

DODATEK č. 193

k Nájemní a provozní smlouvě č. 57992001 ze dne 9. 8. 1999, ve znění dodatku č. 114 ze dne 13. 3. 2003

mezi těmito smluvními stranami:

Statutární město Brno

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

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 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:

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

Příloha 4.2/A – dlouhodobý hmotný majetek

1) Brno, rekonstrukce kmenové stoky „D“, úsek Královka - Černovická

Číslo stavby: 120026

Doplňuje se:

Inv.číslo: 12776

Identifikace stavby 2394/03/N

Kolaudační rozhodnutí: VLHZ-4963/00-Te/Dv

Název: KS D1 D2 SHYBKA – DÁLNIČE

Navýšení pořizovací ceny o: **195 835 244,-Kč**

Technický popis:

- kanalizační sběrač kmenové stoky „D“ podél řeky Svitavy v úseku od Královky – ul. Kaštanová (Š9 – km 1,14097) přes ul. Černovickou dále na Černovické nábřeží až do míst za býv. areálem jatek (ul. Masná), kde navazuje na další úsek kmen. stoky prováděný v rámci stavby RKS „D“ Černovická – Mlýnská (Š25 – km 3,46209).

Celková délka je 2 321,12 m.

- stoka byla ražena mechanizovaným štítem DN 3600 v úsecích mezi revizními šachtami: startovací šachta u Š10 – Š12, Š14b – Š18, Š19 – Š25, výsledný vnitřní profil DN 3200/2880, vnitřní vystrojení je v kynetě provedeno z keram. segmentů, horní část je dokončena ochranným nátěrem Ristin FAM.

v části stoky od Š9 (km 1,14097) v délce 68 m byla stoka ražena klasickou štolou vystrojenou v kynetě keram. segmenty, v horní polovině stoky pomocí sklolaminátových dílců se zafoukáním betonovou směsí.

v další části stoky od startovací šachty u Š10 až po šachtu Š12 (km 1,51498) je horní část profilu dokončena omítkou s následným epoxidovým nátěrem.

mezi šachtami Š12 (km 1,51498) – Š14b (km 1,89131) je vybudovaná stoka tlamového profilu o DN 4200/2660. Konstrukce stoky je monolitická železobetonová, vystrojení kynety obkladem z keramických dlaždic, horní vnitřní část povrchu stoky je dokončena speciálním nástřikem – materiál Vandex.

v km 2,418 je umístěna odlehčovací komora s bočním přepadem v délce 7,95 m, odpadní potrubí z OK s výústí do řeky Svitavy je DN 1000.

v místech měrné šachty v úseku km 2,42582 – 2,47613 je stoka obdélníkového profilu DN 3200/2900 s lichoběžníkovou kynetou.

- V celém úseku stavby je 21 ks šachet, 1 ks odlehčovací komory – OK Černovická, 1 ks měrné šachty – MŠ Černovická.
- V rámci stavby byla zrušena stávající kmenová stoka DN 1500 v délce 2 302 m.

Inv.číslo: 10521

Identifikace stavby 2394/03/N

Kolaudační rozhodnutí: VLHZ-4963/00-Te/Dv

Název: KŘ KOMÁROV – LOMENÁ, POMPOVA

Navýšení pořizovací ceny o: 3 921 333,-Kč

Technický popis: kanalizační řad z oblasti bytové zástavby Komárova (od ul. Černovická) souběžný s kmenovou stokou „D“, do které je napojen v šachtě Š18, pod odlehčovací komorou OK Černovická.

Kanalizace je vybudovaná z železobetonových trub DN 1200 délky 261,44 m; DN 800 délky 60,75 m; DN 1000 délky 39,78 m. Obsahuje celkem 7 ks šachet.

Inv.číslo: 18037

Název: MŠ Černovická na KS D – stavební část

Požizovací cena: 4 785 989,-Kč

Technický popis: měrný objekt na kmenové stoce „D“ (km 2,4256) umístěný mezi ul. Černovickou a železničním mostem přes řeku Svitavu. Jedná se o přízemní zděný objekt (40 m²) obsahující místnost obsluhy se vstupem.

