Smlouva o dílo č. SML/0588/24

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, následovně:

Smluvní strany

Objednatel:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. |
| Sídlo: | Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno |
| Subjekt je zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783 |
| IČO: | 46347275 |
| DIČ: | CZ46347275 |
|

|  |
| --- |
| Zastoupený: XXX  |

 |

Zhotovitel:

|  |  |
| --- | --- |
|  | René Sojka |
| Sídlo: | Prokopův kopec 640/23, 641 00 Brno |
| Subjekt je zapsán v živnostenském rejstříku vedeném u Magistrátu města Brna  |
| IČO: | 47947942  |
| DIČ: | CZ6405080627 |
|  |

Další pracovník oprávněný jednat ve věcech technických: XXX

1. Podklady k uzavření smlouvy
	1. Smlouva je uzavřena na základě nabídky zhotovitele ze dne 25. 2. 2025 a výzvy k podání nabídek ze dne 5. 2. 2025, č. SML/0588/24.
2. Předmět smlouvy
	1. Zhotovitel se zavazuje osobně provádět na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající v revizích zdvihacích zařízení a zaměření jeřábových drah, tj. zajištění správné funkce efektivního, bezpečného a stabilního provozu na jeřábových drahách a zdvihacích zařízeních v provozovnách objednatele a zajištění jejich řádné údržby v letech 2025 – 2028 v rozsahu a množství dle příloh 1 – 7 této smlouvy a v četnosti dle příslušných právních předpisů a norem. Zdvihací zařízení a jeřábové dráhy (dále také jako „zařízení“) jsou členěna do následujících skupin:
3. zařízení uvedené v příloze č. 1 této smlouvy - prameniště a dálkové přivaděče,
4. zařízení uvedené v příloze č. 2 této smlouvy - provoz ČOV Brno - Modřice,
5. zařízení uvedené v příloze č. 3 této smlouvy - provoz ÚV XXX,
6. zařízení uvedené v příloze č. 4 této smlouvy – provoz vodárenské sekce - úsek čerpacích stanic a vodojemů,
7. zařízení uvedené v příloze č. 5 této smlouvy - provoz Dopravy,
8. zařízení uvedené v příloze č. 6 této smlouvy - provoz VOD síť,
9. zařízení uvedené v příloze č. 7 této smlouvy – provoz správy budov.

 (dále jako „předmět smlouvy“ nebo „dílo“)

* 1. Četnost revizí zdvihacích zařízení a zaměření příslušných jeřábových drah vymezených v přílohách č. 1 – 7 této smlouvy je dána dle zákona č. 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů, v planém znění a nařízení vlády č. 193/2022 Sb., o vyhrazených technických zdvihacích zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti, v platném znění a řídí se normou ČSN 27 0142 – zkoušení provozovaných jeřábů a zdvihadel, ČSN EN 1090-2+A1 – provádění ocelových a hliníkových konstrukcí – technické požadavky na ocelové konstrukce. Četnost revizí jeřábových drah je 1 x za 5 let, a u každé jednotlivé jeřábové dráhy bude revize provedena v termínu dle dohody mezi objednatelem a zhotovitelem. Objednatel požaduje po dodavateli dodržení stanovené četnosti revizí.
	2. Zhotovitel se zavazuje, že bude jeřábové dráhy udržovat v souladu s odpovídajícími platnými normami.
	3. Objednatel se zavazuje toto dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.
	4. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli součinnost nezbytnou k provedení díla.
	5. Zhotovitel je povinen se řídit při provádění díla pokyny objednatele.
1. Doba plnění
	1. Realizace plnění bude probíhat od podpisu smlouvy do 16.10.2028.
	2. Termíny plnění pro jednotlivé revize jsou stanoveny:
* pro zařízení s termínem revizí v roce 2025 do 17.10.2025.
* pro zařízení s termínem revizí v roce 2026 do 16.10.2026
* pro zařízení s termínem revizí v roce 2027 do 15.10.2027
* pro zařízení s termínem revizí v roce 2028 do 16.10.2028.
	1. Přesné termíny zahájení a dokončení prací budou v souladu s provozními možnostmi objednatele dohodnuty telefonicky nejméně s týdenním předstihem.
1. Místo plnění a předání díla
	1. Místem plnění jsou objekty objednatele na území města Brna a Jihomoravského kraje, Pardubického kraje, okr. Svitavy, XXX, XXX, okr. XXX specifikované v přílohách č. 1 – 7 této smlouvy. Konkrétně se jedná o provozovny:
		1. Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 277/1, 603 00 Brno
		2. Hády - Hády 971/1a, 614 00 Brno – Maloměřice,
		3. Pisárky - Pisárecká 277/1, 603 00 Brno – Pisárky,
		4. ČOV Brno-Modřice, Chrlická 552, 664 48 Modřice,
		5. ČOV Kuřim, Křížkovského 1291, 664 34 Kuřim,
		6. úpravna vody XXX.
	2. Zhotovitel vždy vyzve pověřenou osobu objednatele k předání dílčího plnění vždy nejpozději k datu uvedenému v čl. 3.2. této smlouvy pro daný rok, a to min. 5 pracovních dnů před tímto termínem.
	3. Předání dílčího plnění bude probíhat průběžně během kalendářního roku vždy po ukončení dílčí části díla. O dokončení a předání díla objednateli vyhotoví zhotovitel předávací protokol ke každé ukončené dílčí části díla, z něhož bude zřejmý rozsah provedených pracích a případné výhrady objednatele k dokončenému dílu.
2. Cena díla
	1. Smluvní celková cena odpovídající rozsahu a provedení díla specifikovaného v přílohách č. 1 – 7 této smlouvy je stanovena ve výši 1 817 600,- Kč bez DPH. Jednotkové ceny za jednotlivé opravy jsou uvedeny v přílohách č. 1 – 7 této smlouvy.
	2. Mezi smluvními stranami byla nad rámec smluvní celkové ceny stanovena rovněž poradenská činnost - konzultace ve výši XXX Kč/hod.
	3. Cena za dopravu (za cestu ze sídla zhotovitele a zpět) je zhotovitelem účtována ve výši XXX Kč/km.
	4. K cenám bude připočítána DPH v platné výši.
	5. Jednotkové nabídkové ceny jsou stanoveny jako pevné pro celé smluvní období.
3. Platební podmínky
	1. Smluvní cena bude objednatelem hrazena průběžně na základě faktury - daňového dokladu zhotovitele (dále jen „faktura“), kterou zhotovitel vystaví na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu obsahujícího soupis provedených prací za předané dílčí plnění. Dnem zdanitelného plnění je den podpisu předávacího protokolu.
	2. Splatnost se sjednává na 45 dní od doručení faktury objednateli. V případě prodlení s platbou je objednatel povinen uhradit zhotoviteli úrok ve výši stanovené právním předpisem.
	3. Faktura zhotovitele musí obsahovat zákonné náležitosti, včetně uvedení čísla smlouvy objednatele. Platba bude provedena převodem na účet zhotovitele uvedený ve faktuře.
	4. Adresa pro doručování faktur a písemností je sídlo objednatele. Elektronická faktura se doručuje na adresu faktury@bvk.cz.
	5. V případě, že zhotovitel získá v době průběhu zdanitelného plnění, rozhodnutím správce daně, status nespolehlivého plátce, v souladu s ustanovením § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, uhradí objednatel DPH z poskytnutého plnění dle § 109a téhož zákona přímo příslušnému správci daně namísto zhotovitele a následně uhradí zhotoviteli sjednanou cenu za poskytnuté plnění, poníženou o takto zaplacenou daň.
	6. Objednatel tuto skutečnost využití „zvláštního způsobu zajištění daně“ písemně oznámí zhotoviteli do 5 dnů od úhrady a zároveň připojí kopii dokladu o uhrazení DPH včetně identifikace úhrady podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
	7. Zhotovitel se zavazuje uvést na faktuře účet zveřejněný správcem daně způsobem, umožňujícím dálkový přístup. Je-li na faktuře vystavené zhotovitelem uvedený jiný účet, než je účet uvedený v předchozí větě, je objednatel oprávněn zaslat fakturu zpět zhotoviteli k opravě. V takovém případě se lhůta splatnosti zastavuje a nová lhůta splatnosti počíná běžet dnem doručení opravené faktury s uvedením správného účtu zhotovitele, tj. účtu zveřejněného správcem daně.
4. Záruka
	1. Zhotovitel poskytuje na jakost díla záruku v délce trvání u každého jednotlivého zařízení vždy do další inspekce technického stavu daného zařízení.
5. Odpovědnost za vady
	1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno řádně, včas a bude mít vlastnosti stanovené smlouvou.
	2. Objednatel oznámí vady díla bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil nebo při náležité pozornosti zjistit měl, nejpozději však do dvou let od předání díla.
	3. Tímto nejsou dotčena práva z vadného plnění a právo na náhradu škody dle platných právních předpisů.
6. Ostatní ujednání
	1. Objednatel je oprávněn aktualizovat v průběhu trvání smlouvy seznamy zařízení uvedených v přílohách č. 1 – 7 této smlouvy tak, aby odpovídaly skutečnému stavu.
	2. Vznikne-li zhotoviteli při plnění předmětu smlouvy odpad, je zhotovitel považován za jeho původce a je povinen takto vzniklý odpad začlenit do své evidence odpadů a dále s ním nakládat v souladu s platnou legislativou. Zhotovitel se stává vlastníkem vzniklého odpadu nejpozději okamžikem jeho vzniku. Objednatel není původcem odpadu.
	3. Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu plnění předmětu smlouvy sjednané pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou svou činností. Objednatel je oprávněn požadovat doložení dokladu pojištění kdykoliv během plnění smlouvy a zhotovitel je povinen jej předložit. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
	4. Zhotovitel je povinen zajistit smluvní závazek poddodavatelů, že budou pojištěni za škodu způsobenou jejich činností při realizaci poddodávky s pojistným plnění alespoň ve sjednané ceně poddodávky.
	5. Zhotovitel odpovídá za řádné poučení svých pracovníků a smluvně sjednaných poddodavatelů o dodržování zásad bezpečnosti práce a pohybu na pracovištích objednatele, protipožární ochraně a ochraně majetku objednatele.
	6. Zhotovitel prohlašuje, že je podnikatelem a uzavírá smlouvu při svém podnikání a na smlouvu se tudíž neuplatní ustanovení § 1793 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jako „občanský zákoník“).
	7. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolnosti podle ustanovení § 1765 občanského zákoníku.
	8. Zhotovitel se zavazuje, že:
* zajistí provedení díla v souladu s obecně závaznými právními předpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP), požární ochrany (PO) a životního prostředí (ŽP),
* zajistí bezpečnost a ochranu zdraví při práci svých pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami a jejich proškolení předpisy BOZP a PO,
* bude používat při realizaci díla pouze stroje a zařízení schopné bezpečného provozu,
* bude v areálech objednatele jednat v souladu s pokyny, se kterými bude prokazatelně seznámen.
	1. Smluvní strany prohlašují, že dostojí svým závazkům, vyplývajícím ze zásady společensky odpovědného zadávání dle § 6 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a to zejména:

