### 57 99 2 001.1295

D O D A T E K  č. 1295

k Nájemní a provozní smlouvě č. 57992001 ze dne 9. 8. 1999, ve znění pozdějších dodatků

mezi těmito smluvními stranami:

## Statutární město Brno

se sídlem Dominikánské náměstí 196/1, Brno – město, 602 00 Brno, Česká republika, zastoupené JUDr. Markétou Vaňkovou, primátorkou města Brna

k podpisu dodatku pověřen Ing. Tomáš Pivec, MBA vedoucí Odboru investičního Magistrátu města Brna

IČO: 44992785

(dále „Město“)

a

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

se sídlem Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno, Česká republika, zastoupené

Ing. Danielem Stružem, MBA, předsedou představenstva,

k podpisu dodatku oprávněn na základě zmocnění ze dne 16.12.2022 XXXXXX XXXXXX

IČO: 46347275

subjekt zapsaný u obchodního rejstříku Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783

(dále „BVK“)

Smluvní strany se dohodly, že výše uvedená smlouva se v souladu s čl. 4.2 a 22.2 smlouvy mění takto:

I.

Soupis pronajatého majetku uvedeného v příloze 4.2 „Pronajatý majetek“ se mění takto:

Příloha 4.2/A – dlouhodobý hmotný majetek

1. **Komisionářská smlouva 2022, pol. č. 1) Březová - Systém čerpání s frekvenčním měničem pro HV V a HV VII**

ORG 4052

***vkládá se:***

Inv.číslo: M-19001

Název: ČS HV 7 – Systém čerpání s frekvenčním měničem

Pořizovací cena: 502 103,- Kč

Technický popis: Ponorné čerpadlo 6“ VS 65/5 304SS Franklin Electric hydraulická část, Franklin motor 6“ HES KIT 18,5 kW, Filter IP54 dv/dt, chladící plášť D219X2000 P6XM6 DN 100 304SS, PT 100 CT pro 6“, frekvenční měnič VAC100-3L-023-4-X+HMGR IP66. Kabel k ponornému čerpadlu. Zpětná klapka ZETKA DN 100 PN16.

Inv.číslo: M-19002

Název: ČS HV 7 – MaR (soubor)

Pořizovací cena: 30 533,- Kč

Technický popis:

* 1 x indukční průtokoměr SIEMENS DN 100 vč. převodníku ………………….…….. 28 583,- Kč
* 1x ponorná sonda vč. snímače hladiny ………………………………………….………. 1 950,- Kč
1. **Komisionářská smlouva 2022, pol. č. 2) Měření volného chlóru VDJ Palackého vrch 2x17500 m3**

ORG 4052

***Vkládá se:***

Inv. číslo: M-19000

Název: VDJ Palackého vrch 2x17 500 m3 - provozní budova – analyzátor volného chloru

Pořizovací cena: 75 586,- Kč

Technický popis: Fotometrický analyzátor volného chlóru, měřící rozsah 0 – 5 mg/l

***Vyjímá se:***

Inv. číslo: M-08825

Název: VDJ Palackého vrch 2x17 500 m3 - provozní budova - analyzátor chloru

Pořizovací cena: 34 602,- Kč

***Změna názvu:***

Inv. číslo: M-18881

Původní název: VDJ Žebětín 1.tl.p.2x2500 m3 – fotometrický analyzátor

Nový název: VDJ Žebětín 1.tl.p.2x2500 m3 – analyzátor volného chloru

Inv. číslo: M-18882

Původní název: VDJ Ořešín 2x50m3 – fotometrický analyzátor

Nový název: VDJ Ořešín 2x50m3 – analyzátor volného chloru

Inv. číslo: M-18883

Původní název: VDJ Holé hory 2.tl.p. – fotometrický analyzátor

Nový název: VDJ Holé hory 2.tl.p. – analyzátor volného chloru

Inv. číslo: M-18916

Původní název: VDJ Bílá hora – fotometrický analyzátor

Nový název: VDJ Bílá hora – analyzátor volného chloru

Inv. číslo: M-18941

Původní název: VDJ Útěchov – fotometrický analyzátor

Nový název: VDJ Útěchov – analyzátor volného chloru

Inv. číslo: M-18942

Původ název: VDJ Soběšice – fotometrický analyzátor

Nový název: VDJ Soběšice – analyzátor volného chloru

Inv. číslo: M-18955

Původní název: VDJ Líšeň 2x2500 m3 1.tl.p.-levý – fotometrický analyzátor

Nový název: VDJ Líšeň 2x2500 m3 1.tl.p.-levý – analyzátor volného chloru

Inv. číslo: M-18956

Původní název: VDJ Líšeň 2x2500m3 2.tl.p. – fotometrický analyzátor

Nový název: VDJ Líšeň 2x2500m3 2.tl.p. – analyzátor volného chloru

1. **Komisionářská smlouva 2022, pol. č. 3) CVD, řízení vodárenských objektů-výměna rozvaděče RACOM na VDJ Soběšice**

