

SMLOUVA O DÍLO

uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“) mezi těmito smluvními stranami:

1. statutární město Třinec

adresa: Jablunkovská 160, Třinec, PSČ: 739 61
zastoupeno: **RNDr. Věra PALKOVSKÁ**, primátorka
oprávněn jednat ve věcech smluvních: RNDr. Věra Palkovská, primátorka
oprávněn jednat ve věcech technických: [REDAKCE]

oprávněn jednat ve věcech reklamací: [REDAKCE]
IČO: 00297313
DIČ: CZ00297313
bankovní spojení: [REDAKCE]
č.účtu: [REDAKCE]

jako objednatel na straně jedné (dále jen „objednatel“)

a

2. Strojírny a stavby Třinec, a. s.

sídlem: Průmyslová 1038, Staré Město, 739 61 Třinec
zastoupena: Marian Czyž, MBA, předseda představenstva
Ing. Roman Lysek, místopředseda představenstva
Ing. Tomáš Škarka, člen představenstva
oprávněn jednat ve věcech smluvních: [REDAKCE]
oprávněn jednat ve věcech technických: [REDAKCE]
oprávněn jednat ve věcech reklamací: [REDAKCE]
IČO: 47674539
DIČ: CZ47674539
e-mail: [REDAKCE]
bankovní spojení: [REDAKCE]
č. účtu: [REDAKCE]

jako zhotovitel na straně druhé (dále jen „zhotovitel“),

(společně dále jen „smluvní strany“).

Tato smlouva se mezi výše uvedenými smluvními stranami uzavírá na základě výsledku výběrového řízení na zadání veřejné zakázky s názvem: „**Parkoviště ul. Dukelská, Třinec, od č. 761 - 771**“.

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je provedení stavby „Parkoviště ul. Dukelská, Třinec, od čp. 761 - 771“ (dále jen „stavba“ nebo „dílo“) dle projektové dokumentace zpracované společností UDI MORAVA s. r. o., Havlíčkovo nábřeží 38, Ostrava, IČO 25893076, dne 06/2022 pod č. 1/2022 (dále jen „projektová dokumentace“). Součástí provedení díla je zpracování dokumentace skutečného provedení stavby, výsadba dřevin a následná péče v průběhu pěti let od dokončení stavby.
2. Zhotovitel je povinen provést dílo rovněž v souladu s podmínkami pro provedení stavby stanovenými pravomocným stavebním povolením, které mu objednatel předá nejpozději před zahájením realizace stavby. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
3. Provedením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení díla do užívání. V této souvislosti je zhotovitel zejména povinen:
 - a) zajistit vytýčení inženýrských sítí a zajistit nezbytná opatření nutná pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
 - b) zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
 - c) zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - d) zřídit a odstranit zařízení místa, na kterém se provádí stavební činnost (dále jen „staveniště“ včetně zajištění napojení na inženýrské sítě,
 - e) provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - f) provést opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány,
 - g) zpracovat dílenskou a výrobní dokumentaci potřebnou pro provedení stavby,
 - h) zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi,
 - i) zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí,
 - j) projednat a zajistit případné zvláštní užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, zajistit povolení k uzavírkám,
 - k) zajistit dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu, přemísťování a následné odstranění,
 - l) zajistit a provést všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů, zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
 - m) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy,
 - n) uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - o) zajistit vlastní podružné měření pro odběr vody, elektřiny
 - p) oznámit zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,

- q) dodržet podmínky stanovené (ve smlouvách či v jiných dokumentech) správci inženýrských sítí, stanovené dotčenými orgány a vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury,
 - r) dodržet podmínky uvedené ve smlouvách s jednotlivými vlastníky nemovitostí,
 - s) splnit podmínky vyplývající z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů, vyjádření, stanovisek či smluv týkajících se díla,
 - t) zajistit koordinační a kompletační činnost celé stavby,
 - u) provádět denní úklid staveniště, průběžně odstraňovat znečištění komunikací či škod na nich,
 - v) oplotit staveniště nebo jinak jej vhodně zabezpečit,
 - w) označit staveniště v souladu s právními předpisy,
 - x) zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, technického dozoru stavebníka, koordinátora BOZP, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí, případně s ostatními účastníky územního a stavebního řízení a vlastníky okolních nemovitostí.
3. Pro nastavení komunikace, výměnu dat, správu, archivaci dat a nastavení procesního řízení zakázek v jednom sdíleném prostředí využívá objednatel společné datové prostředí tzv. Common Data Environment (dále jen „CDE“), které je zastoupeno systémem ViewPoint For Projects. Po podpisu této smlouvy získá zhotovitel do prostředí CDE přístup včetně základního uživatelského školení. Do této aplikace budou následně v průběhu realizace zakázky pravidelně vkládány fotografie, zápisy z kontrolních dnů, zápisy BOZP, certifikáty, revize a další dokumenty nutné k předání stavby uživateli. Na konci realizace zde bude rovněž vložen projekt skutečného provedení stavby. Veškeré dokumenty ukládané do CDE systému budou v nativním grafickém formátu programů: *.doc, *.xls, *.pdf, *.jpeg, *.dwg, *.ifc, *.ecp.
4. Zhotovitel odevzdá v rámci předání staveniště objednateli nabídkový rozpočet stavebních prací, dodávek a služeb zpracovaný v podkladu poskytnutém v rámci výběrového řízení objednatelem (/formát *.xls) v elektronické podobě.
5. Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
- a) do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla,
 - b) ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - c) každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele,
 - d) u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci bude umístěn odkaz na změnový list,
 - e) projektová dokumentace bude předána v elektronické podobě ve formátech: *.dwg, *.xls, *.doc, *.pdf, *.ifc, do společného datového prostředí objednatele.
6. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelem ve třech vyhotoveních v tištěné a 1x v digitální podobě.
7. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli v elektronické formě. Geometrický plán zhotovitel předá objednateli v šesti vyhotoveních v tištěné a 1x v digitální podobě. /
- Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo vyhotovení geodetického podkladu pro potřeby vedení Digitální technické mapy Moravskoslezského kraje

obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, zpracované a předané v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi Jednotného výměnného formátu digitální technické mapy (JVF DTM) dle § 6 vyhlášky DTM. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.

8. Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v dokumentaci a jejichž provedení nepožaduje, což se poté považuje za méněpráce.
9. Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu této smlouvy seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla, řádně překontroloval projektovou dokumentaci, kterou převzal, tj. tzn. textovou část, popis prací, výkresovou část, vyjádření a stanoviska orgánů, organizací, vlastníků a správců inženýrských sítí, výkaz výměr, a všechny nejasné podmínky pro realizaci si vyjasnil se zhotovitelem projektové dokumentace, objednatelem a prohlídkou místa stavby. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré podmínky technické, kvalitativní, místní podmínky na staveništi a jiné podmínky nezbytné k řádné realizaci díla.
10. Objednatel se zavazuje předmět díla bez vad a nedodělků převzít ve smluvně sjednané době a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou za podmínek dále stanovených.
11. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
12. Zhotovitel je povinen dodržet poddodavatelské schéma předložené v nabídce v rámci zadávacího řízení, které je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy (příloha č. 2). Bude-li chtít zhotovitel použít pro provedení díla jiného poddodavatele než je uvedeno v příloze č. 2 k této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto změnu sdělit objednateli. O této skutečnosti musí být proveden záznam zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasen objednatelem, v opačném případě není zhotovitel oprávněn poddodavateli umožnit práci na stavbě. Dochází-li ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal kvalifikaci, je zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace. Nedodrží-li zhotovitel poddodavatelské schéma uvedené v příloze č. 2 této smlouvy nebo nenahradí-li zhotovitel poddodavatele odpovídajícím subjektem dle předchozí věty, je toto považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.

II. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 pracovních dnů ode dne doručení výzvy k převzetí staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání staveniště bude zhotovitelem vyhotoven zápis. Zhotovitel je povinen zahájit realizaci díla nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne protokolárního předání staveniště. Pokud zhotovitel nezahájí realizaci díla ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
2. Dílo kromě pětileté následné péče zhotovitel je povinen provést **v termínu do 120 kalendářní dnů od protokolárního předání staveniště**. Smluvní strany se dohodly, že provedením díla se rozumí jeho řádné ukončení a převzetí díla objednatelem. Smluvní strany se dohodly, že řádným ukončením díla se rozumí, že dílo nebude vykazovat žádné vady ani nedodělky. Objednatel však může převzít i dílo, které vykazuje drobné vady nebo nedodělky, nebránící užívání díla. Při předání a převzetí díla s drobnými vadami a nedodělkami se v zápise o předání a převzetí sjedná

termín, ve kterém je zhotovitel povinen tyto vady nebo nedodělky odstranit.

3. V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. Zhotoviteli z takového přerušení za žádných okolností nemůže vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě přerušení prací na straně objednatele se o dobu přerušení prodlužuje termín pro dokončení díla.
4. K posunutí termínu provedení prací na díle může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle a brání dodržení technologických postupů. O existenci nepříznivých klimatických podmínek musí zhotovitel učinit zápis ve stavebním deníku, objednatel zápisem ve stavebním deníku uvede, zda s neprováděním díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě souhlasu objednatele s neprováděním díla, se termín provedení prací na díle dle této smlouvy posouvá o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z důvodu klimatických podmínek provádět.
5. Přílohou této smlouvy je Časový harmonogram obsahující termíny prováděných prací (příloha č. 3).
6. Místem plnění je Třinec, parc. č. 3257/1 k.ú. Lyžbice.

III. CENA DÍLA

1. Cena díla je sjednána v souladu s nabídkovou cenou uvedenou v nabídce zhotovitele, která je závazným podkladem pro uzavření této smlouvy a která činí:

| | |
|----------------------|-----------------|
| Cena díla bez DPH | 7.820.504,84 Kč |
| Následná péče 1. rok | 185.356,93 Kč |
| Následná péče 2. rok | 301.120,10 Kč |
| Následná péče 3. rok | 147.671,33 Kč |
| Následná péče 4. rok | 237.681,40 Kč |
| Následná péče 5. rok | 124.862,83 Kč |

Cena celkem bez DPH 8.817.197,43 Kč

K ceně díla bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty dle platných právních předpisů.

2. Dílo nebude využíváno ani částečně pro ekonomickou činnost objednatele. Objednatel jej pořizuje výlučně pro výkon veřejné správy. Pokud jsou poskytnuté stavební a montážní práce zařazené pod číselnými kódy 41- 43 klasifikace produkce CZ-CPA, režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, nebude použit.
3. Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu, který je pro obě smluvní strany závazný po celou dobu plnění dle této smlouvy. Položkový rozpočet je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy (příloha č. 1). Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby.
4. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla.
5. Položkový rozpočet slouží k vykazování finančních objemů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací.

6. Změna ceny:

- a) zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny do podkladu poskytnutého objednatele při podpisu smlouvy, který bude ve formátu *.ecp a je editovaný ve volně šiřitelném softwaru ecPartner,
 - b) v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů u položek týkajících se celé stavby,
 - c) pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny maximálně do výše odpovídající cenám v ceníku ÚRS (cenová soustava pro stanovení ceny stavebního díla),
 - d) v případech, kdy se dané položky v ceníku ÚRS (cenová soustava pro stanovení ceny stavebního díla) nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu; tato kalkulace podléhá odsouhlasení objednatelem,
 - e) u víceprací a méněprací bude k ceně vyčíslena DPH ve výši dle právních předpisů.
7. V případě změny ceny díla z důvodu méněprací či víceprací jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek k této smlouvě. Teprve po oboustranném podpisu tohoto dodatku má zhotovitel, v případě víceprací, právo na jejich úhradu; v případě méněprací se sníží cena díla.
8. V případě vzniklé vícepráce – méněpráce během realizace stavby je nutné tuto bez zbytečného odkladu zpracovat do změnového listu ve formátu *.ecp při jejím vzniku, a to nejpozději do 2 pracovních dnů od jejich odsouhlasení ve stavebním deníku.

IV. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena díla bez pětileté následné péče bude hrazena na základě dílčích měsíčních daňových dokladů – faktur, vystavených objednatelem v průběhu realizace díla, a to vždy za práce provedené v předchozím kalendářním měsíci. Cena díla „Následná péče – 1. rok“, „Následná péče – 2. rok“, „Následná péče – 3. rok“, „Následná péče – 4. rok“, „Následná péče – 5. rok“ bude vždy hrazena jednorázově, po provedení prací v příslušném roce. Daňové doklady – faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., občanského zákoníku, jako i ostatní náležitosti podle zvláštních právních předpisů (dále jen „**faktura**“). Zálohy nejsou sjednány.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli po vystavení faktury za předchozí období podklad ve formátu *.ecp, pro vyplnění soupisu provedených prací za dané období. Poskytnutý podklad bude obsahovat všechny uzavřené předchozí soupisy, první bude zhotoviteli předán hned po podpisu této smlouvy. Zhotovitel odevzdá vyplněné a schválené podklady objednateli vždy nejpozději do 5. pracovního dne následujícího měsíce po uskutečnění dílčího plnění, a to ve formátu *.ecp, který je editovatelný ve volně dostupném softwaru ecPartner. Instalační soubor bude poskytnut v rámci uzavření této smlouvy. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatelem je zhotovitel povinen vystavit fakturu na dílčí plnění, vždy nejpozději do 10. pracovního dne příslušného kalendářního měsíce, v němž objednatel odsouhlasil soupis provedených prací.
3. Součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek s uvedením data a podpisů oprávněných zástupců objednatele a zhotovitele vzájemně potvrzující uskutečněná dílčí zdanitelná plnění na díle, a to ve dvou vyhotoveních.
4. Smluvní strany se dohodly, že měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové ceny díla. Zbývající část, tj. 10% z celkové ceny díla, představuje tzv. „zádržné“ (dále též „**zádržné**“), které bude zajišťovat řádné plnění závazků zhotovitele z této smlouvy.

Převezme-li objednatel dílo s vadami či nedodělkami, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů po odstranění vad či nedodělků reklamovaných při převzetí díla objednatelem. Nebude-li mít dílo v době převzetí objednatelem vady, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů od převzetí díla objednatelem.

5. Lhůta splatnosti jednotlivé faktury činí 30 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací dle stavebního deníku, soupisu provedených prací a přímo na staveništi.
6. Faktury musí obsahovat číslo smlouvy objednatele a číslo soupisu provedených prací. Součástí faktury bude příloha – soupis provedených prací oceněný podle položkového rozpočtu odsouhlasený objednatelem.
7. Pro účely této smlouvy si smluvní strany sjednávají výhradně elektronickou fakturaci. Faktury se zasílají jednotlivě, ve formátu ISDOC (přednostně), do datové schránky města (ID: 4anbqsj) nebo na elektronickou podatelnu se zaručeným elektronickým podpisem [REDAKCE]. Do předmětu zprávy zhotovitel musí uvést název společnosti a číslo faktury.
8. V případě, že faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury. Vrácením faktury zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury objednateli.
9. Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

V. JAKOST DÍLA

1. Zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s touto smlouvou, právními předpisy, příkazy objednatele, projektovou dokumentací, zadávací dokumentací díla, v souladu se schválenými technologickými postupy stanovenými platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ díla tak, aby dodržel kvalitu díla.
2. Dílo se nesmí odchýlit od EN, ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace stavby zpracovaná. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem, technickým dozorem a vykonavatelem autorského dozoru.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, pokud to charakter stavby vyžaduje.
2. Zhotovitel je povinen po provedení prací upravit pozemky dotčené stavbou do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předat jejich vlastníkům.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
4. Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo

zbytečnému obtěžování okolí stavby. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel odpovídá za škodu, kterou způsobí objednateli či třetím osobám během provádění díla.

5. Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny. Vyvstane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen zúčastnit se mimořádného kontrolního dne. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen technický dozor, a nebude-li ho, pak zhotovitel.
6. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jeho zástupce (resp. technický dozor) nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
7. O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele nebo jeho zástupce (technického dozoru) se zakrytím předmětných částí díla. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
8. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů.
9. Zhotovitel tímto prohlašuje, že bere na sebe nebezpečí zcela mimořádných nepředvídatelných okolností, které podstatně ztěžují dokončení díla. Zhotovitel je také povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
10. Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu této smlouvy předložit objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii smlouvy o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu, kterou může svou činností či nečinností způsobit v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy objednateli či jakékoliv třetí osobě a odpovědnosti za škodu z podnikatelské činnosti (dále jen „**pojistná smlouva**“). Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvu, příp. pojištění udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Trvání pojistné smlouvy je zhotovitel povinen na požádání objednateli prokázat. Objednatel má mimo jiné právo odstoupit od této smlouvy, jestliže zhotovitel nesplní jakoukoliv povinnost uvedenou v tomto odstavci.

VII. STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést v souladu s právními předpisy stavební deník, a to formou denních záznamů ode dne převzetí staveniště do převzetí celé stavby objednatелеm. Tato povinnost se týká i staveb podléhajících souhlasu s provedením ohlášené stavby.
2. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
3. Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci originál denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti nebo jej odevzdá při převzetí celého díla objednatелеm.