• při plnění zakázky budou dodrženy zákonné požadavky, s důrazem na předpisy v oblasti BOZP, životního prostředí a zaměstnanosti, bude použito odpovídající vybavení a zdroje pro plnění zakázky, budou dodrženy mezinárodní úmluvy o lidských právech, sociálních či pracovních právech,

• při plnění zakázky bude preferováno ekonomicky nejpřijatelnější řešení, umožňující být při plnění zakázky šetrnější k životnímu prostředí, zejména takové, které povede k omezení spotřeby energií, vody, surovin, produkce znečišťujících látek uvolňovaných do ovzduší, vody, půdy, omezení uhlíkové stopy,

• při plnění zakázky bude preferováno ekonomicky přijatelné řešení, které umožní využití obnovitelných zdrojů, recyklovaných surovin, snížení množství odpadu, zohlednění nákladů životního cyklu či zapojení jiných aspektů cirkulární ekonomiky,

• při plnění zakázky bude preferováno ekonomicky přijatelné řešení pro inovaci, tedy pro implementaci nového nebo značně zlepšeného produktu nebo služby,

• při plnění zakázky bude kladen důraz na dodržení postupů a použití materiálů zajišťujících kvalitu dodávky a tento postup doloží příslušnými doklady.

* 1. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že porušování uvedených povinností může být bráno jako podstatné porušení smluvního vztahu.
	2. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o jakékoliv aktualizaci či změně jeho oprávnění k podnikání a to prokazatelným způsobem.
1. Účinnost smlouvy, odstoupení, sankce, ukončení smlouvy
	1. Tato smlouva je uzavřena a nabývá účinnosti podpisem obou smluvních stran.
	2. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud lze prokazatelně zjistit podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem následujícím po písemném doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
	3. Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:
2. prodlení zhotovitele s plněním v dohodnutém termínu delší než 15 dnů z viny na straně zhotovitele bez řádné dohody s objednatelem,
3. prodlení objednatele s uhrazením faktury delší než 15 dnů.
	1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy také v případě, že je proti zhotoviteli vedeno insolvenční řízení ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), přičemž je tak možné učinit pouze v případě, že nebude v zákonné lhůtě prohlášen insolvenční návrh za zjevně bezdůvodný.
	2. Smlouvu lze ukončit:
4. písemnou dohodou obou smluvních stran,
5. výpovědí s výpovědní dobou 3 měsíce. Výpovědní doba začíná běžet dnem následujícím po doručení písemné výpovědi.
6. zánikem jedné ze smluvních stran bez právního nástupce.
	1. V případě ukončení smluvního vztahu dohodou nebo odstoupením od smlouvy se smluvní strany zavazují k následujícím úkonům:
		1. zhotovitel dokončí rozpracovanou část plnění, pokud objednatel neurčí jinak;
		2. zhotovitel provede soupis všech jím provedených prací vedoucích ke splnění jeho závazků dle této smlouvy, a to od začátku zahájení prací na díle do doby ukončení smlouvy, oceněných stejným způsobem, jako byla sjednána cena dle této smlouvy, přičemž se bude vycházet z cen uvedených v nabídce zhotovitele (dále jen „soupis provedených prací“);
		3. zhotovitel vyzve objednatele k předání a převzetí plnění uvedeného v soupisu provedených prací;
		4. jestliže bude soupis provedených prací obsahovat nesprávné údaje, objednatel jej pro účely předání a převzetí plnění nebude akceptovat - v tom případě je zhotovitel povinen vypracovat nový soupis provedených prací, v němž budou obsaženy správné údaje;
		5. o předání a převzetí plnění uvedeného v soupisu provedených prací bude sepsán protokol o předání a převzetí plnění, který musí být podepsán všemi smluvními stranami;
		6. ocenění soupisu prací bude odsouhlaseno oběma smluvními stranami. V případě sporu bude ocenění soupisu provedených prací učiněno nezávislým znaleckým subjektem.
	2. Na zhotovitelem předané a objednatelem převzaté plnění dle čl. 10.6. této smlouvy se i po ukončení této smlouvy vztahují ujednání o záruce z této smlouvy včetně odpovědnosti za vady, smluvní pokuty a náhrady škody.
	3. V případě nedodržení sjednaného termínu provedení díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny díla za každý den prodlení. Smluvní pokuta se stává splatnou 7. den po vyzvání k její úhradě. Takto sjednané sankce nemají vliv na případnou povinnost náhrady škody a povinnost plnit řádně předmět smlouvy. Sankce hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
7. Dodatky a změny smlouvy
	1. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplnit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a právoplatně potvrzeny oběma účastníky smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva a stanou se její integrální součástí. Smluvní strany neakceptují právní jednání protistrany učiněné elektronicky nebo jinými technickými prostředky. Smluvní strany vylučují přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou.
8. Závěrečná ujednání
	1. Smluvní strany prohlašují, že pro účely plnění této smlouvy si navzájem a v nezbytném rozsahu zpřístupňují osobní údaje svých zaměstnanců. Každá ze smluvních stran bude jí zpřístupněné osobní údaje na základě této smlouvy zpracovávat jako samostatný správce pouze pro účely plnění této smlouvy. Smluvní strany prohlašují, že subjekty údajů, jejichž osobní údaje budou předány druhé smluvní straně, budou či byly předávající smluvní stranou o této skutečnosti informovány. Bližší informace o zpracování osobních údajů poskytuje společnost Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. na svých internetových stránkách www.bvk.cz a v sídle společnosti.
	2. Společnost Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. podporuje rovný přístup, spravedlnost, legálnost, slušnost a etické chování ve všech obchodních vztazích v souladu s Etickou chartou a Etikou ve vztazích s dodavateli, kterou vydal SUEZ, a která je umístěna na internetových stránkách společnosti www.bvk.cz. Pro oznámení nelegálního a neetického chování je možné použít emailovou adresu: ethics@suez.com.
	3. Zhotovitel bere na vědomí, že společnost Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
	4. Smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž 1 obdrží zhotovitel a 1 objednatel.
	5. Zhotovitel souhlasí, aby objednatel v souladu se svými smluvními závazky se statutárním městem Brnem poskytl anonymizované znění této smlouvy a všech jejích dodatků statutárnímu městu Brnu, a to i v podobě odkazu na znění smlouvy v registru smluv, je-li smlouva v registru uveřejněna. Při předávání smluvní dokumentace a informací statutárnímu městu Brnu bude objednatel postupovat v souladu s právními předpisy a v souladu se smluvními závazky o ochraně důvěrných informací a mlčenlivosti tak, jak jsou uvedeny v této smlouvě.
	6. Tato smlouva byla uzavřena v běžném obchodním styku právnickou osobou, která byla založena za účelem uspokojování potřeb majících průmyslovou nebo obchodní povahu. Přestože smlouva nepodléhá 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) ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv“), pro naplnění zásady transparentnosti při uzavírání smlouvy se smluvní strany dohodly, že Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. zajistí zveřejnění smlouvy v registru smluv.
	7. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v této smlouvě nejsou informacemi požívajícími ochrany důvěrnosti majetkových poměrů.
	8. Zhotovitel dále výslovně uvádí, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění s výjimkou jednotkových cen a předpokládaných hodnot plnění uvedených v příloze č. 1 – 7 této smlouvy, jednotkové ceny uvedené v čl. 5.2. a 5.3. této smlouvy, k jejichž zveřejnění souhlas neuděluje.
	9. Objednatel výslovně uvádí, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
	10. Smluvní strany shodně prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají svobodně a vážně, že považují jeho obsah za určitý a srozumitelný, souhlasí s ním a že jsou jim známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují své podpisy.
9. Přílohy:

Příloha č. 1 – Seznam zařízení provozu pramenišť a dálkových přivaděčů

Příloha č. 2 – Seznam zařízení provozu ČOV Brno - Modřice

Příloha č. 3 – Seznam zařízení provozu ÚV XXX

Příloha č. 4 – Seznam zařízení provozu vodárenská sekce – úsek čerpacích stanic a vodojemů

Příloha č. 5 – Seznam zařízení provozu Dopravy

Příloha č. 6 – Seznam zařízení provozu VOD-síť

Příloha č. 7 – Seznam zařízení provozu správa budov

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| V Brně, | dne  | 23.4.2025 |  | V Brně,  | dne 25.4.2025 |  |
| Za objednatele |  | Za zhotovitele |
| Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.XXX |  | René Sojka |

**Příloha č. 1 ke smlouvě o dílo SML/0588/24**

Smluvní strany

Objednatel:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. |
| Sídlo: | Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno |
| Subjekt je zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783 |
| IČO: | 46347275 |
| DIČ: | CZ46347275 |
|

|  |
| --- |
|   |

 |

Zhotovitel:

|  |  |
| --- | --- |
|  | René Sojka |
| Sídlo: | Prokopův kopec 640/23, 641 00 Brno |
| Subjekt je zapsán v živnostenském rejstříku MMB  |
| IČO: | 47947942  |
| DIČ: | CZ6405080627 |
|  |

**Seznam zařízení provozu pramenišť a dálkových přivaděčů**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Jednotková cena revize v Kč bez DPH | Jednotková cena zaměření jeřábových drah |
| 03-M | Mostový jeřáb - XXX-evakuační stanice |  | XXX | XXX |
| 04-VDJ | Mostový jeřáb - XXX-VDJ armaturní komora |  | XXX | XXX |
| 016-U03 | Jednonosníková jeřábová dráha - XXX-VDJ chlorovna |  | XXX |  |
| 004-U1 | II.březovský přivaděč U1 XXX |  | XXX |  |
| 005-U2 | II.březovský přivaděč U2 XXX |  | XXX |  |
| 006-U3 | II.březovský přivaděč U3 XXX |  | XXX |  |
| 007-U4 | II.březovský přivaděč U4 XXX |  | XXX |  |
| 015-U5 | II.březovský přivaděč U5 XXX |  | XXX |  |
| 009-U6 | II.březovský přivaděč U6 XXX |  | XXX |  |
| 010-U7 | II.březovský přivaděč U7 XXX |  | XXX |  |
| 011-U8 | II.březovský přivaděč U8 XXX-severní portál, XXX |  | XXX |  |
| 012-U9 | II.březovský přivaděč U9 XXX-jižní portál, XXX |  | XXX |  |
| 013-U10 | II.březovský přivaděč U10 XXX |  | XXX |  |
| 014-U11 | II.březovský přivaděč U11 XXX |  | XXX |  |
| 001-U12 | II.březovský přivaděč U12 XXX |  | XXX |  |
| 016-U13 | II.březovský přivaděč U13 Brno - XXX, dráha I pravá strana (u dveří) | XXX |  |
| 017-U15 | II.březovský přivaděč U13 Brno - XXX, dráha II levá strana |  | XXX |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 079 | VOV portál XXX - 1,6t |  | XXX |  |
| 080 | VOV portál XXX I - 1,6t |  | XXX |  |
| 081 | VOV portál XXX - 1,6t |  | XXX |  |
| 081 dr I | VOV portál a SU XXX II – dráha 1 |  | XXX |  |
| 081 dr II | VOV portál a SU XXX II – dráha 2 |  | XXX |  |
| 081 dr III | VOV portál a SU XXX II – dráha 3 |  | XXX |   |
| 085 | VOV portál XXX - 1,5t |  | XXX |  |
| 086 | VOV SU2 XXX – 3,2t  |  | XXX |  |
| 086 dr II | VOV SU2 XXX – 1t |  | XXX |  |
| 088 | VOV SU3 XXX |  | XXX |  |

Předpokládaná hodnota plnění za rok (revize): XXX

Předpokládaná hodnota plnění za celé smluvní období (zaměření jeřábových drah): XXX

