

D O D A T E K č. 314

k Nájemní a provozní smlouvě č. 57992001 ze dne 9. 8. 1999, ve znění pozdějších dodatků
mezi těmito smluvními stranami:

Statutární město Brno
se sídlem Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno, Česká republika, zastoupené
Richardem Svobodou, 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:

I.

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

Příloha 4.2/A – dlouhodobý hmotný majetek

Brno - Cacovice, kanalizační podchod pod Svitavou
Číslo stavby: 131113

Inv. číslo: 05852

Identifikace stavby: 68/02/N

Kolaudační rozhodnutí: č. j. VLHZ-4434/05-Volf/Dr ze dne 3. 10. 2005

Název: KS BRNO-OST.MAT.

Navýšení pořizovací ceny o: 1 826 341,-Kč

Technický popis: Rekonstrukce jednotné stoky DN 900/1350, v úseku křižovatky
ul. Fryčajova x ul. Břehová po odlehčovací komoru v ul. Břehové.

- OK1E20 - ŠE22, monolitická betonová vejčitá stoka DN 900/1350, dl. 30,22 m
- počet revizních šachet : 1 ks
k. ú. Obřany – p. č. 81/28, 81/32, 55/1

Inv. číslo: 02169

Identifikace stavby: 68/02/N

Kolaudační rozhodnutí: č. j. VLHZ-4434/05-Volf/Dr ze dne 3. 10. 2005

Název: KS OBŘANY

Navýšení pořizovací ceny o: 15 984 691,- Kč

Technický popis: Rekonstrukce jednotné stoky DN 1000 od vtokové komory retenční nádrže po šachtu ŠE4 na stávající stoce DN 900. Rekonstrukce stoky DN 500, DN 400 v ulici Břehové od nemovitosti č.p. 8 po odlehčovací komoru OK1E20, včetně odlehčení DN 900/1350 do stávajícího odlehčení do řeky Svitavy.

- RN1E19 - ŠE4, obetonovaná kamenina DN 1000 dl. 41,88 m
- ŠE6 - ŠE5, obetonovaná kamenina DN 500, dl. 21,51m
- OK1E20 - ŠE6, obetonovaná kamenina DN 400, dl. 20,94 m (škrťící trať OK1E20)
- OK1E20 - ŠE20, monolitická vejčitá betonová stoka DN 900/1350, s čedičovým žlábkem, dl. 10,33 m

počet revizních šachet: 3 kusy

odlehčovací komory OK1E20 (zpětná klapka): 1 ks

k. ú. Obřany – p. č. 401/1, 401/2, 51/2, 55/6, 55/5, 49/2, 55/2, 55/4, 55/3, 55/1, 46/1, 46/2

Novostavba jednotné stoky DN 400, 2x DN 300 v úseku od výtokové komory retenční nádrže po revizní šachtu ŠE1 (levý břeh Svitavy).

- ŠE4 - RN1E19, obetonovaná kamenina DN 400, dl. 6,11 m
- ŠE2 - ŠE3, tvárná litina 2x DN 300, dl. 46,70 m, (podchod pod Svitavou)
- ŠE1 - ŠE2, obetonovaná kamenina DN 400, dl. 36,58 m, (levý břeh Svitavy)

počet revizních šachet: 4 ks

k. ú. Maloměřice – p. č. 381/2, 381/5, 398/22, 398/23, 396/3, 381/8, 381/7

k. ú. Obřany – p. č. 401/1, 402/1, 36/1

Novostavba odlehčovací stoky OS1E19 DN600, 2x DN 500 v úseku od zaústění do řeky Svitavy VO1E19 (Cacovický ostrov) po odlehčovací komoru OK1E19. V revizní šachtě ŠE14 je osazena zpětná klapka.

- VO1E19 - ŠE16 a ŠE17 – OK1E19, železobetonové trouby DN 600, celková dl. 98,58m
- ŠE16 - ŠE17, 2 x sklolaminátové trouby Hobas DN 500, dl. 24,30 m

počet šachet: 5 kusů,

výtokový objekt VO1E19: 1 ks

k.ú. Maloměřice – p. č. 22, 23, 28/1, 39/1, 18

k.ú. Obřany – p. č. 401/1, 402/1

Inv. číslo: 13585

Identifikace stavby: 68/02/N

Kolaudační rozhodnutí: č. j. VLHZ-4434/05-Volf/Dr ze dne 3. 10. 2005

Název: KS ul. Zlatníky, Obřany

Navýšení pořizovací ceny o: 6 389 410,- Kč

Technický popis: Rekonstrukce splaškové stoky DN 400 v trase ul. Zlatníky od nemovitosti č. p. 1 po výtokovou komoru retenční nádrže.

