

DODATEK č. 889

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

Komisionářská smlouva 2012 - 2013, pol. 1) RN Trnkova – rekonstrukce měření (ORG 4052)

vkládá se:

Inv.číslo: 18672

Název : RN Trnkova – monitoring a měření

Pořizovací cena: 651.765 Kč

Technický popis:

- 2 ks průtokoměr na nátoku (St. Líšeň – F05, Nová Líšeň F04)..... 220.122 Kč
- 1 ks tenzometrický snímač hladiny na odtoku (ORN – L06)..... 22.826 Kč
- 1 ks průtokoměr – Přítok Vinohrady (F03)..... 122.284 Kč

43

- 1 ks tenzometrický snímač hladiny – SD 30.....	15.000 Kč
- 3 ks registrační jednotky	165.880 Kč
- 1 ks srážkoměr.....	20.000 Kč
- 1 ks ultrazvuk. hladinoměr.....	15.000 Kč
- kabeláž.....	70.653 Kč

Za dodatek celkem: 826.178 Kč

Inv.číslo: 17947

Název: RN Trnkova – signalizační kabel

Navýšení pořizovací ceny o: 89.755 Kč

Technický popis: vyřazení 2 ks tenzometrický snímač hladiny (SD 30, 714X-1), výměna kabelu od 714X-1 na ul. Novolíšeňská po retenční nádrž

Inv.číslo: 17946

Název: Rozvaděč RACOM – k šachtě SD 16

Navýšení pořizovací ceny o: 150.872 Kč

Technický popis: výměna centrálního procesoru řídicího systému Simatic S5 za S7

Inv.číslo: 17944

Název: Šachta SD 16 – strojní a elektrotech. část

Navýšení pořizovací ceny o: 22.518 Kč

Technický popis: přidán 1 ks tenzometrický snímač hladiny

Inv.číslo: 18673

Název: Rozvaděč RACOM – RN Trnkova

Pořizovací cena: 322.555 Kč

Technický popis: centrální procesor řídicího systému Simatic S7, radiomodem, zálohový napájecí zdroj

vyjímá se:

Inv.číslo: 17945

Název: Rozvaděč RACOM – retenční nádrž Trnkova

Pořizovací cena: 376.287 Kč

částečně se vyjímá:

Inv.číslo: 17943

Název: RN Trnkova – strojní a elektrotech.část

Snížení pořizovací ceny o: 35.000 Kč

Popis: vyřazen 1 ks ultrazvuk. hladinoměr, 2 ks tenzometrický snímač hladiny a 1 ks srážkoměr

Celková pořizovací cena pronajímaného majetku: 1.237.465 Kč
(slovy: jedenmiliondvěstětřicetsedmtisícčtyřistašedesátětkorun českých)

Celková pořizovací cena vyjímaného majetku: 411.287 Kč
(slovy: čtyřistajedenácttisícdvěstěosmdesátsedmkorun českých)

Za dodatek celkem: 826.178 Kč
(slovy: osmsetdvacetšesttisícjednostosedmdesátosmkorun českých)

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 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. 889 je projevem jejich svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy.

Doložka

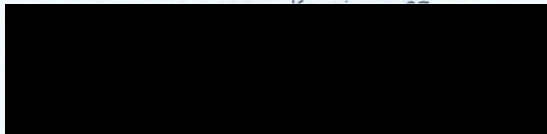
Uzavíráním a podpisováním dodatků Nájemní a provozní smlouvy mezi Statutárním městem Brnem a společností Brněnské vodárny a kanalizace, a. s., kterými se mění soupis majetku pronajatého společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a. s., byl Radou města Brna na schůzi č. R3/150 dne 14. 3. 2002 pověřen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

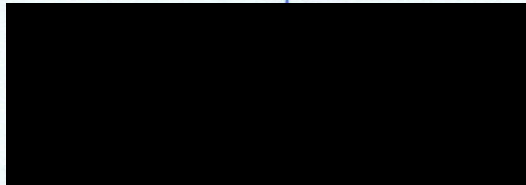
V Brně dne **20 -05- 2013**

V Brně dne **23 -05- 2013**

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor technických sítí

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.