

DODATEK č. 830

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, OK C01 Vlhká – monitoring a měření na kanalizační síti
Číslo stavby: 152104 (ORG 2989)

vkládá se:

Inv. číslo: 18610

Identifikace stavby: 6584/10/N

Název: OK C01 Vlhká – monitoring a měření

Pořizovací cena: 2.553.731 Kč

Technický popis: hlavní věc souboru – měření 33.20.52 – 1.OS

- rozvaděč ED1 360.276 Kč
- hladinoměr (odlehčovací komora) včetně 4 ks ultrazvukových senzorů
pro snímání hladiny..... 203.942 Kč
- průtokoměr (kanalizační potrubí – přítok) včetně 2 ks senzorů pro měření rychlosti,
1 ks senzoru pro měření hloubky a rychlosti a 1 ks pro snímání hladiny 510.000 Kč

- průtokoměr (kanalizační potrubí – odtok) včetně 1 ks senzoru pro měření rychlosti,
1 ks senzoru pro měření hloubky a rychlosti a 1 ks pro snímání hladiny 429.000 Kč
- registrační jednotky (kanalizační potrubí) 2ks 492.000 Kč
- registrační jednotka (odlehčovací komora) 1ks 160.000 Kč
- kabeláž 398.513 Kč

2) Brno, OK D05 Tkalcovská – monitoring a měření na kanalizační síti
Číslo stavby: 152105 (ORG 2989)

vkládá se:

Inv. číslo: 18609

Identifikace stavby: 6583/10/N

Název: OK D05 Tkalcovská – monitoring a měření

Pořizovací cena: 2.215.008 Kč

Technický popis: hlavní věc souboru – měření 33.20.52 – 1.OS

- rozvaděč ED1260.276 Kč
- hladinoměr (odlehčovací komora) včetně 4 ks ultrazvukových senzorů
pro snímání hladiny.....203.942 Kč
- průtokoměr (kanalizační potrubí – přítok) včetně 1 ks senzorů pro měření rychlosti,
1 ks senzoru pro měření hloubky a rychlosti a 1 ks pro snímání hladiny 371.277 Kč
- průtokoměr (kanalizační potrubí – odtok) včetně 1 ks senzoru pro měření rychlosti,
1 ks senzoru pro měření hloubky a rychlosti a 1 ks pro snímání hladiny 429.000 Kč
- registrační jednotky (kanalizační potrubí) 2 ks 492.000 Kč
- registrační jednotka (odlehčovací komora) 1 ks 160.000 Kč
- kabeláž 298.513 Kč

3) Brno, ČS Bystřec – připojení z distribuční sítě NN–E.ON
Číslo stavby: 132100 (ORG 4130)

vyjímá se:

Inv. číslo: 10021

Název: ČS Bystřec - transformátor 250 kVA

Pořizovací cena: 39.640 Kč

Inv. číslo: 10022

Název: ČS Bystřec - transformátor 250 kVA

Pořizovací cena: 39.640 Kč

Inv. číslo: 10023
Název: ČS Bystrc - rozvodna VN 22kVA
Pořizovací cena: 535.852 Kč

Inv. číslo: 10024
Název: ČS Bystrc - rozvodna VN 6kVA
Pořizovací cena: 286.400 Kč

Inv. číslo: 07459
Název: Stožárový transformátor
Pořizovací cena: 23.075 Kč

vkládá se:

Inv. číslo: 18611
Název: ČS Bystrc - přípojka NN
Pořizovací cena: 1.283.320 Kč
Technický popis:
Kabel 1-CYKY 4x25 délka 32 m od elektroměru do rozvaděče RM1

Inv. číslo: 18612
Název: ČS Bystrc-byt - přípojka NN
Pořizovací cena: 855.547 Kč
Technický popis:
Kabel 1-CYKY 4x10 a 1-CYKY 3x1,5 délka 32 m od elektroměru do světelného rozvaděče

4) Brno, Pod kaštiny – drobná rekonstrukce na kanalizační síti
Číslo stavby: 132244 (ORG 3126)

vkládá se:

Inv. číslo: 05855
Identifikace stavby: 6803/11/N
Kolaudační souhlas: oznámení ukončení prací č. j. 713/022779/2011/IBě ze dne 15. 11. 2011
Název: KS Brno – ost. mat.
Navýšení pořizovací ceny o: 182.715 Kč
Technický popis:
Byla provedena nová monolitická soutoková kanalizační šachta Š 1631959 v křižovatce ul. Pod kaštiny x ul. Tábor, na soutoku jednotných stok DN 500/750 a DN 600/900
- vnitřní rozměry monolitické šachty: 1,7 m x 1,2 m x hl. 5,9 m
- umístění: pozemek p. č. 2608/12 k.ú. Žabovřesky

5) Březová – rekonstrukce povrchu komunikace v areálu prameniště
Číslo stavby: 132150 (ORG 4130)

vkládá se:

Inv. číslo: 01270

Název: silnice Muzlov vodárka

Navýšení pořizovací ceny o: 190.212 Kč

Technický popis:

Na původní povrch účelové komunikace v prameništi Březová nad Svitavou byla položena balená ABSII tl. 6 cm.

6) Brno, ČS Líšeň - rekonstrukce VN rozvodny
Číslo stavby: 132101 (ORG 4130)

vkládá se:

Inv. číslo: 09976

Název: ČS Líšeň – trafostanice budova

Navýšení pořizovací ceny: 311.273 Kč

Technický popis:

- vybourány a osazeny nové plechové jednokřídlové venkovní dveře: vybouráno ocelové okénko 900 x 300 mm s ocelovou mříží a parapetní zdivo pod okénkem
- vybourány a osazeny nové vnitřní ocelové protipožární dvoukřídlové dveře
- pro skříň MS2 vysekána nika
- část rozvodu a potrubí topení demontována
- stávající elektroinstalace rozšířena v nové rozvodně VN
- ocelová nosná konstrukce pod rozvaděče včetně schodiště a přístupové plošiny
- stavební úpravy související s montáží nových rozvaděčů a kabelových rozvodů

Inv. číslo: 17832

Název: ČS Líšeň – transformátor T1, T2 – 1000 kVA

Nový název: ČS Líšeň – rozvodna VN 22/04

Navýšení pořizovací ceny: 2.801.452 Kč

Technický popis po provedené rekonstrukci:

- transformátor T1 – 1000 kVA (stávající, již dříve pronajatý).....498.500 Kč
- transformátor T2 – 1000 kVA (stávající, již dříve pronajatý).....498.500 Kč
- rozvaděč 1M1.....1.297.901 Kč
- rozvaděč 2TS.....1.064.551 Kč
- rozvaděč MS2.....141.000 Kč
- související kabelové rozvody..... 298.000 Kč

vyjímá se:

Inv. číslo: 09694

Název: ČS Líšeň – trafostanice

Pořizovací cena: 551.967 Kč

Technický popis:

Demontáž staré technologie:

- 10 ks kobek se spínacími a měřicími přístroji včetně ochran
- 1 ks suchý transformátor vlastní spotřeby
- 2 ks skříňe záložního napájení s nabíječem, usměrňovač
- baterie záložního zdroje
- stará elektroměrová skříň

změna názvu:

Inv. číslo: 09680

Název: ČS Líšeň – oplocení drátěné pletivo

Nový název: VDJ Líšeň 1.tl.p. – oplocení drátěné pletivo

Inv. číslo: 09684

Název: ČS Líšeň – oplocení drátěné pletivo

Nový název: VDJ Líšeň 2.tl.p. – oplocení drátěné pletivo

Inv. číslo: 09679

Název: ČS Líšeň – přípojka VN

Nový název: VDJ Líšeň 1.tl.p. – přípojka NN

Inv. číslo: 09683

Název: ČS Líšeň – přípojka VN

Nový název: VDJ Líšeň 2.tl.p. – přípojka NN

7) II. BV – rekonstrukce elektro a strojního vybavení sekčního uzávěru SU1
Číslo stavby: 132166 (ORG 4130)

vyjímá se:

Inv. číslo: 0 7907

Název: Rozvaděč lit. u sys. RM1.1

Pořizovací cena: 19.375 Kč

Inv. číslo: 08281

Název: Rozvaděč skříňka s přísl.

