

234 1338

SMLOUVA O DÍLO

č.

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
v platném znění

mezi těmito smluvními stranami:

1. Objednatel:

Město Benešov

se sídlem: Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov
zastoupený: Ing. Jaroslavem Hlavničkou, starostou města
IČO: 00231401
DIČ: CZ00231401
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: 320035309/0800

a

2. Zhotovitelem:

SRDÍNKO s.r.o.

se sídlem: Jana Nohy 1441, 256 01 Benešov
zastoupený: Ing. Tomáš Srdínko
IČO: 276 35 520
DIČ: CZ27635520
Bankovní spojení: KB Benešov
číslo účtu: 78-1486300277/0100

t a k t o:

I.

Základní ustanovení

1. Tato smlouva o dílo (dále také jen „smlouva“) je uzavřena na základě uskutečněného zadávacího řízení v rámci veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „**Revitalizace Benešovského potoka v Benešově, ř.km. 11,670 až 11,220**“ (dále jen „související výběrové řízení“).
2. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 04.09.2023, která byla na základě souvisejícího výběrového řízení rozhodnutím objednatel ze dne 13.09.2023 vybrána jako nejvhodnější (dále jen „nabídka zhotovitele“).
3. Zhotovitel závazně prohlašuje, že je na základě příslušného živnostenského oprávnění oprávněn vykonávat činnost směřující k provedení díla dle této smlouvy, že disponuje všemi právními, technickými i personálními předpoklady, kapacitami a odbornými znalostmi všech předpisů včetně znalostí ČSN, které jsou nutné k provedení díla dle této smlouvy, a že je tak schopen zajistit

splnění sjednaného předmětu smlouvy, že se seznámil se zadávací dokumentací objednatele v souvisejícím zadávacím řízení a se všemi podklady, které mu byly objednatelem poskytnuty a nemá vůči nim žádné výhrady, připomínky ani požadavky a považuje je za vhodné a dostatečné pro řádné plnění předmětu smlouvy, a že je schopen podle tohoto zadání předmět smlouvy odborně provést v požadovaném rozsahu a za cenu uvedenou v nabídce zhotovitele. Dále zhotovitel prohlašuje, že bude v maximální míře chránit zájmy objednatele před veškerými ztrátami, škodami a zbytečnými výdaji.

II.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí s náležitou odbornou péčí veřejnou zakázku, která se skládá ze tří stavebních objektů: SO 01 Revitalizace Benešovského potoka, SO 02 Výstavba pozorovatelny a SO 03 Kácení.
2. Rozsah prací je uveden v příloženém výkazu výměr, dle rozsahu, který je specifikován v zadávací dokumentaci k souvisejícímu zadávacímu řízení (dále jen také jako „dílo“).
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
Předpokládaný standardní rozsah prací (díla):
 - provedení stavebních prací dle odst. 1 tohoto článku
 - zajištění kompletního zařízení staveniště po celou dobu provádění díla a odstranění zařízení staveniště ke dni předání a převzetí objednatelem, jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi, jejich připojení na odběrná místa, následná spotřeba půjde na vrub zhotovitele
 - dopravní opatření vyvolaná stavbou (DIO)
 - zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší dotčené stavbou
 - odvoz a likvidace odstraněného materiálu
 - uvedení všech ploch a pozemků dotčených stavbou do stavu nebránícího jejich užívání a zajištění předání jejich majitelům.
4. Součástí díla jsou i veškeré související stavební práce a vedlejší výkony neuvedené v ZD nutné k řádnému dokončení a předání kompletního díla.
5. Zhotovitel se současně zavazuje provést veškeré změny díla a vícepráce pokud budou objednatelem vyžádány.
6. Objednatel se zavazuje řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a způsobem ujednaným v této smlouvě.
7. Řádně provedeným dílem se rozumí dílo, které má vlastnosti, formu, obsah i rozsah vymíněné v této smlouvě, je bez vad a nedodělků.

III.

Doba plnění a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době:
 - předpokládaný termín zahájení doby plnění: po nabytí účinnosti smlouvy a výzvy k předání staveniště, (předpoklad 01.10.2023)
 - ukončení stavebních prací a předání a převzetí díla: do 240 kalendářních dnů.
 - vyklizení staveniště: do 5 kalendářních dnů od dokončení stavebních prací a předání a převzetí díla.
2. Pokud zhotovitel připraví bezvadné dílo k odevzdání před sjednaným termínem, zavazuje se objednatel převzít toto dílo v nabídnutém zkráceném termínu.
3. Dodržení času plnění předmětu smlouvy je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele se zhotovitelem a na podmínkách stanovených v této smlouvě.
8. Pokud se časové plnění stane nemožným z důvodů tzv. vyšší moci, nevhodných klimatických podmínek (např. trvalé nebo přívalemé deště, vichřice, poklesy denní teploty pod bod mrazu apod.) a dalších případných klimatických a jiných jevů, při jejichž vzniku a trvání není z důvodu dodržení technologických postupů nebo bezpečnosti práce, ochrany života, zdraví a majetku možné soustavné provádění prací, upraví se doba plnění o dobu jejich trvání. Údaj o této skutečnosti bude zhotovitelem zapsán ve stavebním deníku a jeho věrohodnost potvrzena objednatelem nebo třetí nezávislou osobou. Tomuto režimu podléhá též nemožnost řádného postupu prací zhotovitele ležící na straně objednatele.
9. K zahájení přejímacího řízení zhotovitel písemně vyzve objednatele nejméně 5 pracovních dnů před zahájením přejímky.
10. O předání a převzetí dokončeného a bezvadného díla bude oběma smluvními stranami sepsán písemný protokol.
11. Výstavba pozorovatelný a kácení bude na pozemcích číslo 4069/1; 4061/5; 4061/1; 4060/1; 4196/3; 4062/27; 4061/3 a 4169/2, k.ú. Benešov u Prahy (602191).

IV. Cena díla

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu čl. II. této smlouvy je stanovena jako cena pevná, konečná za kompletní dílo.
2. **Cena za zhotovené dílo činí:**

Cena bez DPH	695 900,90 Kč
DPH 21%	146 139,19 Kč
Cena za dílo celkem včetně DPH	842 040,09 Kč
3. Ujednaná cena díla je cenou nejvýše přípustnou a je možno ji překročit pouze z požadavku objednatele a pouze tehdy, pokud dojde při vlastní realizaci ke změně předmětu veřejné zakázky. Za změnu se považuje taková změna vyžádaná ze strany objednatele, při které dojde ke zvýšení nebo snížení rozsahu oproti projektové dokumentaci.

