#### Dodatek č. 46

k Nájemní a provozní smlouvě č. 57992001 ze dne 9.8.1999, ve znění dodatku č. 2 označeného jako č. 57992001.02 ze dne 2. 5. 2001

mezi těmito smluvními stranami:

#### Statutární město Brno

se sídlem v Brně, Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno, Česká republika, zastoupené RNDr. Petrem Duchoněm, primátorem Města Brna IČ: 44992785 (dále "Město")

а

#### > Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

se sídlem Hybešova 16, 657 33 Brno, Česká republika, zastoupené Ing. Miroslavem Nováčkem, předsedou představenstva IČ: 46347275 subjekt zapsaný u 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.

Do soupisu pronajatého majetku uvedeného v příloze 4.2. "Pronajatý majetek" se **doplňuje:** 

Příloha 4.2/A – dlouhodobý hmotný majetek:

#### Splašková a dešťová kanalizace ul. Moravská, Chrlická Růžová, Sokolnická

Stavba byla realizována městskou částí Brno – Tuřany

Inv. č.: 14149

Název: KŘ BRNO-TUŘANY – RŮZNÉ UL.

Navýšení ceny o 9 121 078,- Kč

#### 1) Splašková kanalizace – od napojení na sběrač FII po ul. Moravskou

(šachta ŠO až Š5 včetně)

Technický popis:

materiál: obetonovaná kamenina

průměr: DN 300 délka: 81,42 m počet šachet: 5 ks

## 2) Splašková kanalizace – ul. Moravská (šachta Š5 až Š10 vč.)

Technický popis:

materiál: obetonovaná kamenina

průměr: DN 300 délka: 194,06 m počet šachet: 5 ks

## 3) Splašková kanalizace – od ul. Moravské po ul. Sokolnickou (šachta Š10 až Š17 vč.)

Technický popis:

materiál: obetonovaná kamenina

průměr: DN 300 délka: 268,51 m počet šachet: 7 ks

## 4) Splašková kanalizace – ul. Růžová (šachta Š5 až Š23 vč.)

Technický popis:

materiál: obetonovaná kamenina

průměr: DN 300 délka: 204,41 m počet šachet: 6 ks

# ) 5) Splašková kanalizace – ul. Chrlická (šachta Š8 až Š34 vč., Š8 až Š28)

Technický popis:

materiál: obetonovaná kamenina

průměr: DN 300 délka: 433,3 m počet šachet: 11 ks

# 6) Splašková kanalizace – část ul. Sokolnické (šachta Š13až Š36 vč.)

Technický popis:

materiál: obetonovaná kamenina

průměr: DN 300 délka: 40,00 m počet šachet: 2ks

#### 7) Dešťová kanalizace –od napojení na Tuřanský potok po ul. Moravskou

(šachta Š0D až Š4D)

Technický popis:

materiál: betonové trouby TZR

průměr: DN 300 délka: 50,94 m počet šachet: 4ks

## 8) Dešťová kanalizace – ul. Moravská po Chrlickou (šachta Š4D až Š8D)

Technický popis:

materiál: betonové trouby TZR

průměr: DN 300 délka: 134,41 m počet šachet: 8ks

## 9) Dešťová kanalizace – ul. Chrlická (šachta Š8D až Š11D)

Technický popis:

materiál: betonové trouby TZR

průměr: DN 300 délka: 114,58 m počet šachet: 3ks

Celková délka splaškové kanalizace: 1221,7 m Celková délka dešťové kanalizace: 299,92 m

## Celková pořizovací cena pronajímaného majetku: 9,121.078,-Kč

(devětmiliónůstodvacejedentisícsedmdesátosmkorun)

II.

V důsledku přenechání výše uvedeného majetku do nájmu a provozování nedochází ke změně nájemného ve smyslu čl. 4.5. smlouvy.

Ostatní ujednání Nájemní a provozní smlouvy č. 57992001 ze dne 9. 8. 1999, ve znění dodatku č. 2 označeného jako č. 5799200102 ze dne 2. 5. 2001 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. 46 je projevem jejich svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy.

<u>Doložka:</u> Uzavíráním a podpisováním dodatků Nájemní a provozní smlouvy mezi Statutárním městem Brnem a společností Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., kterými se vodovody a kanalizace pronajaly 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.

V Brně dne 21.6. 2002

V Brně dne 17.6.2012

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Odbor technických sítí MAGISTRÁTU MĚSTA BRNA

AAGISTRÁTU MĚSTA BRA

Ing. Antonín Kremr vedoucí Odboru technických sítí MMB Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. 657 33 Brno, Hybešova 254/16

...

Ing. Miroslav Nováček předseda představenstva Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.