- Šs17 - RN1E19, obetonovaná kamenina DN 400. dl. 220,56 m,

počet šachet: 8 kusů

k. ú. Obřany – p. č. 417/10, 401/1, 401/2

Inv. číslo: 18216

Identifikace stavby: 68/02/N

Kolaudační rozhodnutí: č. j. VLHZ-4434/05-Volf/Dr ze dne 3. 10. 2005

Název: KS dešťová Cacovice – Zázmolí

Pořizovací cena: 13 571 639,- Kč

Technický popis: Novostavba dešťové stoky DN 1500/800, DN 800/1200, DN 700/1500 v úseku od zaústění do řeky Svitavy VO1 po vtokový objekt VTO1 v křižovatce ul. Zázmolí x ul. Hlaváčova.

- ŠD7 -VTO1: monolitická vejčitá betonová stoka DN 700/1050 s durotonovým žlábkem, dl. 125,35 m,
- ŠD4 - ŠD7: monolitická vejčitá betonová stoka DN 800/1200 s durotonovým žlábkem, dl. 86,23m
- VO1 - ŠD4: monolitická stoka železobeton DN 1500/800, dl. 133,87 m

počet revizních šachet: 7 ks

výustní objekt VO1: 1 ks

vtokový objekt VTO1: 1ks

k. ú. Obřany – p.č. 283, 417/2, 393/1, 392, 417/3, 417/4, 417/5, 396, 395/2, 401/2, 401/1, 36/1

Inv. číslo: 18217

Identifikace stavby: 68/02/N

Kolaudační rozhodnutí: č. j. VLHZ-4434/05-Volf/Dr ze dne 3. 10. 2005

Název: RN a OK Cacovice

Pořizovací cena: 14 094 982,- Kč

Technický popis: Záchytná betonová dvoukomorová podzemní retenční nádrž s odlehčovací komorou s přepadem do recipientu. Je rozdělena na vtokovou komoru, odlehčovací komoru, retenční komoru I, II a výtokovou komoru.

Retenční nádrž: 25,10 m x 12,60 m, celkový užitný objem 330 m³.

k. ú. Obřany – p. č. 401/1

Inv. číslo: 18218

Název: RN Cacovice - technologie

Pořizovací cena: 1 140 990,- Kč

Technický popis :

2 ks vyplachovacích klapek.....	346 000,-Kč
2 ks zpětných klapek DN300.....	35 800,-Kč
1 ks virový ventil včetně obtoku.....	215 000,-Kč
1 ks rozvaděč RMS1	183 652,-Kč
2 ks deblokovací skříň.....	37 652,-Kč
3 ks svorkovnicová skříň.....	32 415,-Kč
4 ks skříň MX	51 232,-Kč
4 ks halogenové reflektory	47 895,-Kč
1 ks magnetický dveřní kontakt	1 350,-Kč
1 ks ponorné čerpadlo Hydrostal, typ C080-MH3+CNBA4-GSEQ+NVVA2-10- 1,5 kW	81 052,-Kč
1 ks přenosné zvedací zařízení – vrátek – nosnost 100 kg	27 890,-Kč
1 ks záložní ponorné čerpadlo Hydrostal, typ C080-MH3+CNBA4-GSEQ+NVVA2-10- 1,5 kW	81 052,-Kč

Inv. číslo: 18219

Identifikace stavby: 68/02/N

Kolaudační rozhodnutí: č. j. VLHZ-4434/05-Volf/Dr ze dne 3.10.2005

Název: RN Cacovice – vodovod v areálu

Pořizovací cena: 712 636,- Kč

Technický popis :

- areálový rozvod: HD PE DN 63, dl. 125,98 m, 1 kus hydrant Artois DN 40
k. ú. Obřany – p. č. 396, 401/2, 401/1

Inv. číslo: 18263

Identifikace stavby:

Kolaudační rozhodnutí: č. j. VLHZ-4434/05-Volf/Dr ze dne 3.10.2005

Název: VP RN Cacovice

Pořizovací cena: 54 620,- Kč

Technický popis : vodovodní přípojka napojená na vodovodní řad v ulici Zlatníky

- přípojka: HD PE DN 63, dl. 13,70 m ,
k. ú. Obřany – p. č. 396, 401/2, 401/1

Inv. číslo: 18220

Identifikace stavby: 68/02/N

Kolaudační rozhodnutí: č. j. VLHZ-4434/05-Volf/Dr ze dne 3.10.2005

Název: RN Cacovice – vodoměrná šachta

Pořizovací cena: 22 351,- Kč

Technický popis: Vodoměrná šachta 1500x1200x900 s litinovým poklopem při ul. Zlatníky
k. ú. Obřany – p. č. 396

Inv. číslo: 18221

Identifikace stavby: 68/02/N

Kolaudační rozhodnutí: č. j. 2785 – 5/05 ze dne 5. 12. 2005

Název: RN Cacovice – domek obsluhy

Pořizovací cena: 1 002 679,- Kč

Technický popis: Jednopodlažní nepodsklepený zděný objekt se stanovou plechovou střechou s hromosvodem. Dispozičně je domek obsluhy dělen na předsíň, místnost obsluhy se zařízením k radiovému přenosu dat a WC. Půdorysné rozměry: 4,0 x 4,0, výška 4,74 m.

