

DODATEK č. 829

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,

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

Brno, Bystřec – propojovací řad DN 400 z Vířského oblastního vodovodu

Číslo stavby: 151440 (ORG 3402)

vyjímá se:

Inv. číslo: 07299

Název: ČS Bystřec – kabel zemní

Pořizovací cena: 4.535 Kč

Inv. číslo: 09455

Název: ČS Bystřec - signal. kabel z VDJ II.do ČS

Pořizovací cena: 195.446 Kč

Inv. číslo: 09801

Název: ČS Bystřec – čerpadlo s elmotorem

Pořizovací cena: 4.600 Kč

Inv. číslo: 09802
Název: ČS Bystrc – čerpadlo s elmotorem
Pořizovací cena: 4.600 Kč

Inv. číslo: 10005
Název: ČS Bystrc – čerpadlo
Pořizovací cena: 187.560 Kč

Inv. číslo: 10007
Název: ČS Bystrc – čerpadlo
Pořizovací cena: 16.425 Kč

Inv. číslo: 10008
Název: ČS Bystrc – čerpadlo
Pořizovací cena: 16.425 Kč

Inv. číslo: 10009
Název: ČS Bystrc – kompresor
Pořizovací cena: 5.210 Kč

Inv. číslo: 10010
Název: ČS Bystrc – kompresor
Pořizovací cena: 5.210 Kč

Inv. číslo: 10011
Název: ČS Bystrc – kompresor
Pořizovací cena: 11.120 Kč

Inv. číslo: 10012
Název: ČS Bystrc – kompresor
Pořizovací cena: 11.120 Kč

Inv. číslo: 10013
Název: ČS Bystrc – nádoba tlaková stojatá
Pořizovací cena: 38.180 Kč

Inv. číslo: 10014
Název: ČS Bystrc – nádoba tlaková stojatá
Pořizovací cena: 28.295 Kč

Inv. číslo: 10018
Název: ČS Bystrc – sací a výtlačné potrubí
Pořizovací cena: 986.239 Kč

Inv. číslo: 11535
Název: ČS Bystrc – pístový kompresor
Pořizovací cena: 5.784 Kč

Inv. číslo: 11536
Název: ČS Bystrc – pístový kompresor
Pořizovací cena: 5.784 Kč

Inv. číslo: 13023
Název: ČS Bystrc – čerpadlo
Pořizovací cena: 75.980 Kč

Inv. číslo: 13024
Název: ČS Bystrc – indukční průtokoměr Sigma DN 200
Pořizovací cena: 76.060 Kč

Inv. číslo: 13025
Název: ČS Bystrc – indukční průtokoměr Sigma DN 200
Pořizovací cena: 53.142 Kč

Inv. číslo: 13282
Název: Rozvaděč RACOM – ČS Bystrc
Pořizovací cena: 538.226 Kč

Inv. číslo: 16454
Název: ČS Bystrc – nn rozvaděč RM1
Pořizovací cena: 801.856 Kč

vkládá se:

Inv. číslo: 10091
Identifikace stavby: 5185/05/N
Kolaudační souhlas: č. j. MMB/0218170/2012 ze dne 25. 6. 2012
Původní název: ČS Bystrc
Nový název: ČS Bystrc – stavební část
Navýšení pořizovací ceny o: 165.593 Kč
Technický popis:

Vybourání stávajících a postavení nových betonových bloků pod potrubí, krycí plechy kanálu, vyspravení podlah.

Inv. číslo: 18606
Název: ČS Bystrc - technologie
Pořizovací cena: 4.922.694 Kč
Technický popis:

- potrubí a armatury (uzavírací klapky s el. pohonem)..... 3.535.426 Kč
- 2 ks čerpadel IIT Vogel L 125 – 315 U1SN – 3004..... 414.550 Kč
- elektroinstalace + rozvaděč RM 1..... 855.910 Kč
- MaR: 2 ks indukčních průtokoměrů DN 150 (FIR 1 měření průtoku na výtlačku, FIR 2 měření průtoku na gravitaci), 3 ks tlakových sond (měření tlaku v nátoku, gravitaci a výtlačku).....116.808 Kč

Inv. číslo: 09456

Identifikace stavby: 5185/05/N

Kolaudační souhlas: č. j. MMB/0218170/2012 ze dne 25. 6. 2012

Název: VDJ Bystrc 1.tl.p. 2x1000 m³

Navýšení pořizovací ceny o: 613.430 Kč

Technický popis:

Vybourání stávajících betonových bloků, postavení nových betonových bloků pod potrubí, vyspravení podlah. Osazení potrubí bezplovákovým regulačním ventilem CLA-VAL.