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| V Brně, | dne  | 23.4.2025 |  | V Brně,  | dne 25.4.2025 |  |
| Za objednatele |  | Za zhotovitele |
| Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.XXX |  | René Sojka |

**Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo SML/0588/24**

Smluvní strany

Objednatel:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. |
| Sídlo: | Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno |
| Subjekt je zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783 |
| IČO: | 46347275 |
| DIČ: | CZ46347275 |
|

|  |
| --- |
|   |

 |

Zhotovitel:

|  |  |
| --- | --- |
|  | René Sojka |
| Sídlo: | Prokopův kopec 640/23, 641 00 Brno |
| Subjekt je zapsán v živnostenském rejstříku MMB  |
| IČO: | 47947942  |
| DIČ: | CZ6405080627 |
|  |

**Seznam zařízení provoz ČOV Brno-Modřice**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **UMÍSTĚNÍ** | **TYP** | **NOSNOST KG** | **VÝROBNÍ ČÍSLO** | Jednotková cena revize v Kč bez DPH | Jednotková cena zaměření jeřábových drah |
| česle -  | lapák písku | 250 |   | XXX |  |
| česlovna hala | mostový jeřáb el. | 8000 |   | XXX | XXX |
| česlovna hala | mostový jeřáb el. | 5000 |   | XXX | XXX |
| česle strk. | drapák lanový el. | 2000/800  |   | XXX |  |
| dešťák | kladkostorj řetězový el. (giga) | 1000 | D612-597 | XXX |  |
| přítok | sloupový drapák el. Řetězový | 500 | 105500323 | XXX |  |
| čerpací stanice A | kladkostorj řetězový el.  | 1500 | 4231/06/09 | XXX |  |
| dílna | mostový jeřáb el. | 5000 | 2120003 | XXX | XXX |
| suška | kladkostroj řetězový el. | 1000 |   | XXX |  |
| suška | kladkostorj řetězový el. | 1000 |   | XXX |  |
| suška | mostový jeřáb el. | 32000 | 1417/02-01 | XXX | XXX |
| vyhnívačky | mostový jeřáb el. | 5000 | 260748 | XXX | XXX |
| kotelna - rozvodna | mostový jeřáb ruční řetěz | 3000 |   | XXX | XXX |
| kogenerace | mostový jeřáb el. - generátory | 5000 |   | XXX | XXX |
| rozvodna (schodiště) | kladkostroj řetězový ruční | 1600 |   | XXX |  |
| sklad (Andrea) | kočka el. | 1000 | 3 | XXX |  |
| F | mostový jeřáb ruční | 3200 |   | XXX |  |
| primár (stampress) | kočka | 500 |   | XXX |  |
| primár (stampress) | kočka | 500 |   | XXX |  |
| primár (stampress) | kočka | 1000 |   | XXX |  |
| primár přízemí | kočka | 1000 |   | XXX |  |
| primár přízemí | kočka | 1000 |   | XXX |  |
| usazovák - stavidla | šibenice | 300 | nečitelné | XXX |  |
| usazovák - stavidla | šibenice | 300 | 20019956-0009 | XXX |  |
| nové zahuštění | mostový jeřáb el. | 3200 | 215003A0 | XXX | XXX |
| šnekovka | mostový jeřáb el. | 5000 | 704 | XXX | XXX |
| sklad pod šatnou | mostový jeřáb | 5000 |   | XXX | XXX |
| jímka kalu | šibenice | 125 | 9720111 | XXX |  |
| vedle chlorovny | šibenice | 125 | 9720112 | XXX |  |
| chlorovna | mostový jeřáb el. - Mimo provoz nefunkční | 2000 |   | XXX | XXX |
| chlorovna - sítko | šibenice | 250 | 5LG1200AG | XXX |  |
| regenerace | drapák | 2x800  |   | XXX |  |
| přečerpávačka | mostový jeřáb el. | 4000 |   | XXX | XXX |
| kotelna sušárny | Güde kladkostroj lanový | 500 |   | XXX |  |
|   |   |   |   |  |  |
| **AKTIVACE Č. 1** |   |   |   |  |  |
| 11AP0102A | šibenice | 320 | 1/01/7585-0029 | XXX |  |
| 11AAE101P | šibenice | 200 | 80343 | XXX |  |
| 11ATL101B | šibenice | 320 | 2/02/7193-0036 | XXX |  |
| 11BTL101B | šibenice | 320 | 2/02/7265-0010 | XXX |  |
| 11ATL301C | šibenice | 300 | 1/01/7582-011 | XXX |  |
| 11BAG102A | šibenice | 320 | 2/02/7193-0032 | XXX |  |
| 11CTL101D | šibenice | 320 | 2/02/7178-0005 | XXX |  |
| 11CTL101C | šibenice | 300kg-20(320)kg | 2/02/7265-0001 | XXX |  |
| 11CTL101B | šibenice | 320 | 2/02/7193-0038 | XXX |  |
| 11CTL101A | šibenice | 320 | 2/02/7178-0008 | XXX |  |
| 11ATL101A | šibenice | 320 | 1/01/7582-0025 | XXX |  |
|   | kočka | 500 | 220025 | XXX |  |
|   | kočka | 500 | 220019 | XXX |  |
|   | mostový jeřáb giga | 1600 |   | XXX | XXX |
|   |   |   |   |  |  |
| dmýchárna | mostový jeřáb el. | 5000 | 850694 | XXX | XXX |
|   |   |   |   |  |  |
|   |   |   |   |  |  |
| **AKTIVACE Č. 2** |   |   |   |  |  |
| 11ETL201C | šibenice | 320 | 2/02/7178-0010 | XXX |  |
| 11AAG201D | šibenice | 200 | 80295 | XXX |  |
| 11AAF201B | šibenice | 320 | 2/02/7178-0001 | XXX |  |
| 11BTL201B | šibenice | 320 | 2/02/7178-0007 | XXX |  |
| 11BAG202G | šibenice | 300 | 80271 | XXX |  |
| 11BTL201A | šibenice | 320 | 1/01/7582-0023 | XXX |  |
| 11CTL201C | šibenice | 320 | 2/027193-0039 | XXX |  |
| 11CTL201D | šibenice | 320 | 2/02/7178-0002 | XXX |  |
| 11CTL201A | šibenice | 320 | 2/02/7193-0037 | XXX |  |
| 11CTL201B | šibenice | 320 | 2/02/7265-0002 | XXX |  |
|   | šibenice | 300 | 43350-10829 | XXX |  |
| 11ATL201A | šibenice | 320 | 2/02/7001-0005 | XXX |  |
|   | kočka | 500 | 200046 | XXX |  |
|   | kočka | 500 | 200041 | XXX |  |
|   | mostový jeřáb el. giga (kočka) | 1600 |   | XXX |  |
|   |   |   |   |  |  |
|   |   |   |   |  |  |
| **AKTIVACE Č. 3** |   |   |   |  |  |
| 11ETL301C | šibenice | 320 | 1/01/7582-0015 | XXX |  |
| 11AAG301D | šibenice | 200 | 80291 | XXX |  |
| 11ATL301B | šibenice | 320 | 2/02/7265-0006 | XXX |  |
| 11BTL301B | šibenice | 320 | 2/02/7265-0007 | XXX |  |
| 11BAG302G | šibenice | 300 | 80282 | XXX |  |
| 11BTL301A | šibenice | 320 | 2/02/7265-0008 | XXX |  |
| 11CTL301D | šibenice | 320 | 2/02/7193-0035 | XXX |  |
| 11CAG302E | šibenice | 320 | 1/01/7582-0030 | XXX |  |
| 11CTL301B | šibenice | 320 | 2/02/7089-0048 | XXX |  |
| 11CTL301A | šibenice | 320 | 2/02/7178-0004 | XXX |  |
| 11EAG301C | šibenice | 300 | 43957-00638 | XXX |  |
| 11ATL301A | šibenice | 320 | 2/02/7178-0006 | XXX |  |
|   | mostový jeřáb el. giga (kočka) | 1600 |   | XXX | XXX |
|   |   |   |   |  |  |
|   |   |   |   |  |  |
| **AKTIVACE Č. 4** |   |   |   |  |  |
| 11ETL401C | šibenice | 320 | 2/02/7178-0003 | XXX |  |
| 11AAG401D | šibenice | 200 | 80289 | XXX |  |
| 11ATL401B | šibenice | 320 | 2/02/7193-0036 | XXX |  |
| 11BTL401B | šibenice | 320 | 2/02/7263-0009 | XXX |  |
| 11BAG402G | šibenice | 300 | 80284 | XXX |  |
| 11BAG402A | šibenice | 320 | 1/01/7582-0020 | XXX |  |
| 11CAG402E | šibenice | 320 | 2/02/7265-0005 | XXX |  |
| 11 | šibenice | 320 | 1/01/7582-0021 | XXX |  |
| 11CAG402C | šibenice | 320 | 2/02/7265-0001 | XXX |  |
| 11CAG402D | šibenice | 320 | 2/02/7264-0003 | XXX |  |
|   | šibenice | 300 | 44665-05363 | XXX |  |
| 11AAG401A | šibenice | 320 | 2/02/7001-0009 | XXX |  |
|   | kočka | 500 | 230017 | XXX |  |
|   | kočka | 500 | 230015 | XXX |  |
|   | mostový jeřáb el. giga (kočka) | 1600 |   | XXX | XXX |
|   |   |   |   |  |  |
| vr. Kal | mostový jeřáb el. | 4000 |   | XXX | XXX |
| odtok | kočka | 1000 |   | XXX |  |
| dmýchárna | mostový jeřáb el. | 5000 |   | XXX | XXX |
| VYHNÍVAČKY - NAHOŘE |   |   |   |  |  |
| uskladňovací nádrž č. 2 | šibenice | 600 |   | XXX |  |
| uskladňovací nádrž č. 2 | šibenice | 600 |   | XXX |  |
|   |   |   |   |  |  |
| uskladňovací nádrž č. 1 | šibenice | 600 |   | XXX |  |
| uskladňovací nádrž č. 1 | šibenice | 600 |   | XXX |  |
|   |   |   |   |  |  |
| vyhnívací nádrž č. 4 | kočka - řetěz ruční | 1600 |   | XXX |  |
|   |   |   |   |  |  |
| vyhnívací nádrž č. 3 | kočka - řetěz ruční | 1600 |   | XXX |  |
|   |   |   |   |  |  |
| vyhnívací nádrž č. 2 | kočka el. - řetěz ruční | 1600 |   | XXX |  |
|   |   |   |   |  |  |
| vyhnívací nádrž č. 1  | kočka el. - řetěz ruční | 1600 |   | XXX |  |
|   |   |   |   |  |  |
| Sklad vedle sušky | mostový jeřáb el. | 5000 |   | XXX | XXX |
| odtok | kladkostroj lanový 3x |   |   |  |  |
| DN 8 | Haacon kladkostroj lanový | 4KN | 1083628-01-00-044 | XXX |  |
|   | Haacon kladkostroj lanový | 4KN | 1080311-01-00-030 | XXX |  |
| DN 7 | Haacon kladkostroj lanový | 4KN | 1083628-01-00-031 | XXX |  |
|   | Haacon kladkostroj lanový | 4KN | 1080311-01-00-034 | XXX |  |

