

DODATEK č. 139

k Nájemní a provozní smlouvě č. 57992001 ze dne 9. 8. 1999, ve znění dodatku č. 14
ze dne 13. 3. 2003

mezi těmito smluvními stranami:

Statutární město Brno

se sídlem Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno, Česká republika, zastoupené

RNDr. Petrem Duchoněm, 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

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.

Soupis pronajatého majetku uvedeného v příloze 4.2. Pronajatý majetek se **mění takto:**

Příloha 4.2/A – dlouhodobý hmotný majetek

1. Stavba – „Brno – rekonstrukce kmenové stoky F, retenční nádrž Trnkova”

Číslo stavby: 120440

Inv.č.: 17935

Název: Retenční nádrž Trnkova

Požizovací cena: 44 499 744,-- Kč

Technický popis: povrchová retenční dešťová nádrž s kapacitou retence 9 200 m², dva nátokové objekty včetně rozdělovacích stavidlových šachet a nátokového potrubí (žb, DN 1600, 121,43 m a 40,58m), jeden odtokový objekt včetně odtokového potrubí (žb, DN 1600, 16,42 m)

Inv.číslo: 17936

Název : Provozní budova retenční nádrže Trnkova

Požizovací cena: 1 456 982,-- Kč

Technický popis: zděná budova se sedlovou střechou, půdorysné rozměry 9,55 m x 4,65 m, ve které je místnost pro obsluhu, WC, sprcha a místnost pro rozvaděče

Inv.číslo: 17937

Název : KP k provozní budově retenční nádrže Trnkova

Požizovací cena: 21 073,-- Kč

Technický popis: kanalizační přípojka – kameninové potrubí DN 150 mm, délka 3 m

Inv.číslo: 17938

Název : Obslužné komunikace v areálu retenční nádrže Trnkova

Požizovací cena: 1 420 270,-- Kč

Technický popis: komunikace s povrchem asfaltobetonovým – 330 m²
komunikace s povrchem z bet. dlaždic – 150 m²
komunikace s povrchem z polovegetačních prefabrikátů – 300 m²
komunikace s povrchem ze zámkové dlažby – 65 m²

Inv.číslo: 17939

Název : Oplocení retenční nádrže Trnkova

Požizovací cena: 716 069,-- Kč

Technický popis: ocelové sloupky do bet. patek, drátěné pletivo výšky 2 m + tři řady ostnatého drátu.
Celková délka plotu 415 m, 2 x vjezdová brána š. 4,5 m, 1x branka šířky 1 m.

Inv.číslo: 17940

Název : VK k provozní budově retenční nádrže Trnkova

Požizovací cena: 337 002,-- Kč

Technický popis: vodovodní přípojka DN 50 mm, materiál PE, délka 137,51 m.

Inv.číslo: 17941

Název : Přípojka NN k provozní budově retenční nádrže Trnkova

Požizovací cena: 672 009,-- Kč

Technický popis: přípojka NN je vedena z trafostanice T 39 na ul. J. Fajmonové dvěma paralelně v zemi položenými kabely 2 x AYKY 4Bx25, které jsou ukončeny v jistící skřínce na provozní budově. Celková délka trasy je 313,70 m.

Inv.číslo: 17942

Název : Přípojka NN k šachtě SD 16

Požizovací cena: 375 575,-- Kč

Technický popis: přípojka NN je vedena z rozpínací skříňky RP na ul. Podstránská podél komunikace v délce 43,90 m kabelem AYKY 4Bx16 do skříňky RPE a dále kabelem CYKY 4Bx10 do jistící skříňky na šachtě SD 16 v areálu Zetoru v délce 162,20 m.

Inv.číslo: 17943

Název : Strojní a elektrotech. část retenční nádrže Trnkova

Požizovací cena: 3 702 157,-- Kč

Technický popis: jedná se o vybavení dvou nátoků a jednoho odtoku stavidlovými uzávěry s elektropohonem (dvě stavidla nátoková, dvě stavidla regulační a jedno stavidlo vypouštěcí), jejich vzájemné propojení silovými a signalizačními kabely a propojení na hlavní rozvaděč v provozní budově, instalace jednoho ultrazvukového hladinoměru, dvou tenzometrických snímačů hladiny a 1 srážkoměru.

