



MHMPP08F0Q5J

Stejnopis č. 1

# Smlouva o dílo

č. sml. objednatele:  
DIL/54/12/023110/2023

Identifikační číslo v programu Tender arena:  
OCP/MZ/0030/23

uzavřena podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a podle § 2 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“),

kteřou níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely smluvní strany:

1. **Hlavní město Praha**, se sídlem Mariánské nám. 2, 110 01 Praha 1  
zastoupené: RNDr. Štěpánem Kyjovským, ředitelem odboru ochrany prostředí MHMP  
IČO: 00064581  
DIČ: CZ00064581  
Bankovní spojení: PPF banka a.s., Evropská 2690/17, 160 41 Praha 6  
číslo účtu: 27-5157998/6000  
(dále jen „*objednatel*“)

a

2. **SPEEDDRILL s.r.o.** se sídlem Okružní 690, Osnice, 252 42 Jesenice  
zastoupená Markem Holomečkem, jednatelem společnosti  
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 91087  
IČO: 26745704  
DIČ: CZ 26745704  
Bankovní spojení: Komerční banka  
číslo účtu: 19-3105210227/0100  
(dále jen „*dodavatel*“)

(Společně dále též jako „*smluvní strany*“ nebo jednotlivě též jako „*smluvní strana*“)

## I. Veřejná zakázka

Tato smlouva je uzavřena na základě výběru dodavatele na veřejnou zakázku malého rozsahu „**Revitalizace Prokopského jezírka**“, zahájenou dne 31.5.2023 uveřejněním výzvy k předložení cenové nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

## II. Předmět smlouvy

Dodavatel se zavazuje pro objednatele provést stavební práce: „Revitalizace Prokopského jezírka“ na pozemku: p.č. 1243/1 v k.ú. Hlubočepy, a to v souladu s podmínkami této smlouvy a rovněž s pokyny objednatele udělenými v průběhu provádění díla (dále jen „dílo“). Smluvní strany jsou vázány zadávacími podmínkami uvedenými ve

výzvě k předložení cenové nabídky a přijatou nabídkou dodavatele, předloženou dne 13.6.2023, na tuto veřejnou zakázku malého rozsahu.

### **III. Vymezení díla**

1. Dílo je vymezeno:
  - a) projektovou dokumentací stavby,
  - b) **oceněným položkovým rozpočtem = tj. nabídkou dodavatele** předloženou dne 13.6.2023 do výběrového řízení na uvedenou veřejnou zakázku; nabídka dodavatele je přílohou této smlouvy.
2. Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami zadání veřejné zakázky malého rozsahu uvedenými ve výzvě k předložení cenové nabídky, přijatou nabídkou dodavatele, schválenou projektovou dokumentací a právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy, v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), se zákonem č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, vše ve znění pozdějších předpisů.
3. Dodavatel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost. Provedením části díla může dodavatel pověřit třetí osobu jen s předchozím písemným souhlasem objednatele (netýká se poddodavatelů, které dodavatel uvedl ve své nabídce).
4. V ceně díla, která je uvedena v čl. V. této smlouvy, jsou zahrnuty veškeré související ostatní náklady spojené se zhotovením díla; i ty, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu samostatně, ale tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek, a to zejména:
  - a) náklady na skládku přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot,
  - b) výkopové práce, jejichž skutečné zatřídění se nebude lišit o více jak dvě třídy oproti zatřídění v projektové dokumentaci,
  - c) likvidace odpadu v souladu s platnými právními předpisy,
  - d) úklid dotčeného okolí stavby,
  - e) náklady na zařízení staveniště a zřízení staveniště vč. veškerých energií,
  - f) atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření a revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata,
  - g) zajištění geodetického vytyčení stavby a dalších geodetických činností souvisejících se stavbou,
  - h) veškeré potřebné průzkumné práce ve fázi realizace stavby,
  - i) kontrolní prohlídka hotového díla,
  - j) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření digitální formou podle pravidel Institutu plánování a rozvoje hl. m. Prahy ve dvojí tištěné podobě a v digitální formě,
  - k) projednání záborů veřejných prostranství,
  - l) vytyčení inženýrských sítí vymezených projektem a jejich ochrana při realizaci díla,
  - m) zajištění vstupů na staveniště, v případě potřeby též přes soukromé pozemky,
  - n) zajištění staveniště proti vstupu veřejnosti z důvodu nebezpečí úrazu po celou dobu stavby;
  - o) ostraha staveniště zejména v mimopracovní době, ve dnech pracovního volna a pracovního klidu.

### **IV. Doba a místo plnění**

1. Do 5 pracovních dnů od účinnosti této smlouvy podepíší smluvní strany předávací protokol, kterým objednatel předá staveniště dodavateli a dodavatel je převezme. Při předání staveniště dále objednatel předá dodavateli příslušnou projektovou dokumentaci ve dvou vyhotoveních.
2. Dodavatel zahájí dílo do 5 pracovních dnů od předání staveniště dle předchozího odstavce.
3. Doba dokončení díla: nejpozději do 30. 4. 2024.

4. Dojde-li ke zpoždění dokončení díla z důvodu vyšší moci, jsou smluvní strany po vzájemné dohodě oprávněny prodloužit dobu provádění díla dle předchozího odstavce o technicky zdůvodněnou lhůtu. Prodloužení doby provádění díla bude v takovém případě řešeno písemným dodatkem k této smlouvě.
5. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku smluvními stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy mající bezprostřední vliv na provádění díla. Za tyto okolnosti smluvní strany považují také nepříznivé klimatické podmínky (např. silné mrazy, velké dlouhotrvající dešťové nebo sněhové srážky apod.) znemožňující pokračování některých druhů prací v období delším než 3 dny, potvrzené ve stavebním deníku technickým dozorem objednatele.
6. Smluvní strana, na jejíž straně nastal případ vyšší moci, je povinna o vzniku takovéto okolnosti bezodkladně písemně vyrozumět druhou smluvní stranu.
7. Místem provádění díla jsou pozemky uvedené v čl. II., bližší informace jsou uvedeny v projektové dokumentaci.

#### **V. Cenové ujednání a platební podmínky**

1. Objednatel zaplatí dodavateli smluvní cenu díla stanovenou v souladu s nabídkou dodavatele (oceněným položkovým rozpočtem), která je jako její nedílná součást přílohou této smlouvy. Celková cena ve vyjádření bez DPH je koncipována jako maximální, tzn., může být i nižší, v závislosti na objemu prací skutečně poskytnutých. Celková cena obsahuje všechny náklady potřebné ke splnění veřejné zakázky. Náklady spojené s provedením díla, které nejsou uvedeny v položkovém rozpočtu samostatně, tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek.

