

D O D A T E K č. 735

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,
k podpisu dodatku oprávněn na základě pověření ze dne 26. 11. 2010
[REDAKCE]
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) Komisionářská smlouva 2010, pol. 7) ČOV Modřice - technologie česlovny, úprava lisu
na shrabky (SPP 4052)

vkládá se:

Inv. číslo: 14001

Název: ČOV Modřice - technologie česlovny

Navýšení pořizovací ceny o: 890.312,-Kč

Technický popis:

- demotáž stávajícího lisu na shrabky
- instalace lisu na shrabky s pračkou typu PS 450x1250, dvojitý prací okruh s napojením do stávajícího šikmého dopravníku

2) Komisionářská smlouva 2010, pol. 8) ČS Kuřim – měření množství a kvality přepadu do toku Kuřimky (SPP 4052)

vkládá se:

Inv. číslo: 18564

Název: ČS Kuřim – soubor měření kvality a množství odpadní vody

Pořizovací cena: 263.038,-Kč

Technický popis:

záznamová a řídicí jednotka vč. akumulátoru 12V/9Ah a externího zdroje	49 325,-Kč
ultrazvukové sonda za lapákem písku 1	21 601,-Kč
ultrazvuková sonda za lapákem písku 2	21 601,-Kč
ultrazvuková sonda v hlavní čerpací jímce	3 216,-Kč
tlakové čidlo včetně kontaktního spínače	13 575,-Kč
srážkoměr vyhřívaný včetně stojanu, modulu vytápění a zdroje	34 110,-Kč
stacionární vzorkovač s externí pamětí a programovací sadou	119 610,-Kč

Umístění: ČS Kuřim

3) Komisionářská smlouva 2010, pol. 9) monitoring přepadů z odlehčovacích komor na kanalizační síti (SPP 4052)

vkládá se:

Inv. číslo: 18550

Název: monitoring přepadu – OK A11 Modřice – naproti ČOV

Pořizovací cena: 60.890,-Kč

Technický popis: ultrazvukový snímač pro měření hloubky US 1200, záznamová a řídicí jednotka M4016-G3 s telemetrickým přenosem dat (modem GSM, SIM karta)

Umístění: identifikátor v GIS BVK, a.s. 1480294

Inv. číslo: 18551

Název: monitoring přepadu – OK A10 Přízřenice pod jezem

Pořizovací cena: 60.890,-Kč

Technický popis: ultrazvukový snímač pro měření hloubky US 3000, záznamová a řídicí jednotka M4016-G3 s telemetrickým přenosem dat (modem GSM, SIM karta)

Umístění: identifikátor v GIS BVK, a.s. 1480298

Inv. číslo: 18552

Název: monitoring přepadu – OK A8 Sokolova - most

Pořizovací cena: 55.907,-Kč

Technický popis: manometrická sonda pro měření hloubky EDS, záznamová a řídicí jednotka M4016-G3 s telemetrickým přenosem dat (modem GSM, SIM karta)

Umístění: identifikátor v GIS BVK, a.s. 1480316

Inv. číslo: 18553

Název: monitoring přepadu – OK P1 Komárovské nábřeží

Pořizovací cena: 60.890,-Kč

Technický popis: ultrazvukový snímač pro měření hloubky US 1200, záznamová a řídicí jednotka M4016-G3 s telemetrickým přenosem dat (modem GSM, SIM karta)

Umístění: identifikátor v GIS BVK, a.s. 1480336

Inv. číslo: 18554

Název: monitoring přepadu – OK C6 Vlhká

Pořizovací cena: 55.908,-Kč

Technický popis: manometrická sonda pro měření hloubky EDS, záznamová a řídicí jednotka M4016-G3 s telemetrickým přenosem dat (modem GSM, SIM karta)

Umístění: identifikátor v GIS BVK, a.s. 1480306

Inv. číslo: 18555

Název: monitoring přepadu – OK C4 Dalimilova

Pořizovací cena: 60.890,-Kč

Technický popis: ultrazvukový snímač pro měření hloubky US 1200, záznamová a řídicí jednotka M4016-G3 s telemetrickým přenosem dat (modem GSM, SIM karta)

Umístění: identifikátor v GIS BVK, a.s. 1480365

Inv. číslo: 18556

Název: monitoring přepadu – OK D3 Bratří Mrštíků

Pořizovací cena: 60.890,-Kč

Technický popis: ultrazvukový snímač pro měření hloubky US 1200, záznamová a řídicí jednotka M4016-G3 s telemetrickým přenosem dat (modem GSM, SIM karta)

Umístění: identifikátor v GIS BVK, a.s. 1480331

Inv. číslo: 18557

Název: monitoring přepadu – OK D4 Gargulákova

Pořizovací cena: 60.890,-Kč

Technický popis: ultrazvukový snímač pro měření hloubky US 1200, záznamová a řídicí jednotka M4016-G3 s telemetrickým přenosem dat (modem GSM, SIM karta)

