

D O D A T E K č. 144

k Nájemní a provozní smlouvě č. 57992001 ze dne 9. 8. 1999, ve znění dodatku č. 114 ze dne 13. 3. 2003

mezi těmito smluvními stranami:

Statutární město Brno

se sídlem Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno, Česká republika, zastoupené
RNDr. Petrem Duchoněm, 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 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:

Soupis pronajatého majetku uvedeného v příloze 4.2. Pronajatý majetek se **mění takto:**

Příloha 4.2/A – dlouhodobý hmotný majetek

1. Stavba – „Brno – vodojem Soběšice“

Číslo stavby: 150380

Doplňuje se:

Inv.č.: 17890

Název: VDJ Soběšice 2x300 m³

Pořizovací cena: 4 921 348,-- Kč

Technický popis : vodojem je dvoukomorový (2 x 300 m³), obdélníkový, s předsazenou armaturní komorou, provedení – ŽB, monolitický, armaturní prostor je zděný – keramické tvárnice Porotherm, střecha má hambalkový krov s krytinou z tašek Beta. Podlahy jsou obloženy keramickou dlažbou, stěny – nátěry Eternal, VC omítky, dřevěné obklady.

Vnitřní povrchy nádrží – sanační hmota Vandex. Plastové provedení žebříků, madel, roštů a poklopů.. Odpad z vodojemu je zaústěn do revizní šachty DN 1000, vlastní odpad z VDJ je proveden z PVC DN 200 v dl. 121 m. Je ukončen plynotěsnou výústní šachtou DN 1200 s žabí klapkou a vsakovacím objektem. Vnitřní elektroinstalace – hlavní rozvaděč R1 je napojen z přípojkové skříně kabelem CYKY 4B x 25 – odtud je provedeno napojení

světelných a motorových obvodů, zásuvkových skříní a elektrického temperování.

Ochrana před bleskem je zajištěna hřebenovou soustavou (jímače v hřebenu střechy, jímací vedení – drát FeZn dim 8 mm).

Trubní vystrojení : DN 25, 80, 150, 200, materiál PVC PN 10, spoje lepené a přírubové, bezpečnostní přeliv a výpustné potrubí je provedeno z plastu DN 250, na přítoku je bezpřírubová uzavírací klapka a odbočka pro odběr vzorků (DN 15), odběrná potrubí z nádrží DN 150 mají uzávěry umožňující samostatný odběr, přelivy nádrží DN 200 jsou svedeny do jímky v armaturní komoře a dále do revizní odpadní šachty, výpustná potrubí z nádrží DN 80 mají uzavírací klapky.

Inv. číslo: 17891

Název: rozvaděč RACOM – VDJ Soběšice

Požizovací cena: 437 003,-- Kč

Technický popis: radiová datová stanice RACOM (zdroj, UPS, modem) automat SINAUT (PC), zálohové napájecí zdroje

Inv. číslo: 13276

Název: rozvaděč RACOM – VDJ Lesná I

Zvýšení ceny: 4 340,-- Kč

Technický popis: automat Sinaut doplněn o binární kartu

Inv. číslo: 17892

Název: VDJ Soběšice – přípojka NN

Požizovací cena: 113 288,-- Kč

Technický popis: přípojka NN – 1 kV z ul. Weissova kabelem CYKY 4B x 25 v dl. 456 m, je ukončena v přípojkové skříní na objektu VDJ

Inv. číslo: 17893

Název: měření O – VDJ Soběšice

Požizovací cena: 53 200,-- Kč

Technický popis: vodoměr 35 700,-- Kč

2 ks kapacitní sonda 10 000,-- Kč

1 ks tlaková sonda 7 500,-- Kč

čidla získávají údaje o hladině, průtoku a tlaku, signály jsou přenášeny na CVD

Inv. číslo: 17894

Název: VDJ SOBĚŠICE – OPLOCENÍ

Požizovací cena: 113 059,-- Kč

Technický popis: celý areál VDJ je oplocen pletivovým plotem vysokým 1,8 m s brankou a vjezdovou bránou, délka 122 m

Inv. číslo: 16315

Název: VŘ SOBĚŠICE

Navýšení ceny: 2 946 887,-- Kč

Technický popis: VDJ bude plněn výtlačným řadem, který je zároveň i zásobovací, od napojení v ul. Weissova v dl. 96 m rekonstruován stávající vodovod, dále položen nový zásobovací řad pro VDJ.