##### **Cena díla:**

Cena celkem bez DPH	5 946 812,46 Kč
Cena celkem bez DPH slovy:	Pět milionů devět set čtyřicet šest tisíc osm set dvanáct korun českých čtyřicet šest haléřů
DPH ve výši 21 %	1 248 830,62 Kč
<b>Cena celkem vč. DPH</b>	<b>7 195 643,08 Kč</b>

2. Úhrada ceny díla bude uskutečňována postupně v návaznosti na dílčí plnění dodavatele. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných dodavatelem v běžném měsíci a zjištěných k poslednímu dni téhož měsíce. **Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí zjišťovacím protokolem, doloženým soupisem provedených prací a dodávek v členění dle specifikace s uvedením minimálně souhrnné položky, jednotkové ceny, množství a výsledné ceny za příslušnou položku.** Podpisem zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací zástupci smluvních stran vzniká dodavateli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění. Dohodou o dílčím plnění nejsou dotčena práva a povinnosti obou smluvních stran týkající se předání a převzetí celého díla, odstranění vad a záruční doby podle příslušných ustanovení této smlouvy.
3. Cena díla bude dílčími měsíčními fakturami hrazena až do výše 90 % dohodnuté ceny (vč. DPH). **Zbývajících 10 % ceny bude proplaceno po předání a převzetí díla a odstranění vad a nedodělků, a to na základě konečné faktury.** Konečnou fakturu vystaví dodavatel a odešle objednateli nejpozději do 15 dnů po ukončení přejímacího řízení doloženého protokolem o předání a převzetí díla, resp. do 15 dnů po protokolárním potvrzení odstranění vad a nedodělků, bylo-li hotové dílo s nimi převzato.
4. Dílčí faktury i konečná faktura budou vyhotoveny buď elektronicky anebo v listinné formě ve třech vyhotoveních a nejpozději do 15 dnů od dokončení zakázky, popř. do 15 dnů od vzniku práva fakturovat dílčí plnění, budou doručeny objednateli, a to podle formy buď do datové schránky anebo na adresu:

**Hlavní město Praha  
Odbor ochrany prostředí MHMP  
Mariánské nám. 2  
110 01 Praha 1**

Smluvní strana je oprávněna návrh na změnu smluvní ceny písemně odmítnout, pokud považuje požadavek druhé smluvní strany za neoprávněný nebo neprůkazný. V odmítnutí je smluvní strana povinna uvést důvod odmítnutí. Odmítnutí musí být druhé smluvní straně doručeno do 14 dnů od doručení výzvy.

6. **Inflační doložku, cenovou doložku nebo kurzovou doložku** (dále společně jen „*doložky*“) lze poprvé uplatnit za kalendářní měsíc následující po měsíci konce lhůty pro podání nabídek. Doložky lze uplatnit vždy pouze vůči dosud neprovedeným pracím ke dni zveřejnění příslušné rozhodné statistiky (indexy ČSÚ obvykle zveřejněny 10. a 15. dne následujícího měsíce, průměrný kurz ČNB na konci daného měsíce). V jednom kalendářním měsíci není přípustné uplatňovat více doložek souběžně, změna je v jednom kalendářním měsíci možná pouze podle jedné z doložek. Změnu cen vyvolanou změnou právních předpisů, ve smyslu odst. 1 písm. b) tohoto článku smlouvy, je ale v jednom kalendářním měsíci možné uplatňovat souběžně se změnou cen podle kterékoliv z doložek.
7. K uplatnění některé z doložek je dodavatel povinen doručit objednateli písemnou výzvu k navýšení ceny nejpozději do 15 dnů od okamžiku zveřejnění příslušné statistiky (rozhodné je datum uvedené na webu dané instituce), jinak nárok zaniká. Součástí písemné výzvy dodavatele musí být nová kalkulace ceny plnění, která bude doložena listinami prokazujícími oprávněnost požadavku dodavatele na úpravu ceny sjednané dle této smlouvy. Objednatel je oprávněn zvýšení ceny písemně odmítnout, pokud považuje požadavek dodavatele za nesprávný, neoprávněný nebo neprůkazný, v odmítnutí je objednatel povinen uvést důvod.
8. Odmítne-li smluvní strana požadavek druhé smluvní strany na změnu smluvní ceny jako nesprávný, neoprávněný nebo neprůkazný ve smyslu odst. 5 nebo 7 tohoto článku, pak je smluvní strana žádající změnu ceny oprávněna na své náklady nechat k určení rozsahu a výše změny ceny vyhotovit znalecký posudek soudním znalcem. Odmítne-li vyzvaná smluvní strana změnu ceny i přesto, že závěr znaleckého posudku jednoznačně potvrdí oprávněnost výše i rozsahu navržené změny, pak má smluvní strana požadující změnu ceny právo od smlouvy bez sankce odstoupit.
9. Smluvní strany mají právo provést dodatkem prodloužení termínu dokončení prací o technicky zdůvodněnou lhůtu (tj. o dobu samotného zdržení a dobu technicky nutnou k odstranění následků zdržení) v případě, že v době po skončení lhůty pro podání nabídek:
  - a) nastane výjimečná, nepředvídatelná, smluvními stranami neovladatelná a nezpůsobená vnější událost či okolnost, kvůli které některá ze smluvních stran nebude schopna plnit své závazky v původním rozsahu a termínu, za takové okolnosti smluvní strany typicky považují typicky, avšak ne výlučně tyto oblasti:
    - i. přírodní síly – např. výjimečné klimatické podmínky a přírodní jevy, přírodní katastrofy, epidemie, apod.
    - ii. společenské jevy – např. stávky, demonstrace, nepokoje, zásahy veřejné moci, zásahy třetích osob, změna legislativy, apod.
    - iii. násilné a kriminální akty – např. terorismus, pirátství, lokální i mezinárodní rebelie, vzpoury, ozbrojené konflikty, mocenské převraty apod.
    - iv. další neovlivnitelné jevy – např. havárie, archeologické nálezy, skrytá kontaminace, chování zvířat, neplánované odstávky, blackout, apod.
  - b) dojde ke zdržení či omezení dodavatele z důvodů, které leží na straně objednatele, a to včetně důvodů způsobených objednatelem sjednanou třetí osobou nebo z důvodu příkazů či zákazů, které objednatel jako územně samosprávný celek nařídil ve veřejném zájmu k ochraně a bezpečnosti občanů a zajištění veřejného pořádku.
10. Smluvní strany jsou také oprávněny prodloužit či posunout termín pro dokončení plnění o technicky nezbytnou dobu, dojde-li ke zpoždění termínu uzavření smlouvy o více než 30 kalendářních dnů oproti předpokládanému termínu uzavření smlouvy dle zadávací dokumentace a zároveň platí, že:
  - a) po skončení lhůty pro podání nabídek nastaly okolnosti, které objektivně prodloužily délku zadávacího řízení, a tyto okolnosti nezpůsobila žádná ze smluvních stran. (Takovými důvody jsou zejména námítky podané proti úkonům v zadávacím řízení, vypořádávání těchto námitek, včetně případných dalších



úkonů v zadávacím řízení vyvolaných podanými námitkami, anebo přezkum úkonů v zadávacím řízení ze strany orgánů dohledu a úkony v zadávacím řízení vyvolané tímto přezkumem.) a