ORG 4052

***Vkládá se:***

Inv. číslo: M-19013

Název: Rozvaděč TELEMETRIE + RM – VDJ Soběšice 2x300 m3

Pořizovací cena: 752 836,- Kč

Technický popis: rozvaděč ED + RM, Simatic S7 – řídící systém, radiomodem RACOM, obslužný touch panel pro řídící systém, záložní zdroj, anténa.

CZ-CPA 27.12.31/2

Inv. číslo: M-19014

Název: VDJ Soběšice 2x300 m3 – MaR (soubor)

Pořizovací cena: 217 967,- Kč

Technický popis:

* 2x vodoměr …………………………………………………………………………… 131 843,- Kč
* 3x tlaková sonda ………………………………………………………………..……… 63 795,- Kč
* 2x kapacitní sondy …………………………………………………………...………… 20 202,- Kč
* 1x senzor zaplavení ………………………………………………………………..……. 2 127,- Kč

***Vyjímá se:***

Inv. číslo: M-17891

Název: Rozvaděč RACOM - VDJ Soběšice

Pořizovací cena: 539 910,- Kč

Inv. číslo: M-17893

Název: Měření O-VDJ Soběšice

Pořizovací cena: 53 200,- Kč

Inv. číslo: M-17890

Název: VDJ Soběšice 2x300m3

Technický popis: vyřazení rozdvaděče R1

1. **Komisionářská smlouva 2022, pol. č. 4) Zdravotní zabezpečení pitné vody, měření volného chlóru a teploty - ČS a VDJ Nový Lískovec**

ORG 4052

***Vkládá se:***

Inv. číslo: M-07185

Název: VDJ Nový Lískovec 2x2500m3(nový)

Navýšení pořizovací ceny o: 65 656,- Kč

Technický popis: napojení fotometrického analyzátoru do RM

Inv. číslo: M-18959

Název: Rozvaděč RACOM - VDJ Nový Lískovec

Navýšení pořizovací ceny o: 121 801,- Kč

Technický popis: napojení fotometrického analyzátoru.

Inv. číslo: M-18960

Název: VDJ Nový Lískovec - MaR (soubor)

Navýšení pořizovací ceny o: 350 203,- Kč

Technický popis: doplnění analyzátoru

* Fotometrický analyzátor volného chlóru, měřící rozsah 0 – 5 mg/l

Inv. číslo: M-18840

Název: Rozvaděč RACOM - ČS Nový Lískovec

Navýšení pořizovací ceny o: 127 397,- Kč

Technický popis: napojení dávkovacího čerpadla

Inv. číslo: M-18838

Název: ČS Nový Lískovec - technologie (soubor)

Navýšení pořizovací ceny o: 203 929,- Kč

Technický popis: doplnění dávkovacího čerpadla

* elektroinstalace vč. RMS 1 (vč. analyzátoru elektrických veličin) ……………………. 56 683,- Kč
* dávkovací membránové čerpadlo vč. příslušenství ………………………………..…. 147 246,- Kč
1. **Komisionářská smlouva 2022, pol. č. 5) Pisárky, budova C, 3.NP - výměna klimatizačního zařízení v servrovně CVD**

ORG 4052

***Vkládá se:***

Inv. číslo: M-18995

Název: Areál Pisárky – provozní budova C – klimatizace servrovna 305

Pořizovací cena: 61 638,- Kč

Technický popis: nové klimatizační zařízení v servrovně CVD č. 305

* 1x klimatizační jednotka 42QTD018D8S-2 (vnitřní), výrobní číslo 340D548601315120160003
* 1x kondenzační jednotka 38QUS018D8S-1 (venkovní) výrobní číslo 340D328980615070120015

Inv. číslo: M-13568

Původní název: Areál Pisárky - budova C a centrální kotelna

Nový název: Areál Pisárky – provozní budova C a centrální kotelna

Navýšení pořizovací ceny o: 36 870,- Kč

Technický popis: nové měděné potrubí, elektro – připojení nové klimatizace v místnosti č. 305 Servrovna.

