

D o d a t e k č. 148

k Nájemní a provozní smlouvě ze dne 9.8.1999, ve znění dodatku č. 14 ze dne 13.3.2003

mezi těmito smluvními stranami:

Statutární město Brno

se sídlem v Brně, Dominikánské nám. 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:

Do soupisu pronajatého majetku uvedeného v příloze 4.2. „Pronajatý majetek“ se doplňuje:

Příloha 4.2/A – dlouhodobý hmotný majetek:**upřesnění názvů:**

Inv.č.	původní název	nový název
00617	SILNICE HOLÉ HORY	VDJ Holé hory-silnice štěrk
00618	CHODNÍK	VDJ Holé hory-chodník
00619	CHODNÍK	VDJ Holé hory-chodník
00620	CHODNÍK	VDJ Holé hory-chodník
00641	PLOT	VDJ Holé hory-plot
	PLOT	VDJ Holé hory-plot
	VSTUPNÍ A VJEZDOVÁ BRÁNA	VDJ Holé hory-vstupní a vjezdová brána
06926	ROZVADĚČ	VDJ Holé hory-rozvaděč
00605	CHODNÍK BETON DLAŽ., PÍSKOVÝ	VDJ Žlutý kopec-chodník beton.dlažby-pískovec
00612	SILNICE ŽLUTÝ KOPEC-UL.TVRDÉHO-KOSTKY	VDJ Žlutý kopec-silnice -ul.Tvrdého kostky
00613	SILNICE ŽLUTÝ KOPEC-UL.TVRDÉHO-ŠTĚT	VDJ Žlutý kopec-silnice -ul.Tvrdého štěrk
00614	CHODNÍK GRAN DLAŽDICE	VDJ Žlutý kopec-chodník grand dlaždice
	PLOT	VDJ Žlutý kopec-plot
00635	PLOT ŽEL.TYČKOVÝ	VDJ Žlutý kopec-plot železný tyčkový
12692	SOUPRAVA PRO MĚŘENÍ	VDJ Žlutý kopec-souprava pro měření
12693	OSCILOSKOP+TISKÁRNA	VDJ Žlutý kopec-osciloskop+tiskárna
	PŘÍPOJKA NN K ARM. KOMOŘE	VDJ Kraví hora-přípojka nn k armaturní komoře
08450	INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR	VDJ Kraví hora-indukční průtokoměr
08451	ROZVADĚČ RM VČ. ROZVODŮ ELEKTROINST.	VDJ Kraví hora-rozvaděč RM včetně rozvodů
08451A	PŘEVODNÍK K ROZVADĚČI	VDJ Kraví hora-převodník k rozvaděči
00636	PLOT DRÁT.PLETIVO	VDJ Kraví hora-plot
00637	PLOT	VDJ Kraví hora-plot