- b) zpožděný termín uzavření smlouvy vedl k takové zásadní změně okolností v porovnání s legitimními očekáváními smluvních stran založenými na předpokládaném termínu uzavření smlouvy, že se původní harmonogram plnění a termín dokončení prací dle zadávací dokumentace a nabídky dodavatele stal nemožným, protismyslným nebo velmi obtížně splnitelným. Za takové důvody nemožnosti, protismyslnosti nebo obtížné splnitelnosti termínu považují smluvní strany například:
- i. posun části či celého plnění do klimaticky či časově nevhodného období, tedy např. na dobu, kdy plnění nebude přípustné realizovat, kdy bude vnějšími vlivy ohrožena výsledná kvalita plnění, anebo kdy poskytnutí plnění nebude smysluplné, neboť bude v rozporu s účelem, za kterým je pořizováno (Za typické obecné příklady takových vhodných či nevhodných období smluvní strany považují například termínová omezení daná právními předpisy – tj. zákazy či povinnosti provádět určité činnosti pouze v přesně daném období, technologická omezení určitých stavebních prací pouze na přesné klimatické podmínky, vhodnost určitých zahradnických činností pouze na konkrétní vegetační období, smysluplnost pořádání výukových programů pro třídy ZŠ a SŠ pouze v době školního roku, neúčelnost monitoringu hustoty provozu na komunikaci v době její uzavírky, apod.)
  - ii. zkrácení reálné doby pro dokončení plnění v případech, kdy termín plnění byl dle zadávacích podmínek navázán na předem stanovené pevné datum.

11. Při naplnění podmínek dle předchozího odstavce tohoto článku smlouvy jsou smluvní strany oprávněny změnit termín pro dokončení plnění o dobu technicky nutnou k odstranění následků zdržení s uzavřením smlouvy. Za odstranění následků zdržení smluvní strany považují zejména:

- a) posun předem pevně stanoveného termínu pro plnění tak, aby došlo k prodloužení reálné doby plnění na původní legitimně očekávanou délku plnění dle předpokládaného data uzavření smlouvy v zadávacích podmínkách, nebo
- b) prodloužení termínu plnění o minimální technicky nezbytnou dobu tak, aby došlo k posunu termínu plnění mimo nevhodného období ve smyslu písm. b) bod i. předchozího odstavce tohoto článku smlouvy, a to včetně zohlednění nutného posunu všech návazných činností (Za typické příklady technologicky nezbytného prodloužení termínu plnění smluvní strany považují například posun termínu u zahradnických prací, výsadeb, výsevů či kácení dřevin na vegetačně vhodné období, přerušení prací za účelem dodržení právních předpisů o ochraně přírody a krajiny nebo k ochraně chráněných živočichů, dále také přerušení venkovních stavebních prací v klimaticky nevhodném období od 15.12. do 15.3.,....apod.)

## **XVI. Závěrečná ustanovení**

1. Právní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí občanským zákoníkem a ostatními obecně závaznými právními předpisy.
2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny pouze formou písemného dodatku, který se stává po nabytí účinnosti nedílnou součástí této smlouvy.
3. Smlouva se vyhotovuje v šesti stejnopisech, každý stejnopis obsahuje bez přílohy 11 stran textu. Objednatel obdrží čtyři stejnopisy a dodavatel dva stejnopisy.
4. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy 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), ve znění pozdějších předpisů, zajistí hl. m. Praha. Smluvní strany zároveň berou na vědomí, že tato smlouva podléhá podmínkám a omezením dle zákona o registru smluv a nedojde-li z nějakého důvodu k uveřejnění smlouvy v souladu s tímto zákonem do 3 měsíců ode dne uzavření, bude smlouva zrušena od

počátku. V takovém případě se smluvní strany zavazují poskytnout si vzájemně veškerou součinnost k nápravě tohoto stavu a uzavření nové smlouvy o stejném obsahu.

5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
6. Smluvní strany výslovně prohlašují, že si smlouvu přečetly a že touto smlouvou projeví svoji vážnou vůli. Smlouva se nepříčí dobrým mravům a neodporuje zákonu.
7. Hlavní město Praha zpracovává osobní údaje subjektů údajů v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména Nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 2016/679 ze dne 27. 4. 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (tzv. „GDPR“). Bližší informace o zpracovávání osobních údajů jsou uvedeny na webu [http://www.praha.eu/jnp/cz/o\\_meste/magistrat/gdpr/index.html](http://www.praha.eu/jnp/cz/o_meste/magistrat/gdpr/index.html).

23 -06- 2023

Dne .....






Marek Holomeček  
jednatel společnosti

Příloha smlouvy: Nabídka dodavatele (oceněný položkový rozpočet)



## KRYCÍ LIST NABÍDKY

Veřejná zakázka zadávaná jako zakázka malého rozsahu dle § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

Název veřejné zakázky malého rozsahu	Revitalizace Prokopského jezírka
<b>Základní identifikační údaje</b>	
<b>Zadavatel:</b>	
Název:	Hlavní město Praha
Sídlo:	Praha 1, Mariánské náměstí 2/2, PSC: 110 01
IČO:	00064581
<b>Zhotovitel:</b>	
Název:	SPEEDDRILL, s.r.o
Sídlo:	Okružní 690, 252 42 Jesenice - Osnice
IČO:	26745704
Kontaktní osoba:	
Telefon:	
E-mail:	
Celková nabídková cena za plnění v Kč bez DPH	5 946 812,46 Kč
DPH 21%	1 248 830,62 Kč
Celková nabídková cena za plnění v Kč:	7 195 643,08 Kč

Dne: 11.5.



Jméno a funkce osoby oprávněné zastupovat účastníka zadávacího řízení a její podpis

# REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 45/2020  
RVT Dalejského potoka a Prokopského potoka

Objekt: Hlubočepy

Město: Hlavní město Praha

Uchazeč: SPEEDRILL, s.r.o.



Objektová

CC-CZ:  
Datum:

IČ:  
DIČ

IČ: 28745704  
DIČ: CZ28745704



Cena bez DPH			5 946 812,46
DPH základní	Sazba daně: 21,00%	Základ daně: 5 946 812,46	Výše daně: 1 248 830,62
DPH snížená	Sazba daně: 15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	7 195 643,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 45/2020  
stavba: RVT Dalejského potoka a Prokopského potoka  
Kód: Hlubočepy  
Zadávatel: Hlavní město Praha  
Jméno: SPEEDDRILL, s.r.o.

Datum:  
Projektant:  
Zpracovatel:

13.06.2023

Kód Popis

Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK]

## Náklady z rozpočtů

		<b>5 946 812,46</b>	<b>7 195 643,08</b>
SO 12	Prokopské jezírko	5 946 812,46	7 195 643,08
SO 12.1	Přípravné práce	97 396,70	117 850,01
SO 12.2	Odtěžení sedimentu	456 900,00	552 849,00
SO 12.3	Prokopské jezírko	3 581 413,78	4 333 510,67
SO 12.4	Demolice šachet	130 650,04	158 086,55
SO 12.5	Nové potrubí	1 195 180,78	1 446 168,74
SO 12.6	Obnova povrchů	286 271,16	346 388,10
SO 12.7	Vedlejší rozpočtové náklady	199 000,00	240 790,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

stavba:

RVT Dalejského potoka a Prokopského potoka

Objekt:

SO 12 - Prokopské jezírko

Soupis:

SO 12.1 - Přípravné práce

KSO:

Místo: Hlubočepy

CC-CZ:

Datum: 13.06.2023

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SPEEDDRILL;s.r.o.