***Částečně se vyjímá:***

Inv. číslo: M-14901

Název: Centrální klimatizace CVD

Snížení pořizovací ceny o: 129 135,- Kč

Technický popis: vyřazení 2x klimatizačních a kondenzačních jednotek v místnosti č. 305

* 1x klimatizační jednotka CARRIER 40KCM018 (vnitřní) místnost 305
* 1x kondenzační jednotka CARRIER 38GL018G (venkovní) pro místnost 305 (na střeše)
1. **Komisionářská smlouva 2022, pol. č. 7) Zdravotní zabezpečení pitné vody + analyzátor –VDJ Stránská skála**

ORG 4052

***Vkládá se:***

Inv. číslo: M-18805

Název: Rozvaděč RACOM - Stránská skála

Navýšení pořizovací ceny o: 153 322,- Kč

Technický popis: napojení fotometrického analyzátoru a dávkovacího čerpadla.

Inv. číslo: M-00677

Název: VDJ Stránská skála-komora I.a II.

Navýšení pořizovací ceny o: 199 478,- Kč

Technický popis: napojení fotometrického analyzátoru a dávkovacího čerpadla do RM

Inv. číslo: M-19012

Název: VDJ Stránská skála – zdravotní zabezpečení pitné vody (soubor)

Pořizovací cena: 454 608,- Kč

Technický popis:

* dávkovací membránové čerpadlo vč. příslušenství ………………………………..…. 137 429,- Kč
* analyzátor volného chlóru ……………………………………..………………..……. 317 179,- Kč

Odpovědná osoba: p. Christian

1. **Komisionářská smlouva 2022, pol. č. 8) Březová – modernizace dispečinku – bezdrátové řízení ČS HV VIII**

ORG 4052

***vkládá se:***

Inv.číslo: M-19011

Název: Rozvaděč TELEMETRIE - ČS HV 8

Pořizovací cena: 438 539,- Kč

Technický popis: rozvaděč ED, Simatic S7 – řídící systém, záložní zdroj; napojen optickým kabelem na Rozvaděč RACOM – ČS HV 4

Inv.číslo: M-18370

Název: Rozvaděč ČS HV 8

Navýšení pořizovací ceny o: 13 352,- Kč

Technický popis: dostrojení rozvaděče RM

Inv.číslo: M-18980

Název: Rozvaděč RACOM - ČS HV 4

Navýšení pořizovací ceny o: 34 304,- Kč

Technický popis: dostrojení rozvaděče

Inv.číslo: M-08469

Název: Kabely pro měření a regulaci

Navýšení pořizovací ceny o: 243 302,- Kč

Technický popis: propojení ČS HV 8 S ČS HV 4 optickým kabelem v dl. 250 m

1. **Komisionářská smlouva 2022, pol. č. 9) Brno, náhrada dožitých technologických zařízení ve vodárenských objektech a drobná technická zhodnocení na kanalizační infrastruktuře**

ORG 4052

***vkládá se:***

Inv.číslo: M-18994

Název: Nadzemní hydrant - Trnkova (u hasičky)

Pořizovací cena: 42 876,- Kč

Technický popis: Nadzemní hydrant DN 80

***vyjímá se:***

Inv.číslo: M-18311

Název: nadzemní hydrant - Trnkova ( u hasičky )

Pořizovací cena: 55 002,- Kč

1. **Komisionářská smlouva 2022, pol. č. 10) Odbočení a uzávěr**

ORG 4052

***vkládá se:***

Inv. číslo: M-00689

Název: VŘ Brno - Pisárky

Navýšení pořizovací ceny o: 3 225,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-00707

Název: VŘ HAVRÁNKOVA - D.HERŠPICE

Navýšení pořizovací ceny o: 2 949,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-01002

Název: VŘ - ROZVÁDĚCÍ ŘAD KNÍNIČKY

Navýšení pořizovací ceny o: 2 891,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-04775

Název: VŘ St. Lískovec Příčky

Navýšení pořizovací ceny o: 3 536,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-05113

Název: VŘ Lesná IV.okrsek

Navýšení pořizovací ceny o: 2 778,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-05523

