

**DODATEK č. 177**

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 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. se **doplňuje tento majetek:**

Příloha 4.2/A – dlouhodobý hmotný majetek:

**Brno, Jehnice, Ořešín, Útěchov – vodovodní přivaděč I. etapa**

Číslo stavby: 150827

Inv. číslo: 06315

Identifikace stavby: 51/02/N

Kolaudační rozhodnutí: VLHZ-4024/03-No/Du ze dne 19.8.2003

Název: VŘ ŘEČKOVICE

Navýšení pořizovací ceny o: **7,174.966,-Kč**

Technický popis: vodovodní řad DN 200 v ul. Cupákova dl. 594,96 m, materiál tvárná litina

Inv. číslo: 13226

Identifikace stavby: 51/02/N

Kolaud. rozhodnutí: VLHZ-4024/03-No/Du ze dne 19.8.2003

Název: VŘ BRNO - JEHNICE

Navýšení pořizovací ceny o: **3,380.115,-Kč**

Technický popis:

- výtlačný řad Mokrý Hora – ČS Jehnice při ul. Blanenská DN 150, dl. 587,84 m, materiál tvárná litina
- výtlačný řad z ČS Jehnice při ul. Blanenská DN 150, dl. 64,5 m, materiál tvárná litina
- vystrojení redukční šachty – armatury vč. redukčního ventilu CLA-VAL

Inv. číslo: 18027

Identifikace stavby: 51/02/N

Kolaud. rozhodnutí: VLHZ-4024/03-No/Du ze dne 19.8.2003

Název: redukční šachta Jehnice

Pořizovací cena: **114.644,-Kč**

Technický popis: podzemní železobetonová monolitická redukční šachta rozměrů 2,5 x 1,8 x 2,1 m, vybudovaná na stávajícím vodovodním řadu DN 150 vedoucím do sídliště Jehnice-jih

Inv. číslo: 18028

Identifikace stavby: 51/02/N

Kolaud. rozhodnutí: VLHZ-4024/03-No/Du ze dne 19.8.2003

Název: ČS Jehnice – stavební část

Pořizovací cena: **4,149.250,-Kč**

Technický popis: přízemní zděný objekt rozměrů 6x7 m, výška 5,4 m se sedlovou střechou, který má suterénní část rozměrů 5,7x9,1 m, výšky 4,4 m, rozdělenou na armaturní část a akumulční nádrže 2x25 m<sup>3</sup>. Suterénní část objektu je navržena jako železobetonová monolitická konstrukce z vodostavebního betonu. Dna akumulčních nádrží jsou vyspádována mazaninou. Obvodové a nosné zdivo čerpací stanice je provedeno z keramických tvárnic Latherm na MVC, příčky z lehkých tvárnic Siporex. Střecha je provedena jako sedlová s krytinou z pálených tašek Bramac. Podlahy v komunikačním prostoru jsou provedeny z keramické dlažby, stěny a stropy VC omítka a bílá malba. V armaturním prostoru jsou povrchy včetně podlahy provedeny z betonu ošetřeného povrchovým nátěrem. Vnitřní povrchy nádrží jsou provedeny z vodostavebního betonu a podlahy z cementového potěru. Žebříky do akumulčních nádrží a pororošty jsou provedeny z nerezové oceli, točité schodiště do armaturní komory je provedeno jako ocelové opatřené nátěrem.

Odpad z čerpací stanice je zaústěn do dešťové kanalizace DN 600. Odpad z ČS je proveden z lineárního svařovaného PE DN 200, před zaústěním do dešťové kanalizace je proveden přechod materiálu z PE na kameninu v typové šachtě DN 1000. Délka odpadu je 215,4 m. Vnitřní elektroinstalace – z hlavního rozvaděče RM1 (je napojen z elektroměrového rozvaděče RE1 kabelem AYKY 4B x 36) – je provedeno napojení rozvaděče RS1 a světelných a motorových obvodů, zásuvkových skříní a elektrického temperování.

Hromosvod objektu čerpací stanice je proveden dvěma jímačovými svody, které jsou umístěny na střeše čerpací stanice, uzemnění je provedeno zemnicími tyčemi u objektu.

Inv. číslo: 18029

Název: ČS Jehnice – technologie

Pořizovací cena: **1,897.258,-Kč**

Technický popis: hlavní předmět: čerpadlo

- trubní vstrojení .....1,170.338,-Kč
  - ATS Delfín .....604.888,-Kč  
automatická tlaková stanice se třemi čerpadly, 3x tlaková nádoba 24 l s pryžovým vakem
  - tlaková nádoba 300 l .....14.708,-Kč  
tlaková nádoba s membránou s nejvyšším pracovním přetlakem 1,0 Mpa, včetně  
provozního manometru
  - měření: 2 ks vodoměr .....50.972,-Kč
    - 2 ks kapacitní sonda ..... 10.969,-Kč
    - 2 ks tlaková sonda ..... 29.473,-Kč
    - 1 ks kapacitní sonda .....15.910,-Kč
- čidla získávají údaje o hladině, průtoku a tlaku, signály jsou přenášeny na CVD

Inv. číslo: 18030

Název: rozvaděč RACOM – ČS Jehnice

Pořizovací cena: **370.763,-Kč**

Technický popis: radiová datová stanice RACOM (zdroj, UPS, modem), automat SINAUT (PC), zálohové napájecí zdroje, anténa

Inv. číslo: 13324

Název: Soubor CVD 001 – pro přenos dat

Navýšení pořizovací ceny o: **10.528,-Kč**

Technický popis: rozšíření zobrazovacích prvků na tablu CVD Pisárky

Inv. číslo: 18031

Název: EZS – Jehnice ČS

Pořizovací cena: **202.308,-Kč**

Technický popis: ústředna, klávesnice, koncentrátor, čtečka, čidla, magnet, siréna, akumulátor

Inv. číslo: SN1

Název: SW dispečink

Navýšení pořizovací ceny o: **100.853,-Kč**

Technický popis: doplnění stávajícího SW o část, která umožňuje získané údaje z ČS Jehnice zpracovat a sledovat na obrazovkách CVD Pisárky

Inv. číslo: 18032

Identifikace stavby: 51/02/N

Kolaud. rozhodnutí: OÚSŘ 03/9174/ÚS/1415/TO ze dne 8.9.2003

Název: ČS Jehnice – přípojka NN

Požizovací cena: **204.466,-Kč**

Technický popis: přípojka NN z elektroměrového rozvaděče RE1 vedena kabelem AYKY 4Bx36, dl. 142 m do ČS Jehnice, kde je ukončena v hlavním rozvaděči RM1

Inv. číslo: 18033

Název: ČS Jehnice - oplocení

Požizovací cena: **163.325,-Kč**

Technický popis: celý areál ČS je oplocen pletivovým plotem vysokým 2,1 m s brankou a vjezdovou bránou

**Za dodatek celkem: 17,768.476,-Kč**

**(sedmnáctmilionůsedmsetšedesátosmtisícčtyřístasedmdesátšestkorunčeských)**

## 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 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. 177 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 13. ledna 2004

V Brně dne 18. 1. 2004