00621	CHODNÍK	ATS Barvičova- chodník
00622	CHODNÍK	ATS Barvičova- chodník
00623	CHODNÍK	ATS Barvičova- chodník
00639	PLOT TYČOVÝ NA PODEZDÍVCE	ATS Barvičova-plot tyčový na podezdívce
07195	ČERPADLO S ELMOTOREM	ATS Barvičova-čerpadlo s elektromotorem
07196	ČERPADLO S ELMOTOREM	ATS Barvičova-čerpadlo s elektromotorem
07197	ČERPADLO S ELMOTOREM	ATS Barvičova-čerpadlo s elektromotorem
07203	SACÍ A VÝTLAČNÉ POTRUBÍ	ATS Barvičova-sací a výtlačné potrubí
13520	TLAKOVÁ NÁDOBA HY/AB 80	ATS Barvičova-tlaková nádoba HY/AB 80
00681	KABELOVÉ VEDENÍ ZEMNÍ	AK Stránská skála –kabelové vedení zemní
00610	SILNICE STRÁNSKÁ SKÁLA-ŠTĚRK.ŠTĚT	AK Stránská skála-silnice štěrk
00633	PLOT	AK Stránská skála-plot
01927	ROZVADĚČ PRO VODOVOD	ČS Chochola-rozvaděč
01938	VĚTRNÍK PRO VODOVOD	ČS Chochola-větrník
06081	ČERPADLO NAUTILA	ČS Chochola- čerpadlo nautila
01033	PLOT PRO VODOVOD	VDJ Chochola-plot
01036	JÍMACÍ ZAŘÍZENÍ-JELENICE	ČS Jelenice-jímací zařízení
01037	POTRUBÍ SPOJOVACÍ	ČS Jelenice-potrubí spojovací
01041		
13519	PONORNÉ ČERPADLO NF 95-B/53	ČS Jelenice- ponorné čerpadlo NF-95-B/53
16579	KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN K ČS JELENICE	ČS Jelenice-kabelová přípojka nn
08449	SACÍ A VÝTLAČNÉ POTRUBÍ - NÁTĚRY	VDJ Jelenice-sací a výtlačné potrubí-nátěry
01939	ROZVADĚČ PRO VODOVOD	VDJ Jelenice- rozvaděč
06043	ELEKTROMOTOR ASYNCHRONNÍ	ČS Lesná-elektromotor asynchronní
06907	OPLOCENÍ	ČS Lesná-oplocení
06908	SACÍ A VÝTLAČ.POTRUBÍ	ČS Lesná-sací a výtlačné potrubí
06909		ČS Lesná -čerpadlo vertikální
06910		ČS Lesná -čerpadlo vertikální s elmot
06911	ČERPADLO VERTIKÁLNÍ ELM	ČS Lesná -čerpadlo vertikální s elmot
	ČERPADLO VERTIKÁLNÍ ELM	ČS Lesná -čerpadlo vertikální s elmot
06964	ELEKTROMOTOR TROJFÁZOVÝ	ČS Lesná-elektromotor trojfázový
07441	ŠOUPÁTKO JS 400	ČS Lesná-šoupátko JS400
	VERTIKAL.ODSTŘED ČERPADLO	ČS Lesná- vertikální odstředivé čerpadlo
	ČERPADLO-ČS LESNÁ	ČS Lesná-čerpadlo
11355	TRANSFORMÁTOR ST. Č. 02-989	ČS Lesná-transformátor st.č.02-989
11356	TRANSFORMÁTOR ST. Č. 02-989	ČS Lesná-transformátor st.č.02-989
06317	PLOT	VDJ Palackého vrch-oplocení
06318	KABELY NAPÁJECÍ	VDJ Palackého vrch 5000m3-napájecí kabel
06321	JEŘÁBOVÁ DRÁHA-ZDVIH 10M	VDJ Palackého vrch 17500m3-jeřábová dráha zdvih 10m
06322	PŘÍJEZDOVÁ CESTA 150BM K VDJ PALACKÝ VRCH	VDJ Palackého vrch-příjezdová cesta 150 bm
06323	OPLOCENÍ	VDJ Palackého vrch-oplocení
06457	ČERPADLO TYP 125	ČS Preslova-čerpadlo 125 kW
06458	ČERPADLO TYP 125	ČS Preslova-čerpadlo 125 kW
06459	ELEKTROMOTOR	ČS Preslova-elektromotor
06460	ELEKTROMOTOR	ČS Preslova-elektromotor
06461	JEŘÁB S JEŘ.DRÁHOU	VDJ Palackého vrch 5000m3-jeřáb s jeřábovou drahou
07242	SERVOMOTOR ELEKTR. OTOČNÝ	VDJ Palackého vrch-servomotor elektr.otočný
07243	SERVOMOTOR ELEKTR. OTOČNÝ	VDJ Palackého vrch-servomotor elektr.otočný
07482	PŘEVODOVÁ SKŘÍŇ KUŽEL. UZÁVĚR	VDJ Palackého vrch 17500 m3-prevodová skříň kužel.uzávěr
07483	PŘEVODOVÁ SKŘÍŇ	VDJ Palackého vrch 17500 m3-prevodová skříň kužel.uzávěr
07596	PROPOJOVACÍ POTRUBÍ VENKOVNÍ	VDJ Palackého vrch- propojovací potrubí

