

SMLOUVA O DÍLO

„Revitalizace parku a Cukrovarského rybníku, Praha Uhříněves – 2.etapa“

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

mezi

1. Veřejný zadavatel: **Městská část Praha 22**
Se sídlem: Nové náměstí 1250/10, 104 00 Praha – Uhříněves
IČ: 00240915
DIČ: CZ00240915
Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s., č. ú.: 27-2000754389/0800
Zastoupený: Tomášem Kaněrou, starostou
Kontaktní osoba: Jiří Rösler, odbor realizace staveb
Telefon: 271 071 830
E-mail: jiri.rosler@praha22.cz

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

a

2. Název/firma: Gardenline s.r.o.
Se sídlem: Na Vinici 948/13, 412 01 Litoměřice
IČ: [REDACTED]
DIČ: [REDACTED]
Bankovní spojení: KB, a.s.: [REDACTED] ČSOB, a.s.: [REDACTED]
Jednající osoba: Ing. Miloš Náprstek, jednatel
Zapsaná v OR: u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 214 35
Kontaktní osoba: Vít Koláček, obchodní manažer
Ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Ing. Vladimír Čech
Telefon: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]

na straně druhé (dále jen „**zhotovitel**“)

Článek I. Předmět smlouvy

Tato smlouva upravuje podmínky pro provedení stavebních prací spočívajících v úpravách parku a Cukrovarského rybníku v katastrálním území Uhříněves, obec Praha (dále také jen „**dílo**“).

Zhotovitel se zavazuje dílo provést v souladu s projektovou dokumentací vyhotovenou projektantem TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o., IČ: 29411807, se sídlem Bělohorská 274/9, 169 00 Praha 6 (dále jen „**projektová dokumentace**“). Projektová dokumentace tvoří přílohu č. 4 této smlouvy. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré podmínky uvedené ve stavebním povolení ze dne 3.3.2022, pod čj: P22 23481/2022 OV 05, které tvoří přílohu č. 5 této smlouvy.

- 1.1. Rozsah díla je určen:
- projektovou dokumentací;
 - touto smlouvou;
 - příslušnými právními předpisy a technickými normami;
 - oceněným výkazem výměr, který byl předložen jako součást nabídky zhotovitele.
- 1.2. Objednatel i zhotovitel souhlasně prohlašují, že na základě shora uvedené specifikace je dílo dostatečně určité a srozumitelně vymezeno, zejména co do umístění, rozsahu, podoby a kvalitativních podmínek, které je třeba při jeho realizaci dodržet.
- 1.3. Provedení díla zahrnuje rovněž:
- zpracování dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., příloha č.7, (dále jen „**DSPS**“) ve 4 vyhotoveních (3x v tištěné podobě + 1x elektronická forma – formát .pdf);
 - zabezpečení stavby a staveniště;
 - zajištění bezpečnosti při provádění stavby a zajištění ochrany životního prostředí, zhotovitel bude zakázku realizovat tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby;
 - ostatní související práce potřebné ke kompletnímu dokončení díla, zajištění příslušných povolení a vyjádření v rámci realizace díla a platných norem a předpisů;
 - zajištění čistoty na staveništi a jeho okolí, v případě potřeby zajistit čištění veškerých komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména výjezd a příjezd na staveniště;
 - odvoz a likvidace odpadů stavby na skládku včetně poplatků ve smyslu platné legislativy;
 - provedení všech zkoušek a revizí a dalších nutných úředních zkoušek k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a jeho součástí, včetně podrobných technických záznamů o průběhu a výsledcích těchto zkoušek;
 - provedení celkového úklidu stavby, provedení likvidace zařízení staveniště do jednoho týdne od ukončení stavby;
 - předání originálu stavebního deníku podle § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**stavební deník**“ a „**stavební zákon**“);
 - předání ostatních dokladů potřebných k řádnému užívání díla;
 - zajištění přístupu pracovníků autorského a technického dozoru včetně umožnění jejich účasti na kontrolních dnech stavby, zajištění součinnosti během realizace stavby;
 - vzorkování a předkládání referenčních technologických postupů, výrobků, materiálů a povrchových úprav v souladu s projektovou dokumentací k odsouhlasení autorského a technického dozoru;
 - poskytnutí součinnosti při zajištění kolaudačního rozhodnutí.
- 1.4. Tato smlouva je uzavírána na základě rozhodnutí objednatele jakožto zadavatele veřejné zakázky o výběru nabídky zhotovitele jakožto účastníka o veřejnou zakázku s názvem „Revitalizace parku a Cukrovarského rybníku, Praha Uhřetěves – 2.etapa“.

- 1.5. Objednatel se zavazuje předmět smlouvy od zhotovitele převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu dle čl. II této smlouvy o dílo.
- 1.6. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelem, TDI a příp. projektantem předem písemně odsouhlaseny ve změnových listech (dále jen „ZL“), zpracovaných zhotovitelem, .
- 1.7. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci a vstupní podklady, přičemž ani při vynaložení odborné péče, již lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

Článek II. Cena díla a platební podmínky

- 2.1. Cena za dílo byla stanovena na základě nabídky zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku.
- 2.2. Celková cena díla je stanovena za vymezený předmět plnění jako nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla.

Cena díla celkem bez DPH	25 699 460,17,- Kč
DPH 21%	5 396 886,64,- Kč
Cena díla celkem včetně DPH	31 096 346,81,- Kč

Podrobný oceněný soupis prací je uveden v příloze č. 1 této smlouvy.

- 2.3. DPH bude účtováno dle platných daňových předpisů v době vystavení daňového dokladu.
- 2.4. Celková cena zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení díla.. Ceny dle přílohy č. 1 této smlouvy zahrnují i činnosti a související výkony, které nejsou v této smlouvě výslovně uvedeny, ale zhotovitel, jakožto odborník o nich ví nebo má vědět, že jsou nezbytné pro plnění předmětu této smlouvy.
- 2.5. Oceněný soupis prací slouží k prokazování finančního objemu provedených prací, tj. jako podklad pro fakturaci a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v oceněném soupisu prací, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisů stavebních prací a výkazu výměr.
- 2.6. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za podmínky, že:
 - a) po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
 - b) projektová dokumentace předaná objednatelem zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby mající vliv na sjednanou cenu díla;

- c) se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil a ani nemohl předvídat, a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
 - d) Index cen stavebních děl podle číselníků druhů staveb zveřejněný Českým statistickým úřadem za uplynulé čtvrtletí se zvýší u položky Vodohospodářské stavby (kód 600) o více než 5 % ve srovnání s indexem platným ke dni podání nabídky zhotovitele podané v zadávacím řízení veřejné zakázky. Zhotovitel je následně oprávněn po objednateli požadovat čtvrtletně změnu ceny díla a přecenění soupisu prací.
- 2.7. V případě, že nastane některá z podmínek uvedených v odst. 2.6. této smlouvy, je zhotovitel oprávněn provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení po předchozím odsouhlasení technického dozoru stavebníka. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelem, bez této podmínky nebudou práce zahájeny ani provedeny. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.
- 2.8. Pokud se při provádění díla vyskytnou vícepráce nebo méněpráce, příp. jiné změny díla, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení. Vícepráce budou oceněny na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami. Zhotovitel doplní jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle oceněného soupisu prací. Pokud v oceněném soupisu prací nebudou práce a dodávky tvořící vícepráce obsaženy, pak zhotovitel doplní jednotkové ceny za použití platných cen dle cenové soustavy ÚRS nebo tržních cen. V případě méně prací bude postupováno stejným způsobem. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele vždy nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku ke smlouvě předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
- 2.9. Cena za dílo bude zhotoviteli hrazena měsíčně, vždy na základě zhotovitelem předloženého daňového dokladu – faktury, jehož přílohou bude soupis provedených prací za příslušný měsíc, a to až do výše 97 % ceny díla. Pozastávka ve výši 3% ceny díla bude objednatelem proplacena po ukončení záruční lhůty.
- 2.10. Podkladem pro vystavení daňového dokladu – faktury bude zjišťovací protokol potvrzený objednatelem, jehož přílohou bude soupis provedených prací a dodávek. Soupis provedených prací a dodávek vypracuje zhotovitel v položkovém členění a s jednotkovými cenami dle oceněného soupisu prací (příloha č. 1 této smlouvy).
- 2.11. Splatnost faktury činí 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli. Faktura je považována za zaplacenou okamžikem odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 2.12. Zhotovitel je oprávněn požadovat zálohu až do výše 30% celkové ceny díla bez DPH na základě zálohové faktury se splatností 30 kalendářních dnů vystavené po uveřejnění podepsané smlouvy v registru smluv.

