

**D O D A T E K č. 217**

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  
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 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 – rekonstrukce veřejné kanalizační sítě, projekt LSIF PHARE CZ 99.10**  
Číslo stavby : 130670, 120025, 120059, 120056, ORG 4464

Inv. číslo: 06073

Identifikace stavby: 119/02/N

Kolaudační rozhodnutí: VLHZ-4093/03-No/Dv ze dne 17.9.2003

Název: **KS Mlýnská po Křenovou**

Navýšení pořizovací ceny o: **28 704 984,- Kč**

Technický popis : Středová a koncová část OK Vlhká má nové dno a vestavěnou etáž ze železobetonu s vystrojením kameninovými tvárnici. Stávající betonové stěny nad etáží jsou opraveny přibetonováním železobetonové monierky tl. 100 mm přikotvené pomocí trnů. Etáž pro oddělení odlehčovaných vod je železobetonová, její podhled je kryt ochrannou folií. Rozdělovací objekt a spadiště je ze železobetonu, dno a boční stěny

vystrojeny kameninovými tvárniciemi a drážkou z nerez profilu pro hradící stěnu z dubových fošen. Škrťící trať do ulice Křenové je tvořena vystrojením klasicky ražené štol potrubím HOBAS DN 1 600 mm délky 9 m se zavzdušněním potrubím DN 500 mm z PVC, zaústěným do OK. Šachta na ústí do stoky v ulici Mlýnské má spolu s rozdělovacím objektem odpadních vod základovou spáru ve stejné kótě. Dno je vystrojeno kameninovými tvárniciemi. Přítok do šachty je ovládán hradící stěnou. Tato a další dvě hradící stěny v této šachtě jsou z dubových fošen do drážek z nerez profilů. Odlehčovací obtok je ze železobetonu se spádovým betonem ve dně. Do spodní části obtoku je zabetonován kameninový žlab pro převedení vod Svitavského náhonu. Do odlehčovacího obtoku natékají odlehčované vody přes boční přeliv. Přepadová hrana přelivu je opevněna kameninovými tvárniciemi. OK má dvě vstupní šachty.

Inv. číslo: 13324

Název: **SOUBOR CVD 001 – PRO PŘENOS DAT**

Navýšení pořizovací ceny o: **167 443,- Kč**

Technický popis : doplnění přehledového tabla o objekt OK Vlhká

Inv. číslo: 05832

Identifikace stavby: 119/02/N

Kolaudační rozhodnutí: VLHZ-4093/03-No/Dv ze dne 17.9.2003

Název : **KS Brno – ost. mat.**

Navýšení pořizovací ceny o: **135 602 050,- Kč**

Technický popis : Kanalizační kmenová stoka v ulici Křenová (od OK Vlhká po Zderadův sloup), DN 2 200 mm, délka 669,34 m, 9 ks šachet. Materiál vystrojení stoky HOBAS SN 5 000, šachty železobetonové monolitické s povrchovou úpravou Vandex.

Inv. číslo: 05825

Identifikace stavby: 119/02/N

Kolaudační rozhodnutí: VLHZ-4093/03-No/Dv ze dne 17.9.2003

Název : **KS Brno – ost. mat.**

Navýšení pořizovací ceny o: **82 630,- Kč**

Technický popis : napojení ulice Koželužská – DN 600/900, železobeton s čedič. výstelkou, délka 7,22 m,

Inv. číslo: 05825

Identifikace stavby: 119/02/N

Kolaudační rozhodnutí: VLHZ-4093/03-No/Dv ze dne 17.9.2003

Název : **KS Brno – ost. mat.**

Navýšení pořizovací ceny o: **114 780,- Kč**

Technický popis : napojení k bývalým Šmeralovým závodům – DN 500/750, železobeton s čedič. výstelkou, délka 10,67 m

Inv. číslo: 05824

Identifikace stavby: 119/02/N

Kolaudační rozhodnutí: VLHZ-4093/03-No/Dv ze dne 17.9.2003

Název: **KS Brno – ost. mat.**

Navýšení pořizovací ceny o: **75 490,- Kč**

Technický popis: napojení ulice Špitálka – DN 500/750, železobeton s čedič. výstelkou, délka 5,15 m.

Inv. číslo: 06073

Identifikace stavby: 119/02/N

Kolaudační rozhodnutí: VLHZ-4093/03-No/Dv ze dne 17.9.2003

Název: **KS Mlýnská po Křenovou**

Navýšení pořizovací ceny o: **16 386 560,- Kč**

Technický popis: paralelní stoka pro svedení odpadních vod ze strany sudých čísel domů na ulici Křenové.