07598	TERÉNNÍ ÚPRAVY	VDJ Palackého vrch-terénní úpravy
07699	ZPEVNĚNÉ PLOCHY 706 M2	VDJ Palackého vrch- zpevněné plochy 706 m2
07700	SADOVÁ ÚPRAVA ZATRAVNĚNÍ	VDJ Palackého vrch-sadová úprava zatravnění
07701	OSVĚTLENÍ VENKOVNÍ 10 KS	VDJ Palackého vrch- venkovní osvětlení 10 ks
07702	KABEL PRO VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ	VDJ Palackého vrch-kabel pro venkovní osvětlení
07703	PLOT.600M DRÁTĚNÉ PLETIVO	VDJ Palackého vrch-plot 600m drátěné pletivo
07704	TERÉNNÍ ÚPRAVY SVAHOVÁNÍ	VDJ Palackého vrch-terénní úpravy svahování
07739	PLYNOVODNÍ PŘÍP.20M	VDJ Palackého vrch 17500m3-plynovodní přípojka 20m
07748	ČERPADLO HORIZONT S ELM.	VDJ Palackého vrch 17500m3-čerpadlo hor.s elmotorem
07749	ČERPADLO HORIZONT S ELM.	VDJ Palackého vrch 17500m3-čerpadlo hor.s elmotorem
07750	ČERPADLO HORIZONT S ELM.	VDJ Palackého vrch 17500m3-čerpadlo hor.s elmotorem
07751	TLAK. NÁDRŽ 1000 L	VDJ Palackého vrch-tlaková nádrž 1000 l
07752	TLAK. NÁDRŽ 1000 L	VDJ Palackého vrch-tlaková nádrž 1000 l
07753	KOMPRESOR S ELM.	VDJ Palackého vrch17500 m3-kompresor s elektromotorem
07756	MÍCHADLO ROTAČNÍ S ELM.	VDJ Palackého vrch 17500m3-míchadlo rotační s elektromotorem
07757	MÍCHADLO ROTAČNÍ S ELM.	VDJ Palackého vrch 17500m3-míchadlo rotační s elektromotorem
07758	ČERPADLO DÁVKOVACÍ S ELM.	VDJ Palackého vrch 17500m3-čerpadlo dávkovací .s elmotorem
07759	ČERPADLO DÁVKOVACÍ S ELM.	VDJ Palackého vrch 17500m3-čerpadlo dávkovací .s elmotorem
07760	VÁHA SKLONNÁ MŮSTKOVÁ	VDJ Palackého vrch 17500m3-váha sklonná můstková
07761	VÁHA SKLONNÁ MŮSTKOVÁ	VDJ Palackého vrch 17500m3-váha sklonná můstková
08421	ČERPADLO OBĚHOVÉ Q 160 L	VDJ Palackého vrch 17500m3-čerpadlo oběhové 160 l
07763	VENTURIHO TRUBICE	VDJ Palackého vrch-venturiho trubice
07765	VENTURIHO TRUBICE	VDJ Palackého vrch-venturiho trubice
07767	VENTURIHO TRUBICE	VDJ Palackého vrch-venturiho trubice
07769	POTRUBÍ A ARMATURY	VDJ Palackého vrch-potrubí a armatury
07976	ELEKTROPOHON PRO SOUP-1200	VDJ Palackého vrch 17500m3-elektropohon pro soupě JS 1200
07977	ELEKTROPOHON PRO SOUP-1200	VDJ Palackého vrch 17500m3-elektropohon pro soupě JS 1200
08860	INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR	VDJ Palackého vrch 5000m3-indukční průtokoměr odtok Bystrc DN 200
06703	TRUBNÍ ČÁST VODOJEM 2400 M3	VDJ Řečkovice- trubní část vodojem 2400m3
06704	CHODBY SPOJ.ODPADOVÉ A VÝTLAK.	VDJ Řečkovice-chodby spojující odpadové a výtlak
06705	TRUBNÍ ČÁST CHODEB	VDJ Řečkovice- trubní část chodeb
	OPLOCENÍ VODOJEMU 2400 M3	VDJ Řečkovice-oplocení 2400m3
	PLOT	ČS Řečkovice-plot
	PLOT OCELOVÁ KONSTRUKCE	ČS Řečkovice-plot ocelová konstrukce
	ČERPADLO S ELMOTOREM	ČS Řečkovice-čerpadlo s elektromotorem
06812	ČERPADLO S ELMOTOREM	ČS Řečkovice-čerpadlo s elektromotorem
06813	ELEKTROMOTOR PRO ŠOUP.	ČS Řečkovice-elektromotor pro soupě
06814	ELEKTROMOTOR PRO ŠOUP.	ČS Řečkovice-elektromotor pro soupě
	ELEKTROMOTOR PRO ŠOUP.	ČS Řečkovice-elektromotor pro soupě
	ELEKTROMOTOR PRO ŠOUP.	ČS Řečkovice-elektromotor pro soupě
	ELEKTROMOTOR PRO ŠOUP.	ČS Řečkovice-elektromotor pro soupě
06818	KOČKA JEDNONOSNIKOVÁ 3M	ČS Řečkovice-kočka jednonosníková 3m
06819	JERÁB MOSTOVÝ JEDNONOSNÍKOVÝ	ČS Řečkovice-jeřáb mostový jednonosníkový
06822	VENTURIHO TRUBICE PR.400	ČS Řečkovice-venturio trubice JS400