Předpokládaná hodnota plnění za rok (revize): XXX

Předpokládaná hodnota plnění za celé smluvní období (zaměření jeřábových drah): XXX

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| V Brně, | dne 23.4.2025 |  |  | V Brně,  | dne 25.4.2025 |  |
| Za objednatele |  | Za zhotovitele |
| Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.XXX |  | René Sojka |

**Příloha č. 3 ke smlouvě o dílo SML/0588/24**

Smluvní strany

Objednatel:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. |
| Sídlo: | Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno |
| Subjekt je zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783 |
| IČO: | 46347275 |
| DIČ: | CZ46347275 |
|

|  |
| --- |
|   |

 |

Zhotovitel:

|  |  |
| --- | --- |
|  | René Sojka |
| Sídlo: | Prokopův kopec 640/23, 641 00 Brno |
| Subjekt je zapsán v živnostenském rejstříku MMB  |
| IČO: | 47947942  |
| DIČ: | CZ6405080627 |

**Seznam zařízení provozu ÚV XXX**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pořadové číslo** | **Název** | **Druh** |  **Výr.číslo** | **Rok výroby** |  **Nosnost** |  **Rozpětí** | **Délka dráhy** |  **Výška** |  **Lávka** | **Používanost** | **Umístění** | Jednotková cena revize v Kč bez DPH | Jednotková cena zaměření jeřábových drah |
| **t** | **M** | **M** | **m** |  |   |
| 1 | Elektrický mostový jeřáb | ME | 468-271-507 | 1992 |  5t | 12,1 | 23,73 | 7 | ano | PO | ÚV XXX, Strojovna | XXX | XXX |
| 2 | Elektrický mostový jeřáb | ME | 120140011 | 1993 |  8t | 16,5 | 17,25 | 6,1 | ano | PO | ÚV XXX, Přítokový objekt | XXX | XXX |
| 3 | Mostový jeřáb ruční | MR | 9109404015 | 1993 |  10t | 10,5 | 35,91 | 6 | ano | PO | ÚV XXX, Ozonizace | XXX | XXX |
| 4 | Mostový jeřáb ruční | MR | 9163 | 1999 |  3,2t | 6 | 10,8 |   | ano | PO | ÚV XXX, Pomocné provozy | XXX | XXX |
| 5 | Elektrický kladkostroj | DE | 2703 | 1994 |  2t |   | 43 |   |   | PO | ÚV XXX, Sklad chloru-dráha I | XXX |   |
| 6 | Elektrický kladkostroj | DE | 2702 | 1994 |  2t |   | 43 |   |   | PO | ÚV XXX, Sklad chloru-dráha II | XXX |   |

Předpokládaná hodnota plnění za rok (revize): XXX

Předpokládaná hodnota plnění za celé smluvní období (zaměření jeřábových drah): XXX

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| V Brně, | dne  | 23.4.2025 |  | V Brně,  | dne 25.4.2025 |  |
| Za objednatele |  | Za zhotovitele |
| Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.XXX |  | René Sojka |

**Příloha č. 4 ke smlouvě o dílo SML/0588/24**

Smluvní strany

Objednatel:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. |
| Sídlo: | Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno |
| Subjekt je zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783 |
| IČO: | 46347275 |
| DIČ: | CZ46347275 |
|

|  |
| --- |
|   |

 |

Zhotovitel:

|  |  |
| --- | --- |
|  | René Sojka |
| Sídlo: | Prokopův kopec 640/23, 641 00 Brno |
| Subjekt je zapsán v živnostenském rejstříku MMB  |
| IČO: | 47947942  |
| DIČ: | CZ6405080627 |