1. část – DN 500, kamenina, délka 128,22 m, 4 ks šachet,
2. část - DN 400, kamenina, délka 93,79 m, 3 ks šachet, DN 300, kamenina, délka 38,89 m, jedna šachta,
3. část DN 400, kamenina, délka 203,45 m, 8 ks šachet, DN 300, kamenina, délka 45 m, jedna šachta.

Inv. číslo: 05863

Identifikace stavby: 119/02/N

Kolaudační rozhodnutí: VLHZ-4093/03-No/Dv ze dne 17.9.2003

Název: **KS BRNO – OST.MATERIÁL**

Navýšení pořizovací ceny o: **180 840,- Kč**

Technický popis: Napojení ulice Masná – DN 700/1050, železobeton, délka 16,89 m, beton 1 ks šachet.

Propojení ulice Čechyňská – do šachty Šp 10 zaústěna stávající kanalizace z ulice Čechyňské.

Inv. číslo: 05835

Identifikace stavby: 119/02/N

Kolaudační rozhodnutí: VLHZ-4093/03-No/Dv ze dne 17.9.2003

Název: **KS BRNO – OST.MATERIÁL**

Navýšení pořizovací ceny o: **48 380,- Kč**

Technický popis: Propojení ulice Cyrilské – DN 400, kamenina, délka 9,64 m, šachta.

Inv. číslo: 05831

Identifikace stavby: 119/02/N

Kolaudační rozhodnutí: VLHZ-4093/03-No/Dv ze dne 17.9.2003

Název: **KS BRNO – OST.MATERIÁL**

Navýšení pořizovací ceny o: **26 320,- Kč**

Technický popis: Propojení ulice Štěpánská – DN 400, kamenina, délka 2,70 m, 1 šachta.

Inv. číslo: 07159

Identifikace stavby: 119/02/N

Kolaudační rozhodnutí: VLHZ-4093/03-No/Dv ze dne 17.9.2003

Název: **VŘ Brno Lesnická**

Navýšení pořizovací ceny o: **14 221 979,- Kč**

Technický popis: Vodovod na ul. Křenové, DN 300, tvárná litina, délka 732,45 m (most – šachta Vlhká)  
Vodovod na ul. Křenové, DN 100, tvárná litina, délka 520,25 m ( most – Křenová č. 31)  
Vodovod na ul. Křenové, DN 80, tvárná litina, délka 101,84 m (Špitálka – kostel na Křenové)  
Vodovod na ul. Křenové, DN 400, tvárná litina, délka 94,16 m (ul. Masná – most)  
Vodovod na ul. Vlhké, DN 300, tvárná litina, délka 57,88 m (šachta – Skořepka)  
Vodovod na ul. Špitálka, DN 250, tvárná litina, délka 19,50 m  
Vodovod na ul. Čechyňská, DN 300, tvárná litina, délka 17,58 m (do kolektoru)  
Vodovod na ul. Štěpánská, DN 250, tvárná litina, délka 15,46 m  
Vodovod na ul. Křenová (směr k bývalým Šmeral.závodům), DN 200, tvárná litina, délka 28,58 m

Inv. číslo: 13047

Identifikace stavby: 117/02/N

Kolaudační rozhodnutí: VLHZ-4093/03-No/Dv ze dne 17.9.2003

Název: **KS C Hradecká**

Navýšení pořizovací ceny o: **25 759 350,- Kč**

Technický popis: kanalizační sběrač kmenové stoky "C" v k.ú. Řečkovice umístěný v nezpevněném, zatravněném pásu mezi železniční tratí směr Tišnov a silnicí dálničního typu ve směru na Svitavy. Rekonstrukce stoky je provedena v délce 350,86 m a byla ražena štítem DN 2000. Konstrukce štoly je složena z železobetonových klenáků, vnitřní vystrojení stoky je ze sklolaminátových trub Hobas DN 1400 SN 5000. Mezikruží mezi konstrukcí štoly a troubami Hobas zaplněno cementopopílkovou směsí. 4 ks revizních šachet. V rámci stavby byla zrušena stávající stoka C v délce 726,30 m včetně odlehčovací komory a 12 ks revizních šachet.

