizní zprávy a další nutné úřední zkoušky potřebné k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a všech jeho součástí, doklady o likvidaci odpadu atd. dle požadavku ze stavebního povolení),

8. Řádným provedením díla se rozumí jeho dokončení a protokolární předání objednateli bez jakýchkoliv vad a nedodělků, včetně vyklizení staveniště a uvedení všech povrchů dotčených prováděním díla do původního stavu (venkovní prostory obou ulic - komunikace, chodníky, zeleň apod.).
9. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby žádná třetí osoba neprovedla na staveništi po dobu provádění díla jakékoli zásahy či činnosti, které nesouvisí s prováděním díla zhotovitelem (zejm. umístění ochranných chrániček). V případě, že zhotovitel zjistí zásah či činnosti podle předchozí věty, zavazuje o této skutečnosti učinit záznam ve stavebním deníku a dále písemně informovat objednatele o okolnostech takového zjištění (notifikační povinnost). V rámci notifikační povinnosti zhotovitel sdělí objednateli: popis zásahu či činnosti, dobu zjištění zásahu či předmětné činnosti s uvedením konkretizace místa na staveništi, případně jiné související okolnosti.

V. Doba plnění

1. Smluvní strany se dohodly na provedení díla v těchto termínech:
 - termín zahájení provádění díla - **předpoklad září 2023**, do pěti pracovních dnů ode dne předání staveniště, nejpozději však do 30.09.2023 - I. etapa - ulice Tyršova (SO 101), březen 2024 - II. etapa ulice Funkeho (SO 102) a zajištění předčasného užívání stavby I. etapy,
 - termín řádného provedení díla - v co nejkratším možném termínu, nejpozději však - I. etapa ulice Tyršova do 31.12.2023, II. etapa - ulice Funkeho **do 31.05.2024**,
2. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo podle podrobného časového harmonogramu stavby, který bude zhotovitelem zpracován a předložen objednateli ke schválení do 14 dnů ode dne předání a převzetí staveniště. Objednatel je povinen se vyjádřit k harmonogramu do 10 kalendářních dnů od jeho obdržení a zhotovitel je povinen jej přepracovat dle připomínek objednatele. Harmonogram odsouhlasený objednatelem je pro zhotovitele závazný. Harmonogram stavby musí obsahovat stručný popis hlavních činností, konkrétní časové milníky provádění díla a odhad finančních objemů fakturace v jednotlivých měsících realizace díla.
3. Dodržení shora uvedených termínů a dodržení časového harmonogramu prací je závazné a porušení těchto termínů může být důvodem pro vyúčtování smluvní pokuty podle čl. VIIl, této smlouvy, případně také důvodem k vypovězení či odstoupení od této smlouvy podle čl. XII. této smlouvy.

VI. Cena díla

1. Smluvní strany sjednávají cenu za stavební dílo v celkové výši:

Cena bez DPH	4 399 971,72 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	923 994,06 Kč
cena celkem včetně DPH	5 323 965,78 Kč

2. DPH bude účtována v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena díla je konečná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné pro provedení díla včetně nákladů na zařízení staveniště a jeho provoz, nákladů za spotřebované energie a vodu po dobu provádění díla, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, střežení staveniště, úklid staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění prováděním díla, případné poplatky za zábory veřejných ploch, dopravní značení po dobu realizace díla, náklady na používání zdrojů a služeb až do skutečného skončení díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na schvalovací řízení, pojištění, daně, ubytování, stravné a dopravu pracovníků a jakékoliv další výdaje nutné k řádnému provedení díla v rozsahu dle čl. IV. této smlouvy. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
4. Jakékoliv vícepráce nad rozsah uvedený v čl. IV. této smlouvy budou prováděny výlučně na základě písemného dodatku k této smlouvě, který bude obsahovat i cenu těchto víceprací. Pro ocenění víceprací bude použito jednotkových cen uvedených v příloze č. 2 k této smlouvě. V případě, že zhotovitel provede jakékoliv vícepráce v rozporu s tímto odstavcem smlouvy, nevzniká mu nárok na jejich uhrazení.
5. Zhotovitel tímto výslovně přijímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 2620 odst. 2 občanského zákoníku, a to nebezpečí změny ceny vstupních materiálů, prací a dalších položek souvisejících s plněním zhotovitele dle této Smlouvy.

VII. Platební podmínky a fakturace

1. Provedené práce a dodávky budou zhotovitelem objednateli účtovány jedenkrát v měsíci na základě vzájemně odsouhlaseného zjišťovacího protokolu soupisu provedených prací a dodávek. Tento zjišťovací protokol vypracuje zhotovitel k 20. dni příslušného kalendářního měsíce. Provedenými pracemi a dodávkami se rozumí veškeré provedené úkony při provádění díla, a to i částečné, včetně prokazatelných nákladů, na jejichž úhradu vznikl zhotoviteli nárok v souladu s touto smlouvou. Objednatel se vyjádří ke zjišťovacímu protokolu do 10 pracovních dnů od data doručení. Soupis vzájemně odsouhlasených provedených prací a dodávek bude součástí faktury
2. Oprávněně vystavená faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu včetně těchto údajů:
 - a) údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení, registrační číslo v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl) a údaj osvědčení o registraci k DPH,
 - b) číslo smlouvy,
 - c) číslo a název stavby, číslo a název etapy,
 - d) předmět díla,
 - e) číslo faktury,
 - f) fakturovanou částku,
 - g) datum zdanitelného plnění za fakturovanou částku,
 - h) razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury.
3. Smluvní strany vzájemně dohodly lhůtu splatnosti jednotlivých faktur, a to **30 dní** od doručení objednateli. Faktura bude předána v jednom vyhotovení. Faktury budou zasílány na adresu sídla objednatele včetně soupisu provedených dodávek a prací a vzájemně odsouhlaseného předávacího či zjišťovacího protokolu, které budou součástí faktury.
4. Zhotovitel je povinen účtovat DPH v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.
5. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté či zákonem vymezené náležitosti (případně bude obsahovat chybné údaje), je objednatel oprávněn takovou fakturu doporučeně či osobně (prostřednictvím zaměstnance objednatele) vrátit zhotoviteli. Faktura musí být vrácena do data její splatnosti. Po tomto vrácení je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu se správnými náležitostmi. Do doby, než je vystavena nová faktura s novou lhůtou splatnosti, není objednatel v prodlení s placením příslušné faktury. Splatnost řádně vystavené faktury je 30 dnů od jejího doručení objednateli.
6. Faktura je považována za uhrazenou v den, kdy byla fakturovaná částka připsána na účet zhotovitele.
7. Objednatel neposkytuje zálohy na cenu díla.
8. Stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „**zákon o DPH**“), je povinen neprodleně o tomto informovat objednatele.
9. Bude-li zhotovitel ke dni poskytnutí zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátec ve smyslu § 106a zákona o DPH, je objednatel oprávněn část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty uhradit přímo na účet správce daně v souladu s § 109a zákona o DPH. O tuto část bude na základě smluvní vůle smluvních stran snížena cena díla a zhotovitel obdrží pouze cenu díla (části díla) bez DPH.

VIII. Smluvní pokuty

1. Jestliže zhotovitel neprovede řádně a včas dílo, zavazuje se zaplatit objednateli sjednanou smluvní pokutu ve výši 0,4% z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení do dne předání řádně zhotoveného díla objednateli.
2. Jestliže zhotovitel poruší povinnost provádět dílo v souladu termíny uvedenými v čl. V. této smlouvy nebo v souladu s časovým harmonogramem odsouhlaseným zhotovitelem (byl-li vyhotoven), zavazuje se zaplatit objednateli za každý případ takového porušení smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla za každý započatý den, kdy porušení povinnosti trvá.
3. V případě nesplnění povinnosti zhotovitele uhradit objednateli náklady na odstranění vady předmětu díla podle čl. X. odst. 5 této smlouvy nebo povinnosti zhotovitele uhradit objednateli náklady na uvedení místa provádění díla do původního stavu podle čl. XII. odst. 6 této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,4 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
4. Jestliže zhotovitel poruší jakoukoli povinnost podle čl. IV. odst. 9 této smlouvy, zavazuje se v každém jednotlivém případě uhradit objednateli smluvní pokutu 30.000,-Kč.
5. V souladu s občanským zákoníkem se zhotovitel výslovně zavazuje k plné úhradě dohodnutých smluvních pokut, a to nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení písemné výzvy k úhradě od

objednatele. V případě prodlení s úhradou jakékoli smluvní pokuty podle tohoto článku smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli dále také smluvní úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i jen započatý den prodlení.