Inv. číslo: 18222

Identifikace stavby: 68/02/N

Kolaudační rozhodnutí: č. j. 2785 – 5/05 ze dne 5. 12. 2005

Název: RN Cacovice – kanalizační přípojka

Pořizovací cena: 57 650,- Kč

Technický popis: přípojka kanalizační DN 150, dl. 2,80 m, kamenina, revizní šachta 1 ks
k. ú. Obřany – p. č. 401/1

Inv. číslo: 18223

Identifikace stavby: 68/02/N

Kolaudační rozhodnutí: č. j. 2785 – 5/05 ze dne 5. 12. 2005

Název: RN Cacovice – komunikace v areálu

Pořizovací cena: 2 422 103,- Kč

Technický popis: Příjezdová komunikace v areálu RN

konstrukce: ABI 5 cm, OKI 7 cm, ŠCM 20 cm, ŠP 15 cm, plocha komunikace: 839 m²

Obslužný chodník: zámková dlažba 6 cm, KD fr. 4-8 4 cm, šterkopísek 15 cm plocha 96 m²

Inv. číslo: 18224

Identifikace stavby: 68/02/N

Kolaudační rozhodnutí: č. j. 2785 – 5/05 ze dne 5. 12. 2005

Název: RN Cacovice - přípojka NN

Pořizovací cena: 165 320,- Kč

Technický popis: Přípojka je provedena z NN distribuční sítě E.ON ze skříně SP3/1/PN1 50A/3/ zemním kabelem AYKY 4Bx16 mm² do elektroměrového rozvaděče F PER1/, hlavní jistič před elektroměrem je B 25A/3. Z elektroměr. rozvaděče F PER1 dále pokračuje přípojka NN k domku obsluhy, kde je ukončena v rozvaděči RMS1.

Inv. číslo: 18225

Identifikace stavby: 68/02/N

Kolaudační rozhodnutí: č. j. 2785 – 5/05 ze dne 5. 12. 2005

Název: RN Cacovice – osvětlení areálu

Pořizovací cena: 139 090,- Kč

Technický popis: venkovní výbojkové svítidlo typ: Malaga SGS 101, 1xSON-T plus 50W, IP66, Philips, úchyt na sloup průměr 60 mm, stožáry stupňovité, žárové zinkované - 3 kusy, kabel VO CYKY 3C x 4mm + FeZn 30x4 mm

Inv. číslo: 18226

Identifikace stavby: 68/02/N

Kolaudační rozhodnutí: č. j. 2785 – 5/05 ze dne 5. 12. 2005

Název: RN Cacovice – oplocení areálu

Pořizovací cena: 1 161 262,- Kč

Technický popis: Oplocení, dl. 363,15 m, provedeno z pozinkovaného pletiva potaženého plastovou folií, sloupky jsou žárově zinkované, 1 brána, šířka 7,5 m.

Inv. číslo: 18227

Název: Rozvaděč RACOM - RN Cacovice

Pořizovací cena: 331 720,- Kč

Technický popis: radiová datová stanice RACOM (automat Simatic S7-300, radiomodem RACOM - typ MR 25, datové rozhraní RACOM, síťový zdroj RACOM – typ MS2000/12 230V/13,8 V, bezúdržbový akumulátor HV 12-12, koaxiální přepěťová ochrana SALTEK – typ HX 090, převodník rozhraní RS 232 na RS 422, záložní zdroj UPS, anténa)

Inv. číslo: 13324

Název: SOUBOR CVD 001 – PRO PŘENOS DAT

Navýšení pořizovací ceny o: 207 800,- Kč

Technický popis: rozšíření mozaiky zobrazovacího prvku na dispečinku CVD Pisárky a dispečinku v Modřicích o část týkající se RN Cacovice

Inv. číslo: 18228

Název: RN Cacovice – měření a regulace

Pořizovací cena: 579 700,- Kč

Technický popis: Měření a regulace v retenční nádrži

- 2 ks ponorný tenzometrický snímač hladiny 92 500,- Kč
- 2 ks indukční snímač polohy..... 51 600,- Kč
- 1 ks souprava PROBE k měření průtoku a vyplachování RN..... 435 600,- Kč

Za dodatek celkem: 59 864 984,-Kč

(slovy: padesátdevětmiliónůosmsetšedesátčtyřítisícdevětsetosmdesátčtyřikoruny české)

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 pozdějších dodatků, 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. 314 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. R4/062 dne 20. 5. 2004.

V Brně dne 7. 3. 2006

V Brně dne 14. 3. 2006