- 2.13. Veškeré faktury musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 odst. 2 zákona 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
- jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu;
 - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

Článek III. Místo a doba plnění

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje provést a odevzdat dílo vymezené v čl. I této smlouvy bez vad a nedodělků **do 12 měsíců ode dne převzetí staveniště.**
- 3.1.1. Zhotovitel se zavazuje zahájit plnění dle předmětu této smlouvy a převzít staveniště do patnácti (15) kalendářních dnů ode dne zveřejnění této smlouvy v registru smluv. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele.
- 3.1.2. Lhůta dle čl. 3.1. této smlouvy se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než 10 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy.
Tato lhůta se také prodlužuje o počet dní, kdy bude objednatel projednávat a schvalovat příslušný ZL, ale pouze v případě, že nebude možné provádět na stavbě žádné další související práce. O této skutečnosti bude proveden zápis ve stavebním deníku.
- 3.1.3. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
- 3.2. Časový a finanční harmonogram prací je přílohou č. 2 této smlouvy, přičemž smluvní strany se dohodly, že je v průběhu provádění díla možno tento harmonogram upravit v souladu s požadavky objednatele. Každý nový harmonogram musí být v takovém případě odsouhlasen oběma smluvními stranami a stane se součástí příloh této smlouvy.
- 3.3. Zhotovitel je povinen dílo dokončit ve lhůtě uvedené v této smlouvě. Prodloužení lhůty výstavby může zhotovitel písemně požadovat pouze v případech, pokud plnění smlouvy je zpožděno nebo bude zpožděno z kterékoli z následujících příčin:
- 3.3.1. neplnění závazků ze smlouvy na straně objednatele;
 - 3.3.2. pozastavení prací z důvodů na straně objednatele (které nejsou důsledkem neplnění závazku zhotovitele);
 - 3.3.3. v důsledku vyšší moci.

Článek IV.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

- 4.1. Zhotovitel poskytuje záruční dobu na celé dílo v délce **120 měsíců**. Záruční doba začne plynout dnem následujícím po převzetí a předání hotového díla doložením podepsaným předávacím protokolem a po nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí. Rozhodující je dokument s pozdějším datem platnosti.
- 4.2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy) do 30 dnů od jeho uplatnění.
- 4.3. Objednatel za tímto účelem stanovuje k zasílání zpráv mezi oběma stranami formu elektronické komunikace prostřednictvím e-mailu a současně datové schránky).
- 4.4. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odstavce 2, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popřípadě nechat odstranit jiným dodavatelem na náklady zhotovitele.
- 4.5. Záruku poskytuje zhotovitel za podmínek provozování a údržby díla dle obecně platných předpisů.
- 4.6. Objednatel je povinen oznámit vady díla zhotoviteli bez zbytečného odkladu ihned, jakmile je zjistí.

Článek V.

Předání a převzetí díla

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele k převzetí díla alespoň 5 kalendářních dnů předem. Objednatel navržený termín předání a převzetí díla zhotoviteli potvrdí nebo mu oznámí jiný termín předání a převzetí díla, který nebude později než 10 kalendářních dnů od zhotovitelem navrženého termínu předání a převzetí díla. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně nedošlo-li k dohodě, stanoviska objednatele a zhotovitele, jakož i prohlášení objednatele, zda dílo či jeho část přijímá. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných pracovníků objednatele a zhotovitele.
- 5.2. Objednatel protokolárně převezme dílo po jeho provedení. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.

- 5.3. V případě, že objednatel dílo převezme, ačkoli k tomu dle odst. 5.2. nebyl povinen, je zhotovitel povinen odstranit vady či nedodělky díla nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne převzetí díla objednatelem.
- 5.4. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku předání a převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem.
- 5.5. Zhotovitel předá objednateli při zahájení přejímacího řízení následující doklady:
- dokumentace skutečného provedení stavby,
 - příslušné doklady stanovené právními předpisy nebo touto smlouvou, ověřující požadované vlastnosti a kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály použité při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,
 - evidence odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby), potvrzená oprávněným příjemcem,
 - originál stavebního deníku.

Článek VI. Sankce

- 6.1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý den prodlení. V případě prodlení s provedením díla delšího než dva měsíce je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první dva měsíce prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odstavce 6.2.
- 6.2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než dva měsíce, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 5 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. II. ve spojení s přílohou této smlouvy.
- 6.3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % z ceny takových prací bez DPH dle čl. II. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jako by se jednalo o práce bezvadně provedené.
- 6.4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. IV. odst. 4.2 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % z ceny vadně provedených prací určené bez DPH dle čl. II. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jako by se jednalo o práce bezvadně provedené.
- 6.5. V případě porušení čl. VII. odst. 7.15., 7.16., 7.17., 7.21. a 7.22 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
- 6.6. V případě neúčasti autorizované osoby na kontrolní prohlídce dle čl. VII. odst. 7.10. je zhotovitel povinen zaplatit objednateli 30.000,- Kč za každé takové porušení.

- 6.7. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla bez DPH dle čl. II této smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
- 6.8. V případě porušení čl. X. odst. 10.2 nebo 10.3 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé takové porušení a za každý, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
- 6.9. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto ustanovení.
- 6.10. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smlouvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezprostí.
- 6.11. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 30 dní od vystavení.
- 6.12. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, již smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
- 6.13. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý, den prodlení.

Článek VII.

Povinnosti zhotovitele

- 7.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.
- 7.2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se staveništem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny.
- 7.3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
- 7.4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).

- 7.5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
- 7.6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku mimo staveniště je povinností zhotovitele.
- 7.7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně označit.
- 7.8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Zhotovitel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
- 7.9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím (povinnosti viz zejména § 153 odst. 1 a 2 stavebního zákona).
- 7.10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních prohlídek stavby min. jedenkrát týdně a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce.
- 7.11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
- 7.12. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
- 7.13. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
- 7.14. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník ve smyslu § 157 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy oprávnění zástupci objednatele, zejména pak technického dozoru stavebníka, případně koordinátor bezpečnosti práce na staveništi a oprávnění zástupci zhotovitele, osoba pověřená výkonem autorského dozoru a další oprávněné osoby.
- 7.15. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím Ing. Vladimíra Čecha, telefon: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]. Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli či poddodavatelem zhotovitele. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv v době provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.

- 7.16. V případě, že dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů písemně objednateli oznámit osobu nového stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.
- 7.17. Jako stavbyvedoucí může být jmenována pouze osoba splňující požadavky objednatele stanovené pro výkon této funkce v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na kterou byla tato smlouva uzavřena.
- 7.18. Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad provést rovněž úkony spojené s výkonem dodavatelské inženýrské činnosti, zejména vyřizování veškerých povolení souvisejících s provedením díla, vč. zajištění kolaudace stavby a vydání příslušného kolaudačního rozhodnutí.
- 7.19. Vlastníkem prováděného díla je objednatel, a to od samého počátku. Vlastnictví k věcem, které byly zhotovitelem opatřeny k provedení díla, přechází na objednatele okamžikem jejich zabudování do díla. Nebezpečí škody a zániku prováděného díla, jakož i nebezpečí škody na věcech opatřených k provedení díla, nese zhotovitel; tato nebezpečí přecházejí na objednatele po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 7.20. Zhotovitel se zavazuje poskytnout nezbytnou součinnost osobám provádějícím autorský dozor projektanta a technický dozor stavebníka.
- 7.21. Zhotovitel je povinen zajistit provádění díla pouze svými zaměstnanci nebo zaměstnanci (či osob v obdobném poměru jako zaměstnaneckém) svých poddodavatelů.
- 7.22. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí, aby všichni pracovníci podílející se na stavbě byli během pobytu na stavbě zřetelně označeni.
- 7.23. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště nejpozději do 7 dnů ode dne předání a převzetí díla objednatelem. Nevyklidí-li dodavatel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn nechat staveniště vyklidit třetí osobou na náklady zhotovitele.