4. Součástí celkové ceny díla jsou i práce a dodávky, které v projektové dokumentaci nebo popise díla uvedeny nejsou, ale o kterých zhotovitel vzhledem ke svým odborným znalostem vědět měl nebo vědět mohl.
5. Cenu díla je možné změnit v případě změn sazby daně z přidané hodnoty (dále je "DPH"), a to tak, že zhotovitel přičítá ke sjednané ceně bez DPH daň z přidané hodnoty procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě účinné k datu uskutečnění zdanitelného plnění.
6. Nabídkovou cenu nelze překročit z vůle zhotovitele. Na veškeré změny jak předmětu díla, tak změny nabídkové ceny musí být uzavřen dodatek ke smlouvě o dílo.
7. Ujednaná cena za zhotovení díla odpovídá nabídkové ceně uvedené v položkovém rozpočtu, který byl zhotovitelem předložen jakožto součást nabídky zhotovitele v souvisejícím výběrovém řízení. Uvedený položkový rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy (příloha č. 1 této smlouvy).

V.

Platební podmínky

1. Úhrada za plnění smlouvy bude provedena na základě daňových dokladů, vystavených zhotovitelem za každý kalendářní měsíc.
2. Provedené práce a dodávky, oceněné podle položkového rozpočtu a nerozporované objednatelem, budou hrazeny na základě soupisu provedených prací. Objednatel a technický dozor objednatele mají lhůtu 7 dní k posouzení a odsouhlasení správnosti soupisu. Tento soupis provedených prací bude přílohou faktury.
3. Všechny faktury zhotovitele budou předkládány v jednom vyhotovení a musí splňovat všechny náležitosti platebních dokladů podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění, zejména:
 - označení faktury a číslo,
 - obchodní název a sídlo objednatele a zhotovitele, jejich IČO a DIČ,
 - předmět plnění a den splnění,
 - den vystavení faktury a lhůtu splatnosti, tj. 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli, datum zdanitelného plnění,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být placeno,
 - fakturovanou částku vč. DPH, základ daně, sazbu daně, výši daně,
 - razítko zhotovitele a podpis oprávněné osoby zhotovitele.
4. Doba splatnosti daňových dokladů činí 30 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli.
5. Platby budou probíhat až do výše 90 % ceny plnění veřejné zakázky. Zhotovitel souhlasí s tím, že 10 % ceny díla bude objednatelem zadrženo jako pozastávka na odstranění případných vad

a nedodělků stanovených protokolem o předání a převzetí díla. Tato pozastávka bude uvolněna do 14 dnů od dne, kdy si obě smluvní strany v „Zápisu o odstranění vad a nedodělků“ vzájemně písemně potvrdí, že vady a nedodělky byly řádně a úplně odstraněny.

6. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli jím vystavenou fakturu, pokud nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, případně další náležitosti stanovené právními předpisy. Ve vráceném dokladu musí vyznačit důvod vrácení. Nová lhůta splatnosti začíná běžet doručením opravené faktury objednateli.

VI.

Záruční doba a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel provede dílo na své nebezpečí a nese odpovědnost za provedení díla.
2. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět smlouvy je zhotoven podle podmínek smlouvy a v záruční době bude mít vlastnosti dohodnuté touto smlouvou.
3. Zhotovitel se zavazuje v průběhu záruční doby zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelům řádně reklamovaných vad.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelům a zhotovitel ani při vynaložení veškeré péče nemohl zjistit jejich nevhodnost, nebo na ni upozornil objednatel, ale ten na jejich použití trval.
5. Záruční doba je 60 měsíců na provedené stavební práce a materiál (mimo práce a materiály dodané objednatelům).
6. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednávají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 15-ti dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelům.
7. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci uplatní bezprostředně po jejím zjištění.
8. V případě, že zhotovitel odstraní záruční vady, je povinen provedenou opravu objednatelům protokolárně předat.
9. Záruční doba na reklamovanou část díla se prodlužuje o dobu, která uplynula od doručení reklamace vady do doby jejího odstranění.

VII.

Podmínky provedení díla

1. Objednatel se zavazuje, že předá zhotoviteli pracoviště nejpozději ke dni zahájení prací dle čl. III., a to ve stavu způsobilém k provádění prací. Uvedenou skutečnost smluvní strany potvrdí

společným zápisem.

2. Zhotovitel je výslovně zavázán provést dílo v rozsahu a způsobem vymezeným touto smlouvou, řádně, včas a v souladu s poskytnutými podklady, při dodržení příslušných obecně závazných právních předpisů a platných i doporučených ČSN, ON (oborová norma), norem ISO a v kvalitě odpovídající požadavkům a účelu díla.
3. K záměnám materiálů oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předběžného souhlasu objednatele.
4. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel při provádění díla nedodrží předepsané technologické postupy, nebo provádí dílo zřejmě nekvalitně, uplatní u zhotovitele požadavek na nápravu zápisem do stavebního deníku (dále také jen jako „deník“ nebo „SD“). Zhotovitel se zavazuje zjištěné vady v nejkratším možném nebo dohodnutém termínu na své náklady odstranit. Neodstraní-li zjištěné vady ani v dohodnuté lhůtě, má objednatel právo pozastavit platby až do odstranění vady.
5. Zhotovitel dnem předání staveniště přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení prací, dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví, požárních, ekologických a dalších předpisů, čistotu a pořádek na staveništi a v jeho bezprostředním sousedství (přílehlé chodníky a komunikace, včetně příjezdové komunikace) a za vstup cizích nepovolaných osob.
6. Zhotovitel je povinen v návaznosti na zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, a jeho prováděcí předpisy nakládat s odpadovými materiály vzniklými jeho činností v souladu s platnou legislativou.
7. Smluvní strany se dohodly na konání kontrolních dnů (dále také jen jako „KD“), které budou svolávány minimálně 1x za 14 dní za účasti odpovědných zástupců objednatele i zhotovitele.
8. Zhotovitel je povinen o pracích, které provádí, vést stavební deník (dále také jen jako "SD") a to ode dne převzetí staveniště. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Součástí zápisů SD se stanou i zápisy z jednotlivých KD. Smluvní strany se dohodly, že zápisy z KD jsou nadřazeny zápisům v SD v rámci komunikace mezi objednatelem a zhotovitelem. V případě rozporu v zápisech z KD a ve SD, platí zápis z kontrolního dne stavby.
9. Případné obstarání záboru veřejných prostranství, dočasné omezení dopravních označení a dalších skutečností nutných při střetu s provozem na veřejných komunikacích je povinností zhotovitele. Zhotovitel hradí ze svého všechny správní poplatky v souvislosti s užíváním veřejných ploch a komunikací.
10. Zhotovitel je odpovědný za to, že při provádění smluvních výkonů budou dodrženy platná zákonná ustanovení a úřední předpisy pro ochranu krajiny, životního prostředí, přírody a vodních zdrojů. Zhotovitel musí při provádění výkonů postupovat tak, aby nezávisle na

