

3. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku zadávanou v režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů na stavební a související práce s názvem „**Rekonstrukce ulic Kremlíčкова a Radimského v Kolíně**“ (dále jen „**zadávací řízení**“) v souladu se zadávací dokumentací a nabídkou zhotovitele.

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 poté provádět povýsadbovou péči podle článku XV. této smlouvy a dále závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas provedené dílo a za provádění povýsadbové péče podle článku XV. této smlouvy 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 „**Rekonstrukce ulic Kremlíčкова a Radimského v Kolíně**“, v rozsahu a plném souladu s projektovou dokumentací, kterou zpracovala společnost **ADVISIA s.r.o., Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9, IČ 24668613**, (dále jen jako „**projektová dokumentace**“), a podle cenové nabídky zhotovitele a cenového soupisu stavebních prací ze dne 7.6.2024 (příloha č. 1 této smlouvy), které jsou nedílnou součástí této smlouvy (dále jen jako „**dílo**“).
2. Předmětem díla se rozumí kompletní výměna konstrukcí vozovek a chodníků včetně řešení jejich odvodnění a parkovacích stání. Součástí je také rekonstrukce stávajícího a instalace nového veřejného osvětlení, rekonstrukce kontejnerových stání a sadové úpravy. Dále se zhotovitel zavazuje poskytovat objednateli povýsadbovou péči v délce 36 měsíců ode dne předání a převzetí díla.
3. Dílo bude realizováno v ulicích Kremlíčкова a Radimského, které se nacházejí v katastrálním území – Kolín k. ú. 668150, na pozemcích dle projektové dokumentace vyhotovené společností ADVISIA s.r.o., Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9, IČ 24668613.
4. 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.
Zhotovitel je povinen provádět dílo rovněž v souladu se Závaznými standardy veřejného osvětlení Městského úřadu Kolín pro roky 2018 – 2028, dostupnými z webové stránky <https://www.mukolin.cz/zavazne-standardy-verejneho-osvetleni/d-13489/p1=14453>
Zhotovitel výslovně prohlašuje, že se podrobně seznámil se standardy podle tohoto odstavce smlouvy a souhlasí s nimi.
5. Dílem se rozumí dále také:
 - zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními (např. správců sítí apod.),
 - vypracování a zajištění DIO (dopravně inženýrského opatření), 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,
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - zajištění výškového a směrového vytyčení a umístění stavby,
 - zajištění vytyčení všech podzemních a nadzemních inženýrských sítí v prostoru staveniště,
 - provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - zajištění veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - zhotovitel zajistí pro své pracovníky v rámci POV chemické WC,
 - účast na pravidelných týdenních kontrolních dnech stavby,
 - pořizování pravidelné fotodokumentace postupu provádění prací,
 - spolupráce s osobami technického dozoru investora, autorského dozoru, zástupci Národního památkového ústavu a s koordinátorem BOZP,

- zajištění uložení a likvidace odpadů, odvoz zeminy a suti na řízenou skládku, včetně opatření příslušných dokladů za likvidaci,
 - uvedení pozemků, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, po ukončení stavebních činností před dokončením díla do původního stavu,
 - vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS), která bude opatřena jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele, včetně geometrického plánu v podobě tištěné a digitální v počtu 4 pare,
 - zhotovitel předá všechny potřebné doklady pro kolaudaci stavby (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) v podobě tištěné a digitální v počtu 4 pare.
6. 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 (komunikace, chodníky, zeleň, apod.).
 7. 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 činnost 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.
 8. Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že údaje o stávajících podzemních inženýrských sítích a stavebních objektech uvedených v projektové dokumentaci a v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce nemusí být přesné a úplné. Zhotovitel provede prověření a vytýčení inženýrských sítí ve spolupráci se správcí těchto sítí a přijme taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození během provádění díla, o vyznačené body bude pečovat a udržovat je. Zhotovitel zajistí provedení sond nutných k ověření průběhu inženýrských sítí a přípojek. Zhotovitel nejméně deset pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a osobě vykonávající technický dozor stavebníka práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze Zhotovitelem zaviněného poškození inženýrské sítě. Zhotovitel si je rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.
 9. Dílo zahrnuje dále geodetické práce v rozsahu plnění Zhotovitele z této Smlouvy, a to zejména vytýčení staveniště, výškové a směrové zaměření všech podzemních vedení a zařízení, zaměření díla v průběhu provádění díla, zpracování potřebných dokladů o vytýčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizace pro účely kolaudačního řízení. Do doby předání díla Objednateli Zhotovitel o tyto výškové a směrové body pečuje a zodpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Potřebná a konečná zaměření se zavazuje Zhotovitel předat v digitalizované a listinné podobě nejméně deset dnů před kolaudačním řízením.
 10. Zhotovitel je povinen zajistit potřebná platná vyjádření správců sítí v případě, že původní vyjádření, resp. souhlas pozbyde platnosti (náklady Zhotovitel zahrne do vedlejších a ostatních nákladů, Zhotovení dokumentace k realizaci stavby v rozsahu dle směrného ceníku).
 11. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba má povinnost zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na Díle a upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla Zhotovitel předá Objednateli tak, aby před zahájením plnění byl stanoven způsob řešení vedoucích k odstranění zjištěných vad. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost předané dokumentace.
 12. Zhotovitel se zúčastní informační schůzky s Objednatelem s veřejností před zahájením prací, na které budou majitelé sousedních nemovitostí a firmy seznámeni s termínem nástupu, postupem prací a s délkou výstavby.
 13. V případě potřeby Zhotovitel v souladu s dopravně inženýrskými opatřeními mimo jiné zajistí, nebo bude aktivně nápomocen při zajištění, během stavby ve svozových dnech vyvážení popelnic na určené sběrné místo a jejich navrácení zpět.
 14. Zhotovitel zajistí v dostatečném časovém předstihu individuální projednávání postupu prací s majiteli sousedících nemovitostí.
 15. Zhotovitel je povinen na výzvu odvézt vybraný vybouraný materiál (obruby, dlažby apod.) do Objednatelem stanoveného místa, přičemž tento bude Zhotovitelem před odvozem očištěn a

paletizován. Náklady na činnost dle tohoto odstavce jsou zahrnuty v nákladech na odvoz a likvidaci materiálu (přesun sutě).

16. V případě, že Zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
17. Bourací práce (hluk, prach) budou realizovány mimo dny pracovní klidu a státní svátky. V těchto dnech je možné bourací práce provádět pouze po předchozím schválení Objednatel.
18. U instalace nového VO je povinností zhotovitele zajistit u správce očíslování sloupů veřejného osvětlení. Čísla jednotlivých sloupů budou zapsána do DSPTS a číselné označení bude součástí geodetického zaměření pro potřeby aktualizace pasportu veřejného osvětlení

V. Doba plnění

1. Smluvní strany se dohodly na provedení díla v těchto termínech:
 - termín zahájení provádění díla – **ihned po předání a převzetí staveniště na základě výzvy objednatel k převzetí místa plnění a k zahájení realizace předmětu plnění, předpoklad červen 2024**
 - termín řádného provedení díla – v co nejkratším možném termínu, nejpozději však **do 28 týdnů od předání a převzetí staveniště (vyjma povýsadbové péče dle čl. XV. této smlouvy)**
 - nejpozději do 14 dnů od předání a převzetí díla je zhotovitel povinen upravit a vyklidit staveniště, odstranit zařízení staveniště a prostory staveniště předat protokolárně zpět objednateli
2. Zhotovitel v rámci své nabídky předložil ke každé jednotlivé etapě návrh harmonogramu v detailním zpracování v souladu s plánem postupu výstavby uvedeným v rámci projektové dokumentace a stanovenými lhůtami, ke kterému si objednatel vyhrazuje právo vyjádřit se, resp. provést drobné časové nebo věcné úpravy. Zhotovitel je povinen harmonogram upravit vždy ve znění připomínek objednatel. Odsouhlasené znění harmonogramu objednatel je pro zhotovitele závazné. Harmonogram stavby zpracovaný v detailním provedení musí obsahovat stručný popis hlavních činností a konkrétní časové milníky provádění díla v jednotlivých týdnech realizace díla a zároveň upřesněný odhad finančních objemů fakturace v jednotlivých měsících realizace díla.
3. Dodržení shora uvedených termínů je závazné a porušení těchto termínů může být důvodem pro vyúčtování smluvní pokuty podle čl. VIII. této smlouvy, případně také důvodem k vypovězení či odstoupení od této smlouvy podle čl. XIV této smlouvy.

VI. Cena díla

1. Smluvní strany sjednávají cenu za dílo a povýsadbovou péči v celkové výši:

Cena bez DPH	23 458 876,04 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	4 926 363,96 Kč
cena celkem včetně DPH	28 385 240,00 Kč

2. Z celkové ceny připadá na:

a) Stavební dílo celkem:	
Cena bez DPH	22 998 321,04 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	4 829 647,42 Kč
cena celkem včetně DPH	27 827 968,46 Kč

- b) Povýsadbovou péči dle článku XV. smlouvy nejvýše celkem:

Cena bez DPH	460 555,00 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	96 716,55 Kč
cena celkem včetně DPH	557 271,55 Kč

3. DPH bude účtována v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.
4. 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 včetně poplatků za uložení odpadů na skládku, 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 provádění díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na schvalovací řízení, pojištění, daně, poplatky, ubytování, stravné a dopravu pracovníků a jakékoliv další výdaje nutné k řádnému provedení díla. Cena díla dále zahrnuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
5. 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. 1 k této smlouvě. V případě, že zhotovitel provede jakékoliv vícepráce v rozporu s tímto odstavcem smlouvy, nevzniká mu nárok na jejich uhrazení, ani na náhradu jakýchkoli byť účelně vynaložených nákladů.
6. 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 ode dne jeho doručení. Vzájemně odsouhlasený zjišťovací protokol a soupis vzájemně odsouhlasených provedených prací a dodávek budou 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. 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 nové faktury je 30 dnů od jejího doručení objednateli.
5. Faktura je považována za uhrazenou v den, kdy byla fakturovaná částka odepsána z účtu objednatele.
6. Objednatel není povinen poskytovat jakékoliv zálohy na cenu díla.
7. 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 objednatel.
8. 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 dohody 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 celé dílo v termínech uvedených v čl. V. odst. 1 této smlouvy, zavazuje se zaplatit objednateli sjednanou smluvní pokutu ve výši 0,15 % z dohodnuté ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení do dne předání řádně zhotoveného díla objednateli.
2. Poruší-li zhotovitel jakoukoliv povinnost dle čl. IX. odst. 3 této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dohodnuté ceny díla bez DPH za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti a za každý započatý den, v němž tato povinnost nebyla splněna.
3. Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle čl. XI. odst. 1 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,3 % z výše bankovní záruky č. 1 za každý i započatý kalendářní den prodlení s předložením bankovní záruky.
4. Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle čl. XI. odst. 3 této smlouvy, kdy je zhotovitel v prodlení s doplněním bankovní záruky a/nebo předložením objednateli nové záruční listiny, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,2 % z výše bankovní záruky č. 1 za každý i započatý kalendářní den prodlení.
5. Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle čl. XI. odst. 4 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,3 % z výše bankovní záruky č. 2 za každý i započatý kalendářní den prodlení s předložením bankovní záruky.
6. Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle čl. XI. odst. 6 této smlouvy, kdy je zhotovitel v prodlení s doplněním bankovní záruky a/nebo předložením objednateli nové záruční listiny, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,2 % z výše bankovní záruky č. 2 za každý i započatý kalendářní den prodlení.
7. Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle čl. XII. odst. 2., 3. nebo odst. 4. této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dohodnuté ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den, kdy zhotovitel porušil jakoukoli povinnost týkající se pojištění podle tohoto odstavce.
8. V případě nedodržení termínu předání vyklizeného staveniště podle čl. V odst. 1 této smlouvy, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,-Kč za každý případ a započatý den takového porušení, a to i opakovaně.
9. V případě neplnění jakékoli povinnosti provádět řádně povýsadbovou péči podle čl. XV. odst. 1,3,4 nebo 7 této smlouvy, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,-Kč za každý případ a započatý den takového porušení, a to i opakovaně.
10. Za nesplnění termínu odstranění záručních vad a nedodělků podle článku X. odst. 5 této smlouvy má objednatel právo požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 4.000,-Kč za každou vadu či nedodělek, u nichž je zhotovitel v prodlení za každý i započatý kalendářní den prodlení.
11. Za nesplnění termínu odstranění záručních vad a nedodělků podle článku X. odst. 6 této smlouvy má objednatel právo požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 8.000,-Kč za každou vadu či nedodělek, u nichž je zhotovitel v prodlení za každý i započatý kalendářní den prodlení.
12. Jestliže zhotovitel poruší jakoukoli povinnost podle čl. IV. odst. 7 této smlouvy, zavazuje se v každém jednotlivém případě uhradit objednateli smluvní pokutu 20.000,-Kč.
13. Poruší-li zhotovitel jakoukoliv povinnost podle čl. IX. odst. 9 této smlouvy, zavazuje se zaplatit objednateli sjednanou smluvní pokutu ve výši 4.000,-Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti a za každý započatý den, v němž tato povinnost nebyla splněna.
14. Smluvní strany výslovně souhlasí s případnou kumulací smluvních pokut.
15. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od smlouvy, nezaniká smluvním stranám nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností druhé smluvní strany.
16. 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 Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.