Název: VŘ KAŠTANOVA-HNĚVKOVSKÉHO

Navýšení pořizovací ceny o: 2 880,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-05566

Název: VŘ MODŘICE MOST

Navýšení pořizovací ceny o: 3 512,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-05567

Název: VŘ MEDLÁNKY OBŮRKY

Navýšení pořizovací ceny o: 2 866,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-05920

Název: VŘ r. 1872-1899

Navýšení pořizovací ceny o: 19 006,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-05921

Název: VŘ r. 1900-1918 - různé

Navýšení pořizovací ceny o: 8 427,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-05928

Název: VŘ r. 1925

Navýšení pořizovací ceny o: 10 375,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-05929

Název: VŘ r. 1926 - různé

Navýšení pořizovací ceny o: 14 360,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-05930

Název: VŘ r. 1927 - různé

Navýšení pořizovací ceny o: 3 638,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-05931

Název: VŘ r. 1928 - různé

Navýšení pořizovací ceny o: 9 738,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-05932

Název: VŘ r. 1929 - různé

Navýšení pořizovací ceny o: 5 566,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-05933

Název: VŘ r. 1930-32 - různé

Navýšení pořizovací ceny o: 9 441,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-05936

Název: VŘ r.1934 - různé

Navýšení pořizovací ceny o: 2 568,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-05938

Název: VŘ r.1936 - různé

Navýšení pořizovací ceny o: 6 219,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-05945

Název: VŘ r.1943 - různé

Navýšení pořizovací ceny o: 5 061,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-05949

Název: VŘ r.1948 - různé

Navýšení pořizovací ceny o: 2 568,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-05951

Název: VŘ r.1950 - různé

Navýšení pořizovací ceny o: 16 663,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-06165

Název: VŘ ŽAB.SÍDLIŠ.2 C

Navýšení pořizovací ceny o: 3 493,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-06221

Název: VŘ Brno Kraví Hora

Navýšení pořizovací ceny o: 3 369,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-06243

Název: VŘ Černovice - Komárov

Navýšení pořizovací ceny o: 33 186,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-06315

Název: VŘ Řečkovice

Navýšení pořizovací ceny o: 2 866,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-06499

Název: VŘ BRNO PISÁRKY-KOMÍN

Navýšení pořizovací ceny o: 3 648,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-06890

Název: VŘ BRNO-BYSTRC

Navýšení pořizovací ceny o: 2 892,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-06891

Název: VŘ Brno-Bystrc

Navýšení pořizovací ceny o: 17 587,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-06951

Název: VŘ Br.Ivanovice-Holásky

Navýšení pořizovací ceny o: 17 214,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-07027

Název: VŘ Kr. Pole - sídliště

Navýšení pořizovací ceny o: 71 028,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-07158

Název: VŘ Brno, Jabloňova

Navýšení pořizovací ceny o: 3 079,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-07159

Název: VŘ Brno - Lesnická

Navýšení pořizovací ceny o: 14 389,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-07251

Název: VŘ Obřany, Sokolovská

Navýšení pořizovací ceny o: 40 545,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-07539

Název: VŘ ŘEČKOVICE SÍDLIŠTĚ

Navýšení pořizovací ceny o: 2 667,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-07986

Název: VŘ MACOVA HATE SYCHROV

Navýšení pořizovací ceny o: 2 637,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-08390

Název: VŘ Ivanovice Hatě

Navýšení pořizovací ceny o: 5 578,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-08481

Název: VŘ MORAVSKA CHRLICKA Z

Navýšení pořizovací ceny o: 8 870,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-08848

Název: VŘ IVANOVICE TURANY

Navýšení pořizovací ceny o: 6 739,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-08906

Název: VŘ Libušino údolí I.

Navýšení pořizovací ceny o: 2 780,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-08919

Název: VŘ levý břeh přehrady Kníničky

Navýšení pořizovací ceny o: 19 097,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-09105

Název: VŘ Holzova

Navýšení pořizovací ceny o: 2 921,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-09282

Název: VŘ Modřice, Hřbitovní

Navýšení pořizovací ceny o: 2 780,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-09552

Název: VŘ JUNDROV-ZAPAD ST.355

Navýšení pořizovací ceny o: 3 183,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-09747

Název: VŘ SOKOLNICKA

Navýšení pořizovací ceny o: 2 547,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-09805

Název: VŘ Brno-Slatina

Navýšení pořizovací ceny o: 14 544,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-09889

Název: VŘ Modřice - jižní obchvat

Navýšení pořizovací ceny o: 6 299,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-10346

Název: VŘ VODOVOD MOKRÁ HORA

Navýšení pořizovací ceny o: 2 750,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-10352

Název: VŘ Kohoutovice

Navýšení pořizovací ceny o: 3 729,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-10513

Název: VŘ Bohunice

Navýšení pořizovací ceny o: 10 000,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-10664

Název: VŘ Vážného

Navýšení pořizovací ceny o: 3 729,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-10784

Název: VŘ Komín II.