6. Úhradou jakékoli smluvní pokuty dle tohoto článku smlouvy není dotčeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti zhotovitele, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši, ani vzniklé porušením jakékoli jiné povinnosti zhotovitele podle této smlouvy.

IX. Zahájení, provádění, předání a převzetí díla

1. Před zahájením provádění díla svolá objednatel schůzku, kde bude provedeno předání staveniště zhotoviteli a založen stavební deník. V případě, že se zhotovitel bez vážného důvodu nedostaví k převzetí staveniště, považuje se staveniště za řádně předané zhotoviteli ve smyslu odst. 2 tohoto článku smlouvy.
2. Objednatel předá staveniště zhotoviteli formou písemného zápisu do protokolu o předání a převzetí staveniště podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Převzetím staveniště k provedení díla nese zhotovitel nebezpečí škody na díle až do doby řádného provedení díla.
3. Zhotovitel je povinen ode dne zahájení stavebních prací vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších právních předpisů. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen zapisovat všechny náležitosti stanovené obecně závaznými právními předpisy a skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě, zdůvodnění odchylek provádění prací od nabídky a údaje o klimatických podmínkách. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska. Povinnost vést stavební deník končí dnem řádného provedení díla. Po řádném provedení díla je zhotovitel povinen předat objednateli originál stavebního deníku podle ustanovení § 157 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, který bude součástí předávaných dokladů.
4. Jestliže jedna smluvní strana nesouhlasí s provedeným zápisem do stavebního deníku, připojí svůj komentář do stavebního deníku nejpozději do 3 dnů. Pokud nedojde ke vzájemné dohodě, bude přizván nezávislý odborník k posouzení problému.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla z hlediska postupu a kvality prováděných prací. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a objednatel stanoveny termíny jejich odstranění.
6. Zhotovitel je povinen před každým prováděním části díla, která má být zakryta, vyzvat objednatele zápisem ve stavebním deníku a zasláním prokazatelnou formou písemné nebo faxové, popřípadě e-mailové výzvy do sídla objednatel, nejpozději však 3 pracovní dny předem, k prohlídce a převzetí prací. Objednatel, který ač řádně vyzván se k prohlídce nedostaví, se zakrytím prací souhlasí. V případě dodatečného požadavku na odkrytí prací hradí objednatel mimo smluvní cenu náklady odkrytí a nového zakrytí konstrukcí. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
7. Zhotovitel prohlašuje, že před provedením díla místo provádění díla odborně posoudil a že nezjistil žádné skutečnosti bránící řádné a včasné realizaci díla dle této smlouvy.
8. O převzetí díla sepíší smluvní strany protokol o předání a převzetí díla, který bude obsahovat soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění.

X. Záruka a odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že dílo bude způsobilé k použití pro účel sjednaný v této smlouvě, jinak pro účel obvyklý, a zároveň že si zachová obvyklé vlastnosti stanovené právními předpisy, platnými technickými normami, touto smlouvou, případně vlastnosti obvyklé.
2. Záruční doba za jakost díla je smluvními stranami sjednána v délce 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla bez vad a nedodělků zhotovitelem objednateli.
3. Zhotovitel zodpovídá za vady díla dle ustanovení § 2615 a následujících občanského zákoníku, jež má dílo nebo jeho část v době předání. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí také jakákoli odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla nebo jeho části stanovených touto smlouvou nebo obecně závaznými předpisy či technickými normami, zejména pokud dílo není provedeno s odbornou péčí nebo je provedeno v rozporu s pokyny objednatel.
4. Případnou reklamaci vady díla (ať již z titulu vadného plnění či záruky) uplatní objednatel bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou (reklamační protokol), ve kterém objednatel uvede

popis vady, jak se projevuje a jakým způsobem a v jakém termínu požaduje vadu odstranit. Zhotovitel je povinen vyrozumět objednatele nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne doručení reklamačního protokolu o tom, zda oznámenou vadu odmítá, jinak platí, že oznámenou vadu uznává.

5. Termín odstranění vady bude dohodnut v technologicky co nejkratším termínu, s ohledem na klimatické podmínky vhodné pro odstranění vady. V případě, kdy nedejde k dojednání jiného termínu k odstranění vady, se zhotovitel zavazuje vadu odstranit nejpozději do 10 dnů ode dne oznámení vady objednatelem. V případě, že zhotovitel vadu neodstraní řádně a včas, je objednatel oprávněn vadu odstranit na náklady zhotovitele. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli náklady na odstranění vady podle předcházející věty nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele.
6. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Provedené odstranění vady zhotovitel objednateli předá na základě písemného předávacího protokolu.
7. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody vzniklé v důsledku vadně provedeného díla nebo jinak v souvislosti s plněním této smlouvy, škody způsobené případnými technickými nebo jinými nedostatky díla, jakož i za škody způsobené při provádění díla. Povinnost nahradit škodu se dále řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
8. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelní událostí nebo třetí osobou.

XI. Mimořádné a nepřekonatelné překážky

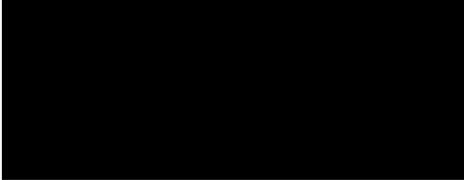
1. Za mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky se pokládají překážky, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy. Jedná se především o živelné pohromy, válečné události, případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR. Za tyto překážky se však nepovažuje šíření nakažlivých onemocnění či epidemie (zejména chřipky a koronaviru) a opatření vydaná orgány veřejné moci v souvislosti s jejich šířením.
2. Nastanou-li mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky působit.
3. Změna termínů uvedených v čl. V. této smlouvy z titulu nepředvídaných podstatných překážek na straně objednatele bude řešena vzájemnou dohodou bez uplatňování sankcí. Zhotovitel nemá nárok na náhradu škody vzniklou v souvislosti s posunem termínů dle předchozí věty.

XII. Výpověď a odstoupení od smlouvy

1. V případě, že zhotovitel neprovádí dílo řádně, včas a s veškerou odbornou péčí nebo nepostupuje v souladu s pokyny objednatele, příslušnými technickými normami a obecně závaznými právními předpisy, a tyto nedostatky v plnění ani po výzvě objednatele neprodleně neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit nápravu sám či prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele a zároveň je objednatel oprávněn tuto smlouvu vypovědět s okamžitou účinností ke dni doručení výpovědi zhotoviteli.
2. Objednatel je dále oprávněn tuto smlouvu vypovědět s okamžitou účinností ke dni doručení výpovědi zhotoviteli bez nutnosti vyzvat zhotovitele k nápravě v případě:
 - prodloužení zhotovitele se zahájením nebo řádným provedením díla nebo jeho dílčí části o více než 14 dnů, nebo
 - opakovaného neodstranění vad či nedodělků zhotovitelem, i když byl objednatelem k takovému odstranění řádně vyzván, nebo
 - úpadku zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.
3. Povinnost zhotovitele nahradit škodu nebo uhradit objednateli smluvní pokutu dle této smlouvy nebo splnit další povinnosti dle tohoto článku není výpovědí této smlouvy ze strany objednatele nijak dotčena.
4. Pro účely odstoupení od smlouvy se užije úprava občanského zákoníku.
5. V případě, že kterákoli ze smluvních stran tuto smlouvu z jakéhokoliv důvodu vypoví, je zhotovitel povinen nabídnout objednateli k převzetí rozpracované dílo nebo jeho část. Objednatel je oprávněn (nikoli však povinen) převzít rozpracované dílo nebo jeho část, je-li to možné. V případě, že objednatel převezme rozpracované dílo nebo jeho část dle předchozí věty, je povinen uhradit zhotoviteli poměrnou část ceny díla odpovídající rozsahu částečného provedení převzatého díla nebo jeho části.