**Seznam zařízení vodárenské sekce – úseku čerpacích stanic a vodojemů**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | Název objektu | Počet drah | Nosnost (t) | Výrobní číslo | Rok výroby | Statické měření | Geodetické zaměření | Projektová dokumentace | Revize zdvihacího zařízení | Pasport | délka dráhy m | výška zdvihu | Jednotková cena revize v Kč bez DPH | Jednotková cena zaměření jeřábových drah |
| 1 | XXX ČS II. | 2 | 5 | 1453 |   | ano | 2015 | ne | 2023 | ne | 35 | 8,6 m | XXX | XXX |
| 2 | XXX-zámečnická dílna | 2 | 2 | 8798162-041-728I2 | 1987 | ano | 2015 | ano | 2323 | ano | 18 | 4.4 m | XXX | XXX |
| 3 | XXX-el.kl. ABUS přen.400V |   | 2,5 | 220-238099 | 2021 |   |   | ano | 2023 | ano |   |   | XXX |   |
| 4 | XXX-el.kl Yale přen. 230V  |   | 1 | 11414733 | 2023 |   |   | ano | 2023 | ano |   |   | XXX |   |
| 5 | XXX-17500 m3 | 2 | 10 | 533-468056044 | 1968 | ano | 2014 | ano | 2323 | ne | 23 | 10 m | XXX | XXX |
| 6 | XXX -5000 m3 | 2 | 5 | 200013 | 2020 | ano | 2014 | ano | 2023 | ano | 14 | 8 m | XXX | XXX |
| 7 | XXX-přeruš.VDJ | 2 | 3 | 190036 | 2020 | ano | 2014 | ano | 2023 | ano | 11 | 10 m | XXX | XXX |
| 8 | XXX VDJ I.p. | 1 | 1,6 | 210073 | 2021 | ano | 2014 | ano | 2323 | ne | 8 | 6.5 m | XXX |   |
| 9 | XXX VDJ L | 1 | 1 | 210074 | 2021 | ano | 2021 | ano | 2023 | ne | 10 | 6 m | XXX |   |
| 10 | XXX ČS | 2 | 5 | 210013 | 2021 | ano | 2021 | ano | 2023 | ano | 30 | 4.5 m | XXX | XXX |
| 11 | XXX sklad | 1 | 03.II | 190001 | 2019 | ano | 2014 | ano | 2323 | ano | 26 | 6.8 m | XXX |   |
| 12 | XXX armaturní kom. | 1 | 5 | 190002 | 2019 | ano | 2014 | ano | 2023 | ano | 23 | 8 m | XXX |   |
| 13 | XXX ČS - nová | 2 | 4,8 | 210012 | 2021 | ano | 2021 | ano | 2023 | ano | 30 | 8 m | XXX | XXX |
| 14 | XXX ČS | 1 | 1,6 | 240017 | 2024 | ano | 2015 | ano | 2323 | ano | 13 | 4 m | XXX |   |
| 15 | XXX VDJ 2x4000 m3 | 2 | 1,6 | 240020 | 2024 | ano | 2015 | ano | 2023 | ano | 24 | 7.5 m | XXX | XXX |
| 16 | XXX z 220 A | 1 | 1,6 | 220009 | 2022 | ano | 2015 | ano | 2023 | ano | 9 | 8 m | XXX |   |
| 17 | XXX ČS | 2 | 1 | 40765-06783 | 2004 | ano | 2015 | ano | 2323 | ano | 5 | 4.5 m | XXX | XXX |
| 18 | XXX VDJ nový | 1 | 1 | 170003 | 2018 | ne | 2018 | ne | 2023 | ne | 9 | 9 m | XXX |   |
| 19 | XXX ČS | 2 | 5 | 180031 | 2018 | ano | 2018 | ano | 2023 | ano | 29 | 5.5 m | XXX | XXX |
| 20 | XXX akumulace | 1 | 1,8 | 4652 | 1985 | ne | 2015 | ne | 2323 | ano | 13 | 10 m | XXX |   |
| 21 | XXX akumulace | 1 | 3,2 | 2019 | 1979 | ne | 2015 | ne | 2023 | ano | 13 | 10 m | XXX |   |
| 22 |  XXX čs suteren | 1 | 1 | 80020 | 2008 | ano | 2013 | ano | 2023 | ne | 13 | 10 m | XXX |   |
| 23 | XXX ČS - dráha I. | 1 | 1,5 | 200034 | 2020 | ne | 2013 | ne | 2323 | ano | 12 | 4 m | XXX |   |
| 24 | XXX ČS - dráha II. | 1 | 1,5 | 200030 | 2020 | ne | 2013 | ne | 2023 | ano | 12 | 4.5 m | XXX |   |
| 25 | XXX ČS | 2 | 1,6 | 4876-1505082 | 1985 | ano | 2013 | ano | 2023 | ano | 15 | 4.5 m | XXX | XXX |
| 26 | XXX ČS sklad | 1 | 1,6 | 8705 | 1978 | ano | 2013 | ano | 2323 | ano | 7 | 5.5 m | XXX |   |
| 27 | XXX VDJ | 2 | 3,2 | 2529 | 2023 | ano | 2013 | ano | 2023 | ano | 21 | 11.5 m | XXX | XXX |
| 28 | XXX ČS | 2 | 5 | 18003 | 2018 | ano | 2018 | ano | 2023 | ne | 23 | 5.5 m | XXX | XXX |
| 29 | XXX - VDJ I.p.dráha I. | 1 | 1,6 | 200038 | 2020 | ano | 2013 | ano | 2323 | ano | 8 | 7.5 m | XXX |   |
| 30 | XXX - VDJ I.p.dráha II. | 1 | 1,6 | 210018 | 2020 | ano | 2013 | ano | 2023 | ano | 8 | 7.5 m | XXX |   |
| 31 | XXX - VDJ I.p.dráha III. | 1 | 1,6 | 210016 | 2020 | ano | 2013 | ano | 2023 | ano | 8 | 7.5 m | XXX |   |
| 32 | XXX - VDJ I.p.dráha IV. | 1 | 1,6 | 200037 | 2020 | ano | 2013 | ano | 2323 | ano | 8 | 7.5 m | XXX |   |