Navýšení pořizovací ceny o: 18 555,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-11136

Název: VŘ BOSONOHY ZA VDJ

Navýšení pořizovací ceny o: 10 192,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-11152

Název: VŘ Křivánky

Navýšení pořizovací ceny o: 2 694,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-11524

Název: VŘ KAMENNY VRCH II

Navýšení pořizovací ceny o: 3 659,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-11716

Název: VŘ Soběšice

Navýšení pořizovací ceny o: 8 905,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-11834

Název: VŘ VYHON,BYSTRC

Navýšení pořizovací ceny o: 5 266,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-11893

Název: VŘ Bohunice

Navýšení pořizovací ceny o: 3 976,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-11906

Název: VŘ BYSTRC,HERYCHOVA

Navýšení pořizovací ceny o: 4 133,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-11973

Název: VŘ Líšeň

Navýšení pořizovací ceny o: 8 714,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-13226

Název: VŘ Brno - Jehnice

Navýšení pořizovací ceny o: 11 622,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-13251

Název: VŘ UL.NA KOPCÍCH,FIBICHOVA,DN300,LITINA,DL.108M

Navýšení pořizovací ceny o: 5 717,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-13567

Název: VŘ Kociánka-LESNÁ I. a II. etapa

Navýšení pořizovací ceny o: 3 183,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-14705

Název: VŘ BUBLA NAD UL.TIHŮVKA

Navýšení pořizovací ceny o: 2 755,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-15884

Název: VŘ Brno-Žebětín

Navýšení pořizovací ceny o: 57 640,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

Inv. číslo: M-16315

Název: VŘ Soběšice

Navýšení pořizovací ceny o: 10 936,- Kč

Technický popis: navrtávky a odbočky pro vodovodní přípojky

|  |
| --- |
| Celková pořizovací cena pronajímaného majetku: 4.754.792,- Kč(slovy: čtyřimilionysedmsetpadesátčtyřitisícsedmsetdevadesátdvakorunčeských) |
| Celková pořizovací cena vyjímaného majetku: 756.847,- Kč(slovy: sedmsetpadesátšesttisícosmsetčtyřicetsedmkorunčeských)  |
| Za dodatek celkem: 3.997.945,- Kč(slovy: třimilionydevětsetdevadesátsedmtisícdevětsetčtyřicetpětkorunčeských) |

II.

V důsledku změn v  soupisu pronajatého majetku uvedeného v příloze 4.2./A smlouvy „Dlouhodobý hmotný majetek“ nedochází ke změně nájemného ve smyslu přílohy č. 4.5 smlouvy.

Ostatní ujednání Nájemní a provozní smlouvy č. 57992001 ze dne 9. 8. 1999, ve znění dodatků, zůstávají beze změny.

Tento dodatek je vyhotoven v šesti vyhotoveních, z nichž tři obdrží „Město“ a tři „BVK“.

Dodatek je uzavřen dnem podpisu poslední smluvní stranou.

Tento dodatek podléhá uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

Tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění prostřednictvím 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).

Smluvní strany se dohodly, že tento dodatek zašle k uveřejnění v registru smluv Město.

Smluvní strany prohlašují, že dodatek č. 1295 je projevem jejich svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy.

Doložka

dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb. o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů

Uzavíráním a podepisováním dodatků k Nájemní a provozní smlouvě mezi statutárním městem Brnem a společností Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., kterými budou společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. pronajaty vodovody a kanalizace, a to za podmínek schválených usnesením R4/062 RMB dne 20.05.2004, byl Radou města Brna na schůzi č. R7/018, bod č. 76 dne 21.04.2015 pověřen vedoucí Odboru investičního Magistrátu města Brna.

### V Brně dne V Brně dne

……………………………………… ……………………………………………

XXXXXX XXXXXX

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Ing. Tomáš Pivec, MBA

vedoucí Odboru investičního Magistrátu města Brna