06823	SACÍ A VÝTLAČNÉ POTRUBÍ	ČS Řečkovice-sací a výtlačné potrubí
06824	TRANSFORMÁTOR	ČS Řečkovice- transformátor
07540	TRANSFORMÁTOR 3FÁZOVÝ OLEJ.	ČS Řečkovice-transformátot olejový
07945	MOTOR TROJFÁZ. A SYNCHRONNÍ	ČS Řečkovice-motor trojfázový asynchronní
10959	ČERPADLO -ČS ŘEČKOVICE	ČS Řečkovice-čerpadlo
00643	PLOT	ČS Nový Lískovec-plot
00653	SACÍ POTRUBÍ NOVÝ LÍSKOVEC	ČS Nový Lískovec-výtlačné potrubí
00654	VÝTLAČNÉ POTRUBÍ NOVÝ LÍSKOVEC	ČS Nový Lískovec-výtlačné potrubí
07187	PLOT	ČS Nový Lískovec-plot
07188	SILNICE U VDJ N. LÍSKOVEC-ŠTĚRKOVÁ	VDJ Nový Lískovec-silnice u VDJ-štěrková
	PŘÍPOJKA NN VČ.OCEL.SKR	ČS Nový Lískovec-přípojka nn včetně ocel.skříně
	PLOT	ČS Nový Lískovec-plot
	ČERPADLO 300 GVB ELM	ČS Nový Lískovec-čerpadlo 300 GVB ELM
07389	ČERPADLO 300 GVB ELM	ČS Nový Lískovec-čerpadlo 300 GVB ELM
07390	ČERPADLO 200 CVA 400	ČS Nový Lískovec-čerpadlo 200 CVA 400
07391	ČERPADLO 200 CVA 400	ČS Nový Lískovec-čerpadlo 200 CVA 400
07392	KOMPRESOR 1-JSK 75	ČS Nový Lískovec-kompresor 1-JSK 75
07393	KOMPRESOR 2 DSK-75- EKO	ČS Nový Lískovec-kompresor 2 DSK-75-eko
07394	KOMPRESOR 2 DSK-75-EKO	ČS Nový Lískovec-kompresor 2 DSK-75-eko
07395	TLAKOVÁ NÁDRŽ 6000 L	ČS Nový Lískovec-tlaková nádrž 6000 l
07396	TLAKOVÁ NÁDRŽ 6000 L	ČS Nový Lískovec-tlaková nádrž 6000 l
07397	TLAKOVÁ NÁDRŽ 8000 L	ČS Nový Lískovec-tlaková nádrž 8000 l
	TLAKOVÁ NÁDRŽ 8000 L	ČS Nový Lískovec-tlaková nádrž 8000 l
	SACÍ A VYTLAČ.POTRUBÍ	ČS Nový Lískovec-sací a výtlačné potrubí
07404	TRANSFORMÁTOR 1000 KVA	ČS Nový Lískovec-transformátor 1000 kVA
07405	TRANSFORMÁTOR 1000 KVA	ČS Nový Lískovec-transformátor 1000 kVA
07426	ČERPADLO VN-2/III-D-FE	ČS Nový Lískovec-čerpadlo VN-2/III-D-FE
09240	KOMPRESOR VZDUCHOVÝ,STABILNÍ	ČS Nový Lískovec-kompresor vzduchový, stabilní
09241	KOMPRESOR VZDUCHOVÝ,STABILNÍ	ČS Nový Lískovec-kompresor vzduchový, stabilní
	ELEKTROPOHON	ČS Nový Lískovec-elektropohon
09272	ELEKTROPOHON	ČS Nový Lískovec-elektropohon
10050	ODPAD Z VODOJEMU	ČS Nový Lískovec-odpad z vodojemu
10052	KABELOVÉ ROZVODY U VODOJEMU	ČS Nový Lískovec-kabelové rozvody u vodojemu
12457	ČERPADLO	ČS Nový Lískovec - čerpadlo
12756	ČERPADLO 2 KS	ČS Nový Lískovec-čerpadlo 2 ks
	ČERPADLO 2 KS	ČS Nový Lískovec-čerpadlo 2 ks
12758	KOMPRESOR 2 KS	ČS Nový Lískovec-kompresory 2 ks
12759	JEŘÁB MOSTOVÝ+KLADKOSTROJ	ČS Nový Lískovec-jeřáb mostový+kladkostroj
12760	JEŘÁB MOSTOVÝ+KLADKOSTROJ	ČS Nový Lískovec-jeřáb mostový+kladkostroj
12761	KUŽELOVÝ UZÁVĚR /2KS/	ČS Nový Lískovec-kuželový uzávěr 2 ks
12762	INDUKČ.PRŮTOKOMĚR.ARMATUR 5 KS	ČS Nový Lískovec-indukční průtokoměr armatur 5 ks
12763	INDUKČ.PRŮTOKOMĚR.ARMATUR 2 KS	ČS Nový Lískovec-indukční průtokoměr armatur 2 ks
12764	TLAKOVÁ NÁDOBA	ČS Nový Lískovec-tlaková nádoba
12765	TLAKOVÁ NÁDOBA	ČS Nový Lískovec-tlaková nádoba
12767	VZDUCHOVÝ TRANSFORMÁTOR	ČS Nový Lískovec- transformátor vzduchový
12768	ROZVADĚČŮ 6 KS	ČS Nový Lískovec-rozvaděče 6 ks
12770	POTRUBÍ A ARMATURY	ČS Nový Lískovec-potrubí a armatury
07949	PLOT	VDJ Kamenný vrch-plot
07950	TERENNÍ ÚPRAVY OKOLÍ	VDJ Kamenný vrch-terenní úpravy
07951	KOMUNIKACE K VDJ KAMENNÝ VRCH-ŽIVIČNÝ MAKADAM	VDJ Kamenný vrch-komunikace
07190	SILNICE K VDJ KOHOUTOVICE-ŠTĚRK,ASFALT	VDJ-Kohoutovice-silnice k VDJ štěrk,asfalt
07191	PLOT	VDJ Kohoutovice-plot
08191	PŘERUŠOVACÍ KOMORA	VDJ Kohoutovice-přerušovací komora
	SACÍ A VYTLAČ. POTRUBÍ	VDJ Kohoutovice-sací a výtlačné potrubí
	SIGNALIZAČNÍ KABEL	VDJ Kohoutovice-signalizační kabel

