

D O D A T E K č. 676

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
Bc. Romanem Onderkou, MBA, 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
MVDr. Vlastimilem Žďárským, 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

- 1) Brno, Polní II., Renneská tř. 1 - rekonstrukce vodovodu
Číslo stavby: 131838 (SPP 3186)

vkládá se:

Inv. číslo: 00689

Identifikace stavby: 5617/07/N

Kolaudační souhlas: č. j. MMB/0034832/2010 ze dne 10. 2. 2010

Název: VŘ Brno-Pisárky

Navýšení pořizovací ceny o: 11,128.697,-Kč

Technický popis:

- ul. Polní DN 500 v délce 249,40 m (tvárná litina s vnitřní výstelkou)
- ul. Polní DN 100 v délce 128,53 m (tvárná litina s vnitřní výstelkou)
- ul. Dvorského DN 100 v délce 4,12 m (tvárná litina s vnitřní výstelkou)

částečně se vyjímá:

Inv. číslo: 00726

Název: VŘ Uhelná, Koněvova

Snížení pořizovací ceny o: 647.565,-Kč

Popis: ul. Polní – zrušen DN 500 z šedé litiny z roku 1958 v délce 250,0 m

Inv. číslo: 05933

Název: VŘ r. 1930-1932 - různé

Snížení pořizovací ceny o: 175,-Kč

Popis: ul. Polní – zrušen DN 100 z šedé litiny z roku 1931 v délce 128,0 m

Inv. číslo: 05940

Název: VŘ r. 1938 - různé

Snížení pořizovací ceny o: 3.850,-Kč

Popis: ul. Dvorského – zrušen DN 100 z šedé litiny z roku 1938 v délce 5,0 m

2) Brno, Chládkova – rekonstrukce vodovodu

Číslo stavby: 131897 (SPP 3154)

vkládá se:

Inv. číslo: 10784

Identifikace stavby: 5704/07/N

Kolaudační souhlas: č. j. MMB/0077988/2010 ze dne 1. 3. 2010

Název: VŘ Komín II.

Navýšení pořizovací ceny o: 4,482.592,-Kč

Technický popis:

- ul. Chládkova DN 100 v délce 180,07 m (tvárná litina s vnitřní výstelkou)
- ul. Chládkova DN 100 v délce 12,61m (tvárná litina s vnitřní výstelkou) - propoj P1
- ul. Zborovská DN 150 v délce 27,46 m (tvárná litina s vnitřní výstelkou) - propoj P2

částečně se vyjímá:

Inv. číslo: 05953

Název: VŘ r. 1952 - různé

Snížení pořizovací ceny o: 144.590,-Kč

Popis: ul. Chládkova – zrušen DN 100 z šedé litiny z roku 1952 v délce 186,91m

Inv. číslo: 05928

Název: VŘ r. 1925

Snížení pořizovací ceny o: 1.557,-Kč

Popis: ul. Chládkova – zrušen DN 100 z šedé litiny z roku 1925 v délce 15,0 m

ul. Zborovská – zrušen DN 100 z šedé litiny z roku 1925 v délce 10,0 m

Inv.číslo: 05954

Název: VŘ r. 1953 - různé

Snížení pořizovací ceny o: 1.625,-Kč

Popis: ul. Zborovská – zrušen DN 150 z šedé litiny z roku 1953 v délce 5,0 m

3) Brno, Rašínova II - rekonstrukce kanalizace

Číslo stavby: 131855 (SPP 3182)

vkládá se:

Inv. číslo: 05835

Identifikace stavby: 5556/07/N

Kolaudační souhlas: č. j. MMB/0002742/2010 ze dne 11. 1. 2010

Název: KS BRNO – OST.MAT.

Navýšení pořizovací ceny o: 20,036.953,- Kč

Technický popis: Rekonstrukce jednotné kanalizace DN 1200(500)/2200 mm v trase od křižovatky Moravské nám. x ul. Solniční, přes Moravské nám. po křižovatku Moravské nám. x ul. Joštova

- Š 702562 – 1204600 – železobetonová monolitická šachta s kameninovým žlabem DN 1200(500)/2200 mm, dl. 94,60 m
- revizní šachty – 2 ks

k.ú. Město Brno, parc. č. 800, 776

4) II.BV - rekonstrukce technologická a stavební regulačního uzávěru U13

Číslo stavby: 131844 (SPP 4130)

vkládá se:

