

## DODATEK č. 32

ke komisionářské smlouvě č. 56 02 9 008 uzavřené mezi statutárním městem Brnem a Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s. dne 13. 2. 2002.

Č. smlouvy komitenta: 56029008

Č. smlouvy komisionáře: 0680/UIS/01

### I. Smluvní strany

Komitent: Statutární město Brno  
Dominikánské nám. 196/1, Brno-město, 602 00 Brno  
Zastoupený: JUDr. Markétou Vaňkovou, primátorkou města Brna

IČO: 449 92 785  
DIČ: CZ44992785  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
Číslo účtu: 111246222/0800

(„dále jen komitent“)

Komisionář: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu  
v Brně oddíl B, vložka 783  
Zastoupený: Ing. Danielem Stružem, MBA, předsedou představenstva

Ve věcech technických jsou oprávněni jednat

IČO: 463 47 275  
DIČ: CZ46347275  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Brno-město  
Číslo účtu: 5501621/0100

(„dále jen komisionář“)

## II. Předmět dodatku

1. Na základě rozpočtu kapitálových výdajů statutárního města Brna na rok 2023 schváleného Zastupitelstvem města Brna na zasedání č. Z9/03 dne 13. 12. 2022 se komisionářská smlouva č. 56 02 9 008 ze dne 13. 2. 2002 (dále jen „komisionářská smlouva“) doplňuje o přílohu č. 1/2023 „Seznam strojů a zařízení vodohospodářské infrastruktury pro rok 2023.
2. Příloha č. 1/2023 „Seznam strojů a zařízení vodohospodářské infrastruktury pro rok 2023 je nedílnou součástí komisionářské smlouvy a tvoří přílohu č.1 tohoto dodatku.
3. Ostatní ustanovení komisionářské smlouvy se nemění.

## III. Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek komisionářské smlouvy je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v tomto dodatku nejsou informacemi požívajícími ochrany důvěrnosti majetkových poměrů.
3. Komitent prohlašuje, že sjednaná výše koeficientu inženýrské činnosti (úplata) je předmětem jeho obchodního tajemství. Z tohoto důvodu jsou z uveřejnění prostřednictvím registru smluv postupem 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 jen „zákon o registru smluv“), vyloučena metadata dle ust. § 5 odst. 5 písm. c) a v souladu s ust. § 5 odst. 6 zákona o registru smluv.
4. Tento dodatek komisionářské smlouvy nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona o registru smluv.
5. Smluvní strany se dohodly, že tento dodatek komisionářské smlouvy zašle k uveřejnění v registru smluv statutární město Brno.
6. Adresa společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. pro zasilání notifikace z registru smluv je [bvk@bvk.cz](mailto:bvk@bvk.cz).

### Doložka

Tento dodatek č. 32 komisionářské smlouvy č. 56 02 9 008 ze dne 13. 2. 2002 byl schválen Radou města Brna na schůzi č. R9/014 dne 11.1.2023.

V Brně dne ...**30.**..01..2023

V Brně dne **23** -01- 2023 .....

[Redacted signature]

.....  
za statutární město Brno

[Redacted signature]

[Redacted signature]

.....  
za Brněnské vodárny a kanalizace, a. s.

[Redacted signature]

**PŘÍLOHA č. 1/2023**

k dodatku č. 32 komisionářské smlouvy č. 56 02 90 08 uzavřené mezi statutárním městem Brnem a Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s. dne 13. 2. 2002.

**„Seznam strojů a zařízení vodohospodářské infrastruktury pro rok 2023“.**

## ORG 4052 „Čerpací stanice – rekonstrukce armatur a strojů“

položka	ORG 4052	Náklady Kč bez DPH
1	Zdravotní zabezpečení pitné vody, měření volného chlóru a teploty - VDJ Chochola a VDJ Jelenice	800 000,-
2	Řízení provozu radiové sítě - mikrovlnné propoje a retranslační modemy RipEx - VDJ Kohoutovice věžový, VDJ Stránská skála, VDJ Palachého vrch, ČS Nový Lískovec, VDJ Barvičova, CVD Pisárky, Prameniště Březová, Březová RTL, VDJ Palackého vrch VUT	800 000,-
3	Rekonstrukce osvětlení zámečnické dílny	600 000,-
4	Březová - modernizace dispečinku - bezdrátové řízení ČS HV VII a HV V	800 000,-
5	Čerpadlo pro HV IV prameniště Březová - suchá skladová rezerva	700 000,-
6	Brno, náhrada dožitých technologických zařízení ve vodárenských objektech a drobná technická zhodnocení na vodárenské a kanalizační infrastruktuře	100 000,-
7	Odbočení a uzávěry	1 082 812,-
<b>Celkem</b>		<b>4 882 812,-</b>

## KOMISIONÁŘSKÁ SMLOUVA 2023

(komentář k obsahu položek)

### Položka č. 1

#### **Zdravotní zabezpečení pitné vody, měření volného chlóru a teploty - VDJ Chochola a VDJ Jelenice**

Předmětem položky je zdravotní zabezpečení vody na problematických místech VDJ Chochola a VDJ Jelenice - jedná o panelovou analýzu volného chlóru a měření teploty vody, včetně přenosu měřených veličin na CVD Pisárky.