08400	ČERPADLO 125 NHA S ELMOT	VDJ Kohoutovice-čerpadlo 125NHA s elmotorem
	ČERPADLO 125 NHA S ELMOT	VDJ Kohoutovice-čerpadlo 125NHA s elmotorem
08402	SACÍ A VYTLAČ. POTRUBÍ	VDJ Kohoutovice-sací a výtlačné potrubí
08403	ROZVADĚČ 4 POLE	VDJ Kohoutovice-rozvaděč 4 pole
01010	PLOT KNÍNIČKY	VDJ Kníničky-plot
	ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA K VDJ KNÍNIČKY	VDJ Kníničky-elektrická přípojka
08926	PLOT U VODOJEMU 400 M3	VDJ Kníničky- plot u vodojemu 400 m3
16580	KOMUNIKACE K VDJ KNÍNIČKY	VDJ Kníničky-komunikace
09679	PŘÍPOJKA SILNOPROUDÁ NN	ČS Líšeň-přípojka VN
09680	OPLOCENÍ DRÁT.PLETIVEM	ČS Líšeň-oplocení drátěné pletivo
09684	OPLOCENÍ DRÁT.PLET.	ČS Líšeň-oplocení drátěné pletivo
09977	LÍŠEŇ VOZOVKA K VODOJEMU	VDJ Líšeň-vozovka k vodojemu
09979	OPLOCENÍ ČERPACÍ STANICE	ČS Líšeň-oplocení čs
09994	SACÍ A VÝTLAČNÉ POTRUBÍ	ČS Líšeň-sací a výtlačné potrubí
10051	PŘÍJEZDOVÁ CESTA K VDJ N.LÍSKOVEC	VDJ Nový Lískovec-příjezdová cesta
10053	OPLOCENÍ VODOJEMU	VDJ Myslivna-oplocení
11230	ČERPADLO SIGMA	ČS Myslivna-čerpadlo Sigma
11235	INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR	ČS Myslivna- indukční průtokoměr
11236	OLEJOVÉ TRAF0 400 KVA	ČS Myslivna- olejové trafo 400 kVA
11237	TLAKOVÁ NÁDOBA STOJATÁ	ČS Myslivna-tlaková nádoba stojatá
11238	ČERPADLO Č.ST.02-334	ČS Myslivna-čerpadlo
11240	OLEJOVÉ TRAF0 400 KVA	ČS Myslivna- olejové trafo 400 kVA
11241	TROJF.OLEJOVÉ TRAF0 100 KVA	ČS Myslivna- olejové trafo 100 kVA
11259	VODOVOD KOHOUTOVICE-OPLOCENÍ	ČS Myslivna-oplocení
11260	VODOVOD KOHOUTOVICE-KOMUNIKACE	ČS Myslivna-komunikace
11261	VODOVOD KOHOUTOVICE-ODPADNÍ POTRUBÍ	ČS Myslivna- odpadní potrubí
11902	VODOVOD U MYSLIVNY	ČS Myslivna-vodovod u Myslivny
10070	POTRUBÍ V ARMAT.KOMOŘE	AK Preslova-potrubí
13991	MĚŘENÍ PRESLOVA AK KMMP-1/9	AK Preslova-měření odtoku induk.průtok. DN 500
05886	ELEKTROMOTOR S 50A-4	ČS Preslova-elektromotor S50A-4
		ČS Preslova-čerpadlo
		ČS Preslova-čerpadlo
		ČS Preslova-čerpadlo
		ČS Preslova-elektromotor 125 kW
06452	ELEKTROMOTOR	ČS Preslova-elektromotor 125 kW
06454	TLAKOVÁ NÁDRŽ	ČS Preslova-tlaková nádrž
06455	JEŘÁB S JEŘÁB DRÁHOU	ČS Preslova-jeřáb s jeřábovou drahou
	VOZOVKA ČS PRESLOVA-ZÍVIČNÁ	ČS Preslova-vozovka živičná
	ELEKTROMOTOR TROJFÁZOVÝ	ČS Preslova-elektromotor trojfázový
	ČERPADLO S EL MOTOREM	ČS Preslova-čerpadlo s elektromotore
	ČERPADLO S EL.MOTOREM	ČS Preslova-čerpadlo s elektromotore
07110	SACÍ A VYTL. POTRUBÍ	ČS Preslova-sací a výtlačné potrubí
10066	NÁDOBA TLAKOVÁ 10 M3	ČS Preslova-tlaková nádoba 10 m3
10083	POTRUBÍ MEZI VODOJEMY	ČS Preslova-potrubí mezi vodojemy
10084	ODPAD.Z VODOJEMU OCEL	ČS Preslova-odpad z vodojemu ocel
10085	KOMUNIKACE U VDJ PRESLOVA	ČS Preslova-komunikace
10086	TERÉNNÍ ÚPRAVY VODOJEMU	ČS Preslova-terénní úpravy vodojemu
10087	OPLOCENÍ VODOJEMU 420 M	ČS Preslova-oplocení vodojemu 420 m3
11525	SIGNAL. ZAŘÍZENÍ-PRESLOVA	ČS Preslova-signalizační zařízení
16454	ČS BYSTRC,NN ROZVADĚČ RM 1	ČS Bystrc - nn rozvaděč RM1
	ČERPADLO	ČS Bystrc-čerpadlo
	PRŮTOKOMĚR INDUKČNÍ SIGMA	ČS Bystrc-indukční průtokoměr Sigma DN 200
13025	PRŮTOKOMĚR INDUKČNÍ SIGMA	ČS Bystrc-indukční průtokoměr Sigma DN 200
11535	PÍSTOVÝ KOMPRESOR	ČS Bystrc-pístový kompresor
11536	PÍSTOVÝ KOMPRESOR	ČS Bystrc-pístový kompresor
10093	KOMUNIKACE U ČS BYSTRC 1300 M2	ČS Bystrc-komunikace u čs
10094	TERÉNNÍ ÚPRAVY ČERPACÍ STANICE	ČS Bystrc- terénní úpravy
10095	OPLOCENÍ ČERP.STANICE	ČS Bystrc-oplocení čs