zákonných předpisech a úředních nařízeních nebyly na životním prostředí a vodních zdrojích v oblasti místa plnění způsobeny žádné škody, převyšující nutný rozsah pro provádění stavebních výkonů.

11. Případné škody, které vznikly v průběhu stavby objednateli nebo třetím osobám vinou zhotovitele, uhradí zhotovitel.
12. Zhotovitel je povinen provést likvidaci zařízení staveniště, úklid a uvedení stavbou dotčených pozemků do předchozího stavu na své náklady nejpozději do předání díla.

VIII.

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel může od smlouvy odstoupit i před dokončením prací zjistí-li, že prováděné práce i přes upozornění jsou nekvalitní nebo dochází k prodlení při provádění prací.
2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel v průběhu provádění díla přestane splňovat základní a profesní kvalifikační předpoklady dle zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění požadované v zadávacím řízení.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže zhotovitel poruší zvláště závažným způsobem jakékoliv ustanovení této smlouvy a přes písemnou výzvu objednatele neodstraní následky takového porušení (pokud tyto následky mohou být odstraněny), nebo zhotovitel svým jednáním nebo opomenutím opakovaně neposkytuje potřebnou součinnost, čímž ohrožuje zhotovení díla.
4. V případě odstoupení od této smlouvy uhradí objednatel zhotoviteli k datu právních účinků odstoupení veškerá dosud řádně poskytnutá plnění a zhotovitelem fyzicky dodaný a prokazatelně objednaný materiál.
5. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže objednatel svým jednáním nebo opomenutím zvláště závažným způsobem ohrozil zhotovení díla a i přes písemnou výzvu zhotovitele nezajistil v přiměřené době nápravu nebo neučinil opatření směřující k odstranění závadného stavu, nebo objednatel svým jednáním nebo opomenutím opakovaně neposkytuje potřebnou součinnost, čímž ohrožuje zhotovení díla.
6. Odstoupení nabude účinnosti dnem doručení druhé straně, za doručené se odstoupení považuje i tehdy, pokud strana, které je doručováno, zmaří doručení nebo doručení bez důvodu nepřevzme.
7. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na povinnost platit smluvní pokuty a případné náhrady škod.

IX.

Smluvní pokuty a úroky z prodlení

1. Za nesplnění termínů dle čl. III je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla s DPH uvedené v čl. IV odst. 2 za každý kalendářní den prodlení.
2. Pro případ porušení jiné povinnosti zhotovitele se sjednává právo objednatele požadovat smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla s DPH uvedené v čl. IV odst. 2 této smlouvy za každý započatý kalendářní den, kdy porušení povinnosti trvá.
3. V případě prodlení objednatele s placením peněžitého závazku ve sjednané lhůtě je zhotovitel oprávněn po objednateli požadovat zaplacení úroku z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.
4. Smluvní pokuta je splatná do 15 dnů od jejího vyúčtování plátcí smluvní pokuty; byl-li v této lhůtě podán návrh na zahájení insolvenčního řízení, stává se smluvní pokuta splatnou okamžikem účinnosti rozhodnutí o zahájení insolvenčního řízení.
5. Objednatel má právo pohledávku na zaplacení smluvní pokuty započíst s pohledávkou zhotovitele na zaplacení ceny díla.
6. Pro případ, že objednateli vznikne z porušení povinností, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta, škoda převyšující výši ujednané smluvní pokuty, se smluvní strany odchylně od § 2050 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník dohodly, že zhotovitel je povinen nahradit objednateli vedle smluvní pokuty i náhradu škody.

X.

Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva se spravuje českým právním řádem. V případě sporů se smluvní strany zavazují řešit je na úrovni jednání svých statutárních zástupců. Nedojde-li mezi nimi k dohodě, je příslušný obecný soud objednatele.
2. Ke změnám této smlouvy může dojít pouze písemnou dohodou obou smluvních stran a to formou písemných vzestupně číslovaných dodatků.
3. Jakákoliv oznámení stran této smlouvy budou doporučeným dopisem, faxem, telefonicky nebo elektronickou poštou doručována na níže uvedené adresy:

doručování objednateli:
adresa: Město Benešov
Masarykovo nám. 100, 256 01 Benešov
číslo telefonu: 312 821 134
e-mail adresa: stojankova@benesov-city.cz
kontaktní osoba: Lucie Stojánková

doručování zhotoviteli:
SRDÍNKO s.r.o
Jana Nohy 1441, 256 01 Benešov
737 289 600
tomassrdinko@seznam.cz
Ing Tomáš Srdínko