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 bez dalšího za řádně předané zhotoviteli.
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 přechází na zhotovitele 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 objednatelem stanoveny termíny jejich odstranění.
6. Zhotovitel je povinen před každým prováděním jakékoli 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 objednatele, nejpozději však 3 pracovní dny předem, k prohlídce a převzetí prací. Zhotovitel je oprávněn část díla zakrýt, pokud se objednatel k prohlídce nedostaví, ačkoliv k tomu byl řádně vyzván. V případě dodatečného požadavku na odkrytí již zakryté části díla hradí objednatel nad rámec ceny díla také náklady odkrytí a nového zakrytí dotčené části. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím dotčené části díla 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 sepiší smluvní strany protokol o předání a převzetí díla, který bude případně obsahovat také soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění.
9. Zhotovitel je povinen zajistit řízení a odborné vedení stavby dle § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, v platném znění odborně stavbyvedoucím a zástupcem stavbyvedoucího. Zhotovitel se rovněž zavazuje, že po celou dobu realizace díla bude vykonávat funkci hlavního stavbyvedoucího osoba uvedená v článku I. této smlouvy, jejíž kvalifikaci prokazoval v rámci zadávacího řízení. Změnu v osobě jakéhokoliv člena realizačního týmu, jímž byla prokazována kvalifikace zhotovitele v průběhu zadávacího řízení je zhotovitel po podpisu této smlouvy povinen písemně oznámit objednateli, přičemž nový člen realizačního týmu musí splňovat požadavky objednatele na daného člena realizačního týmu, jak byly stanoveny v zadávacích podmínkách na předmětnou veřejnou zakázku.
10. Zhotovitel je povinen nejpozději do 4 týdnů od předání a převzetí staveniště předložit objednateli ke schválení vzorek svítidel, včetně předložení zpracovaného kontrolního výpočtu osvětlení komunikace a chodníků.

X. Záruka za jakost a odpovědnost za vady díla a za škody

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 (vyjma povýsadbové péče), je smluvními stranami sjednána v délce 120 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 objednatele.
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 vyznat objednateli 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. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou ohrožují bezpečnost osob, podstatně ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (např. havárie), nebo hrozí způsobit škodu objednateli nebo třetím osobám, nastoupí zhotovitel k odstranění vady okamžitě, nejpozději do 12 hodin od uplatnění (tj. od obdržení reklamace) a vadu odstraní v nejkratším možném termínu, nejpozději do 48 hodin ode dne obdržení reklamace. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.
7. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Provedené odstranění vady zhotovitel objednateli předá na základě písemného předávacího protokolu.
8. V případě, že zhotovitel nedoručí objednateli do 7 pracovních dnů od doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli písemné odmítnutí reklamované vady díla, jsou reklamované vady díla považovány za uznané zhotovitelem.
9. 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.
10. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelní událostí nebo třetí osobou.

XI. Bankovní záruka

1. K zajištění svých závazků podle této smlouvy, zejména k zajištění sankcí, na jejichž úhradu vznikne objednateli nárok v důsledku porušení povinnosti zhotovitele provést a předat dílo řádně a včas, či jakýchkoli jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli s výjimkou těch, které jsou uvedeny v odst. XI. 4. smlouvy, poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku ve výši 8% z celkové ceny díla bez DPH, splatnou na první požádání (dále jen bankovní záruka č. 1). Bankovní záruka č. 1 bude zhotovitelem objednateli předložena v originále nejpozději do 10 pracovních dnů od účinnosti této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje zajistit, že bankovní záruka č. 1 bude platná a účinná po celou dobu provádění díla, tj. do jeho předání a převzetí díla a že objednateli bude vždy ze strany zhotovitele předán originál nové bankovní záruky č. 1 před uplynutím platnosti a účinnosti původní bankovní záruky č. 1 podle této smlouvy. Zhotovitel je povinen dané zrealizovat a předložit bez předchozí výzvy či upozornění objednatelem bezodkladně.
3. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla bankovní záruka č. 1 přiměřeně udržována tak, aby její hodnota nikdy během období platnosti bankovní záruky č. 1 neklesla pod 8% z celkové ceny díla bez DPH. Pokud hodnota bankovní záruky č. 1 z jakéhokoliv důvodu klesne pod 8% z celkové ceny díla bez DPH, je zhotovitel povinen do 10 dnů ode dne poklesu bankovní záruky č. 1, doplnit bankovní záruku č. 1 tak, aby dosahovala 8% z celkové ceny díla bez DPH, a předložit objednateli v originále novou záruční listinu. Zhotovitel je povinen dané zrealizovat a předložit bez předchozí výzvy či upozornění objednatelem bezodkladně.
4. K zajištění svých závazků podle této smlouvy, resp. k zajištění řádného odstranění vad uplatněných objednatelům vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku ve výši 3% celkové ceny díla bez DPH splatnou na první požádání (dále jen bankovní záruka č. 2). Bankovní záruka č. 2 bude zhotovitelem objednateli předložena v originále nejpozději v den podpisu protokolu o předání a

- převzetí díla.
- Bankovní záruka č. 2 bude platná a účinná po celou délku záruční doby, tj. 120 měsíců.
 - Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla bankovní záruka č. 2 přiměřeně udržována tak, aby její hodnota nikdy během období platnosti neklesla pod 3 % z celkové ceny díla bez DPH. Pokud hodnota bankovní záruky č. 2 klesne pod 3 % z celkové ceny díla bez DPH, je zhotovitel povinen do 10 dnů ode dne, kdy došlo k poklesu bankovní záruky č. 2, doplnit bankovní záruku č. 2 tak, aby dosahovala 3 % z dohodnuté ceny díla bez DPH, a předložit v originále objednateli novou záruční listinu. Zhotovitel je povinen dané zrealizovat a předložit bez předchozí výzvy či upozornění objednatelem bezodkladně.
 - Bankovní zárukou č. 1 a bankovní zárukou č. 2 budou zajištěny veškeré nároky objednatele vůči zhotoviteli, které vzniknou na základě porušení smlouvy zhotovitelem (včetně veškerých úroků z prodlení a veškerých smluvních pokut a náhrad škod, které může objednatel od zhotovitele požadovat v souvislosti s touto smlouvou), a to za podmínek, že zhotovitel řádně a včas nesplnil některou z povinností vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy a právních předpisů (dále jen „zajištěné povinnosti“). Objednatel je oprávněn čerpat peněžní prostředky z bankovních záruk za předpokladu, že zhotovitel řádně a včas nesplní jakoukoli zajištěnou povinnost. Objednatel je povinen bez odkladu informovat zhotovitele o jakémkoli čerpání peněžních prostředků z bankovních záruk.
 - Zhotovitel, po ukončení platnosti bankovní záruky č. 1, resp. bankovní záruky č. 2 vyplývající z této smlouvy, doručí objednateli žádost o vrácení originálu bankovní záruky č. 1, resp. bankovní záruky č. 2, popř. bude tato žádost doručena bankou.
 - Veškeré náklady spojené se zřízením a obstaráváním bankovní záruky č. 1 a bankovní záruky č. 2 jsou zahrnuty v ceně díla.
 - V případě porušení povinnosti zhotovitele dle tohoto článku, kdy bude v prodlení s poskytnutím či doplněním bankovní záruky více než 10 dní, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

XII. Odpovědnost za škody a pojištění

- Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně podzhotovitelů) podílejícími se na provádění díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků. Stejně tak nese zhotovitel odpovědnost za újmu způsobenou svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě. Minimální výše pojistné částky musí být nejméně ve výši odpovídající 100 % ceny díla bez DPH. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Zhotovitel je povinen předložit objednateli do 10 pracovních dnů od účinnosti této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě na zdraví nebo majetku. Podpisem této smlouvy smluvní strany potvrzují, že pojištění podle tohoto odstavce bylo objednateli předáno. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit.
- Zhotovitel se zavazuje zajistit, že pojištění dle odst. 2. tohoto článku smlouvy bude platné a účinné po celou dobu provádění díla, tj. do jeho předání a převzetí objednatelem dle čl. IX. smlouvy, a že objednateli bude vždy ze strany zhotovitele předán originál nebo ověřená kopie pojistky/pojistné smlouvy před uplynutím platnosti a účinnosti původního pojištění podle této smlouvy. Zhotovitel je povinen dané zrealizovat a předložit bez předchozí výzvy či upozornění objednatelem bezodkladně.
- Zhotovitel je povinen zajistit, aby bylo pojištění dle odst. 2. tohoto článku smlouvy přiměřeně udržováno tak, aby jeho hodnota nikdy během období platnosti pojištění neklesla pod sjednanou výši. Pokud hodnota pojištění z jakéhokoli důvodu klesne pod sjednanou výši, je zhotovitel povinen do 10 dnů ode dne poklesu pojištění, doplnit pojištění tak, aby dosahovalo sjednané výše, a předložit objednateli v originále novou pojistku/pojistnou smlouvu nebo jejich ověřenou kopii. Zhotovitel je povinen dané zrealizovat a předložit bez předchozí výzvy či upozornění objednatelem bezodkladně.
- Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel.
- Náklady na veškerá pojištění nese zhotovitel. Tyto náklady jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla dle této smlouvy.
- Porušení povinnosti zhotovitele mít sjednáno pojištění dle článku XII. Odst. 3 a 4 smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele. Bude-li zhotovitel v prodlení s plněním této povinnosti více jak 10 dní, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

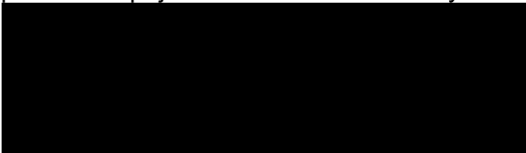
XIII. Mimořádné a nepřekonatelné překážky

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. Zhotovitel výslovně přijímá riziko změny těchto vyjmenovaných okolností. Smluvní strana, u které vzniknou překážky podle tohoto článku této smlouvy, je povinna o nich bezodkladně informovat druhou smluvní stranu.
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 smluvních stran bez uplatňování jakýchkoliv sankčních nároků. Zhotovitel nemá nárok na náhradu škody vzniklou v souvislosti s posunem termínů dle předchozí věty.

XIV. 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 anebo neprovádí povýsadbovou péči v souladu s článkem XV. této smlouvy, 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, a to do 30 dnů od doručení výpovědi druhé smluvní strany. 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 nepřevezme rozpracované dílo nebo jeho část dle předchozího odstavce, této smlouvy je zhotovitel povinen na své náklady uvést místo provádění díla do původního stavu před započítáním 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 zdržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli. U doposud nesplacených 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.
 - 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.