IČ:

26745704

DIČ:

CZ26745704



Cena bez DPH

97 396,70

DPH základní  
snížená

Základ daně  
97 396,70  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
20 453,31  
0,00

Cena s DPH

v CZK

117 850,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

objekt: RVT Dalejského potoka a Prokopského potoka

část: SO 12 - Prokopské jezírko

součást: SO 12.1 - Přípravné práce

území: Hlubočepy  
objedvateľ: Hlavní město Praha  
praktička: SPEEDDRILL, s.r.o.

podíl - Popis

Datum: 13.06.2023

Cena celkem [CZK]

## základy ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

**97 396,70**

1 - Zemní práce

97 396,70

4 - Vodorovné konstrukce

52 471,16

6 - Trubní vedení

2 040,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

41 508,00

997 - Přesun sutě

375,00

998 - Přesun hmot

722,12

280,42

# SOUPIS PRACÍ

Objekt: RVT Dalejského potoka a Prokopského potoka

Objekt: SO 12 - Prokopské jezírko

Objekt: SO 12.1 - Přípravné práce

Místo: Hlubočepy

Datum: 13.06.2023

Dávatel: Hlavní město Praha

Objekt: SPEEDDRILL, s.r.o.



Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>úklady soupisu celkem</b>						<b>97 396,70</b>	
D	HSV	Práce a dodávky HSV				97 396,70	
D	J	Zemní práce				52 471,16	
K	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm s kofeň sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	130,000	31,00	4 030,00	CS ÚRS 2023 01
	PSC	<u>https://www.mps.cz/objekty/111251102</u> D Technická zpráva, C.5c Situace kácení 130		130,000			
K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	183,00	183,00	CS ÚRS 2023 01
	PSC	<u>https://www.mps.cz/objekty/112101101</u> D Technická zpráva, C.5c Situace kácení 1		1,000			
K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	329,00	329,00	CS ÚRS 2023 01
	PSC	<u>https://www.mps.cz/objekty/112101102</u> D Technická zpráva, C.5c Situace kácení 1		1,000			
K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	531,00	531,00	CS ÚRS 2023 01
	PSC	<u>https://www.mps.cz/objekty/112101103</u> D Technická zpráva, C.5c Situace kácení 1		1,000			
K	112155215R	Štěpkování pařezů a větví stromů průměru kmene do 300 mm s naložením	kus	1,000	383,00	383,00	
	PSC	<u>https://www.mps.cz/objekty/112155215R</u> D Technická zpráva, C.5c Situace kácení 1		1,000			
K	112155221R	Štěpkování pařezů a větví stromů průměru kmene přes 300 do 500 mm s naložením	kus	1,000	562,00	562,00	
	PSC	<u>https://www.mps.cz/objekty/112155221R</u> D Technická zpráva, C.5c Situace kácení 1		1,000			
K	112155225R	Štěpkování pařezů a větví stromů průměru kmene přes 500 do 700 mm s naložením	kus	1,000	821,00	821,00	
	PSC	<u>https://www.mps.cz/objekty/112155225R</u> D Technická zpráva, C.5c Situace kácení 1		1,000			
K	112155315	Štěpkování keřového porostu hustého s naložením	m2	130,000	25,70	3 341,00	CS ÚRS 2023 01
	PSC	<u>https://www.mps.cz/objekty/112155315</u> D Technická zpráva, C.5c Situace kácení 130		130,000			
K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	362,00	362,00	CS ÚRS 2023 01
	PSC	<u>https://www.mps.cz/objekty/112251101</u> D Technická zpráva, C.5c Situace kácení 1		1,000			
K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	685,00	685,00	CS ÚRS 2023 01
	PSC	<u>https://www.mps.cz/objekty/112251102</u> D Technická zpráva, C.5c Situace kácení 1		1,000			
K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2023 01
	PSC	<u>https://www.mps.cz/objekty/112251103</u> D Technická zpráva, C.5c Situace kácení 1		1,000			
K	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	50,000	305,00	15 250,00	CS ÚRS 2023 01
	PSC	<u>https://www.mps.cz/objekty/115001101</u> Poznámka k položce: Průřez 20 m hadice je započteno v položce čerpání vody D Technická zpráva 75-20" vyčerpání objemu jezírka, vzd 70 m' 40" převedení vody po dobu připojení potrubí + převedení vody při hadice - odlepání větví od stavby"		50,000			
K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	40,000	139,00	5 520,00	CS ÚRS 2023 01
	PSC	<u>https://www.mps.cz/objekty/115101202</u> D Technická zpráva 40" převedení vody po dobu připojení potrubí + převedení vody při hadice - odlepání větví od stavby"		40,000			
K	115101203	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 1 000 do 2 000 l/min	hod	54,898	214,00	11 746,03	CS ÚRS 2023 01
	PSC	<u>https://www.mps.cz/objekty/115101203</u> D Technická zpráva		54,898			





Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	R03	Jádrové vrtání ve stísněném prostoru o výšce 1,3 m. Délka jádrového vrtání cca 1,0 m, průměr DN 200 mm, osazení potrubí PD-HD DN 200.  D.Technická zpráva potrubí PE-HD DN 200, dl. 1,0 m zatěsnění otvoru okolo potrubí betonem C30/37 - 0,02 m3 čištění ocelového potrubí DN 100 - 2,5 m snížení betonové přešlívě hrany o cca 25 cm, tl. betonové kce 20 cm, délka seřiznutí 1,6 m 1	kpj	1,000	9 800,00	9 800,00	
	9	Ostatní konstrukce a práce bourání				375,00	
K	986025112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC strojně  D.Technická zpráva, výkres č.12,1 0,5*1*0,3"potrubí na výtoku, vč. zatěsnění spoje"	m3	0,150	2 500,00	375,00	CS ÚRS 2023 01
	997	Přesun sutě				722,12	
	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládku (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	0,435	825,00	271,88	CS ÚRS 2023 01
	997312511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 1 km pro LTM	t	0,435	237,00	103,10	CS ÚRS 2023 01
	997312519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot pro LTM	t	8,265	31,00	256,22	CS ÚRS 2023 01
	997312611	Nakládání sutí a vybouraných hmot pro LTM	t	0,435	209,00	90,92	CS ÚRS 2023 01
	998	Přesun hmot				290,42	
	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů	t	0,941	298,00	280,42	CS ÚRS 2023 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RVT Dalejského potoka a Prokopského potoka

Objekt:

SO 12 - Prokopské jezírko

Soupis:

SO 12.2 - Odtěžení sedimentu

KSO:

Místo: Hlubočepy

CC-CZ:

Datum: 13.06.2023

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ

DIČ

Uchazeč:

SPEEDRILL, s.r.o.