6. V případě, že objednatel nepřevzme rozpracované dílo nebo jeho část dle předchozího odstavce této smlouvy, je zhotovitel povinen na své náklady uvést místo provádění díla do původního stavu (před započítím provádění díla). Pokud tak zhotovitel v přiměřené době neučiní, je objednatel oprávněn uvést místo provádění díla do původního stavu na náklady zhotovitele sám. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli náklady na uvedení místa provádění díla do původního stavu podle předcházející věty nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele.
7. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli. U doposud nesplatných pohledávek splatnost do doby dohody o vzájemném vyrovnání neběží.
8. V případě ukončení této smlouvy je zhotovitel povinen:
 - vrátit objednateli veškeré dokumenty, které mu byly objednatelem předány za účelem provedení díla, a
 - nahradit objednateli veškerou újmu, která objednateli vznikla v souvislosti s ukončením této smlouvy, a to za podmínky, že k ukončení této smlouvy došlo z důvodů na straně zhotovitele.

XIII. Ostatní ujednání

1. Zhotovitel se zavazuje řádně a s odbornou péčí plnit předmět této smlouvy v souladu s touto smlouvou, v kvalitě určené platnými ČSN, TP a jinými obecně uznávanými normami, na svou odpovědnost a na své nebezpečí.
2. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobovat na stavbě únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek.
3. Zhotovitel je při provádění díla povinen dodržovat všechny obecně závazné právní a technické předpisy v oblasti bezpečnost a ochrany zdraví při práci (BOZP), požární ochrany (PO) a ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje, že si zajistí vlastní dozor nad bezpečností práce ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.
4. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen to oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit.
5. Smluvní strany si sjednaly, že požadavek tzv. bez zbytečného odkladu bude naplněn, pokud jednájící osoba učiní dané právní jednání nejpozději do 3 dnů.
6. Zhotovitel není oprávněn pověřit prováděním díla třetí osobu bez předchozího souhlasu objednatele.
7. V technických záležitostech díla zastupuje v rozsahu této smlouvy:
 - objednatel 
 - zhotovitele
8. Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen „**registr smluv**“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní objednatel, a to nejpozději do 30 dnů od uzavření smlouvy. Toto ujednání však nebrání tomu, aby smlouvu zveřejnil i zhotovitel. Po uveřejnění v registru smluv obdrží zhotovitel do datové schránky, v případě neexistence datové schránky e-mailem, potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata a je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
9. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v přehledu nazvaném „Přehled smluv“ vedeném objednatelem, který obsahuje údaje o smluvní straně, datum uzavření smlouvy, předmětu smlouvy a výše plnění. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna jak na oficiálních webových stránkách objednatele, tak i v registru smluv, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany

prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek.

XIV. Závěrečná ujednání

1. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat jen formou průběžně číslovaných písemných dodatků, řádně potvrzených a podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Dodatky se stávají nedílnou součástí smlouvy.
2. Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou, se řídí ustanoveními občanského zákoníku.
3. Pohledávky z této smlouvy vyplývající, jakož i následky z ní vzešlé, je zhotovitel oprávněn postoupit na třetí osobu pouze s přechozím písemným souhlasem objednatele.
4. Všechny spory, které vzniknou z této smlouvy, se budou smluvní strany snažit řešit smírně a pro takový případ se zavazují o smíru jednat. V případě, že spory nebudou moci být vyřešeny postupem uvedeným v první větě tohoto odstavce, budou je smluvní strany řešit soudně.
5. Smluvní strany využívají možnosti dané ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, a tímto si sjednávají místní příslušnost soudu prvního stupně objednatel, tj. Okresní soud v Kolíně, pokud zákon nestanoví příslušnost výlučnou.
6. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné vůle, vážně, určitě a srozumitelně, což stvrzují svým podpisem.
7. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
8. Je-li nebo stane-li se některé ujednání této smlouvy neplatné či neúčinné, zůstávají ostatní ujednání této smlouvy platná a účinná. Na místo neplatného či neúčinného ujednání se použijí ustanovení obecně závazných právních předpisů upravujících otázku vzájemného vztahu smluvních stran. Smluvní strany se pak zavazují upravit svůj vztah přijetím jiného ujednání, které by svým obsahem nejlépe odpovídalo záměru ustanovení neplatného či neúčinného.
9. Pro případ, že tato smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že smlouva nebude uzavřena, pokud ji jedna ze smluvních stran podepíše s jakoukoliv změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.
10. Tato smlouva představuje úplné ujednání smluvních stran o jejím předmětu a nahrazuje a ruší jakékoli případné předchozí ústní či písemné dohody v této věci.
11. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno vyhotovení obdrží objednatel a jedno zhotovitel.
12. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 - Zadávací dokumentace
Příloha č. 2 - Cenová nabídka zhotovitele a cenový soupis stavebních prací (smluvní rozpočet)
Příloha č. 3 - Časový harmonogram

Doložka:

Potvrzujeme ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního jednání. Tato smlouva byla projednána a odsouhlasena Radou města Kolína dne 18.09.2023, usnesení č. 2105/34/RM/2023.

V Kolíně dne

Mgr. Iveta Mikšíková Digitálně podepsala

Mikšíková“ 21

za objednatele
Mgr. Iveta Mikšíková
I. místostarostka města

Ve Velkém Oseku dne 20.9.2023

Digitálně podepsal

Datum: 2023.09.20

08:47:07 +02'00'

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17056
Stavba: Kolín, parkovací místa sídliště (ul. Tyršova, ul. Funkeho)

KSO:
Místo: Kolín

CC-CZ:
Datum: 14. 10. 2022

Zadavatel:
Město Kolín

IC: 002 35 440
DIČ: CZ 002 35 440

Uchazeč:
CE-DA servis s.r.o.

IČ: 061 84 502
DIČ: CZ06184502

Projektant:
Laboro atelier s.r.o.

IČ: 037 06 940
DIČ: CZ 037 06 940

Zpracovatel:
Laboro atelier s.r.o.

IČ: 037 06 940
DIČ: CZ 037 06 940

Poznámka:

Cena bez DPH 4 399 971,72

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 399 971,72	923 994,06
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 5 323 965,78

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: 17056

Stavba: Kolín, parkovací místa sídliště (ul. Tyršova, ul. Funkeho)

Místo: Kolín

Datum: 14. 10. 2022

Zadavatel: Město Kolín

Projektant: Laboro atelier s.r.o.

Uchazeč: CE-DA servis s.r.o.

Zpracovatel: Laboro atelier s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 399 971,72	5 323 965,78
SO001	Vedlejší rozpočtové náklady	208 000,00	251 680,00
SO101	Komunikace v ulici Tyršova	1 437 508,26	1 739 384,99
SO102	Komunikace v ulici Funkeho	2 754 463,46	3 332 900,79

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Kolín, parkovací místa sídliště (ul. Tyršova, ul. Funkeho)
Objekt:
SO001 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: Kolín

CC-CZ:
Datum: 14. 10. 2022

Zadavatel:
Město Kolín

IC: 002 35 440
DIČ: CZ 002 35 440

Uchazeč:
CE-DA servis s.r.o.

IČ: 061 84 502
DIČ: CZ061 84502

Projektant:
Laboro atelier s.r.o.

IČ: 037 06 940
DIČ: CZ 037 06 940

Zpracovatel:
Laboro atelier s.r.o.

IČ: 037 06 940
DIČ: CZ 037 06 940

Poznámka:

Cena bez DPH	208 000,00
--------------	------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
dph základní	208 000,00	21,00%	43 680,00
dph snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	251 680,00
------------	-------	------------

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: Kolín, parkovací místa sídliště (ul. Tyršova, ul. Funkeho)

Objekt: SO001 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Kolín
Zadavatel: Město Kolín
Uchazeč: CE-DA servis s.r.o.

