

DODATEK č. 921

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

Retenční nádrž Jeneweinova a vodovod Komárov - č. st. 7499 (ORG 2956, 3455, 3041)
Stavba byla realizována akciovou společností Brněnské komunikace, a. s.

*Snížení pořizovací ceny dlouhodobého hmotného majetku zařazeného dodatkem č. 909/2013
z důvodu chybně započítané DPH:*

Inv. číslo: 18683
Název: ČS-RN Jeneweinova – stavební část
Snížení pořizovací ceny o: 80.133.320 Kč

Inv. číslo: 18684
Název: ČS-RN Jeneweinova – soubor technologie
Snížení pořizovací ceny o: 5.339.810 Kč

Nové rozdělení pořizovací ceny:

- Čerpadla vnitřní retenční nádrže	
1 ks Hidrostral F06G-EMN1+FE030X4-GSEK1+ND1A6E-30-30 kW	535.827 Kč
1 ks Hidrostral F06G-EMN1+FE030X4-GSEK1+ND1A6E-30-30 kW	535.827 Kč
1 ks Hidrostral F06G-EMN1+FE030X4-GSEK1+ND1A6E-30-30 kW	535.827 Kč
1 ks Hidrostral C0CQ-R01+CEYT2-GSEQ1+NA1B1E-30-7,0 Kw.....	531.755 Kč
1 ks Hidrostral F06K-M01+FE030X4-GSEK1+NC1B4E-30-22 kW	196.358 Kč
- Čerpadla vnější retenční nádrže	
1 ks Hidrostral F06K-M01+FE030X4-GSEK1+ND1A6E-30-22 kW	531.755 Kč
1 ks Hidrostral F06K-M01+FE030X4-GSEK1+ND1A6E-30-22 kW	531.755 Kč
1 ks Hidrostral F06K-M01+FE030X4-GSEK1+ND1A6E-30-22 kW	531.755 Kč
1 ks Hidrostral C0CQ-R01+CEYT2-GSEQ1+NA1B1E-30-7,0 kW.....	531.755 Kč
- Čerpadla oplachové vody	
1 ks Hidrostral C0CQ-R01+CEYT2-GSEQ1+NA1B1E-10-7,0 kW	196.358 Kč
1 ks Hidrostral C0CQ-R01+CEYT2-GSEQ1+NA1B1E-10-7,0 kW	196.358 Kč
- Rezervní čerpadla	
1 ks Hidrostral F06G-EMN1+FE030X4-GSEK1+ND1A6E-30-30 kW.....	535.827 Kč
1 ks Hidrostral F06G-M01+FE030X4-GSEK1+ND1A6E-30-22 kW	531.755 Kč
1 ks Hidrostral F06K-M01+FE030X4-GSEK1+NC1B4E-30-22 kW	196.358 Kč
1 ks Hidrostral C0CQ-R01+CEYT2-GSEQ1+NA1B1E-30-7,0 kW	531.755 Kč
1 ks Hidrostral C0CQ-R01+CEYT2-GSEQ1+NA1B1E-30-7,0 kW	531.755 Kč
1 ks Hidrostral C0CQ-R01+CEYT2-GSEQ1+NA1B1E-10-7,0 kW	196.358 Kč
- Měření a regulace	3.099.119 Kč
3x indukční průtokoměr DN 200 (průtok na výtlaku z vnitřní retence – FIQ101, FIQ102, FIQ103), 3x indukční průtokoměr DN 200 (průtok na výtlaku z vnější retence – FIQ104, FIQ105, FIQ106) a 2x DN 200 (průtok na výtlaku dočerpávacích čerpadel vnitřní a vnější retence – FIQ107 a FIQ108), 3x tenzometrický snímač hladiny (vnitřní retence – LIC111, vnější retence – LIC112, nádrž oplachové vody – LIC113), 3x ultrazvukový snímač pro měření výšky hladiny v OK-B (LIC114, LIC115, LIC116), 2x ultrazvuková snímač pro měření výšky hladiny v OK-Kn (LIC117, LIC118), 3x průtokoměr (nátok KS B – FIQ121, nátok Komárovské nábřeží – FIQ122, odtok směr ČOV – FIQ123), 2x vodoměr (nádrž pro oplachovou vodu, domek obsluhy)	
- Dieselagregát (náhradní zdroj)	3.939.719 Kč
- Elektroinstalace vč. RM 1- 8, RS 1, RC1	1.241.265 Kč
- Stavidla s elektropohonem v odtokové galerii	
2 ks STE-4 1250x4515/870x750 s nestoupavým vřetenem, elektropohon Schiebel AB8 (0,75 kW, $I_{jmen} = 1,8A$, $I_{roz} = 6,9 A$, 400/230V, 50hz)	962.373 Kč
- Vzduchotechnika – 2 ventilátory vč. žaluzií a odvětrání dieselagregátu	277.777 Kč
- Potrubí a armatury	8.530.421 Kč
- Kabelové vedení	819.915 Kč

Inv. číslo: 18685

Název: ČS-RN Jeneweinova – stavidla na nátoku a odtoku

Snížení pořizovací ceny o: 845.498 Kč

Nové rozdělení pořizovací ceny:

Stavidlo s elektropohonem (OK-B - směr ČOV) – M31

- 1 ks STLE4-RP 2670x5590/2620x2450 s nestoupavým vřetenem, elektropohon Schiebel AB18 (1,5 kW, $I_{jmen} = 3,5A$, $I_{roz} = 17,3 A$, 400/230V, 50hz) 1.022.150 Kč

Stavidlo s elektropohonem (OK-B - směr řeka Svratka) – M32

- 1 ks STLE4-RP 2500x5640/2620x2450 s nestoupavým vřetenem, elektropohon Schiebel AB18 (1,5 kW, $I_{jmen} = 3,5A$, $I_{roz} = 17,3 A$, 400/230V, 50hz) 1.022.150 Kč

Stavidlo s elektropohonem (LŠ-B) – M33

- 1 ks STE4- 1850x6180/1380x1250 s nestoupavým vřetenem, elektropohon Schiebel AB8 (0,75 kW, $I_{jmen} = 1,8 A$, $I_{roz} = 6,9 A$, 400/230V, 50hz) 716.615 Kč

Stavidlo s elektropohonem (SŠ-KN- směr Svitavský náhon) – M32

- 2 ks STE4- 850x4320/950x850 s nestoupavým vřetenem, elektropohon Schiebel AB8 (0,75 kW, $I_{jmen} = 1,8A$, $I_{roz} = 6,9 A$, 400/230V, 50hz) 962.373 Kč

Stavidlo s elektropohonem (LŠ-KN) – M34

- 1 ks STE4- 1650x6015/1180x1050 s nestoupavým vřetenem, elektropohon Schiebel AB8 (0,75 kW, $I_{jmen} = 1,8 A$, $I_{roz} = 6,9 A$, 400/230V, 50hz) 504.200 Kč

Inv. číslo: 18686

Název: ČS-RN Jeneweinova – lapáky šterku

Snížení pořizovací ceny o: 1.231.498 Kč

Inv. číslo: 18687

Název: EZS-ČS - RN Jeneweinova

Snížení pořizovací ceny o: 29.095 Kč

Inv. číslo: 18688

Název: ČS-RN Jeneweinova – NN přípojka

Snížení pořizovací ceny o: 5.638 Kč

Inv. číslo: 18689

Název: Rozvaděč RACOM – ČS-RN Jeneweinova

Snížení pořizovací ceny o: 61.521 Kč

Inv. číslo: 18690

Název: ČS-RN Jeneweinova – zpevněné plochy a komunikace

Snížení pořizovací ceny o: 237.967 Kč

Inv. číslo: 18691

Název: ČS-RN Jeneweinova – oplocení

Snížení pořizovací ceny o: 36.787 Kč

5

Inv. číslo: 18692

Název: ČS-RN Jeneweinova – vodovodní přípojka

Snížení pořizovací ceny o: 75.437 Kč

Inv. číslo: 18693

Název: ČS-RN Jeneweinova – areálový vodovod

Snížení pořizovací ceny o: 18.666 Kč

Inv. číslo: 18694

Název: ČS-RN Jeneweinova – kanalizační přípojka

Snížení pořizovací ceny o: 15.935 Kč

Inv. číslo: 18695

Název: ČS-RN Jeneweinova – výtlačné potrubí

Snížení pořizovací ceny o: 1.607.358 Kč

Inv. číslo: 10281

Název: Svratecký kanalizační sběrač - levobřežní

Snížení pořizovací ceny o: 6.106.191 Kč

Inv. číslo: 06243

Název: VŘ Černovice – Komárov

Snížení pořizovací ceny o: 4.259.115 Kč

Za dodatek celkem: - 100.003.836 Kč

(slovy: minusstomiliónůtřitisíceosmsetřicetšestkorun českých)

II.

V důsledku změn v soupisu pronajatého majetku uvedeného v příloze 4.2./A smlouvy „Dlouhodobý hmotný majetek“ 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. 921 je projevem jejich svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy.

Doložka

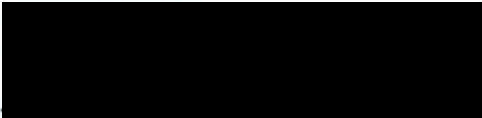
Uzavíráním a podpisováním dodatku Nájemní a provozní smlouvy mezi Statutárním městem Brnem a společností Brněnské vodárny a kanalizace, a. s., kterými se mění soupis majetku pronajatého společností Brněnské vodárny a kanalizace, a. s., byl Radou města Brna na schůzi č. R3/150 dne 14. 3. 2002 pověřen vedoucí Odboru technických sítí Magistrátu města Brna, za podmínek schválených na schůzi č. R4/062 ze dne 20. 5. 2004.


V Brně dne **11 -11- 2013**

V Brně dne **14 -11- 2013**

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor technických sítí
Kounicova 67
601 67 BRNO
-001-

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Hybašova 254/16, 657 33 Brno
1.


Ing. Dan Chaloupka
vedoucí Odboru technických sítí MMB


Brněnské vodárny a kanalizace, a. s.