4. Objednatel je z titulu svého postavení investora stavby oprávněn provádět kontrolní a dozorčí činnosti jako technický dozor objednatele (dále také jen jako "TDO"). TDO je oprávněn zejména:
 - a. zastupovat objednatele při jednáních se zhotovitelem, gen. projektantem, stavebním úřadem,
 - b. přebírat práce a dodávky, které budou v dalším postupu prací zakryty, nebo se stanou nepřístupnými, včetně prací na vodotěsných izolacích a izolacích zvukových,
 - c. provádět kontrolu kvality díla,
 - d. provádět kontrolu odstraňování vad a nedodělků a potvrdit jejich odstranění,
 - e. odsouhlasovat změny projektové dokumentace.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že se podpisem této smlouvy stává v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory.
6. Zhotovitel je povinen předložit objednateli seznam jiných osob, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky a veškeré údaje o těchto osobách v rozsahu a ve lhůtách, které stanoví zák. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
7. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je povinen tuto Smlouvu zveřejnit v registru smluv za podmínek stanovených v zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že Smlouvu v registru smluv uveřejní Objednatel v podobě, v jaké byla podepsána, s čímž Zhotovitel bez výhrad souhlasí.
9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
10. Objednatel dopředu vylučuje postoupení jakýchkoliv splatných i nesplatných pohledávek, práv a závazků zhotovitele vůči objednateli z této smlouvy o dílo nebo z její části na třetí osobu (postupníka) bez předchozího písemného souhlasu objednatele a současně odmítá osvobození zhotovitele (postupitele) podle § 1898 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, pokud by k takovému postoupení došlo.
11. Závazky vyplývající z této smlouvy přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
12. Objednatel bude cenu za dílo hradit ve výši a způsobem sjednaným v této smlouvě o dílo jen na bankovní účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že tento účet

je současně bankovním účtem, který zhotovitel zveřejnil v Registru plátců DPH vedeném Ministerstvem financí České republiky.

13. Nedílnou součástí smlouvy je:

Příloha č. 1 – položkový rozpočet

14. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři stejnopisy

a zhotovitel jeden stejnopis. Předchozí věta neplatí, je-li smlouva uzavřena v elektronické podobě s připojením platných elektronických podpisů oprávněných zástupců smluvních stran.

15. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují níže své podpisy.

V Benešově dne 21-09-2023


.....
Objednatel:
Město Benešov



V Benešově dne 20.09.2023


SRDINKO s.r.o. ©
Jana Nohy 1441, 256 01 Benešov
IČO: 276 35 520 DIČ: CZ27635520
tel.: 317 724 175

.....
Zhotovitel:
SRDÍNKO s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 5159
Stavba: Revitalizace Benešovského potoka

KSO:
Místo: Benešov

CC-CZ:
Datum: 3. 2. 2023

Zadavatel:
Město Benešov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Jakub Selinger

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			695 900,90
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 695 900,90	Výše daně 146 139,19
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			842 040,09

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

MĚSTO BENEŠOV
Masarykovo náměstí 100
256 01 BENEŠOV(260)

SRDINKO s.r.o. ©
Jana Nohy 1441, 256 01 Benešov
IČO: 276 35 520 DIČ: CZ27635521
tel.: 317 724 175

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 5159

Stavba: Revitalizace Benešovského potoka

Místo: Benešov

Datum: 3. 2. 2023

Zadavatel: Město Benešov

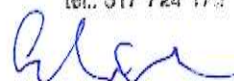
Projektant: Jakub Selinger

Uchazeč:

Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		695 900,90	842 040,09
SO.1.	Revitalizace toku	346 865,84	419 707,67
SO.2.	Výstavba pozorovatelny	121 982,06	147 598,29
SO.3.	Kácení	118 653,00	143 570,13
VON	VON	108 400,00	131 164,00

SRDINKO s.r.o. [®]
Jana Nohy 1441, 256 01 Benešov
IČO: 276 35 520 DIČ: CZ27635520
tel.: 317 724 175



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Benešovského potoka

Objekt:

SO.1. - Revitalizace toku

KSO:

Místo: Benešov

CC-CZ:

Datum: 3. 2. 2023

Zadavatel:

Město Benešov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Jakub Selinger

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál				15 100,80
Montáž				331 765,04
Cena bez DPH				346 865,84
DPH základní	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
snížená	346 865,84	21,00%		72 841,83
	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH		v CZK		419 707,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč:

SRDINKO s.r.o. ©

Jana Nohy 1441, 256 01 Benešov
IČO: 276 35 520 DIČ: CZ27635520
tel.: 317 724 175

10.9.2023

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Benešovského potoka

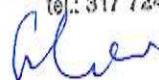
Objekt: SO.1. - Revitalizace toku

Místo: Benešov
Zadavatel: Město Benešov
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 3. 2. 2023
Projektant: Jakub Selinger
Zpracovatel: Vodohospodářský
rozvoji a výstavba

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	15 100,80	331 765,04	346 865,84
HSV - Práce a dodávky HSV	15 100,80	331 765,04	346 865,84
1 - Zemní práce	15 100,80	317 000,40	332 101,20
998 - Přesun hmot	0,00	14 764,64	14 764,64

WATERPRO S.F.O. s.r.o.
Jana Nohy 1441, 256 01 Benešov
IČO: 276 35 520 DIČ: CZ27635520
tel.: 317 724 175



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Benešovského potoka
 Objekt: SO.1. - Revitalizace toku
 Místo: Benešov
 Zadavatel: Město Benešov
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 3. 2. 2023
 Projektant: Jakub Selinger
 Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoji a výstavba