XV. Zvláštní ujednání o povýsadbové péči

1. Zhotovitel se zavazuje provádět pro objednatele povýsadbovou péči po dobu 36 měsíců ode dne předání a převzetí díla, a to v rozsahu dle plánu povýsadbové péče, který je přílohou č. 2 této smlouvy.
2. Cena povýsadbové péče bude zhotovitelem objednateli fakturována jednou za 12 měsíců za každé vegetační období zvláště vždy ke dni a měsíci, kdy došlo k předání a převzetí díla, a to ve výši dle plánu povýsadbové péče, který je přílohou č. 2 této smlouvy a zároveň nejvýše ve výši jedné třetiny (1/3) ceny povýsadbové péče podle čl. VI. této smlouvy a na základě objednatelem odsouhlaseného zápisu o kontrolní prohlídce plnění povýsadbové péče, jehož kopie bude přiložena k příslušné faktuře. Zhotovitel je však oprávněn vystavit fakturu za provádění povýsadbové péče během posledního vegetačního období až po splnění všech připomínek objednatele vyplývajících ze závěrečné prohlídky.
3. Zhotovitel se zavazuje vést deník o provádění povýsadbové péče po celou dobu jejího provádění.
4. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele během každého z vegetačních období, kdy provádí povýsadbovou péči podle této smlouvy, k účasti na kontrolní prohlídce výsadby, a to alespoň 14 dnů předem. Pokud se objednatel nedostaví na kontrolní prohlídku, platí, že nemá k provádění povýsadbové péče výhrady.
5. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele k provedení kontrolní prohlídky nejpozději do 14 dnů ode dne doručení takové výzvy, a to nanejvýše dvakrát během každého vegetačního období, kdy zhotovitel provádí povýsadbovou péči podle této smlouvy. Neurčí-li zhotovitel termín konání kontrolní prohlídky v této lhůtě, je objednatel oprávněn uskutečnit kontrolní prohlídku i bez účasti zhotovitele. Neúčastní-li se zhotovitel kontrolní prohlídky, platí, že souhlasí s hodnocením provádění povýsadbové péče, jakož i s případně zjištěnými nedostatky a objednatelem požadovaným způsobem jejich odstranění včetně doby k jejich odstranění.
6. O výsledku každé kontrolní prohlídky podle předchozích odstavců bude do deníku o provádění povýsadbové péče sepsán a zástupci obou smluvních stran podepsán zápis (ledaže se souhlas druhé smluvní strany předpokládá), který bude obsahovat hodnocení provádění povýsadbové péče a v případě zjištění nedostatků i požadovaný způsob a dobu k jejich odstranění společně s uvedením termínu následné kontroly.
7. Nejpozději při skončení provádění povýsadbové péče zhotovitelem podle této smlouvy, provedou smluvní strany závěrečnou kontrolu, o které bude vyhotoven zápis do deníku o provádění povýsadbové péče, který bude obsahovat také celkové hodnocení provádění povýsadbové péče a v případě zjištění nedostatků i požadovaný způsob a dobu k jejich odstranění společně s uvedením termínu dodatečné kontroly. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k účasti na závěrečné prohlídce nejpozději 14 dnů před koncem provádění povýsadbové péče podle této smlouvy.
8. Záruční doba na výsadbu je smluvními stranami sjednána na dobu provádění povýsadbové péče zhotovitelem podle odst. 1 tohoto článku této smlouvy. Pokud v průběhu provádění povýsadbové péče dojde vlivem neplnění povýsadbové péče či skrytých vad rostlinného materiálu či obecně materiálu (např. kontaminovaný substrát), které nebyly objednateli při kontrolních prohlídkách zjevné, k nevratnému zhoršení stavu výsadby, objednatel písemně vyzve zhotovitele k jejich odstranění, a to provedením náhradní výsadby, a současně k tomu zhotoviteli stanoví lhůtu s přihlédnutím k vhodnému období pro provedení náhradní výsadby. Zhotovitel se zavazuje ve lhůtě stanovené objednatelem k provedení řádné náhradní výsadby na své náklady a s odbornou péčí, a to v období vhodném pro výsadbu příslušných rostlin.
9. V rozsahu neupraveném tímto článkem smlouvy se na provádění povýsadbové péče podle tohoto článku použijí také ostatní ujednání této smlouvy (např. náležitosti a splatnost faktur apod.), není-li to z povahy věci vyloučeno.
10. Ve věcech povýsadbové péče zastupuje v rozsahu této smlouvy:
 - objednatele 

 - zhotovitele

XVI. 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. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla pouze v té části, jejímuž provedení brání vzniklá skutečnost.
5. Smluvní strany si sjednaly, že požadavek tzv. bez zbytečného odkladu bude naplněn, pokud jednající 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 dodávky díla zastupuje v rozsahu této smlouvy:
 - objednatel
 - zhotovitel
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 objednatel, 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.

XVII. Závěrečná ustanovení

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. Jakákoli práva nebo povinnosti z této smlouvy, 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 smluvní strany 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 objednatele, 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 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 ujednání 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 se vyhotovuje elektronicky ve formátu PDF, přičemž dokument je elektronicky podepsán důvěryhodným elektronickým certifikátem obou smluvních stran. V případě, že jedna ze smluvních stran nedisponuje důvěryhodným elektronickým certifikátem, je tato smlouva sepsána v listinné podobě ve 4 vyhotoveních, z nichž dvě vyhotovení obdrží město Kolín a dvě vyhotovení zhotovitel.
12. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1 – Cenová nabídka zhotovitele a cenový soupis stavebních prací (smluvní rozpočet)
 - Příloha č. 2 – Výkaz povýsadbové péče

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 17. 6. 2024, usnesení č. 3962/65/RM/2024.

Digitálně podepsal
Mgr. Iveta Mikšíková
Datum: 2024.07.12
10:04:44 +02'00'

.....
za objednatele
Mgr. Michael Kašpar
starosta

Digitálně podepsal
Jaroslav Adamec
Datum: 2024.07.10
13:55:31 +02'00'

.....
za zhotovitele
Jaroslav Adamec
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22_025-A_
Stavba: Rekonstrukce ulic Kremličkova a Radimského

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	21. 2. 2024
Zadavatel:		IČ:	00235440
Město Kolín		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	061 84 502
CE-DA servis s.r.o.		DIČ:	CZ06184502
Projektant:		IČ:	24668613
Advisia s.r.o.		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	24668613
Advisia s.r.o.		DIČ:	

Poznámka:

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

Cena bez DPH			22 998 321,04
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	22 998 321,04	4 829 647,42
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	27 827 968,46
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22_025-A

Stavba: Rekonstrukce ulic Kremličkova a Radimského

Místo: Datum: 21. 2. 2024

Zadavatel: Město Kolín Projektant: Advisia s.r.o.

Uchazeč: CE-DA servis s.r.o. Zpracovatel: Advisia s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		22 998 321,04	27 827 968,46	
SO 101	Komunikace a zpevněné plochy	19 232 876,63	23 271 780,72	STA
SO 101.1	Kontejnerová stání (3 stanoviště)	954 981,63	1 155 527,77	STA
SO 401	Veřejné osvětlení	1 411 138,00	1 707 476,98	STA
SO 800	Sadové úpravy	884 324,78	1 070 032,98	STA
SO 00	Vedlejší rozpočtové náklady	515 000,00	623 150,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce ulic Kremličkova a Radimského
Objekt:
SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Město Kolín

Uchazeč:
CE-DA servis s.r.o.

Projektant:
Advisia s.r.o.

Zpracovatel:
Advisia s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 21. 2. 2024

IČ: 00235440
DIČ:

IČ: 061 84 502
DIČ: CZ06184502

IČ: 24668613
DIČ:

IČ: 24668613
DIČ:

Cena bez DPH				19 232 876,63
---------------------	--	--	--	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	19 232 876,63	21,00%	4 038 904,09
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	23 271 780,72
-------------------	--------------	----------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulic Kremličkova a Radimského

Objekt: **SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo:

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

Datum: 21. 2. 2024

Projektant: Advisia s.r.o.
Zpracovatel: Advisia s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

19 232 876,63

HSV - Práce a dodávky HSV	18 710 523,68
1 - Zemní práce	7 506 852,93
2 - Zakládání	160 046,25
3 - Svislé a kompletní konstrukce	183 361,85
5 - Komunikace pozemní	7 593 352,92
8 - Trubní vedení	410 621,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 546 234,21
997 - Přesun sutě	1 310 053,77
M - Práce a dodávky M	522 352,95
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	290 512,95
23-M - Montáže potrubí	231 840,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulic Kremlíčкова a Radimského

Objekt: **SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo: Datum: 21. 2. 2024

Zadavatel: Město Kolín Projektant: Advisia s.r.o.

Uchazeč: CE-DA servis s.r.o. Zpracovatel: Advisia s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 19 232 876,63

D HSV Práce a dodávky HSV 18 710 523,68

D 1 Zemní práce 7 506 852,93

1	K	111251102	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2	m2	203,000	77,00	15 631,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111251102

2	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	kus	37,000	1 150,00	42 550,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	-----	--------	----------	-----------	----------------

PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251103

P Poznámka k položce:

jedná se o přemístění pouze pařezů (kmeny již odstraněny v rámci kácení)

3	K	113106142	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových d	m2	133,500	33,00	4 405,50	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106142

VV plochy z CADu

VV 21,73"stávající chodník, bet. dlažba - nová parkovací stání, dlažba 21,730

VV 16,74"stávající chodník, bet. dlažba - nová vozovka, dlažba 16,740

VV 16,04"stávající chodník, bet. dlažba - nový chodník, dlažba 16,040

VV 8,31"stávající chodník, bet. dlažba - nový chodník, dlažba pojižděná 8,310

VV 62,79"stávající chodník, bet. dlažba - obnova chodníku, dlažba 62,790

VV 7,89"stávající chodník, bet. dlažba - nová zeleň 7,890

VV Součet 133,500

4	K	113106144	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	140,940	37,00	5 214,78	
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	--

PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby

VV plochy z CADu

VV 1,97"stávající chodník, zámk.dlažba - nová vozovka z dlažby 1,970

VV 36,04"stávající chodník, zámk.dlažba - nový chodník, dlažba 36,040

VV 7,56"stávající chodník, zámk.dlažba - obnova chodníku, dlažba 7,560

VV 4,33"stávající chodník, zámk.dlažba - nový chodník, dlažba pojižděná 4,330

VV 18,21"stávající chodník, zámk.dlažba - nová zeleň 18,210

VV 72,83"stávající chodník, zámk.dlažba - nová zeleň zpevněná 72,830

VV Součet 140,940

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
5	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	76,740	43,00	3 299,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106187					
	VV		plochy z CADu					
	VV		36,89"stávající komunikace z dlažby - nová vozovka z dlažby		36,890			
	VV		14,27"stávající komunikace z dlažby - nová vozovka z dlažby		14,270			
	VV		25,58"stávající komunikace z dlažby -zeleň		25,580			
	VV		Součet		76,740			
6	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	51,160	75,00	3 837,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107163					
	VV		plochy z CADu					
	VV		36,89"stávající komunikace z dlažby - nová vozovka z dlažby		36,890			
	VV		14,27"stávající komunikace z dlažby - nová vozovka z dlažby		14,270			
	VV		Součet		51,160			
7	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	274,430	40,00	10 977,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107222					
	VV		plochy z CADu					
	VV		21,73"stávající chodník, bet. dlažba - nová park. stání, dlažba		21,730			
	VV		16,74"stávající chodník, bet. dlažba - nová vozovka, dlažba		16,740			
	VV		16,04"stávající chodník, bet. dlažba - nový chodník, dlažba		16,040			
	VV		8,31"stávající chodník, bet. dlažba - nový chodník, dlažba pojižděná		8,310			
	VV		62,79"stávající chodník, bet. dlažba - obnova chodníku, dlažba		62,790			
	VV		7,89"stávající chodník, bet. dlažba - nová zeleň		7,890			
	VV		1,96"stávající chodník, zámk. dlažba - nová vozovka, dlažba		1,960			
	VV		36,04"stávající chodník, zámk. dlažba - nový chodník, dlažba		36,040			
	VV		7,56"stávající chodník, zámk. dlažba - obnova chodníku, dlažba		7,560			
	VV		4,33"stávající chodník, zámk. dlažba - nový chodník, dlažba pojižděná		4,330			
	VV		18,21"stávající chodník, zámk. dlažba - nová zeleň		18,210			
	VV		72,83"stávající chodník, zámk. dlažba - nová zeleň zpevněná		72,830			
	VV		Součet		274,430			
8	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	3 947,520	97,00	382 909,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107231					
	VV		plochy z CADu					
	VV		využití do AZ					
	VV		1858"stávající asfalt. kom. - nová vozovka		1 858,000			
	VV		247,52"stávající asfalt. kom. - nový chodník		247,520			
	VV		94,37"stávající asfalt. kom. - nová pojižděná dlažba		94,370			
	VV		34,49"stávající asfalt. kom. - nová zeleň		34,490			
	VV		64,21"stávající asfalt. kom. - nová zpevněná zeleň		64,210			
	VV		277,62"stávající beton. chodník - nová park. stání dlažba		277,620			
	VV		49,68"stávající beton. chodník - nová kom. dlažba		49,680			
	VV		270,70"stávající beton. chodník - nový chodník dlažba		270,700			
	VV		31,27"stávající beton. chodník - nová zeleň		31,270			
	VV		171,95"stávající asfalt. chodník - nová park. stání - dlažba		171,950			
	VV		116,91"stávající asfalt. chodník - nová vozovka- dlažba		116,910			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		485,87"stávající asfalt. chodník - nový chodník - dlažba		485,870			
	VV		213,63"stávající asfalt. chodník - nový chodník - dlažba pojižděná		213,630			
	VV		28,52"stávající asfalt. chodník - nová zeleň		28,520			
	VV		2,78"stávající asfalt. chodník - nová zeleň zpevněná		2,780			
	VV		Součet		3 947,520			
9	K	113107232	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	1 312,500	175,00	229 687,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107232					
	VV		plochy z CADu					
	VV		využití do AZ					
	VV		567"část u č.p.961-962-963 (JV1-S1 dle DGN), park stání		567,000			
	VV		745,5"část u č.p.961-962-963 (JV3-S3 dle DGN), vozovka		745,500			
	VV		Součet		1 312,500			
10	K	113107241	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	4 799,942	35,00	167 997,97	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107241					
	VV		plochy z CADu					
	VV		567"část u č.p.961-962-963 (JV1-S1 dle DGN),stávající voz. - nové park stání		567,000			
	VV		745,5"část u č.p.961-962-963 (JV3-S3 dle DGN),stávající vozovka - nová vozovka		745,500			
	VV		1858"stávající vozovka - nová vozovka		1 858,000			
	VV		247,52"stávající vozovka - nový chodník		247,520			
	VV		94,37"stávající vozovka - nový chodník pojižděná dlažba		94,370			
	VV		34,49"stávající vozovka - nová zeleň		34,490			
	VV		64,21" stávající vozovka - nová zpevněná zeleň		64,210			
	VV		118,85" stávající asf. vozovka - nová vozovka dlažba		118,850			
	VV		48,23" stávající asf. vozovka - nový chodník dlažba		48,230			
	VV		2,11" stávající asf. vozovka - nová zeleň		2,110			
	VV		171,95" stávající asf. chodník - nová park. stání dlažba		171,950			
	VV		116,91" stávající asf. chodník - nová kom. dlažba		116,910			
	VV		485,87" stávající asf. chodník - nový chodník dlažba		485,870			
	VV		213,632" stávající asf. chodník - nový chodník pojižděná dlažba		213,632			
	VV		28,52" stávající asf. chodník - nová zeleň		28,520			
	VV		2,78" stávající asf. chodník - nová zpevněná zeleň		2,780			
	VV		Součet		4 799,942			
11	K	113107321	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	52,740	30,00	1 582,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107321					
	VV		plochy z CADu					
	VV		využití do aktivní zóny					
	VV		50,53"stávající asf. komunikace - nový chodník dlažba		50,530			
	VV		2,21"stávající asf. komunikace - nová zeleň		2,210			
	VV		Součet		52,740			
12	K	113107324	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	124,510	89,00	11 081,39	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107324					
	VV		plochy z CADu					
	VV		využití do aktivní zóny					
	VV		124,51"stávající asf. komunikace - nová kom. dlažba		124,510			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				124,510	
13	K	113154333	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	3 044,090	50,00	152 204,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154333					
	VV		plochy z CADu					
	VV		745,5"část u č.p.961-962-963 (JV3-S3 dle DGN), vozovka		745,500			
	VV		1858"stávající asf. vozovka - nová vozovka, dlažba		1 858,000			
	VV		247,52"stávající asf. vozovka - nový chodník dlažba		247,520			
	VV		94,37"stávající asf. vozovka - nový chodník pojižděná dlažba		94,370			
	VV		34,49"stávající asf. voovka - nová zeleň		34,490			
	VV		64,21"stávající asf. vozovka - nová zpevněná zeleň		64,210			
	VV		Součet		3 044,090			
14	K	113154334	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	169,200	97,00	16 412,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154334					
	VV		plochy z CADu					
	VV		118,85"stávající asfalt. komunikace - nová kom. dlažba		118,850			
	VV		48,23"stávající asfalt. komunikace - nový chodník dlažba		48,230			
	VV		2,12"stávající asfalt. komunikace - zeleň		2,120			
	VV		Součet		169,200			
15	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	886,000	77,00	68 222,00	CS ÚRS 2024 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_2024_01/113201112					
16	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	201,000	53,00	10 653,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113204111					
17	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 891,910	28,00	52 973,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151123					
	VV		plochy z CADu					
	VV		682,2"plocha pro parkovací stání		682,200			
	VV		397,53"plocha pro vozovku		397,530			
	VV		746,45"plocha pro chodník		746,450			
	VV		42,77"plocha pro pojižděný chodník		42,770			
	VV		22,96"plocha pro zpevněnou zeleň		22,960			
	VV		Součet		1 891,910			
18	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3	m3	4 614,361	131,00	604 481,29	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252206					
	VV		plochy z CADu*tl					
	VV		714,69*0,37"stávající zeleň - plocha pro parkovací stání		264,435			
	VV		416,46*0,37"stávající zeleň - plocha pro vozovku		154,090			
	VV		853,09*0,1"stávající zeleň - plocha pro chodník		85,309			
	VV		48,88*0,22"stávající zeleň - plocha pro pojižděný chodník		10,754			
	VV		26,25*0,1"stávající zeleň - plocha pro zpevněnou zeleň		2,625			
	VV		594*0,3"stávající komunikace - plocha pro parkovací stání		178,200			
	VV		781*0,24"stávající komunikace - nová komunikace		187,440			
	VV		1946,47*0,3"stávající komunikace - nová komunikace, dlažba		583,941			
	VV		259,91*0,3"stávající komunikace - nový chodník, dlažba		77,973			
	VV		98,86*0,3"stávající komunikace - nový chodník, pojižděná dlažba		29,658			
	VV		36,13*0,3"stávající komunikace - nová zeleň		10,839			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			67,27*0,3"stávající komunikace - nová zeleň zpevněná		20,181			
VV			38,65*0,15"stávající komunikace dlažba - nová kom. dlažba		5,798			
VV			14,95*0,15"stávající komunikace dlažba - nová kom.		2,243			
VV			290,84*0,37"stávající beton. chodník - nová park. stání dlažba		107,611			
VV			52,05*0,37"stávající beton. chodník - nová kom. dlažba		19,259			
VV			283,59*0,1"stávající beton. chodník - nový chodník dlažba		28,359			
VV			32,76*0,1"stávající beton. chodník - nová zeleň		3,276			
VV			7,03*0,37"stávající beton.schody - nová park stání		2,601			
VV			8,01*0,05"stávající beton.schody - nový chodník		0,401			
VV			180,14*0,33"stávající asfalt. chodník - nová park. stání dlažba		59,446			
VV			122,48*0,33"stávající asfalt. chodník - nová vozovka dlažba		40,418			
VV			532,14*0,05"stávající asfalt. chodník - nový chodník dlažba		26,607			
VV			233,98*0,15"stávající asfalt. chodník - nový chodník pojižděná dlažba		35,097			
VV			3,05*0,05"stávající asfalt. chodník - nová zpevněná zeleň		0,153			
VV			23,8*0,31"stávající chodník, bet. dlažba - nová zpark. stání, dlažba		7,378			
VV			18,331*0,31"stávající chodník, bet. dlažba - nová vozovka, dlažba		5,683			
VV			9,1*0,15"stávající chodník, bet. dlažba - nová chodník, dlažba pojižděná		1,365			
VV			2,16*0,31"stávající chodník, zámk. dlažba - nová vozovka, dlažba		0,670			
VV			4,74*0,15"stávající chodník, zámk. dlažba - nový chodník, dlažba pojižděná		0,711			
VV			5323,68*0,5"odkop pro AZ, bude čerpáno se souhlasem TDI		2 661,840			
VV			Součet		4 614,361			
19	K	131151102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	26,375	487,00	12 844,63	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním 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_2024_01/131151102					
	VV		17*1,5*1*1"pro UV		25,500			
	VV		0,875"pro sloupky oplocení		0,875			
	VV		Součet		26,375			
20	K	132151101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	239,376	425,00	101 734,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132151101					
	VV		46,1*0,6*0,6"d.š.h. pro palisády		16,596			
	VV		52,8*0,6*1"d.š.h. pro přípojky UV		31,680			
	VV		477,75*0,5*0,8"d.š.h. pro trativod		191,100			
	VV		Součet		239,376			
21	K	162201403	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	37,000	1 285,00	47 545,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201403					
	P		Poznámka k položce: jedná se o přemístění pouze pařezů (kmeny již odstraněny v rámci kácení)					
22	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	203,000	70,00	14 210,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301501					
23	K	162301933	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	518,000	45,00	23 310,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301933					
	P		Poznámka k položce: jedná se o přemístění pouze pařezů (kmeny již odstraněny v rámci kácení)					
	VV		37*14		518,000			
24	K	162301981	Vodorovné přemístění smýcených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m2	2 030,000	12,00	24 360,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění smýcených křovin 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 VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301981 203,000*10				2 030,000	
25	K	162751117	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	m3	3 920,139	270,00	1 058 437,53	CS ÚRS 2024 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 VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117 1952,521*viz pol. 122252206				1 952,521	
			1891,91*0,15*0,7*viz pol. 121151123				198,651	
			5323,68*0,3*odkop pro AZ, bude čerpáno se souhlasem TDI				1 597,104	
			10,21*přebytek z hloubení rýh pro palisády				10,210	
			41,34*přebytek z hloubení rýh pro přípojky UV				41,340	
			0,875*přebytek z hloubení jam pro sloupky oplocení				0,875	
			119,4375*přebytek z hloubení rýh pro trativod				119,438	
			Součet				3 920,139	
26	K	162751119	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	m3	18 741,380	12,00	224 896,56	CS ÚRS 2024 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					
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119 3748,276*5				18 741,380	
27	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	1 008,520	93,00	93 792,36	CS ÚRS 2024 01
			PP Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151103 1008,52*nová zeleň				1 008,520	
28	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	7 446,350	265,00	1 973 282,75	CS ÚRS 2024 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 VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231 1952,521*1,9*viz pol. 122252206				3 709,790	
			1891,91*0,15*0,7*1,9*viz pol. 121151123				377,436	
			5323,68*0,3*1,9*odkop pro AZ, bude čerpáno se souhlasem TDI				3 034,498	
			9,2103*1,9*přebytek z hloubení rýh palisády				17,500	
			41,34*1,9*přebytek z hloubení rýh a jam UV				78,546	
			0,875*1,9*přebytek z hloubení jam pro sloupky oplocení				1,663	
			119,43*1,9*přebytek z hloubení rýh pro trativod				226,917	
			Součet				7 446,350	
29	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	66,606	235,00	15 652,41	CS ÚRS 2024 01
			PP Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111101 17*(1,4*1*1-0,4*0,4*1,4)+(52,8*0,6*0,4-52,8*0,11*0,11*3,14)*obsyp UV a potrubí				30,658	
			52,8*0,6*0,1+15*1*1*0,1*podsyp				4,668	
			(492+215+75)*0,2*0,2*obsyp chrániček				31,280	
			Součet				66,606	
30	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	133,212	297,00	39 563,96	CS ÚRS 2024 01
			PP šterkopísek frakce 0/2					
			66,606*2 *Přepočtené koeficientem množství				133,212	
31	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	962,680	27,00	25 992,36	CS ÚRS 2024 01
			PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181311103					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	112,594	275,00	30 963,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		59,26*1,9		112,594			
33	K	171152101	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	12 355,200	77,00	951 350,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171152101					
	VV		53230*0,2*AZ z odtěženého materiálu		10 646,000			
	VV		5323*0,3*AZ z nakupovaného materiálu		1 596,900			
	VV		89,10*uložení do násypů, ze 3D modelu		89,100			
	VV		7,37"zpětný zásyp z hloubení rýh pro palisády		7,370			
	VV		15,83"zpětný zásyp z hloubení jam a rýh UV		15,830			
	VV		Součet		12 355,200			
34	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - třídněná	t	3 193,800	253,00	808 031,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - třídněná					
	VV		5323*0,3*2*AZ z nakupovaného materiálu		3 193,800			
35	K	181152302	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	7 907,570	35,00	276 764,95	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181152302					
	D	2	Zakládání				160 046,25	
36	K	212752401	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 100	m	477,750	335,00	160 046,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212752401					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				183 361,85	
37	K	338171113.DRX	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových systém Dirickx v do 2 m se zabetonováním	kus	7,000	410,00	2 870,00	
	PP		Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových systém Dirickx v do 2 m se zabetonováním					
38	M	DRX.PP400103	Sloupek AXOR dl.1,40	kus	7,000	598,00	4 186,00	
	PP		Sloupek AXOR dl.1,40					
39	K	339921133	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm	m	46,070	755,00	34 782,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/339921133					
40	M	59228426	palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 1200mm barevná	kus	263,290	520,00	136 910,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 1200mm barevná					
	VV		46,07*5,715 "Přepočtené koeficientem množství		263,290			
41	K	348401120	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m	m	12,000	125,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348401120					
42	M	31324756	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x1600mm	m	12,600	247,00	3 112,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x1600mm					
	VV		12*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		12,600			
	D	5	Komunikace pozemní				7 593 352,92	
43	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2 043,450	173,00	353 516,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111					
	VV		2043,45"nový chodník		2 043,450			
	VV		Součet		2 043,450			
44	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	651,760	287,00	187 055,12	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871111					
	VV		395,78"nový chodník pojižděný		395,780			
	VV		178,93"chodník - zatravnovací dlažba		178,930			
	VV		77,05"obnova chodníku		77,050			
	VV		Součet		651,760			
45	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	15,600	750,00	11 700,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565145111					
	VV		15,6"obnova asfaltu v místě napojení		15,600			
46	K	573231108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	31,200	32,00	998,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231108					
	VV		15,600*2		31,200			
47	K	577134131	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	m2	15,600	625,00	9 750,00	CS ÚRS 2024 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_2024_01/577134131					
	VV		15,6"obnova asfaltu v místě napojení		15,600			
48	K	596211111R	předláždění - Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupi	m2	70,350	350,00	24 622,50	
	PP		předláždění - Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	VV		70,35"obnova chodníku		70,350			
49	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plo	m2	1 865,760	305,00	569 056,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211113					
	VV		1865,76"nový chodník		1 865,760			
50	M	59245015R	dlažba zámková betonová tvaru I 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	1 884,418	253,00	476 757,75	
	PP		dlažba zámková betonová tvaru I 200x100mm tl 60mm přírodní, barva světle šedá					
	P		Poznámka k položce: plochy chodníků					
	VV		1865,76*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		1 884,418			