IČ

26745704

DIČ

CZ26745704



Cena bez DPH

456 900,00

DPH základní  
snižená

Základ daně

456 900,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

95 949,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

552 849,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

# ĚKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

1. RVT Dalejského potoka a Prokopského potoka

2. SO 12 - Prokopské jezírko

3. **SO 12.2 - Odtěžení sedimentu**

4. Hlubočepy  
5. Hlavní město Praha  
6. SPEEDRILL, s.r.o.

Datum: 13.06.2023

7. Popis

Cena celkem [CZK]

**Skaldy ze soupisu prací**

**456 900,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

456 900,00

1 - Zemní práce

397 400,00

5 - Komunikace pozemní

59 500,00



# SOUPIS PRACÍ

Objekt: RVT Dalejského potoka a Prokopského potoka

Práce: SO 12 - Prokopské jezírko

Práce: SO 12.2 - Odtěžení sedimentu

Místo: Hlubočepy

Datum: 13.06.2023

Adresa: Hlavní město Praha

Stavba: SPEEDDRILL, s.r.o.

Číslo	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Składky soupisu celkem</b>						<b>456 900,00</b>	
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>						<b>456 900,00</b>	
<b>Zemní práce</b>						<b>397 400,00</b>	
	113107183	Odstanění podkladu z kamenná drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	70,000	260,00	18 200,00	CS ÚRS 2023 01
		<small>D.Technická zpráva 20*3,5"tr. kamenná Ø125 - sjezd</small>		70,000			
	K 122703603	Odstanění nánosů při únosnosti dna přes 80 kPa	m3	300,000	500,00	150 000,00	CS ÚRS 2023 01
		<small>D.Technická zpráva 300</small>		300,000			
	182751117	Vedrované přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku v sypalině z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	300,000	300,00	90 000,00	CS ÚRS 2023 01
		<small>D.Technická zpráva 300</small>		300,000			
	187151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	300,000	164,00	49 200,00	CS ÚRS 2023 01
		<small>D.Technická zpráva 300</small>		300,000			
	K 171251101	Uložení sypaliny do násypů nezhutněných strojně	m3	300,000	300,00	90 000,00	CS ÚRS 2023 01
		<small>D.Technická zpráva 300</small>		300,000			
<b>Komunikace pozemní</b>						<b>59 500,00</b>	
	K 564871018	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	70,000	850,00	59 500,00	CS ÚRS 2023 01
		<small>D.Technická zpráva 20*3,5"tr. kamenná Ø125 - sjezd</small>		70,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba  
RVT Dalejského potoka a Prokopského potoka

Projekt  
SO 12 - Prokopské jezírko

Soupis:  
SO 12.3 - Prokopské jezírko

ÚSO  
stavu Hlubočepy

CC-CZ:  
Datum: 13.06.2023

Ustavatel:  
Hlavní město Praha

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
SPEEDDRILL, s.r.o.

IČ: 26745704  
DIČ: CZ26745704

Projektant

IČ: 27560015

Poznámka

Cena bez DPH				<b>3 581 413,78</b>
cení základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	3 581 413,78	21,00%	752 096,89	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		<b>4 333 510,67</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

# SEKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

RVT Dalejského potoka a Prokopského potoka

SO 12 - Prokopské jezírko

**SO 12.3 - Prokopské jezírko**

Hlubočepy  
Hlavní město Praha  
SPEEDDRILL,s.r.o.

Datum: 13.06.2023

Popis

Cena celkem [CZK]

## Prvky ze soupisu prací

**3 581 413,78**

HSV - Práce a dodávky HSV

**3 581 413,78**

1 - Zemní práce

2 970 827,23

3 - Svislé a kompletní konstrukce

330 292,64

4 - Vodorovné konstrukce

267 515,00

8 - Trubní vedení

2 320,00

998 - Přesun hmot

10 458,91

# DUPIS PRACÍ

objekt: RVT Dalejského potoka a Prokopského potoka

projekt: SO 12 - Prokopské jezírko

úpis: SO 12.3 - Prokopské jezírko

stavebník: Hlubočapy  
 objednatel: Hlavní město Praha  
 dodavatel: SPEEDDRILL, s.r.o.

Datum: 13.06.2023

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>klady soupisu celkem</b>						<b>3 581 413,78</b>	
D	HSV	Práce a dodávky HSV				3 581 413,78	
D	1	Zemní práce				2 970 827,23	
	131551101	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti III skupiny B objem do 20 m3 strojně	m3	4,685	2 650,00	12 415,25	CS ÚRS 2023 01
	PSC	D.Technická zpráva, výkres č.12.3 0,1*1,29*vykop pro lávku 2,25*0,9*2,25*základ požeráku Soubor		0,129 4,556 4,685			
	155212346	Vrty do skalních stěn průběžným sadím vrtáním D přes 93 do 156 mm do 45° hornina tř. V a VI horolezecky	m	3,000	9 300,00	27 900,00	CS ÚRS 2023 01
	PSC	D.Technická zpráva, výkres č.12.3, 12.4 3*1*uchycení lávky - konzole l 100" Soubor		3,000 1,000			
	M R02	Profil IPE válcovaný za tepla IPE 100	m	6,000	1 300,00	7 800,00	
		poznámka k položce: Vč. zabetonování nosníku do předvrtaných děr. D.Technická zpráva, výkres č.12.3 Materiál: ocel IPE 100, 3 ks dle 2.0 m		6,000			
	162351143	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaliny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny B a T	m3	4,685	450,00	2 108,25	CS ÚRS 2023 01
	On-line PSC	D.Technická zpráva, výkres č.12.3 Soubor		0,129 4,556 4,685			
	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny B a T do 100 m3	m3	4,685	385,00	1 803,73	CS ÚRS 2023 01
	PSC	D.Technická zpráva, výkres č.12.3 0,1*1,29*vykop pro lávku 2,25*0,9*2,25*základ požeráku Soubor		0,129 4,556 4,685			
	K R01	Rizení horizontální vrtání dl přes 50 m s vtačením potrubí přes DN 300 do 400 mm v hornině tř. III skupiny B	soubor	1,000	2 918 800,00	2 918 800	
		D.Technická zpráva Zajištění zemních prací pro startovací a cílové jámy ve skalním podloží Zajištění odsávání a likvidace výplachové směsi Dodávka a svaření potrubí DN 315 - 72 m 1		1,000			
	3	Svislé a kompletní konstrukce				330 292,64	
	K 321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	4,260	9 900,00	42 174,00	CS ÚRS 2023 01
		D.Technická zpráva, výkres č.12.3 1.42*3 obklad požeráku od: imování - zdivo z UK na 100 cm		4,260			
	K 321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	7,124	8 860,00	63 118,64	CS ÚRS 2023 01
	PSC	D.Technická zpráva, výkres č.12.3 (1,26*0,15)*1,73*zabetonování požeráku 2,25*0,9*2,25*základ požeráku 0,1*1,29*betonový blok pod lávku Soubor		2,439 4,556 0,129 1,144			
	R04	Přetvářkový požerák 1,26x1,4 m, výška 3,0 m (3,6 m) níl. nákup osazení - další součástí (poklop s pevnou zámkem, dveře tl. 40 mm s vyřezávanými náhledy a řečky 1 x 260 mm, zaplňovací hluti	bm	3,000	75 000,00	225 000,00	
		D.Technická zpráva, výkres č.12.3, 12.4 3,0*výkres objektu výpusť - výška požeráku 3,0 m (3,6 m)		3,000			
	4	Vodorovné konstrukce				267 515,00	



Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	461211711	Patka z lomového kamene pro dlažbu na sucho bez výplně spár	m3	1,500	3 630,00	5 445,00	CS ÚRS 2023 01
	PSC	D.Technická zpráva, výkres č 12.1,12.2 1,6"na výtoku z potrubí"		1,500			
	463211153	Rovnatel na kameny přes 3 m3 z lomového kamene	m3	5,900	7 300,00	43 070,00	CS ÚRS 2023 01
		Podleho hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním šice					
		D.Technická zpráva, výkres č 12.1,12.2 3*0,8*1"kamery na šité, hm. kamene cca 500 kg"		2,400			
		3,5"rovnánina z LK na výtoku z potrubí"		3,500			
		Součet		5,900			
	R03	Lávka z kompozitu k požeřáku, dl. 11,0 m, šířka 0,8 m dodávka materiálu + montáž (kompletní položka)	kpl	1,000	219 000,00	219 000,00	
		Poznámka k položce: Výkres 03.7 D.Technická zpráva, výkres č 12.3 1"kompozitní lávka délka 11,0 m, šířka 0,8 m bez zábradlí, lomená - uchycení na konzole z I profilů a k požeřáku"		1,000			
	8	Trubní vedení				2 320,00	
	K 899823181	Obetonování potrubí nebo drživa stok betonem prostým tř. C 30/37 v otevřeném výkopu	m3	0,200	11 600,00	2 320,00	CS ÚRS 2023 01
		D.Technická zpráva, výkres č.12.1,12.2 0,4*0,5"na výtoku z potrubí"		0,200			
	998	Přesun hmot				10 458,91	
	K 998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	27,166	385,00	10 458,91	CS ÚRS 2023 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

stavba: RVT Dalejského potoka a Prokopského potoka

úsek: SO 12 - Prokopské jezírko

soleno: SO 12.4 - Demolice šachet

území: Hlubočepy

objednatel: Hlavní město Praha

objednatel: SPEEDDRILL, s.r.o.

CC-CZ: Datum: 13.06.2023

IČ: DIČ:

IČ: 26745704  
DIČ: CZ26745704

IČ:

poznámka:

Cena bez DPH				<b>130 650,04</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH snížená	130 650,04	21,00%	27 436,51	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		<b>158 086,55</b>

objednatel

Zpracovatel

datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

objednatel

Uchazeč

datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

# SKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

název: RVT Dalejského potoka a Prokopského potoka

SO 12 - Prokopské jezírko

SO 12.4 - Demolice šachet

Adresa: Hlubočepy

Obec: Hlavní město Praha

Stavba: SPEEDDRILL, s.r.o.

Datum: 13.06.2023

Objekt: Praha

Cena celkem [CZK]

## klady ze soupisu prací

130 650,04

HSV - Práce a dodávky HSV

130 650,04

1 - Zemní práce

55 080,00

2 - Zakládání

3 850,00

8 - Trubní vedení

50 842,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

12 825,00

997 - Přesun sutě

8 052,54

# DUPIS PRACÍ

vyba: RVT Dalejského potoka a Prokopského potoka

jekt: SO 12 - Prokopské jezírko

epis: SO 12.4 - Demolice šachet

po: Hlubočepy

Datum: 13.06.2023

javatel: Hlavní město Praha

nazeč: SPEEDDRILL, s.r.o.

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>klady soupisu celkem</b>						<b>130 650,04</b>	
D	HSV	Práce a dodávky HSV				130 650,04	
D	1	Zemní práce				55 080,00	
	132251254	Hlubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	120,000	332,00	39 840,00	CS ÚRS 2023 01
	PSC	D Technická zpráva, výkres č 12 9 (1,5*50*2)-30"výkop pro potrubí a odstranění šachet		120,000			
	K 162351103	Nyodorovně přemíslení přes 50 do 500 m výkopku/sypaliny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	120,000	77,00	9 240,00	CS ÚRS 2023 01
	PSC	D Technická zpráva, výkres č 12 9 (1,5*50*2)-30"výkop pro potrubí a odstranění šachet		120,000			
	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	120,000	50,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PSC	D Technická zpráva, výkres č 12 9 (1,5*50*2)-30"výkop pro potrubí a odstranění šachet		120,000			
D	2	Zakládání				3 550,00	
	K R01	Zálivka (zaplnění) vyfazených trubních vedení cementopopilkovou suspenzí do potrubí DN 150	m3	0,700	5 500,00	3 850,00	
	PSC	D Technická zpráva, výkres č 12 9		0,7			
D	8	Trubní vedení				50 842,50	
	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN 150	m	94,000	147,00	13 818,00	CS ÚRS 2023 01
	PSC	D Technická zpráva, výkres č 12 9 "Bourání potrubí na komunikaci k výkopu"		94,000			
	K 850391811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN přes 250 do 400	m	4,000	242,00	968,00	CS ÚRS 2023 01
	PSC	D Technická zpráva, výkres č 12 9 "Bourání potrubí na komunikaci k výkopu"		4,000			
	K 890331851	Bourání šachet ze ŽB strojně obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3	m3	2,010	3 450,00	6 934,50	CS ÚRS 2023 01
	PSC	D Technická zpráva, výkres č 12 9 "Bourání šachet ze ŽB"		2,010			
	890351851	Bourání šachet ze ŽB strojně obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3	m3	11,380	2 150,00	24 467,00	CS ÚRS 2023 01
	PSC	D Technická zpráva, výkres č 12 9 "Bourání šachet ze ŽB"		11,380			
	891311811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	3,000	835,00	2 505,00	CS ÚRS 2023 01
	PSC	D Technická zpráva, výkres č 12 9 "Odstranění vystrojení šachet"		3,000			
	K 891381811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 350	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	CS ÚRS 2023 01
	PSC	D Technická zpráva, výkres č 12 9 "Odstranění vystrojení šachet"		1,000			
D	9	Ostatní konstrukce a práce bourání				12 825,00	
	961513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	4,500	2 850,00	12 825,00	CS ÚRS 2023 01
	PSC	D Technická zpráva, výkres č 12 9 "1*3*1,5"odstranění betonového těsnícího bloku"		4,500			
D	997	Přesun sutě				8 052,54	
	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	21,300	126,00	2 684,18	CS ÚRS 2023 01



Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
K	997901519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vydobutých hmot po suchu	t	191,727	28,00	5 368,38	CS ÚRS 2023 01
		D. Technická zpráva, výkres č. 12.9 21,303*9		191,727			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

stavba:

RVT Dalejského potoka a Prokopského potoka

Objekt:

SO 12 - Prokopské jezírko

Soupis:

SO 12.5 - Nové potrubí

KSO:

Místo: Hlubočepy

CC-CZ:

Datum: 13.06.2023

zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SPEEDRIIL,s.r.o.

