

D o d a t e k č. 478 (č. 64 94 2 005 478)

ke smlouvě č. 64 94 2 005 "o provozování veřejných vodovodů a kanalizací a o poskytování služeb souvisejících s pronajatým majetkem uzavřené mezi městem Brnem a Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s. dne 6.6.1994

Šmluvní strany: 1) město Brno

se sídlem v Brně, Dominikánské nám. 1
zastoupené primátorem města Brna
RNDr. Petrem Duchoněm
IČO 44992785
(dále jen pronajímatel)

Ve věcech smluvních je oprávněn jednat vedoucí Odboru technických sítí
Magistrátu města Brna.

2) Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

657 33 Brno, Hybešova 16
zastoupené předsedou představenstva
Ing. Miroslavem Nováčkem
IČO 46347275
(dále jen nájemce)

Pronajímatel v souladu s částí A, čl. VI.3 smlouvy, ze dne 6.6.1994 aktualizuje její přílohu č. 1 "Seznam pronajatého majetku" tak, že

I.

navyšuje pořizovací hodnotu

u pronajatého majetku následujících inventárních čísel o tato nová zařízení:

Inventární číslo	Popis technického zhodnocení	Navýšení pořizovací ceny o: (Kč)	Název HIM
13 253	přenosná radiostanice GP 300 v.č. 1741ZN7506 v.č. 1741ZSF116	80 000,-	vysílačky - mobilní
14 054	elektronický přepínač monitoru pro DDE servery a NT server 3 PC na jeden monitor + klávesnice + myš PS2, včetně propojovacích kabelů	28 113,-	server technologické sítě
14 053	zvuková karta včetně reproduktorů	24 744,-	operátorský počítač PC kanalizace 1 na CVD

Inventární číslo	Popis technického zhodnocení	Navýšení pořizovací ceny o: (Kč)	Název HJM
13 259	jednotka CD-RW HP SurStore 7200i + HDD 4GB NTFS	39 297,-	bilanční počítač CVD Bilance 2
SN1	software pro dispečerský pult včetně instalace systému	110 250,-	software
13 971	detektor plynu - monitorování spalín	16 591,-	soubor techn. centrální kotelny Pisárky
05 205	signalizace úniku chloru do ovzduší	21 177,-	budova UV Pisárky vč. různých objektů
11 246	signalizace úniku chloru do ovzduší	21 177,-	chlorovací zařízení ADVANS - Kuřim
11 247	signalizace úniku chloru do ovzduší	21 177,-	chlorovací zařízení ADVANS - Kuřim
08 822	signalizace úniku chloru do ovzduší	21 177,-	chlorátor s příslušenstvím - Palackého vrch
08 823	signalizace úniku chloru do ovzduší	21 177,-	chlorátor s příslušenstvím - Palackého vrch
13 324	dispečerský pult pro dálkové ovládání RDST včetně naprogramování	85 400,-	soubor CVD 001
13 304	vykříváč fonického systému, který je umístěn na VDJ Útěchov	176 900,-	rozvaděč VDJ Útěchov
14 018	kapacitní sondy (8 ks) pro sledování stavu hladin ve vodojemu, čerpací stanici a pro dveřní kontakt (vstup do objektu)	30 466,-	měření O - Žebětín
14 017	kapacitní sondy (6ks) pro sledování stavu hladin ve vodojemu, čerpací stanici a pro dveřní kontakt (vstup do objektu)	22 849,-	měření O - Moravany
14 016	kapacitní sondy (6ks) pro sledování stavu hladin ve vodojemu, čerpací stanici a pro dveřní kontakt (vstup do objektu)	22 849,-	měření O - VDJ Ořešín
14 871	kapacitní sondy (4ks) pro sledování stavu hladin ve vodojemu, čerpací stanici a pro dveřní kontakt (vstup do objektu)	15 233,-	měření O - Chochola
14 870	kapacitní sondy (10ks) pro sledování stavu hladin ve vodojemu, čerpací stanici a pro dveřní kontakt (vstup do objektu)	38 082,-	měření O - Nový Lískovec
14 123	elektronický průtokoměr DM 4000 pro sledování průtoku	30 765,-	měření O - Palacký Vrch
14 022	ponorný spínač MAC 3 s kabelem PVC 10 m a závažím pro spouštění čerpadel ve studni nebo v akumulární nádrži	656,-	měření O - Žebětín
14 123	ponorný spínač MAC 3 s kabelem PVC 10 m a závažím pro spouštění čerpadel ve studni nebo v akumulární nádrži	656,-	měření O - Palacký Vrch
14 051	ponorný spínač MAC 3 s kabelem PVC 10 m a závažím pro spouštění čerpadel ve studni nebo v akumulární nádrži	656,-	měření O - Bystrc II. T.p.
14 012	ponorný spínač MAC 3 s kabelem PVC 10 m a závažím pro spouštění čerpadel ve studni nebo v akumulární nádrži	656,-	měření O - Ivanovice
13 991	ponorný spínač MAC 3 s kabelem PVC 10 m a závažím pro spouštění čerpadel ve studni nebo v akumulární nádrži	656,-	měření O - Preslova