VIII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Dílo bude předáno zápisem o předání a převzetí díla, který sepiše zhotovitel a bude obsahovat zejména: označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření této smlouvy, datum vydání a čísla stavebních povolení, zahájení a ukončení prací na díle, prohlášení objednatele, že dílo přejímá/nepřejímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po

ukončení díla, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky na dílo.

3. Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě.
4. Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dnů po převzetí díla objednatelem odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit.

IX. ZÁRUKA ZA DÍLO

1. Smluvní strany se dohodly, že dílo má vady, zejména jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, technickým normám, jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, příkazům objednatele, nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční lhůtě. Za vady díla, které se projeví po záruční lhůtě, odpovídá zhotovitel, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
3. Zhotovitel se zproští povinnosti z vady stavby, prokáže-li, že vadu způsobila jen chyba ve stavební dokumentaci dodané osobou, kterou si objednatel zvolil nebo jen selhání dozoru nad stavbou vykonávaného osobou, kterou si objednatel zvolil.
4. Záruční doba na stavbu se sjednává **v délce 60 měsíců**. Veškeré dodávky strojů, zařízení, technologie, předměty postupné spotřeby mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, zhotovitel však garantuje záruku nejméně 24 měsíců. Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
5. Smluvní strany se dohodly, že záruční lhůta začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
6. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
7. Objednatel oznámí písemně, tj. elektronicky na e-mail zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, výskyt vady a vadu popíše. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak. Oznámení je považováno za doručené okamžikem odeslání elektronické zprávy na e-mailovou adresu zhotovitele.
8. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do 3 pracovních dnů od obdržení oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů od oznámení vady objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie je povinen zhotovitel nastoupit k odstranění vady, a to i v případě, že reklamaci neuznává, do 24 hodin od oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Havárii je zhotovitel povinen odstranit ve lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran.
9. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
10. Neodstraní-li zhotovitel v objednatelem stanoveném termínu vadu, na niž se vztahuje záruka, nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli.

11. Oznámení o provedení opravy vady zhotovitel objednateli předá písemně.
12. Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravní značení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.

X. SANKCE

1. Pokud bude zhotovitel v prodlení se zahájením prací po předání staveniště dle podmínek sjednaných touto smlouvou, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5% z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
2. Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla v termínu sjednaném dle této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši za každý i započatý den prodlení.
3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s oceněním víceprací nebo méněprací dle této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5% z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
4. V případě, že stavbu budou realizovat poddodavatelé v rozporu s poddodavatelským schématem uvedeným v příloze č. 2 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,3% z ceny díla za každý jednotlivý případ porušení poddodavatelského schématu.
5. V případě nedodržení termínu vystavení jednotlivých faktur zhotovitelem a doručení jednotlivých faktur objednateli, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,3% z fakturované částky za každý i započatý den prodlení.
6. V případě, že objednatel neuhradí ve sjednané lhůtě splatnosti fakturu zhotovitele vystavenou v souladu s touto smlouvou, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli úhradu smluvní pokuty ve výši 0,5% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení s úhradou této faktury.
7. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,3% z ceny díla za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti nebo nedodržení BOZP. Nárok na uplatnění smluvní pokuty vzniká až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanovené lhůtě neodstraní.
8. V případě nedodržení termínu odstranění vady nebo nedodělků sepsaných v zápise o předání a převzetí stavby je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny díla za každou vadu nebo nedodělek a každý den prodlení s jejich odstraněním. Obdobně se postupuje i v případě, že zhotovitel k odstranění vady nebo nedodělků ve stanoveném termínu nenastoupí.
9. V případě nedodržení termínu odstranění vady nebo nedodělků, které se projeví v záruční lhůtě, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,3% z ceny díla za každý den prodlení s jejich odstraněním, a to za každou jednotlivou vadu nebo nedodělek zvlášť. Obdobně se postupuje i v případě, že zhotovitel k odstranění vady nebo nedodělků ve stanoveném termínu nenastoupí.
10. V případě nedodržení termínu odstranění vady, která se projevila v záruční lhůtě a byla objednatelem označena jako havárie, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny díla za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním. Obdobně se postupuje i v případě, že zhotovitel k odstranění vady nebo nedodělků ve stanoveném termínu nenastoupí.

11. V případě nedodržení termínu odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,3% z ceny díla za každý den prodlení.
12. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
13. Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
14. Smluvní pokuty jsou smluvní strany oprávněny vzájemně započíst na pohledávku druhé smluvní strany, vzniklou z této smlouvy.
15. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 15 kalendářních dnů ode dne doručení výzvy k zaplacení povinné smluvní straně.

XI. VYŠŠÍ MOC

1. Pro účely této smlouvy se za okolnosti vyšší moci považují mimořádné a objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být zhotovitelem odvráceny, jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události. Za okolnosti vyšší moci jsou pro účely této smlouvy považovány i nepříznivé klimatické podmínky, za kterých nebude objektivně technicky či technologicky možná realizace díla
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 3 pracovních dnů od vzniku a 3 pracovních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
4. Pokud se plnění této smlouvy stane nemožným vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna od této smlouvy odstoupit. Odstoupením smlouva zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně.

XII. ZÁNİK SMLOUVY

1. Tato smlouva zaniká:
 - a) písemnou dohodou smluvních stran nebo
 - b) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou, s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - nenastoupení zhotovitele k realizaci plnění díla v termínu stanoveném touto smlouvou, popř. objednatelem,
 - prodlení s plněním jednotlivých částí harmonogramu prací delší 5 pracovních dnů,

- neuhrzení ceny díla objednatelem ani po třetí výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá a třetí výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení předchozí výzvy.
2. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
 - a) byl-li na zhotovitele podán návrh na zahájení insolvenčního řízení ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, či na jeho majetek bude nařízena exekuce,
 - b) zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace nebo stavebního povolení,
 - c) zhotovitel při realizaci díla opakovaně bezdůvodně nerespektuje připomínky autorského dozoru, technického dozoru nebo koordinátora BOZP,
 - d) zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou či nekvalitně a nezjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem objednatele ve stavebním deníku,
 - e) zhotovitel přestal plnit kvalifikaci požadovanou objednatelem, mj. i tím, že nezajistil realizaci díla nebo jeho části konkrétním poddodavatelem, s jehož pomocí prokazoval část své kvalifikace v zadávacím řízení
 - f) zhotovitel neprokáže platné a účinné pojištění zhotovitele dle této smlouvy, a to kdykoliv v době trvání této smlouvy.
 3. Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen ihned po zániku smlouvy předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu díla včetně věcí, které převzal, a to pouze v rozsahu, v jakém došlo k plnění ze strany zhotovitele.
 4. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy.

XIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel tímto prohlašuje, že v době uzavření této smlouvy není v úpadku, likvidaci není vůči němu vedeno řízení dle insolvenčního zákona, na jeho majetek není nařízena exekuce a zavazuje se Objednatele bezodkladně písemně informovat o všech skutečnostech uvedených v tomto odstavci, které by v budoucnu nastaly.
3. Zhotovitel tímto prohlašuje, že v době uzavření této smlouvy není v úpadku, likvidaci není vůči němu vedeno řízení dle insolvenčního zákona, na jeho majetek není nařízena exekuce a zavazuje se Objednatele bezodkladně písemně informovat o všech skutečnostech uvedených v tomto odstavci, které by v budoucnu nastaly.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zašle správci registru smluv tuto smlouvu k uveřejnění. Tato povinnost se týká i všech dalších dodatků smlouvy uzavřených v budoucnu.
5. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebude porušen ZZVZ, a to formou písemných dodatků (vyjma změny poddodavatelského schématu, které se

změnění zápisem zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasením objednatelem rovněž zápisem ve stavebním deníku).

6. Smluvní strany shodně prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současné prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické, nebo listinné podobě. Smlouva vyhotovená v elektronické podobě je opatřena kvalifikovanými elektronickými podpisy osob, které jsou oprávněny jednat jménem smluvních stran. Smlouva v listinné podobě je vyhotovena ve 3 stejnopisech s platností originálu s tím, že 2 z nich obdrží objednatel a 1 z nich obdrží zhotovitel.
7. O uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Třince usnesením č. 2024/1563 ze dne 13.05.2024.
8. Přílohu této smlouvy a její nedílnou součást tvoří: 1. Položkový rozpočet, 2. Poddodavatelské schéma, 3. Časový harmonogram prací.

V Třinci
za objednatele



RNDr. Věra Palkovská
primátorka

V
za zhotovitele



Ing. Roman Lysek
místopředseda představenstva



Ing. Tomáš Škarka
člen představenstva

Parkoviště ul. Dukelská, Třinec, od čp. 761 - čp. 771 - SoD

| Popis | Cena |
|--|----------------------|
| 22116: Parkoviště ul. Dukelská, Třinec, od čp. 761 - 771 | 8 817 197,43 |
| 0: Ostatní a vedlejší náklady | 134 500,00 |
| OST_00: Ostatní | 129 500,00 |
| OST_00.: Ostatní | 129 500,00 |
| VRN_00: Vedlejší rozpočtové náklady | 5 000,00 |
| VRN_00.: Vedlejší rozpočtové náklady | 5 000,00 |
| SO 001: Příprava území | 594 321,52 |
| HSV: Práce a dodávky HSV | 594 321,52 |
| 1: Zemní práce | 352 468,00 |
| 997: Přesun sutě | 241 853,52 |
| SO 101: Oprava komunikace | 1 266 932,92 |
| HSV: Práce a dodávky HSV | 1 266 932,92 |
| 1: Zemní práce | 30 115,00 |
| 5: Komunikace pozemní | 918 776,00 |
| 9: Ostatní konstrukce a práce, bourání | 284 468,68 |
| 997: Přesun sutě | 9 400,32 |
| 998: Přesun hmot | 24 172,92 |
| SO 102: Oprava stávajícího chodníku | 355 816,84 |
| HSV: Práce a dodávky HSV | 355 816,84 |
| 1: Zemní práce | 83 912,50 |
| 5: Komunikace pozemní | 259 811,46 |
| 998: Přesun hmot | 12 092,88 |
| SO 103: Nový chodník | 771 115,45 |
| HSV: Práce a dodávky HSV | 771 115,45 |
| 1: Zemní práce | 262 266,60 |
| 5: Komunikace pozemní | 424 866,01 |
| 9: Ostatní konstrukce a práce, bourání | 39 750,00 |
| 998: Přesun hmot | 44 232,84 |
| SO 104: Parkoviště | 1 735 087,86 |
| HSV: Práce a dodávky HSV | 1 735 087,86 |
| 1: Zemní práce | 768 379,40 |
| 5: Komunikace pozemní | 873 905,38 |
| 9: Ostatní konstrukce a práce, bourání | 8 863,20 |
| 998: Přesun hmot | 83 939,88 |
| SO 110: Ostatní úpravy - obruby, šachty | 563 334,13 |
| HSV: Práce a dodávky HSV | 563 334,13 |
| 1: Zemní práce | 5 520,00 |
| 8: Trubní vedení | 57 260,00 |
| 9: Ostatní konstrukce a práce, bourání | 485 718,53 |
| 998: Přesun hmot | 14 835,60 |
| SO 401: Veřejné osvětlení | 985 264,80 |
| HZS: Hodinové zúčtovací sazby | 24 800,00 |
| HZS.: Hodinové zúčtovací sazby | 24 800,00 |
| M: Práce a dodávky M | 867 764,80 |
| 21-M: Elektromontáže | 481 066,20 |
| 46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích | 386 698,60 |
| VRN_00: Vedlejší rozpočtové náklady | 92 700,00 |
| VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce | 66 200,00 |
| VRN2: Inženýrská činnost | 11 500,00 |
| VRN3: Provozní vlivy | 15 000,00 |
| SO 801: Sadové úpravy + následná péče | 2 410 823,91 |
| 1: Zemní práce | 124 862,83 |
| 11: Následná péče po dobu 5. roku | 124 862,83 |
| HSV: Práce a dodávky HSV | 2 285 961,09 |
| 1_00: Kácení a pěstební opatření | 159 790,00 |
| 10: Následná péče po dobu 4. roku | 237 681,40 |
| 2: Jemné terénní úpravy | 223 850,00 |
| 3: Výsadba stromů listnatých | 309 831,98 |
| 4: Výsadba keřů | 451 140,50 |
| 5_00: Výsadba trvalek a okrasných travin | 188 960,20 |
| 6: Trávník parkový | 80 558,66 |
| 7: Následná péče po dobu 1. roku | 185 356,93 |
| 8_00: Následná péče po dobu 2. roku | 301 120,10 |
| 9_00: Následná péče po dobu 3. roku | 147 671,33 |
| Celkem (bez DPH) | 8 817 197,43 |
| DPH | 1 851 611,46 |
| DPH 21 % ze základny: 8 817 197 | 1 851 611,46 |
| Celkem (včetně DPH) | 10 668 808,88 |

Poptávka

Vaší nabídku zpracujte v tomto souboru doplněním jednotkové ceny, případně můžete vyplnit i komentář (zvýrazněná barva vyplně). Při vyhodnocování nabídek budou akceptovány pouze původní soubory XLS. Pozměněnou nabídku nebude možné vyhodnotit.