10104	KANALIZACE ČERP.STAN	ČS Bystrc-kanalizace čerpací stanice
10005	ČERPADLO	ČS Bystrc-čerpadlo
10007	ČERPADLO	ČS Bystrc-čerpadlo
10008	ČERPADLO	ČS Bystrc-čerpadlo
10009	KOMPRESOR	ČS Bystrc-kompresor
10010	KOMPRESOR	ČS Bystrc-kompresor
10011	KOMPRESOR	ČS Bystrc-kompresor
10012	KOMPRESOR	ČS Bystrc-kompresor
10013	NÁDOBA TLAKOVÁ STOJATÁ	ČS Bystrc-nádoba tlaková stojatá
10014	NÁDOBA TLAKOVÁ STOJATÁ	ČS Bystrc-nádoba tlaková stojatá
10018	SACÍ A VÝTLAČNÉ POTRUBÍ	ČS Bystrc - sací a výtlačné potrubí
10021	TRANSFORMÁTOR 250 KVA	ČS Bystrc- transformátor 250 kVA
	TRANSFORMÁTOR 250 KVA	ČS Bystrc- transformátor 250 kVA
09801	ČERPADLO S ELMOTOREM	ČS Bystrc-čerpadlo s elmotorem
09802	ČERPADLO S ELMOTOREM	ČS Bystrc-čerpadlo s elmotorem
07373	PLOT	ČS Bystrc-plot
07374	CHODNÍ BALENÁ DRŤ	ČS Bystrc-chodník balená drť
07299	KABEL ZEMNÍ	ČS Bystrc-kabel zemní
16308	NAPÁJECÍ KABEL NN VDJ I.TL.PÁSMO UL.VEJRSTOVA	VDJ Bystrc 1.tl.p.- napájecí kabel nn ulice Vejrstova
16309	NAPÁJECÍ KABEL NN VDJ II.TL.PÁSMO KŘIVÁ BOROVICE	VDJ Bystrc 2.tl.p.- napájecí kabel nn Křivá borovice
10098	OPLOCENÍ VODOJEMU 2X 5000 M3	VDJ Bystrc 2.tl.p.-oplocení vodojemu 2x5000 m3
10099	KOMUNIKACE K VDJ 2X 5000 M3	VDJ Bystrc 2.tl.p.- komunikace 2x5000m3
10100	ODPAD Z VODOJ.2X 5000 M3	VDJ Bystrc 2.tl.p.-odpad z vodojemu 2x5000 m3
09441	PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE K VDJ BYSTRC 101,6M	VDJ Bystrc 1.tl.p.-příjezdová komunikace 2 x 1000m3
09442	ODPAD Z VODOJEMU	VDJ Bystrc 1.tl.p.-odpad z vodojemu 2 x 1000 m3
09443	OPLOCENÍ VODOJEMU	VDJ Bystrc 1.tl.p.-oplocení vodojemu 2 x 1000 m3
10716	PŘÍPOJKA VN A TRAFOSTANICE	ČS Soběšice-přípojka vn a trafostanice
11531	ČERPADLO - Č. ST. 02-838	ČS Soběšice- čerpadlo cST 02-838
11533	EL. MOTOR Č. ST. 02-383	ČS Soběšice-el.motor č.st.02-383
11534	EL. MOTOR Č. ST. 02-838	ČS Soběšice-el.motor č.st.02-383
13569	ZAŘÍZENÍ PRO VÝROBU A DÁVKOVÁNÍ CHLOROXIDU	ATS Kaštanova-zařízení pro výrobu a dávkování chlordioxidu
12578	ČERPADLA-VDJ MODŘICE CHRVICE	ATS Moravany-čerpadlo
12579	INDUKCNI PRŮTOK. C.ST.158004	ATS Moravany-indukční průtokoměr
12580	PÍSTOVÝ KOMPRESOR 2 KS	ATS Moravany-pístový kompresor 2 ks
12581	JEŘAB MOSTOVÝ VODOJEM	ATS Moravany-jeřáb mostový
12583	SKLONNÁ VÁHA MŮSTKOVÁ	ATS Moravany-sklonná váha můstková
12591	3-FAZ.OLEJ.TRANSFORMÁTOR	ATS Moravany-3-fázový transformátor olejový
	VYTL.ŘAD I.TL.PÁSMO DN500	VDJ Žebětín I.t.p-výtlačný řad DN 500
	ZASOB.ŘAD I.TL.PÁSMO DN600	VDJ Žebětín I.t.p-zásobovací řad DN 600
12919	VYTL.ŘAD II.TL.PÁSMO DN300	VDJ Žebětín II.t.p-výtlačný řad DN 300
12920	ZASOBOVACÍ ŘAD II.TL.PÁSMO	VDJ Žebětín I.t.p-zásobovací řad II t.p.
12212	HORIZ.ČERPADLA- 2 KUSY	ČS Žebětín-horizontální čerpadlo 2 ks
12213	ELEKTROMOTOR+ŠOUPÁTKO EL-2KS	ČS Žebětín-elektromotor +šoupátko el 2 ks
12214	ROZVADĚČ-VODOVOD BYSTRC II A	ČS Žebětín-rozvaděč-vodovod Bystrc II
12215	KREMÍKOVÝ USMĚRŇOVAČ-BYSTRC	ČS Žebětín-křemíkový usměrňovač-Bystrc
12216	TROJ.OLEJ.TRANSFORMÁTOR	ČS Žebětín-transformátor olejový
12217	STATICKÝ KONDENZÁTOR	ČS Žebětín-statický kondenzátor
12219	JEŘAB MOSTOVÝ	ČS Žebětín-jeřáb mostový
12410	PŘELOŽKA KABELU-ŽEBĚTÍN	ČS Žebětín-přeložka kabelu-Žebětín
12411	PRELOZKA SDĚLOVACÍCH KABELŮ	ČS Žebětín-přeložka sdělovacího kabelu
12913	ZAS.ŘAD ŽEBĚTÍN DN600,L2150M	ČS Žebětín -zásobovací řad DN 600
13921	VŘ PRO VODOJEM OŘEŠÍN	VDJ Ořešín-výtlačný řad pro vodojem
13521	TLAKOVÁ NÁDOBA HY/AB 80	ATS Kostelní zmla-tlaková nádoba HY/AB 80