Použitý materiál: tvárná litina Pont-a-Mousson DN 200 v dl. 534 m

Částečné vyřazení:

Inv. číslo: 11716

Název: VŘ SOBĚŠICE

Snížení ceny: 137 514,-- Kč

Technický popis: vyřazen vodovod DN 100 z r. 1988 délky 96,0 m

2. Stavba – „Elektrifikace vybraných sekčních uzávěrů I. březovského vodovodu”

Číslo stavby: 150734

Doplňuje se:

Inv. číslo: 01304

Název: PŘIV. Z BŘEZOVÉ ŠOUPÁTKOVÉ DOMKY

Nový název: šoupátkové domky SD 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18

Navýšení ceny o: 330 840,-- Kč

Technický popis: světelná elektroinstalace, uzemnění SD 12, 13, 14, 15, 16, 17

Inv. číslo: 07446

Název: ŠOUPÁTKOVÉ DOMKY PŘIV. ŘAD BŘEZOVÁ

Nový název: šoupátkové domky SD 7, 8, 9, 10, 11

Navýšení ceny o: 248 678,--Kč

Technický popis: světelná elektroinstalace, uzemnění SD 8, 9, 10, 11

Inv. číslo: 07447

Název: PŘIV. Ř. Z BŘEZ. ŠOUPÁTKOVÉ DOMKY

Nový název: šoupátkové domky SD 1, 2, 4, 5

Navýšení ceny o: 62 212,-- Kč

Technický popis: světelná elektroinstalace, uzemnění SD 1

Inv. číslo: 17949

Název: přípojka NN pro SD č. 1

Požizovací cena: 4 500,-- Kč

Technický popis: přípojka NN závěsným kabelem ze sloupu venkovního el. vedení
AYKY 4B x 16 v délce 14,8 m

Inv. číslo: 17950

Název: přípojka NN pro SD č. 8

Požizovací cena: 2 100,-- Kč

Technický popis: přípojka NN závěsným kabelem ze sloupu venkovního el. vedení
AYKY 4Bx16 v délce 6,8 m

Inv. číslo: 17951

Název: přípojka NN pro SD č. 9

Požizovací cena: 3 700,-- Kč

Technický popis: přípojka NN závěsným kabelem ze sloupu venkovního el. vedení
AYKY 4Bx16 v délce 12,1 m

Inv. číslo: 17952

Název: přípojka NN pro SD č. 10

Pořizovací cena: 4 650, -- Kč

Technický popis: přípojka NN závěsným kabelem ze sloupu venkovního el. vedení
AYKY 4Bx16 v délce 15,1 m

Inv. číslo: 17953

Název: přípojka NN pro SD č. 11

Pořizovací cena: 5 700- Kč

Technický popis: přípojka NN závěsným kabelem ze sloupu venkovního el. vedení
AYKY 4Bx16 v délce 18,5 m

Inv. číslo: 17954

Název: přípojka NN pro SD č. 12

Pořizovací cena: 4 460,-- Kč

Technický popis: přípojka NN závěsným kabelem ze sloupu venkovního el. vedení
AYKY 4Bx16 v délce 14,6 m

Inv. číslo: 17955

Název: přípojka NN pro SD č. 13

Pořizovací cena: 7 700 Kč

Technický popis: přípojka NN závěsným kabelem ze sloupu venkovního el. vedení
AYKY 4Bx16 v délce 25,1 m

Inv. číslo: 17956

Název: přípojka NN pro SD č. 16

Pořizovací cena: 88 200,-- Kč

Technický popis: přípojka NN závěsným kabelem ze sloupu venkovního el. vedení
AYKY 4Bx16 v délce 68,5 + betonový sloup

Inv. číslo: 17957

Název: přípojka NN pro SD č. 17

Pořizovací cena: 3 470,-- Kč

Technický popis: přípojka NN závěsným kabelem ze sloupu venkovního el. vedení
AYKY 4Bx16 v délce 11,3 m

Inv. číslo: 17958

Název: přípojka NN pro SD č. 14

Pořizovací cena: 91 405,-- Kč

Technický popis: přípojka NN kabelem ve výkopu z pojistné skříně Českých drah
AYKY 4B x 50 v délce 62 m

**Celková pořizovací cena pronajímaného majetku: 9 446 740,-- Kč
(devětmilionůčtyřistačtyřicetšesttisícšedsmsetčtyřicetkoruně)**

**Celková pořizovací cena vyjímáního majetku: 137 514,-- Kč
(stotřicetsedmtisícpětsetčtrnáctkoruně)**

Za dodatek celkem: 9 309 226,-- Kč
(devětmilionůtřístadevěttisícdvěstědvacešestkoruně)

II.

V důsledku přenechání výše uvedeného majetku do nájmu a provozování nedochází ke změně nájemného ve smyslu čl. 4.5. smlouvy.

Ostatní ujednání Nájemní a provozní smlouvy č. 57992001 ze dne 9. 8. 1999, ve znění dodatku č. 114.

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.144 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.

V Brně dne 11. 8. 2003

V Brně dne 5. 8. 2003