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Nabízená Výměra | Jedn. Cena | Cena | Komentář zadavatele | Komentář uchazeče | Cenová soustava |
|---------|-----|--|---|--------|-----------------|------------|--------------|--|-------------------|-----------------|
| Stavba | | 22116: Parkoviště ul. Dukelská, Třinec, od čp. 761 - 771 | | | | | 8 817 197,43 | | | |
| Objekt | | 0: Ostatní a vedlejší náklady | | | | | 134 500,00 | | | |
| Skupina | | OST_00: Ostatní | | | | | 129 500,00 | | | |
| Oddíl | | OST_00.: Ostatní | | | | | 129 500,00 | | | |
| 1 | SUB | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | soubor | 1,000 | | | Poznámka k položce: vytyčení stávajících inženýrských sítí a výškových úrovní pro umístění objektů stavby | | CS ÚRS 2023 01 |
| 2 | SUB | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | soubor | 1,000 | | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 3 | SUB | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | soubor | 1,000 | | | Poznámka k položce: Geodetické zaměření SO 401.1 - na podkladu katastrální mapy ve čtyřech vyhotoveních vč. CD (soubory ve formátech dgn, dxf nebo dwg). | | CS ÚRS 2023 01 |
| 4 | SUB | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | soubor | 1,000 | | | Poznámka k položce: Dokumentace pro kolaudace a závěrečnou zprávu, včetně zaměření výměr položek pro fakturaci | | CS ÚRS 2023 01 |
| 6 | SUB | 043103000 | Zkoušky bez rozlišení | soubor | 1,000 | | | Poznámka k položce: Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návody k obsluze - (neuvedených v jednotlivých soupisech prací) | | CS ÚRS 2023 01 |
| 7 | SUB | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | soubor | 1,000 | | | Poznámka k položce: - příprava předávací dokumentace dle ZD - ostatní kompletační činnost | | CS ÚRS 2023 01 |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Nabízená Výměra | Jedn. Cena | Cena | Komentář zadavatele | Komentář uchazeče | Cenová soustava |
|------------------|-----|-------------|--|--------|-----------------|------------|------|---|-------------------|-----------------|
| 8 | SUB | 049103000 | Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby | soubor | 1,000 | | | Poznámka k položce: Dodavatel zajistí zpracování fotodokumentace průběhu prací na stavbě, kterou následně předá investorovi. Fotodokumentace bude dokladovat postup prací po jednotlivých dnech a fakturovaných položkách a nasazení stavebních mechanismů i provádění zkoušek. Snímky budou předány na CD ve složkách pojmenovaných dle jednotlivých dnů. Kompletace závěrečné zprávy o kvalitě | | CS ÚRS 2023 01 |
| 9 | SUB | 090001000 | Ostatní náklady | soubor | 1,000 | | | Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady : - pravidelné čištění přilehlých / souvisejících komunikací a zpevněných ploch po celou dobu stavby - uvedení všech dotčených ploch, konstrukcí a povrchů do původního, bezvadného stavu - zpětné protokolární předání všech inženýrských sítí jednotlivým správcům vč. uvedení dotčených ploch do bezvadného stavu. - ostatní, jinde neuvedené, náklady potřebné k provedení a předání díla objednateli dle PD a TZ | | CS ÚRS 2023 01 |
| 10 | SUB | R | Provizorní dopravní značení a opatření pro pohyb chodců | soubor | 1,000 | | | | | vlastní |
| Skupina Oddíl | | | VRN_00: Vedlejší rozpočtové náklady VRN_00.: Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | |
| 11 | SUB | 032103000.1 | Náklady na stavební buňky - zřízení a provoz zařízení staveniště po dobu stavby, rozebrání a odvoz | soub | 1,000 | | | Poznámka k položce: Položka bude uplatněna jen v případě průkazného využití zhotovitelem. | | CS ÚRS 2023 01 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Nabízená Výměra | Jedn. Cena | Cena | Komentář zadavatele | Komentář uchazeče | Cenová soustava |
|----------|-----|--------------------------|--|-----------------|------------|------------|--|-------------------|-----------------|
| Objekt | | SO 001: Příprava území | | | | 594 321,52 | | | |
| Skupina | | HSV: Práce a dodávky HSV | | | | 594 321,52 | | | |
| Oddíl | | 1: Zemní práce | | | | 352 468,00 | | | |
| 1 | SUB | 113106121 | Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 360,000 | | demolice dlažby pro předlažbu dlažby včetně ložné vrstvy, tl. cca 40 mm *přístupy k BD = 182,0 *přístupy směrem ke stezce podél ul. Dukelské = 153,0 *přístupový chodník - pojezd, výškové napojení na nový stav = 25,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 2 | SUB | 113107163 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 212,000 | | *odstranění podkladu v tl. 260 mm pod odstraněnou živici = 212,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 3 | SUB | 113107181 | Odstranění podkladu živického tl do 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 75,000 | | *demolice zpevněné plochy s litým asfaltem tl. cca 30 mm = 75,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 4 | SUB | 113154112 | Frézování živického krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 131,000 | | *frézování živice bez podkladu tl. 40 mm = 131,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 5 | SUB | 113154124 | Frézování živického krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 212,000 | | *frézování živice v tl. 100 mm (bez podkladu do tl. 260 mm) = 212,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 6 | SUB | 113154224 | Frézování živického krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase | m2 | 890,000 | | *frézování živice bez podkladu tl. 100 mm = 890,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 7 | SUB | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 494,000 | | *demolice obruby 150 mm = 477,0 *demolice obruby 100 mm = 17,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 8 | SUB | 113203111 | Vytrhání obrub z dlažebních kostek | m | 908,000 | | *vybourání dvouřádku = 2*454,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 9 | SUB | 113204111 | Vytrhání obrub záhonových | m | 305,000 | | *demolice obruby 50 mm = 305,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 10 | SUB | 121151113 | Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 1 546,000 | | *odstranění kulturní vrstvy zeminy tl. 100 mm = 1546,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 11 | SUB | 162651112 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 154,600 | | *přemístění sejmuté humozní vrstvy na mezideponii = 0,10*1546,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 12 | SUB | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 154,600 | | *sejmutá humozní vrstva na mezideponii = 154,60 | | CS ÚRS 2023 01 |
| Oddíl | | 997: Přesun sutě | | | | 241 853,52 | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Nabízená Výměra | Jedn. Cena | Cena | Komentář zadavatele | Komentář uchazeče | Cenová soustava |
|------|-----|-----------|---|----|-----------------|------------|------|--|-------------------|-----------------|
| 13 | SUB | 997221551 | Vodorovná doprava suš z sypkých materiálů do 1 km | t | 348,355 | | | *suš z frézování živice bez podkladu tl. 100 mm = ^m 0,230*890,0 *suš z frézování živice v tl. 100 mm (bez podkladu do tl. 260 mm) = ^m 0,230*212,0 *suš z frézování živice bez podkladu tl. 40 mm = ^m 0,092*131,0 *suš z odstranění podkladu v tl. 260 mm pod odstraněnou živici = ^m (0,440/30*28)*212,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 14 | SUB | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suš z sypkých materiálů | t | 4 848,970 | | | *suš z frézování živice bez podkladu tl. 100 mm = ^m (15-1)*204,70 *suš z frézování živice v tl. 100 mm (bez podkladu do tl. 260 mm) = ^m (15-1)*48,760 *suš z frézování živice bez podkladu tl. 40 mm = ^m (15-1)*12,052 *suš z odstranění podkladu v tl. 260 mm pod odstraněnou živici = ^m (15-1)*80,843 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 15 | SUB | 997221561 | Vodorovná doprava suš z kusových materiálů do 1 km | t | 212,830 | | | *suš z vybouraného dvouřádku = ^m 0,115*2*454,0 *suš z demolice obruby 50 mm = ^m 0,040*305,0 *demolice dlažby pro předlažbu dlažby včetně ložné vrstvy, tl. cca 40 mm = ^m 0,255*360,0 *demolice zpevněné plochy s litým asfaltem tl. cca 30 mm = ^m (0,098/5*3)*75,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 16 | SUB | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suš z kusových materiálů | t | 2 979,620 | | | předpokládána vzdálenost 15 km *suš z vybouraného dvouřádku = ^m (15-1)*104,420 *suš z demolice obruby 50 mm = ^m (15-1)*12,20 *demolice dlažby pro předlažbu dlažby včetně ložné vrstvy, tl. cca 40 mm = ^m (15-1)*91,80 *demolice zpevněné plochy s litým asfaltem tl. cca 30 mm = ^m (15-1)*4,410 | | CS ÚRS 2023 01 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Nabízená Výměra | Jedn. Cena | Cena | Komentář zadavatele | Komentář uchazeče | Cenová soustava |
|----------------------------------|-----|-----------|---|-----------------|------------|---------------------|---|-------------------|-----------------|
| 17 | SUB | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 101,270 | | "demolice obruby 150 mm a 100 mm =" 0,205*(477,0+17,0) | | CS ÚRS 2023 01 |
| 18 | SUB | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 1 417,780 | | předpokládaná vzdálenost 15 km "demolice obruby 150 mm a 100 mm =" (15-1)*101,270 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 19 | SUB | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 | t | 309,690 | | "suť z vybouraného dvouřádku =" 104,420 "suť z demolice obruby 150 mm a 100 mm =" 101,270 "suť z demolice obruby 50 mm =" 12,20 "suť z demolice dlažby pro předlažbu dlažby včetně ložné vrstvy, tl. cca 40 mm =" 91,80 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 20 | SUB | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 80,843 | | "suť z odstranění podkladu v tl. 260 mm pod odstraněnou živici =" 80,843 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 21 | SUB | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 269,922 | | "suť z frézování živice bez podkladu tl. 100 mm =" 204,70 "suť z frézování živice v tl. 100 mm (bez podkladu do tl. 260 mm) =" 48,760 "suť z frézování živice bez podkladu tl. 40 mm =" 12,052 "demolice zpevněné plochy s litým asfaltem tl. cca 30 mm =" 4,410 | | CS ÚRS 2023 01 |
| Objekt | | | | | | 1 266 932,92 | | | |
| Skupina | | | | | | 1 266 932,92 | | | |
| Oddíl | | | | | | 30 115,00 | | | |
| SO 101: Oprava komunikace | | | | | | | | | |
| HSV: Práce a dodávky HSV | | | | | | | | | |
| 1: Zemní práce | | | | | | | | | |
| 1 | SUB | 122452203 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině řidy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně | m3 | 10,000 | | výkopek bude odvezen na mezideponii pro zpětné využití na zásypy za chodníkovými obrubami 100/250 "odkop pro konstrukce =" 10,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 2 | SUB | 162651112 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny řidy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 15,000 | | "z odkopu pro konstrukce na mezideponii (využití v rámci SO 110 - obruby) =" 10,0 "přemístění sejmuté humozní vrstvy z mezideponie =" 0,10*50,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 3 | SUB | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin řidy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 5,000 | | "naložení humozní zeminy na deponii =" 0,100*50,0 | | CS ÚRS 2023 01 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Nabízená Výměra | Jedn. Cena | Cena | Komentář zadavatele | Komentář uchazeče | Cenová soustava |
|------------------------------------|-----|-----------|--|-----------------|------------|------|---------------------|-------------------|-----------------|
| 4 | SUB | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo mezisklady | m3 | 10,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 5 | SUB | 181152302 | Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se ztuhnutím | m2 | 877,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 6 | SUB | 181351003 | Rozproštění omíčky tl. vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 50,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 7 | SUB | 181411121 | Založení lučního trávníku výjevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 50,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 8 | SUB | 00572472 | osivo směs travní krajinná-rovinná | kg | 1,750 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 9 | SUB | 183403114 | Obdělání půdy kultivátorem v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 50,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 10 | SUB | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 50,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 11 | SUB | 183403161 | Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 50,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| Oddíl 5: Komunikace pozemní | | | | | | | | | |
| 12 | SUB | 564861114 | Podklad ze štrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 230 mm | m2 | 877,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 13 | SUB | 565155101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m | m2 | 877,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 14 | SUB | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulze v množství 1 kg/m2 | m2 | 877,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 15 | SUB | 573231107 | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 1 088,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 16 | SUB | 573231109 | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m2 | m2 | 211,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 17 | SUB | 577123111 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 77,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 18 | SUB | 577134111 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 1 011,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Nabízená Výměra | Jedn. Cena | Cena | Komentář zadavatele | Komentář uchazeče | Cenová soustava | |
|----------------|--|---|--|-----------------|------------|-------------------|--|-------------------|-----------------|--|
| Oddíl | | 9: Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 284 468,68 | | | | |
| 19 | SUB | 914111111 | Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 13,000 | | "IP11b =" 1 "IP12 + O1 (vyobrazení invalidy) =" 3 "C10a =" 4 "C10b =" 4 "A9 =" 1 | | CS ÚRS 2023 01 | |
| 20 | SUB | 40445600 | výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm | kus | 1,000 | | "A9 =" 1 | | CS ÚRS 2023 01 | |
| 21 | SUB | 40445619 | zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm | kus | 8,000 | | "C10a =" 4 "C10b =" 4 | | CS ÚRS 2023 01 | |
| 22 | SUB | 40445625 | informativní značky provozní IP6, IP9, IP11-IP13 500x700mm | kus | 4,000 | | "IP11b =" 1 "IP12 + O1 (vyobrazení invalidy) =" 3 | | CS ÚRS 2023 01 | |
| 23 | SUB | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm | kus | 13,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 | |
| 24 | SUB | 40445230 | sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m | kus | 13,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 | |
| 25 | SUB | 916111122.1 | Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého C16/20 | m | 478,000 | | "dvořádek z kostek 10/10 do betonu C16/20-fada u obruby =" 478,0 | | vlastní | |
| 26 | SUB | 916111123.1 | Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20 | m | 478,000 | | "Dvořádek kostek 10/10 do betonu C16/20-fada u vozovky =" 478,0 | | vlastní | |
| 27 | SUB | 58381007 | kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 | m2 | 96,556 | | "spořeba =" 1,01*478,0*0,20 | | CS ÚRS 2023 01 | |
| 28 | SUB | 919732211 | Stýčná spára napojení nového živého povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním | m | 22,000 | | "v místech napojení na stávající kryt =" 22,0 | | CS ÚRS 2022 02 | |
| 29 | SUB | 919735111 | Řezání stávajícího živého krytu hl do 50 mm | m | 44,000 | | "v místě napojení na stávající kryt (obrusná + podkladní vrstva) =" 2*22,0 | | CS ÚRS 2023 01 | |
| 30 | SUB | 938909311 | Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živého | m2 | 1 088,000 | | očištění podkladů před provedením spojovacího postřiku rekonstrukce vozovky "v místě ACO 8 =" 77,0 "v místě vyrovnávací vrstvy ACO 11+ =" 134,0 "před pokládkou obrusné vrstvy - nová kce =" 877,0 | | CS ÚRS 2023 01 | |
| Oddíl | | 997: Přesun sutě | | | | | | | | |
| 31 | SUB | 997221551 | Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km | t | 21,760 | | "sut' z metení vozovky =" 0,020*1088,0 | | CS ÚRS 2023 01 | |
| 32 | SUB | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů | t | 304,640 | | předpokládaná vzdálenost 15 km "sut' z metení vozovky =" (15-1)*21,760 | | CS ÚRS 2023 01 | |
| 33 | SUB | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 21,760 | | "sut' z metení vozovky =" 21,760 | | CS ÚRS 2023 01 | |
| Oddíl | | 998: Přesun hmot | | | | | | | | |
| 34 | SUB | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živým | t | 402,882 | | | | CS ÚRS 2023 01 | |
| Objekt | SO 102: Oprava stávajícího chodníku | | | | | 355 816,84 | | | | |
| Skupina | HSV: Práce a dodávky HSV | | | | | 355 816,84 | | | | |
| Oddíl | 1: Zemní práce | | | | | 83 912,50 | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Nabízená Výměra | Jedn. Cena | Cena | Komentář zadavatele | Komentář uchazeče | Cenová soustava |
|--------------|-----|------------------------------|---|-----------------|------------|-------------------|--|-------------------|-----------------|
| 1 | SUB | 122452203 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně | m3 | 13,000 | | *odkop pro konstrukce = 13,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 2 | SUB | 162651112 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 34,700 | | *přemístění sejmuté humozní vrstvy z mezideponie = 0,10*347,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 3 | SUB | 162751137 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 | m3 | 13,000 | | *z odkopu pro konstrukce = 13,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 4 | SUB | 162751139 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 65,000 | | předpokládána vzdálenost 15 km *z odkopu pro konstrukce = (15-10)*13,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 5 | SUB | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 34,700 | | *naložení humozní zeminy na deponii = 0,100*347,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 6 | SUB | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04 | t | 23,400 | | *z odkopu pro konstrukce = 1,80*13,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 7 | SUB | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 13,000 | | *z odkopu pro konstrukce = 13,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 8 | SUB | 174151101.1 | Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním | m3 | 47,000 | | zemina vhodná dle ČSN 73 6133, včetně nákupu a dovozu *zásyp do úrovně pláně = 47,0 | | vlastní |
| 9 | SUB | 181152302 | Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhuštěním | m2 | 354,100 | | *dlažba šedá 60 mm = 319,0 *dlažba reliéfní = 5,0 *dlažba žlutá = 0,10*301,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 10 | SUB | 181351003 | Rozproštění omnice II vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 347,000 | | *ohumusování upravených ploch v tl. 100 mm = 347,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 11 | SUB | 181411121 | Založení lučního trávníku výjevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 347,000 | | *úprava ploch po ohumusování = 347,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 12 | SUB | 00572472 | osivo směs travní krajinná-rovinná | kg | 12,145 | | *spotřeba = 0,035*347,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 13 | SUB | 183403114 | Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 347,000 | | *zpětná úprava ploch = 347,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 14 | SUB | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 347,000 | | *zpětná úprava ploch = 347,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 15 | SUB | 183403161 | Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 347,000 | | *zpětná úprava ploch = 347,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| Oddíl | | 5: Komunikace pozemní | | | | 259 811,46 | | | |
| 16 | SUB | 564851011 | Podklad ze šterkodritě ŠD plochy do 100 m2 ± 150 mm | m2 | 354,100 | | *šterkodrit ŠD 0/32; tl. 0-250mm (průměrná tl. 150 mm) = 319,0+5,0+(0,10*301,0) | | CS ÚRS 2023 01 |
| 17 | SUB | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně II 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 354,100 | | *dlažba šedá 60 mm = 319,0 *dlažba reliéfní = 5,0 *dlažba žlutá = 0,10*301,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 18 | SUB | 59245021 | dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní | m2 | 328,570 | | *spotřeba = 1,03*319,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 19 | SUB | 59245006 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná | m2 | 5,150 | | *dlažba reliéfní červená, spotřeba = 1,03*5,0 | | CS ÚRS 2023 01 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Nabízená Výměra | Jedn. Cena | Cena | Komentář zadavatele | Komentář uchazeče | Cenová soustava |
|----------------|-----|---------------------------------|---|-----------------|------------|------|---|-------------------|-----------------|
| 20 | SUB | 59245008 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná | m2 | 31,003 | | *dlažba žlutá, spotřeba = 1,03*(0,10*301,0) | | CS ÚRS 2023 01 |
| 21 | SUB | 596211115 | Příplatek za kombinaci více než dvou barev u kladení betonových dlažeb pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A | m2 | 35,100 | | 5*(0,10*301) | | CS ÚRS 2023 01 |
| Oddíl | | 998: Přesun hmot | | | | | | | |
| 22 | SUB | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 201,548 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| Objekt | | SO 103: Nový chodník | | | | | | | |
| Skupina | | HSV: Práce a dodávky HSV | | | | | | | |
| Oddíl | | 1: Zemní práce | | | | | | | |
| 1 | SUB | 122452203 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně | m3 | 37,000 | | *odkop pro konstrukce = 37,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 1 | SUB | 122452204 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 500 m3 strojně | m3 | 211,200 | | *odkop v místě hloubkové sanace v tl. 400 mm = 0,40*528,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 2 | SUB | 162651112 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 20,000 | | *přemístění sejmuté humozní vrstvy z mezideponie = 0,10*200,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 2 | SUB | 162751137 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 | m3 | 211,200 | | *z odkopu v místě hloubkové sanace v tl. 400 mm = 211,20 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 3 | SUB | 162751137 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 | m3 | 37,000 | | *z odkopu pro konstrukce = 37,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 3 | SUB | 162751139 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1 056,000 | | předpokládána vzdálenost 15 km *z odkopu v místě hloubkové sanace v tl. 400 mm = (15-10)*211,20 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 4 | SUB | 162751139 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 185,000 | | předpokládána vzdálenost 15 km *z odkopu pro konstrukce = (15-10)*37,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 4 | SUB | 171152121.1 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných silnic a dálnic | m3 | 211,200 | | včetně nákupu a dovozu vhodného materiálu *náhrada za podložní zeminu nenamrzavým a únosným materiálem v tl. 400 mm = 0,40*528,0 | | vlastní |
| 5 | SUB | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 20,000 | | *naložení humozní zeminy na deponii = 0,100*200,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 5 | SUB | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 380,160 | | *z odkopu v místě hloubkové sanace v tl. 400 mm = 1,80*211,20 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 6 | SUB | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 66,600 | | *z odkopu pro konstrukce = 1,80*37,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 6 | SUB | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 211,000 | | *z odkopu v místě hloubkové sanace v tl. 400 mm = 211,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 7 | SUB | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 37,000 | | *z odkopu pro konstrukce = 37,0 | | CS ÚRS 2023 01 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Nabízená Výměra | Jedn. Cena | Cena | Komentář zadavatele | Komentář uchazeče | Cenová soustava |
|--------------|-----|---|--|-----------------|------------|------------------|---|-------------------|-----------------|
| 8 | SUB | 174151101.1 | Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním | m3 | 160,000 | | zemina vhodná dle ČSN 73 6133, včetně nákupu a dovozu *zásyp do úrovně pláně = 160,0 | | vlastní |
| 9 | SUB | 181152302 | Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhuštěním | m2 | 576,800 | | *dlažba šedá 60 mm = 500,0 *dlažba reliéfní = 7,0 *dlažba žlutá = 0,10*498,0 *dlažba šedá 80 mm = 20,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 10 | SUB | 181351003 | Rozprošení omnice tl. vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1.5 strojně | m2 | 200,000 | | *ohumusování upravených ploch v tl. 100 mm = 200,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 11 | SUB | 181411121 | Založení lučního trávníku výjevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1.5 | m2 | 200,000 | | *úprava ploch po ohumusování = 200,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 12 | SUB | 00572472 | osivo směs travní krajinná-rovinná | kg | 7,000 | | *spotřeba = 0,035*200,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 13 | SUB | 183403114 | Obdělání půdy kultivátorem v rovině a svahu do 1.5 | m2 | 200,000 | | *zpětná úprava ploch = 200,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 14 | SUB | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1.5 | m2 | 200,000 | | *zpětná úprava ploch = 200,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 15 | SUB | 183403161 | Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1.5 | m2 | 200,000 | | *zpětná úprava ploch = 200,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| Oddíl | | 5: Komunikace pozemní | | | | | | | |
| 16 | SUB | 564851011 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm | m2 | 556,800 | | *Štěrkodrt' ŠD 0/32; tl. 150 mm = 500,0+7,0+(0,10*498,0) | | CS ÚRS 2023 01 |
| 17 | SUB | 564871011 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm | m2 | 20,000 | | *Štěrkodrt' ŠD 0/32; 250mm - nový chodník vhodný k pojezdu = 20,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 18 | SUB | 596211113 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 | m2 | 556,800 | | *dlažba šedá 60 mm = 500,0 *dlažba reliéfní = 7,0 *dlažba žlutá = 0,10*498,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 19 | SUB | 59245021 | dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní | m2 | 505,000 | | *spotřeba = 1,01*500,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 20 | SUB | 59245006 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná | m2 | 7,210 | | *dlažba reliéfní červená, spotřeba = 1,03*7,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 21 | SUB | 59245008 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná | m2 | 51,294 | | *dlažba žlutá, spotřeba = 1,03*(0,10*498,0) | | CS ÚRS 2023 01 |
| 22 | SUB | 596211115 | Příplatek za kombinaci více než dvou barev u kladení betonových dlažeb pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A | m2 | 56,800 | | 7*(0,10*498) | | CS ÚRS 2023 01 |
| 23 | SUB | 596212210 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 20,000 | | nový chodník vhodný k pojezdu *dlažba zámková 20/20, přírodní = 20,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 24 | SUB | 59245030 | dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní | m2 | 20,600 | | *dlažba 20/20/8, přírodní, spotřeba = 1,03*20,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| Oddíl | | 9: Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | |
| | | | | | | 39 750,00 | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Nabízená Výměra | Jedn. Cena | Cena | Komentář zadavatele | Komentář uchazeče | Cenová soustava |
|----------------|-----|-------------|---|-----|-----------------|------------|------|--|-------------------|-----------------|
| 25 | SUB | 936124113.1 | Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad včetně výkopu pro pačky a zabetonování základů z betonu C25/30 | kus | 2,000 | | | *umístění dvou laviček, kotvení do betonových patek (0,3x0,5x0,8m) pomocí šroubů =* 2 | | vlastní |
| 26 | SUB | 7491010R | lavička bez opěradla, konstrukce-kov, sedák-dřevo | kus | 2,000 | | | *Kovová konstrukce laviček bude pozinkována. Na dřevěné části bude použito tropické dřevo =* 2 | | vlastní |
| 27 | SUB | 936174311.1 | Montáž stojanu na kola kotevními šrouby na pevný podklad včetně zřízení základu z betonu C25/30 | kus | 11,000 | | | včetně výkopu pro pačky 0,35x0,35x0,4m a zabetonování základu z betonu C25/30 *umístění stojanů na kola podél přístupových chodníků =* 11 | | vlastní |
| 28 | SUB | 74910150R | stojan na kola jednostranný | kus | 11,000 | | | *viz foto TZ =* 11 | | vlastní |
| Oddíl | | | 998: Přesun hmot | | | | | | | |
| 7 | SUB | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 404,448 | | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 29 | SUB | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním | t | 332,766 | | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| Objekt | | | SO 104: Parkoviště | | | | | | | |
| Skupina | | | HSV: Práce a dodávky HSV | | | | | | | |
| Oddíl | | | 1: Zemní práce | | | | | | | |
| 1 | SUB | 122452205 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 1000 m3 strojně | m3 | 670,000 | | | *odkop pro konstrukce =* 670,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 1 | SUB | 122452204 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 500 m3 strojně | m3 | 334,800 | | | *odkop v místě hloubkové sanace v tl. 400 mm =* 0,40*837,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 2 | SUB | 162651112 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 25,000 | | | *přemístění sejmuté humozní vrstvy z mezidponie =* 0,10*250,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 2 | SUB | 162751137 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 | m3 | 334,800 | | | *z odkopu v místě hloubkové sanace v tl. 400 mm =* 334,80 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 3 | SUB | 162751137 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 | m3 | 670,000 | | | *z odkopu pro konstrukce =* 670,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 3 | SUB | 162751139 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1 674,000 | | | předpokládána vzdálenost 15 km *z odkopu v místě hloubkové sanace v tl. 400 mm =* (15-10)*334,80 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 4 | SUB | 162751139 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 3 350,000 | | | předpokládána vzdálenost 15 km *z odkopu pro konstrukce =* (15-10)*670,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 4 | SUB | 171152121.1 | Uložení sypání z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhuťných silnic a dálnic | m3 | 334,800 | | | včetně nákupu a dovozu vhodného materiálu *náhrada za podložní zeminu nenamrzavým a únosným materiálem v tl. 400 mm =* 0,40*837,0 | | vlastní |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Nabízená Výměra | Jedn. Cena | Cena | Komentář zadavatele | Komentář uchazeče | Cenová soustava |
|--------------|-----|---|---|-----------------|------------|------|--|-------------------|-----------------|
| 5 | SUB | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 25,000 | | *naložení humozní zeminy na deponii =" 0,100*250,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 5 | SUB | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04 | t | 602,640 | | *z odkopu v místě hloubkové sanace v tl. 400 mm =" 1,80*334,80 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 6 | SUB | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04 | t | 1 206,000 | | *z odkopu pro konstrukce =" 1,80*670,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 6 | SUB | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo mezisklady | m3 | 334,800 | | *z odkopu v místě hloubkové sanace v tl. 400 mm =" 334,80 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 7 | SUB | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo mezisklady | m3 | 670,000 | | *z odkopu pro konstrukce =" 670,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 8 | SUB | 181152302 | Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním | m2 | 797,000 | | *parkoviště - propustná dlažba =" 734,0 *parkoviště - červená dlažba =" 63,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 9 | SUB | 181351003 | Rozproštění omice tl. vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1.5 strojně | m2 | 250,000 | | *ohumusování upravených ploch v tl. 100 mm =" 250,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 10 | SUB | 181411121 | Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1.5 | m2 | 250,000 | | *úprava ploch po ohumusování =" 250,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 11 | SUB | 00572472 | osivo směs travní krajinná-rovinná | kg | 8,750 | | *spotřeba =" 0,035*250,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 12 | SUB | 183403114 | Obdělání půdy kultivátorem v rovině a svahu do 1.5 | m2 | 250,000 | | *zpětná úprava ploch =" 250,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 13 | SUB | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1.5 | m2 | 250,000 | | *zpětná úprava ploch =" 250,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 14 | SUB | 183403161 | Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1.5 | m2 | 250,000 | | *zpětná úprava ploch =" 250,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| Oddíl | | 5: Komunikace pozemní | | | | | | | |
| 15 | SUB | 564851011 | Podklad ze štěrkodřtí ŠD plochy do 100 m2 š 150 mm | m2 | 1 594,000 | | parkoviště - propustná dlažba *ŠD 0/32; 150 mm =" 734,0 *ŠD 0/63; 150 mm =" 734,0 parkoviště - červená dlažba *ŠD 0/32; 150 mm =" 63,0 *ŠD 0/63; 150 mm =" 63,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 16 | SUB | 596212213 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně š 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 | m2 | 797,000 | | *parkoviště - propustná dlažba =" 734,0 *parkoviště - červená dlažba bez fazet =" 63,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 17 | SUB | 59245035 | dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm přírodní | m2 | 741,340 | | *spotřeba =" 1,01*734,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 18 | SUB | 59245004 | dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná | m2 | 64,890 | | *dlažba červená bez fazet, stání pro invalidy, spotřeba =" 1,03*63,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| Oddíl | | 9: Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | |
| 19 | SUB | 915111112 | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva | m | 273,600 | | *V10c =" 48*5,70 | | CS ÚRS 2023 01 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Nabízená Výměra | Jedn. Cena | Cena | Komentář zadavatele | Komentář uchazeče | Cenová soustava |
|----------------|-----|--|---|-----------------|------------|------|--|-------------------|-----------------|
| 20 | SUB | 915131112 | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva | m2 | 3,600 | | "V10f =" 3*1,20 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 21 | SUB | 915611111 | Předznačení vodorovného liniového značení | m | 273,600 | | "V10c =" 48*5,70 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 22 | SUB | 915621111 | Předznačení vodorovného plošného značení | m2 | 3,600 | | "V10f =" 3*1,20 | | CS ÚRS 2023 01 |
| Oddíl | | 998: Přesun hmot | | | | | | | |
| 7 | SUB | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živinovým | t | 641,142 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 23 | SUB | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným | t | 757,856 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| Objekt | | SO 110: Ostatní úpravy - obruby, šachty | | | | | | | |
| Skupina | | HSV: Práce a dodávky HSV | | | | | | | |
| Oddíl | | 1: Zemní práce | | | | | | | |
| 1 | SUB | 162651112 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 10,000 | | "z odkopu pro konstrukce - dovoz z mezideponie =" 10,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 2 | SUB | 167151101 | Nakládání výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 10,000 | | "naložení zeminy z odkopu na deponii pro zásepky za obrubami =" 10,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 3 | SUB | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním | m3 | 10,000 | | "zásyp za obrubou, zemínou z výkopu z mezideponie (vykopáno v rámci SO 101)=" 10,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| Oddíl | | 8: Trubní vedení | | | | | | | |
| 4 | SUB | 899231111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže | kus | 4,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 5 | SUB | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 10,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 6 | SUB | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hmoce, šoupěte nebo hydrantu | kus | 11,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| Oddíl | | 9: Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | |
| 7 | SUB | 916131213.1 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20 | m | 555,000 | | "obruba silniční 150x250x1000, převýšení 100 mm =" 531,0 "obruba silniční 150x150x1000, převýšení 20 mm =" 24,0 | | vlastní |
| 8 | SUB | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 536,310 | | "spořeba =" 1,01*531,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 9 | SUB | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | m | 24,240 | | "spořeba =" 1,01*24,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 10 | SUB | 916231213.1 | Osazení chodňového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20 | m | 578,000 | | "obruba chodňková 100x250x1000, převýšení 0 mm, 20 mm a 60 mm =" 578,0 | | vlastní |
| 11 | SUB | 59217017 | obrubník betonový chodňkový 1000x100x250mm | m | 583,780 | | "spořeba =" 1,01*578,0 | | CS ÚRS 2023 01 |
| Oddíl | | 998: Přesun hmot | | | | | | | |
| 12 | SUB | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným | t | 247,260 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| Objekt | | SO 401: Veřejné osvětlení | | | | | | | |
| Skupina | | HZS: Hodinové zúčtovací sazby | | | | | | | |
| Oddíl | | HZS: Hodinové zúčtovací sazby | | | | | | | |
| 98 | SUB | HZS4212 | Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista | hod | 15,000 | | | | vlastní |
| 99 | SUB | HZS2231 | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář | hod | 10,000 | | | | vlastní |
| 100 | SUB | HZS4231 | Hodinová zúčtovací sazba technik | hod. | 5,000 | | | | vlastní |
| Skupina | | M: Práce a dodávky M | | | | | | | |
| Oddíl | | 21-M: Elektromontáže | | | | | | | |