Inv.číslo: 18038

Název: měření – MŠ Černovická, KS D

Požizovací cena: 274 508,-Kč

Technický popis: soubor technologie k měření průtoku ve stoce a sledování ukazatelů znečištění odpadní vody:

- | | |
|--|-------------|
| - 1 ks automatická procesorová měřicí jednotka NOEL | 24 150,-Kč |
| - 5 ks manometrických sond | 47 250,-Kč |
| - 1 ks šoupátko PN 10 DN 50 s elektr. servopohonem | 36 614,-Kč |
| - 1 ks čerpadel jednovřetenových 1“ EQP 16-6 | 10 580,-Kč |
| - 1 ks čerpadlo ponorné Favorit – 1 kW | 10 218,-Kč |
| - 1 ks polypropylenová nádrž na vodu (vnějš. rozm. 1,5x0,8x1,5m) | 16 485,-Kč |
| - vnitřní rozvody a instalace | 129 211,-Kč |

Inv.číslo: 18052

Název: vzorkování – MŠ Černovická, KS D

Požizovací cena: 250 880,-Kč

Technický popis: soubor technologie k sledování ukazatelů znečištění odpadní vody:

- | | |
|--|-------------|
| - 1 ks čerpadel jednovřetenových 1“ EQP 16-6 | 10 580,-Kč |
| - 1 ks stacionární automat. vzorkovač XANTOS 4000 (Montec-Buehler) | 240 300,-Kč |

Inv.číslo: 18039

Název: elektropřípojka k MŠ Černovická

Požizovací cena: 65 639,-Kč

Technický popis: elektropřípojka k měrné šachtě Černovická je napojena v rozvaděči na ul. Bratří Žůrků, celková délka 203 m, kabel AYKY4Dx25

Inv.číslo: 18040

Název: vodovodní přípojka k MŠ Černovická

Požizovací cena: 27 442,-Kč

Technický popis: vodovodní přípojka MŠ Černovická je napojena na vodovodní řad DN 400, který vede podél Svitavy. Délka přípojky 17 m, profil 63 mm, materiál rPE.

2) **Brno – údolí potoka Čertík – rekonstrukce kanalizace, odlehčení do Svratky**
Číslo stavby: 151166

Doplňuje se:

Inv.číslo: 17959

Název: Zpevněná plocha u lapáku písku Čertík

Navýšení pořizovací ceny o: 345,-Kč

Technický popis: úhrada věcných břemen

Inv.číslo: 05793

Název: KS Brno – cement. roury

Navýšení pořizovací ceny o: 25 807,-Kč

Technický popis: úhrada věcných břemen

3) **Rekonstrukce kmenové stoky E1, shybka – Mírová**

Číslo stavby: 120031

Doplňuje se:

Inv.číslo: 16327

Identifikace stavby: 98/00/N

Kolaudační rozhodnutí: VLHZ-2752/00-Te/Ko ze dne 28.7.2000

Název: Kanalizační stoka E1, úsek Š4 – Š 10 A

Navýšení pořizovací ceny o: 108 668,-Kč

Technický popis: úhrada věcných břemen

Inv.číslo: 05523

Identifikace stavby: 98/00/N

Kolaudační rozhodnutí: VLHZ-2752/00-Te/Ko ze dne 28.7.2000

Název: VŘ KAŠTANOVA - HNĚVKOVSKÉHO

Navýšení pořizovací ceny o: 947,-Kč

Technický popis: úhrada věcných břemen

Inv.číslo: 11111

Identifikace stavby: 98/00/N

Kolaudační rozhodnutí: VLHZ-2752/00-Te/Ko ze dne 28.7.2000

Název: VŘ KAŠTANOVA DN 200

Navýšení pořizovací ceny o: 833,-Kč

Technický popis: úhrada věcných břemen

4) Rekonstrukce kmenové stoky D, Černovická - Mlýnská

Číslo stavby: 120055

Doplňuje se:

Inv.číslo: 14911

Identifikace stavby: 1533/03/N

Kolaudační rozhodnutí: VLHZ-2370/99-Te/Ko ze dne 17.6.1999

Název: KS D, úsek Černovická – Mlýnská

Navýšení pořizovací ceny o: **983 241,-Kč**

Technický popis: úhrada věcných břemen

Inv.číslo: 10999

Identifikace stavby: 1533/03/N

Kolaudační rozhodnutí: VLHZ-2370/99-Te/Ko ze dne 17.6.1999

Název: VŘ KOMÁROV

Navýšení pořizovací ceny o: **34 234,-Kč**

Technický popis: úhrada věcných břemen

Inv.číslo: 14820

Identifikace stavby: 1533/03/N

Kolaudační rozhodnutí: VLHZ-2370/99-Te/Ko ze dne 17.6.1999

Název: KOMUNIKACE OBSLUŽNÁ

Navýšení pořizovací ceny o: **19 085,-Kč**

Technický popis: úhrada věcných břemen

Za dodatek celkem: 206 334 195,-Kč

(slovy: dvěšestmilionůtřistatřicetčtyřtisícejednostodevadesátpět korun českých)

II.

V důsledku přenechání výše uvedeného majetku do nájmu a 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 dodatku č. 114 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. 193 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, za podmínek schválených na schůzi č. R4/051 dne 5. 2. 2004.

V Brně dne 4. 5. 2004

V Brně dne 12. 5. 2004