Inventární číslo	Popis technického zhodnocení	Navyšování pořizovací ceny o: (Kč)	Název HIM
14 005	ponorný spínač MAC 3 s kabelem PVC 10 m a závažím pro spuštění čerpadel ve studni nebo v akumulární nádrži	656,-	měření O - Adamov
14 008	ponorný spínač MAC 3 s kabelem PVC 10 m a závažím pro spuštění čerpadel ve studni nebo v akumulární nádrži	656,-	měření O - Jelenice
14 007	ponorný spínač MAC 3 s kabelem PVC 10 m a závažím pro spuštění čerpadel ve studni nebo v akumulární nádrži	656,-	měření O - Podlesí
14 010	ponorný spínač MAC 3 s kabelem PVC 10 m a závažím pro spuštění čerpadel ve studni nebo v akumulární nádrži	656,-	měření O - Kníničky II
14 004	ponorný spínač MAC 3 s kabelem PVC 10 m a závažím pro spuštění čerpadel ve studni nebo v akumulární nádrži	656,-	měření O - Kníničky I
14 050	ponorný spínač MAC 3 s kabelem PVC 10 m a závažím pro spuštění čerpadel ve studni nebo v akumulární nádrži	656,-	měření O - Kuřim l.t.p.
14 025	ponorný spínač MAC 3 s kabelem PVC 10 m a závažím pro spuštění čerpadel ve studni nebo v akumulární nádrži	656,-	měření O - ČS Bystrc
14 016	ponorný spínač MAC 3 s kabelem PVC 10 m a závažím pro spuštění čerpadel ve studni nebo v akumulární nádrži	656,-	měření O - Ořešín
14 019	ponorný spínač MAC 3 s kabelem PVC 10 m a závažím pro spuštění čerpadel ve studni nebo v akumulární nádrži	656,-	měření O - Kamenný Vrch II.t.p.
14 013	ponorný spínač MAC 3 s kabelem PVC 10 m a závažím pro spuštění čerpadel ve studni nebo v akumulární nádrži	656,-	měření O - Kamenný Vrch I.t.p.
14 015	ponorný spínač MAC 3 s kabelem PVC 10 m a závažím pro spuštění čerpadel ve studni nebo v akumulární nádrži	656,-	měření O - ČS Kohoutovice
14 011	ponorný spínač MAC 3 s kabelem PVC 10 m a závažím pro spuštění čerpadel ve studni nebo v akumulární nádrži	656,-	měření O - ČS Soběšice
14 023	ponorný spínač MAC 3 s kabelem PVC 10 m a závažím pro spuštění čerpadel ve studni nebo v akumulární nádrži	656,-	měření O - Myslívna
14 021	ponorný spínač MAC 3 s kabelem PVC 10 m a závažím pro spuštění čerpadel ve studni nebo v akumulární nádrži	1 313,-	měření O - ČS Barvičova
00 383	doplňení sprch o zásobník a ohřivač vody, včetně příslušných materiálů a prací	89 250,-	Rybniček - nová budova údržby sítě
13 253	vozidlová radiostanice GM 300 v.č. 159TYWC 966 PicUp - Březová v.č. 159TZE7787 Magma - Březová	59 907,-	vysílačky GM 300
SN5	el. energie - rozšíření 1)úprava softwarového vybavení procesní stanice. Aisys-server, Aisys-client a Aisys-archivace 2)instalace, zprovoznění a testování	50 350,-	systém AISYS
00 383	doplňení rozvodu TUV a směsných kohoutků pro sprchy	12 926,-	Rybniček - nová budova údržby sítě

Inventární číslo	Popis technického zhodnocení	Navýšení pořizovací ceny o: (Kč)	Název HIM
00 383	doplnění sypch o průtokový ohřivač, příslušné práce a materiál	23 069,-	Rybniček - nová budova údržby sítě
SN5	monitoring čerpání surového kalu 1) zprovoznění komunikační linky PS 01-DS 01	24 271,-	system AISYS
14 052	dodávka, instalace a zprovoznění zvukové karty a reproduktorového modulu do operátorského počítače Modřice 2.	3 660,-	operátorský počítač Modřice 2
13 324	dodávka, instalace a zprovoznění propojení centrálního automatu CVD a kontrolní pracoviště technické údržby systému CVD a propojení RACOM do místnosti technického zázemí	6 747,-	soubor CVD 001
14 617	úprava monitorování objektu Kostelní zmla	46 725,-	hydrofor stanice -tozvaděč -měření (Kostelní zmla)
13 568	rozšíření dosahu ovládání vstupu do areálu CVD do místností 3 a 6	28 499,-	kamerový vstupní systém, budova chemie
SN1	aktualizace přenosu z Intouch Focus	60 900,-	software - dispečink
SN1	softwarové vybavení CHSİM 2.0 Jedná se přeprogramování průmyslových automatů na níže uvedených objektů, kdy se docílí rychlejšího a kvalitnějšího přenosu jak analogových tak digitálních vstupních či výstupních signálů. Touto úpravou lze pružně měnit parametry řídicích algoritmů a sledování energetické bilance.	203 700,-	software
13 254	doplnění převaděče o následující moduly: 2x radiostanice 1x anténa 2x záložní zdroj 3x zdroj ASTRON 2x modul 71ST 2x směrač zdroje 1x ZETRON	197 852,-	vysílač - Kohoutovice