14 835,60

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Nabízená Výměra | Jedn. Cena | Cena | Komentář zadavatele | Komentář uchazeče | Cenová soustava |
|----------|-----|-------------|---|-----------------|------------|------|--|-------------------|-----------------|
| 1 | SUB | 218204002 | Demontáž stožárů osvětlení parkových ocelových | kus | 9,000 | | demontáž stávajících sadových stožárů - 9ks , výměra v.č. 2-SITUČNÍ PLÁN ROZVODŮ, 5-SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO | | vlastní |
| 2 | SUB | 218202016 | Demontáž svídkla výbojkového průmyslového nebo venkovního ze sloupku parkového | kus | 9,000 | | demontáž svídkel výbojkových ze stožáru 9ks sadových stož., výměra v.č. 5-SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO | | vlastní |
| 3 | SUB | 218204201 | Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh | kus | 9,000 | | Elektrovýzbroje z demontovaných stožárů VO, 1x stávající stož. č.64 - výměra v.č. 5-SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO 9ks x 1 | | vlastní |
| 4 | SUB | 210120101-D | Demontáž pojistek se zapojením vodičů závitových pojistkových částí pojistkových patron do 60 A se stýčným kroužkem | kus | 9,000 | | demontáž pojistek elektrovýzbroje ve stožáru, 1x stávající stož. č.64 výměra v.č. 5-SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO 9ks x 1 | | vlastní |
| 5 | SUB | 210100001-D | Demontáž - Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroj průřezu žíly do 2,5 mm2 | kus | 27,000 | | Demontáž ukončení jednotlivých žil v demontované stožárové svorkovnici odpojení ve stož., výměra v.č. 5-SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO 3x9=27 | | vlastní |
| 6 | SUB | 210100101-D | Demontáž-odpojení vodičů na svorkovnici s oteplením a uzavřením krytu včetně odpojení průřezu žíly do 16 mm2 | kus | 80,000 | | Odpojení kabelu ve stožárové svorkovnici, - výměra v.č. 5-SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO 20x4ks=80ks | | vlastní |
| 7 | SUB | 741122825 | Demontáž kabel Cu plný kulatý 3x25 až 35 mm2, 4x16 až 25 mm2, 5x16 mm2, 24x2,5 mm2, 37x1,5 mm2, 48x1,5 mm2 v trubkách | kus | 60,000 | | Vytažení kabelu AYKY4x16 ze stávajícího stožáru, - výměra v.č. 5-SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO 20x3ms=60m | | vlastní |
| 8 | SUB | 210204002 | Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových | kus | 10,000 | | sadové stožár SV-10ks, - výměra v.č. 2-SITUČNÍ PLÁN ROZVODŮ, 5-SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO 10 | | vlastní |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Nabízená Výměra | Jedn. Cena | Cena | Komentář zadavatele | Komentář uchazeče | Cenová soustava |
|------|-----|------------|---|-----|-----------------|------------|------|--|-------------------|-----------------|
| 9 | SUB | 31674067-R | Stožár sadový ocelový osvětlovací veřejný bezpatkový žárové zinkovaný s ochrannou mažetou- dík 6,8m dvojitupňový průměr 114/60mm , tloušťka stěny díku 4 mm , nátěr paty stožáru do výšky 1,5m termoplastem | kus | 10,000 | | | Ocelový osvětlovací stožár veřejný, dvojitupňový, materiál v souladu s ČSN EN , průměr spodní části 114mm , průměr v horní části u vrcholu 60 mm, nadzemní výška 6,0 m, délka veřejnosti do země 0,8 m, celková délka díku 6,8 m, tloušťka stěny díku 4 mm, povrchová úprava stožáru oboustranným žárovým zinkováním tl. min. 70 mikrometrů, zapuštěná dvířka min. 80-90x300-450mm s uzamykáním, spodní okraj dvířek 600 mm nad úrovní veřejnosti, uvnitř díku šroub pro upevnění elektrovýzbroje, ve spodní části díku otvor se závitkem pro montáž zemnicí svorky 200 mm nad úrovní veřejnosti, viz sadové stožáry SV, ošetření stožáru do výšky 1,5m nátěrem proti korozi způsobené venčením psů „termoplastem“ - výkres 401-06, včetně dopravy na stavbu. stožár SVA - 8ks, SVB-2ks, celkem 10ks | | vlastní |
| 10 | SUB | 210204103 | Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg | kus | 8,000 | | | sadové stožár SVA-8ks, - výměra v.č. 2-SITUČNÍ PLÁN ROZVODŮ, 5-SCHMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO 8 | | vlastní |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Nabízená Výměra | Jedn. Cena | Cena | Komentář zadavatele | Komentář uchazeče | Cenová soustava |
|------|-----|------------|---|-----|-----------------|------------|------|--|-------------------|-----------------|
| 11 | SUB | 31674002-R | vyložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům sadovým vyložení 1500mm | kus | 8,000 | | | Ocelový osvětlovací stožár veškerý, dvojitý, materiál v souladu s ČSN EN , průměr spodní části 114mm , průměr v horní části u vrcholu 60 mm, nadzemní výška 6,0 m, délka veškerý do země 0,8 m, celková délka dříku 6,8 m, tloušťka stěny dříku 4 mm, povrchová úprava stožáru oboustranným žárovým zinkováním tl. min. 70 mikrometrů, zapuštěná dříka min. 80-90x300-450mm s uzamykáním, spodní okraj dřík 600 mm nad úrovní veškerý, uvnitř dříku šroub pro upevnění elektrovyžbroje, ve spodní části dříku otvor se závitěm pro montáž zemnicí svorky 200 mm nad úrovní veškerý, viz sadové stožáry SV - výkres 401-06, včetně dopravy na stavbu. vyložník rovný délka 1500mm - SVA - 8ks | | vlastní |
| 12 | SUB | 210204201 | Montáž elektrovyžbroje stožárů osvětlení 1 okruh | kus | 10,000 | | | stožár SVA-8ks, SVB-2ks, celkem 10ks výměra v.č. 5-SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO 10 | | vlastní |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Nabízená Výměra | Jedn. Cena | Cena | Komentář zadavatele | Komentář uchazeče | Cenová soustava | |
|----------|-----|---------------|--|-----------------|------------|------|---------------------|---|-----------------|---------|
| 13 | SUB | 34562905 - R1 | Stožárová elektrovýzbroj pro 1 okruh IP2X pro sadový stožár, 1xokruh jistění-odpínač válcových pojistek vel.10, zem. svorka, 1xpoj odpojovač Z/Cu, IP 00 /4xM8/35mm2/ | kus | 9,000 | | | Stožárová elektrovýzbroj pro 1 jistěný okruh (min. IP2X) s pojistkovým odpínačem pro válcovou pojistku 10x38 mm, upevnění na šroub ve stožáru, velikost elektrovýzbroje přizpůsobená velikosti vnitřního prostoru ve stožáru a velikosti dvířek, silniční stožár stupňovitý jmen. výšky 8 m, nosná konstrukce a svorky v povrchové úpravě odolávající korozi, čtyřsvorková, připojení 2 kabelů Cu/Al průřezu min. 4x25 mm2. výměra v.č. 02-02, v.č.02-04 stožár SVA-8ks, SVB-1ks, celkem - 9ks, vývod smyčkování 2 kabely - 9ks | | vlastní |
| 14 | SUB | 34562905 - R2 | Stožárová elektrovýzbroj pro 1 okruh IP2X pro sadový stožár, 1xokruh jistění-odpínač válcových pojistek vel.10, zem. svorka, 1xpoj odpojovač Z/Cu, IP 00 /4xM8/35mm2/ - odbočovací | kus | 1,000 | | | Stožárová elektrovýzbroj pro 1 jistěný okruh (min. IP2X) s pojistkovým odpínačem pro válcovou pojistku 10x38 mm, upevnění na šroub ve stožáru, velikost elektrovýzbroje přizpůsobená velikosti vnitřního prostoru ve stožáru a velikosti dvířek (sadový kónický stožár jmen. výšky 5 m), nosná konstrukce a svorky v povrchové úpravě odolávající korozi, čtyřsvorková, možnost připojení až 3 kabelů Cu/Al průřezu min. 4x25 mm2. výměra v.č. 02-02, v.č.02-04 stožár SVB-1ks, celkem - 1ks, vývod smyčkování 3 kabely - 1ks | | vlastní |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Nabízená Výměra | Jedn. Cena | Cena | Komentář zadavatele | Komentář uchazeče | Cenová soustava |
|----------|-----|-------------|---|-----------------|------------|------|---------------------|-------------------|-----------------|
| 15 | SUB | 210120101 | Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových pojistkových částí pojistkových patron do 60 A se styčným kroužkem | kus | 10,000 | | | | vlastní |
| 16 | SUB | 35825220-R | Válcová pojistka vel. 10 x 38, jmen. proud 6 A, charakteristika gG | kus | 10,000 | | | | vlastní |
| 17 | SUB | 210202013-R | Montáž venkovních svítidel na stožár veřejného osvětlení | kus | 10,000 | | | | vlastní |
| 18 | SUB | 34774004-R | LED svítidlo SVĀ+SVB na dřek sadového stožáru průměru 60 mm - 19w,1879Lm,2700K,křivka sv. 5307 | kus | 10,000 | | | | vlastní |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Nabízená Výměra | Jedn. Cena | Cena | Komentář zadavatele | Komentář uchazeče | Cenová soustava |
|------|-----|-------------|--|-----|-----------------|------------|------|--|-------------------|-----------------|
| 19 | SUB | 210812011 | Montáž kabelu Cu plného nebo laného do 1 kV žily 3x1,5 až 6 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště | m | 90,000 | | | kabely od elektrovýzbroje ve stožárech VO do svítidla . rezervu pro zapojení v elektrovýzbroji, ve svítidlech a profez, +doprava, výměra v.č. 5- SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO (2*7+8x9) x 1,05(profez) = 90m | | vlastní |
| 20 | SUB | 34111030 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ² | m | 90,000 | | | | | vlastní |
| 21 | SUB | 210100096 | Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm ² | kus | 30,000 | | | zapojování žil svodových kabelů - výměra v.č. 5- SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO zapojení kabelu CYKY3x1,5 v nových stožárech - 10x3=30ks, celkem - 30 | | vlastní |
| 22 | SUB | 210812033 | Montáž kabelu Cu plného nebo laného do 1 kV žily 4x10 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště | m | 439,000 | | | v délce zahrnuta rezerva kabelů pro zapojení do elektrovýzbroje, výměra v.č. 5-SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO 418 x 1,05(profez) = 439m | | vlastní |
| 23 | SUB | 34111076 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ² | m | 439,000 | | | | | vlastní |
| 24 | SUB | 210950201 | Příplatek na zatahování kabelů hmotností do 0,75 kg do tváricových tras a kolektorů | m | 529,000 | | | Příplatek za protažení kabelů CYKY3x1,5mm ² díky stožárů a výložníků a za protažení kabelů CYKY 4x10 mm ² chráničkami ve výkopech a základech stožárů, výměra v.č. 2-SITUČNÍ PLÁN ROZVODŮ, 5-SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO 439+90=529m | | vlastní |
| 25 | SUB | 210100101 | Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žily do 16 mm ² | kus | 96,000 | | | zapojení vodičů ve stožárové svorkovnici, výměra v.č. 5- SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO 24x4 = 96 | | vlastní |
| 26 | SUB | 210100252 | Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 25 mm ² | kus | 24,000 | | | Ukončení konců kabelů CYKY 4x10 mm ² ve stožárech. Koncová hlava vč. dopravy, výměra v.č. 5- SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO 24 ks | | vlastní |
| 27 | SUB | 35436552- R | hlava koncová, smršťovaná přímá do 1kV 4x 10mm ² | kus | 24,000 | | | 24 | | vlastní |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Nabízená Výměra | Jedn. Cena | Cena | Komentář zadavatele | Komentář uchazeče | Cenová soustava |
|------|-----|-------------|--|-----|-----------------|------------|------|---|-------------------|-----------------|
| 28 | SUB | 210050831-R | Označení stožáru, svorky, rozváděče nebo skříňky samolepkou | kus | 20,000 | | | Označení nových stožárů VO samolepkami s výstražnými blesky a značkami uzemnění - výměra v.č. 5-SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO,7-SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (10)*2 | | vlastní |
| 29 | SUB | 35442110-R1 | Samolepka na dvířka - červený výstražný blesk | kus | 10,000 | | | 1 ks na každý nový stožár VO - výměra v.č. 5-SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO,7-SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 10 | | vlastní |
| 30 | SUB | 35442110-R2 | Samolepka - uzemnění | kus | 10,000 | | | 1 ks na každý nový stožár VO - výměra v.č. 5-SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO,7-SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 10 | | vlastní |
| 31 | SUB | 210220022 | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě | m | 30,000 | | | vč zvlnění a profezu . výměra v.č. 2-SITUČNÍ PLÁN ROZVODŮ, 5-SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO,7-SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 10x3= 30m | | vlastní |
| 32 | SUB | 210220002 | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm | m | 10,000 | | | 1 m na stožár VO - výměra v.č. 2-SITUČNÍ PLÁN ROZVODŮ, 5-SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO,7-SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 10 | | vlastní |
| 33 | SUB | 35441073 | drát D 10mm FeZn | kg | 25,000 | | | Měrná hmotnost zemniče 0,625 kg/m. + doprava (40m)*0,625= 25kg | | vlastní |
| 34 | SUB | 210220020 | Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě | m | 284,000 | | | vč zvlnění a profezu . výměra v.č. 2-SITUČNÍ PLÁN ROZVODŮ, 5-SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO 270m x 1,05 = 284m | | vlastní |
| 35 | SUB | 35442062 | pás zemničí 30x4mm FeZn | kg | 284,000 | | | Měrná hmotnost zemniče 1,0 kg/m. + doprava (284m)*1,0=284kg | | vlastní |
| 36 | SUB | 210220302 | Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a víceřouby | kus | 50,000 | | | | | vlastní |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Nabízená Výměra | Jedn. Cena | Cena | Komentář zadavatele | Komentář uchazeče | Cenová soustava |
|------|-----|-------------|--|-----|-----------------|------------|------|---|-------------------|-----------------|
| 37 | SUB | 35431015-R | Stožárová zkušební svorka pro zemnic FeZn průměr 10 mm vč. spojovacího materiálu (vše v povrchové úpravě pozinkováním) | kus | 10,000 | | | V místech spojení 2 zemniců 1 spojení na každých 50 m zemnice (obvyklá délka balení) - 2 ks svorek na každé spojení zemniců. výměra v.č. 5-SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO,7-SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 5x2= 10 | | vlastní |
| 38 | SUB | 35441996 | svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn | kus | 20,000 | | | V místech odbočení zemnice drát - pásek - 2 ks svorek na každé spojení zemniců. výměra v.č. 5-SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO,7-SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 10x2= 20 | | vlastní |
| 39 | SUB | 35441986 | svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn | kus | 20,000 | | | | | vlastní |
| 40 | SUB | 210100151-R | Montáž smršťovací trubice na zemnic FeZn průměr 10 mm | m | 20,000 | | | V nadzemní části a při průchodu základem (2 m na každý nový stožár) - výměra v.č. 5-SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO,7-SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 10*2 = 20m | | vlastní |
| 41 | SUB | 34343124-R | trubka smršťovací tenkostěnná bez lepidla RC 12,7/6,4 - Zelenožlutá - na drát FeZn průměr 10 mm | m | 20,000 | | | | | vlastní |
| 42 | SUB | 712922932-R | Písmomalířské práce, číslice a písmena, výšky do 100 mm | kus | 70,000 | | | 7znaky na stožár VO - výměra v.č. 5-SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO,7-SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (10)*7 | | vlastní |
| 43 | SUB | 24629030-R | Vrchní barva syntetická na kov, odstín RAL 9003 | kg | 0,700 | | | nejmenší obvyklá velikost balení. +doprava | | vlastní |
| 44 | SUB | 24642001 | Ředidlo na syntetické barvy | kg | 0,700 | | | Potřeba cca 0,2 l na 1 l barvy. zaokrouhleno na celé balení - 0,7kg | | vlastní |
| 45 | SUB | 210021017-R | zhotovení otvorů v PVC trubce stožárového pouzdra průměru přes 42 do 60 mm | kus | 22,000 | | | Vrtání otvoru průměru 60 mm do stožárového pouzdra stožáru VO pro průchod chráničky základem. výměra v.č. 5-SCHEMATICKÝ PLÁN,7-SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ROZVODŮ VO 9*2+1*3 +1x1 = 22 | | vlastní |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Nabízená Výměra | Jedn. Cena | Cena | Komentář zadavatele | Komentář uchazeče | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|----|-----------------|------------|------|---|-------------------|-----------------|
| 101 | SUB | | montáž svorek - součet všech materiálů svorek pol.37+38+39= 10+20+20=50 | | 10,000 | | | 1 ks na každý stožár - výměra v.č. 2-SITUČNÍ PLÁN ROZVODŮ, 5- SCHEMATICKÝ PLÁN ROZVODŮ VO 10 | | vlastní |
| Oddíl 46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | | | | | | | |
| 46 | SUB | 460010024 | Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru | km | 0,330 | 12 | | 1. V cenách jsou zahnutý i náklady na: a) pochůzky projektovanou trasí, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostupky a podchodové štoly. výměra v.č. 2-SITUČNÍ PLÁN ROZVODŮ 330m*1000 | | vlastní |
| 47 | SUB | 468051121 | Bourání základu betonového při elektromontážích | m3 | 0,030 | 6 | | Vybourání betonových patek a horních částí základů stávajících stožárů VO, do nichž budou zataženy nové kabely O vč. záhozu jam a zhuštění - výměra v.č. 2-SITUČNÍ PLÁN ROZVODŮ, 5- SCHEMATICKÝ PLÁN 1x bourání betonové patky sadového stožátu č.TN02650 - (3,14*0,4x0,4*0,25/4) = 0,031m3 | | vlastní |
| 48 | SUB | 460131114 | Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásepů, zhuštění a urovnání povrchu veřejného osvětlení včetně odstranění krytu a podkladu komunikace, v hornině řidy 4 | m3 | 8,000 | | | sadový stožárů SV - 10ks, jáma 0,8m3 na stožár, 10x0,8m3= 8 m3 - výměra v.č.2-SITUČNÍ PLÁN ROZVODŮ, 5- SCHEMATICKÝ PLÁN,7- SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ROZVODŮ VO | | vlastní |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Nabízená Výměra | Jedn. Cena | Cena | Komentář zadavatele | Komentář uchazeče | Cenová soustava |
|------|-----|-------------|--|-----|-----------------|------------|------|--|-------------------|-----------------|
| 48 | SUB | 480391124 | Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhuštěním z hornin třídy II skupiny 4 | m3 | 4,500 | | | výměra v.č. 2-SITUČNÍ PLÁN ROZVODŮ, 5-SCHEMATICKÝ PLÁN, 7-SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ROZVODŮ VO sadový stožárů SV - 10ks, zához 0,45m3 na stožár, 10x0,45m2= 4,5 m3 | | vlastní |
| 49 | SUB | 275123901-R | Základové konstrukce obetonování stožárového pouzdra základu stožárů VO a úprava základu pro zatažení nové chráničky | KUS | 1,000 | | | Základy a dobetonování poškozených patek a základů stávajících stožárů VO č. TN02650 , položka m.j. obsahuje dodání betonu C25/30. výměra v.č. 2-SITUČNÍ PLÁN ROZVODŮ, 5-SCHEMATICKÝ PLÁN, 7-SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ROZVODŮ VO montáž-1x obetonování základové patky stávajícího stožáru VO materiál-1x dobetonování stávajícího sadového stožáru = 1*(3,14*0,4*0,4*0,25/4) = 0,03m3 | | vlastní |
| 50 | SUB | 58932931 | směs pro beton třídy C25/30 kamenivo do 8 mm | m3 | 0,030 | | | | | vlastní |
| 51 | SUB | 721170979 | Potrubí z PVC krácení trub DN 300 | kus | 10,000 | | | | | vlastní |
| 52 | SUB | 275125001-R | Pouzdrový základ sadového stožáru 5m, dřík veškruti-0,8m, roura PVC-U /D-315mm/7,7mm, L-0,95m, beton B25/30, písek-zásyp stožárového pouzdra, vybetonování spádové desky kolem stožáru nad terénem, osazení PE trubek 40mm, bednění základové konstrukce, odstranění bednění | kus | 10,000 | | | základ veškrutých stožárů sadových jmenovité výšky 6 m - 10x SV. výměra v.č. 2-SITUČNÍ PLÁN ROZVODŮ, 5-SCHEMATICKÝ PLÁN, 7-SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ROZVODŮ VO | | vlastní |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Nabízená Výměra | Jedn. Cena | Cena | Komentář zadavatele | Komentář uchazeče | Cenová soustava |
|------|-----|-------------|---|----|-----------------|------------|------|--|-------------------|-----------------|
| 53 | SUB | 28611143 -R | Stožárové pouzdro - trubka PVC-U průměr 315x7,7 mm délky 1,0m | m | 10,000 | | | základ větknutých stožárů sadových jmenovité výšky 6 m - 10x SV, výška pozdra 1m DN315mm celkem 10m, výměra v.č. 2-SITUČNÍ PLÁN ROZVODŮ, 5-SCHEMATICKÝ PLÁN, 7-SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ROZVODŮ VO | | vlastní |
| 54 | SUB | 23531470-R | Písek tříděný frakce 0-2 pro zásyp stožárových pouzder | t | 0,650 | | | písek pro zásyp stožáru ve stož. pouzdru - 10 x SV, výměra v.č. 2-SITUČNÍ PLÁN ROZVODŮ, 5-SCHEMATICKÝ PLÁN, 7-SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ROZVODŮ VO 10*(3,14*(0,3*0,30-0,114*0,114))*0,6/4*1,05 = 0,38m3; 1,7t/m3, 0,7*1,7= 0,65t | | vlastní |
| 55 | SUB | 58932931 | směs pro beton třída C25/30 kamenivo do 8 mm | m3 | 1,720 | | | Základy nových stožárů VO, položka m.j. obsahuje dodání betonu C25/30, výměra v.č. 2-SITUČNÍ PLÁN ROZVODŮ, 5-SCHEMATICKÝ PLÁN, 7-SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ROZVODŮ VO 10xSV = 10*(0,7*0,7*0,3 + 3,14*0,3*0,3*0,35/4) = 1,72m3 | | vlastní |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Nabízená Výměra | Jedn. Cena | Cena | Komentář zadavatele | Komentář uchazeče | Cenová soustava |
|----------|-----|-------------|---|-----------------|------------|------|--|-------------------|-----------------|
| 56 | SUB | 460791112 | Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 32 do 50 mm | m | 44,000 | | Poznámka : Trubky pro průchod kabelů základů stožárů , předpoklad 2 m trubky na každý průchod základem. výměra v.č.2-SITUČNÍ PLÁN ROZVODŮ, 5-SCHEMATICKÝ PLÁN,7-SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ROZVODŮ VO chráničky do nových stožárů 5V - 10ks, 1 x(3x 2m)+9x(2x2m)=42m chráničky do stávajících stožárů - napojení 1ks, 1 x(2m) = 2m Součet | | vlastní |
| 57 | SUB | 34571351-R | Ohebná plastová ochranná trubka HDPE/LDPE průměr 40 mm | m | 44,000 | | | | vlastní |
| 58 | SUB | 460161153 | Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna a přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy tř II skupiny 4 | m | 298,000 | | výměra v.č.2-SITUČNÍ PLÁN ROZVODŮ, 6-ŘEZY KABELOVOU RÝHOU řez A+Q+Ž = 266+18+14 = 298m | | vlastní |
| 59 | SUB | 460661112 | Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí | m | 266,000 | | pískové lože šířky 35 cm tl. 20 cm ve výkopu 35/60 cm , výměra v.č. 2-SITUČNÍ PLÁN ROZVODŮ, 6-ŘEZY KABELOVOU RÝHOU řez A = 266 m | | vlastní |
| 60 | SUB | 58156562-R | Písek tříděný frakce 0-4 pro zásyp | t | 32,000 | | řez A = 266x(0,35x0,2 = 18,6m3; 1,70m3 , 18,6*1,7= 32t) | | vlastní |
| 61 | SUB | 460661111-R | Kabelové lože z prosáté zeminy bez zakrytí š lože do 35 cm | m | 14,000 | | lože z prosáté zeminy šířky 35 cm tl. 20 cm , výměra v.č. 2-SITUČNÍ PLÁN ROZVODŮ, 6-ŘEZY KABELOVOU RÝHOU řez Ž = 14 m | | vlastní |
| 62 | SUB | 460431163 | Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř II skupiny 4 | m | 298,000 | | výměra v.č. 2-SITUČNÍ PLÁN ROZVODŮ, 6-ŘEZY KABELOVOU RÝHOU řez A+Q+Ž = 266+18+14 = 298m | | vlastní |
| 63 | SUB | 460431333 | Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř II skupiny 4 | m | 18,000 | | výměra v.č. 2-SITUČNÍ PLÁN ROZVODŮ, 6-ŘEZY KABELOVOU RÝHOU řez T = 18m | | vlastní |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Nabízená Výměra | Jedn. Cena | Cena | Komentář zadavatele | Komentář uchazeče | Cenová soustava |
|------|-----|-----------------|---|------|-----------------|------------|------|---|-------------------|-----------------|
| 64 | SUB | 894812611-R | Utěsnění konce prostupu, ochranné trubky nebo otvoru (do D110) PU pěnou | kus | 36,000 | | | výměra v.č. 2-SITUČNÍ PLÁN ROZVODŮ, 6-ŘEZY KABELOVOU RÝHOU 1 balení na utěsnění cca 20 ks konců. 3xpr. T - 2chr. x2 = 12, 5xpr. Q-2ch x2 =20ks, 1xpr.S - 1chx2= 2, 1xpr.P - 1chx2= 2, celkem 36 utěsn. Balení 36/20= 2ks | | vlastní |
| 65 | SUB | 23170001 | pěna montážní polyuretanová EURO | litr | 2,000 | | | | | vlastní |
| 66 | SUB | 460742112 | Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy bez obsypu průměru přes 10 do 15 cm | m | 72,000 | | | výměra v.č. 2-SITUČNÍ PLÁN ROZVODŮ, 6-ŘEZY KABELOVOU RÝHOU polyetylénová trubka plná fez Q-2x 18m= 36 m, T-2x 18m= 36 m, celkem 72m | | vlastní |
| 67 | SUB | 34571366-R | trubka, PE-HD d 110 | m | 72,000 | | | | | vlastní |
| 68 | SUB | 460621211 | Těleso trubkového kabelovodu z prostého betonu C25/30 v otevřeném výkopu | m3 | 2,700 | 3 | | obetonování chrániček fez T-18m, výměra v.č. 2-SITUČNÍ PLÁN ROZVODŮ, 6-ŘEZY KABELOVOU RÝHOU betonová směs - fez T = 18 x 0,3x 0,5 = 2,7m3, výměra | | vlastní |
| 69 | SUB | 460621111 | Těleso trubkového kabelovodu z prostého betonu C16/20 v otevřeném výkopu | m3 | 1,260 | 3 | | obetonování chrániček fez Q-18m, výměra v.č. 2-SITUČNÍ PLÁN ROZVODŮ, 6-ŘEZY KABELOVOU RÝHOU suchá betonová směs - fez Q = 18 x 0,35x 0,2 = 1,26m3 | | vlastní |
| 70 | SUB | 460742111 | Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy bez obsypu průměru do 10 cm | m | 291,000 | | | výměra v.č. 2-SITUČNÍ PLÁN ROZVODŮ, 6-ŘEZY KABELOVOU RÝHOU fez A = 266m x1,05= 280m fez A - smyčkování kabelu 2xHDPE75 v trase - celkem 10m x1,05= 11m Součet | | vlastní |
| 71 | SUB | 34571353 | Korugovaná červená ohebná ochranná trubka HDPE/LDPE průměr 75mm s protahovacím lanem | m | 291,000 | | | | | vlastní |
| 72 | SUB | 460671113 | Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm | m | 351,000 | | | červené výstražné fólie. výměra v.č. 2-SITUČNÍ PLÁN ROZVODŮ, 6-ŘEZY KABELOVOU RÝHOU fez A-266m + Q-18m + T-2x18m+Ž-14m = 334m x1,05, celkem - 351m | | vlastní |
| 73 | SUB | JTA.0013703.URS | výstražná fólie z polyethylenu šíře 33cm s pořískem | m | 351,000 | | | | | vlastní |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Nabízená Výměra | Jedn. Cena | Cena | Komentář zadavatele | Komentář uchazeče | Cenová soustava |
|----------|-----|--------------|--|-----------------|------------|------|---------------------|-------------------|-----------------|
| 74 | SUB | 468021212 | Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z dlaždic betonových nebo keramických do písku spáry nezalité | m2 | 3,600 | | | | vlastní |
| 75 | SUB | 113107044 | Odstranění podkladu živých tl přes 100 do 200 mm při překopech ručně | m2 | 9,000 | | | | vlastní |
| 76 | SUB | 919735113 | Řezání stávajícího živého krytu tl přes 100 do 150 mm | m | 36,000 | | | | vlastní |
| 77 | SUB | 113107013 | Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 200 do 300 mm při překopech ručně | m2 | 9,000 | | | | vlastní |
| 78 | SUB | 113107022 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překopech ručně | m2 | 3,600 | | | | vlastní |
| 79 | SUB | 460242211 | Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení | kus | 8,000 | | | | vlastní |
| 80 | SUB | 460751111 | Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 20 cm | m | 14,000 | | | | vlastní |
| 81 | SUB | 59213001- R | žlab kabelový betonový 1000 x 170x140mm /100 x 100 mm | m | 14,000 | | | | vlastní |
| 82 | SUB | 59213355 - R | poklop kabelového žlabu betonový 500x170x40mm | kus | 28,000 | | | | vlastní |
| 83 | SUB | 460661512 | Kabelové lože z písku pro kabely mm kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm | m | 10,000 | | | | vlastní |
| 84 | SUB | 460631125 | Nefixovaný zemní protlak při elektromontážích v hornině Iř. těžitelnosti I a II skupiny 3 a 4 vnějšího průměru přes 90 do 110 mm | m | 4,000 | | | | vlastní |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Nabízená Výměra | Jedn. Cena | Cena | Komentář zadavatele | Komentář uchazeče | Cenová soustava |
|----------|-----|------------|--|-----------------|------------|------|---------------------|-------------------|-----------------|
| 85 | SUB | 28611113-R | trubka, PE-HD d 110 | m | 4,000 | | | | vlastní |
| 86 | SUB | 480631212 | Rízené horizontální vrtání při elektromontážích v hornině tř. těžitelosti I a II skupiny 1 až 4 vnějšího průměru přes 90 do 110 mm | m | 10,000 | | | | vlastní |
| 87 | SUB | 28611113-R | trubka, PE-HD d 110 | m | 10,000 | | | | vlastní |
| 88 | SUB | 480632114 | Startovací jáma pro prořez výkop včetně zásypu ručně v hornině tř. těžitelosti I skupiny 4 | kus | 2,000 | | | | vlastní |
| 89 | SUB | 480632214 | Koncová jáma pro prořez výkop včetně zásypu ručně v hornině tř. těžitelosti I skupiny 4 | kus | 2,000 | | | | vlastní |
| 90 | SUB | 489972111 | Odvoz suš a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km | t | 11,490 | | | | vlastní |