Článek VIII. Kontrolní dny

- 8.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně tři dny před jeho konáním, pokud se na termínu kontrolního dne nedohodly zúčastněné strany na předchozím jednání.
- 8.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele včetně osob vykonávajících funkci technického dozoru a zástupci zhotovitele.
- 8.3. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci Technického dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 8.4. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.
- 8.5. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který předá nejpozději do tří pracovních dnů ode dne konání kontrolního dne všem zúčastněným.
- 8.6. Zhotovitel je povinen zapsat datum konání kontrolního dne a jeho záběry do stavebního deníku.
- 8.7. Kontrolní den se uskuteční minimálně 2x měsíčně, a to po celou dobu provádění díla.
- 8.8. Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti stavby, zejména prodlení v plnění zhotovitele, technologické návaznosti v provádění apod. Pokud objednatel rozhodne o častějším konání kontrolních dnů, je zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit.

Článek IX. Poddodavatelé

- 9.1. V případě, že část díla bude zhotovena prostřednictvím poddodavatele (dále také jen „**poddodavatel**“), zhotovitel uvádí v příloze č. 3 této smlouvy seznam poddodavatelů.
- 9.2. Zhotovitel se zavazuje při plnění dle této smlouvy plnit prostřednictvím poddodavatelů uvedených v nabídce zhotovitele jako uchazeče v zadávacím řízení veřejné zakázky (tj. poddodavatelů, prostřednictvím kterých zhotovitel prokazoval kvalifikaci). Změny těchto poddodavatelů musí být objednateli předem oznámeny a podléhají jeho odsouhlasení. Objednatel si vyhrazuje právo neposkytnout souhlas se změnou poddodavatele. Poddodavatelé uvedení v nabídce uchazeče v zadávacím řízení jsou rovněž uvedeni v příloze č. 3 této smlouvy.
- 9.3. Poddodavatel je, vzhledem k tomu, co sám dodal, zavázán se zhotovitelem společně a nerozdílně, bylo-li plněno vadně.

Článek X. Odpovědnost za škody, pojištění, bankovní záruka

- 10.1. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně poddodavatelů) podílejícími se na provádění předmětného díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí dokončeného díla objednatelům bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 10.2. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě. Minimální výše pojistné částky je **10 mil. Kč**. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.
- 10.3. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění proti škodám způsobeným živelní událostí. Minimální výše pojistné částky je **10 mil. Kč**. Uvedené pojištění musí pokrývat veškeré škody, jež mohou vzniknout na zhotovovaném díle či jeho částech, bez ohledu na to, zda se jedná o část Díla, která byla Objednateli předána či nikoli, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí dokončeného díla objednatelům bez vad a nedodělků. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.
- Pokud v průběhu provádění prací na stavbě (do doby předání a převzetí díla objednateli bez vad a nedodělků) dojde ke ztrátě materiálu nebo poškození či poničení části díla, jdou veškeré vzniklé škody k tíži zhotovitele. Zhotovitel by měl mít po celou dobu realizace díla k tomu sjednáno příslušné pojištění stavby.
- 10.4. Zhotovitel je povinen ke dni uzavření této smlouvy (zahájení účinnosti bankovní záruky) předložit Objednateli bankovní záruku – originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem ČR nebo EU ve výši 3% ceny díla bez DPH za řádné a včasné provedení díla, včetně odstranění případných vad a nedodělků uvedených v zápisu (protokolu) o předání a převzetí díla. Bankovní záruka bude krýt finanční nároky objednatele na zhotovitele, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele

na kvalitu díla v průběhu provádění díla. Bankovní záruku je objednatel oprávněn čerpat v případě, kdy zhotovitel neprovede dílo v souladu s uzavřenou smlouvou.

- 10.5. Bankovní záruka bude obsahovat bezpodmínečný, neodvolatelný a závazný slib banky, že na první požadavek Objednatele, bez námitek a bez zkoumání důvodů požadovaného čerpání uspokojí objednatel (resp. vyplatí objednatelovi jakoukoliv částku nebo částky až do výše zaručené částky), pokud Objednatel oznámí bance, že Zhotovitel neplní své povinnosti vyplývající z této smlouvy řádně nebo včas, s tím, že bankovní záruka je sjednána s dobou platnosti až do dne dokončení a předání díla, která však neuplyne dříve než dnem odstranění veškerých případných vad a nedodělků díla uvedených v zápisu (protokolu) o předání a převzetí díla.
- 10.6. Zhotovitel je oprávněn předložit objednatelovi před počátkem běhu záruční doby bankovní záruku – originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem ČR nebo EU za odstranění vad v záruční době, a to ve výši zbývajících nevyplacených pozastávek 3% ceny díla bez DPH podle čl. 2.9. smlouvy. Bankovní záruku je objednatel oprávněn čerpat v případě, kdy zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky, neodstraní v dohodnuté lhůtě objednatelom reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy povinen. Bankovní záruka bude obsahovat bezpodmínečný, neodvolatelný a závazný slib banky, že na první požadavek objednatel, bez námitek a bez zkoumání důvodů požadovaného čerpání uspokojí objednatel (resp. vyplatí objednatelovi jakoukoliv částku nebo částky až do výše zaručené částky), pokud objednatel oznámí bance, že zhotovitel neplní své povinnosti vyplývající z této smlouvy řádně nebo včas, s tím, že bankovní záruka je sjednána po dobu běhu záruční doby. V případě předložení výše uvedené bankovní záruky je objednatel povinen vyplatit zhotoviteli zbývajících nevyplacenou pozastávku 5% ceny díla.

Článek XI. Ostatní ujednání

- 11.1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo touto smlouvou.
- 11.2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě:
- je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou,
 - prodlení zhotovitele s provedením díla delšího než 15 dnů, nebo
 - jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatel od této smlouvy odstoupit.
- 11.3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě prodlení objednatel se zaplacením ceny za dílo delšího než 30 dnů.

Článek XII. Závěrečná ustanovení

- 12.1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti jejím zveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“).

- 12.2. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
- 12.3. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny, neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
- 12.4. Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě.
- 12.5. Objednatel je povinen v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách a zákonem o registru smluv, ve stanovené lhůtě po uzavření smlouvy uveřejnit smlouvu v registru smluv. Zhotovitel prohlašuje, že je s tímto srozuměn.
- 12.6. Odpovědnými osobami za stranu objednatele jsou:
- a) ve věcech smluvních: Tomáš Kaněra, starosta
 - b) ve věcech technických: Jiří Rösler; Miroslav Šašek – odbor realizace staveb
- 12.7. Odpovědnými osobami za stranu zhotovitele jsou:
- a) ve věcech smluvních: Ing. Miloš Náprstek, jednatel
 - b) ve věcech technických: Ing. Vladimír Čech, stavbyvedoucí
- 12.8. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je:
- Příloha č. 1 – Oceněný soupis prací (*předloží zhotovitel*);
 - Příloha č. 2 – Časový a finanční harmonogram postupu prací (*předloží zhotovitel*);
 - Příloha č. 3 – Seznam poddodavatelů (*předloží zhotovitel*);
 - Příloha č. 4 – Projektová dokumentace;
 - Příloha č. 5 – Stavební povolení.