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem								346 865,84	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					346 865,84	
D	1		Zemní práce					332 101,20	
1	K	124153101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	56,000		150,00	8 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124153101						
	VV		"viz. D.2.3."						
	VV		"Výkop revitalizačního koryta"						
	VV		"průřezová plocha * vzdálenost"		56,000				
	VV		0,2*280						
2	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	628,020		130,00	81 642,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251105						
	VV		"Objem výkopu z tůně 1"						
	VV		"vzorec pro objem kornalého kuželu, viz. D.2.3."						
	VV		"S1 (plocha břehů)=358,5"						
	VV		"S2 (plocha dna)=53,3"						
	VV		"v (hloubka výkopu)=1,50"						
	VV		257,95		257,950				
	VV		"Objem výkopu z tůně 2"						
	VV		"vzorec pro objem kornalého kuželu, viz. D.2.3."						
	VV		"S1 (plocha břehů)=181,3"						
	VV		"S2 (plocha dna)=17,1"						
	VV		"v (hloubka výkopu)=1,50"						
	VV		84,12		84,120				
	VV		"Objem výkopu z tůně 3"						
	VV		"vzorec pro objem kornalého kuželu, viz. D.2.3."						
	VV		"S1 (plocha břehů)=152,4"						
	VV		"S2 (plocha dna)=4,9"						
	VV		"v (hloubka výkopu)=1,50"						
	VV		65,29		65,290				
	VV		"Objem výkopu z tůně 4"						
	VV		"vzorec pro objem kornalého kuželu, viz. D.2.3."						
	VV		"S1 (plocha břehů)=222"						
	VV		"S2 (plocha dna)=17"						
	VV		"v (hloubka výkopu)=1,50"						
	VV		108,94		108,940				
	VV		"Výkop zeminy okolo mokřadu u silnice s přesunem do plochy v mokřadu"						
	VV		"Plocha odkopu * hloubka průměrná"						
	VV		"Plocha odkopu=126,43"						
	VV		"Průměrná hloubka=0,55"						
	VV		69,59		69,590				
	VV		"Minus stávající koryto v plochách tůní"						
	VV		-74,87		-74,870				
	VV		"Výkop zeminy pro umístění přehrázek"						
	VV		"(průměrná plocha výkopu * šířka výkopu)*počet přeřádek (4,5*2)*13"						
	VV		117,000		117,000				
	VV		Součet		628,020				
3	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	455,430		55,00	25 048,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102						
	VV		"Přesun zeminy pro zásep Benešovského potoka v prostoru louky"						
	VV		"viz. D.2.3."						
	VV		"výkop koryta + výkop tůní - zásep do koryta za potrubím"						
	VV		511,02+56-111,59		455,430				
	VV		Součet		455,430				
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	111,590		75,00	8 369,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103						
	VV		"Přesun zeminy pro zásep Benešovského potoka za potrubím s ponecháním koryta revitalizačního včetně přesunu zeminy z protějšího břehu"						
	VV		"viz. D.2.3."						
	VV		"plocha zásepů * vztažná vzdálenost zásepů"						
	VV		111,59		111,590				
	VV		Součet		111,590				
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	567,020		125,00	70 877,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrtákových zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101						
	VV		"Zásyp Benešovského potoka na louce"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. D.2.3."						
	VV		"plocha zásepů * vztažná vzdálenost zásepů"						
	VV		388,17		388,170				
	VV		"Přesun zeminy pro zásep Benešovského potoka za potrubím s ponáháním koryta revitalizačního včetně přesunu zeminy z protějšího břehu"						
	VV		"viz. D.2.3."						
	VV		"plocha zásepů * vztažná vzdálenost zásepů"						
	VV		111,59		111,590				
	VV		"Zásyp zeminou mokřadu u silnice s přesunem do plochy v mokřadu"						
	VV		"možnost umístění přebytečných zemín ze stavby"						
	VV		"Plocha odkopu * hloubka průměrná"						
	VV		"Plocha odkopu=126,43"						
	VV		"Průměrná hloubka=0,55"						
	VV		67,26		67,260				
	VV		Součet		587,020				
6	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyplněním spár těžkým kamenivem	m3	12,332		3 200,00	39 462,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, Nřídáného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin lžezným kamenivem						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463212121						
	VV		"viz. C.2. a C.3."						
	VV		"rovnanina 80 až 200kg"						
	VV		"Přodorysná plocha konstrukce * mocnost konstrukce"						
	VV		30,83*0,4		12,332				
7	K	R_5159_01	Montáž přehrážky	ks	13,000		4 600,00	59 800,00	
	PP		Dřevěná přehrážka						
			<i>Poznámka k položce:</i>						
			Přehrážka do zásepů potoka						
			- kulatina smrková, o průměru D 200 mm						
			- vruty 5 x 200 mm						
			- rozložitelná geotextilie						
	P		Přehrážka do přelivu						
			- kulatina hraněná o délce 10 m do vrchní části o průměru D 400 mm						
			- kulatina hraněná o délce 8 m pod vrchní kulatinou o průměru D 400 mm						
			- rozložitelná geotextilie						
			Přehrážka tesněná na odkoku z přelivu						
			- kulatina hraněná o délce 8 m o průměru D 400 mm						
			- rozložitelná geotextilie						
	VV		"Viz. D.1., D.2.3."						
	VV		"3ks přehrážek z kulatiny o průměru 0.2m umístěných do zásepů Benešovského potoka"						
	VV		13		13,000				
	VV		Součet		13,000				
8	M	RM_5159_02	Řezivo pro desky z kulatiny přehrážek	m2	47,190	320,00		15 100,80	
	PP		Řezivo pro dřevěné desky přehrážek typu B. Kulatina						
	VV		"Viz. D.1. a D.2.2."						
	VV		"Počet přehrážek * Plocha kulatin průměru 0.2m pro provedení přehrážek typu B*profaz"(13*3,3)*1,1		47,190				
	VV		Součet		47,190				
9	K	171153101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třída těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m3	117,000		200,00	23 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zemní hrázky přivodních a odpadních melioračních kanálů zhuňované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaviny do 20 m nebo s jejím přehazením do 3 m z horniny třída těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171153101						
	VV		"Zásyp zeminou po umístění přehrážek"						
	VV		"(průměrná plocha výkopu * šířka výkopu)*počet přehrážek						
	VV		(4,5*2)*13		117,000				
	D 998		Přesun hmot					14 764,64	
10	K	908332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů	t	33,556		440,00	14 764,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů, hráze rybníků apod. doopravní vzdálenost do 500 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/908332011						

SRDINKO s.r.o. ©
 Jana Nohy 1441, 256 01 Benešov
 IČO: 276 35 520 DIČ: CZ27635520
 tel.: 317 724 175



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Benešovského potoka

Objekt:

SO.2. - Výstavba pozorovatelný

KSO:

Místo: Benešov

CC-CZ:

Datum: 3. 2. 2023

Zadavatel:

Město Benešov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Jakub Selinger

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál				42 328,20
Montáž				79 653,86
Cena bez DPH				121 982,06
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		121 982,06	21,00%	25 616,23
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK	147 598,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

SRDINKO s.r.o. ③
Jana Nohy 1441, 256 01 Benešov
IČO: 276 35 520 DIČ: CZ27635520
tel.: 317 724 175

20.9.2023

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Benešovského potoka

Objekt:

SO.2. - Výstavba pozorovatelny

Místo:

Benešov

Zadavatel:

Město Benešov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 3. 2. 2023

Projektant: Jakub Selinger

Zpracovatel: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

Kód dlu - Popis

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

762 - Konstrukce tesafské

783 - Dokončovací práce - nátěry

Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
42 328,20	79 653,86	121 982,06
1 500,00	11 663,12	13 163,12
0,00	4 664,72	4 664,72
1 500,00	6 998,40	8 498,40
40 828,20	67 990,74	108 818,94
918,00	308,00	1 224,00
38 610,20	54 042,77	92 652,97
1 300,00	13 641,97	14 941,97

SRDINKO s.r.o. ©
Jana Nohy 1441, 256 01 Benešov
IČO: 276 35 520 DIČ: CZ27635520
tel. 317 724 175

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Benešovského potoka
 Objekt: SO.2. - Výstavba pozorovatelný

Místo: Benešov
 Zadavatel: Město Benešov
 Uchazeč: Vypíň údaj

Datum: 3. 2. 2023
 Projektant: Jakub Selinger
 Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoľ a výstavba

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								121 982,06	
D HSV Práce a dodávky HSV								13 163,12	
D 1 Zemní práce								4 664,72	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,000		125,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251101						
VV			"Výkop pro základové patky"						
VV			(0.5*1)*8	4,000					
2	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním ručně	m3	1,728		240,00	414,72	CS ÚRS 2023 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně a ukážením výkopku ve vnitřních se ztuhlutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101						
VV			"Zásyp okolo základových patek"						
VV			"objem odkopávky - objem patek - objem tvárnic"						
VV			4 * 1 * 1,272	1,728					
3	K	181911101	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2 bez zhuťnění ručně	m2	25,000		150,00	3 750,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 bez zhuťnění						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181911101						
VV			"Rozprostření zeminy přebývající v prostoru okolo pozorovatelný"						
VV			"Celkem přebytečné zeminy z výkopku základů= 2,272 m3"						
VV			"Při vrstvě 9 cm přibližně je plocha rozprostření" 25	25,000					
D 2 Zakládání								8 498,40	
4	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	1,000		4 200,00	4 200,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu karkasem naprojektovaného tř. C 12/15						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313511						
VV			"Základové patky pro pozorovatelný celkem 8x"						
VV			(0.5*0.5*0.5)*8	1,000					
5	K	279113144	Základová zeď II přes 250 do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	1,272		2 200,00	2 798,40	CS ÚRS 2023 01
PP			Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113144						
VV			"Základové patky ze ztraceného bednění celkem 8ks"						
VV			(0.5*0.3)*8	1,272					
6	M	R_5159_03	kotevní patka tvaru U široká 140x140x4,0 20x400mm	kus	6,000	250,00		1 500,00	
PP			kotevní patka tvaru U široká 140x140x4,0 20x400mm						
VV			8	6,000					
D PSV Práce a dodávky PSV								108 818,94	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								1 224,00	
7	K	711151101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné hydroizolační rohoží bentonitovou	m2	0,510		600,00	306,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti bentonitovou rohoží na ploše vodorovné V						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711151101						
VV			3.64*0.14	0,510					
8	M	BTX.40000004	IPA V60 S35 (role/10m2)	m2	0,510	1 800,00		918,00	
PP			IPA V60 S35 (role/10m2)						
VV			0.510	0,510					
D 762 Konstrukce tesařské								92 652,97	
9	K	762112110	Montáž tesařských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	59,050		115,00	6 790,75	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z hraněného a polohraněného řeziva, průřezové plochy do 120 cm2						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762112110						
VV			"Profil 100x100 viz. výpis řeziva"						
VV			1.5+1.6+3.6+21.85+9.6+9.9+11	59,050					
10	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,646	10 200,00		6 589,20	CS ÚRS 2023 01
PP			hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m						
VV			0.5675*1.1"průřez"	0,646					
11	K	762112120	Montáž tesařských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	22,000		130,00	2 860,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z hraněného a polohraněného řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762112120						
VV			"Profil 140x140 viz. výpis řeziva"						
VV			7.2+2.8*12	22,000					
12	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,474	10 200,00		4 834,80	CS ÚRS 2023 01
PP			hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m						
VV			0.4312*1.1"průřez"	0,474					
13	K	762112130	Montáž tesařských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	23,100		170,00	3 927,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
	PP		Montáž konstrukce stěn a příček na hliníko (bez zářezů) z hraněného a pulverizovaného železa, přířezové plochy přes 224 do 286 cm ² https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2023_01/762112130 "Profil 140x200 viz. výpis železa" 23,1		23,100					
14	M	60512135	hranol stavební železa průřezu do 286cm ² do dl 6m	m3	0,711	10 200,00		7 252,20	CS ÚRS 2023 01	
	PP		hranol stavební železo průřezu do 286cm ² do dl 6m 0.646B*1.1"průřez"		0,711					
15	K	R_5159_18	Spojovací prostředky pro montáž hranolů, schodiště a zábradlí	ks	1,000		4 200,00	4 200,00		
	PP		Spojovací prostředky pro montáž hranolů, schodiště a zábradlí							
16	K	762211140	Montáž schodiště přímočarého z fošen bez podstupnice š ramena přes 1 do 1,5 m	m	38,400		400,00	15 360,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Montáž schodiště přímočarého bez podstupnic, šířka ramena přes 1,00 do 1,50 m, stupně z fošen https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2023_01/762211140 "Profil 80x300 schodnice viz. výpis železa" 11,4 "Profil 50x300 schody viz. výpis železa" 27 Součet		11,400 27,000 38,400					
17	M	60511135	železo stavební fošny přímované středové š přes 220mm dl 2-5m	m3	0,679	9 800,00		6 654,20	CS ÚRS 2023 01	
	PP		železo stavební fošny přímované středové š přes 220mm dl 2-5m "Profil 80x300 schodnice viz. výpis železa" 0,2730 "Profil 80x300 schody viz. výpis železa" 0,4050 Součet		0,274 0,405 0,679					
18	K	762222141	Montáž zábradlí rovného osové vzdálenosti sloupků do 1500 mm	m	19,820		340,00	6 738,80	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Montáž zábradlí osové vzdálenosti sloupků do 1500 mm rovných https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2023_01/762222141 4.20+4.28+3.20+3.28+3.20+0.710+0.710		19,820					
19	K	762295001	Spojovací prostředky pro montáž schodiště a zábradlí	m3	0,908		3 640,00	3 305,12	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Spojovací prostředky schodišť a zábradlí hliníky, svory, šroubníky, vlny https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2023_01/762295001 0,679+0,229		0,908					
20	M	60514106	železo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,229	10 200,00		2 335,80	CS ÚRS 2023 01	
	PP		železo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm "Viz. výpis železa" 0,0245+0,0019+0,0058+0,0739+0,0581+0,023+0,0418		0,229					
21	K	762952012	Montáž teras z prken š přes 90 do 120 mm z dřevín tvrdých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy	m2	10,758		450,00	4 841,10	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Montáž terasy nástěpné vlnky z prken z dřevín tvrdých nebo neobčejně tvrdých, s broušením, omýtím a kartáčováním, bez povrchové úpravy, spojovaných šroubováním, šířky přes 90 do 120 mm https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2023_01/762952012 "Plocha pochozí plochy" 3,28*3,28		10,758					
22	M	60556101	železo dubové sušené tl 50mm	m3	0,380	28 800,00		10 944,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		železo dubové sušené tl 50mm "viz. výpis železa" 0,3795		0,380					
23	K	153851131	Ztužující ocelová táhla D do 20 mm	m	34,400		175,00	6 020,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Ztužující táhla z oceli průměru od 6 do 20 mm https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2023_01/153851131 "Ocelové táhlo průměru 7,1 mm bude žárově pozinkováno, zlaženi konstrukce pozorovatelná na 4 bocích" "délka 1 táhla * počet kusů celkem" 4,3*8		34,400					
D	783		Dokončovací práce - nátěry							
24	K	783223021	Nápoštěčící dvojnásobný akrylátový biocidní nátěr lesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	87,256		110,00	14 941,97	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Preventivní nápoštěčící nátěr lesařských prvků proti dřevokazným hubám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný akrylátový https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2023_01/783223021 "Plocha pochozí+plocha schodiště+plocha hranolů stojných+plocha zábradlí to celé x2 oboustraně" ((3,28*3,28)+4,28*1,5+(2,99*0,14)*4+(1,25*3,28)*3+(1,25*0,71)*2+(1,25*4,28)*2)*2		87,256					
25	M	OLL.S1023AC00 20L8K	lak lazurovací na dřevo LUSONOL 0020 kaštan S 1023 bal.8l	kus	2,000	650,00		1 300,00		
	PP		lak lazurovací na dřevo LUSONOL 0020 kaštan S 1023 bal.8l 2		2,000					
26	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce lesařské v objektech v do 6 m	t	2,083		1 690,00	3 520,27	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce lesařské určené z funkčnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 60 m v objektech výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/tem/CZ_URS_2023_01/998762101		2,083					