Fízený prořez přes komunikaci , výměra v.č. 2-SITUČNÍ PLÁN ROZVODŮ, 6-ŘEZY KABELOVOU RÝHOU řez P - 10m , 1x chránička PE110mm

1xnefízený prořez + 1x fízený prořez , výměra v.č. 02-SITUČNÍ PLÁN ROZVODŮ, 6-ŘEZY KABELOVOU RÝHOU řez Q - 1x prořez, řez P - 1x prořez, 2x startovací + 2x koncová jáma

Doprava materiálu z rozbourání základu stávajících stožárů VO - 10x , krytu chodníků, výměra v.č. 2-SITUČNÍ PLÁN ROZVODŮ, 6-ŘEZY KABELOVOU RÝHOU
dřážděný kryt z chodníků -6m x š.0,6mx h. 0,05m = 0,18m³ , 2,2t/m³ , 0,18x2,2= 0,4t
asfaltový kryt z vozovky -18m x š.0,5mx h. 0,2m = 1,8m³ , 2,2t/m³ , 1,8x2,2= 4t
šterkopisek pod dřážděným 6mx0,35mx0,15= 0,32m³ , 1,9t/m³ , 0,32x1,9= 0,61t
šterk pod asfaltovým krytem 18x0,5x0,3= 2,7m³ , 1,9t/m³ , 2,7x1,9= 5,2t
9x bourání betonového základu sadového stožátu - 9*(3,14*0,4*0,4*1,1/4) = 1,24m³
1x bourání betonové patky sadového stožátu č.TN02650 - (3,14*0,4x0,4*0,3/4) = 0,04m³
Součet