Datum: 14. 10. 2022
Projektant: Laboro atelier s.r.o.
Zpracovatel: Laboro atelier s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		208 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		208 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce		85 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště		25 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost		26 500,00
VRN7 - Provozní vlivy		71 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kolín, parkovací místa sídliště (ul. Tyršova, ul. Funkeho)
 Objekt: SO001 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Kolín
 Zadavatel: Město Kolín
 Uchazeč: CE-DA servis s.r.o.

Datum: 14. 10. 2022
 Projektant: Laboro atelier s.r.o.
 Zpracovatel: Laboro atelier s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							208 000,00	
d VRN Vedlejší rozpočtové náklady							208 000,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							85 500,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soub.	1,000	21 500,00	21 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CSURS2023_01/012103000					
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub. !	1,000	19 000,00	19 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CSURS2023_01/012203000					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub. !	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CSURS2023_01/012303000					
	P		Poznámka k položce: zajištění geometrického plánu					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub.	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CSURS2023_01/013254000					
	P		Poznámka k položce: (3x v tiskové formě + 1x v digitální formě na CD nosiči v obecně dostupných formátech)					
D VRN3 Zařízení staveniště							25 000,00	
5	K	031002000	Souvislé práce pro zařízení staveniště	soub.	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Souvislé práce pro zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CSURS2023_01/031002000					
6	K	032002000	Vybavení staveniště	! soub.	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybavení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CSURS2023_01/032002000					
7	K	032503000	Skládky na staveništi	soub. :	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Skládky na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CSURS2023_01/032503000					
8	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soub.	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zabezpečení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CSURS2023_01/034002000					
9	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soub.)	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CSURS2023_01/034303000					
	P		Poznámka k položce: Včetně zpracování a povolení provizorního dopravního značení.					
10	K	034503000	Informační tabule na staveništi	1 ks 1	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CSURS2023_01/034503000					
	P		Poznámka k položce: Velký billboard 5.1x4.2m					
D VRN4 Inženýrská činnost							26 500,00	
11	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soub.	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CSURS2023_01/043002000					
	P		Poznámka k položce: provedení kontrol a zkoušek stavebních prací					
12	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	ks	2,000	6 500,00	13 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky zatěžovací					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CSURS2023_01/043134000					
13	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	: soub.	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CSURS2023_01/045002000					
D VRN7 Provozní vlivy							71 000,00	
14	K	072002000	Silniční provoz	1 soub. *	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Silniční provoz					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CSURS2023_01/072002000					
15	K	075002000	Ochranná pásma	soub.	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochranná pásma					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CSURS2023_01/075002000					
	P		Poznámka k položce: ochrana stávkových inženýrských sítí na staveništi včetně jejich vtvčení					
16	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	soub.	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní provozní vlivy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CSURS2023_01/079002000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Kolín, parkovací místa sídliště (ul. Tyršova, ul. Funkeho)
Objekt:
SO101- Komunikace v ulici Tyršova

KSO:
Místo: Kolín

CC-CZ:
Datum: 14. 10. 2022

Zadavatel:
Město Kolín

IČ: 002 35 440
DIČ: CZ 002 35 440

Uchazeč:
CE-DA servis s.r.o.

IČ: 061 84 502
DIČ: CZ061 84502

Projektant:
Laboro atelier s.r.o.

IČ: 037 06 940
DIČ: CZ 037 06 940

Zpracovatel:
Laboro atelier s.r.o.

IČ: 037 06 940
DIČ: CZ 037 06 940

Poznámka:

Cena bez DPH	1 437 508,26
--------------	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
dph základní	1 437 508,26	21,00%	301 876,73
dph snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 739 384,99
-------------------	--------------	---------------------

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: Kolín, parkovací místa sídliště (ul. Tyršova, ul. Funkeho)

Objekt: SO101 - Komunikace v ulici Tyršova

Místo: Kolín
Zadavatel: Město Kolín
Uchazeč: CE-DA servis s.r.o.

Datum: 14. 10. 2022
Projektant: Laboro atelier s.r.o.
Zpracovatel: Laboro atelier s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 437 508,26

HSV - Práce a dodávky HSV

1 437 508,26

1 - Zemní práce	296 943,85
4 - Vodorovné konstrukce	6 435,58
5 - Komunikace pozemní	486 051,97
8 - Trubní vedení	1 575,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	417 156,07
997 - Přesun sítě	164 776,01
998 - Přesun hmot	64 569,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kolín, parkovací místa sídliště (ul. Tyršova, ul. Funkeho)
 Objekt: SO101 - Komunikace v ulici Tyršova

Místo: Kolín
 Zadavatel: Město Kolín
 Uchazeč: CE-DA servis s.r.o.