| 33 | XXX VDJ | 1 | 3,2 | 220008 | 2022 | ano | 2013 | ne | 2023 | ano | 3 | 6 m | XXX |   |
| 34 | XXX VDJ | 1 | 1 | 220007 | 2022 | ano | 2013 | ne | 2023 | ano | 8 | 8.8 m | XXX |   |
| 35 | XXX.arm.komora | 1 | 1,6 | 240016 | 2024 | ano | 2013 | ne | 2323 | ano | 8 | 6.5 m | XXX |   |
| 36 | XXX VDJ | 2 | 5 | 30114 | 1993 | ano | 2013 | ano | 2023 | ne | 27 | 11 m | XXX | XXX |
| 37 | XXX VDJ - chlorovna | 1 | 2 | 214117 | 2021 | ano | 2021 | ano | 2023 | ano | 10 | 3.5 m | XXX |   |
| 38 | XXX VDJ - chlorovna | 1 | 2 | 210811 | 2021 | ano | 2021 | ano | 2323 | ano | 10 | 3.5 m | XXX |   |
| 39 | XXX čerpací stanice | 2 | 12,5 | 02918M | 1994 | ano | 2015 | ano | 2023 | ano | 33 | 6.5 m | XXX | XXX |
| 40 | XXX VDJ | 1 | 3,2 | 230024 | 2024 | ne | 2015 | ne | 2023 | ne | 5 | 9 m | XXX |   |
| 41 | XXX ATS | 1 | 1,5 | 14071804 | 2014 | ne | 2014 | ano | 2323 | ano | 58 | 4.5m | XXX |   |
| 42 | XXX ČS | 1 | 0,5 | 147 | 2003 | ne | 2015 | ne | 2023 | ano | 4 | 7 m | XXX |   |
| 43 | VDJ XXX | 2 | 5 | 80124 | 1998 | ano | 2014 | ano | 2023 | ano | 25 | 6 m | XXX | XXX |
| 44 | VDJ XXX | 1 | 3,2 | 90079 | 1999 | ano | 2014 | ano | 2323 | ano | 7 | 4 m | XXX |   |
| 45 | VDJ XXX | 1 | 3,2 | 90091 | 1999 | ano | 2014 | ano | 2023 | ano | 7 | 4 m | XXX |   |
| 46 | VDJ XXX | 1 | 1 | 90017 | 1999 | ano | 2014 | ano | 2023 | ano | 7 | 4 m | XXX |   |
| 47 |  VDJ XXX | 1 | 1 | 80145 | 1998 | ano | 2014 | ano | 2023 | ano | 7 | 4 m | XXX |   |
| 48 | VDJ XXX | 1 | 0,5 | 80181 | 1998 | ano | 2014 | ano | 2023 | ano | 2 | 3.5 m | XXX |   |
| 49 | VDJ XXX | 1 | 0,5 | 90011 | 1999 | ano | 2014 | ano | 2023 | ano | 2 | 3.5 m | XXX |   |
| 50 | VDJ XXX | 1 | 0,5 | 80184 | 1998 | ano | 2014 | ano | 2023 | ano | 5 | 3.5 m | XXX |   |
| 51 | XXX VDJ 2 | 1 | 0,5 | 802326 | 2002 | ano | 2015 | ano | 2023 | ano | 5 | 5 m | XXX |   |
| 52 | XXX VDJ 2 | 1 | 0,5 | 80-75 | 2002 | ano | 2015 | ano | 2023 | ano | 17 | 5 m | XXX |   |
| 53 | XXX VDJ 1 | 1 | 0,5 | 802997 | 2002 | ano | 2015 | ano | 2023 | ano | 5 | 7.5 m | XXX |   |
| 54 | XXX VDJ 1 | 1 | 0,5 | 70901 | 2002 | ano | 2015 | ano | 2023 | ano | 12 | 5.5 m | XXX |   |
| 55 | XXX VDJ | 1 | 1 | 80161 | 2010 | ano | 2015 | ano | 2023 | ano | 7 | 6.5 m | XXX |   |
| 56 | XXX VDJ | 1 | 1 | 80156 | 2010 | ano | 2015 | ano | 2023 | ano | 7 | 6.5 m | XXX |   |
| 57 | XXXVDJ | 1 | 1 | 80158 | 2010 | ano | 2015 | ano | 2023 | ano | 7 | 4 m | XXX |   |
| 58 | XXX VDJ | 1 | 1 | 9035 | 2010 | ano | 2015 | ano | 2023 | ano | 7 | 4 m | XXX |   |
|  |  |  |  |  | **Drážky** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Brno, XXX II | 2 |  | 1000kg |  |  |  |  |  |  |  |  | XXX |  |
| 2 | XXX VDJ | 1 |  | 1000kg |  |  |  |  |  |  |  |  | XXX |  |
| 3 | XXX | 1 |  | 1000kg |  |  |  |  |  |  |  |  | XXX |  |
| 4 | XXX II | 1 |  | 500kg |  |  |  |  |  |  |  |  | XXX |  |
| 5 | XXX | 1 |  | 1000kg |  |  |  |  |  |  |  |  | XXX |  |
| 6 | Brno,XXX | 1 |  | 1000kg |  |  |  |  |  |  |  |  | XXX |  |
| 7 | Brno,XXX | 1 |  | 1000kg |  |  |  |  |  |  |  |  | XXX |  |
| 8 | Brno, XXX | 1 |  | 1000kg |  |  |  |  |  |  |  |  | XXX |  |
| 9 | Brno,XXX | 2 |  | 1000kg |  |  |  |  |  |  |  |  | XXX |  |
| 10 | XXX | 1 |  | 1000kg |  |  |  |  |  |  |  |  | XXX |  |
| 11 | XXX I | 2 |  | 1000kg |  |  |  |  |  |  |  |  | XXX |  |
| 12 | XXX II | 2 |  | 1000kg |  |  |  |  |  |  |  |  | XXX |  |
| 13 | XXX | 1 |  | 500kg |  |  |  |  |  |  |  |  | XXX |  |
| 14 | XXX | 1 |  | 500kg |  |  |  |  |  |  |  |  | XXX |  |
| 15 | XXX 1000 | 1 |  | 1000kg |  |  |  |  |  |  |  |  | XXX |  |
| 16 | XXX I | 2 |  | 1000kg |  |  |  |  |  |  |  |  | XXX |  |