Inv. číslo: 07872

Identifikace stavby: 5570/07/N

Název: Domek klapkového uzávěru U-13

Navýšení pořizovací ceny o: 1,392.676,-Kč

Technický popis: Jedná se o rekonstrukci stavební části objektu spočívající v zateplení fasády systémem ROCKWOOL HASIT včetně jednovrstvé omítky. Výměny dveří, větracích mřížek, střešních svodů a oplechování. Dále stavební úpravy uvnitř objektu související s instalací nové technologie (podpěrné bloky, přístupové lávky a žebříky a stěrkování podlahy). Dále byly provedeny související úpravy v rozvaděči NN pro napájení ovládacích prvků a servopohonů sekčních uzávěrů.

Inv. číslo: 17969

Identifikace stavby: 5570/07/N

Název: II.BV – PŘIVADĚČ 7-10 úsek DN 1020/10

Navýšení pořizovací ceny o: 5,335.710,-Kč

Technický popis: Jedná se o rekonstrukci strojně technologického vybavení objektu U13 spočívající ve výměně trubního vedení DN 600 z oceli včetně 2 ks sekčních uzávěrů DN 600 včetně armatur a doplňujícího rozvodného potrubí.

Inv. číslo: 18059

Název: Rozvaděč RACOM – U13 Medlánky

Navýšení pořizovací ceny o: 171.585,-Kč

Technický popis: stávající řídicí systém rozšířen a doplněny vstupní a výstupní karty

vyjímá se:

Inv. číslo: 08293

Název: tlakoměr

Pořizovací cena: 1 323,-Kč

- 5) II. BV – rekonstrukce protikorozní katodické ochrany
Číslo stavby: 131298 (SPP 4130)

Kolaudační rozhodnutí:

č. j. výst. 229/07 ze dne 8. 4. 2008, právní moc dne 25. 4. 2008

vydal: MěÚ Březová nad Svitavou – stavební úřad

č. j. výst. 230/07 ze dne 8. 4. 2008, právní moc dne 30. 4. 2008

vydal: MěÚ Březová nad Svitavou – stavební úřad

č. j. OVŽP 11037/07/Do ze dne 20. 12. 2007, právní moc dne 19. 1. 2008

vydal: MěÚ Letovice – odbor výstavby a životního prostředí

č. j. OVŽP 11035/07/Do ze dne 21. 12. 2007, právní moc dne 19. 1. 2008

vydal: MěÚ Letovice – odbor výstavby a životního prostředí

č. j. OVŽP 11038/07/Do ze dne 21. 12. 2007, právní moc dne 19. 1. 2008

vydal: MěÚ Letovice – odbor výstavby a životního prostředí

vkládá se:

Inv. číslo: 18494

Název: Stanice katodické ochrany MSKAO1

Pořizovací cena: 384.830,-Kč

SKP 3162130 – 2. OS

Technický popis: Stanice katodické ochrany MSKAO1 Březová nad Svitavou (řízený usměrňovač, elektrovýbava, plastová skříň, výbava pro dálkový přenos: deska dálkové signalizace, přenosový modul GSM). Venkovní kabelové vedení + uzemňovací tyče.

Inv. číslo: 18495

Název: Stanice katodické ochrany MSKAO2

Pořizovací cena: 553.193,-Kč

SKP 3162130 – 2. OS

Technický popis: Stanice katodické ochrany MSKAO2 Rozhraní (řízený usměrňovač, elektrovýbava, plastová skříň, výbava pro dálkový přenos: deska dálkové signalizace, přenosový modul GSM). Venkovní kabelové vedení + uzemňovací tyče.

Inv. číslo: 18496

Název: Stanice katodické ochrany MSKAO3

Pořizovací cena: 456.985,-Kč

SKP 3162130 – 2. OS

Technický popis: Stanice katodické ochrany MSKAO3 Skrchov (řízený usměrňovač, elektrovýbava, plastová skříň, výbava pro dálkový přenos: deska dálkové signalizace, přenosový modul GSM). Venkovní kabelové vedení + uzemňovací tyče.

Inv. číslo: 18497

Název: Stanice katodické ochrany MSKAO4

Pořizovací cena: 601.288,-Kč

SKP 3162130 – 2. OS

Technický popis: Stanice katodické ochrany MSKAO4 Letovice (řízený usměrňovač, elektrovýbava, plastová skříň, výbava pro dálkový přenos: deska dálkové signalizace, přenosový modul GSM). Venkovní kabelové vedení + uzemňovací tyče.