Inv.číslo: 17944

Název : Strojní a elektrotech. část šachty SD 16

Požizovací cena: 2 722 560,-- Kč

Technický popis: Jedná se o vybavení šachty SD 16 stavidlovým uzávěrem s elektropohonem.

Inv.číslo: 17945

Název : Rozvaděč RACOM – retenční nádrž Trnkova

Požizovací cena: 372 487,-- Kč

Technický popis: - radiová datová stanice
- automat Sinaut
- zálohové napájecí zdroje

Inv.číslo: 17946

Název : Rozvaděč RACOM – k šachtě SD 16

Požizovací cena: 271 911,-- Kč

Technický popis: - radiová datová stanice
- automat Sinaut
- zálohové napájecí zdroje

Inv.číslo: 17947

Název : Signalizační kabel pro retenční nádrž Trnkova

Požizovací cena: 585 320,-- Kč

Technický popis: Signalizační kabel je veden od tenzometrických snímačů hladiny ve stávajících kanalizačních šachtách ŠD 30 na ul. Jedovnická a 714X-1 na ul. Novolíšeňská vrchlíkem stávající kanalizace k retenční nádrži. Délka 620 m, 2 tenzometrické snímače hladiny.

Inv.číslo: 17948

Název : Signalizační kabel pro SD 16

Požizovací cena: 131 750,-- Kč

Technický popis: Signalizační kabel je veden od tenzometrického snímače hladiny ve stávající nátokové komoře štoly na ulici Podstránské k šachtě SD 16. Je veden v zemi, délka 155 m, 1 tenzometrický snímač hladiny.

Inv.číslo: 11973

Název: VŘ LÍŠEŇ

Navýšení ceny o: 2 395 095,-- Kč

Technický popis: Prodloužení vodovodu je napojeno na stávající vodovod DN 300 v ul. Novolíšeňská. Trasa vede v chodníku ul. Novolíšeňská a je ukončena před vodoměrnou šachtou u RN. Ve staničení 17,41 od vodoměrné šachty podchází v chrániče DN 500 komunikaci. Materiál tvárná litina DN 100 délky 261,19 m, tvárná litina DN 80 délky 1,10 m.

Inv.číslo: 09378

Název: KS LÍŠEŇ - SÍDLIŠTĚ

Navýšení ceny o: 1 312 554,-- Kč

Technický popis: Sanace stěn stávající šachty SD 16, výstavba přístřešku pro stavidlový uzávěr a elektropohon na půdorysu stávající šachty.

Inv.číslo: 13324

Název: SOUBOR CVD 001 – PRO PŘENOS DAT

Navýšení ceny o: 61 290,-- Kč

Technický popis: doplnění tabla a rozvaděče řídicího systému o komunikační kartu

2. Stavba - „Brno, ul. Bílovická – rekonstrukce vodovodu“

Číslo stavby: 131027

Inv.číslo: 07251

Název: VŘ OBŘANÝ SOKOLOVSKÁ

Navýšení ceny o: 561 078,-- Kč

Technický popis: rekonstrukce vodovodu na ul. Bílovická od č.p. 19 směrem k ul. Kmochova a Liščí vč. propojů do těchto ulic

- DN 80, tvárná litina Buderus, délka 61,97 m
- ul. Kmochova – Buderus DN 80 dl. 15,53 m

rekonstrukce vodovodu na ul. Bílovická od č.p. 18 po ul. Fryčajovu

- DN 150, tvárná litina Pont-a-Mousson, délka 68,64 m

Částečné vyřazení:

Inv.číslo: 05943

Název: VŘ R. 1941 - RŮZNÉ

Snížení ceny o: 21 043,-- Kč

Technický popis: zrušeno 40,0 m DN 80 ul. Bílovická-směr Liščí

Inv. číslo: 05941

Název: VŘ R. 1939 – RŮZNÉ

Snížení ceny o: 18 723,-- Kč

Technický popis: zrušeno 15,0 m DN 80 ul. Kmochova

Inv.číslo: 05949

Název: VŘ. R. 1948 - RŮZNÉ

Snížení ceny o: 43 793,--Kč

Technický popis: zrušeno 71,67 m DN 150 ul. Kmochova

3. Stavba - „Modřice, ČOV – hygienizace kalů“

Číslo stavby: 151316

Inv.číslo: 12811

Název: POJÍZDNÝ TRANSPORTÉR – 5 ks

Navýšení ceny o: 1 290 833,-- Kč

Technický popis: v rámci stavby byla dodána linka na hygienizaci kalů, sestávající ze Šnekového dopravníku kalu ŠDK – B 330 x 16000/15, zásobníku vápna - o objemu 22 m³, dávkovacího dopravníku vápna ŠVD 200 x 3000/05 a řídicího systému. Součástí dodávky bylo zhotovení elektroinstalace, vč. montáže a odzkoušení zařízení.

4. Stavba - „Brno, Hlinky-rekonstrukce kanalizace (or.č. 54 ul. Výstaviště)“

Číslo stavby: 131112

Inv.číslo: 05756

Název: KS PŘED R. 1900 BRNO-CEM.ROURY

Navýšení ceny o: 10 470 258,-- Kč

Technický popis: rekonstrukce kanalizace v ul. Hlinky – Křížkovského, monolitické betonové Potrubí
DN 500/750, délky 24,43 m
DN 600/900, délky 32,11 m
DN 700/1050, délky 140,44 m
na potrubí je umístěno 7 ks šachet

5. Stavba - „Brno, Vídeňská – rekonstrukce kanalizace.“

Číslo stavby: 131330

Inv.číslo: 17889

Název: KŘ Vídeňská

Požizovací cena: 531 007,-- Kč

Technický popis: ul. Vídeňská č.p. 35 – 43
kanalizace DN 400 délky 51,19 m s polyesterepoxidovou vystělkou

6. Stavba - „Brno, separace vod Medláneckého potoka II.“

Číslo stavby: 131144

Inv.číslo: 17933

Název: KS Novoměstská 1a (separace)

Požizovací cena: 2 200 477,-- Kč

Technický popis: kanalizační řad DN 500 z kameninových trub délky 120,79 m odvádějící odpadní vody z areálu autoservisu
4 revizní šachty, 1 soutoková šachta

7. Stavba - „Brno, nám. Míru – rekonstrukce kanalizace.“

Číslo stavby: 131269

Inv.číslo: 17887

Název: KŘ – nám. Míru

Požizovací cena: 347 047,-- Kč

Technický popis: nám. Míru
kanalizace DN 300 v délce 18,60 m s polyesterepoxidovou vystělkou
kanalizace DN 150 v délce 16,21 m s polyesterepoxidovou vystělkou

8. Stavba - „Brno, Vídeňská-Pšeník 3 – rekonstrukce kanalizace.“

Číslo stavby: 131306

Inv.číslo: 17888

Název: KŘ Vídeňská - Pšeník

Požizovací cena: 533 291,--Kč

Technický popis: ul. Pšeník 3
kanalizace DN 300délky 58,59 m polyesterepoxidovou vystělkou

**Celková pořizovací cena pronajímaného majetku: 76 987 839,-- Kč
sedmdesátšestmilionůdevětsetosmdesátsedmtisícosemtřicetdevětkoruně**

**Celková pořizovací cena vyjímaného majetku: 83 559,-- Kč
osmdesáttřitisícepětsetpadesátdevětkoruně**

**Za dodatek celkem: 76 904 280,-- Kč
sedmdesátšestmilionůdevětstčtyřitisícdevětšestosmdesátkoruně**

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. 114.

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

Doložka

Uzavíráním a podepisováním dodatků Nájemní a provozní smlouvy mezi Statutárním městem Brnem a společností Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., kterými se vodovody a kanalizace pronajímají 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 26. 6. 2003

V Brně dne

19. 6. 2003