II.

přenechává nájemci do nájmu tento majetek:

Inventární číslo	Technický popis	Pořizovací cena (Kč)	Název HIM
14 900	Q=354 m ³ /hod, H=31,5 m, 2890 ot/min, výkon motoru 46 kW, 380 V, spouštění hvězda - trojúhelník	289 628,-	čerpadlo ponorné PLEUGER do HV II
14 824	záznamová jednotka pro záznam dat a jejich zpětná analýza na pracovišti	72 700,-	dataloger - záznamová jednotka
14 825	přenosný počítač pro sledování průtoků na ČS a VDJ	56 473,-	notebook Toshiba 2520CDT/4.1
14 901	klimatizační zařízení UV Pisárky, CVD zajišťuje ve Velínu chlazení a vytápění pomocí tepelného čerpadla v přechodném období	310 970,-	klimatizace CVD

Inventární číslo	Technický popis	Pořizovací cena (Kč)	Název HIM
14 823	pracoviště pro sledování provozu na objektech BVK skládající se z: 2x monitor ADI 17" základní deska Intel Seatle VGA - Matrox zvuk. karta FDD - Teac HDD - Scagate 6,4 GB CPU Intel PII/350 box RAM 64 MB klávesnice myš CD*-ROM skříň síťová karta licence Factory Focus licence Win NT Cz instalace a WS úprava systému	197 071,-	dvoumonitorové pracoviště Factory Focus
14 893	ruční řetězová jednonosníková podvěsná jeřábová kočka, instalovaná na nosném I profilu, sloužící k přepravě břemen v prostoru schodiště staré rozvodny ČOV Modřice. Typ zvedacího zařízení - Z 200, nosnost 1,6 t, zdvih 8 m.	45 150,-	jeřábová kočka
14 894	turbinový plynoměr pro měření celkové spotřeby kálového plynu pro kotelnu ČOV, instalovaný v objektu kompresorovny plynojermů typ plynoměru - PREMA G-850, DN 200	24 035,-	plynoměr
14 897	nádrže pro skladování síranu železitého, jsou osazeny v betonové bezodtokové jámce (stav. část) v prostoru aktivace ČOV Modřice nádrže plastové, obdélníkového půdorysu, objem každé nádrže 25 m ³ , každá nádrž je vybavena stavoznakem, armaturami a odběrným potrubím	418 272,-	nádrže síranu železitého - 2 ks
14 899	vzorkovací zařízení umožňující kontinuální sledování obsahu amoniaku v odtoku ČOV, instalované v odtokovém objektu čistírny odpadních vod sestava zařízení: -provozní analyzátor typ STAMOLYS 7220 AMO, měř. rozsah 0,2-30mg/l -filtrační jednotka pro předúpravu vzorku s aut. čištěním typ FUN-AMCL 1 -bezmažý kompresor ECU -monitorovací domeček s temperováním, čerpadlem KP 150, elektroinstalací	677 298,-	zařízení pro sledování obsahu amoniaku

Inventurní číslo	Technický popis	Pořizovací cena (Kč)	Název HIM
14 898	<p>sestava průmyslové televize systému CCTV pro sledování stanice pro přejímkou odp. vod v prostoru čerpatny sběrače "F" na provozu ČOV Modřice</p> <p>kamera MITRON MS 168 CP ve venkovním krytu, instalovaná na konzole na stožáru venk. osvětlení snímá prostor stanice a spojovací vedením přenáší sledovaný děj na monitor umístěný ve vrátnici ČOV</p> <p>Díly sestavy: kamera vč. objektivu, krytu a montážní konzoly, napájecí zdroj, monitor, rozvodné vedení vč. pomocného a instalačního materiálu</p>	51 086,-	průmyslová televize pro kontrolu SPOV
14 896	<p>zařízení pro dávkování síranu železitého, používaného v technologickém procesu čištění k chemické úpravě čištěné odpadní vody</p> <p>dávkovací čerpadlo typu MEMDOS DX 380, umožňující kontinuální dávkování zředěné chemikálie v plynule regulovaném množství dle potřeby provozu</p>	96 329,-	dávkování síranu železitého
SN6	Software pro vizualizaci a řízení kočky ČOV Modřice	128 835,-	systém Johnson Controls
14 895	<p>vtulové ponorné míchadlo, sloužící k homogenizaci vyhnílého kalu v zásobní nádrži kalohisovny provozu ČOV Modřice</p> <p>typ míchadla UNIPROP TR 50.54-4/16. se spouštěcím zařízením</p>	371 726,-	ponorné míchadlo - 2 ks

Celková hodnota pronajmaného majetku: 4 387 974,- Kč

Tento dodatek nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

Dodatek je vyhotoven v šesti stejnopísech, z nichž každá smluvní strana obdrží tři.

V Brně dne 17. 10. 2000

V Brně dne - 6. 02. 2001