Umístění: identifikátor v GIS BVK, a.s. 1480327

Inv. číslo: 18558

Název: monitoring přepadu – OK D Feromat

Pořizovací cena: 60.890,-Kč

Technický popis: ultrazvukový snímač pro měření hloubky US 1200, záznamová a řídicí jednotka M4016-G3 s telemetrickým přenosem dat (modem GSM, SIM karta)

Umístění: identifikátor v GIS BVK, a.s. 1480326

Inv. číslo: 18559

Název: monitoring přepadu – OK D6 Mostecká

Pořizovací cena: 60.890,-Kč

Technický popis: ultrazvukový snímač pro měření hloubky US 1200, záznamová a řídicí jednotka M4016-G3 s telemetrickým přenosem dat (modem GSM, SIM karta)

Umístění: identifikátor v GIS BVK, a.s. 1480325

Inv. číslo: 18560

Název: monitoring přepadu – OK E14 U přerovské dráhy

Pořizovací cena: 60.890,-Kč

Technický popis: ultrazvukový snímač pro měření hloubky US 1200, záznamová a řídicí jednotka M4016-G3 s telemetrickým přenosem dat (modem GSM, SIM karta)

Umístění: identifikátor v GIS BVK, a.s. 1480303

Inv. číslo: 18561

Název: monitoring přepadu – OK E13 Mírová

Pořizovací cena: 60.890,-Kč

Technický popis: ultrazvukový snímač pro měření hloubky US 1200, záznamová a řídicí jednotka M4016-G3 s telemetrickým přenosem dat (modem GSM, SIM karta)

Umístění: identifikátor v GIS BVK, a.s. 1480239

4) Komisionářská smlouva 2010, pol. 10) II.BV – výměna chlorátoru na VDJ Březová (SPP 4052)

vkládá se:

Inv. číslo: 18449

Původní název: Chlorování pro I. Březovský vodovod

Nový název: Chlorování pro březovské vodovody

Navýšení pořizovací ceny o: 114.335,-Kč

Původní technický popis:

Chlorátor Grundfos/Alldos v sestavě: sběrné potrubí pro dva sudy, podtlakový regulátor C 111-202 s odlučovačem kapalného chlóru, filtr adsorpční, dávkovací regulátor duplex 1x1000 + 1x2000 g/h, injektor do 1000 g/h, injektor do 2000 g/h, trubní vedení

Nový technický popis:

Chlorátor Grundfos/Alldos v sestavě: 2x sběrné potrubí pro dva sudy, 2x podtlakový regulátor C 111-202 s odlučovačem kapalného chlóru, 1x filtr adsorpční, dávkovací regulátor duplex 1x1000 + 1x2000 g/h, injektor do 1000 g/h, injektor do 2000 g/h, trubní vedení

5) Brno, Provazníkova – rekonstrukce EPD (drobná rekonstrukce na vodovodní síti)

Číslo stavby: 132148 (SPP 3126)

vkládá se:

Inv. číslo: 18565

Název: Skříň pro elektrickou polarizovanou drenáž

Pořizovací cena: 16.744,-Kč

Technický popis: Plastová skříň SK4/6 rozm. 800 x 600 x 240, včetně podstavce P 6 rozm. 1930 x 800 x 240 a kabelového dílu.

- 6) Brno, Antonína Macka – rekonstrukce EPD (drobná rekonstrukce na vodovodní síti)
Číslo stavby: 132147 (SPP 3126)

vkládá se:

Inv. číslo: 18566

Název: Skříň pro elektrickou polarizovanou drenáž

Pořizovací cena: 17.357,- Kč

Technický popis: Plastová skříň SK4/6 rozm. 800 x 600 x 240, včetně podstavce P 6 rozm. 1930 x 800 x 240 a kabelového dílu.

- 7) Komplexní regenerace historického jádra města Brna - rekonstrukce Moravského náměstí
(č. stavby 7481 / SPP 5022)

Stavba byla realizována akciovou společností Brněnské komunikace, a. s.

vkládá se:

Inv. číslo: 00689

Identifikace stavby: 6402/09/N

Kolaudační souhlas: č. j. MMB/0458520/2010 ze dne 13. 12. 2010

Název: VŘ Brno - Pisárky

Navýšení pořizovací ceny o: 20,087.137,-Kč

Technický popis:

ul. Brandlova - tvárná litina s vnitřní cementovou vystýlkou, DN 100, dl. 16,49 m
Moravské nám. - tvárná litina s vnitřní cementovou vystýlkou, DN 100, dl. 71,70 m
Moravské nám. - tvárná litina s vnitřní cementovou vystýlkou, DN 100, dl. 29,90 m
Moravské nám. - tvárná litina s vnitřní cementovou vystýlkou, DN 100, dl. 107,34 m
Moravské nám. - tvárná litina s vnitřní cementovou vystýlkou, DN 300, dl. 235,36 m
ul. Běhounská - tvárná litina s vnitřní cementovou vystýlkou, DN 100, dl. 59,23 m
ul. Běhounská - tvárná litina s vnitřní cementovou vystýlkou, DN 300, dl. 78,45 m
ul. Joštova - tvárná litina s vnitřní cementovou vystýlkou, DN 200, dl. 45,06 m
ul. Solniční - tvárná litina s vnitřní cementovou vystýlkou, DN 200, dl. 24,92 m