51	K	596211213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plo	m2	361,370	315,00	113 831,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211213					
	VV		361,37"nový chodník - pojižděný		361,370			
52	M	59245013R2	dlažba zámková betonová tvaru I 200x100mm tl 80mm	m2	364,984	290,00	105 845,36	
	PP		dlažba zámková betonová tvaru I 200x100mm tl 80mm, barva světle šedá					
	P		Poznámka k položce: chodník pojižděný					
	VV		361,37*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		364,984			
53	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plo	m2	105,000	315,00	33 075,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného 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 100 do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212212					
	VV		105"bezbariérové stání		105,000			
54	M	59245013R1	dlažba zámková betonová 200x200mm tl 80mm	m2	107,100	365,00	39 091,50	
	PP		dlažba zámková betonová 200x200mm ,tl 80mm přírodní, barva antracit					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hladká dlažba v místech invalidních stání					
	VV		105*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		107,100			
55	K	596411113	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. do 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	163,370	310,00	50 644,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. do 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596411113					
	VV		163,37"zpevněná zeleň		163,370			
56	M	59246016R	dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm	m2	166,637	345,00	57 489,77	
	PP		dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm, barva světle šedá					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zatravnovací dlažba pojízdná					
	VV		163,37*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		166,637			
57	K	596412213R	Kladení drenážní betonové dlažby tl 80 mm pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m2	m2	2 037,083	310,00	631 495,73	
	PP		Kladení drenážní betonové dlažby tl 80 mm pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m2					
	VV		2142,07-81,7-105"nová park. stání		1 955,370			
	VV		653,7*0,125"odlišná barva - vodorovné dopravní značení		81,713			
	VV		Součet		2 037,083			
58	M	591R1	Dlažba betonová drenážní	m2	1 955,290	380,00	743 010,20	
	PP		Dlažba betonová drenážní, tl. 80 mm, 200 x 200 mm, barva antracit					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> parkovací stání					
	VV		2142,07-105-81,78"nová park. stání		1 955,290			
59	M	591R1.1	Dlažba betonová drenážní - odlišná barva	m2	81,718	345,00	28 192,71	
	PP		Dlažba betonová drenážní - odlišná barva, tl. 80 mm, 200 x 100 mm, barva světle šedá					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> parkovací stání, VDZ					
	VV		653,74*0,125"odlišná barva dlažby - vodorovné dopravní značení		81,718			
	VV		Součet		81,718			
60	K	564831111R	Podklad ze štěrkodrti ŠD 8/16 s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	2 142,070	115,00	246 338,05	
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD 8/16 s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		2142,07"nová park. stání		2 142,070			
61	K	564861111R	Podklad ze štěrkodrti ŠD 16/32 s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	2 142,070	230,00	492 676,10	
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD 16/32 s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		2928,09"nová komunikace		2 928,090			
	VV		2142,07"nová park. stání		2 142,070			
62	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	2 346,080	68,00	159 533,44	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564231111					
	VV		2346,08"nová park. stání		2 346,080			
63	K	596212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plo	m2	2 928,090	315,00	922 348,35	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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/CS_URS_2024_01/596212213					
	VV		2928,09"nová komunikace		2 928,090			
64	M	59245013R	dlažba zámková betonová tvaru I 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	2 957,371	290,00	857 637,59	
	PP		dlažba zámková betonová tvaru I 200x200mm tl 80mm přírodní, barva světle šedá					
	P		Poznámka k položce: vozovka					
	VV		2928,09*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		2 957,371			
65	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	2 928,090	275,00	805 224,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564962111					
	VV		2928,09"nová komunikace		2 928,090			
66	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	2 928,090	230,00	673 460,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111					
	VV		2928,09"nová komunikace		2 928,090			
	D	8	Trubní vedení				410 621,75	
67	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 200	m	52,800	150,00	7 920,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871350320					
	VV		52,8"připojky UV		52,800			
68	M	28617026	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN12	m	53,592	1 250,00	66 990,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN12					
	VV		52,8*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		53,592			
69	K	895941341	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno s výtokem	kus	17,000	1 750,00	29 750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno s výtokem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941341					
70	M	5922447R	vpust' uliční DN 500 kompletní z betonových dílců	kus	17,000	10 500,00	178 500,00	
	PP		vpust' uliční DN 500 kompletní z betonových dílců					
71	K	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem pevným s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm	kus	14,000	4 250,00	59 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem pevným s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899132121					
72	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	12,000	2 350,00	28 200,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899132212					
73	K	899132212R	Výšková úprava hrnků	kus	13,000	1 950,00	25 350,00	
	PP		Výšková úprava hrnků					
	VV		4"plynovod		4,000			
	VV		9"nerozlišené		9,000			
	VV		Součet		13,000			
74	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 16/20	m3	3,391	4 250,00	14 411,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899623151					
	VV		(72*3,14*0,175*0,175)-(3,14*0,125*0,125*72)"obetonování chráničky GASNET		3,391			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 546 234,21	
75	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	30,000	275,00	8 250,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111					
	VV		1"B24a		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2"E1		2,000			
	VV		3"E7B		3,000			
	VV		7"E13		7,000			
	VV		2"IP10a		2,000			
	VV		7"IP12		7,000			
	VV		2"IS22a		2,000			
	VV		3"IS22c		3,000			
	VV		2"IS22e		2,000			
	VV		1"P4		1,000			
	VV		Součet		30,000			
76	M	40445235	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	kus	14,000	1 250,00	17 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m					
77	M	40445241	patka pro sloupek AI D 70mm	kus	14,000	750,00	10 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		patka pro sloupek AI D 70mm					
78	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	30,000	75,00	2 250,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm					
79	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
	VV		1"B24a		1,000			
80	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm					
	VV		2"E1		2,000			
81	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	10,000	1 150,00	11 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					
	VV		3"E7b		3,000			
	VV		7"E13		7,000			
	VV		Součet		10,000			
82	M	40445623	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm retroreflexní	kus	2,000	2 850,00	5 700,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm retroreflexní					
	VV		2"IP10a		2,000			
83	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	7,000	1 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
	VV		7"IP12		7,000			
84	M	40445640	informativní značky směrové IS 22, IS24 1000x200mm	kus	7,000	1 350,00	9 450,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		informativní značky směrové IS 22, IS24 1000x200mm					
	VV		2"IS22a		2,000			
	VV		3"IS22c		3,000			
	VV		2"IS22e		2,000			
	VV		Součet		7,000			
85	M	40445610	značky upravující přednost P1, P4 1250mm retroreflexní	kus	1,000	4 850,00	4 850,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		značky upravující přednost P1, P4 1250mm retroreflexní					
	VV		1"P4		1,000			
86	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	145,860	48,00	7 001,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915111111					
	VV		145,86"V10e		145,860			
	VV		Součet		145,860			
87	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	21,860	385,00	8 416,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915131111					
	VV		18,36"V13		18,360			
	VV		0,5*7"V10f		3,500			
	VV		Součet		21,860			
88	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	145,860	65,00	9 480,90	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915211111					
	VV		145,86"V10e		145,860			
	VV		Součet		145,860			
89	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	21,860	525,00	11 476,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915231111					
	VV		18,36"V13		18,360			
	VV		0,5*7"V10f		3,500			
	VV		Součet		21,860			
90	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	1 153,000	320,00	368 960,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213					
	VV		1125		1 125,000			
	VV		28"rozhraní ploch		28,000			
	VV		Součet		1 153,000			
91	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	1 176,060	145,00	170 528,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník silniční betonový 1000x150x250mm					
	VV		1153*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		1 176,060			
92	K	916132113	Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou šířky do 250 mm s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	440,010	275,00	121 002,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou šířky do 250 mm s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916132113					
93	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	448,810	117,00	52 510,77	CS ÚRS 2024 01
	PP		krajník betonový silniční 500x250x80mm					
	VV		440,01*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		448,810			
94	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	967,470	300,00	290 241,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213					
95	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	986,819	115,00	113 484,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm					
	VV		967,47*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		986,819			
96	K	919122122	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	33,000	137,00	4 521,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919122122					
97	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	1 194,375	50,00	59 718,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726121					
	VV		1194,375"oplaštění rýhy travivodu		1 194,375			
98	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	2 346,080	65,00	152 495,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726123					
	VV		2346,08"nová park. stání		2 346,080			
99	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	33,000	97,00	3 201,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112					
100	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	8,465	3 250,00	27 511,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání základů z betonu železového					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961055111 56,43*0,3*0,5		8,465			
101	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	14,971	2 670,00	39 972,57	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC VV					
			Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962052211 53,87*0,15*1,5"demolice betonové zdi		12,121			
			stávající betonové schody					
			1,23"pro park. stání		1,230			
			1,4"pro chodník		1,400			
			0,22"pro zeleň		0,220			
			Součet		14,971			
102	K	966006211	Odstanění (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	kus	20,000	275,00	5 500,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC VV					
			Odstanění (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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006211 2"B1		2,000			
			1"B24a		1,000			
			2"B28		2,000			
			1"E7a		1,000			
			1"E7c		1,000			
			1"P2		1,000			
			3"P4		3,000			
			4"IP12		4,000			
			2"IS22c		2,000			
			3"E13		3,000			
			Součet		20,000			
103	K	966R1	Bourání uliční vpusti	ks	9,000	1 500,00	13 500,00	
			PP P					
			Bourání uliční vpusti <i>Poznámka k položce:</i> Kompletní bourací práce vč. nezbytného rozsahu zemních prací, veškerá manipulace s vybouranou sutí vč. uložení na skládku a poplatku za skládku					
104	K	979071111	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	70,350	35,00	2 462,25	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC VV					
			Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžným https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979071111 70,35"obnova chodníků		70,350			
			D 997				1 310 053,77	
105	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 459,088	50,00	72 954,40	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC VV					
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551 34,043"viz pol. 113106142		34,043			
			36,644"viz pol. 113106144		36,644			
			22,638"viz pol. 113106187		22,638			
			22,51"viz pol.113107163		22,510			
			79,585"viz pol.113107222		79,585			
			470,394"viz pol.113107241		470,394			
			8,966"viz pol.113107321		8,966			
			72,216"viz pol.113107324		72,216			
			350,070"viz pol.113154333		350,070			
			38,916"viz pol.113154334		38,916			
			256,94"viz pol.113201112		256,940			
			8,040"viz pol.113204111		8,040			
			20,316"viz pol.961055111		20,316			
			35,93"viz pol.962052211		35,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,08"viz pol.966006211		0,080			
	VV		0,20*9"viz pol.9966R1		1,800			
	VV		Součet		1 459,088			
106	K	997221551R	Vodorovná doprava suti na meziskládku a zpět s předrcením	t	2 102,940	200,00	420 588,00	
	PP		Vodorovná doprava suti na meziskládku a zpět s předrcením					
	VV		1282,94" viz. pol. 113107231		1 282,940			
	VV		820" viz. pol. 113107232		820,000			
	VV		Součet		2 102,940			
107	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	20 427,232	10,00	204 272,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559					
	VV		1459,088*14		20 427,232			
108	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	58,046	77,00	4 469,54	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221611					
	VV		20,316"viz pol. 961055111		20,316			
	VV		35,93"viz pol. 962052211		35,930			
	VV		0,2*9"viz pol. 966R1		1,800			
	VV		Součet		58,046			
109	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	2 102,940	77,00	161 926,38	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221611					
	VV		1282,94" viz. pol. 113107231		1 282,940			
	VV		820" viz. pol. 113107232		820,000			
	VV		Součet		2 102,940			
110	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	358,305	235,00	84 201,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861					
	VV		34,043"viz pol. 113106142		34,043			
	VV		36,644"viz pol. 113106144		36,644			
	VV		22,638"viz pol. 113106187		22,638			
	VV		256,94"viz pol.113201112		256,940			
	VV		8,040"viz pol.113204111		8,040			
	VV		Součet		358,305			
111	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	56,246	250,00	14 061,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221862					
	VV		20,316"viz pol.961055111		20,316			
	VV		35,93"viz pol.962052211		35,930			
	VV		Součet		56,246			
112	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	183,277	185,00	33 906,25	CS ÚRS 2024 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_2024_01/997221873					
	VV		22,51"viz pol.113107163		22,510			
	VV		79,585"viz pol.113107222		79,585			
	VV		8,966"viz pol.113107321		8,966			
	VV		72,216"viz pol.113107324		72,216			
	VV		Součet		183,277			
113	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	859,380	365,00	313 673,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875					
	VV		470,394"viz pol.113107241		470,394			
	VV		350,070"viz pol.113154333		350,070			
	VV		38,916"viz pol.113154334		38,916			
	VV		možnost odkupu investorem					
	VV		Součet		859,380			
D	M		Práce a dodávky M				522 352,95	
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				290 512,95	
114	K	220182002	Zatažení trubek do chráničky 110 mm ochranné z HDPE	m	782,000	75,00	58 650,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zatažení trubek do chráničky 110 mm ochranné z HDPE					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/220182002					
	VV		75" CETIN- uložení vedení do chrániček		75,000			
	VV		492" ČEZ VN - 3x kabeVN		492,000			
	VV		215" ČEZ NN		215,000			
	VV		Součet		782,000			
115	M	34571365	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m	868,350	77,00	66 862,95	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm					
	VV		75" - uložení vedení cetin do chrániček		75,000			
	VV		75"- rezervní chránička - souběh s kabelovým žlabem		75,000			
	VV		462"ČEZ VN		462,000			
	VV		215"ČEZ NN		215,000			
	VV		Součet		827,000			
	VV		827*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		868,350			
116	K	22018200R	COLSYS - demontáž, uskladnění a zpětné osazení zařízení bezdrátového rozhlasu provozovatelem, čerpáno se souhlasem TDI	SOUB OR	1,000	55 000,00	55 000,00	
	PP		COLSYS - demontáž, uskladnění a zpětné osazení zařízení bezdrátového rozhlasu provozovatelem, čerpáno se souhlasem TDI					
	VV		1		1,000			
117	K	22018200R1	KAMEROVÝ SYSTÉM MP - demontáž, uskladnění a zpětné osazení kamerového systému, vč. převěšení nadzemního vedení na nové stožáry VO správce, čerpáno se souhlasem TDI	SOUB OR	1,000	55 000,00	55 000,00	
	PP		KAMEROVÝ SYSTÉM MP - demontáž, uskladnění a zpětné osazení kamerového systému, vč. převěšení nadzemního vedení na nové stožáry VO správce, čerpáno se souhlasem TDI					
	VV		1		1,000			
118	K	R2	Demontáž a zpětné osazení mobiliáře, se souhlasem TDI	SOUB OR	1,000	55 000,00	55 000,00	
	PP		Demontáž a zpětné osazení mobiliáře, se souhlasem TDI					
D	23-M		Montáže potrubí				231 840,00	
119	K	230202075	Nasunutí potrubní sekce do chráničky nasouvané potrubí plastové dn přes 200 do 250 mm	m	72,000	570,00	41 040,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nasunutí potrubní sekce do chráničky nasouvané potrubí plastové dn přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230202075					
	VV		72"GASNET STL		72,000			
120	M	28613538	potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC SDR11 250x22,7mm	m	72,000	2 650,00	190 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC SDR11 250x22,7mm					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulic Kremličkova a Radimského