Předpokládaná hodnota plnění za rok (revize): XXX

Předpokládaná hodnota plnění za celé smluvní období (zaměření jeřábových drah): XXX

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| V Brně, | dne  | 23.4.2025 |  | V Brně,  | dne 25.4.2025 |  |
| Za objednatele |  | Za zhotovitele |
| Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.XXX |  | René Sojka |

**Příloha č. 5 ke smlouvě o dílo SML/0588/24**

Smluvní strany

Objednatel:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. |
| Sídlo: | Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno |
| Subjekt je zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783 |
| IČO: | 46347275 |
| DIČ: | CZ46347275 |
|

|  |
| --- |
|   |

 |

Zhotovitel:

|  |  |
| --- | --- |
|  | René Sojka |
| Sídlo: | Prokopův kopec 640/23, 641 00 Brno |
| Subjekt je zapsán v živnostenském rejstříku MMB  |
| IČO: | 47947942  |
| DIČ: | CZ6405080627 |

**Seznam zařízení provozu dopravy**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pořadové číslo** | **Zdvihací zařízení** | **RZ** | **Vozidlo / zařízení** | **Umístění** | **Jednotková cena revize v Kč bez DPH** |
| 1 | **mobilní** | XXX | FUSO CANTER KONTEJNER |   | XXX |
| 2 | **mobilní** | XXX | FUSO CANTER VALNÍK, HÁK |   | XXX |
| 3 | **mobilní** | XXX | FUSO CANTER SKL., DRAPÁK |   | XXX |
| 4 | **mobilní** | XXX | FUSO CANTER SKL., DRAPÁK |   | XXX |
| 5 | **mobilní** | XXX | MAN KONTEJNER |   | XXX |
| 6 | **mobilní** | XXX | AVIA SKLÁPĚČ,DRAPÁK |   | XXX |
| 7 | **mobilní** | XXX | FUSO CANTER SKL., DRAPÁK |   | XXX |
| 8 | **mobilní** | XXX | MAN SKŘÍŇ |   | XXX |
| 9 | **mobilní** | XXX | MAN SKŘÍŇ |   | XXX |
| 10 | **mobilní** | XXX | MAN SKŘÍŇ |   | XXX |
| 11 | **mobilní** | XXX | FUSO CANTER KONTEJNER |   | XXX |
| 12 | **mobilní** | XXX | MAN KONTEJNER |   | XXX |
| 13 | **mobilní** | XXX | PEUGEOT BOXER |   | XXX |
| 14 | **mobilní** | XXX | MAN KONTEJNER |   | XXX |
| 15 | **mobilní** | XXX | MAN KONTEJNER |   | XXX |
| 16 | **mobilní** | XXX | IVECO KONTEJNER |   | XXX |
| 17 | **mobilní** | XXX | AVIA KONTEJNER |   | XXX |
| 18 | **mobilní** | XXX | JCB TRAKTORBAGR |   | XXX |
| 19 | **mobilní** | XXX | TEREX TRAKTORBAGR |   | XXX |
| 20 | **mobilní** | XXX | JCB BAGR |   | XXX |
| 21 | **mobilní** | XXX | JCB BAGR |   | XXX |
| 22 | **mobilní** |  - | LINDE H16D |   | XXX |
| 23 | **mobilní** |   | Hydraulická ruka Mitsubishi FUSO XXX |   | XXX |
| 24 | **statické** |  - | **Zvedák KZ 2748 I RM1** | **Brno, areál Hády** | XXX |
| 25 | **statické** |  - | **Zvedák KZ 2748 II RM1** | **Brno, areál Hády** | XXX |
| 26 | **statické** |  - | **Zvedák šroubový SDO 12,5** | **Brno, areál Hády** | XXX |
| 27 | **statické** |  - | **Zvedák Rawaglioli dvousloupový KPN305 (2,5t)** | **Brno, areál Hády** | XXX |
| 28 | **statické** |  - | **Zvedák čtyřsloupový RAV 4355-6 (4t)** | **Brno, areál Hády** | XXX |
| 29 | **statické** |  - | **Elektricky pojízdný kladkostroj** | **Brno, areál Hády** | XXX |
| 30 | **statické** |  - | **Elektricky pojízdný kladkostroj - jeřábová drážka - kontrola jeřábové drážky** | **Brno, areál Hády** | XXX |
| 31 | **statické** |  - | **Elektricky pojízdný kladkostroj - jeřábová drážka - geodetické zaměření** | **Brno, areál Hády** | XXX |