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Nabízená Výměra | Jedn. Cena | Cena | Komentář zadavatele | Komentář uchazeče | Cenová soustava |
|------|-----|-----------|--|----|-----------------|------------|------|--|-------------------|-----------------|
| 91 | SUB | 469972121 | Příplatek k odvozu suší a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km | t | 114,900 | | | Doprava na skládku dalších 10km, výměra v.č. 2-SITUČNÍ PLÁN ROZVODŮ, 6-ŘEZY KABELOVOU RÝHOU 11,49t x 10 =114,9t | | vlastní |
| 92 | SUB | 997321611 | Nakládání nebo překládání suší a vybouraných hmot | t | 11,490 | | | viz výměr položky odvoz suší č. 90 | | vlastní |
| 93 | SUB | 460341113 | Vodorovné přemístění horniny jakékoliv řízy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m | m3 | 23,200 | | | řez A - 268m xš 0,35m xh,0,2m = 18,6m3 řez Q - 18m xš 0,35m xh,0,2m = 1,3m3 řez T - 18m xš 0,5m xh,0,3m = 2,7m3 řez Z - 14m xš 0,2m xh,0,2m = 0,6m3 výměra v.č. 2-SITUČNÍ PLÁN ROZVODŮ, 6-ŘEZY KABELOVOU RÝHOU | | vlastní |
| 94 | SUB | 460341121 | Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m | m3 | 232,000 | | | Odvoz na skládku do 10 km, ř. příplatek na 10 km, výměra v.č. 2-SITUČNÍ PLÁN ROZVODŮ, 6-ŘEZY KABELOVOU RÝHOU 10 x 23,2= 232m3 | | vlastní |
| 95 | SUB | 997013645 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 | t | 4,000 | | | asfaltový kryt z vozovky - délka 18m š. 0,5m, ř. 20cm, 18x0,5x0,2= 1,8m3, 2,2t/m3, 1,8x2,2= 4t výměra v.č. 2-SITUČNÍ PLÁN ROZVODŮ, 6-ŘEZY KABELOVOU RÝHOU | | vlastní |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Nabízená Výměra | Jedn. Cena | Cena | Komentář zadavatele | Komentář uchazeče | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|-----------------|------------|------------------|--|-------------------|-----------------|
| 96 | SUB | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04 | t | 7,490 | | Odvoz na skládku , výměra v.č. 2-SITUČNÍ PLÁN ROZVODŮ, 6- ŘEZY KABELOVOU RÝHOU dížděný kryt z chodníků -6m x 5,0,6mx h. 0,05m = 0,18m3 , 2,2t/m3, 0,18x2,2= 0,4t šterkopisek pod dížděným 6mx0,35mx0,15= 0,32m3 , 1,9t/m3, 0,32x1,9= 0,61t šterk pod asfaltovým krytem 18x0,5x0,3= 2,7m3 , 1,9t/m3, 2,7x1,9= 5,2t 9x bourání betonového základu sadového stožátu - 9*(3,14*0,4*0,4*1,1/4) = 1,24m3 1x bourání betonové patky sadového stožátu č.TN02650 - (3,14*0,4x0,4*0,3/4) = 0,04m3 Součet | | vlastní |
| 97 | SUB | 460361121 | Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 | t | 39,400 | | přebytečná zemina z pískového lože , výměra v.č. 2-SITUČNÍ PLÁN ROZVODŮ, 6-ŘEZY KABELOVOU RÝHOU řez A - 268m xš 0,35m xh.0,2m = 18,6m3 , 1,7t/m3, 18,6x1,7= 31,6t řez Q - 18m xš 0,35m xh.0,2m = 1,3m3 , 1,7t/m3, 1,3x1,7= 2,2t řez T - 18m xš 0,5m xh.0,3m = 2,7m3 , 1,7t/m3, 2,7x1,7= 4,6t řez Z - 14m xš 0,2m xh.0,2m = 0,6m3 , 1,7t/m3, 0,6x1,7= 1,0t | | vlastní |
| Skupina | | | | | | 92 700,00 | | | |
| Oddíl | | | | | | 66 200,00 | | | |
| VRN 00: Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | | | |
| VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | | | | | |
| 1 | SUB | 010001000 | Geodetické práce, zaměření kabelové trasy 0,33km, 10 ks nových stožárů VO | ... | 1,000 | | | | vlastní |
| 2 | SUB | 012002000 | Geometrický plán/geodetické zaměření, na podkladu katastrální mapy ve čtyřech vyhotoveních vč. CD (soubory ve formátech dgn, dwg). | ... | 1,000 | | | | vlastní |
| 3 | SUB | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby, Digitální fotodokumentace (zařízení VO a otevřených výkopů) pro potřeby správce VO (pasportizace a evidence zařízení VO) - 1 x CD | ... | 1,000 | | | | vlastní |
| 4 | SUB | 43002000 | Zkoušky a ostatní měření, Kontrolní světelné technické měření osvětlení osvětlovací soustavy, vypracování měřičiho protokolu | ... | 1,000 | | | | vlastní |
| Oddíl | | | | | | | | | |
| VRN2: Inženýrská činnost | | | | | | | | | |
| 5 | SUB | 043002000 | Vytvoření sítí | ... | 1,000 | | | | vlastní |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Nabízená Výměra | Jedn. Cena | Cena | Komentář zadavatele | Komentář uchazeče | Cenová soustava |
|----------------|-----|--|--|-----------------|------------|------|--|-------------------|-----------------|
| 6 | SUB | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost, Příprava podkladů pro přejímací řízení | ... | 1,000 | | | | vlastní |
| Oddíl | | VRN3: Provozní vlivy | | | | | | | |
| 7 | SUB | 072002000.1 | Zabezpečení staveniště při realizaci SO 401, zajištění otevřených výkopů a dodání zábran a lávek pro pěší | ... | 1,000 | | | | vlastní |
| Objekt | | SO 801: Sadové úpravy + následná péče | | | | | | | |
| Skupina | | 1: Zemní práce | | | | | | | |
| Oddíl | | 11: Následná péče po dobu 5. roku | | | | | | | |
| 1 | SUB | 185804213 | Vypleti zahonu dřevín soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 49,455 | | * (3x) pro 21 soliterních stromů =3*21*3,14*0,5*0,5 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 2 | SUB | 185804312 | Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 8,400 | | * (3 x 100 l / strom) =28*3*100/1000 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 3 | SUB | 185851121 | Dovoz vody pro zalívku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 8,400 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 4 | SUB | 185851129 | Dovoz vody pro zalívku - příplatek za dalších 4000 m | m3 | 8,400 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 5 | SUB | 185802114 | Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 | t | 0,003 | | * (100g/strom) = 28*100*0,001*0,001 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 6 | SUB | Specifikace.13 | Umělé hnojivo | kg | 3,000 | | | | vlastní |
| 7 | SUB | 185804214 | Vypleti zahonu dřevín ve skupinách s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 1 446,000 | | * (3x) =*482*3 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 8 | SUB | 185804312 | Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 28,920 | | * (3 x 20 l / m2) =*482*3*20/1000 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 9 | SUB | 185851121 | Dovoz vody pro zalívku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 28,920 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 10 | SUB | 185851129 | Dovoz vody pro zalívku - příplatek za dalších 4000 m | m3 | 28,920 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 11 | SUB | 184803112 | Řez a tvarování živých plotů přímých v přes 0,8 do 1,5 m a š do 1,0 m s odvozem odpadu do 20 km | m2 | 36,000 | | * (K1-K9) =*36 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 12 | SUB | 185802114 | Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 | t | 0,010 | | * (20g/m2) =*482*20*0,001*0,001 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 13 | SUB | 185804252 | Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvialek s odklizením odpadu do 20 km | m2 | 180,000 | | * (1x) - v předjaří, TRV+TR =*108+72 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 14 | SUB | 185804211 | Vypleti zahonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 540,000 | | * (3x) =* 180*3 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 15 | SUB | 185804312 | Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 10,800 | | * (3 x 20 l / m2) =*180*3*20/1000 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 16 | SUB | 185851121 | Dovoz vody pro zalívku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 10,800 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 17 | SUB | 185851129 | Dovoz vody pro zalívku - příplatek za dalších 4000 m | m3 | 10,800 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 18 | SUB | 185802114 | Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 | t | 0,004 | | * (20g/m2) =*180*20*0,001*0,001 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 19 | SUB | Specifikace.13 | Umělé hnojivo | kg | 4,000 | | | | vlastní |
| 20 | SUB | 111151121 | Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 3 738,000 | | * 6 sečí (T2-T13, trávnik předzahradek) =*623*6 | | CS ÚRS 2023 01 |
| Skupina | | HSV: Práce a dodávky HSV | | | | | | | |
| Oddíl | | 1_00: Kácení a pěstební opatření | | | | | | | |
| 1 | SUB | 111251102 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně | m2 | 200,000 | | * (K5, K8-K38, S39) =* 200 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 2 | SUB | 112151313 | Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,3 do 0,4 m | ks | 1,000 | | * (S1) =* 1 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 3 | SUB | 112151314 | Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,4 do 0,5 m | ks | 1,000 | | * (S37) =* 1 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 4 | SUB | 112151315 | Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,5 do 0,6 m | ks | 2,000 | | * (S6, S27) =* 2 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 5 | SUB | 112151316 | Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,6 do 0,7 m | ks | 3,000 | | * (S14, S22, S24) =* 3 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 6 | SUB | 112151317 | Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,7 do 0,8 m | ks | 4,000 | | * (S3, S4, S5, S38) =* 4 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 7 | SUB | 112201113 | Odstranění pařezů D přes 0,3 do 0,4 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy | ks | 1,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 8 | SUB | 112201114 | Odstranění pařezů D přes 0,4 do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy | ks | 1,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 9 | SUB | 112201115 | Odstranění pařezů D přes 0,5 do 0,6 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy | ks | 2,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 10 | SUB | 112201116 | Odstranění pařezů D přes 0,6 do 0,7 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy | ks | 3,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 11 | SUB | 112201117 | Odstranění pařezů D přes 0,7 do 0,8 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy | ks | 4,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 12 | SUB | R | Řez keřů netmítkých zmlazením D koruny do 7 m | ks | 1,000 | | * (K1) =* 1 | | vlastní |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Nabízená Výměra | Jedn. Cena | Cena | Komentář zadavatele | Komentář uchazeče | Cenová soustava |
|--|-----|---|------|-----------------|------------|------|--|-------------------|-----------------|
| 13 | SUB | R.1 Odstranění záhonů včetně betonových obrubníků | kpl. | 1,000 | | | | | vlastní |
| 14 | SUB | R.2 Skládkovné odpadu - vč. Dopravy | kpl. | 1,000 | | | | | vlastní |
| Oddíl 10: Následná péče po dobu 4. roku | | | | | | | | | |
| 1 | SUB | 185804213 Vypleť záhon dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 49,455 | | | *3x) pro 21 soliterních stromů =*3*21*3,14*0,5*0,5 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 2 | SUB | 185804312 Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 8,400 | | | *3 x 100 l / strom) %*28*3*100/1000 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 3 | SUB | 185851121 Dovoz vody pro zalívku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 8,400 | | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 4 | SUB | 185851129 Dovoz vody pro zalívku - příplatek za dalších 4000 m | m3 | 8,400 | | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 5 | SUB | 184852322 Řez stromu výchovný alejových stromů výšky přes 4 do 6 m | ks | 26,000 | | | *řísťnaté stromy =* 26 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 6 | SUB | 185802114 Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 | t | 0,003 | | | *100g/strom) =*28*100*0,001*0,001 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 7 | SUB | 184911421 Mulčování rostlin kůrou š. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 16,485 | | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 8 | SUB | 998231311 Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m | t | 0,497 | | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 9 | SUB | Specifikace.13 Umělé hnojivo | kg | 3,000 | | | | | vlastní |
| 10 | SUB | Specifikace.14 Mulčovací kůra drcená (doplnění 10cm) | m3 | 1,649 | | | 16,485*0,1 | | vlastní |
| 11 | SUB | 185804214 Vypleť záhon dřevin ve skupinách s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 1 446,000 | | | *3x) =*482*3 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 12 | SUB | 185804312 Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 28,920 | | | *3 x 20 l / m2) =*482*3*20/1000 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 13 | SUB | 185851121 Dovoz vody pro zalívku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 28,920 | | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 14 | SUB | 185851129 Dovoz vody pro zalívku - příplatek za dalších 4000 m | m3 | 28,920 | | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 15 | SUB | 184803112 Řez a tvarování živých plotů přímých v přes 0,8 do 1,5 m a š do 1,0 m s odvozem odpadu do 20 km | m2 | 36,000 | | | *K1-K9) =*36 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 16 | SUB | 185802114 Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 | t | 0,010 | | | *120g/m2) =*482*20*0,001*0,001 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 17 | SUB | 184911421 Mulčování rostlin kůrou š. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 482,000 | | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 18 | SUB | 998231311 Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m | t | 14,470 | | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 19 | SUB | Specifikace.13 Umělé hnojivo | kg | 10,000 | | | | | vlastní |
| 20 | SUB | Specifikace.14 Mulčovací kůra drcená (doplnění 10cm) | m3 | 48,200 | | | 482,0*0,1 | | vlastní |
| 21 | SUB | 185804252 Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km | m2 | 180,000 | | | *1x) - v předjaří, TRV+TR =*108+72 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 22 | SUB | 185804211 Vypleť záhon květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 540,000 | | | *3x) =*180*3 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 23 | SUB | 185804312 Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 10,800 | | | *3 x 20 l / m2) =*180*3*20/1000 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 24 | SUB | 185851121 Dovoz vody pro zalívku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 10,800 | | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 25 | SUB | 185851129 Dovoz vody pro zalívku - příplatek za dalších 4000 m | m3 | 10,800 | | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 26 | SUB | 185802114 Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 | t | 0,004 | | | *20g/m2) =*180*20*0,001*0,001 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 27 | SUB | Specifikace.13 Umělé hnojivo | kg | 4,000 | | | | | vlastní |
| 28 | SUB | 111151121 Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 3 738,000 | | | *6 sečí (T2-T13, trávník předzahradek) =*623*6 | | CS ÚRS 2023 01 |
| Oddíl 2: Jemné terénní úpravy | | | | | | | | | |
| 15 | SUB | 181351005 Rozprošení omnice II vrstvy přes 250 do 300 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 610,000 | | | *vysadby keřů (K1-K13 vše mimo Ac c 1,3,5,7) =* 430 *trvalkové vysadby (TRV1-TRV6)=* 108 *okrasné traviny (TR1-TR4)=* 72 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 16 | SUB | 181351005 Rozprošení omnice II vrstvy přes 250 do 300 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 108,000 | | | *pro Ac c 1, 3, 5, 7 (vysadba strukturální substrát) 4ks*9m2*3 vrstvy =* 36*3 | | CS ÚRS 2023 01 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Nabízená Výměra | Jedn. Cena | Cena | Komentář zadavatele | Komentář uchazeče | Cenová soustava |
|---|-----|---------------|--|-----------------|------------|------|---------------------|-------------------|-----------------|
| 17 | SUB | R.3 | PĚSTEBNÍ SUBSTRÁT A dle TZ. Dovoz+promíchání na místě+přesun na plochy | m3 | 10,800 | | | | vlastní |
| 18 | SUB | R.4 | PĚSTEBNÍ SUBSTRÁT B dle TZ. Dovoz+promíchání na místě+přesun na plochy+lehké utužení uvalčováním | m3 | 21,600 | | | | vlastní |
| 19 | SUB | R.5 | PĚSTEBNÍ SUBSTRÁT C dle TZ. Dovoz+promíchání na místě+přesun na plochy | m3 | 183,000 | | | | vlastní |
| Oddíl 3: Výsadba stromů listnatých | | | | | | | | | |
| 20 | SUB | 183106613 | Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hl přes 700 do 1000 mm | m | 10,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 21 | SUB | R.6 | Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny v rovině a svahu do 1:5 | ks | - | | | | vlastní |
| 22 | SUB | 183101221 | Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5 | ks | 24,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 23 | SUB | 184102115 | Výsadba dřeviny s bařem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | ks | 28,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 24 | SUB | 184215133 | Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m | ks | 28,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 25 | SUB | 184215412 | Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 0,5 do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5 | ks | 28,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 26 | SUB | R.7 | Zhotovení ochranného bílého nátěru kmene, v jedné vrstvě, elastickým nátěrem pastové konzistence | ks | 23,000 | | | | vlastní |
| 27 | SUB | R.8 | Instalace chráničky kmene proti poškození strun.sekačkou (mimo Larix, Acer campestre, Amelanchier) | ks | 14,000 | | | | vlastní |
| 28 | SUB | 185802114 | Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 | t | 0,003 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 29 | SUB | 185802114 | Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 | t | 0,008 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 30 | SUB | 185851121 | Dovoz vody pro zalívku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 2,800 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 31 | SUB | 185851129 | Dovoz vody pro zalívku - příplatek za dalších 4000 m | m3 | 2,800 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 32 | SUB | 184911421 | Mulčování rostlin kůrou čl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 16,485 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 33 | SUB | 184806132 | Řez stromů netmitych řezem na čípek D koruny přes 2 do 4 m, pro listnaté stromy | ks | 26,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 34 | SUB | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m | t | 1,184 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 35 | SUB | Specifikace | Protikořenová fólie š.0,75m | m | 10,000 | | | | vlastní |
| 36 | SUB | R.9 | Pro výměnu v jamkách PĚSTEBNÍ SUBSTRÁT C, D dle TZ. Dovoz+promíchání na místě+přesun na plochy | m3 | 12,000 | | | | vlastní |
| 37 | SUB | Specifikace.1 | Hydroabsorbent např.typu Hydrogel | kg | 8,400 | | | | vlastní |
| 38 | SUB | Specifikace.2 | Hnojivo tabletované 0,01kg | ks | 280,000 | | | | vlastní |
| 39 | SUB | Specifikace.3 | Mulčovací kůra drcená, vrstva 0,1m | m3 | 1,649 | | | | vlastní |
| 40 | SUB | Specifikace.4 | Kůl 2,5m prům. 70 mm | ks | 84,000 | | | | vlastní |
| 41 | SUB | Specifikace.5 | Příčky 6ks/strom | ks | 168,000 | | | | vlastní |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Nabízená Výměra | Jedn. Cena | Cena | Komentář zadavatele | Komentář uchazeče | Cenová soustava |
|---|-----|----------------|--|-----------------|------------|------|---|-------------------|-----------------|
| 42 | SUB | Specifikace.6 | Vázací šňůry popruh š. 35mm | m | 84,000 | | 28*3 | | vlastní |