Datum: 14. 10. 2022
 Projektant: Laboro atelier s.r.o.
 Zpracovatel: Laboro atelier s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 437 508,26	
o HSV Práce a dodávky HSV							1 437 508,26	
D 1 Zemní práce							296 943,85	
1	J	K 11121101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kofeňy sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	10,000	117,00	1 170,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kofeňů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/11121101					
2	K	11130111	Sejmuti dřmu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	600,880	63,00	37 855,44	cs ÚRS 2023 01
PP			Sejmuti dřmu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/11130111					
W			103,38+68,06+17,39+202,72+53,07+39,24+54,18+62,84 "plocha stanovená programem"	600,880				
3	K	11210102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	1 750,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/11210102					
VV			2	2,000				
4	K	11210121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kuš	1,000	1 350,00	1 350,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/11210121					
VV			1	1,000				
5	K	11225101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/11225101					
VV			1	1,000				
6	K	11225102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	1 570,00	3 140,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/11225102					
VV			2	2,000				
7	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	7,540	79,00	595,66	CS ÚRS 2023 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 kamena nebo živece a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113106123					
VV			0,65+2,73+4,16 "plocha stanovená programem"	7,540				
8	K	113107342	Odstranění podkladu živiného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	72,780	68,00	4 949,04	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstranění podkladu nebo křivý strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiných, o tl vrstvy přes 50 do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113107342					
VV			2,12+2,90+67,76 "plocha stanovená programem"	72,780				
9	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	5,490	110,00	603,90	CS ÚRS 2023 01
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113201111					
W			1,91+1,98+1,60 "betonová obruba - stanovená programem"	5,490				
10	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	251,180	115,00	28 885,70	CS ÚRS 2023 01
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113201112					
VV			56,59+9,96+26,84+611+3,9+112,22+32,96 "betonové obruby - stanovená programem"	251,180				
11	K	12252204	Odkopávky a propokávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	170,859	145,00	24 774,56	CS ÚRS 2023 01
PP			Odkopávky a propokávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/12252204					
VV			177,23+0,2 "odkopávky chodník"	35,446				
VV			365,98+0,37 "odkopávky parkovací stání"	135,413				
W			0,00+0,00	170,859				
12	K	132151102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	65,759	375,00	24 659,63	CS ÚRS 2023 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/132151102					
VV			0,7*0,6*(19, 37+2, 91+25, 13+5, 5) "hloubení rýhy š. 0,6m pro osazení chrániček"	22,222				
VV			0,7*0,6*(4, 83+4,83+2, 0+2,0) "hloubení rýhy š. 0,6m pro posuv VO"	5,737				
VV			0,7*0,6*(33, 0+21, 0+1,5, 0+21,0) "hloubení rýhy š. 0,6m pro osazení chránoček na VO"	37,800				
VV			Součet	65,759				
13	K	1162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	175,00	350,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/1162201402					
VV			2	2,000				
14	K	1162201405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	75,00	75,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/1162201405					
VV			1	1,000				
15	K	1162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2023 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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/1162201412					
VV			2	2,000				
16	K	1162201415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/1162201415					
VV			1	1,000				
17	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	1,000	97,00	97,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162201421					
W			1	1,000				
18	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	2,000	375,00	750,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162201422					
W			2	2,000				
19	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	10,000	70,00	700,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovné přemístění smýcěných křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162301501					
20	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10 000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	236,618	275,00	65 069,95	CS ÚRS 2023 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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162751117					
W			170,859 "dle pol. 12252204"	170,859				
W			65,759 "dle pol. 132151102"	65,759				
W			Součet	236,618				
21	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 656,326	13,00	21 532,24	CS ÚRS 2023 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CSURS2023_01/16275119					
22	W	171251201	Uložení sypaliny na skládky nebo meziskládky	mS	196,508	18,00	3 537,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaliny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaliny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CSURS2023_01/171251201					
	W		170,859 "dle pol. 12225204"				170,859	
	W		25,649 "dle pol. 132151102"				25,649	
	W		Součet				196,508	
23	K	1175151101	Obsypání potrubí strojně sypalinou bez prohození, uloženou do 3 m	m ³	56,366	179,00	10 089,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypalinou z vhodných tříd těžitelosti 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 sypaliny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CSURS2023_01/175151101					
	W		0,6*0,6(19, 37+2, 91+25,13+5,5) "ryha š. 0,6m pro osazení chrániček"				19,048	
	W		0,6*0,6(4,83+4, 83+2,0+2,0) "ryha š. 0,6m pro posun VO"				4,918	
	W		0,6*0,6(33, 0+21, 0+1 5,0+21,0) "ryha š. 0,6m pro osazení chrániček na stávající VO"				32,400	
	W		Součet				56,366	
24	M	5337200	šterkopísek netříděný	<	118,362	267,00	31 602,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		šterkopísek netříděný					
	w		65,7569150368415*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"				118,362	
25	K	181351103	Rozprostření omítky tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	108,420	53,00	5 746,26	JCS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovňování omítky v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CSURS2023_01/181351103					
	W		8,44+17,66+20,91+2,78+17,96+27,0+13,67 "plocha programem"				108,420	
26	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	108,420	28,00	3 035,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CSURS2023_01/181411131					
	W		8,44+17,66+20,91+2,78+17,96+27,0+13,67 "plocha programem"				108,420	
27	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,168	167,00	362,06	JCS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní parková					
	w		108,42*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"				2,168	
28	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	543,210	35,00	19 012,35	JCS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CSURS2023_01/181951112					
	W		177,23 "plocha dle pol. 596211112"				177,230	
	W		365,98 "plocha dle pol. 596212213"				365,980	
	W		Součet				543,210	
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 435,58	
29	K	451572111	(Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	9,395	685,00	6 435,58	JCS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CSURS2023_01/451572111					
	W		0,1*0,6(1 9,37+2,91+25,13+5,5) "ryha š. 0,6m pro osazení chrániček"				3,175	
	W		0,1*0,6(4, 83+4, 83+2, 0+2, 0) "ryha š. 0,6m pro posun VO"				0,820	
	W		0,1*0,6(33, 0+21, 0+1 5,0+21,0) "ryha š. 0,6m pro osazení chrániček na stávající VO"				5,400	
	W		Součet				9,395	
	D	5	Komunikace pozemní				486 051,97	
I 30	K	564861111	Podklad ze šterkodité ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	177,230	230,00	40 762,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodité ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CSURS2023_01/564861111					
	W		177,23 "plocha dle pol. 596211112"				177,230	
I 21	K	564871111	Podklad ze šterkodité ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	365,980	283,00	103 572,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodité ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CSURS2023_01/564871111					
	W		365,98 "plocha dle pol. 596212213"				365,980	
32	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	177,230	297,00	52 637,31	CS ÚRS 2023 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 100 do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CSURS2023_01/596211112					
	W		158,70 "zámková dlažba 60 šedá"				158,700	
	W		18,53 "reléfní dlažba 60 barevná"				18,530	
	W		Součet				177,230	
33	M	59245018	Dlažba tvar obdélník betonová 200x1 00x60mm přírodní	m2	161,874	228,00	36 907,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x1 00x60mm přírodní					
	w		81,11+58,65+12,43+5,66+0,85 "dlažba chodníky - plocha programem"				158,700	
	w		158,70*0,02 "ztrátě 2%"				3,174	
	w		Součet				161,874	
34	M	59245006	Dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x1 00x60mm barevná	m2	19,086	415,00	7 920,69	JCS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x1 00x60mm barevná					
	w		1,84+1,83+1,84+3,22+1,48+0,76+0,87+0,65+1,60+1,13+1,43+1,88 "reléfní dlažba - plocha programem"				18,530	
	w		18,53*0,03 "ztrátě 3%"				0,556	
	w		Součet				19,086	
35	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	365,980	325,00	118 943,50	JCS ÚRS 2023 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 přes 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CSURS2023_01/596212213					
	W		365,98				365,980	
36	M	59245005	Dlažba tvar obdélník betonová 200x1 00x80mm barevná	m2	369,640	339,00	125 307,96	JCS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x1 00x80mm barevná					
	P		Poznámka k položce:					
	w		barva antracitová					
	w		163,2+97,44+105,34 "dlažba parkovací stání - plocha programem"				365,980	
	w		365,98*0,01 "ztrátě 1%"				3,660	
	w		Součet				369,640	
	D	8	Trubní vedení				1 575,00	
37	K	899431111	IVýšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1,000	1 575,00	1 575,00	JCS ÚRS 2023 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CSURS2023_01/899431111					
	W		1				1,000	
	D	9	Ostatní konstrukce apráce, bourání				4 17 156,07	
38	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	7,000	275,00	1 925,00	JCS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CSURS2023_01/914111111					
	W		6 "nové značky"				6,000	
	W		1 "přesun stávající značky - P4"				1,000	
	W		Součet				7,000	
I 39	M	40445616	Značky upravující přednost P6 900mm retroreflexní	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		značky upravující přednost P6 900mm retroreflexní					
	w		1 "P6"				1,000	
40	M	40445620	Základové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	JCS ÚRS 2023 01
	PP		základové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm					
	w		1 "B28"				1,000	
41	M	40445625	Informační značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	1 275,00	2 550,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		informační značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
	w		1 "IP12 + 01"				1,000	
	w		1 "IP11a"				1,000	
	w		Součet				2,000	
42	M	40445650	Dotatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	1 180,00	1 180,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dotatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					
	w		1 "E13"				1,000	
43	M	40445647	Dotatkové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10E12C, E17 500x500mm	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dotatkové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10E12c, E17 500x500mm					
	w		1 "E1"				1,000	
I 44	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	5,000	750,00	3 750,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž sloupků dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511111					
	W		4 "nový sloupek"		4,000			
	W		1 "přesun stávající značky"		1,000			
	W		Součet		5,000			
45	M	404452300	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	f kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m					
	W		4		4,000			
46	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	124,050	95,00	11 784,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915111112					
	W		4,5+4,5+ (11*6,0) + (5*2,25) + (7*5,4) "čáry parkovací stání"		124,050			
47	K	915111116	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní žlutá barva	l m l	48,670	115,00	5 597,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915111116					
	W		17,96+30,71 "délka programem - V12c, V12a"		48,670			
48	K	915131112	(Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	l "121	13,290	495,00	6 578,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915131112					
	W		11,29 "pás pro chodce"		11,290			
	W		2 "symbol vozíčkář 2x"		2,000			
	W		Součet		13,290			
49	K	315491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m i	108,640	245,00	26 616,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/315491211					
50	M	59218002	krajník betonový silniční 500x250x1 O0mm	m	108,640	120,00	13 036,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		krajník betonový silniční 500x250x1 O0mm					
	W		32,97+19,25+13,5+19,25+23,67 "délka programem"		108,640			
51	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	172,720	30,00	5 181,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Předznačení vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z náterových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111					
	W		17,96+30,71 "délka programem - V12c, V12a"		48,670			
	W		124,05 "čáry parkovací stání"		124,050			
	W		Součet		172,720			
52	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	1 m2	13,290	35,00	465,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Předznačení vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z náterových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915621111					
	W		11,29 "pás pro chodce"		11,290			
	W		2 "symbol vozíčkář 2x"		2,000			
	W		Součet		13,290			
53	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	281,680	320,00	90 137,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213					
	W		241,28+22,4+18		281,680			
54	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x1 50x250mm	m	241,280	145,00	34 985,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x1 50x250mm					
	W		31,53+14,01+10,89+24,50+27,1+34,19+7,92+1,26+22,53+0,22+5,82+16,62+1,36+1,15+22,37+4,38+35,05+4,77 "délka programem"		241,280			
55	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x1 50x1 50mm	1 m	22,400	135,00	3 024,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x1 50x1 50mm					
	W		3+4+3+2+2+3+2+1 "4 "délka programem"		22,400			
56	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x1 50x1 50-2 50mm	m	18,000	337,00	6 066,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x1 50x1 50-250mm					
	W		2+2+2+2+2+2+2 "délka programem"		18,000			
57	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	112,010	285,00	31 922,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tl. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tl. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916331112					
58	M	59217011	obrubník betonový zahradní 500x50x200mm	m	112,010	87,00	9 744,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový zahradní 500x50x200mm					
	W		35,87+6,47+3,654-19,98+24,16+6,95+6,95+6,59+0,39 "délka programem"		112,010			
59	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	27,750	75,00	2 081,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112					
	W		27,75 "délka programem"		27,750			
60	K	1966006132	Odstavení značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000	425,00	1 275,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstavení dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášypem lam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/1966006132					
	W		3		3,000			
61	K	966006211	(Odstavení svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	8,000	75,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstavení (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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006211					
	W		2 "B28, E8c"		2,000			
	W		3 "B28, E13, E8a"		3,000			
	W		1 "P2"		1,000			
	W		2 "C3b, P4"		2,000			
	W		Součet		8,000			
62	K	966007123	Odstranění vodorovného značení frézováním plastu z plochy	m2	8,000	355,00	2 840,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného plastem plošného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966007123					
	W		8		8,000			
63	K	RO1	Kabelová chránička	1 m	142,910	520,00	74 313,20	
	PP		Kabelová chránička					
	P		Poznámka k položce: Dodávka, montáž, zatažení kabelů. Velikost chráničky bude určena v závislosti na velikosti kabelů, zastížených in situ. Na stávající vedení budou osazené púlené chráničky (betonový žlab a krvt).					
	W		19,37+2,91+25,13+5,5 "délka programem"		52,910			
	W		33,0+21, 0+1 5, 0+21, CTdélka programem, na stávající kabel VO"		90,000			
	W		Součet		142,910			
64	K	R02	(Přeložka stožárů veřejného osvětlení	kus	4,000	17 900,00	71 600,00	
	PP		Přeložka stožárů veřejného osvětlení					
	P		Poznámka k položce: Položka zahrnuje veškeré potřebné materiály a práce nutné pro přeložku stožárů VO. Stožár bude použit stávající. Včetně prodloužení kabelů.					
	VV		4		4,000			
	P	997	Přesun sítě				164 776,01	
65	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	** t	92,077	77,00	7 089,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561					
	W		1,960 "betonová dlažba"		1,960			
	W		1,263 "betonové obruby chodníkové"		1,263			
	W		72,842 "betonové obruby silniční"		72,842			
	W		16,012 "asfalt"		16,012			
	W		Součet		92,077			
66	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	z	1 473,232	10,00	14 732,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569					
	W		92,077*16 "odvoz na skládku do 17km"		1 473,232			
	W		Součet		1 473,232			
67	K	1997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) z prostého betonu pod kódem 17 10 1 01	t	76,065	235,00	17 875,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/1997221861					
	W		1,960 "betonová dlažba"		1,960			
	W		1,263 "betonové obruby chodníkové"		1,263			
	W		72,842 "betonové obruby silniční"		72,842			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				76,065	
68	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	473,236	255,00	120 675,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873					
	VV		170,859 "dle pol. 122252204"			170,859		
	VV		65,759 "dle pol. 132151102"			65,759		
	VV		Mezisoučet			236,618		
	VV		236,618 * 2,0 "odkopaná zemina - přepočet na t"			473,236		
69	i K	997221876	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	16,012	275,00	4 403,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221876					
	VV		16,012 "asfalt"		16,012			
	D	998	Přesun hmot				64 569,78	
i 70	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	j t	358,721	180,00	64 569,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Kolín, parkovací místa sídliště (ul. Tyršova, ul. Funkeho)
Objekt:
SO102 - Komunikace v ulici Funkeho