V Praze dne

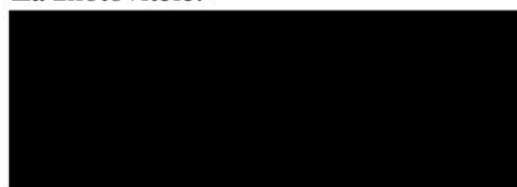
V Litoměřicích dne

Za objednatele:



Tomáš Kaněra
starosta

Za zhotovitele:



Ing. Miloš Náprstek
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22-0304

Stavba: Revitalizace parku a Cukrovarského rybníku, Praha Uhřetěves – 2.etapa, část Rybník s lávkou a opěrnou zdí u rod. domů

KSO:
Místo: Praha Uhřetěves

CC-CZ:
Datum: 18.07.2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Gardenline s.r.o.

IČ: 27263827
DIČ: CZ27263827

Projektant:
TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o., Praha 6

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			25 699 460,17
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	25 699 460,17	5 396 886,64
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	31 096 346,81
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22-0304

Stavba: Revitalizace parku a Cukrovarského rybníku, Praha Uhřetěves – 2.etapa, část Rybník s lávkou a opěrnou zdí u rod. domů

Místo: Praha Uhřetěves

Datum:

18.07.2022

Zadavatel:

Projektant:

TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o., Praha 6

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		25 699 460,17	31 096 346,81	
D1.1	architektonické a stavebně technické řešení	23 165 787,74	28 030 603,17	STA
001	opěrné stěny	17 635 060,88	21 338 423,66	Soupis
002	lávka na opěrné stěně	3 317 423,11	4 014 081,96	Soupis
003	plato	465 629,17	563 411,30	Soupis
004	lávka v pěším koridoru mezi domy	951 736,90	1 151 601,65	Soupis
01	stavební část	951 736,90	1 151 601,65	Soupis
006	elektroinstalace	573 422,00	693 840,62	Soupis
009	mobiliář	222 515,68	269 243,97	Soupis
D1.5	dopravní řešení	1 463 672,43	1 771 043,64	STA
VON	vedlejší a ostatní náklady	1 070 000,00	1 294 700,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku a Cukrovarského rybníku, Praha Uhřetěves – 2.etapa, část Rybník s lávkou a opěrnou zdí u rod. domů

Objekt:

D1.1 - architektonické a stavebně technické řešení

Soupis:

001 - opěrné stěny

KSO: 815 41 31
Místo: Praha Uhřetěves

CC-CZ:
Datum: 18.07.2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Gardenline s.r.o.

IČ:
DIČ:

Projektant:
TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o., Praha 6

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH **17 635 060,88**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 635 060,88	21,00%	3 703 362,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **21 338 423,66**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku a Cukrovarského rybníku, Praha Uhřetěves – 2.etapa, část Rybník s lávkou a opěrnou zdí u rod. domů

Objekt:

D1.1 - architektonické a stavebně technické řešení

Soupis:

001 - opěrné stěny

Místo: Praha Uhřetěves

Datum: 18.07.2022

Zadavatel:

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.,
Praha 6

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

17 635 060,88

HSV - Práce a dodávky HSV

16 795 446,08

1 - Zemní práce

2 720 594,80

2 - Zakládání

726 246,76

3 - Svislé a kompletní konstrukce

12 407 155,53

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

56 798,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

113 674,41

997 - Přesun sutě

100 226,90

998 - Přesun hmot

670 748,98

PSV - Práce a dodávky PSV

839 614,80

766 - Konstrukce truhlářské

791 130,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

48 484,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku a Cukrovarského rybníku, Praha Uhřetěves – 2.etapa, část Rybník s lávkou a opěrnou zdí u rod. domů

Objekt: D1.1 - architektonické a stavebně technické řešení

Soupis: **001 - opěrné stěny**

Místo: Praha Uhřetěves

Datum: 18.07.2022

Zadavatel:

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.,
Praha 6

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV
D	1	Zemní práce
1	K	111251103 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2
		Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251103 150*8"výkres číslo D1.1.-04
2	K	112101104 Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm
		Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101104 20 Součet"výkres číslo D1.2.-01
3	K	112155226 Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene přes 700 do 900 mm
4	K	112155315 Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu hustého
		Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112155315 150*8"výkres číslo D1.1.-04
5	K	112251104 Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 700 do 900 mm
		Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251104 20 Součet"výkres číslo D1.2.-01
6	K	115101201 Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min
		Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201 8*20*6"výkres číslo D1.1.-04
7	K	122251106 Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3
		Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251106 122,95*3,8*1,3 105,5*3,1*1,3 Součet"výkres číslo D1.2.-01
8	K	153112111 Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu nastražení štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 10 m
		Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/153112111 (54+21)*7"výkres číslo D1.1.-04
9	K	153112122 Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zaberanění štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 8 m
		Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/153112122 (54+21)*7"výkres číslo D1.1.-04
10	M	15920220 štětovnice S240GP /pouze opotřebení/
		VV 525,000*155*0,001"výkres číslo D1.1.-04
11	K	153113111 Vytažení stěn z ocelových štětovnic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 4 m
		Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/153113111 (54+21)*7"výkres číslo D1.1.-04
12	K	162201424 Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm
		Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201424 20 Součet"výkres číslo D1.2.-01
13	K	162301974 Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm
		Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301974 20*19 Přeypočetné koeficientem množství

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	162888801	Poplatek za likvidaci pařezů	kus				
15	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3				
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 122,95*3,8*1,3 105,5*3,1*1,3 Součet*výkres číslo D1.2.-01					
	D	2	Zakládání					
16	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2				
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211971121 235,000*2*výkres číslo D1.1.-04					
17	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2				
			VV					
			470,000*1,1					
18	K	212752102	1 rativody z drenážních trubek pro líniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 150	m				
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212752102 125+110*výkres číslo D1.2.-01					
19	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3				
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532213 122,95*2,6*0,3 105,5*2,3*0,3 Součet*výkres číslo D1.2.-01					
20	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3				
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273313611 122,95*2,6*0,1 105,5*2,3*0,1 Součet*výkres číslo D1.2.-01					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
21	K	321213232	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí rubové z lomového kamene lomařsky upraveného se zatřením spár, na maltu cementovou MC 10	m3				
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321213232 (38,5+91)*0,6*1,05*výkres číslo D1.1.-05 Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
22	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu	m3				
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321213345 106,95*2,49*0,25 3*(2,85*0,25+0,25*0,28) 3*(2,65*0,25+0,25*0,28) 3*(2,45*0,25+0,25*0,28) 7*(2,2*0,25+0,25*0,28) Mezisoučet západní stěna 88,5*(3,58*0,25+0,35*0,28) 17*(3,07*0,25+0,35*0,28) Mezisoučet východní stěna Součet					
23	K	321321115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3				
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321321115 106,95*(2,4*0,35+0,5*0,25+2,995*0,35) 3*(2,4*0,35+0,5*0,25+2,85*0,35) 3*(2,4*0,35+0,5*0,25+2,65*0,35) 3*(2,4*0,35+0,5*0,25+2,45*0,35) 7*(2,4*0,35+0,5*0,25+2,2*0,35) Mezisoučet západní stěna 88,5*(2,1*0,35+0,5*0,25+3,8*0,35) 17*(2,1*0,35+0,5*0,25+3,57*0,35) Mezisoučet východní stěna Součet*výkres číslo D1.1.-09					
24	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010					
	VV		106,95*(0,35+2,995)*2					
	VV		3*(0,35+2,85)*2					
	VV		3*(0,35+2,65)*2					
	VV		3*(0,35+2,45)*2					
	VV		7*(0,35+2,2)*2					
	VV		Mezisoučet západní stěna					
	VV		88,5*(0,35+3,8)*2					
	VV		17*(0,35+3,57)*2					
	VV		Mezisoučet východní stěna					
	VV		Součet"výkres číslo D1.1.-09					
25	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010					
	VV		106,95*(0,35+2,995)*2					
	VV		3*(0,35+2,85)*2					
	VV		3*(0,35+2,65)*2					
	VV		3*(0,35+2,45)*2					
	VV		7*(0,35+2,2)*2					
	VV		Mezisoučet západní stěna					
	VV		88,5*(0,35+3,8)*2					
	VV		17*(0,35+3,57)*2					
	VV		Mezisoučet východní stěna					
	VV		Součet"výkres číslo D1.1.-09					
26	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321366111					
	VV		340*1,1*0,001"výkres číslo D1.2.-06					
27	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321366112					
	VV		14080*1,1*0,001"výkres číslo D1.2.-06					
28	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321368211					
	VV		20520*1,1*0,001"výkres číslo D1.2.-06					
29	K	350501501	Dodávka a osazení odvodňovacích trubek PVC DN 30mm dl.700mm do železobetonových opěrných zdí	ku				
	VV		42+36"výkres číslo D1.2.-01					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
30	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632450124					
	VV		(38,5+91)*0,6"výkres číslo D1.1.-05					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
31	K	931995224	Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu pružným hydroizolačním pásem, s nalepením na beton, se spojením částí pásu navařováním běžná tl. pásu 2 mm, šíře 300 mm	m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/931995224					
	VV		(0,35+2,995)*4					
	VV		(0,35+4,08)*3					
	VV		Součet"výkres číslo D1.1.-09					
32	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101112					
	VV		(122,95+105,5)*1,5*2"výkres číslo D1.1.-09					
33	K	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962022391					
	VV		32*0,3*0,75					
	VV		4,5*1*1					
	VV		4*2*1					
	VV		5*0,3*1					
	VV		1*0,7*1,2					
	VV		Součet"výkres číslo D1.1.-04					
	D	997	Přesun sutě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013111				
35	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509				
			VV	55,1*24 'Přepočtené koeficientem množství				
36	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013511				
37	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231				
D	998	Přesun hmot						
38	K	998322011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m	t				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998322011				
D	PSV	Práce a dodávky PSV						
D	766	Konstrukce truhlářské						
39	K	766101501	Montáž dřevěné lavice na kamenné zídce /hoblované fošny/ š 600mm včetně výroby, spojovacího materiálu	m				
			VV	38,5+91"výkres číslo D1.1.-05				
40	M	60556102	řezivo dubové sušené tl 60mm	m3				
			VV	129,500*0,6*0,06*1,1"výkres číslo D1.1.-05				
41	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766201				
D	783	Dokončovací práce - nátěry						
42	K	783118101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783118101				
			VV	129,5*(0,6*2+0,06*6)*2"výkres číslo D1.1.-05 dvojitý nátěr				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku a Cukrovarského rybníku, Praha Uhřetěves – 2.etapa, část Rybník s lávkou a opěrnou zdí u rod. domů