Inv. číslo: 12863

Identifikace stavby: 118/02/N

Kolaudační rozhodnutí: VLHZ-4093/03-No/Dv ze dne 17.9.2003

Název: **KS Svitavská radiála Ponávka IV**

Navýšení pořizovací ceny o: **231 766 879,- Kč**

Technický popis: Kanalizační sběrač kmenové stoky "C" provedený v úseku od ulice Příkop (TŠ 40), přes nám. 28. října, Vrchlického sad, část parku Lužánky, po ul. Drobného až ke křižovatce Pionýrská x Drobného (Belvédér) (TŠ26) Celková délka je 1020,05 m.  
Stoka byla ražena štítem DN 3600, štola je složena z železobetonových klenáků, konstrukci stoky tvoří monolitická železobetonová konstrukce.

Stoka mezi šachtami Š33-Š31 byla provedena v paženém výkopu, konstrukci tvoří monolitický železobeton. V celé délce stoky je jednotný vnitřní profil DN 2730/2755 s vnitřním vystrojením - v kynetě keramický obklad, v horní části profilu ochranný nástřik Vandex .

Na kmenové stoce je 9 ks revizních šachet, z nichž TŠ40 je soutoková se stávající stokou "C" - Ponávka, v TŠ 37, TŠ 34, TŠ 33 jsou propoje DN 1400, DN 800, DN 1600 rovněž na stávající stoku "C", do šachet TŠ 38 a TŠ 36 jsou zaústěny boční uliční přítoky.

Inv. číslo: 12412

Identifikace stavby: 118/02/N

Kolaudační rozhodnutí: VLHZ-4093/03-No/Dv ze dne 17.9.2003

Název: **KS Svitavská radiála - Ponávka**

Navýšení pořizovací ceny o: **19 534 175,- Kč**

Technický popis: rekonstrukce stávající trasy kmenové stoky (Ponávky) byla provedena:

- v úseku M. Horákové – Lužánecká: klenbový vnitřní profil stoky 3000/2400 , dl. 479,38 m, realizace technologií stříkaných hlazených betonů s výztuží, 5 ks vstupních šachet
- v úseku Lužánecká – Pionýrská – obdélníkový profil 3900/1600, dl. 495,96 m, monolitická železobetonová konstrukce, 10 ks vstupních šachet
- přechodový úsek mezi klenbovým profilem a obdélníkovým je dl. 9,46 m

Inv. číslo: 05838

Identifikace stavby: 118/02/N

Kolaudační rozhodnutí: VLHZ-4093/03-No/Dv ze dne 17.9.2003

Název: **KS Brno – ost. mat.**

Navýšení pořizovací ceny o: **6 511 391,- Kč**

Technický popis: V rámci rekonstrukce stávající trasy kmenové stoky (Ponávky) byly provedeny nové uliční stoky:

- Vrchlického sad levá strana – kameninové potrubí, DN 300, délka 83,72 m, 3 ks revizních šachet
- Vrchlického sad pravá strana – kameninové potrubí, DN 300 délky 87,43 m, kamenina DN 800 délky 33,13 m, betonové potrubí s čedičovým žlábkem DN 500/750 délky 6,96 m, 4 ks revizních šachet
- nám. 28.října – betonové potrubí s čedičovým žlábkem DN 500/750, délka 76,17 m, 2 ks revizních šachet

Inv. číslo: 07159

Identifikace stavby: 44/01 a 49/01

Kolaudační rozhodnutí: VLHZ-4093/03-No/Dv ze dne 17.9.2003

Název: **VŘ Brno Lesnická**

Navýšení pořizovací ceny o: **2 604 557,- Kč**

Technický popis : Nové vodovodní řady a přeložky v následujících úsecích:

- v ul. Lužánecká (u. Vrchlického sad) – přeložka DN 200 v délce 9m, tvárná litina

v ul. Lužánecká (u. Vrchlického sad) – přeložka DN 150 v délce 16,73 m, tvárná litina  
uliční řad nám. 28. října (úsek mezi Lužáneckou po Hilleho), tvárná litina, DN 100, dl. 181,73 m, je napojeno 5 ks přípojek, proveden propoj do ul. Jeřábkova  
uliční řad Vrchlického sad (úsek mezi Lužáneckou po nám. 28.října),tvárná litina DN 80, dl. 66,70 m, je napojeno 3 ks přípojek  
uliční řad nám. 28.října (úsek mezi Jeřábkovou po Drobného), tvárná litina, DN 100, dl. 119,37 m, jsou napojeny 2 ks přípojek