Objekt:

SO 101.1 - Kontejnerová stání (3 stanoviště)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kolín

Uchazeč:

CE-DA servis s.r.o.

Projektant:

Advisia s.r.o.

Zpracovatel:

Advisia s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 2. 2024

IČ:

00235440

DIČ:

IČ:

061 84 502

DIČ:

CZ06184502

IČ:

24668613

DIČ:

IČ:

24668613

DIČ:

Cena bez DPH

954 981,63

DPH základní
snížená

Základ daně

954 981,63

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

200 546,14

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 155 527,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulic Kremličkova a Radimského

Objekt: **SO 101.1 - Kontejnerová stání (3 stanoviště)**

Místo:

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

Datum: 21. 2. 2024

Projektant: Advisia s.r.o.
Zpracovatel: Advisia s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

954 981,63

HSV - Práce a dodávky HSV	450 814,25
2 - Zakládání	18 861,15
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	140 712,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	291 241,00
PSV - Práce a dodávky PSV	489 167,38
767 - Konstrukce zámečnické	399 487,38
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	89 680,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	15 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulic Kremlíčкова a Radimského

Objekt:

SO 101.1 - Kontejnerová stání (3 stanoviště)

Místo:

Datum: 21. 2. 2024

Zadavatel:

Město Kolín

Projektant: Advisia s.r.o.

Uchazeč:

CE-DA servis s.r.o.

Zpracovatel: Advisia s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

954 981,63

D HSV Práce a dodávky HSV

450 814,25

D 2 Zakládání 18 861,15

1	K	272313511	Základové klenby z betonu tř. C 12/15	m3	5,467	3 450,00	18 861,15	CS ÚRS 2024 01
PP			Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/272313511					
VV			3*((2*8,21+4,17+2*1,095)*0,4*0,2)		5,467			
VV			Součet		5,467			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 140 712,10

2	K	628613611R	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí	kg	4 898,670	28,50	139 612,10	
PP			Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí					
VV			1000*2,03+2*79,2+9+9+39+1000*1,79+1000*0,63		4 665,400			
VV			Součet		4 665,400			
VV			4665,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4 898,670			

3	M	41113107	vrták do betonu SDS-plus 20x310/250mm	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2024 01
PP			vrták do betonu SDS-plus 20x310/250mm					

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 291 241,00

4	K	953961115	Kotva chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	180,000	165,00	29 700,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 20, hloubka 170 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961115					
VV			3*60		180,000			
VV			Součet		180,000			

5	M	1594523501_R	plech děrovaný tahokov oko 47/18x8 tl 1,5 mm tabule	t	2,030	68 500,00	139 055,00	
PP			plech děrovaný tahokov oko 47/18x8 tl 1,5 mm tabule					
P			Poznámka k položce: hmotnost: 10,4 kg/m2					
VV			3*37,71*1,5*10,4/1000		1,765			
VV			Součet		1,765			
VV			1,765*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,030			

6	M	31197008	tyč závitová Pz 4.6 M20	m	79,200	230,00	18 216,00	CS ÚRS 2024 01
PP			tyč závitová Pz 4.6 M20					
VV			3*60*0,4		72,000			
VV			Součet		72,000			
VV			72*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		79,200			

7	M	14550112	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 30x15x1,5mm	t	0,635	42 900,00	27 241,50	CS ÚRS 2024 01
PP			profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 30x15x1,5mm					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 1,05 kg/m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		3*(1,61+6,75+1,61)*1,178/1000*15		0,529			
	VV		Součet		0,529			
	VV		0,529*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,635			
8	M	14550336	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 80x40x4mm	t	1,787	35 500,00	63 438,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 80x40x4mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 6,91 kg/m					
	VV		3* ((1,6+0,23)*2+1)*15*7,1/1000		1,489			
	VV		Součet		1,489			
	VV		1,489*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1,787			
9	M	31120009	podložka DIN 125-A ZB D 20mm	100 kus	7,000	690,00	4 830,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		podložka DIN 125-A ZB D 20mm					
10	M	31111009	matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	7,000	930,00	6 510,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M20					
11	M	30909100	šroub samovrtný do ocelového plechu, dřeva a deskových materiálů s korozní odolností 15 cyklů šestihřanná hlava, D 4,8x35mm	100 kus	15,000	150,00	2 250,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		šroub samovrtný do ocelového plechu, dřeva a deskových materiálů s korozní odolností 15 cyklů šestihřanná hlava, D 4,8x35mm					
D PSV			Práce a dodávky PSV				489 167,38	
D 767			Konstrukce zámečnické				399 487,38	
12	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	4 898,670	79,00	386 994,93	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995117					
	VV		1000*2,03+2*79,2+9+9+39+1000*1,79+1000*0,63		4 665,400			
	VV		Součet		4 665,400			
	VV		4665,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4 898,670			
13	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	4,899	2 550,00	12 492,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767101					
	VV		((1000*2,03+2*79,2+9+9+39+1000*1,79+1000*0,63)*1,05)*0,001		4,899			
	VV		Součet		4,899			
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				89 680,00	
14	K	789311111	Zhotovení nátěru zařízení s povrchem nečlenitým jednosložkového základního tl do 80 µm	m2	342,000	90,00	30 780,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zhotovení nátěru zařízení s povrchem nečlenitým jednosložkového základního, tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789311111					
	VV		3*114		342,000			
	VV		Součet		342,000			
15	K	789311121	Zhotovení nátěru zařízení s povrchem nečlenitým jednosložkového krycího (vrchního) tl do 80 µm	m2	342,000	110,00	37 620,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zhotovení nátěru zařízení s povrchem nečlenitým jednosložkového krycího (vrchního), tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789311121					
	VV		3*114		342,000			
	VV		Součet		342,000			
16	M	TLR.S216009900 12	TELKYD S 200 BS 0,6 l - barva jednovrstvá průmyslová antikorozi kovářská	kg	38,000	275,00	10 450,00	
	PP		TELKYD S 200 BS 0,6 l - barva jednovrstvá průmyslová antikorozi kovářská					
	VV		38		38,000			
17	M	TLR.S2130S000 17035	TELKYD S 200 POLOLESK RAL 7035 - barva jednovrstvá průmyslová antikorozi polelesklá, tonovatelná dle RAL, ČSN	kg	38,000	285,00	10 830,00	
	PP		TELKYD S 200 POLOLESK RAL 7035 - barva jednovrstvá průmyslová antikorozi polelesklá, tonovatelná dle RAL, ČSN					
	VV		38		38,000			
	VV		Součet		38,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				15 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				15 000,00	
18	K	013002000	Projektové práce	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Projektové práce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013002000					
	P		Poznámka k položce: Dílenská dokumentace.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce ulic Kremličkova a Radimského

Objekt:
SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kolín

Uchazeč:

CE-DA servis s.r.o.

Projektant:

Advisia s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 2. 2024

IČ:

00235440

DIČ:

IČ:

061 84 502

DIČ:

CZ06184502

IČ:

24668613

DIČ:

IČ:

24668613

DIČ:

Cena bez DPH

1 411 138,00

DPH základní
snížená

Základ daně
1 411 138,00
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
296 338,98
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 707 476,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulic Kremličkova a Radimského

Objekt: **SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo:

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

Datum: 21. 2. 2024

Projektant: Advisia s.r.o.
Zpracovatel: Martin Vejrek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 411 138,00

D1 - Popis Materiály	786 732,00
D2 - Popis Montážní práce	560 586,00
D3 - Popis Práce v HZS	54 820,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	9 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 500,00
VRN6 - Územní vlivy	5 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulic Kremlíčкова a Radimského

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 21. 2. 2024

Zadavatel:

Město Kolín

Projektant: Advisia s.r.o.

Uchazeč:

CE-DA servis s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 411 138,00

D	D1	Popis Materiály					786 732,00	
1	M	Pol1	JBUD 8 Stožár bezpaticový Třístupňový s manžetou, žárový zinek	ks	18,000	14 850,00	267 300,00	
	PP		JBUD 8 Stožár bezpaticový Třístupňový s manžetou, žárový zinek					
2	M	Pol2	UD 1/89 - 1500 Výložník rovný/ přímý , žárový zinek	ks	2,000	2 475,00	4 950,00	
	PP		UD 1/89 - 1500 Výložník rovný/ přímý , žárový zinek					
3	M	Pol3	UD 1/89 - 1000 Výložník rovný/ přímý , žárový zinek	ks	13,000	1 950,00	25 350,00	
	PP		UD 1/89 - 1000 Výložník rovný/ přímý , žárový zinek					
4	M	Pol4	SR 481-25 Z/Un Elektrovýzbroj 1 pojistka	ks	18,000	620,00	11 160,00	
	PP		SR 481-25 Z/Un Elektrovýzbroj 1 pojistka					
5	M	Pol5	23W - cena výrobce dle světleného výpočtu Svítidlo LED, silniční, DALI	ks	2,000	8 390,00	16 780,00	
	PP		23W - cena výrobce dle světleného výpočtu Svítidlo LED, silniční, DALI					
6	M	Pol6	39W - cena výrobce dle světleného výpočtu Svítidlo LED, silniční, DALI	ks	16,000	8 450,00	135 200,00	
	PP		39W - cena výrobce dle světleného výpočtu Svítidlo LED, silniční, DALI					
7	M	Pol7	KZ4X 6-25 Kabelová koncovka, smršťovací	ks	96,000	277,00	26 592,00	
	PP		KZ4X 6-25 Kabelová koncovka, smršťovací					
8	M	Pol8	CYKY-J 4x16 Zemní vedení	m	850,000	225,00	191 250,00	
	PP		CYKY-J 4x16 Zemní vedení					
9	M	Pol9	CYKY-J 3x1,5 Kabel pro svítidlo (elektrovýzbroj-svítidlo)	m	180,000	25,00	4 500,00	
	PP		CYKY-J 3x1,5 Kabel pro svítidlo (elektrovýzbroj-svítidlo)					
10	M	Pol10	SR 3a Svorka spojovací páska-drát	ks	144,000	40,00	5 760,00	
	PP		SR 3a Svorka spojovací páska-drát					
11	M	Pol11	SR 2b Svorka spojovací páska-páska	ks	46,000	45,00	2 070,00	
	PP		SR 2b Svorka spojovací páska-páska					
12	M	Pol12	Kabelové oko šroubové	ks	96,000	20,00	1 920,00	
	PP		Kabelové oko šroubové					
13	M	Pol13	Zemnicí pásek FeZn 30x4	kg	850,000	50,00	42 500,00	
	PP		Zemnicí pásek FeZn 30x4					
14	M	Pol14	Zemnicí drát FeZn10	kg	90,000	50,00	4 500,00	
	PP		Zemnicí drát FeZn10					
15	M	Pol15	na FeZn10 Smršťovací bužírka žlutozelená	m	18,000	50,00	900,00	
	PP		na FeZn10 Smršťovací bužírka žlutozelená					
16	M	Pol16	průměr 50 Chráníčka Kopoflex	m	820,000	35,00	28 700,00	
	PP		průměr 50 Chráníčka Kopoflex					
17	M	Pol17	Výstražná folie	m	820,000	15,00	12 300,00	
	PP		Výstražná folie					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	Pol18	sada Pomocný materiál	%	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		sada Pomocný materiál					
D D2 Popis Montážní práce							560 586,00	
19	K	Pol19	Hloubení rýh do šířky 600mm	m	850,000	275,00	233 750,00	
	PP		Hloubení rýh do šířky 600mm					
20	K	Pol20	stožary VO Hloubení šachet pro patky	ks	18,000	597,00	10 746,00	
	PP		stožary VO Hloubení šachet pro patky					
21	K	Pol21	Obsyp kabelu, vč. položení výstražné folie	m3	52,000	685,00	35 620,00	
	PP		Obsyp kabelu, vč. položení výstražné folie					
22	K	Pol22	Zásyp výkopu, zhutnění	m	820,000	40,00	32 800,00	
	PP		Zásyp výkopu, zhutnění					
23	K	Pol23	beton a zásyp Ukotvení stožáru, včetně materiálu	ks	18,000	2 750,00	49 500,00	
	PP		beton a zásyp Ukotvení stožáru, včetně materiálu					
24	K	Pol24	Instalace stožáru	h	18,000	2 885,00	51 930,00	
	PP		Instalace stožáru					
25	K	Pol25	Montáž výložníků	ks	18,000	550,00	9 900,00	
	PP		Montáž výložníků					
26	K	Pol26	Montáž svítidel s přívodem	ks	18,000	450,00	8 100,00	
	PP		Montáž svítidel s přívodem					
27	K	Pol27	Uložení zemního vedení - kabel silový s Cu jádrem 4x10mm2	m	850,000	30,00	25 500,00	
	PP		Uložení zemního vedení - kabel silový s Cu jádrem 4x10mm2					
28	K	Pol28	Příplatek za zatahování do chráničky do 0,75kg/m	m	850,000	15,00	12 750,00	
	PP		Příplatek za zatahování do chráničky do 0,75kg/m					
29	K	Pol29	Uložení uzemnění - zemnicí pásek	m	850,000	35,00	29 750,00	
	PP		Uložení uzemnění - zemnicí pásek					
30	K	Pol30	Připojení odboček drát do 10mm, uzemnění, včetně ošetření nátěrem	h	18,000	585,00	10 530,00	
	PP		Připojení odboček drát do 10mm, uzemnění, včetně ošetření nátěrem					
31	K	Pol31	Svítlidla VO Připojení svítidla a elektrovýzbroje stožáru	h	18,000	635,00	11 430,00	
	PP		Svítlidla VO Připojení svítidla a elektrovýzbroje stožáru					
32	K	Pol32	Připojení zemnicích drátů ke stožárům	h	18,000	450,00	8 100,00	
	PP		Připojení zemnicích drátů ke stožárům					
33	K	Pol33	Montáž smršťovací bužírky a koncovky	ks	96,000	35,00	3 360,00	
	PP		Montáž smršťovací bužírky a koncovky					
34	K	Pol34	Práce plošiny	h	18,000	1 450,00	26 100,00	
	PP		Práce plošiny					
35	K	Pol35	Poplatek za recyklaci svítidla	ks	18,000	20,00	360,00	
	PP		Poplatek za recyklaci svítidla					
36	K	Pol36	Poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	18,000	20,00	360,00	
	PP		Poplatek za recyklaci světelného zdroje					
D D3 Popis Práce v HZS							54 820,00	
37	K	Pol37	Práce v HZS	h	24,000	680,00	16 320,00	
	PP		Práce v HZS					
38	K	Pol38	Vytýčení stávajících sítí všech správců	ks	1,000	9 500,00	9 500,00	
	PP		Vytýčení stávajících sítí všech správců					
39	K	Pol39	Geodetické zaměření	ks	1,000	21 500,00	21 500,00	
	PP		Geodetické zaměření					
40	K	Pol40	sada Revize	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		sada Revize					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				9 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 500,00	
41	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000					
	D	VRN6	Územní vlivy				5 500,00	
42	K	06000100R	Územní vlivy, doprava osob a materiálu	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	
	PP		Územní vlivy, doprava osob a materiálu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce ulic Kremličkova a Radimského

Objekt:
SO 800 - Sadové úpravy

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Město Kolín

Uchazeč:
CE-DA servis s.r.o.

Projektant:
Advisia s.r.o.

Zpracovatel:
Advisia s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 21. 2. 2024

IČ:
DIČ: 00235440

IČ:
DIČ: 061 84 502
CZ06184502

IČ:
DIČ: 24668613

IČ:
DIČ: 24668613

Cena bez DPH				884 324,78
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	884 324,78	21,00%	185 708,20
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 070 032,98
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulic Kremličkova a Radimského

Objekt: **SO 800 - Sadové úpravy**

Místo:

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

Datum: 21. 2. 2024

Projektant: Advisia s.r.o.
Zpracovatel: Advisia s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

884 324,78

HSV - Práce a dodávky HSV

884 324,78

1 - Zemní práce

884 324,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulic Kremlíčкова a Radimského

Objekt:

SO 800 - Sadové úpravy

Místo:

Datum: 21. 2. 2024

Zadavatel:

Město Kolín

Projektant: Advisia s.r.o.

Uchazeč:

CE-DA servis s.r.o.

Zpracovatel: Advisia s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

884 324,78

D HSV Práce a dodávky HSV

884 324,78

D 1 Zemní práce

884 324,78

1	K	162751117	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	m3	98,350	270,00	26 554,50	CS ÚRS 2024 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_2024_01/162751117					
	VV		650*0,5*0,5*0,5"hloubení pro zápojně keře		81,250			
	VV		33*1*0,5"hloubení pro dřeviny		16,500			
	VV		6*0,2*0,5" hloubení pro keře		0,600			
	VV		Součet		98,350			
2	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	186,865	265,00	49 519,23	CS ÚRS 2024 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_2024_01/171201231					
	VV		650*0,5*0,5*0,5*1,9"hloubení pro zápojně keře		154,375			
	VV		33*1*0,5*1,9"hloubení pro dřeviny		31,350			
	VV		6*0,2*0,5*1,9" hloubení pro keře		1,140			
	VV		Součet		186,865			
3	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	962,680	28,00	26 955,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411132					
4	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	19,254	195,00	3 754,53	CS ÚRS 2024 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		962,68*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		19,254			
5	K	111151122	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	962,680	10,00	9 626,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111151122					
6	K	183104231	Hloubení rýh pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, šířky přes 400 do 600 mm, hl. do 500 mm	m	680,000	65,00	44 200,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení rýh pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, šířky přes 400 do 600 mm, hl. do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183104231					
7	K	183151111	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5 obj jamky do 0,2 m3 - pro keře	kus	6,000	135,00	810,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5 obj jamky do 0,2 m3 - pro keře					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183151111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	183151115	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 0,70 do 1,10 m3	kus	33,000	720,00	23 760,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 0,70 do 1,10 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183151115					
	VV		33"nové dřeviny		33,000			
	VV		Součet		33,000			
9	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	98,350	1 550,00	152 442,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		650*0,5*0,5*0,5"zápojně keře		81,250			
	VV		33*1*0,5"dřeviny		16,500			
	VV		6*0,2*0,5"keře		0,600			
	VV		Součet		98,350			
10	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	962,680	5,00	4 813,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403153					
11	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	962,680	3,00	2 888,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403161					
12	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	33,000	725,00	23 925,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102114					
13	M	R3	dřeviny: <i>Acer campestre</i> 'Elsrijk', <i>Acer ginnala</i> , <i>Acer platanoides</i> 'Emerald Queen', <i>Acer pseudoplatanus</i> 'Erectum', <i>Amelanchier arborea</i> 'Robin Hill', <i>Betula papyrifera</i> , <i>Fagus sylvatica</i> 'Dawyck', <i>Fagus sylvatica</i> 'Red Obelisk', <i>Malus floribunda</i> , <i>Prunus cerasifera</i> 'Nig	kus	33,000	7 250,00	239 250,00	
	PP		dřeviny: <i>Acer campestre</i> 'Elsrijk', <i>Acer ginnala</i> , <i>Acer platanoides</i> 'Emerald Queen', <i>Acer pseudoplatanus</i> 'Erectum', <i>Amelanchier arborea</i> 'Robin Hill', <i>Betula papyrifera</i> , <i>Fagus sylvatica</i> 'Dawyck', <i>Fagus sylvatica</i> 'Red Obelisk', <i>Malus floribunda</i> , <i>Prunus cerasifera</i> 'Nigra', <i>Quercus rubra</i> , <i>Sorbus x thuringiaca</i> 'Fastigiata', <i>Tilia cordata</i> 'Rancho					
14	K	184102211	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu	kus	6,000	95,00	570,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102211					
15	M	R4	Keře: <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Kolkwitzia amabilis</i> , <i>Syringa vulgaris</i>	kus	6,000	750,00	4 500,00	
	PP		Keře: <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Kolkwitzia amabilis</i> , <i>Syringa vulgaris</i>					
16	K	184103812	Výsadba keřů bez balu výšky do 1 m se zřízením zářezů na svahu přes 1:5 do 1:2 při vzdálenosti zářezu přes 1,0 m do 1,2 m	m2	340,000	95,00	32 300,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výsadba keřů bez balu výšky do 1 m se zřízením zářezů na svahu přes 1:5 do 1:2 při vzdálenosti zářezu přes 1,0 m do 1,2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184103812					
17	M	R5	zápojně keře: <i>Cotoneaster dammeri</i> 'Skockholm', <i>Forsythia intermedia</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> 'Atrovirens', <i>Spiraea bumalda</i> 'Anthony Waterer', <i>piraea cinerea</i> 'Grefsheim', <i>Spiraea japonica</i> 'Golden Princess', <i>Syringa meyeri</i> 'Palibin'	kus	424,000	75,00	31 800,00	
	PP		zápojně keře: <i>Cotoneaster dammeri</i> 'Skockholm', <i>Forsythia intermedia</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> 'Atrovirens', <i>Spiraea bumalda</i> 'Anthony Waterer', <i>piraea cinerea</i> 'Grefsheim', <i>Spiraea japonica</i> 'Golden Princess', <i>Syringa meyeri</i> 'Palibin'					
18	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	33,000	290,00	9 570,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215133					
	VV		33"dřeviny		33,000			
	VV		Součet		33,000			
19	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	99,000	320,00	31 680,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m					
20	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus	39,000	85,00	3 315,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215412					
	VV		33"dřeviny		33,000			
	VV		6"keře		6,000			
	VV		Součet		39,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	184501141	Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	66,000	115,00	7 590,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184501141					
	VV		33*2"dřeviny		66,000			
	VV		Součet		66,000			
23	M	61894003	rákos ohradový neloupaný 60x200cm	m2	72,600	265,00	19 239,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		rákos ohradový neloupaný 60x200cm					
	VV		66*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		72,600			
24	K	184806113	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 4 do 6 m	kus	33,000	195,00	6 435,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 4 do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184806113					
	VV		33"dřeviny		33,000			
	VV		Součet		33,000			
25	K	184808326	Hnojení sazenic s promísením hnojiva se zeminou bez dodání hnojiva ostatních dřevin při okopání nebo obrytí, vápenatými hnojivy v množství přes 0,50 do 1 kg k 1 sazenici	kus	463,000	10,00	4 630,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hnojení sazenic s promísením hnojiva se zeminou bez dodání hnojiva ostatních dřevin při okopání nebo obrytí, vápenatými hnojivy v množství přes 0,50 do 1 kg k 1 sazenici					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184808326					
	VV		33"dřeviny		33,000			
	VV		6"keře		6,000			
	VV		424"zápojně keře		424,000			
	VV		Součet		463,000			
26	M	R1	TABLETOVÉ HNOJIVO S DLOUHODOBÝM ÚČINKEM	KG	5,620	250,00	1 405,00	
	PP		TABLETOVÉ HNOJIVO S DLOUHODOBÝM ÚČINKEM					
	VV		0,04*33		1,320			
	VV		0,01*6		0,060			
	VV		0,01*424		4,240			
	VV		Součet		5,620			
27	K	184813512	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	962,680	5,50	5 294,74	CS ÚRS 2024 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813512					
28	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	415,000	65,00	26 975,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911421					
	VV		2*33"dřeviny		66,000			
	VV		1,5*6"keře		9,000			
	VV		340" zápojně keře		340,000			
	VV		Součet		415,000			
29	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	41,500	1 550,00	64 325,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		kůra mulčovací VL					
30	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	49,400	380,00	18 772,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804312					
	VV		(100*33*2)/1000"dřeviny		6,600			
	VV		(5*6*2)/1000"keře		0,060			
	VV		(5*424*2)/1000"zápojně keře		4,240			
	VV		38,5"trávník		38,500			
	VV		Součet		49,400			
31	K	R2	Vylepšení výsadbové jámy hydrogelem 0,3kg/ks, včetně dodávky hydrogelu	kg	9,900	750,00	7 425,00	
	PP		Vylepšení výsadbové jámy hydrogelem 0,3kg/ks, včetně dodávky hydrogelu					
	VV		0,3*33		9,900			
	VV		Součet		9,900			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce ulic Kremličkova a Radimského

Objekt:
SO 00 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Město Kolín

Uchazeč:
CE-DA servis s.r.o.