| 43 | SUB | Specifikace.7 | Speciální elastický nátěr bílé barvy, životnosti cca 5 let, "rostoucí s krminkem", nejedovatý, ekologický odbouratelný např. typu FLEXSKIN (100gr/strom) | kg | 2,300 | | | | vlastní |
| 44 | SUB | Specifikace.8 | Chránička kmene hnědá proti poškození strunovou sekačkou | ks | 14,000 | | | | vlastní |
| 45 | SUB | 250-300 | Larix decidua | ks | 2,000 | | | | vlastní |
| 46 | SUB | 16-18 | Acer campestre 'Elsrijk' (1, 3, 5, 7) (výsadba strukturální substrát) | ks | 4,000 | | | | vlastní |
| 47 | SUB | 16-18.1 | Acer campestre 'Elsrijk' (2, 4, 6) | ks | 3,000 | | | | vlastní |
| 48 | SUB | 16-18.2 | Acer platanoides | ks | 5,000 | | | | vlastní |
| 49 | SUB | 200-250 | Amelanchier lamarckii 'Ballerina' - VÍCEKMEN (KEROVÝ TVAR) | ks | 5,000 | | | | vlastní |
| 50 | SUB | 16-18.3 | Betula pendula | ks | 3,000 | | | | vlastní |
| 51 | SUB | 16-18.4 | Juglans regia 'Jupiter' 160KM | ks | 3,000 | | | | vlastní |
| 52 | SUB | 16-18.5 | Prunus avium 'Kaštánka' 160KM | ks | 2,000 | | | | vlastní |
| 53 | SUB | 16-18.6 | Prunus avium 'Kordia' 160KM | ks | 1,000 | | | | vlastní |
| Oddíl 4: Výsadba keřů | | | | | | | | | |
| 54 | SUB | 184813511 | Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1,5 ručně | m2 | 482,000 | | *(K1-K13) =*482 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 55 | SUB | 183205112 | Založení záhonu v rovině a svahu do 1,5 zemina skupiny 3 | m2 | 482,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 56 | SUB | 183111114 | Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,01 do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1,5 | ks | 1 892,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 57 | SUB | 184102111 | Výsadba dřeviny s balem D přes 0,1 do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1,5 | ks | 1 892,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 58 | SUB | 185802114 | Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1,5 | t | 0,038 | | *(2 tbl./keř) =*1892*2*10*0,001*0,001 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 59 | SUB | 185851121 | Dovoz vody pro zalívku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 37,840 | | *(20/keř) =*1892*0,02 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 60 | SUB | 185851129 | Dovoz vody pro zalívku - příplatek za dalších 4000 m | m3 | 37,840 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 61 | SUB | 184911421 | Mulčování rostlin kůrou tř. do 0,1 m v rovině a svahu do 1,5 | m2 | 482,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 62 | SUB | 184851411 | Zpětný řez netrnitých keřů po výsadbě v do 0,5 m | ks | 108,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 63 | SUB | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m | t | 14,498 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 64 | SUB | Specifikace.9 | Herbicid (10l/ha) | l | 0,482 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 65 | SUB | Specifikace.2 | Hnojivo tabletované 0,01kg | ks | 3 784,000 | | | | vlastní |
| 66 | SUB | Specifikace.3 | Mulčovací kůra drcená, vrstva 0,1m | m3 | 48,200 | | 482*0,1 | | vlastní |
| 67 | SUB | 60-80, K2 | Carpinus betulus | ks | 108,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 68 | SUB | 20-30, K2 | Stephanandra incisa 'Crispa' | ks | 1 784,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| Oddíl 5 00: Výsadba trvalků a okrasných travin | | | | | | | | | |
| 69 | SUB | 184813511 | Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1,5 ručně | m2 | 180,000 | | *(TRV1-TRV6+TR-TR4) =*108+72 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 70 | SUB | 183205112 | Založení záhonu v rovině a svahu do 1,5 zemina skupiny 3 | m2 | 180,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 71 | SUB | 183111112 | Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,002 do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1,5 | ks | 960,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 72 | SUB | 183211322 | Výsadba květin krytokofenných průměru kontejneru přes 80 do 120 mm | ks | 840,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 73 | SUB | 183211323 | Výsadba květin krytokofenných průměru kontejneru přes 120 do 250 mm | ks | 120,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 74 | SUB | 185802114 | Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1,5 | t | 0,010 | | *(1 tbl./trvalka + trávy) =*960*1*10*0,001*0,001 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 75 | SUB | 185851121 | Dovoz vody pro zalívku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 4,800 | | *(5l/trvalka) =*960*0,005 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 76 | SUB | 185851129 | Dovoz vody pro zalívku - příplatek za dalších 4000 m | m3 | 4,800 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 77 | SUB | 184911421.1 | Mulčování rostlin kůrou tř do 0,1 m v rovině a svahu do 1,5 | m2 | 180,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 78 | SUB | R.10 | Osazení obrubníku - ocelové pásoviny včetně začáštění | m | 135,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 79 | SUB | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m | t | 5,781 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 81 | SUB | Specifikace.2 | Hnojivo tabletované 0,01kg | ks | 960,000 | | | | vlastní |
| 82 | SUB | Specifikace.3 | Mulčovací kůra drcená, vrstva 0,1m | m3 | 18,000 | | 180*0,1 | | vlastní |
| 83 | SUB | Specifikace.10 | Ocelová pásovina 70/5 | m | 135,000 | | | | vlastní |
| 84 | SUB | K2 | Miscanthus sinensis 'Gracillimus' | ks | 120,000 | | | | vlastní |
| 85 | SUB | K9 | Gillenia trifoliata | ks | 180,000 | | | | vlastní |
| 86 | SUB | K9.1 | Helleborus niger | ks | 150,000 | | | | vlastní |
| 87 | SUB | K9.2 | Molinia caerulea 'Heidebrant' | ks | 150,000 | | | | vlastní |
| 88 | SUB | K9.3 | Rudbeckia fulgida 'Goldsturm' | ks | 360,000 | | | | vlastní |
| Oddíl 6: Trávník parkový | | | | | | | | | |
| 89 | SUB | 184813511 | Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1,5 ručně | m2 | 707,000 | | *(T1-T15) =*707 | | CS ÚRS 2023 01 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Nabízená Výměra | Jedn. Cena | Cena | Komentář zadavatele | Komentář uchazeče | Cenová soustava |
|--|-----|----------------|---|-----------------|------------|------|--|-------------------|-----------------|
| 90 | SUB | 184813512 | Chemické odplevelení před založením kultury posítkem na široko ve svahu přes 1:5 do 1:2 ručně | m2 | 206,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 91 | SUB | 181111111 | Plášťová úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnost přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 707,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 92 | SUB | 181111112 | Plášťová úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnost přes 50 do 100 mm ve svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 206,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 93 | SUB | 181451311 | Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 707,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 94 | SUB | 181451312 | Založení trávníku strojně v jedné operaci ve svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 206,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 95 | SUB | R.11 | Nástržik výsevu Hydroosevem. Cena vč. Přidání zlepšujících látek: papírovosilámového mulčovacího materiálu, gelu pro uchování vlhkosti, půdního fixátoru pro hydroosev a tekutého biostimulátoru pro rychlejší klíčení a růst | m2 | 913,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 96 | SUB | Specifikace.11 | Osivo, parková směs (30g/m2) | kg | 27,390 | | (707+206)*0,03 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 97 | SUB | Specifikace.9 | Herbicid (10t/ha) | l | 0,913 | | 10*(707+206)/10000 | | CS ÚRS 2023 01 |
| Oddíl 7: Následná péče po dobu 1. roku | | | | | | | | | |
| 1 | SUB | 185804213 | Vypleť zahonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 49,455 | | *(3x) pro 21 soliterních stromů =*3*21*3,14*0,5*0,5 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 2 | SUB | 185804312 | Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 28,000 | | *(10x 100 l / strom) =*28*10*100/1000 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 3 | SUB | 185851121 | Dovoz vody pro zalívku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 28,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 4 | SUB | 185851129 | Dovoz vody pro zalívku - příplatek za dalších 4000 m | m3 | 28,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 5 | SUB | 184911111 | Kontrola kotvení a znovuvázání dřeviny ke kůlům při 10% | ks | 2,800 | | (28*0,1) | | CS ÚRS 2023 01 |
| 6 | SUB | 185804214 | Vypleť zahonu dřevin ve skupinách s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 1 446,000 | | *(3x) =*482*3 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 7 | SUB | 185804312 | Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 96,400 | | *(10x 20 l / m2) =*482*10*20/1000 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 8 | SUB | 185851121 | Dovoz vody pro zalívku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 96,400 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 9 | SUB | 185851129 | Dovoz vody pro zalívku - příplatek za dalších 4000 m | m3 | 96,400 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 10 | SUB | 184803111 | Řez a tvarování živých plotů přímých v do 0,8 m a š do 0,8 m s odvozem odpadu do 20 km | m2 | 36,000 | | *(K1-K9) =*36 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 11 | SUB | 185804252 | Odstanění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km | m2 | 180,000 | | *(1x) - v předjaří, TRV+TR =*108+72 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 12 | SUB | 185804211 | Vypleť zahonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 540,000 | | *(3x) =*180*3 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 13 | SUB | 185804312 | Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 36,000 | | *(10x 20 l / m2) =*180*10*20/1000 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 14 | SUB | 185851121 | Dovoz vody pro zalívku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 36,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 15 | SUB | 185851129 | Dovoz vody pro zalívku - příplatek za dalších 4000 m | m3 | 36,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 16 | SUB | 111151121 | Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 3 738,000 | | *6 sečl (T2-T13, trávník předzahradek) =*623*6 | | CS ÚRS 2023 01 |
| Oddíl 8 00: Následná péče po dobu 2. roku | | | | | | | | | |
| 1 | SUB | 185804213 | Vypleť zahonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 49,455 | | *(3x) pro 21 soliterních stromů =*3*21*3,14*0,5*0,5 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 2 | SUB | 185804312 | Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 28,000 | | *(10x 100 l / strom) =*28*10*100/1000 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 3 | SUB | 185851121 | Dovoz vody pro zalívku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 28,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 4 | SUB | 185851129 | Dovoz vody pro zalívku - příplatek za dalších 4000 m | m3 | 28,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 5 | SUB | 184911111 | Kontrola kotvení a znovuvázání dřeviny ke kůlům při 10% | ks | 2,800 | | 28*0,1 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 6 | SUB | R.12 | Oprava a doplnění kůlů při 10% | ks | 2,800 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 7 | SUB | 184852322 | Řez stromu výchovný alejových stromů výšky přes 4 do 6 m | ks | 26,000 | | *řádné stromy =* 26 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 8 | SUB | 185802114 | Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 | t | 0,003 | | *(100g/strom) =*28*100*0,001*0,001 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 9 | SUB | 184911421 | Mulčování rostlin kůrou ř. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 16,485 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 10 | SUB | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m | t | 0,520 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 11 | SUB | Specifikace.12 | Kůl 2,5m prům. 70 mm | ks | 2,800 | | | | vlastní |
| 12 | SUB | Specifikace.13 | Umělé hnojivo | kg | 3,000 | | | | vlastní |
| 13 | SUB | Specifikace.14 | Mulčovací kůra drčená (doplnění 10cm) | m3 | 1,649 | | 16,485*0,1 | | vlastní |
| 14 | SUB | 185804214 | Vypleť zahonu dřevin ve skupinách s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 1 446,000 | | *(3x) =*482*3 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 15 | SUB | 185804312 | Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 96,400 | | *(10x 20 l / m2) =*482*10*20/1000 | | CS ÚRS 2023 01 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Nabízená Výměra | Jedn. Cena | Cena | Komentář zadavatele | Komentář uchazeče | Cenová soustava |
|--|-----|----------------|--|-----------------|------------|------|--|-------------------|-----------------|
| 16 | SUB | 185851121 | Dovoz vody pro závlíku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 96,400 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 17 | SUB | 185851129 | Dovoz vody pro závlíku - příplatek za dalších 4000 m | m3 | 96,400 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 18 | SUB | 184803111 | Řez a tvarování živých plotů přímých v do 0,8 m a š do 0,8 m s odvozem odpadu do 20 km | m2 | 36,000 | | *(K1-K9) =*36 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 19 | SUB | 185802114 | Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1.5 | t | 0,010 | | *(20g/m2) =*482*20*0,001*0,001 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 20 | SUB | 184911421 | Mulčování rostlin kůrou ř. do 0,1 m v rovině a svahu do 1.5 | m2 | 482,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 21 | SUB | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m | t | 14,470 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 22 | SUB | Specifikace | Umělé hnojivo | kg | 10,000 | | | | vlastní |
| 23 | SUB | Specifikace.1 | Mulčovací kůra drcená (doplnění 10cm) | m3 | 48,200 | | 482*0,10 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 24 | SUB | 185804252 | Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km | m2 | 180,000 | | *(1x) - v předjaří, TRV+TR =*108+72 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 25 | SUB | 185804211 | Vypletí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1.5 | m2 | 540,000 | | *(3x) =*180*3 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 26 | SUB | 185804312 | Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 36,000 | | *(10x 20 l / m2) =*180*10*20/1000 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 27 | SUB | 185851121 | Dovoz vody pro závlíku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 36,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 28 | SUB | 185851129 | Dovoz vody pro závlíku - příplatek za dalších 4000 m | m3 | 36,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 29 | SUB | 185802114 | Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1.5 | t | 0,004 | | *(20g/m2) =*180*20*0,001*0,001 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 30 | SUB | Specifikace.13 | Umělé hnojivo | kg | 4,000 | | | | vlastní |
| 31 | SUB | 111151121 | Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1.5 | m2 | 3 738,000 | | *6 sečí (T2-T13, trávník předzahradek) =*623*6 | | CS ÚRS 2023 01 |
| Oddíl 9 00: Následná péče po dobu 3. roku | | | | | | | | | |
| 1 | SUB | 185804213 | Vypletí záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1.5 | m2 | 49,455 | | *(3x) pro 21 soliterních stromů =*3*21*3,14*0,5*0,5 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 2 | SUB | 185804312 | Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 14,000 | | *(5x 100 l / strom) =*28*5*100/1000 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 3 | SUB | 185851121 | Dovoz vody pro závlíku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 14,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 4 | SUB | 185851129 | Dovoz vody pro závlíku - příplatek za dalších 4000 m | m3 | 14,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 5 | SUB | 184911111 | Kontrola kotvení a znovuvázání dřeviny ke kůlům při 10% | ks | 2,800 | | 28*0,1 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 6 | SUB | 184215173 | Odstranění ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m | ks | 28,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 7 | SUB | 185802114 | Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1.5 | t | 0,003 | | *(100g/strom) =*28*100*0,001*0,001 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 8 | SUB | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m | t | 0,227 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 9 | SUB | Specifikace.13 | Umělé hnojivo | kg | 3,000 | | | | vlastní |
| 10 | SUB | 185804214 | Vypletí záhonu dřevin ve skupinách s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1.5 | m2 | 1 446,000 | | *(3x) =*482*3 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 11 | SUB | 185804312 | Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 48,200 | | *(5x 20 l / m2) =*482*5*20/1000 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 12 | SUB | 185851121 | Dovoz vody pro závlíku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 48,200 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 13 | SUB | 185851129 | Dovoz vody pro závlíku - příplatek za dalších 4000 m | m3 | 48,200 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 14 | SUB | 184803111 | Řez a tvarování živých plotů přímých v do 0,8 m a š do 0,8 m s odvozem odpadu do 20 km | m2 | 36,000 | | *(K1-K9) =*36 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 15 | SUB | 185802114 | Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1.5 | t | 0,010 | | *(20g/m2) =*482*20*0,001*0,001 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 16 | SUB | Specifikace.13 | Umělé hnojivo | kg | 10,000 | | | | vlastní |
| 17 | SUB | 185804252 | Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km | m2 | 180,000 | | *(1x) - v předjaří, TRV+TR =*108+72 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 18 | SUB | 185804211 | Vypletí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1.5 | m2 | 540,000 | | *(3x) =*180*3 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 19 | SUB | 185804312 | Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 18,000 | | *(5x 20 l / m2) =*180*5*20/1000 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 20 | SUB | 185851121 | Dovoz vody pro závlíku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 18,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 21 | SUB | 185851129 | Dovoz vody pro závlíku - příplatek za dalších 4000 m | m3 | 18,000 | | | | CS ÚRS 2023 01 |
| 22 | SUB | 185802114 | Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1.5 | t | 0,004 | | *(20g/m2) =*180*20*0,001*0,001 | | CS ÚRS 2023 01 |
| 23 | SUB | Specifikace.13 | Umělé hnojivo | kg | 4,000 | | | | vlastní |
| 24 | SUB | 111151121 | Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1.5 | m2 | 3 738,000 | | *6 sečí (T2-T13, trávník předzahradek) =*623*6 | | CS ÚRS 2023 01 |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Nabízená Výměra | Jedn. Cena | Cena | Komentář zadavatele | Komentář uchazeče | Cenová soustava |
|-----------------------|-----|-----|-------|----|-----------------|------------|--------------|---------------------|-------------------|-----------------|
| Celková cena nabídky: | | | | | | | 8 817 197,43 | Kč | | |