SKLADKO s.r.o. ©
 Jana Nohy 1441, 256 01 Benešov
 IČO: 276 35 520 DIČ: CZ27635520
 tel.: 317 724 175

Edler

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace Benešovského potoka

Objekt:
SO.3. - Kácení

KSO:
Místo: Benešov

CC-CZ:
Datum: 3. 2. 2023

Zadavatel:
Město Benešov

IC:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IC: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Jakub Selinger

IC:
DIČ:

Zpracovatel:
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IC:
DIČ:

Poznámka:

Materiál				0,00
Montáž				118 653,00
Cena bez DPH				118 653,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
snižovaná	118 653,00	21,00%		24 917,13
	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK		143 570,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

20.9.2023

SRDINKO s.r.o. ©
Jana Nohy 1441, 256 01 Benešov
IČO: 276 35 520 DIČ: CZ27635520
tel.: 317 784 175
Razítko

Handwritten signature

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Benešovského potoka

Objekt:

SO.3. - Káceni

Místo: Benešov

Datum: 3. 2. 2023

Zadavatel: Město Benešov

Projektant: Jakub Selinger

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Vodohospodářský
rozvoji a výstavba

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	0,00	118 653,00	118 653,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	118 653,00	118 653,00
1 - Zemní práce	0,00	118 653,00	118 653,00

SRDINKO s.r.o. ©
Jana Nohy 1441, 256 01 Benešov
IČO: 276 35 520 DIČ: CZ27635520
tel: 317 724 175

SOUPIS PRACÍ

Slavba: Revitalizace Benešovského potoka

Objekt: SO.3. - Kácení

Místo: Benešov
Zadavatel: Město Benešov
Uchazeč: Vyplň údaj

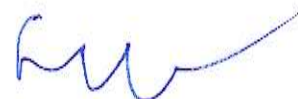
Datum: 3. 2. 2023
Projektant: Jakub Selinger
Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoje a výstavba

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								118 653,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					118 653,00	
D	1		Zemní práce					118 653,00	
1	K	111251103	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	1 318,000		11,00	14 498,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111251103						
2	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	21,000		190,00	3 990,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101101						
3	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	18,000		330,00	6 270,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101102						
4	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	4,000		530,00	2 120,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101103						
5	K	112101104	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	1,000		735,00	735,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101104						
6	K	112101105	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 900 do 1100 mm	kus	1,000		1 400,00	1 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101105						
7	K	112101106	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 1100 do 1300 mm	kus	1,000		1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 1100 do 1300 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101106						
8	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	21,000		290,00	6 090,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101						
	VV		21		21,000				
9	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	19,000		590,00	11 210,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102						
	VV		19		19,000				
10	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	4,000		900,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251103						
11	K	112251104	Odstranění pařezů průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000		1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251104						
	VV		1		1,000				
12	K	112251105	Odstranění pařezů průměru přes 900 do 1100 mm	kus	1,000		1 550,00	1 550,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 900 do 1100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251105						
13	K	112251107	Odstranění pařezů průměru přes 1100 do 1300 mm	kus	1,000		1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 1100 do 1300 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251107						
14	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	21,000		30,00	630,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201401						
15	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	19,000		160,00	3 040,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201402						
16	K	162201403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	4,000		400,00	1 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201403						