Objekt:

D1.1 - architektonické a stavebně technické řešení

Soupis:

002 - lávka na opěrné stěně

KSO: 815 41 31
Místo: Praha Uhřetěves

CC-CZ:
Datum: 18.07.2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Gardenline s.r.o.

IČ:
DIČ:

Projektant:
TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o., Praha 6

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku a Cukrovarského rybníku, Praha Uhřetěves – 2.etapa, část Rybník s lávkou a opěrnou zdí u rod. domů

Objekt: D1.1 - architektonické a stavebně technické řešení

Soupis: **002 - lávka na opěrné stěně**

Místo: Praha Uhřetěves

Datum: 18.07.2022

Zadavatel:

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.,
Praha 6

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

PSV - Práce a dodávky PSV

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku a Cukrovarského rybníku, Praha Uhřetěves – 2.etapa, část Rybník s lávkou a opěrnou zdí u rod. domů

Objekt: D1.1 - architektonické a stavebně technické řešení

Soupis: **002 - lávka na opěrné stěně**

Místo: Praha Uhřetěves

Datum: 18.07.2022

Zadavatel:

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.,
Praha 6

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

	D	HSV	Práce a dodávky HSV					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
1	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101112					
		VV	125*3"výkres číslo D1.2.-06					
2	K	953945131	Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 12, délka 115 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953945131					
		VV	106*6"výkres číslo D1.2.-06					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	766	Konstrukce truhlářské					
3	K	766101501	Výroba a montáž dřevěné podlahy lávky včetně nerezového spojovacího materiálu					
		VV	125*2"výkres číslo D1.1.-05					
4	M	SPCM7661	dřevěné fošny hoblované pro podlahu lávky tl.40mm /modřín, dub/					
		VV	250,000*1,2					
5	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766201					
	D	767	Konstrukce zámečnické					
6	K	767101501	Výroba a montáž ocelové lávky					
		VV	5240"výkres číslo D1.2.-06					
7	M	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120					
		VV	2360*1,07*0,001"výkres číslo D1.2.-06					
8	M	13010266	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 80x5mm					
		VV	(800+340)*1,07*0,001"výkres číslo D1.2.-06					
9	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule					
		VV	640*1,07*0,001"výkres číslo D1.2.-06					
10	M	13611221	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 8mm tabule					
		VV	110*1,07*0,001"výkres číslo D1.2.-06					
11	M	13611210	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 3mm tabule					
		VV	640*1,07*0,001"výkres číslo D1.2.-06					
12	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
13	K	783118101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783118101					
		VV	(300*2+125*14*2*0,04)*2					
14	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301311					
		VV	2*106*(0,12*2+0,058*4)					
		VV	(1,17*106+106)*(0,08+0,005)*2					
		VV	0,25*0,3*106*2					
		VV	0,08*0,2*106*2					
		VV	106*(0,25+0,003)*2					
		VV	Součet"výkres číslo D1.2.-06					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	783314201	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314201					
		VV	2*106*(0,12*2+0,058*4)					
		VV	(1,17*106+106)*(0,08+0,005)*2					
		VV	0,25*0,3*106*2					
		VV	0,08*0,2*106*2					
		VV	106*(0,25+0,003)*2					
		VV	Součet*výkres číslo D1.2.-06					
16	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101					
		VV	2*106*(0,12*2+0,058*4)					
		VV	(1,17*106+106)*(0,08+0,005)*2					
		VV	0,25*0,3*106*2					
		VV	0,08*0,2*106*2					
		VV	106*(0,25+0,003)*2					
		VV	Součet*výkres číslo D1.2.-06					
17	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101					
		VV	2*106*(0,12*2+0,058*4)					
		VV	(1,17*106+106)*(0,08+0,005)*2					
		VV	0,25*0,3*106*2					
		VV	0,08*0,2*106*2					
		VV	106*(0,25+0,003)*2					
		VV	Součet*výkres číslo D1.2.-06					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku a Cukrovarského rybníku, Praha Uhřetěves – 2.etapa, část Rybník s lávkou a opěrnou zdí u rod. domů

Objekt:

D1.1 - architektonické a stavebně technické řešení

Soupis:

003 - plato

KSO: 815 41 31
Místo: Praha Uhřetěves

CC-CZ:
Datum: 18.07.2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Gardenline s.r.o.