KSO:
Místo: Kolín

CC-CZ:
Datum: 14. 10. 2022

Zadavatel:
Město Kolín

IČ: 002 35 440
DIČ: CZ 002 35 440

Uchazeč:
CE-DA servis s.r.o.

IČ: 061 84 502
DIČ: CZ061 84502

Projektant:
Laboro atelier s.r.o.

IČ: 037 06 940
DIČ: CZ 037 06 940

Zpracovatel:
Laboro atelier s.r.o.

IČ: 037 06 940
DIČ: CZ 037 06 940

Poznámka:

Cena bez DPH **2 754 463,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
dph základní	2 754 463,46	21,00%	578 437,33
dph snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 3 332 900,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kolín, parkovací místa sídliště (ul. Tyršova, ul. Funkeho)

Objekt: SO102 - Komunikace v ulici Funkeho

Místo: Kolín

Datum: 14. 10. 2022

Zadavatel: Město Kolín

Projektant: Laboro atelier s.r.o.

Uchazeč: CE-DA servis s.r.o.

Zpracovatel: Laboro atelier s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 754 463,46

HSV - Práce a dodávky HSV

2 754 463,46

1 - Zemní práce	451 979,63
4 - Vodorovné konstrukce	2 018,70
5 - Komunikace pozemní	1 427 331,41
8 - Trubní vedení	57 643,38
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	350 957,15
997 - Přesun sutě	403 600,13
998 - Přesun hmot	60 933,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kolín, parkovací místa sídliště (ul. Tyršova, ul. Funkeho)
 Objekt: SO102 - Komunikace v ulici Funkeho
 Místo: Kolín
 Zadavatel: Město Kolín
 Uchazeč: CE-DA servis s.r.o.