Inv. číslo: 18498

Název: Stanice katodické ochrany MSKAO5

Pořizovací cena: 408.881,-Kč

SKP 3162130 – 2. OS

Technický popis: Stanice katodické ochrany MSKAO5 Letovice-zastávka (řízený usměrňovač, elektrovýbava, plastová skříň, výbava pro dálkový přenos: deska dálkové signalizace, přenosový modul GSM). Venkovní kabelové vedení + uzemňovací tyče.

Dodatečné zařazení:

Inv. číslo: 18499

Název: Laminátový kiosek katodické ochrany SKAO1

Pořizovací cena: 1,-Kč

CZ-CC 125112 – 4. OS

Technický popis: Laminátový kiosek pro umístění technologie SKAO1 Sebranice

Inv. číslo: 18500

Název: Stanice katodické ochrany SKAO1

Pořizovací cena: 1,-Kč

SKP 3162130 – 2. OS

Technický popis: Stanice katodické ochrany SKAO1 Sebranice – technologie (rozvaděč, řízený usměrňovač, elektrovýbava, plastová skříň, výbava pro dálkový přenos: deska dálkové signalizace, přenosový modul GSM). Venkovní kabelové vedení + uzemňovací tyče.

Inv. číslo: 18501 .

Název: Laminátový kiosek katodické ochrany SKAO5

Pořizovací cena: 1,-Kč

CZ-CC 125112 – 4. OS

Technický popis: Laminátový kiosek pro umístění technologie SKAO5 Malhostovice

Inv. číslo: 18502

Název: Stanice katodické ochrany SKAO5

Pořizovací cena: 1,-Kč

SKP 3162130 – 2. OS

Technický popis: Stanice katodické ochrany SKAO5 Malhostovice – technologie (rozvaděč, řízený usměrňovač, elektrovýbava, plastová skříň, výbava pro dálkový přenos: deska dálkové signalizace, přenosový modul GSM). Venkovní kabelové vedení + uzemňovací tyče.

Inv. číslo: 18503

Název: Laminátový kiosek katodické ochrany SKAO6

Pořizovací cena: 1,-Kč

CZ-CC 125112 – 4. OS

Technický popis: Laminátový kiosek pro umístění technologie SKAO6 Česká

Inv. číslo: 18504

Název: Stanice katodické ochrany SKAO6

Pořizovací cena: 1,-Kč

SKP 3162130 – 2. OS

Technický popis: Stanice katodické ochrany SKAO6 Česká – technologie (rozvaděč, řízený usměrňovač, elektrovýbava, plastová skříň, výbava pro dálkový přenos: deska dálkové signalizace, přenosový modul GSM). Venkovní kabelové vedení + uzemňovací tyče.

Inv. číslo: 18505

Název: Laminátový kiosek katodické ochrany SKAO7

Pořizovací cena: 1,-Kč

CZ-CC 125112 – 4. OS

Technický popis: Laminátový kiosek pro umístění technologie SKAO7 Medlánky

Inv. číslo: 18506

Název: Stanice katodické ochrany SKAO7

Pořizovací cena: 1,-Kč

SKP 3162130 – 2. OS

Technický popis: Stanice katodické ochrany SKAO7 Medlánky – technologie (rozvaděč, řízený usměrňovač, elektrovýbava, plastová skříň, výbava pro dálkový přenos: deska dálkové signalizace, přenosový modul GSM). Venkovní kabelové vedení + uzemňovací tyče.

Upřesnění názvů a technických popisů již pronajatého majetku:

Inv. číslo: 13902

Původní název: LAMINÁTOVÝ KIOSEK KATODICKÉ OCHRANY

Nový název: Laminátový kiosek katodické ochrany SKAO2

Technický popis: Laminátový kiosek pro umístění technologie SKAO2 Drnovice

Inv. číslo: 13903

Původní název: KABELOVÉ ROZVODY KATODICKÉ OCHRANY

Nový název: Stanice katodické ochrany SKAO2

Technický popis: Stanice katodické ochrany SKAO2 Drnovice – technologie (rozvaděč, řízený usměrňovač, elektrovýbava, plastová skříň, výbava pro dálkový přenos: deska dálkové signalizace, přenosový modul GSM). Venkovní kabelové vedení + uzemňovací tyče.

