

DODATEK č. 838

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 1, 601 67 Brno, Česká republika, zastoupené
Bc. Romanem Onderkou, MBA, primátorem města Brna
IČ: 44992785
(dále „Město“)

a

Brněnské vodárny a kanalizace, a. s.
se sídlem Hybešova 254/16, 657 33 Brno, Česká republika, zastoupené
MVDr. Vlastimilem Žďárským, předsedou představenstva,

[REDACTED]
IČ: 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 2011-2012, pol. 5) Rekonstrukce srážkoměrné sítě (ORG 4052)

vkládá se:

Inv. číslo: 18617

Název: Srážkoměrná stanice č. 1

Požizovací cena: 70.718 Kč

Technický popis: vyhříváný srážkoměr s měřicí stanicí M4016G3 a měřením venkovní teploty

Inv. číslo: 18618

Název: Srážkoměrná stanice č. 1 - kabely

Požizovací cena: 44.072 Kč

Technický popis: napájecí a datové kabely, nerezový žlab – dl. 19 m

Inv. číslo: 13290

Název: Rozvaděč RACOM - VDJ Řečkovice

Navýšení pořizovací ceny o: 157.152 Kč

Technický popis: výměna řídicí stanice – stávající Simatic S5 nahrazen S7

Inv. číslo: 18619

Název: Srážkoměrná stanice č. 2

Pořizovací cena: 70.718 Kč

Technický popis: vyhřívaný srážkoměr s měřicí stanicí M4016G3 a měřením venkovní teploty

Inv. číslo: 18620

Název: Srážkoměrná stanice č. 2 - kabely

Pořizovací cena: 18.557 Kč

Technický popis: napájecí a datové kabely, nerezový žlab – dl. 8 m

Inv. číslo: 13267

Název: Rozvaděč RACOM - Pal.vrch 2x17500

Navýšení pořizovací ceny o: 213.178 Kč

Technický popis: výměna řídicí stanice – stávající Simatic S5 nahrazen S7

Inv. číslo: 18621

Název: Srážkoměrná stanice č. 3

Pořizovací cena: 70.718 Kč

Technický popis: vyhřívaný srážkoměr s měřicí stanicí M4016G3 a měřením venkovní teploty

Inv. číslo: 18622

Název: Srážkoměrná stanice č. 3 - kabely

Pořizovací cena: 3.479 Kč

Technický popis: napájecí a datové kabely, nerezový žlab – dl. 1,5 m

Inv. číslo: 13275

Název: Rozvaděč RACOM - Lesná 1.t.p.

Navýšení pořizovací ceny o: 125.692 Kč

Technický popis: výměna řídicí stanice – stávající Simatic S5 nahrazen S7

Inv. číslo: 18623

Název: Srážkoměrná stanice č. 10

Pořizovací cena: 70.718 Kč

Technický popis: vyhřívaný srážkoměr s měřicí stanicí M4016G3 a měřením venkovní teploty

Inv. číslo: 18624

Název: Srážkoměrná stanice č. 10 - kabely

Pořizovací cena: 23.196 Kč

Technický popis: napájecí a datové kabely, nerezový žlab – dl. 10 m

Inv. číslo: 13287

Název: Rozvaděč RACOM - Líšeň 1.t.p.

Navýšení pořizovací ceny o: 125.692 Kč

Technický popis: výměna řídicí stanice – stávající Simatic S5 nahrazen S7

Inv. číslo: 18625

Název: Srážkoměrná stanice č. 13

Pořizovací cena: 70.718 Kč

Technický popis: vyhřívaný srážkoměr s měřicí stanicí M4016G3 a měřením venkovní teploty

Inv. číslo: 18626

Název: Srážkoměrná stanice č. 13 - kabely

Pořizovací cena: 60.309 Kč

Technický popis: napájecí a datové kabely, nerezový žlab – dl. 26 m

Inv. číslo: 13266

Název: Rozvaděč RACOM – Moravany

Navýšení pořizovací ceny o: 181.838 Kč

Technický popis: výměna řídicí stanice – stávající Simatic S5 nahrazen S7

Inv. číslo: 18627

Název: Srážkoměrná stanice č. 15

Pořizovací cena: 70.718 Kč

Technický popis: vyhřívaný srážkoměr s měřicí stanicí M4016G3 a měřením venkovní teploty

Inv. číslo: 18628

Název: Srážkoměrná stanice č. 15 - kabely

Pořizovací cena: 18.556 Kč

Technický popis: napájecí a datové kabely, nerezový žlab – dl. 8 m

Inv. číslo: 13273

Název: Rozvaděč RACOM - Kohoutovice ČS+VDJ

Navýšení pořizovací ceny o: 157.145 Kč

Technický popis: výměna řídicí stanice – stávající Simatic S5 nahrazen S7

vyjímá se:

Inv. číslo: 18397

Název: Srážkoměrná stanice č. 1

Pořizovací cena: 55.000 Kč

Inv. číslo: 18398

Název: Srážkoměrná stanice č. 2

Pořizovací cena: 55.000 Kč

Inv. číslo: 18399

Název: Srážkoměrná stanice č. 3

Pořizovací cena: 55.000 Kč

Inv. číslo: 18406

Název: Srážkoměrná stanice č. 10

Pořizovací cena: 55.000 Kč

Inv. číslo: 18409

Název: Srážkoměrná stanice č. 13

Pořizovací cena: 55.000 Kč

2) Brno, nadzemní hydranty pro osazení na vodovodní síť

Číslo stavby: 151492 (ORG 4090)

Komisionářská smlouva 2012, pol. 6) Nadzemní hydranty – 3. etapa, montáž (ORG 4052)

vkládá se:

Inv. číslo: 18629

Identifikace stavby: 6330/09/N

Název: nadzemní hydrant – Útěchovská mezi č. 60 - 62

Pořizovací cena: 81.827 Kč

Technický popis: nadzemní hydrant DN 80

Inv. číslo: 18630

Identifikace stavby: 6151/08/N

Název: nadzemní hydrant – Údolní před úřadem ombudsmana

Pořizovací cena: 120.051 Kč

Technický popis: nadzemní hydrant DN 80

Inv. číslo: 18631

Identifikace stavby: 6086/08/N

Název: nadzemní hydrant – Jihlavská č. 1

Pořizovací cena: 133.950 Kč

Technický popis: nadzemní hydrant DN 80

Inv. číslo: 18632

Identifikace stavby: 6087/08/N

Název: nadzemní hydrant – Luční vedle č. 27

Pořizovací cena: 132.345 Kč

Technický popis: nadzemní hydrant DN 80

Inv. číslo: 18633

Identifikace stavby: 5185/05/N

Název: nadzemní hydrant – Odbojářská

Pořizovací cena: 31.956 Kč

Technický popis: nadzemní hydrant DN 80

Inv. číslo: 18634

Identifikace stavby: 6099/08/N

Název: nadzemní hydrant – Vídeňská x Moravanská

Pořizovací cena: 87.064 Kč

Technický popis: nadzemní hydrant DN 80

Inv. číslo: 18635

Identifikace stavby: 6107/08/N

Název: nadzemní hydrant – U památníku x Ondrova

Pořizovací cena: 60.915 Kč

Technický popis: nadzemní hydrant DN 80

Inv. číslo: 18636

Identifikace stavby: 6 113/08/N

Název: nadzemní hydrant – Riegrova x Palackého tř.

Pořizovací cena: 91.131 Kč

Technický popis: nadzemní hydrant DN 80

Inv. číslo: 18637

Identifikace stavby: 6122/08/N

Název: nadzemní hydrant – Seifertova/Nejedlého

Pořizovací cena: 69.566 Kč

Technický popis: nadzemní hydrant DN 80

Inv. číslo: 18638

Identifikace stavby: 6146/08/N

Název: nadzemní hydrant – Vaňkovo nám. 1a

Pořizovací cena: 68.892 Kč

Technický popis: nadzemní hydrant DN 80

Inv. číslo: 18639

Identifikace stavby: 6150/08/N

Název: nadzemní hydrant – Svatopetrská č. 7-7a

Pořizovací cena: 76.989 Kč

Technický popis: nadzemní hydrant DN 80

Inv. číslo: 18640

Identifikace stavby: 6154/08/N

Název: nadzemní hydrant – Olomoucká u Agipu

Pořizovací cena: 91.213 Kč

Technický popis: nadzemní hydrant DN 80

Inv. číslo: 18641

Identifikace stavby: 6161/08/N

Název: nadzemní hydrant – Brněnská, Modřice

Pořizovací cena: 31.956 Kč

Technický popis: nadzemní hydrant DN 80

Inv. číslo: 18642

Identifikace stavby: 6160/08/N

Název: nadzemní hydrant – Kociánka v zatáčce nad ústavem

Pořizovací cena: 60.011 Kč

Technický popis: nadzemní hydrant DN 80

3) Výstavba nové provozní budovy v areálu ÚV Pisárky
Číslo stavby: 150715 (ORG 4193)

vyjímá se:

Inv. číslo: 01498

Název: ČS Pisárky-elektromotor k čerpadlu

Pořizovací cena: 50.208 Kč

Inv. číslo: 01499

Název: ČS Pisárky-elektromotor k čerpadlu

Pořizovací cena: 76.920 Kč

Inv. číslo: 05604

Název: ČS Pisárky-elektromotor synchronní

Pořizovací cena: 390.265 Kč

Inv. číslo: 05608

Název: ČS Pisárky-elektromotor synchronní

Pořizovací cena: 390.265 Kč

Inv. číslo: 05616

Název: ČS Pisárky-čerpadlo olejové ELM

Pořizovací cena: 8.824 Kč

Inv. číslo: 05622

Název: ČS Pisárky-jeřáb dvounosníkový

Pořizovací cena: 60.050 Kč

Inv. číslo: 06278

Název: ČS Pisárky- čerpadlo

Pořizovací cena: 2.018 Kč

Inv. číslo: 06280

Název: ČS Pisárky-elektromotor

Pořizovací cena: 1.982 Kč

Inv. číslo: 06281

Název: ČS Pisárky-elektromotor

Pořizovací cena: 1.982 Kč

Inv. číslo: 06981

Název: ČS Pisárky-el.motor 37 kW 2955 ot.

Pořizovací cena: 3.997 Kč

Inv. číslo: 06982

Název: ČS Pisárky-el.motor 37 kW 2955 ot.

Pořizovací cena: 3.997 Kč

Inv. číslo: 07278

Název: ČS Pisárky-kompresor s elektromotorem

Požizovací cena: 5.172 Kč

Inv. číslo: 08764

Název: ČS Pisárky-čerpadlo rotační výv.elm.

Požizovací cena: 2.870 Kč

Inv. číslo: 08912

Název: ČS Pisárky-čerpadlo vodokr.vývěva

Požizovací cena: 3.816 Kč

Inv. číslo: 09022

Název: ČS Pisárky-usměrňovač křemíkový stabilní

Požizovací cena: 10.286 Kč

Inv. číslo: 10876

Název: ČS Pisárky-čerpadlo ponorné kalové

Požizovací cena: 6.394 Kč

4) Vynětí majetku dle ÚIK BVK konané dne 28. 8. 2012

částečně se vyjímá:

Inv. číslo: 13324

Název: CVD 001 - řídicí systém

Snížení pořizovací ceny o: 483.860 Kč

Technický popis: vyřazení záložního zdroje UPS POWERTRONICS

II.

S účinností ke dni 14. 9. 2012, tj. k datu uzavření dodatku č. 829/2012, se soupis pronajatého majetku uvedeného v příloze 4.2 „Pronajatý majetek“ mění takto:

Příloha 4.2/A – dlouhodobý hmotný majetek

částečně se vyjímá:

Inv. číslo: 06891

Název: VŘ Brno - Bystrc

Snížení pořizovací ceny o: 775.500 Kč

Popis: duplicitní aktivace nákladů vynaložených na výkupy pozemků do majetku města Brna

Celková pořizovací cena pronajímaného majetku: 2.691.040 Kč (slovy: dvamiliónyšestsetdevadesátjedentisícčtyřicetkorun českých)
Celková pořizovací cena vyjímaného majetku: 2.553.406 Kč (slovy: dvamiliónypětsetpadesáttřitisícčtyřistašestkorun českých)
Za dodatek celkem: 137.634 Kč (slovy: jednototřicetsedmtisícšestsetřicetčtyřikoruny české)

III.

V důsledku přenechání výše uvedeného majetku do nájmu a k provozování 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 pozdějších dodatků, zůstávají beze změny.

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

Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.

Smluvní strany prohlašují, že dodatek č. 838 je projevem jejich svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy.

Doložka

Uzavíráním a podpisováním dodatků Nájemní a provozní smlouvy mezi Statutárním městem Brnem a společností Brněnské vodárny a kanalizace, a. s., kterými se mění soupis majetku pronajatého společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a. s., byl Radou města Brna na schůzi č. R3/150 dne 14. 3. 2002 pověřen vedoucí Odboru technických sítí Magistrátu města Brna, za podmínek schválených na schůzi č. R4/062 ze dne 20. 5. 2004.

V Brně dne 22. 10. 2012

V Brně dne 29. 10. 2012

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor technických sítí
Kounicova 67
601 07 BRNO
-001-

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Hybešova 254/16, 657 33 Brno

.....
Ing. Dan Chaloupka
vedoucí Odboru technických sítí MMB

.....
generální ředitel
Brněnské vodárny a kanalizace, a. s.