Inv. číslo: 18607

Název: Rozvaděč RACOM – ČS Bystrc

Pořizovací cena: 553.971 Kč

Technický popis:

- automat Simatic S7/300: CPU314C-2 PtP, paměťová karta pro S7/300, karta digitálních vstupů pro S7/300, karta analogových vstupů.
- radiomodem Racom
- záložní zdroj UPS

vkládá se:

Inv. číslo: 16440

Identifikace stavby: 5185/05/N

Kolaudační souhlas: č. j. MMB/0218170/2012 ze dne 25. 6. 2012

Název: Měrná šachta – MM IV-3.4, ul. Kachlíkova

Navýšení pořizovací ceny o: 173.795 Kč

Technický popis: nové zastropení včetně poklopu

Inv. číslo: 14833

Název: Měření S – MM IV-3.4, ul. Kachlíkova

Navýšení pořizovací ceny o: 389.765 Kč

Technický popis: Přestrojení stávající šachty, osazení redukčního ventilu při zachování stávajícího měření.

vyjímá se:

Inv. číslo: 07010

Název: VŘ Bystrc – obj.C.2

Technický popis: ul. Odbojářská, DN 600, ocel, r. 1971, dl. 850,0 m

Pořizovací cena: 1.004.556 Kč

Inv. číslo: 10106

Název: VŘ přiváděcí řad ČS vod. 1000

Technický popis: ul. Odbojářská, DN 600, ocel, r. 1971, dl. 300,0 m

Pořizovací cena: 597.729 Kč

Inv. číslo: 07218

Název: VŘ Bystrc 2. st

Technický popis: ul. Vondrákova, DN 100, šedá litina, r. 1973, dl. 86,0 m

Snížení pořizovací ceny o: 14.551 Kč

Inv. číslo: 09337

Název: VŘ Kubíčková 1/II.

Technický popis: ul. Kubíčková, DN 200, šedá litina, r. 1979, dl. 20,0 m

Snížení pořizovací ceny o: 4.112 Kč

vkládá se:

Inv. číslo: 06891

Identifikace stavby: 5185/05/N

Kolaudační souhlas: č. j. MMB/0218170/2012 ze dne 25. 6. 2012

Název: VŘ Brno – Bystrc

Navýšení pořizovací ceny o: 79.735.442 Kč

Technický popis:

rekonstrukce vodovodních řadů:

- ul. Pod Horkou, DN 400, tvárná litina, dl. 866,38 m (stáv. šachta VOV – Odbojářská)
- ul. Odbojářská, DN 400, tvárná litina, dl.1210,08 m (Odbojářská – napojení na DN 600)
z toho DN 450, PE, dl.47,40 m
- ul. Odbojářská, DN 100, tvárná litina, dl.131,01 m
- ul. Odbojářská, DN 200, tvárná litina, dl.14,43 m (propoj Filipova)
- ul. Odbojářská, DN 400, tvárná litina, dl.8,30 m (propoj DN 600)
- ul. Vondrákova, DN 100, tvárná litina, dl.66,58 m (přeložka)
- ul. U Sokolovny, DN 200, tvárná litina, dl.57,86 m (Vondrákova – U Sokolovny)
- Bystrc, DN 150, tvárná litina, dl.14,84 m (nad kruhovým objezdem)
- ul. Kubíčková, DN 200, tvárná litina, dl.67,49 m (propoj VDJ 273,0 m.n.m.)

Celková pořizovací cena pronajímaného majetku: 86.554.690 Kč
(slovy: osmdesátšestmilionůpětsetpadesátčtyřtisícešestsetdevadesátkorun českých)
Celková pořizovací cena vyjímaného majetku: 4.692.745 Kč
(slovy: čtyřmilionůšestsetdevadesátdvatisícesedmsetčtyřicetpětkorun českých)
Za dodatek celkem: 81.861.945 Kč
(slovy: osmdesátjedenmilionosmsetšedesátjedentisícdevětsetčtyřicetpětkorun českých)

II.

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. 829 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 10. 9. 2012

V Brně dne 14 -09- 2012

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

Brněnské vodárny a kanalizace, a. s.
Hybešova 254/16, 657 33 Brno
1.

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

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