Inv. číslo: 13904

Původní název: LAMINÁTOVÝ KIOSEK KATODICKÉ OCHRANY

Nový název: Laminátový kiosek katodické ochrany SKAO3

Technický popis: Laminátový kiosek pro umístění technologie SKAO3 Žernovník

Inv. číslo: 13905

Původní název: KABELOVÉ ROZVODY KATODICKÉ OCHRANY

Nový název: Stanice katodické ochrany SKAO3

Technický popis: Stanice katodické ochrany SKAO3 Žernovník – technologie (rozvaděč, řízený usměrňovač, elektrovýbava, plastová skříň, výbava pro dálkový přenos: deska dálkové signalizace, přenosový modul GSM). Venkovní kabelové vedení + uzemňovací tyče.

Inv. číslo: 13906

Původní název: LAMINÁTOVÝ KIOSEK KATODICKÉ OCHRANY

Nový název: Laminátový kiosek katodické ochrany SKAO4

Technický popis: Laminátový kiosek pro umístění technologie SKAO4 Skalička

Inv. číslo: 13907

Původní název: KABELOVÉ ROZVODY KATODICKÉ OCHRANY

Nový název: Stanice katodické ochrany SKAO4

Technický popis: Stanice katodické ochrany SKAO4 Skalička – technologie (rozvaděč, řízený usměrňovač, elektrovýbava, plastová skříň, výbava pro dálkový přenos: deska dálkové signalizace, přenosový modul GSM). Venkovní kabelové vedení + uzemňovací tyče

Inv. číslo: 13908

Původní název: KABELOVÉ ROZVODY GALVANICKÉ ANODY

Nový název: Kabelové rozvody galvanické anody GA1

Inv. číslo: 13909

Původní název: KABELOVÉ ROZVODY GALVANICKÉ ANODY

Nový název: Kabelové rozvody galvanické anody GA2

Inv. číslo: 13910

Původní název: KABELOVÉ ROZVODY GALVANICKÉ ANODY

Nový název: Kabelové rozvody galvanické anody GA3

Inv. číslo: 13911

Původní název: KABELOVÉ ROZVODY GALVANICKÉ ANODY

Nový název: Kabelové rozvody galvanické anody GA4

Inv. číslo: 13912

Původní název: KABELOVÉ ROZVODY GALVANICKÉ ANODY

Nový název: Kabelové rozvody galvanické anody GA5

Inv. číslo: 13913

Původní název: KABELOVÉ ROZVODY GALVANICKÉ ANODY

Nový název: Kabelové rozvody galvanické anody GA6

Inv. číslo: 13914

Původní název: KABELOVÉ ROZVODY GALVANICKÉ ANODY

Nový název: Kabelové rozvody galvanické anody GA7

Inv. číslo: 13915

Původní název: KABELOVÉ ROZVODY GALVANICKÉ ANODY

Nový název: Kabelové rozvody galvanické anody GA8

Inv. číslo: 13916

Původní název: KABELOVÉ ROZVODY GALVANICKÉ ANODY

Nový název: Kabelové rozvody galvanické anody GA9

Inv. číslo: 13917

Původní název: KABELOVÉ ROZVODY GALVANICKÉ ANODY

Nový název: Kabelové rozvody galvanické anody GA10

| |
|--|
| Celkem vyjímáný majetek: 800.685,-Kč |
| (slovy: osmsettisícšestsetosmdesátpětkorun českých) |
| Celkem pronajímáný majetek: 44,953.398,-Kč |
| (slovy: čtyřicetčtyřimiliónydevětsetpadesáttřítisícetřístadevadesátosmkorun českých) |
| Za dodatek celkem: 44,152.713,-Kč |
| (slovy: čtyřicetčtyřimiliónyjdnostopadesátdvatisícasedmsettřináctkorun českých) |

II.

V důsledku přenechání výše uvedeného majetku do nájmu a k 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. 676 je projevem jejich svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy.

Doložka

Uzavíráním a podpisováním dodatků Nájemní a provozní smlouvy mezi Statutárním městem Brnem a společností Brněnské vodárny a kanalizace, a. s., kterými se mění soupis majetku pronajatého 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 ze dne 20. 5. 2004.

V Brně dne 3.5.2010

V Brně dne

11-05-2010