Předpokládaná hodnota plnění za rok (revize): XXX

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| V Brně, | dne  | 23.4.2025 |  | V Brně,  | dne 25.4.2025 |  |
| Za objednatele |  | Za zhotovitele |
| Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.XXX |  | René Sojka |

**Příloha č. 6 ke smlouvě o dílo SML/0588/24**

Smluvní strany

Objednatel:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. |
| Sídlo: | Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno |
| Subjekt je zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783 |
| IČO: | 46347275 |
| DIČ: | CZ46347275 |
|

|  |
| --- |
|   |

 |

Zhotovitel:

|  |  |
| --- | --- |
|  | René Sojka |
| Sídlo: | Prokopův kopec 640/23, 641 00 Brno |
| Subjekt je zapsán v živnostenském rejstříku MMB  |
| IČO: | 47947942  |
| DIČ: | CZ6405080627 |

**Seznam zařízení provozu VOD sítě**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pořadové číslo** | **Název,** | **Skupina jeřábu** | **Druh** |  **Výr.číslo** | **Rok výroby** | **Počet drah** | **Nosnost** | **Rozpětí** | **Délka dráhy** | **Výška** | **Lávka** | **Používanost** | **Umístění** | Jednotková cena revize v Kč bez DPH |
| **t** | **m** | **m** | **m** |  |   |
|   | Jeřáb. drážka s ruč. řet. kladkostr. Brano |   | DR | 60013 | 2006 |   | 1 |   | 5 |   |   | PO | Brno, Chodba Bauerova "kulová komora" vstup v budově "B" | XXX |
|   | Jeřáb. drážka s ruč. řet. kladkostr. Brano |   | DR | 70136 |   | 1 | 1,6 |   | 6,5 | 3 |   | PO | XXX  | XXX |
|   | Jeřáb. drážka s ruč. řet. kladkostr. YALE |   | DR | A16743 |   | 1 | 2 |   | 16 |   |   | PO | Brno, Hradecká, technická chodba DN 1200 | XXX |
|   | Jeřáb. drážka s ruč. řet. kladkostr. YALE |   | DR | A12555 |   | 1 | 2 |   | 3 |   |   | PO | Brno, Hradecká, technická chodba DN 1200 | XXX |
|   | Jeřáb. drážka s ruč. řet. kladkostr. YALE |   | DR | A12560 |   | 1 | 2 |   | 50 |   |   | PO | Brno, Hradecká, technická chodba DN 1200 | XXX |
|   | Ruční lanový zvedák |   |   | 80638 | 2006 |   | 3,2 |   |   |   |   | PO | Brno, Pisárky, garáž č. 7 | XXX |
|   | Ruční lanový zvedák |   |   |   | 2024 |   | 3,2 |   |   |   |   | Po | Brno, Pisárky, garáž č. 7 | XXX |
|   | Ruční lanový zvedák |   |   | 200311 | 2020 |   | 1,6 |   |   |   |   | PP | Brno, Pisárky, budova P | XXX |
|   | Ruční lanový zvedák |   |   | 200307 | 2020 |   | 1,6 |   |   |   |   | PP | Brno, Pisárky, budova P | XXX |
|   | Ruční lanový zvedák |   |   | 200308 | 2020 |   | 1,6 |   |   |   |   | PP | Brno, Pisárky, budova P | XXX |
|   | Ruční lanový zvedák |   |   | 200309 | 2020 |   | 1,6 |   |   |   |   | PP | Brno, Pisárky, budova P | XXX |
|   | Ruční lanový zvedák |   |   |   | 2006 |   | 1,6 |   |   |   |   | PP | Brno, Pisárky, budova P | XXX |
|   | Ruční lanový zvedák |   |   |   | 2006 |   | 1,6 |   |   |   |   | PP | Brno, Pisárky, budova P | XXX |
|   | Ruční lanový zvedák |   |   |   | 2006 |   | 1,6 |   |   |   |   | PP | Brno, Pisárky, budova P | XXX |
|   | El. Lanový kladkostroj + OK otočného ramene |   |   | B2010/001 |   |   | 0,2-0,4 |   |   |   |   | PO | MAN, 6B72024 | XXX |
|   | Vysokozvižný vozík LINDE L10 |   |   | 379H07301010 | 2001 |   |   |   |   |   |   | PO | Brno, Pisárky, budova P, sklad vodoměrů | XXX |
|   | JCB Powerboom B02 2863 |   |   | GEO225WRAA1745579 | 2012 |   |   |   |   |   |   | PP | Brno, Areál Pisárky | XXX |
|   | JCB 1CX rypadlo nakladač B03 2889 |   |   | JCB89E5WER3336374 | 2024 |   |   |   |   |   |   | PP | Brno, Pisárky, budova P, garáže | XXX |

Předpokládaná hodnota plnění za rok (revize): XXX

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| V Brně, | dne  | 23.4.2025 |  | V Brně,  | dne 25.3.2025 |  |
| Za objednatele |  | Za zhotovitele |
| Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.XXX |  | René Sojka |

**Příloha č. 7 ke smlouvě o dílo SML/0588/24**

Smluvní strany

Objednatel:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. |
| Sídlo: | Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno |
| Subjekt je zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783 |
| IČO: | 46347275 |
| DIČ: | CZ46347275 |

Zhotovitel:

|  |  |
| --- | --- |
|  | René Sojka |
| Sídlo: | Prokopův kopec 640/23, 641 00 Brno |
| Subjekt je zapsán v živnostenském rejstříku MMB  |
| IČO: | 47947942  |
| DIČ: | CZ6405080627 |

**Seznam zařízení provozu správy budov**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pořadové číslo** | **Název** | **Rok výroby** | **Počet drah** | **Nosnost** | **Rozpětí** | **Délka dráhy** | **Výška** | **Lávka** | **Umístění** | Jednotková cena revize v Kč bez DPH | Jednotková cena zaměření jeřábových drah |
| **t** | **m** | **m** | **m** |  |   |   |
| 1 | Dvounosníkový mostový jeřáb SNINA | 1999 |   | 10 t |   |   |   |   | Brno, Pisárky - budova D | XXX | XXX |
| 2 | Jednonosníkový mostový jeřáb JRMJ | 1999 |   | 1,6 t |   |   |   |   | Brno, Pisárky - budova D | XXX | XXX |

Předpokládaná hodnota plnění za rok (revize): XXX

Předpokládaná hodnota plnění za celé smluvní období (zaměření jeřábových drah): XXX

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| V Brně, | dne  | 23.4.2025 |  | V Brně,  | dne 25.4.2025 |  |
| Za objednatele |  | Za zhotovitele |
| Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.XXX |  | René Sojka |