IČ:

26745704

DIČ:

CZ26745704

Projektant:

IČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 195 180,78

DPH základní  
snižená

Základ daně  
1 195 180,78  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
250 987,96  
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 446 168,74

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

RVT Dalejského potoka a Prokopského potoka

SO 12 - Prokopské jezírko

**SO 12.5 - Nově potrubí**

Hlubočepy

Hlavní město Praha

SPEEDRILL, s.r.o.

Datum: 13.08.2023

dílů - Popis

Cena celkem [CZK]

### úklady ze soupisu prací

**1 195 180,78**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 195 180,78

1 - Zemní práce

540 011,78

2 - Zakládání

12 210,00

4 - Vodorovné konstrukce

8 245,00

8 - Trubní vedení

601 899,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 250,00

998 - Přesun hmot

26 565,00

# SOUPIS PRACÍ

RVT Dalejského potoka a Prokopského potoka

SO 12 - Prokopské jezírko

SO 12.5 - Nové potrubí

Hlubočepy

Datum 13.06.2023

Hlavní město Praha

SPEEDDRILL, s.r.o.

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>úklady soupisu celkem</b>						<b>1 195 180,78</b>	
p	HSV	Práce a dodávky HSV				1 195 180,78	
p	1	Zemní práce				540 011,78	
K	113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyspávané MC	m2	1,700	399,00	678,60	CS ÚRS 2023 01
		D.Technická zpráva, výkres č. 12.8					
K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	125,000	199,00	24 875,00	CS ÚRS 2023 01
		D.Technická zpráva, výkres č. 12.8					
		5*10*2,5 startovací jáma na protlak		125,000			
	141721221	Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 355 do 400 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	22,000	19 000,00	418 000,00	ÚRS 2023 01
		D.Technická zpráva, výkres č. 12.8					
		22*10*2,5 startovací jáma na protlak		22,000			
K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	387,890	44,00	17 067,16	CS ÚRS 2023 01
		D.Technická zpráva, výkres č. 12.8					
		5*10*2,5 startovací jáma na protlak - odvoz na mezideponii		125,000			
		5*10*2,5 startovací jáma na protlak - odvoz z mezideponie k zásypu		125,000			
		120+17,89*odvoz zeminy z mezideponie na zasypání původní trasy potrubí		137,890			
		Součet		387,890			
K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5,120	272,00	1 392,64	CS ÚRS 2023 01
		D.Technická zpráva					
		5,12*odvoz zeminy na vytvoření jílové clony		5,120			
K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	28,160	21,00	591,36	CS ÚRS 2023 01
		D.Technická zpráva					
		5,12*odvoz zeminy na vytvoření jílové clony		5,120			
M	10364100R	zchytina jílové	t	11,264	1 500,00	16 896,00	
		D.Technická zpráva, výkres č. 12.8					
		5,12*odvoz zeminy na vytvoření jílové clony		11,264			
K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	393,010	51,00	20 043,51	CS ÚRS 2023 01
		D.Technická zpráva, výkres č. 12.8					
		5*10*2,5 startovací jáma na protlak - odvoz z mezideponie k zásypu		125,000			
		5*10*2,5 startovací jáma na protlak - odvoz z mezideponie		125,000			
		120+17,89*odvoz zeminy z mezideponie na zasypání původní trasy potrubí		137,890			
		5,12*odvoz zeminy na vytvoření jílové clony		5,120			
		Součet		393,010			
K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	268,010	151,00	40 469,51	CS ÚRS 2023 01
		D.Technická zpráva, výkres č. 12.8					
		137,89*zásyp po betonových objektech a potrubí		137,890			
		5*10*2,5 startovací jáma na protlak		125,000			
		5,12*jílová těsnící clona		5,120			
		Součet		268,010			
2		Zakládání				12 210,00	
R01		Zalévková a doplňková vyřazených trubních vedení cementopopilkovou suspenzí	m3	2,220	5 500,00	12 210,00	
		D.Technická zpráva					
		1,44*vyplnění potrubí - 15 m		1,440			
		0,78*zaléskání meziprostoru potrubí		0,780			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Součet		2,220			
M	4	Vodorovně konstrukce				8 245,00	
	4855-3327	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s výsypář. šarím tl 300 mm pro hráze	m2	1 700	4 850,00	8 245,00	CS ÚRS 2023 01
		D.Technická zpráva, výkres č.12.8		1,700			
M	8	Trubní vedení				601 890,00	
	857372122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 300	kus	17,000	2 350,00	39 950,00	CS ÚRS 2023 01
		Poznámka k položce: Výkres č. 12.05					
M	55254002	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 300- 30°	kus	1,000	21 966,00	21 966,00	CS ÚRS 2023 01
M	55259983	koleno přírubové Q tvárná litina DN 100-90°	kus	1 000	3 194,00	3 194,00	CS ÚRS 2023 01
M	55259815	přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/80	kus	1,000	2 320,00	2 320,00	CS ÚRS 2023 01
M	55259832R	přechod přírubový tvárná litina dl 300mm DN 300/100	kus	1,000	17 780,00	17 780,00	
M	55252282	trouba přírubová TT PN10 DN 300 dl 300mm	kus	1,000	19 683,00	19 683,00	CS ÚRS 2023 01
M	NCL 470909010	BFL d90 / DN80 PN16, PP příruba s ocel.výztuhou, na tupo (D=120) vrtání PN10/PN16	kus	1,000	756,00	756,00	
M	NCL 473109010	BFL d315 / DN300 PN16, PP příruba s ocel.výztuhou, na tupo (D=420) vrtání PN10	kus	3,000	4 039,00	12 117,00	
M	NCL 470904517	BE d90, PE100, SDR17, PN10, lemový nákrůžek, na tupo, dlouhý	kus	1,000	363,00	363,00	
M	NCL 472504517 R	BE d315, PE100, SDR17, PN10, lemový nákrůžek, na tupo, dlouhý	kus	3,000	4 338,00	13 014,00	
M	NCL 612667	UB d90, PE100, SDR11, spojka bez dorazu, elektro	kus	1,000	437,00	437,00	
M	NCL 612670	UB d315, PE100, SDR11, spojka bez dorazu, elektro	kus	3,000	5 280,00	15 840,00	
K	871374301	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR17 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 315x18,7 mm	m	102,000	272,00	27 744,00	CS ÚRS 2023 01
		D.Technická zpráva		23,500			
		23,5"nové potrubí do potoka - PE HD D315"		78,500			
		45+10+23,5"nová trasa potrubí - PE HD D315"		102,000			
		Součet		102,000			
M	28613138	troubka vodovodní PE100 PN 10 SDR17 315x18,7mm	m	102,000	1 633,00	166 566,00	CS ÚRS 2023 01
		D.Technická zpráva		23,500			
		23,5"nové potrubí do potoka - PE HD D315"		78,500			
		45+10+23,5"nová trasa potrubí - PE HD D315"		102,000			
		Součet		102,000			
K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	1 130,00	1 130,00	CS ÚRS 2023 01
		Poznámka k položce: Výkres č. 12.05					
M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	1,000	7 589,00	7 589,00	CS ÚRS 2023 01
K	891371112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 300	kus	2,000	3 250,00	6 500,00	CS ÚRS 2023 01
		Poznámka k položce: Výkres č. 12.05					
M	42221122	šoupátko s přírubami voda DN 300 PN10	kus	2,000	68 900,00	137 800,00	CS ÚRS 2023 01
K	894410101	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 600 mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 01
		D.Technická zpráva, výkres č. 12.02		1,000			
	59224351	dno betonové šachty kanalizační jednolitě 100x58x20cm	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2023 01
K	894410213	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 1000 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
		D.Technická zpráva, výkres č. 12.02		1,000			
	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 01