Pořizovací cena: 3.250 Kč

vkládá se:

Inv. číslo: 07860

Název: DOMEK KLAPKOVÉHO UZÁVĚRU U-1

Navýšení pořizovací ceny o: 231.768 Kč

Technický popis:

rozvaděč RS1.1, temperování objektu, svítidla, související rozvody stavební elektroinstalace

Inv. číslo: 17968

Název: II.BV-přivaděč 1-5 úsek DN 1220/12

Navýšení pořizovací ceny o: 1.390.612 Kč

Technický popis:

uzavírací klapka DN 1000 včetně kompletního servopohonu AUMA, potrubí a armatury

Inv. číslo: 18613

Název: Měření a regulace U1

Pořizovací cena: 217.054 Kč

Technický popis:

rozvaděč RM1.1, kabelové rozvody napájení technologie, tenzometrický snímač tlaku

8) Výstavba nové provozní budovy v areálu ÚV Pisárky
Číslo stavby: 150715 (ORG 4193)

vyjímá se:

Inv. číslo: 05592

Název: Větrník 500L 8KP-sklep

Pořizovací cena: 4.886 Kč

Inv. číslo: 05593

Název: Větrník 500L 8KP-I.patro

Pořizovací cena: 4.886 Kč

Inv. číslo: 05594

Název: Větrník 500L 8KP-I.patro

Pořizovací cena: 4.886 Kč

Inv. číslo: 05595

Název: Větrník 9,5L 8KP-I.patro

Pořizovací cena: 1.762 Kč

Inv. číslo: 05596

Název: Větrník 9,5L 8KP-II.patro

Pořizovací cena: 1.762 Kč

Inv. číslo: 05598
Název: Kompresor 18 M3/HOD
Pořizovací cena: 6.107 Kč

Inv. číslo: 05599
Název: Elektromotor 1400 OT/MIN
Pořizovací cena: 1.074 Kč

Inv. číslo: 05600
Název: Elektromotor 1400 OT/MIN
Pořizovací cena: 1.074 Kč

Inv. číslo: 07307
Název: Převodník-měřící přístř.
Pořizovací cena: 16.664 Kč

Inv. číslo: 07308
Název: Měřící přístřoj převodní
Pořizovací cena: 16.665 Kč

Inv. číslo: 13958
Název: ÚV Pisárky - technologie ČS sur. vody ÚV III
Pořizovací cena: 675.000 Kč

Inv. číslo: 5185
Název: Kanál pro odběr sur. vody
Pořizovací cena: 205.726 Kč

Inv. číslo: 06548
Název: Rozvaděč 4 ks - osvětlení
Pořizovací cena: 9.968 Kč

9) Upřesnění názvu

Inv. číslo: 07729
Původní název: Komunikace, vozovka šterková
Nový název: VDJ Bystrc 1000 m³ - komunikace

Celková pořizovací cena pronájaného majetku: 12.232.692 Kč (slovy: dvanáctmilióndvěstěťřicetdvatisícešestsetdevadesátdvěkorun českých)
Celková pořizovací cena vyjímáného majetku: 2.449.659 Kč (slovy: dvamiliónyčtyřistačtyřicetdevěttisícšestsetpadesátdvěkorun českých)
Za dodatek celkem: 9.783.033 Kč (slovy: devětmiliónušedsmsetosmdesáttřítisícetřicettřikorun českých)

II.

V důsledku přenechání výše uvedeného majetku do nájmu a k provozování nedochází ke změně nájumného 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. 830 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 18. 9. 2012

V Brně dne 20 -09- 2012

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

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

.....
Ing. Dan Chaloupka
vedoucí Odboru technických sítí MMB

.....
Brněnské vodárny a kanalizace, a. s.