### Položka č. 2

#### **Řízení provozu radiové sítě - mikrovlnné propoje a retranslační modemy RipEx - VDJ Kohoutovice věžový, VDJ Stránská skála, VDJ Palachého vrch, ČS Nový Lískovec, VDJ Barvičova, CVD Pisárky, Prameniště Březová, Březová RTL, VDJ Palackého vrch VUT**

Předmětem položky je zlepšení průchodnosti technologických dat v přehlcených bodech radiové sítě. Mikrovlnné spoje nahradí nejvytíženější radiové body.

Retranslační propoje pomocí radiomodemů RipEx zajistí použití nejmodernější zabezpečené technologie v přenosech dat s možností dalšího rozšíření technologií o tuto radiovou platformu.

Doplnění mikrovlnných spojů včetně zdrojů a switchů:

VDJ Kohoutovice věžový ↔ VDJ Stránská skála

CVD Pisárky ↔ VDJ Barvičova

VDJ Barvičova ↔ ČS Nový Lískovec

ČS Nový Lískovec ↔ VDJ Palackého vrch

Doplnění radiomodemů RipEx včetně antén a přepětových ochran, komunikačních karet, propojení s PLC a PZTS:

VDJ Kohoutovice věžový, VDJ Stránská skála, Prameniště Březová, Březová RTL, ČS Nový Lískovec, VDJ Palackého vrch, VDJ Palackého vrch VUT, VDJ Barvičova.

S ohledem na koordinaci se stavbou „Brno, VDJ+ATS Barvičova – příhradový stožár pro umístění antén řízení vodárenských objektů“ se předpokládá plnění v roce 2023 ve výši 800.000,- Kč bez DPH, v roce 2024 pak ve výši 500.000,- Kč bez DPH.

### Položka č. 3

#### **Rekonstrukce osvětlení zámečnické dílny**

Předmětem položky je náhrada za stávající osvětlení v zámečnické dílně, původní svítidla jsou již zastaralá, nedají se sehnat náhradní zdroje a z hlediska úspor elektrické energie budou vyměněny za typ LED. Předmětem položky je konkrétně demontáž starých svítidel, montáž nových svítidel, výměna kabeláže a ovládacích prvků.

### Položka č. 4

#### **Březová - modernizace dispečinku - bezdrátové řízení ČS HV VII a HV V**

Na objektu HV VII bude instalován autonomní řídicí systém na bázi Simatic pro připojení potřebných signalizačních okruhů a pro příjem dálkového bezdrátového povelování chodu čerpadel z dispečinku Březová. Systém bude osazen v nové rozvaděčové skříni. Na objektu HV V bude do stávající rozvaděčové skříně provedeno dopojení nových signálů a čerpadla HV V. Součástí dodávky bude nový bezdrátový propoj ČS HV VII v pásmu 5 GHz. Retranslace je

předpokládána ve stávajícím bodu v evakuační stanici. Pověly z dispečinku a vizualizace stavových a alarmových signalizací, včetně přenášených analogových údajů, bude implementováno na nový operátorský panel 15" s dotykovým LCD. Systém bude implementován do stávajícího technologického systému CVD BVK, a.s. s přenosem a vizualizací vybraných údajů na CVD Brno. Součástí dodávky bude napojení na stávající měřící instrumentaci ČS HV V a HV VII.

#### Položka č. 5

##### **Čerpadlo pro HV IV prameniště Březová - suchá skladová rezerva**

Z důvodu s dlouho trvajících odstávek čerpání při opravách poruch čerpadel pro hlubinné vrty v prameništi Březová n. Svitavou bude zakoupeno čerpadlo do suché skladové rezervy. Záložní skladové čerpadlo zajistí v případě poruchy stávajícího čerpadla při jímání vody z hlubinného vrtu HV IV rychlejší výměnu a tím zabezpečí také rychlejší obnovení plynulé dodávky vody pro provozovanou oblast.

#### Položka č. 6

##### **Brno, náhrada dožitých technologických zařízení ve vodárenských objektech a drobná technická zhodnocení na kanalizační infrastruktuře**

Jedná se o investiční výměnu dožitých částí technologie ve vodárenských objektech, které jsou historicky evidovány v majetku města Brna jako kusový inventář, jejichž náhradu (výměnu) nelze provést z rozpočtu oprav a dále se jedná o drobná technická zhodnocení na vodárenské a kanalizační infrastruktuře. Požadavky na konkrétní výměny poruchových zařízení předkládá vodárenský a kanalizační provoz na základě aktuálních provozních potřeb.

#### Položka č. 7

##### **Odbočení a uzávěry**

V souladu se zněním zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), je povinností vlastníka vodovodu hradit materiál na napojení přípojky na vodovod (odbočení a uzávěr, který se stává součástí vodovodního řadu), ostatní náklady (montáž odbočení a uzávěru, veškeré zemní práce a zbývající dodávky pro přípojku v celé její délce) hradí stavebník nové přípojky.

Jedná se o nákup materiálu pro odbočení a uzávěr vodovodních přípojek, bez montážních prací. Vzhledem k tomu, že počet nově zřizovaných přípojných míst nelze předem v daném roce odhadnout, byla částka 1.082.812,- Kč odhadnuta podle minulých let.