Datum: 14. 10. 2022
 Projektant: Laboro atelier s.r.o.
 Zpracovatel: _laboro atelier s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 754 463,46	
o HSV Práce a dodávky HSV							2 754 463,46	
0	1	Zemní práce					451 979,63	
1	K	111301111	jSejmůtí dmu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	257,430	63,00	16 218,09	CS ÚRS 2023 01
PP			Sejmůtí dmu tl do 100 mm v jakékoliv ploše					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111301111					
W			2,25+1,67+2,21+25,09+66,56+83,87+57,48+193+16,37 "plocha stanovená programem"	257,430				
2	K	113107170	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	61,240	155,00	9 492,20	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dočasný prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107170					
W			61,24 "vybourání beton, chodníku - plocha programem"	61,240				
3	J	113154364	[Frézování živnicového krytí tl 100 mm pruž š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	1 277,460	77,00	98 364,42	CS ÚRS 2023 01
PP			Frézování živnicového podkladu nebo krytí s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhy šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154364					
VV			873,0+37,82+1 7,25+1 1+131,87 +210,60+5,81 "plocha stanovená programem"	J 277,460				
4	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	116,870	110,00	12 855,70	CS ÚRS 2023 01
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113201111					
VV			7,62+18,15+14,53+45,14+31,16 "betonová obruba - stanovená programem"	116,870				
5	K	113201112	vytrhání obrub silničních ležatých	m	261,530	115,00	30 075,95	CS ÚRS 2023 01
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113201112					
VV			117,52+74 77+77 77 "betonová obruba - stanovená programem"	261,530				
6	K	122252204	Odkopávky a propokávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	374,015	145,00	54 232,18	CS ÚRS 2023 01
PP			odkopávky a propokávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252204					
VV			567,22*0,32 "odkopávky komunikace"	181,510				
VV			158,07*0,2 "odkopávky chodník"	31,614				
VV			375,88*0,27+160,55*0,37 "odkopávky parkovací stání"	160,891				
VV			Součet	374,015				
7	K	132151102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	20,630	375,00	7 736,25	CS ÚRS 2023 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132151102					
VV			0,7*0,6*(3,81 +7,81 +5,0+5,74+3, 19+3,0) "hloubení rýhy š. 0,6m pro osazení chrániček"	11,991				
VV			0,7*0,6*(1, 8+2,2) "hloubení rýhy š. 0,6m pro posun VO"	1,680				
VV			0,7*0,6*(5, 43+1, 74+4, 18+2,67+2, 55) "hloubení rýhy š. 0,6m přípojky UV - včetně výkopu pro UV"	6,959				
VV			Součet	20,630				
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopu/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	394,645	275,00	108 527,38	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost ořeš 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
W			374,015 "dle pol. 122252204"	374,015				
W			20,630 "dle pol. 132151102"	20,630				
W			Součet	394,645				
9	K	162751119	Připlatek k vodorovnému přemístění výkopu/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 762,515	13,00	35 912,70	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
W			394,645 * 7 "odvoz na skládku do 1,7 km"	2 762,515				
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	391,265	18,00	7 043,13	CS ÚRS 2023 01
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
VV			374,015 "dle pol. 122252204"	374,015				
VV			17,270 "dle pol. 132151102"	17,270				
VV			Součet	391,265				
11	K	175151101	Obšypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	17,683	179,00	3 165,26	CS ÚRS 2023 01
PP			Obšypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd 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 minu zhutnění bez prohození sypaniny					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
VV			0,6*0, 6*(3, 81 +7, 81 +5, 0+5, 74+3, 19+3, 0) "ryha š. 0,6m pro osazení chrániček"	10,278				
VV			0,6*0,6*(1, 8+2,2) "ryha š. 0,6m pro posun VO"	1,440				
w			0,6*0, 6*(5, 43+1, 74+4, 18+2,67+2, 55) "ryha š. 0,6m přípojky UV - včetně obšypu UV"	5,965				
w			Součet	17,683				
12	M	158331200	šterkopiesek netříděný	t	31,829	267,00	8 498,34	CS ÚRS 2023 01
PP			šterkopiesek netříděný					
w			17,683*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"	31,829				
13	K	181351103	Rozprostření omice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	186,250	53,00	9 871,25	CS ÚRS 2023 01
PP-			Rozprostření a urovňání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351103					
W			26,37+7,78+68,5+1 1,1+7, 11+8,34+6,17+25,48+1 9,47+7, 34+8,58 "plocha programem"	186,250				
14	K	1181411131	(založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	186,250	28,00	5 215,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/1181411131					
W			26,37+7,78+68,5+1 1,1+7, 11+8,34+6, 17+25,48+1 9,47+7,34+8,58 "plocha programem"	186,250				
15	M	<00572410	osivo směs travní parková	kg	3,7251	167,00	622,08	CS ÚRS 2023 01
PP			osivo směs travní parková					
w			186,25*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"	3,7251				
16	K	181951112	(oprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 261,420	35,00	44 149,70	CS ÚRS 2023 01
PP			oprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
W			158,07 "plocha dle pol. 596211112"	158,070				
W			536,13 "plocha dle pol. 5962112213"	536,130				
W			567,22 "plocha dle pol. 577134131"	567,220				
W			Součet	1 261,420				
D 4 Vodorovné konstrukce							2 018,70	
17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,947	685,00	2 018,70	CS ÚRS 2023 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111					
W			0,1*0, 6*(3,81+7,81+5, 0+5,74+3,19+3,0) "ryha š. 0,6m pro osazení chrániček"	1,713				
W			0,1*0, 6*(1, 8+2,2) "ryha š. 0,6m pro posun VO"	0,240				
W			0,1*0,6*(5, 43+1, 74+4, 18+2,67+2,55) "ryha š. 0,6m přípojky UV"	0,994				
W			Součet	2,947				
D 5 Komunikace pozemní							1 427 331,41	
18	K	564861111	Podklad ze šterkordité ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	725,290	230,00	166 816,70	CS ÚRS 2023 01
PP			Podklad ze šterkordité ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	158,07	"plocha dle pol. 596211112"		158,070			
	W	567,22	"plocha dle pol. 577134131"		567,220			
	W		Součet		725,290			
19	K	564871111	Podklad ze šterkordtře ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	536,430	283,001	151 809,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkordtře ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871111					
	W		536,43 "plocha dle pol. 596212213"		536,430			
20	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	567,220	413,00	234 261,86	CS ÚRS 2023 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, do zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565145111					
	W		307,05+85,38+174,79 "plocha programem"		567,220			
21	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	567,220	325,00	184 346,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatčních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122111					
	W		307,05+85,38+174,79 "plocha programem"		567,220			
22	K	157311112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	567,220	32,00	18 151,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111112					
	W		307,05+85,38+174,79 "plocha programem"		567,220			
23	K	157321 1107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	567,220	28,00	15 662,16	cs ÚRS 2023 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211107					
	W		307,05+85,38+174,79 "plocha programem"		567,220			
24	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	567,220	370,00	209 871,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134131					
	W		307,05+85,38+174,79 "plocha programem"		567,220			
25	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	158,070	297,00	46 946,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva téžného nebo droceného 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 100 do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211112					
	W		135,10 "zámková dlažba 60 šedá"		135,100			
	W		22,97 "reliefní dlažba 60 barevná"		22,970			
	W		Součet		158,070			
26	M	159245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	137,802	228,00	31 418,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	W		26,84+14,56+80,82+12,88 "dlažba chodníky - plocha programem"		135,100			
	W		135,10*0,02 "ztratné 2%"		2,702			
	W		Součet		137,802			
27	M	159245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	23,659	415,00	9 818,49	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	W		3,66+2,50+2,03+2,31+1,26+1,12+3,24+1,20+1,19+2,58+1,88 "reliefní dlažba - plocha programem"		22,970			
	W		22,97*0,03 "ztratné 3%"		0,689			
	W		Součet		23,659			
28	K	159621221 3	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	536,430	325,00	174 339,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva téžného nebo droceného 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 přes 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/1596212213					
	W		536,43		536,430			
29	M	159245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	n>2	541,794	339,00	183 668,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná					
	P		Poznámka k položce: barva antracitová					
	W		40,95+101,45+57,79+107,82+67,87+24,78+76,5+59,27 "dlažba parkovací stání - plocha programem"		536,430			
	W		536,43 "0,01 "ztratné 1%"		5,364			
	W		Součet		541,794			
	D	8	Trubní vedení				57 643,88	
30	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	16,570	155,00	2 568,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871313121					
	P		Poznámka k položce: Všechné nacočení na stávající potrubí dle požadavků správce (přes sedlovou odbočku).					
	W		16,57		16,570			
31	M	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8	m	17,579	475,00	8 350,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8					
	W		5,43+1,74+4,18+2,67+2,55 "délka programem"		16,570			
	W		16,57*0,03 "ztratné 3%"		0,497			
	W		Součet		17,067			
	W		17,067*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		17,579			
32	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	0,750	3 000,00	2 250,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání šachet a límek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/890411851					
	P		Poznámka k položce: Składba šachty bude upravena dle zjištěné hloubky kanalizace při stavbě. Vpust se zápchovou uzávěrkou.					
	W		0,25 * 3 "stávající 3 UV"		0,750			
33	K	895941342	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno nízké s kalíštem	kus	5,000	1 550,00	7 750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno nízké s kalíštem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941342					
	W		5		5,000			
34	M	159224469	vpust' uliční DN 500 kalíšť nízké 500x225x65mm	kus	5,000	520,00	2 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		vpust' uliční DN 500 kalíšť nízké 500x225x65mm					
35	M	1592238230	vpust' uliční dno betonové 626x495x50mm	kus	5,000	675,00	3 375,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		vpust' uliční dno betonové 626x495x50mm					
	W		5		5,000			
36	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	5,000	475,00	2 375,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm					
37	AI	59223821	vpust' uliční prstenec betonový 180x660x100mm	kus	5,000	225,00	1 125,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		vpust' uliční prstenec betonový 180x660x100mm					
38	M	592238240	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem (bez vložky)	kus	5,000	550,00	2 750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem (bez vložky)					
39	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	5,000	3 250,00	16 250,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun					
40	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	2 750,00	8 250,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111					
	W		1 "stávající UV"		1,000			
	W		2 "stávající šachty"		2,000			
	W		Součet		3,000			
	D	9	Ostatná konstrukce a práce, bourání				350 957,15	
41	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	9,000	275,00	2 475,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111					
	W		3 "nové značky"		3,000			
	W		6 "přesun stávajících značek"		6,000			
	W		Součet		9,000			
42	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	1 275,00	2 550,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
	W		2*IP 12 + O1"		2,000			
43	M	40445647	dotatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10E12c, E17 500x500mm	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dotatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm					
	W		1 "E1 "		1,000			
44	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	7,000	750,00	5 250,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CSURS2023_01/914511111					
	W		2 "nový sloupek"		2,000			
	w		5 "přesun stávajících značek"		5,000			
	W		Součet		7,000			
45	M	1404452300	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
	pp		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m					
	w		2		2,000			
46	K	915111112	vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	160,250	95,00	15 223,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šípky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CSURS2023_01/915111112					
	W		(2*2,5)+(17*4,5)+(9*4,5)+(5*2,25)+(6*4,5) "čáry parkovací stání"		160,250			
47	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	3,000	495,00	1 485,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CSURS2023_01/915131112					
	W		3 "symbol vozíčkář 3x"		3,000			
48	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	163,890	245,00	40 153,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s oddělní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CSURS2023_01/915491211					
49	M	15921 8002	krajník betonový silniční 500x250x1 Oom	m	163,890	120,00	19 666,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		krajník betonový silniční 500x250x1 Oom					
	w		58,07+25,59+18,0+13,5+18,0+30,73 "délka programem"		163,890			
50	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	160,250	30,00	4 807,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z náterových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CSURS2023_01/915611111					
	W		160,25 "čáry parkovací stání"		160,250			
51	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	3,000	35,00	105,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z náterových hmot plošné šípky, symboly, nápisy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CSURS2023_01/915621111					
	W		3 "symbol vozíčkář 3x"		3,000			
52	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrku do lože z betonu prostého	m	322,550	320,00	103 216,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového s řízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrku z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CSURS2023_01/916131213					
	W		285,32+23,23+14,0		322,550			
53	M	159217031	obrubník betonový silniční 1000x1 50x250mm	m	285,320	145,00	41 371,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x1 50x250mm					
	w		5,04+19,13+8,16+21,31+8,79+18,35+6,40+3,16+16,61+9,03+3,96+13,89+33,94+5,1+23,04+10,15+5,49+3+27,45+9,38+3 3,94 "délka programem"		285,320			
54	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x1 50x150mm	m	23,230	135,00	3 136,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x1 50x150mm					
	w		5,7+4,86+1,5+1,2+3+4,17 "délka programem"		23,230			
55	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x1 50x150-250mm	m	14,000	337,00	4 718,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x1 50x150-250mm					
	W		2+2+2+2+2+2 "délka programem"		14,000			
56	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrku	m	96,340	285,00	28 026,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrku z betonu prostého tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CSURS2023_01/916331112					
57	M	5921 7011	obrubník betonový zahradní 500x50x200mm	m	98,340	87,00	8 555,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový zahradní 500x50x200mm					
	w		7,54+7,85+4,72+3,37+5,37+6,60+49,29+6,73+6,87 "délka programem"		98,340			
58	K	919732221	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez profezání	m	69,780	79,00	5 512,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez profezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CSURS2023_01/919732221					
	W		16,33+18,0+27,73+7,72 "délka programem"		69,780			
59	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	69,780	75,00	5 233,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CSURS2023_01/919735112					
	W		16,33+18,0+27,73+7,72 "délka programem"		69,780			
60	K	9660061 32	(odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	9,000	425,00	3 825,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásysem iam a jeho zhuštění s betonovou patkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CSURS2023_01/966006132					
	W		9		9,000			
61	K	966006211	(Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	10,000	75,00	750,00	CS ÚRS 2023 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CSURS2023_01/966006211					
	W		2 "P2-2x"		2,000			
	w		1 "P4"		1,000			
	w		1 "B28"		1,000			
	w		2 "IP4b+IP1 1c - úprava polohy"		2,000			
	w		1 "IP4b - úprava polohy"		1,000			
	w		1 "IP4Da - úprava polohy"		1,000			
	w		1 "IP4b - úprava polohy"		1,000			
	w		1 "B2 - úprava polohy"		1,000			
	W		Součet		10,000			
62	K	RO1	Kabelová chránička	m	28,550	520,00	14 846,00	
	PP		Kabelová chránička					
	P		Poznámka k položce: Dodávka, montáž, zatažení kabelů. Velikost chráničky bude určena v závislosti na velikosti kabelů, zastřižených in situ.Na stávající vedení budou osazené oúlené chráničky (betonové) žlab a kvříř. 3,81+7,81+5,0+5,74+3,19 +3,0"délka programem"					
	w				28,550			
63	K	RO2	Přeložka stožárů veřejného osvětlení	kus	2,000	17 900,00	35 800,00	
	PP		Přeložka stožárů veřejného osvětlení					
	P		Poznámka k položce: Položka zahrnuje veškeré potřebné materiály a práce nutné pro přeložku stožárů VO. Stožár bude použit stávající. Včetně prodloužení kabelů.					
	w		2		2,000			
D	997		Přesun sítě				403 600,13	
64	K	997221551	(vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	293,816	65,00	19 098,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CSURS2023_01/997221551					
	W		293,816 "asfalt"		293,816			
65	K	997221559	Připíplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4 701,056	10,00	47 010,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Připíplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CSURS2023_01/997221559					
	W		293,816*16 "odvoz na skládku do 17km"		4 701,056			
66	K	997221561	(vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	• J	117,422	77,00	9 041,49	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CSURS2023_01/997221561					
	W		14,698 "beton - vyzoburaný chodník"		14,698			
	W		26,880 "betonové obruby chodníkové"		26,880			
	W		75,844 "betonové obruby silniční"		75,844			
	W		Součet		117,422			
E	K	997221569	Připíplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 878,752	10,00	18 787,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Připíplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CSURS2023_01/997221569					
	W		117,422*16 "odvoz na skládku do 17km"		1 878,752			
K	K	997221861	(Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	117,422	235,00	27 594,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CSURS2023_01/997221861					
	W		14,698 "beton - vyzoburaný chodník"		14,698			
	W		26,880 "betonové obruby chodníkové"		26,880			
	W		75,844 "betonové obruby silniční"		75,844			
	W		Součet		117,422			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	1997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	*	789,290	1	255,00	201 268,95 CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873					
	W		374,015 "dle pol. 122252204"			374,015		
	W		20,63 "dle pol. 132151102"			20,630		
	W		Mezisoučet			394,645		
	W		394,645 * 2,0 "odkopená zemina - přepočít na 1"			789,290		
i 70	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	*	293,81b		275,00	80799,40 cS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://DODminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875					
	W		293,816 "asfalt"			293,816		
	D	998	Přesun hmot					60 933,06
i 71	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	'	338,517		180,00	60 933,06 CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011					