14074	HYDROFOROVÁ STANICE-TECHNOLOGIE	ATS Kostelní zmola-technologie
14075	HYDROFOROVÁ STANICE-PŘÍPOJKA ELEKTRO	ATS Kostelní zmola-přípojka nn
14617	HYDROFOR.STANICE -ROZVADĚČ-MĚŘENÍ	ATS Kostelní zmola-rozvaděč-měření
00566	OPLOCENÍ KAMEN.PODEZD.	ČS Pisárky-oplocení kamenná podezdívka
00577	PLOT ŽEL.TYČE	ČS Pisárky-plot železný tyčový
00590	PŘED R.1900-NÁDRŽ NA ČISTOU VODU.	ČS Pisárky-před r.1900-nádrž na čistou vodu
00596	NÁDRŽ NA ČISTOU VODU	ČS Pisárky- nádrž na čistou vodu
01034	NÁDRŽ-BET.HRÁZ	ČS Pisárky-nádrž betonová hráz
01442	ELEKTROMOTOR K ČERPADLU	ČS Pisárky-elektromotor k čerpadlu
01443	ELEKTROMOTOR K ČERPADLU	ČS Pisárky-elektromotor k čerpadlu
01444	ELEKTROMOTOR K ČERPADLU	ČS Pisárky-elektromotor k čerpadlu
01447	ELEKTROMOTOR K ČERPADLU	ČS Pisárky-elektromotor k čerpadlu
01448	ELEKTROMOTOR K ČERPADLU	ČS Pisárky-elektromotor k čerpadlu
01452	ELEKTROMOTOR TROJFÁZOVÝ	ČS Pisárky-elektromotor trojfázový
01453	JEŘÁB PODSTROPNÍ MOSTOVÝ	ČS Pisárky-jeřáb podstropní mostový
01455	ČERPADLO HORIZ.ODSTŘEDIVÉ	ČS Pisárky-čerpadlo horizontální odstředivé
01456	ČERPADLO HORIZ.ODSTŘEDIVÉ	ČS Pisárky-čerpadlo horizontální odstředivé
01457	ČERPADLO HORIZ.ODSTŘEDIVÉ	ČS Pisárky-čerpadlo horizontální odstředivé
01458	ČERPADLO HORIZ.ODSTŘEDIVÉ	ČS Pisárky-čerpadlo horizontální odstředivé
01459	ČERPADLO HORIZ.ODSTŘEDIVÉ	ČS Pisárky-čerpadlo horizontální odstředivé
01460	ČERPADLO HORIZ.ODSTŘEDIVÉ	ČS Pisárky-čerpadlo horizontální odstředivé
01461	ČERPADLO HORIZ.ODSTŘEDIVÉ	ČS Pisárky-čerpadlo horizontální odstředivé
01476	VÝVĚVA VODOKRUŽNÁ-V 40	ČS Pisárky-vývěva vodokružná-V40
01495	ELEKTROMOTOR K ČERPADLU	ČS Pisárky-elektromotor k čerpadlu
01496	ELEKTROMOTOR K ČERPADLU	ČS Pisárky-elektromotor k čerpadlu
01497	ELEKTROMOTOR K ČERPADLU	ČS Pisárky-elektromotor k čerpadlu
01498	ELEKTROMOTOR K ČERPADLU	ČS Pisárky-elektromotor k čerpadlu
01499	ELEKTROMOTOR K ČERPADLU	ČS Pisárky-elektromotor k čerpadlu
01518	MANIPULAČNÍ PULT	ČS Pisárky- manipulační pult
01519	MANIPULAČNÍ PULT	ČS Pisárky- manipulační pult
01520	MANIPULAČNÍ PULT	ČS Pisárky- manipulační pult
01521	MANIPULAČNÍ PULT	ČS Pisárky- manipulační pult
01522	MANIPULAČNÍ PULT	ČS Pisárky- manipulační pult