IČ:
DIČ:

Projektant:
TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o., Praha 6

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku a Cukrovarského rybníku, Praha Uhřetěves – 2.etapa, část Rybník s lávkou a opěrnou zdí u rod. domů

Objekt: D1.1 - architektonické a stavebně technické řešení

Soupis: **003 - plato**

Místo: Praha Uhřetěves

Datum: 18.07.2022

Zadavatel:

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.,
Praha 6

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

PSV - Práce a dodávky PSV

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku a Cukrovarského rybníku, Praha Uhřetěves – 2.etapa, část Rybník s lávkou a opěrnou zdí u rod. domů

Objekt: D1.1 - architektonické a stavebně technické řešení

Soupis: **003 - plato**

Místo: Praha Uhřetěves

Datum: 18.07.2022

Zadavatel:

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.,
Praha 6

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	133351101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133351101 VV 0,5*0,5*0,8*2"výkres II.ETAPA - PLATO					
2	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351123 VV 0,5*0,5*0,8*2"výkres II.ETAPA - PLATO					
3	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 VV 0,5*0,5*0,8*2"výkres II.ETAPA - PLATO					
D	2		Zakládání					
4	K	275322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275322511 VV 0,5*0,5*1*2"výkres II.ETAPA - PLATO					
5	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351121 VV 0,5*4*0,3*2"výkres II.ETAPA - PLATO					
6	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351122					
7	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275361821 VV 0,5*0,15"výkres II.ETAPA - PLATO					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
8	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101112 VV 4,11*3*4,5"výkres II.ETAPA - PLATO					
9	K	953945141	Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 16, délka 145 mm	kus				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953945141 VV 4*13"výkres II.ETAPA - PLATO					
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	766		Konstrukce truhlářské					
10	K	766101501	Výroba a montáž dřevěné podlahy lávky včetně nerezového spojovacího materiálu	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766101501 VV 3*4,2*0,5*2+4,11*3"výkres II.ETAPA - PLATO					
11	M	SPCM7661	dřevěné fošny hoblované pro podlahu lávky tl.40mm /modřín, dub/	m2				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/SPCM7661 VV 24,93*1,2					
12	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766201					
D	767		Konstrukce zámečnické					
13	K	767101501	Výroba a montáž ocelové lávky	kg				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767101501 VV 321+139+449+46"výkres II.ETAPA - PLATO					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140 Poznámka k položce: Hmotnost: 14,40 kg/m 300*1,07*0,001"výkres II.ETAPA - PLATO	t				
15	M	13010816	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 100 Poznámka k položce: Hmotnost: 10,60 kg/m 130*1,07*0,001"výkres II.ETAPA - PLATO	t				
16	M	13010822	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 160 Poznámka k položce: Hmotnost: 18,80 kg/m 420*1,07*0,001"výkres II.ETAPA - PLATO	t				
17	M	13611221	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 8mm tabule VV 0,2*0,25*8*8*13*1,1*0,001"výkres II.ETAPA - PLATO	t				
18	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101	t				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
19	K	783118101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783118101 VV 24,93*2"výkres II.ETAPA - PLATO	m2				
20	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301311 VV 0,2*0,25*2*13 VV (0,05*4+0,1*2)*12 VV (0,065*4+0,16*2)*22,2 VV (0,14*2+0,066*4)*20,5 VV Součet"výkres II.ETAPA - PLATO	m2				
21	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314201 VV 0,2*0,25*2*13 VV (0,05*4+0,1*2)*12 VV (0,065*4+0,16*2)*22,2 VV (0,14*2+0,066*4)*20,5 VV Součet"výkres II.ETAPA - PLATO	m2				
22	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101 VV 0,2*0,25*2*13 VV (0,05*4+0,1*2)*12 VV (0,065*4+0,16*2)*22,2 VV (0,14*2+0,066*4)*20,5 VV Součet"výkres II.ETAPA - PLATO	m2				
23	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101 VV 0,2*0,25*2*13 VV (0,05*4+0,1*2)*12 VV (0,065*4+0,16*2)*22,2 VV (0,14*2+0,066*4)*20,5 VV Součet"výkres II.ETAPA - PLATO	m2				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku a Cukrovarského rybníku, Praha Uhřetěves – 2.etapa, část Rybník s lávkou a opěrnou zdí u rod. domů

Objekt:

D1.1 - architektonické a stavebně technické řešení

Soupis:

004 - lávka v pěším koridoru mezi domy

Úroveň 3:

01 - stavební část

KSO: 815 41 31
Místo: Praha Uhřetěves

CC-CZ: 18.07.2022
Datum:

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Gardenline s.r.o.

IČ:
DIČ:

Projektant:
TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o., Praha 6

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku a Cukrovarského rybníku, Praha Uhřetěves – 2.etapa, část Rybník s lávkou a opěrnou zdí u rod. domů

Objekt: D1.1 - architektonické a stavebně technické řešení

Soupis: 004 - lávka v pěším koridoru mezi domy

Úroveň 3:
01 - stavební část

Místo: Praha Uhřetěves

Datum: 18.07.2022

Zadavatel:

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.,
Praha 6

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

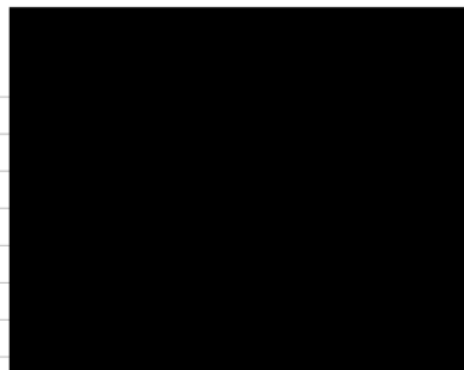
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce
3 - Svislé a kompletní konstrukce
4 - Vodorovné konstrukce
5 - Komunikace pozemní
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
997 - Přesun sutě
998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku a Cukrovarského rybníku, Praha Uhřetěves – 2.etapa, část Rybník s lávkou a opěrnou zdí u rod. domů
 Objekt: D1.1 - architektonické a stavebně technické řešení
 Soupis: 004 - lávka v pěším koridoru mezi domy
 Úroveň 3:
01 - stavební část

Místo: Praha Uhřetěves

Datum: 18.07.2022

Zadavatel:

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.,
Praha 6

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	113202111	Vytrhání obrub s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111 5"výkres číslo D.1.1-02					
2	K	129253101	Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129253101 (42,356+11,293)*1,4*0,5"výkres číslo D.1.1-02					
3	K	129258880	Příplatek za čištění koryt vodotečí v omezeném prostoru a zvýšený přesun mezi objekty	m3				
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117 (42,356+11,293)*1,4*0,5"výkres číslo D.1.1-02					
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119 37,554*15					
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201201					
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101 (42,356+11,293)*1,4*0,5"výkres číslo D.1.1-02					
8	K	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013655 37,554*2 *Přepočtené koeficientem množství					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
9	K	321321115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321321115 6,17*(1,75*0,5+0,5*0,15*2) (0,44+16+18+18-1,35)*(1,35*0,5+0,5*0,15*2) Součet"výkres číslo D.1.1-03					
10	K	321351010	Bedněné konstrukce z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zařízení ploch rovinných	m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010 6,17*0,5*2 (0,44+16+18+18-1,35)*0,5*2 Součet výkres číslo D.1.1-03					
11	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2				
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010 6,17*0,5*2 (0,44+16+18+18-1,35)*0,5*2 Součet výkres číslo D.1.1-03					
12	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t				
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321368211 (0,44+16+18+18)*(4+2+2)*4,44*1,25*0,001 Součet výkres číslo D.1.1-03					
D 4			Vodorovné konstrukce					
13	K	465513227	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	m2				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465513227 (0,44+16+18+18)*1,5* výkres číslo D.1.1-03					
D 5			Komunikace pozemní					
14	K	566901131	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 100 mm	m2				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901131 1*3,5+4*1*0,5* výkres číslo D.1.1-03					
15	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901161 1*3,5+4*1*0,5* výkres číslo D.1.1-03					
16	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/572340111 1*3,5+4*1*0,5* výkres číslo D.1.1-03					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
17	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěňové podlahy do 1,9 m	m2				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111 (0,44+16+18+18)*1,35* výkres číslo D.1.1-03					
18	K	953945131	Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 12, délka 115 mm	kus				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953945131 30*2* výkres číslo D1.2.-06					
19	K	962032240	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3	m3				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032240 1* výkres číslo D.1.1-02					
20	K	976071111	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez madel a zábradlí	m				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/976071111 4* výkres číslo D.1.1-02					
D 997			Přesun sutě					
21	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013111					
22	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509 3,123*24 *Přepočtené koeficientem množství					
23	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013511					
24	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013601						
D	998	Přesun hmot						
25	K	998322011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m	t				
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998322011						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku a Cukrovarského rybníku, Praha Uhřetěves – 2.etapa, část Rybník s lávkou a opěrnou zdí u rod. domů

Objekt:

D1.1 - architektonické a stavebně technické řešení

Soupis:

006 - elektroinstalace

KSO:

Místo: Praha Uhřetěves

Zadavatel:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

Projektant:

TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o., Praha 6

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 18.07.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku a Cukrovarského rybníku, Praha Uhřetěves – 2.etapa, část Rybník s lávkou a opěrnou zdí u rod. domů

Objekt: D1.1 - architektonické a stavebně technické řešení

Soupis: **006 - elektroinstalace**

Místo: Praha Uhřetěves

Datum: 18.07.2022

Zadavatel:

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.,
Praha 6

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

M - Práce a dodávky M

D1 - Elektroinstalace

D2 - Uzemnění

D3 - Zemní a pomocné stavební práce

OST - Ostatní

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

HZS - Hodinové zúčtovací sazby



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku a Cukrovarského rybníku, Praha Uhřetěves – 2.etapa, část Rybník s lávkou a opěrnou zdí u rod. domů

Objekt: D1.1 - architektonické a stavebně technické řešení

Soupis: **006 - elektroinstalace**

Místo: Praha Uhřetěves

Datum: 18.07.2022

Zadavatel:

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.,
Praha 6

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	M	Práce a dodávky M	MJ
D	D1	Elektroinstalace	
1	M	74.7 Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm včetně uchycovacího bodu do bednění	m
2	M	345710500.1 trubka elektroinstalační ohebná D23 mm, UV stabilní	m
3	M	7462111110.1 Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus
4	M	7462111150.1 Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 16 mm ²	kus
5	M	74.8 Montáž sloupů a stožárů venkovního vedení nn bez výstroje ocelových trubkových včetně rozvozu, vztyčení, očíslování, složení do 12 m jednoduchých	kus
6	M	357.11 Stožár venkovního osvětlení SB4, 4m, bezpatcový, sadový, žárový zinek	kus
7	M	74.9 Montáž stožárové svorkovnice s připevněním	kus
8	M	357.12 Stožárová rozvodnice komplet včetně pojistek, vývodek, upevnění, zapojení	kus
9	M	74.10 Montáž venkovních svítidel LED se zapojením	kus
10	M	357.13 VO1 – LED svítidlo venkovní na stožár, 14W, WW	kus
11	M	357.10 Ekologické poplatky související se svítidly	kus
12	M	741810002.1 Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 500 tisíc	kus
13	M	744241110.1 Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil do 35 mm ²	m
14	M	341110300.1 kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 3 x 1,5	m
15	M	341111000.1 kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 4 x 16	m
16	M	347.6 Ostatní potřebné blíže nespecifikované položky, podružný a montážní materiál	ks
D	D2	Uzemnění	
17	M	74.11 Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m
18	M	347.7 Pásek FeZn 30x4	m
19	M	347.8 Drát FeZn 10mm	m
20	M	74.12 Montáž svorky hromosvodové	ks
21	M	347.9 Svorka na stožár pro spojení se zemnicím drátem	ks
22	M	347.10 Svorka pro spojení pásek-pásek, např. Sr02a	ks
23	M	743 Ochrana proti korozi při přechodu země-vzduch	ks
24	M	347.5 Pořízení fotodokumentace během výstavby uzemňovací soustavy	ks
D	D3	Zemní a pomocné stavební práce	
25	M	460010024 Vytyčení trasy vedení vzdušného silového nn v terénu přehledném	ks
26	M	460050013.2 Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu bez patky jednoduché na rovině, délky třídy 3 přes 8 do 10 m, v hornině	kus

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	460080034.1	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže	m3				
28	M	460150154.1	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 70 cm, v hornině třídy 4	m				
29	M	460560154.1	Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm, v hornině třídy 4	m				
30	M	460421082	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm	m				
31	M	460600023.1	odvoz zeminy na skládku do 1 km	m3				
32	M	460050013.3	Kabelová chránička do 50mm např. Kopoflex včetně montáže	m				
D OST			Ostatní					
D 0			Vedlejší rozpočtové náklady					
33	M	M001	Napojení nových rozvodů na stávající rozvody VO	ks				
34	M	744	Doprava osob a materiálu	ks				
35	M	M002	Zařízení a zabezpečení staveniště po dobu realizace	ks				
36	M	746.1	Účast na kontrolních dnech stavby	ks				
37	M	045002000.3	Kompletační a koordinační činnost	ks				
38	M	M003	Provozní a funkční zkoušky	ks				
39	M	013334000.3	Zajištění potřebné realizační, výrobně technické, montážní, či dílenské dokumentace	ks				
40	M	013254000.3	Zajištění dokumentace skutečného provedení stavby	ks				
41	M	092203000.3	Zaškolení obsluhy	ks				
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					
42	M	HZS 030.2	Položkově nespécifikované práce	hodin				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku a Cukrovarského rybníku, Praha Uhřetěves – 2.etapa, část Rybník s lávkou a opěrnou zdí u rod. domů

Objekt:

D1.1 - architektonické a stavebně technické řešení

Soupis:

009 - mobiliář

KSO: 815 41 31
Místo: Praha Uhřetěves

CC-CZ:
Datum: 18.07.2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Gardenline s.r.o.

IČ:
DIČ:

Projektant:
TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o., Praha 6

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku a Cukrovarského rybníku, Praha Uhřetěves – 2.etapa, část Rybník s lávkou a opěrnou zdí u rod. domů

Objekt: D1.1 - architektonické a stavebně technické řešení

Soupis: **009 - mobiliář**

Místo: Praha Uhřetěves

Datum: 18.07.2022

Zadavatel:

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.,
Praha 6

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

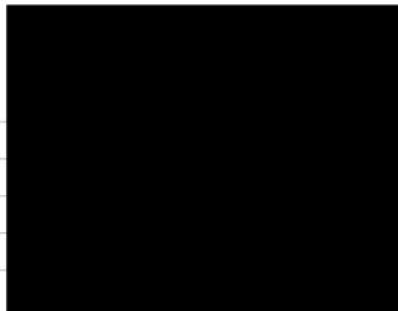
HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku a Cukrovarského rybníku, Praha Uhřetěves – 2.etapa, část Rybník s lávkou a opěrnou zdí u rod. domů

Objekt: D1.1 - architektonické a stavebně technické řešení

Soupis: **009 - mobiliář**

Místo: Praha Uhřetěves

Datum: 18.07.2022

Zadavatel:

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.,
Praha 6

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3				
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133251101 0,6*0,6*0,8*(4+3*2)*výkres číslo D1.1-07 Součet		
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3				
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103 0,6*0,6*0,8*(4+3*2)*výkres číslo D1.1-07 Součet		
3	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3				
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101 0,6*0,6*0,8*(4+3*2)*výkres číslo D1.1-07 Součet		
4	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3				
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 0,6*0,6*0,8*(4+3*2)*výkres číslo D1.1-07 Součet		
D	2		Zakládání					
5	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3				
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275313611 0,6*0,6*0,8*(4+3*2)*výkres číslo D1.1-07		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
6	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus				
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/936104211 4"výkres číslo D1.1-07		
7	M	74910133	koš odpadkový litina, ocel v 1005mm D 470mm obsah 50L	kus				
8	K	936124112	Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh	kus				
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/936124112 3"výkres číslo D1.1-07		
9	M	74910107	lavička s opěradlem (kotvená) 180 x 71,5 x 82 cm konstrukce - litina, sedák - dřevo	kus				
D	998		Přesun hmot					
10	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t				
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998231311		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku a Cukrovarského rybníku, Praha Uhřetěves – 2.etapa, část Rybník s lávkou a opěrnou zdí u rod. domů

Objekt:

D1.5 - dopravní řešení

KSO:

Místo: Praha Uhřetěves

Zadavatel:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

Projektant:

TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o., Praha 6

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 18.07.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku a Cukrovarského rybníku, Praha Uhřetěves – 2.etapa, část Rybník s lávkou a opěrnou zdí u rod. domů

Objekt:

D1.5 - dopravní řešení

Místo: Praha Uhřetěves

Datum: 18.07.2022

Zadavatel:

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.,
Praha 6

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

767 - Konstrukce zámečnické



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku a Cukrovarského rybníku, Praha Uhřetěves – 2.etapa, část Rybník s lávkou a opěrnou zdí u rod. domů

Objekt: **D1.5 - dopravní řešení**

Místo: Praha Uhřetěves

Datum: 18.07.2022

Zadavatel:

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.,
Praha 6

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151123 1730*výkres číslo D.1.1.06					
2	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251106 Poznatky k poruše: *zjištěno v softwaru Civil 3d položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141"					
			P					
			VV					
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103					
4	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných	m3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151131 Poznatky k poruše: *zjištěno v softwaru Civil 3d položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141"					
			P					
			VV					
							2 350,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	181351113	Rozprostření a urovnání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113 1730*výkres číslo D.1.1.07					
6	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v homině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m ²				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112 24*2+33*2*výkres číslo D.1.1.-07					
	D	4	Vodorovné konstrukce					
7	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m ³				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/430321515 8*2*0,3*výkres číslo D.1.1.07					
8	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/430362021 8*2*4,5*1,25*0,001*výkres číslo D.1.1.07					
9	K	434121426	Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů drsných	m				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434121426 (7+8)*2*výkres číslo D.1.1.07					
10	M	SPCM4341	betonový schodišťový stupeň	m				
			Online PSC VV (7+8)*2*výkres číslo D.1.1.07					
11	K	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 20/25	m				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434311115 (7+8)*2*výkres číslo D.1.1.07					
12	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m ²				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434351141 30,000*0,5*výkres číslo D.1.1.07					
13	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m ²				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434351142 30,000*0,5*výkres číslo D.1.1.07					
	D	5	Komunikace pozemní					
14	K	564731119	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 22-45 mm okrové barvy s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m ²				
			Online PSC VV 24*2+33*2*výkres číslo D.1.1.-07					
15	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 100 mm	m ²				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564831111 24*2+33*2*výkres číslo D.1.1.-07					
16	K	571906111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 25 do 30 kg/m ²	m ²				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/571906111 24*2+33*2*výkres číslo D.1.1.-07					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
17	K	935114112	Štěrbínový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 220x260 mm (mikroštěrbínový) se spádem dna 0,5 %	m				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/935114112 2*výkres číslo D.1.1.07					
18	K	935501501	Trativod pro štěrbínový žlab	kus				
			Online PSC VV 1*výkres číslo D.1.1.07					
19	K	965801501	Dodávka a montáž nového ocelového zapuštěného obrubníku	m				
			Online PSC VV 24*2+33*2*výkres číslo D.1.1.07					
	D	998	Přesun hmot					
20	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	767	Konstrukce zámečnické					
21	K	767101501	Dodávka a montáž zábradlí venkovního schodiště trubkového včetně nátěru	m				
			Online PSC VV 8*2*výkres číslo D.1.1.07					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku a Cukrovarského rybníku, Praha Uhřetěves – 2.etapa, část Rybník s lávkou a opěrnou zdí u rod. domů

Objekt:

VON - vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Praha Uhřetěves

Zadavatel:

Uchazeč:

Gardenline s.r.o.

Projektant:

TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o., Praha 6

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 18.07.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku a Cukrovarského rybníku, Praha Uhřetěves – 2.etapa, část Rybník s lávkou a opěrnou zdí u rod. domů

Objekt: **VON - vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Praha Uhřetěves

Datum: 18.07.2022

Zadavatel:

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.,
Praha 6

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

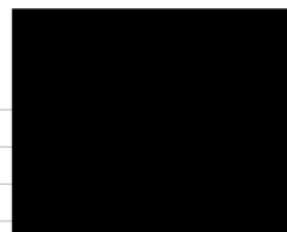
Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN7 - Provozní vlivy



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku a Cukrovarského rybníku, Praha Uhřetěves – 2.etapa, část Rybník s lávkou a opěrnou zdí u rod. domů

Objekt: **VON - vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Praha Uhřetěves

Datum: 18.07.2022

Zadavatel:

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.,
Praha 6

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012203000				
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012303000				
3	K	013103000	Inženýrská činnost zhotovitele	...				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013103000				
4	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby prováděna dle vyhlášky č.499/2006 sb. příloha č.7- 3x tištěné paré, 1x elektronicky na CD	...				
D		VRN3	Zařízení staveniště					
5	K	030001000	Zařízení staveniště	...				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000				
D		VRN7	Provozní vlivy					
6	K	072002001	Silniční provoz - dopravně-inženýrské opatření, dočasné dopravní značení, čištění mechanizace před vjezdem na komunikaci, čištění komunikací, zajištění přístupu a obslužnosti (návrh, vyřízení, realizace)	...				

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

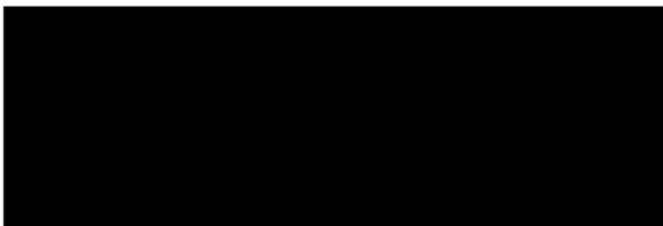
Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Časový a finanční harmonogram - VZ: „Revitalizace parku a Cukrovarského rybníku, Praha Uhřetěves – 2.etapa“

Objekt		Měsíc	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
001	opěrné stěny		1 469 588,41 Kč	1 469 588,41 Kč	1 469 588,41 Kč	1 469 588,41 Kč	1 469 588,41 Kč	1 469 588,41 Kč	1 469 588,41 Kč	1 469 588,41 Kč	1 469 588,41 Kč	1 469 588,41 Kč	1 469 588,41 Kč	1 469 588,41 Kč
002	lávka na opěrné stěně						473 917,59 Kč	473 917,59 Kč	473 917,59 Kč	473 917,59 Kč	473 917,59 Kč	473 917,59 Kč	473 917,59 Kč	
003	plato								116 407,29 Kč	116 407,29 Kč	116 407,29 Kč	116 407,29 Kč		
004	lávka v pěším koridoru mezi domy		158 622,82 Kč	158 622,82 Kč	158 622,82 Kč	158 622,82 Kč	158 622,82 Kč	158 622,82 Kč						
006	elektroinstalace					143 355,50 Kč					143 355,50 Kč	143 355,50 Kč	143 355,50 Kč	
009	mobiliář												111 257,84 Kč	111 257,84 Kč
D1.5	dopravní řešení					209 096,06 Kč	209 096,06 Kč	209 096,06 Kč	209 096,06 Kč	209 096,06 Kč	209 096,06 Kč	209 096,06 Kč		
VON	vedlejší a ostatní náklady		89 166,67 Kč	89 166,67 Kč	89 166,67 Kč	89 166,67 Kč	89 166,67 Kč	89 166,67 Kč	89 166,67 Kč	89 166,67 Kč	89 166,67 Kč	89 166,67 Kč	89 166,67 Kč	89 166,67 Kč
Celkem za měsíc bez DPH			1 717 377,89 Kč	1 717 377,89 Kč	1 717 377,89 Kč	2 069 829,45 Kč	2 400 391,54 Kč	2 400 391,54 Kč	2 358 176,01 Kč	2 358 176,01 Kč	2 501 531,51 Kč	2 501 531,51 Kč	2 287 286,00 Kč	1 670 012,91 Kč
Celkem za VZ bez DPH			25 699 460,17 Kč											

Předpokládaná doba plnění: 12 měsíců





ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Účastník, uchazeč:

obchodní firma:	Gardenline s.r.o.
sídlo:	Litoměřice, Na Vinici 948/13, PSČ 412 01
IČ:	██████████
právní forma:	Společnost s ručením omezeným
zapsaná:	v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 21435
jejímž jménem jedná:	Ing. Miloš Náprstek, jednatel

tímto čestně prohlašuje, že:

- nemá v úmyslu zadat veřejnou zakázku (či její část) jednomu či více poddodavatelům.

V Litoměřicích dne 19.07.2022