Inv. číslo: 18572

Identifikace stavby: 6402/09/N

Kolaudační souhlas: č. j. MMB/0458520/2010 ze dne 13. 12. 2010

Název: VP Moravské náměstí – vodní prvek

Pořizovací cena: 99.784,-Kč

Technický popis:

Realizace vodovodní přípojky pro vodní prvek „Alegorie mírnosti“, která je napojena na rekonstruovaný vodovod DN 300 a je ukončena ve vodoměrné šachtě VŠ1.

Inv. číslo: 05853

Identifikace stavby: 6412/09/N

Kolaudační souhlas: č. j. MMB/0458520/2010 ze dne 13. 12. 2010

Název: KS Brno – ost.mat.

Navýšení pořizovací ceny o: 18,155.573,-Kč

Technický popis:

Rekonstrukce jednotné kanalizace DN500/750 v ul. Běhounská, v trase od křižovatky ul. Běhounské x Jakubského nám. po křižovatku ul. Běhounské x Moravského nám.

- Š781247 – Š643928 - polymerbetonové potrubí DN 500/750, dl. 63,54 m
- revizních šachet: 5 ks

Rekonstrukce jednotné kanalizace na Moravském nám. před kostelem sv. Tomáše:

- Š1017756 – Š1621438 - obetonovaná kamenina, DN 300, dl. 26,58 m
- Š1017756 – Š1559274 - obetonovaná kamenina, DN 400, dl. 69,19 m
- revizních šachet: 5 ks

umístění: k. ú. Město Brno, p. č. 6, 32, 566, 776, 800

částečně se vyjímá:

Inv. číslo: 05929

Název: VŘ r. 1926 - různé

Snížení pořizovací ceny o: 53.583,- Kč

Popis: zrušeny vodovodní řady

- ul. Brandlova, DN 100, šedá litina, dl. 7,0 m, z r. 1926
- Moravské nám., DN 100, šedá litina, dl. 75,0 m, z r. 1926
- Moravské nám., DN 100, šedá litina, dl. 105,0 m, z r. 1926
- ul. Běhounská, DN 100, šedá litina, dl. 62,0 m, z r. 1926
- ul. Solniční, DN 200, šedá litina, dl. 25,0 m, z r. 1926

Inv. číslo: 05921

Název: VŘ r. 1900–1918 - různé

Snížení pořizovací ceny o: 6.296,- Kč

Popis: zrušen vodovodní řad

- Moravské nám., DN 150, šedá litina, dl. 30,0 m, z r. 1912

Inv. číslo: 05920

Název: VŘ r. 1872-1899

Snížení pořizovací ceny o: 266.131,- Kč

Popis: zrušeny vodovodní řady

- Moravské nám., DN 300, šedá litina, dl. 130,0 m, z r. 1979
- Moravské nám., DN 300, šedá litina, dl. 100,0 m, z r. 1980
- ul. Běhounská, DN 300, šedá litina, dl. 40,0 m, z r. 1979
- ul. Běhounská, DN 200, šedá litina, dl. 25,0 m, z r. 1979
- ul. Běhounská, DN 300, šedá litina, dl. 15,0 m, z r. 1979

Inv. číslo: 05927

Název: VŘ 1924 - různé

Snížení pořizovací ceny o: 2.246,- Kč

Popis: zrušen vodovodní řad

ul. Joštova, DN 200, šedá litina, dl. 45,0 m, z r. 1924

8) Upřesnění názvu

Inv. číslo: 16298

Původní název: el.zdrojové soustr. DAGGER MLD 30

Nový název: mobilní elektrocentrála DAGGER reg.zn. 95-BMA-99

Celková pořizovací cena pronajímaného majetku: 40,364.995,-Kč (slovy: čtyřicetmilionůtřistašedesátčtyřtisícdevětsedevadesátčtyřkorun českých)
Celková pořizovací cena vyjímaného majetku: 328.256,- Kč (slovy: třistadvacetosmtisícdvěstěpadesátšestkorun českých)
Za dodatek celkem: 40,036.739,- Kč (slovy: čtyřicetmilionůtřicetšesttisícsemsetřicetdevětkorun 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. 735 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 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 ze dne 20. 5. 2004.

V Brně dne 24. 2. 2011

V Brně dne - 7 - 03 - 2011