Projektant:
Advisia s.r.o.

Zpracovatel:
Advisia s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 21. 2. 2024

IČ:
DIČ: 00235440

IČ:
DIČ: 061 84 502
CZ06184502

IČ:
DIČ: 24668613

IČ:
DIČ: 24668613

Cena bez DPH				515 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	515 000,00	21,00%	108 150,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	623 150,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulic Kremličkova a Radimského

Objekt: **SO 00 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

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

Datum: 21. 2. 2024

Projektant: Advisia s.r.o.
Zpracovatel: Advisia s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

515 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	515 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	60 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	17 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	82 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	100 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	240 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulic Kremlíčкова a Radimského

Objekt:

SO 00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 21. 2. 2024

Zadavatel: Město Kolín

Projektant: Advisia s.r.o.

Uchazeč: CE-DA servis s.r.o.

Zpracovatel: Advisia s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

515 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

515 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

60 000,00

1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/010001000

2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	17 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Geodetické práce po výstavbě
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000

3	K	013002000	Projektové práce	kpl	1,000	17 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Projektové práce
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013002000

D VRN2 Příprava stavenišť

17 500,00

4	K	020001000	Příprava stavenišť	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Příprava stavenišť
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/020001000

5	K	022002000R	Ochrana všech podzemních i nadzemních vedení sítí v místě stavby, vč. vytyčení a vyznačení. Předpokládá se rozsah dotčených inženýrských sítí dle průvodní a technické zprávy, vč. domovních přípojek, aj. vč. případné provizorní podpěrné konstrukce, vč. pří	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
---	---	------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Ochrana všech podzemních i nadzemních vedení sítí v místě stavby, vč. vytyčení a vyznačení. Předpokládá se rozsah dotčených inženýrských sítí dle průvodní a technické zprávy, vč. domovních přípojek, aj. vč. případné provizorní podpěrné konstrukce, vč. příp. přesunu na provizorní konstrukci a následného přesunu na původní pozice, vč. chrániček, vytyčení trasy, projednání se správcem včetně zajištění stávajících požárů VO

D VRN3 Zařízení stavenišť

82 500,00

6	K	030001000	Zařízení stavenišť	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zařízení stavenišť
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000

7	K	03000100R	Zajištění stavenišť v souladu s BOZP a vyhl. 399 - můstky, zábrany, rampy, oplocení, po celou dobu výstavby. Částka obsahuje veškeré náklady na na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývajících z poža	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Zajištění stavenišť v souladu s BOZP a vyhl. 399 - můstky, zábrany, rampy, oplocení, po celou dobu výstavby. Částka obsahuje veškeré náklady na na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývajících z požadavků BOZP na staveništi. Trasy pro pěší musí být v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii a záchranné služby.

8	K	033203000	Energie pro zařízení stavenišť	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Energie pro zařízení stavenišť
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/033203000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034303000					
10	K	034403000	Osvětlení stavenišť	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osvětlení stavenišť					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034403000					
11	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034503000					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				100 000,00	
12	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Inženýrská činnost					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/040001000					
13	K	041903000	Dozor jiné osoby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dozor jiné osoby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/041903000					
14	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043103000					
	D	VRN7	Provozní vlivy				240 000,00	
15	K	072103001R	Projednání DIO	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Projednání DIO					
16	K	072103011R	Zajištění DIO	kpl	1,000	230 000,00	230 000,00	
	PP		Zajištění DIO					
	D	VRN9	Ostatní náklady				15 000,00	
17	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ostatní náklady					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/090001000					

Povýsadbová péče 36 měsíců

823-1 Plochy a úpravy území

položky přenesené z listů

Rekapitulace rozvojové péče o stromy, keře, trvalkové záhony	
První vegetační období	166 545,00 Kč
Druhé vegetační období	147 005,00 Kč
Třetí vegetační období	147 005,00 Kč
CELKEM ÚDRŽBA	460 555,00 Kč
Cena celkem bez DPH	460 555,00 Kč
21%DPH	96 716,55 Kč
Cena celkem vč. 21%DPH	557 271,55 Kč

Povýsadbová péče první vegetační období

Ceny jsou včetně naložení, odvozu, složení a poplatků skládkovného za případný odpad a obsahují i specifikace potřebných materiálů, dovoz vody vč. ceny. Ceny zahrnují veškeré režijní náklady (dovoz pracovníků na místo,...). Předpokládaný přirozený úhyn pro rostliny s balem nebo kontejnerované jsou 2%.

název	m.j.	množ.	četnost prací v roce	cena jedn. (Kč)	cena celk. (Kč)
STROMY	ks				
Zalítí rostlin - 80l/strom	ks	33	10	90,00	29 700,00
Odplevelení a úprava kořenové mísy včetně odrýpnutí od trávníku a doplnění mulče (v průměru 3 cm za rok)	ks	33	3	30,00	2 970,00
Udržovací a zdravotní řez stromů (pokud bude nutné tak i výchovný řez podporující tvar stromu s průběžným kmenem)	ks	33	1	70,00	2 310,00
Kontrola úvazků a kůlů, rákosové ochrany, nebo nátěru nebo ochrany báze kmene, vč. případné výměny poškozených částí (cena výměny poškozených částí se určí konkrétně pro strom a bude fakturována jako vícepráce)	ks	33	1	25,00	825,00
Celkem					35 805,00

název	m.j.	množ.	četnost prací v roce	cena jedn. (Kč)	cena celk. (Kč)
KEŘE SOLITÉRNÍ, KEŘE SKUPINY, POPÍNAVÉ DŘ.	ks				
	m2				
	m				
Zalítí rostlin - 15 l/m2	m2	340	10	20,00	68 000,00
Odplevelení rostlin a urovnání kůry	m2	340	3	30,00	30 600,00
Odrýpnutí okrajů záhonů	m	88	1	10,00	880,00
Doplnění mulče (v průměru 3 cm)	m2	415	1	60,00	24 900,00
Zdravotní řez keřů	ks	424	1	15,00	6 360,00
Celkem					130 740,00

název	m.j.	množ.	četnost prací v roce	cena jedn. (Kč)	cena celk. (Kč)
TRVALKOVÝ ZÁHON mulčovaný kůrou nebo kamenivem	ks				
	m2				
	m				
Zalítí rostlin - 15 l/m2	m2	0	10		0,00
Odplevelení rostlin a urovnání mulče	m2	0	4		0,00
Odrýpnutí okrajů záhonů	m	0	1		0,00
Doplnění kůrového mulče (v průměru 2 cm)	m2	0	1		0,00
Řez odkvetlých květenství	m2	0	2		0,00
Celkem					0,00

Povýsadbová péče první vegetační období

166 545,00

Povýsadbová péče druhé vegetační období

Ceny jsou včetně naložení, odvozu, složení a poplatků skládkového za případný odpad a obsahují i specifikace potřebných materiálů, dovoz vody vč. ceny. Ceny zahrnují veškeré režijní náklady (dovoz pracovníků na místo,...). Předpokládaný přirozený úhyn pro rostliny s balem nebo kontejnerované jsou 2%.

název	m.j.	množ.	četnost prací v roce	cena jedn. (Kč)	cena celk. (Kč)
STROMY	ks				
Zaliti rostlin - 80l/strom	ks	33	8	90,00	23 760,00
Odplevelení a úprava kořenové mísy včetně odrýpnutí od trávníku a doplnění mulče (v průměru 3 cm za rok)	ks	33	3	30,00	2 970,00
Udržovací a zdravotní řez stromů (pokud bude nutné tak i výchovný řez podporující tvar stromu s průběžným kmenem)	ks	33	1	70,00	2 310,00
Kontrola úvazků a kůlů, rákosové ochrany, nebo nátěru nebo ochrany báze kmene, vč. případné výměny poškozených částí (cena výměny poškozených částí se určí konkrétně pro strom a bude fakturována jako vícepráce)	ks	33	1	25,00	825,00
Celkem					29 865,00

název	m.j.	množ.	četnost prací v roce	cena jedn. (Kč)	cena celk. (Kč)
KEŘE SOLITÉRNÍ, KEŘE SKUPINY, POPÍNAVÉ DŘ.	ks				
	m2				
	m				
Zaliti rostlin vč. - 15 l/m2	m2	340	8	20,00	54 400,00
Odplevelení rostlin a urovnání kůry	m2	340	3	30,00	30 600,00
Odrýpnutí okrajů záhonů	m	88	1	10,00	880,00
Doplnění mulče (v průměru 1 cm)	m2	415	1	60,00	24 900,00
Zdravotní řez keřů	ks	424	1	15,00	6 360,00
Celkem					117 140,00

název	m.j.	množ.	četnost prací v roce	cena jedn. (Kč)	cena celk. (Kč)
TRVALKOVÝ ZÁHON mulčovaný kůrou nebo kamenivem	ks				
	m2				
	m				
Zaliti rostlin - 15 l/m2	m2	0	10		0,00
Odplevelení rostlin a urovnání mulče	m2	0	3		0,00
Odrýpnutí okrajů záhonů	m	0	1		0,00
Doplnění kůrového mulče (v průměru 2 cm)	m2	0	1		0,00
Řez odkvetlých květenství	m2	0	2		0,00
Celkem					0,00

Povýsadbová péče druhé vegetační období

147 005,00

Povýsadbová péče třetí vegetační období

Ceny jsou včetně naložení, odvozu, složení a poplatků skládkového za případný odpad a obsahují i specifikace potřebných materiálů, dovoz vody vč. ceny. Ceny zahrnují veškeré režijní náklady (dovoz pracovníků na místo, ...). Předpokládaný přirozený úhyn pro rostliny s balem nebo kontejnerované jsou 2%.

název	m.j.	množ.	četnost prací v roce	cena jedn. (Kč)	cena celk. (Kč)
STROMY	ks				
Zaliti rostlin - 80l/strom	ks	33	8	90,00	23 760,00
Odplevelení a úprava kořenové mísy včetně odrýpnutí od trávníku a doplnění mulče (v průměru 3 cm za rok)	ks	33	3	30,00	2 970,00
Udržovací a zdravotní řez stromů (pokud bude nutné tak i výchovný řez podporující tvar stromu s průběžným kmenem)	ks	33	1	70,00	2 310,00
Kontrola úvazků a kůlů, rákosové ochrany, nebo nátěru nebo ochrany báze kmene, vč. případné výměny poškozených částí (cena výměny poškozených částí se určí konkrétně pro strom a bude fakturována jako vícepráce)	ks	33	1	25,00	825,00
Celkem					29 865,00

název	m.j.	množ.	četnost prací v roce	cena jedn. (Kč)	cena celk. (Kč)
KEŘE SOLITÉRNÍ, KEŘE SKUPINY, POPÍNAVÉ DŘ.	ks				
	m2				
	m				
Zaliti rostlin vč. - 15 l/m2	m2	340	8	20,00	54 400,00
Odplevelení rostlin a urovnání kůry	m2	340	3	30,00	30 600,00
Odrýpnutí okrajů záhonů	m	88	1	10,00	880,00
Doplnění mulče (v průměru 1 cm)	m2	415	1	60,00	24 900,00
Zdravotní řez keřů	ks	424	1	15,00	6 360,00
Celkem					117 140,00

název	m.j.	množ.	četnost prací v roce	cena jedn. (Kč)	cena celk. (Kč)
TRVALKOVÝ ZÁHON mulčovaný kůrou nebo kamenivem	ks				
	m2				
	m				
Zaliti rostlin - 15 l/m2	m2	0	10		0,00
Odplevelení rostlin a urovnání mulče	m2	0	3		0,00
Odrýpnutí okrajů záhonů	m	0	1		0,00
Doplnění kůrového mulče (v průměru 2 cm)	m2	0	1		0,00
Řez odkvetlých květenství	m2	0	2		0,00
Celkem					0,00

Povýsadbová péče třetí vegetační období celkem

147 005,00