

**D o d a t e k** č. 203 (č. 64 94 2 005 203)

ke smlouvě č. 64 94 2 005 "o provozování veřejných vodovodů a kanalizací a o poskytování služeb souvisejících s pronajatým majetkem" uzavřené mezi městem Brnem a Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, akciovou společností dne 6.6.1994

---

Smluvní strany: 1) město Brno  
zastoupené primátorkou města Brna  
JUDr. Dagmar Lastoveckou  
IČO 44992785  
(dále jen pronajímatel)

[REDACTED]

2) Brněnské vodárny a kanalizace a.s.  
657 33 Brno, Hybešova 16  
zastoupené předsedou představenstva  
Ing. Miroslavem Nováčkem  
IČO 46347275  
(dále jen nájemce)

Pronajímatel v souladu s částí A, čl. II, odst. 2 a čl. VI, odst. 3 smlouvy ze dne 6. 6. 1994 aktualizuje přílohu č. 1 této smlouvy "Seznam pronajatého majetku" tak, že

přenechává nájemci do nájmu tyto stavby:

1) **Rekonstrukce kanalizačního sběrače Rooseveltova-Uhelná**  
**Štítová stoka**  
č. HIM: 05 830

Technický popis:

- štítová stoka je realizovaná v úseku šachet Š6 - Š10 v délce 674,9 m, profil tlamový DN 2830/1915
- stoka vystrojena keramickými segmenty
- spád raženého úseku je 1,31 ‰/00
- trasa navazuje na otevřený výkop z šachty Š6

Navýšení pořizovací ceny o: 69,702.059,97 Kč

2) **Rekonstrukce kanalizačního sběrače Rooseveltova-Uhelná**  
**Stoka v otevřeném výkopu**  
č. HIM: 05 830

Technický popis:

- realizovaná v délce 565 m mezi odlehčovací komorou a šachtou Š6
- úsek délky 59,34 m je proveden klasickou štolou, zbývající úsek je proveden otevřeným výkopem

Navýšení pořizovací ceny o: 21,340.409,66 Kč

**3) Odlehčovací stoka z odlehčovací komory Uhelná II.**  
č. HIM: 13 690 (nová stavba)

Technický popis:

Odlehčovací stoka je tvořena třemi úseky:

- a) úsek mezi odlehčovací komorou a stavebním objektem 020 v délce 19 m s obdélníkovým profilem rozměru 3 m x 2,05 m s mírným vyspádováním do středu profilu
- b) úsek pod vlečkou BVV - proveden z prefabrikátů s upraveným dnem spádovým betonem
- c) úsek mezi vlečkou BVV a řekou Svratkou je navržen v klasické štolě s vestavěným obdélníkovým profilem. Je ukončen výustním objektem.

**Cena stavby: 4,273.524,77 Kč**

**4) Vodovodní řad ul. Koželužská**  
č. HIM: 13 696

Technický popis:

- užitková voda, DN 400, tvárná litina, dl. 58,02 m

**Cena stavby: 698.141,11 Kč**

**5) Vodovodní řady ul. Přizová - Spálená**  
č. HIM: 13 697

Technický popis:

- voda pitná DN 300, dl. 71,29 m, sklolaminát VERA
- voda užitková DN 300, dl. 73,14 m, sklolaminát VERA
- voda pitná DN 200, dl. 77,58 m, tvárná litina
- voda pitná DN 100, dl. 90,23 m, tvárná litina
- voda užitková DN 300, dl. 74,77 m, tvárná litina
- voda pitná DN 300, dl. 30,49 m, ocel
- voda užitková DN 300, dl. 24,83 m, ocel

**Cena stavby: 6,961.832,-Kč**

**6) Rekonstrukce stávajícího vodovodu DN 4" ul. Uhelná na DN 150**  
č. HIM: 05 921

Technický popis:

- pitná voda DN 150, tvárná litina, dl. 552,7 m

**Navýšení pořizovací ceny o: 3,662.190,-Kč**

7) Vodovodní řady ul. Nové sady (kolektor Nádražní)

č. HIM: 13 698

Technický popis:

- pitný vodovod DN 500, tvárná litina, dl. 679 m
- pitný vodovod DN 500, sklolaminát VERA, dl. 609 m
- pitný vodovod DN 500, ocel, dl. 42 m

Cena stavby: 20,932.870,- Kč

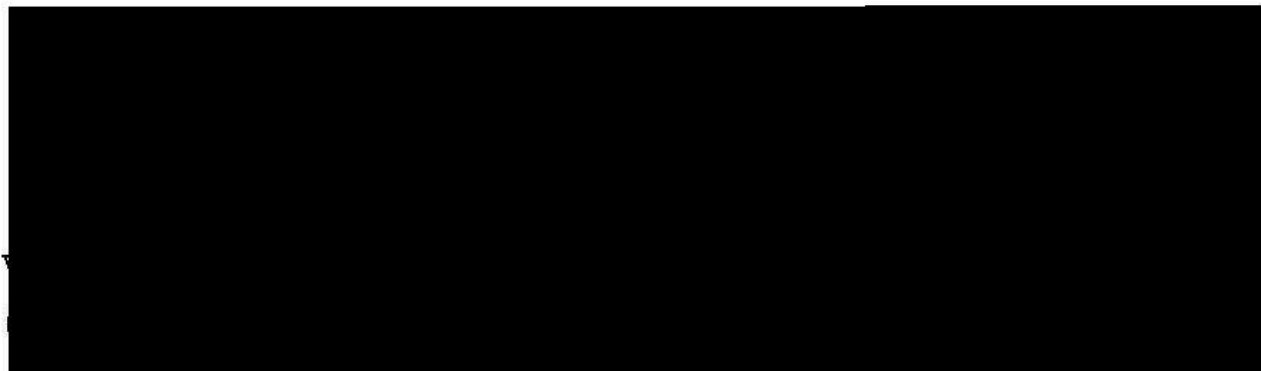
Celková hodnota pronajímaných staveb: 127,571.027,47 Kč

Tento dodatek nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

Dodatek je vyhotoven v šesti stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží tři.

V Brně dne 17. 6. 1998

V Brně dne 12. 6. 98



Brněnská vodárna a kanalizace  
akciová společnost  
657 33 Brno, Hybešova 16  
I.