Harmonogram stavebních prací - akce "Kolín, parkovací místa sídliště (ul. Tyršova, ul. Funkeho)"

	2023												2024											
	říjen			listopad			prosinec			březen			duben				květen							
	4°	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	1°	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Ulice Tyršova																								
o o																								
Bourací a zemní práce																								
Likvidace suti a výkopku, čištění vozovek																								
Kanalizace - přesunutí a napojení vpusť																								
Veřejné osvětlení - přesunutí a napojení stožárů																								
Zásypy a příprava pro vrstvy zpevněných ploch																								
Vrstvy zpevněných ploch - podkladní vrstvy																								
Pokládka obrub a dlažby																								
Konečné terénní a sadové úpravy																								
Spáry v komunikaci - zařiznutí a zalévání																								
Dopravní značení																								
Ulice Funkeho																								
o o																								
Bourací a zemní práce																								
Likvidace suti a výkopku, čištění vozovek																								
Kanalizace - přesunutí a napojení vpusť																								
Veřejné osvětlení - přesunutí a napojení stožárů																								
Zásypy a příprava pro vrstvy zpevněných ploch																								
Vrstvy zpevněných ploch - podkladní vrstvy																								
Pokládka obrub, žvíce a dlažby																								
Konečné terénní a sadové úpravy																								
Spáry v komunikaci - zařiznutí a zalévání																								
Dopravní značení																								
<i>provádění prací za vhodných klimatických podmínek při zachování technologických postupů výstavby, přerušení prací v zimním období</i>																								

Datum: 07.09.2023