

DODATEK č. 147

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:

I.

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

Příloha 4.2/A – dlouhodobý hmotný majetek

1. Stavba – „Brno – údolí potoka Čertík – rekonstrukce kanalizace, odlehčení do Svatky Číslo stavby: 151166

Vkládá se do nájmu:

Inv.č.: 17959

Název: Zpevněná plocha u lapáku písku Čertík

Pořizovací cena: 369 882,-- Kč

Technický popis: 93 m2 zpevněné plochy

konstrukce: kostka dlažební 100 mm

lože z cem. malty 40 mm

štěrk prolit.cem. 200 mm

štěrkopísek 150 mm

Inv. číslo: 05793

Název: KS BRNO - CEMENT. ROURY

Pořizovací cena: 27 659 931,-- Kč

Technický popis:

Odlehčení kanalizace údolí potoka Čertík do Svatky-průtočný profil výústního objektu a části přilehlé v délce 22,49 m je obdélníkový 2,5 x 1,4 m, z monolitického železobetonu, dále pokračuje k Haindlovu spadišti profil troubami HOBAS DN 200 mm dl. 90,99 m. Spadišťová šachta v hloubené jámě je z monolitického železobetonu, svislá část spadiště je z tvarovky HOBAS obetonované monolitickým železobetonem. Propojení spadiště s OKŠ 3 je z trub HOBAS DN 1200 mm v délce 9,43 m.

Propojení se stávající stokou – ze stávající šachty ŠP pod odlehčovací komorou OKŠ je položená odtoková propojovací stoka s napojením do stávající stoky DN 700 v šachtě ŠS. Na propojovací stoce je vybudován štěrbínový lapák písku s podélným průtokem. Před lapákem písku je osazena šachta Š3 se škrťcím kanálovým šoupátkem. Na vnitřní stěně u kruhového výtoku z lapáku je instalováno vřetenové šoupátko.

úsek šachta ŠS – lapák	28,60 m	kamenina DN 600+2 ks šachet (Š1, Š2)
úsek lapák – šachta Š3	7,82 m	tvárná litina DN 600+1 ks šachty
úsek šachta Š3 – ŠP	6,74 m	tvárná litina DN 400

Za dodatek celkem: 28 029 813,-- Kč
(dvacetosmmilionůdvacetdevěttisícosmsetřináctkoruně)

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. 147 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

24. 8. 2003

V Brně dne

12. 8. 2003

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.