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
K	894410302	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 deska zakrytová	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 01
M	59224315	Deska betonová zakrytová pro kruhové šachty (tř. C 30/37, tl. 16,5cm)	kus	1,000	4 350,00	4 350,00	CS ÚRS 2023 01
M	899623181	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým (tř. C 30/37 v otevřeném výkopu)	m3	0,600	5 500,00	3 300,00	CS ÚRS 2023 01
K	R02	Přepojení nátoky do nového potrubí, zrušení, zatěsnění a zasklepení dočasného převedení vody	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00	
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 250,00	
P	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná (hmota přes 200 do 300 g/m2)	m2	25,000	250,00	6 250,00	CS ÚRS 2023 01
D	998	Přesun hmot				26 565,00	
K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických (hmot otevřený výkop)	t	21,252	1 250,00	26 565,00	CS ÚRS 2023 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RVT Dalejského potoka a Prokopského potoka

Objekt:

SO 12 - Prokopské jezírko

Soupis:

SO 12.6 - Obnova povrchů

KSO:

Místo Hlubočepy

CC-CZ:

Datum: 13.06.2023

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SPEEDRILL, s.r.o.

IČ:

26745704

DIČ:

CZ26745704

Projektant:

IČ:

Cena bez DPH

286 271,16

DPH základní  
snížená

Základ daně

286 271,16

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

60 116,94

0,00

Cena s DPH

v CZK

346 388,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# SEKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

01 RVT Dalejského potoka a Prokopského potoka

02 SO 12 - Prokopské jezírko

03 SO 12.6 - Obnova povrchů

04 Hlubočepy  
05 Hlavní město Praha  
06 SPEEDRILL, s.r.o.

Datum: 13.06.2023

údělů - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>úklady ze soupisu prací</b>	<b>286 271,16</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	286 271,16
1 - Zemní práce	23 072,00
4 - Vodorovné konstrukce	26 000,00
5 - Komunikace pozemní	236 096,00
998 - Přesun hmot	1 103,16

# SOUPIS PRACÍ

RVT Dalejského potoka a Prokopského potoka

SO 12 - Prokopské jezírko

SO 12.6 - Obnova povrchů

Hlubočepy

Datum: 13.06.2023

Hlavní město Praha

SPEEDRILL, s.r.o.

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

**úklady soupisu celkem**

**286 271,16**

D	HSV	Práce a dodávky HSV				286 271,16	
D	I	Zemní práce				23 072,00	
K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	112,000	134,00	15 008,00	CS ÚRS 2023 01
	PSC	<u>Práce a dodávky HSV - Zemní práce</u> D.Technická zpráva 112		112,000			
K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	280,000	28,80	8 064,00	CS ÚRS 2023 01
	PSC	<u>Práce a dodávky HSV - Zemní práce</u> D.Technická zpráva 280		280,000			
D	4	Vodorovně konstrukce				26 000,00	
K	451317112	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 tl přes 100 do 150 mm	m2	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
		<u>Práce a dodávky HSV - Vodorovně konstrukce</u> D.Technická zpráva 4		4,000			
K	465513227	Dlažba z lomované kamene na cementovou maltu s výškovou tm: tl 250 mm pro hrace	m2	4,000	5 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 01
		<u>Práce a dodávky HSV - Vodorovně konstrukce</u> D.Technická zpráva 4		4,000			
D	5	Komunikace pozemní				236 096,00	
K	564681111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel 63-125 mm plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	280,000	307,00	85 960,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC W W	<u>Práce a dodávky HSV - Komunikace pozemní</u> D.Technická zpráva 280		280,000			
K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	280,000	170,00	47 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PSC	<u>Práce a dodávky HSV - Komunikace pozemní</u> D.Technická zpráva 280		280,000			
K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	280,000	330,00	92 400,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC W W	<u>Práce a dodávky HSV - Komunikace pozemní</u> D.Technická zpráva 280		280,000			
K	571907114	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým přes 45 do 50 kg/m2	m2	280,000	36,20	10 136,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC W W	<u>Práce a dodávky HSV - Komunikace pozemní</u> D.Technická zpráva 280		280,000			
D	998	Přesun hmot				1 103,16	
K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živiným	t	3,293	335,00	1 103,16	CS ÚRS 2023 01
	PSC	<u>Práce a dodávky HSV - Přesun hmot</u> 3,293					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

stavba: RVT Dalejského potoka a Prokopského potoka  
objekt: SO 12 - Prokopské jezírko  
soupis: SO 12.7 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO Hlubočepy

CC-CZ: Datum: 13.06.2023

Objednatel  
Hlavní město Praha

IČ  
DIČ:

Uchazeč:  
SPEEDRILL, s.r.o.

IČ 26745704  
DIČ CZ26745704

Projektant:

IČ

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH				<b>199 000,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	199 000,00	21,00%	41 790,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		<b>v CZK</b>		<b>240 790,00</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SEKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

objekt RVT Dalejského potoka a Prokopského potoka

objekt SO 12 - Prokopské jezírko

objekt SO 12.7 - Vedlejší rozpočtové náklady

objekt Hlubočepy  
investor Hlavní město Praha  
podatel SPEEDDRILL, s.r.o.

Datum: 13.06.2023

části dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

199 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

199 000,00

# POPIS PRACÍ

W13 RVT Dalejského potoka a Prokopského potoka

SO 12 - Prokopské jezírko

SO 12.7 - Vedlejší rozpočtové náklady

Hlubočepy

Datum 13.06.2023

Hlavní město Praha  
SPEEDDRILL, s.r.o.

typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>199 000,00</b>	
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				199 000,00	
K	R01	Zajištění převedení vody a čerpání vody pro stavbu dle zvolené technologie zhotovitele po celou dobu výstavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
K	R02	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod	soubor	1,000	150 000,00	150 000,00	
K	R05	Inženýrské sítě - vytyčení inženýrských sítí a zařízení včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, které pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
K	R06	Zajištění slovení rybi obsádky a dalších organismů podléhajících zvláštní ochraně k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
	R12	Vytyčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	
	R14	Geodetické práce - zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	

*Průběžka k položce*

*Průběžka k položce  
Tato položka zahrnuje geodetických prací a potřebných geodetických  
podkladů odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství při výstavbě  
přírodních dokumentace skutečného provedení a při kalkulaci stavby*