05194	CHODNÍK ŽIVIČNÝ	ČS Pisárky-chodník živičný
05604	ELEKTROMOTOR SYNCHRONNÍ	ČS Pisárky-elektromotor synchronní
05608	ELEKTROMOTOR SYNCHRONNÍ	ČS Pisárky-elektromotor synchronní
05616	ČERPADLO OLEJOVÉ ELM	ČS Pisárky-čerpadlo olejové ELM
05622	JEŘÁB DVOUNOSNÍKOVÝ	ČS Pisárky-jeřáb dvouosníkový
06278	ČERPADLO PISÁRKY	ČS Pisárky- čerpadlo
06280	ELEKTROMOTOR PISÁRKY	ČS Pisárky-elektromotor
06281	ELEKTROMOTOR PISÁRKY	ČS Pisárky-elektromotor
06981	EL.MOTOR 37KW 2955 OT	ČS Pisárky-el.motor37 kW 2955 ot
06982	EL.MOTOR 37KW 2955 OT	ČS Pisárky-el.motor37 kW 2955 ot
07278	KOMPRESOR S ELMOTOREM	ČS Pisárky-komprespr s elektromotorem
08764	ČERPADLO-ROTAČNÍ VÝV. ELM	ČS Pisárky-čerpadlo rotační výv.elm
08912	ČERPADLO-VODOKR.VÝVĚVA	ČS Pisárky-čerpadlo vodokr.vývěva
09022	USMĚRŇOVAČ KŘEMÍKOVÝ STABILNÍ	ČS Pisárky-usměrňovač křemíkový stabilní
13576	ELEKTR.KABEL NAPÁJECÍ A SDĚLOVACÍ	ČS Pisárky-elekt.kabel napájecí a sdělovací
14822	TECHNOLOGIE ROZVODNY PISÁRKY	ČS Pisárky-technologie rozvodny Pisárky
10876	ČERPADLO PONORNÉ KALOVÉ	ČS Pisárky-čerpadlo ponorné kalové
17317	Mobilní elektrocentrála Honda	Udržba Pisárky-mobilní elektrocentrála Honda
00630	STROJOVNA-ROZVODNA-TRAFO	ČS Olomoucká - strojovna-rozvodna-trafo
01875	JEŘÁBOVÁ DRÁHA OLOMOUCKÁ	ČS Olomoucká -jeřábová dráha
11242	HORIZONTÁLNÍ ČERPADLO	ČS Kuřim-čerpadlo horizontální
11243	ČERPADLO HORIZONTÁLNÍ SIGMA	ČS Kuřim-čerpadlo horizontální Sigma
11246	CHLOROVACÍ ZAŘÍZENÍ ADVANCE	ČS Kuřim-chlorovací přístroj Advance
11247	CHLOROVACÍ PŘÍSTROJ ADVANCE	ČS Kuřim-chlorovací přístroj Advance
11250	SKLONNÁ VÁHA	ČS Kuřim-sklonná váha

11257	INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR	ČS Kuřim-indukční průtokoměr
11258	OLEJOVÝ TRANSFORMÁTOR	ČS Kuřim-transformátor olejový
10803	ČERPADLO ODSTR. S ELMOTOREM	ČS Kuřim-čerpadlo odstředivé s elmotorem
12512	LITINOVÉ POTRUBÍ KOLIŠTĚ	ČS Koliště-litínové potrubí

Za dodatek celkem: 0,- Kč
(nula)

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 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. 148 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 vodovody a kanalizace pronajaly 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 -3. září 2003

V Brně dne 1. 09. 2003