PČ	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	162201404	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmeně přes 700 do 900 mm	kus	1,000		650,00	650,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmeně přes 700 do 900 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162201404						
18	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmeně přes 100 do 300 mm	kus	21,000		450,00	9 450,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162201411						
19	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmeně přes 300 do 500 mm	kus	19,000		900,00	17 100,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162201412						
20	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmeně přes 500 do 700 mm	kus	4,000		1 700,00	6 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162201413						
21	K	162201414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmeně přes 700 do 900 mm	kus	4,000		1 600,00	6 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162201414						
22	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	21,000		100,00	2 100,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162201421						
	VV		21		21,000				
23	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	19,000		350,00	6 650,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162201422						
	VV		19		19,000				
24	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm	kus	4,000		580,00	2 320,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162201423						
25	K	162201424	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 700 do 900 mm	kus	1,000		800,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162201424						
26	K	162201500	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmeně přes 900 do 1100 mm	kus	1,000		950,00	950,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmeně přes 900 do 1100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162201500						
27	K	162201501	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmeně přes 1100 do 1300 mm	kus	1,000		600,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmeně přes 1100 do 1300 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162201501						
28	K	162201510	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmeně přes 900 do 1100 mm	kus	1,000		700,00	700,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 900 do 1100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162201510						
29	K	162201511	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmeně přes 1100 do 1300 mm	kus	1,000		800,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 1100 do 1300 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162201511						
30	K	162201520	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 900 do 1100 mm	kus	1,000		900,00	900,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 do 1100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162201520						
31	K	162201521	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 1100 do 1300 mm	kus	1,000		1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 1100 do 1300 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162201521						

SRDINKO

Jana Nohy 1441, 256 01 8
IČO: 276 35 520 DIČ: CZ276
tel.: 317 724 175



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Benešovského potoka

Objekt:

VON - VON

KSO:

Místo: Benešov

CC-CZ:

Datum: 3. 2. 2023

Zadavatel:

Město Benešov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Jakub Selinger

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál				0,00
Montáž				108 400,00
Cena bez DPH				108 400,00
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	108 400,00	21,00%		22 764,00
snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH		v CZK		131 164,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč


SRDINKO S.R.O. ©
Jana Nohy 1441, 256 01 Benešov
IČO: 276 35 520 DIČ: CZ27635520
tel.: 317 724 175

20.9. 2023

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Benešovského potoka

Objekt: VON - VON

Místo: Benešov
Zadavatel: Město Benešov
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 3. 2. 2023
Projektant: Jakub Selinger
Zpracovatel: Vodohospodářský
rozvoji a výstavba

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
0,00	108 400,00	108 400,00

Náklady ze soupisu prací

SREINKO s.r.o. ©
Jana Nohy 1441, 256 01 Benešov
IČO: 276 35 520 DIČ: CZ27635520
tel.: 317 724 175



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Benešovského potoka
 Objekt: VON - VON

Místo: Benešov
 Zadavatel: Město Benešov
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 3. 2. 2023
 Projektant: Jakub Selinger
 Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								108 400,00	
1	K	R_5159_04	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií, čištění vozidel apod.	soubor	1,000		6 000,00	6 000,00	
	PP		Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií, čištění vozidel apod.						
	VV		1		1,000				
2	K	R_5159_05	Vytyčení stavby, hranic pozemků a provedení geodetických prací nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.	soubor	1,000		6 400,00	6 400,00	
	PP		Vytyčení stavby, hranic pozemků a provedení geodetických prací nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		- geodetické práce při výstavbě						
			1		1,000				
3	K	R_5159_06	Vypracování povodňového plánu, včetně potvrzení vodoprávním úřadem, popř. i správcem povodí a příslušným povodňovým orgánem.	soubor	1,000		6 800,00	6 800,00	
	PP		Vypracování povodňového plánu, včetně potvrzení vodoprávním úřadem, popř. i správcem povodí a příslušným povodňovým orgánem.						
	VV		1		1,000				
4	K	R_5159_07	Vypracování havarijního plánu, včetně potvrzení vodoprávním úřadem, popř. i správcem povodí.	soubor	1,000		6 800,00	6 800,00	
	PP		Vypracování havarijního plánu.						
	VV		1		1,000				
5	K	R_5159_08	Vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících. Fotodokumentace a videozáznam budou předány objednateli před zahájením stavebních prací v elektronické podobě (1x CD/DVD).	soubor	1,000		8 600,00	8 600,00	
	PP		Vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících. Fotodokumentace a videozáznam budou předány objednateli před zahájením stavebních prací v elektronické podobě (1x CD/DVD).						
	VV		1		1,000				
6	K	R_5159_09	Zajištění umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště		1,000		1 600,00	1 600,00	
	PP		Zajištění umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště						
	VV		1		1,000				
7	K	R_5159_10	Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu	soubor	1,000		12 600,00	12 600,00	
	PP		Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu						
	VV		1		1,000				
8	K	R_5159_11	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům.	soubor	1,000		12 800,00	12 800,00	
	PP		Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - součástí geodetické části bude pohotovostní výškové geodetické zaměření základových spár (např. BP, hráz, LB ZeU) - zaměření bude provedeno maximálně se střední soutažnicovou chybou $U_{xy}=0,14\text{ m}$, $U_{hz}=0,12\text{ m}$ dle ČSN 01 3410						
9	K	R_5159_12	Zajištění převádění vody za stavby	soubor	1,000		12 900,00	12 900,00	
	PP		Převádění za stavby z jakéhokoliv důvodu nutnosti převést vodu během stavby.						
	VV		1		1,000				
10	K	R_5159_13	Vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správce sítí, která pozbudou platnost v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.	soubor	1,000		6 600,00	6 600,00	
	PP		Vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správce sítí, která pozbudou platnost v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.						
11	K	R_5159_14	Uvedení dotčených pozemků a komunikací do původního (popř. zasměrněného) stavu.	soubor	1,000		14 000,00	14 000,00	
	PP		Uvedení dotčených pozemků a komunikací do původního (popř. zasměrněného) stavu.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	R_5159_15	Informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky, včetně protokolárního předání dotčených pozemků a komunikací uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.	soubor	1,000		3 200,00	3 200,00	
	PP		Informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky, včetně protokolárního předání dotčených pozemků a komunikací uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.						
13	K	R_5159_16	Vypracování dílenské dokumentace pozorovatelný	soubor	1,000		5 600,00	5 600,00	
	PP		Vypracování dílenské dokumentace pozorovatelný						
14	K	R_5159_17	Vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.	kus	1,000		4 500,00	4 500,00	
	PP		Vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.						

SRDINKO s.r.o. ©
 Jana Nohy 1441, 256 01 Benešov
 IČO: 276 35 520 DIČ: CZ27635520
 tel.: 317 724 175