### Částečné vyřazení:

Inv. číslo: 05930

Název: VŘ R. 1927 – RŮZNÉ

Snížení pořizovací ceny o: **117 635,- Kč**

Technický popis: vyřazení vodovodů

ul. Lužánecká, DN 200, litina, dl. 9,0 m  
ul. Lužánecká, DN 200, litina, dl. 17,0 m  
ul. Vrchlického sad (obě strany), DN 100, litina, dl. 213,3 m  
nám. 28. října (Hilleho-Jeřábkova,) DN 100, litina, dl. 75,0 m  
ul. Jeřábkova, DN 100, litina, dl. 118,0 m

Inv. číslo: 05933

Název: VŘ R. 1930-1932 – RŮZNÉ

Snížení pořizovací ceny o: **647,- Kč**

Technický popis: vyřazení vodovodů

ul. Lužánecká, DN 100, litina, dl. 112,5 m  
ul. Lužánecká, DN 150, litina, dl. 347,5 m  
nám. 28.října (Hilleho-Jeřábkova), DN 150, litina, dl. 340,0 m

Inv. číslo: 05948

Název: VŘ R. 1947 – RŮZNÉ

Snížení pořizovací ceny o: **15 042,- Kč**

Technický popis: vyřazení vodovodu ul. Kudelova, DN 80, litina, dl. 75,0 m

Inv. číslo: 05921

Název: VŘ R.1900-1918 - RŮZNÉ

Snížení pořizovací ceny o: **106 640,- Kč**

Technický popis: vyřazení ul. Křenová, ø 50, litina, dl. 41,50 m  
ul. Křenová, ø 80, litina, dl. 95,80 m  
ul. Křenová, ø 250, litina, dl. 459,00 m  
ul. Štěpánská, ø 250, litina, dl. 17,00 m  
ul. Křenová, ø 450, litina, dl. 165,00 m

Inv. číslo: 05929

Název: VŘ R. 1926 - RŮZNÉ

Snížení pořizovací ceny o: **151 956,- Kč**

Technický popis: vyřazení ul. Křenová, ø 300, litina, dl. 526,93 m

Inv. číslo: 05932

Název: VŘ R. 1929 - RŮZNÉ

Snížení pořizovací ceny o: **7 082,- Kč**

Technický popis: vyřazení ul. Křenová, ø 300, litina, dl. 136,42 m

Inv. číslo: 05933

Název: VŘ R. 1930-32 - RŮZNÉ

Snížení pořizovací ceny o: **53,- Kč**

Technický popis: vyřazení ul. Špitálka, ø 250, litina, dl. 25,00 m  
ul. Špitálka, ø 150, litina, dl. 12,00 m  
ul. Šmeralova, ø 200, litina, dl. 29,00 m

Inv. číslo: 05955

Název: VŘ R. 1954 - RŮZNÉ

Snížení pořizovací ceny o: **83 277,- Kč**

Technický popis: vyřazení ul. Křenová, ø 200, litina, dl. 180,60 m

Inv. číslo: 12025

Název: VŘ Křenová

Snížení pořizovací ceny o: **23 123,- Kč**

Technický popis: vyřazení ul. Čechyňská, ø 300, litina, dl. 35,00 m  
ul. Čechyňská, ø 250, litina, dl. 30,00 m

Inv. číslo: 05920

Název: VŘ R. 1872-1899, PŘED R.1900

Snížení pořizovací ceny o: **463 828,- Kč**

Technický popis: vyřazení ul. Křenová, ø 110, PE, dl. 15,00 m  
ul. Křenová, ø 200, litina, dl. 440,60

### Úplné vyřazení:

Inv. číslo: 06343

Název: VŘ Brno Křenová

Snížení pořizovací ceny o: **31 716,- Kč**

Technický popis: vyřazení ul. Vlhká, ø 300, litina, dl. 60,00 m

**Celková pořizovací cena pronajímaného majetku: 481 787 808,-Kč**  
(slovy: čtyřistaosmdesátjednamiliónůsedmsetosmdesátšesttisícůsmsetosm korun českých)

**Celková pořizovací cena vyjímaného majetku: 1 000 999,-Kč**  
(slovy: jedenmilióndevětsetdevadesátdevět korun českých)

**Za dodatek celkem: 480 786 809,-Kč**  
(slovy: čtyřistaosmdesátmiliónůsedmsetosmdesátšesttisícůsmsetdevět korun českých)

## II.

V důsledku přenechání výše uvedeného majetku do nájmu a 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 dodatku č. 114 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. 217 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, za podmínek schválených na schůzi č. R4/062 dne 20. 5. 2004.

V Brně dne 24. 5. 2004

V Brně dne 4. 6. 2004