Seznam poddodavatelů
na plnění zakázky
„Parkoviště ul. Dukelská, Třinec, od čp. 761 - 771“

| Identifikační údaje dodavatele | |
|---|--|
| Obchodní firma/název nebo Obchodní firma/jméno a příjmení | Strojírny a stavby Třinec, a.s. |
| IČO | 47674539 |
| Sídlo | Průmyslová 1038, Staré Město, 739 61 Třinec |
| Osoba oprávněná jednat jménem dodavatele | Marian Czyž, MBA, předseda představenstva Ing Roman Lysek, místopředseda představenstva Ing. Tomáš Škarka, člen představenstva |

| Seznam poddodavatelů v souladu s § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek | | | Věcně vymezená část plnění zakázky, kterou hodlá dodavatel plnit prostřednictvím poddodavatelů | Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů? (doplnit ANO nebo NE) |
|---|---------------|-------------------------------|--|---|
| 1. | Název: | RAIZ STAVBY s.r.o. | Stavební práce, pokládka dlažeb | NE |
| | Sídlo: | Návsi 912, 739 92 Návsi | | |
| | Právní forma: | Společnost s ručením omezeným | | |
| | IČO: | 03200710 | | |
| 2. | Název | RAIGON s.r.o. | Sadové a terénní úpravy, následná péče | NE |
| | Sídlo: | Návsi 912, 739 92 Návsi | | |
| | Právní forma: | Společnost s ručením omezeným | | |
| | IČO: | 19087055 | | |

V Třinci dne

Ing. Roman Lysek
 Digitálně podepsal
 Ing. Roman Lysek
 Datum: 2024.06.10
 12:24:02 +02'00'

Ing. Roman Lysek
 Místopředseda představenstva

Ing. Tomáš Škarka
 Digitálně podepsal
 Ing. Tomáš Škarka
 Datum: 2024.06.10
 12:06:20 +02'00'

Ing. Tomáš Škarka
 člen představenstva

Harmonogram stavebních prací

Parkoviště ul. Dukelská, Třinec, od čp. 761 - 771

| Popis | rok/ kalend. týden | 2024 | | | | | | | | | | | | | | | | | Následná péče | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|--------|--------|--------|--------|
| | | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | 15. | 16. | 17. | 1. rok | 2. rok | 3. rok | 4. rok | 5. rok |
| SO 001 Příprava území | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 101 Oprava komunikace | | | ■ | ■ | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | |
| SO 102 Oprava stávajícího chodníku | | | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 103 Nový chodník | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | |
| SO 104 Parkoviště | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| SO 110 Ostatní úpr. - obruby, šachty | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | | | | | | |
| SO 401 Veřejné osvětlení | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | |
| SO 801 Sadové úpravy + násl. péče | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |

Termín realizace: zahájení (předpoklad červen 2024)

Ukončení realizace: do 120 kalendářních dní od předání a převzetí staveniště