

**D o d a t e k č. 299 (č. 64 94 2 005 299)**

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, akciovou společností dne 6.6.1994

Smluvní strany: 1) město Brno  
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  
přenechává nájemci do nájmu a k provozování tyto objekty:

**a) areál ÚV Pisárky - stavební část**

inv.č.	-název a popis HM -SKP - položka - odpisová skupina -popis	pořiz.hodnota
<u>13524</u>	<u>budova homogenizace</u> (SKP 46.21.13, položka 5-01, OS 5) přízemní budova včetně : podzemní komory agregace-pom.a rychlé míchání stavební elektroinstalace místní rozvaděč elektro - 1 pole rozvody slaboproudu rozvody tlakové vody , ZTI- voda, vnitřní kanal., větrání rozvody ÚT jeřábové drážky - 4 ks venkovní lamelové žaluzie hromosvody	<u>6,210.000,-</u>
<u>13528</u>	<u>komunikace u budovy homogenizace</u> (SKP 46.23.11, položka 5-09, OS 5)	<u>1,130.000,-</u>
<u>13529</u>	<u>kanalizace u budovy homogenizace</u> (SKP 46.21.41, položka 4-03, OS 4)	<u>935.000,-</u>

inv.č.	-název a popis HIM -SKP - položka - odpisová skupina -popis	pořiz.hodnota
13531	vodovodní řad DN 100 a 150 - ÚV Pisárky (SKP 46.21.41, položka 4-03, OS 4)	210.000,-
00599	usazovací nádrže ÚV II (SKP 46.21.64, položka 5-08, OS 5) (zvýšení hodnoty již existujícího HIM ) obsahuje : stav. úpravy - vložení mezistěn, kolejnice pojezdu mostu, nová soutoková šachta trubní systém odkalení úpravy nátokových komor do UN	Z 8.895.000,-
13532	propojovací potrubí odsazené vody DN 1220,1020 a 430 mm v ŽB chrániče (SKP 46.21.41, položka 4-03, OS 4)	2.630.000,-
00574	budova filtrů ÚV II (SKP 46.21.13 položka 5-01 OS 5 ) ( zvýšení hodnoty již existujícího HIM ) obsahuje: drobné stavební úpravy v budově pro umístění technologie	Z 408.000,-
13533	vodovodní potrubí v kolektorech II a III (SKP 46.21.41, položka 4-03, OS 4) potrubí v kolektorech - DN 300,800,1000,1200	6.410.000,-
13942	budova čerpací stanice uprav.vody (SKP 46.21.13, položka 5-01, OS 5) obsahuje : čtyřpodlažní budova (z toho 3 podzemní) podzemní komory sacích jámek pro čerpadla trafostanice 6 kV stavební elektroinstalace , hromosvody rozvody slaboproudu rozvody tlakové vody , ZTI- voda, vnitřní kanal., větrání rozvody ÚT jeřáb. dráha pro mostový jeřáb 10 tun jeřáb. dráha pro ruční most.jeřáb 1.6 tuny obslužné a mazací lávky	18.740.000,-
13943	propojovací vodovodní potrubí k ČS III a ČS II (SKP 46.21.41, položka 4-03, OS 4) potrubí v kolektorech - DN 500,800,1200	3.190.000,-
13944	kanalizace DN 300 u ČS upravené vody (SKP 46.21.41, položka 4-03, OS 4)	965.000,-

inv.č.	-název a popis HIM	pořiz.hodnota
	-SKP - položka - odpisová skupina	
	-popis	

<u>05205</u>	<u>budova ÚV III</u>	<u>Z 125.000,-</u>
	(SKP 46.21.13, položka 5-01, OS 5)	
	( zvýšení hodnoty již existujícího HIM )	
	obsahuje :	
	stavební úpravy pro instalaci čerpadel	
	surové vody	
<u>13945</u>	<u>podzemní kolektory II,III v jižním areálu</u>	<u>14.570.000,-</u>
	(SKP 46.21.22, položka 5-03, OS 5)	

### b) areál ČOV Modřice - stavební část

<u>13946</u>	<u>ocelová nádrž stojatá - objem 25 m3 -č.1</u>	<u>78.000,-</u>
	(SKP 46.21.64, položka 5-08, OS 5 )	
<u>13947</u>	<u>ocelová nádrž stojatá - objem 25 m3 -č.2</u>	<u>78.000,-</u>
	(SKP 46.21.64, položka 5-08, OS 5 )	
<u>13948</u>	<u>ocelová nádrž stojatá - objem 25 m3 -č.3</u>	<u>78.000,-</u>
	(SKP 46.21.64, položka 5-08, OS 5 )	
<u>13949</u>	<u>ocelová nádrž stojatá - objem 25 m3 -č.4</u>	<u>78.000,-</u>
	(SKP 46.21.64, položka 5-08, OS 5 )	
<u>13950</u>	<u>ocelová nádrž stojatá - objem 25 m3 -č.5</u>	<u>78.000,-</u>
	(SKP 46.21.64, položka 5-08, OS 5 )	
<u>13951</u>	<u>ocelová nádrž stojatá - objem 16 m3 -č.6</u>	<u>63.000,-</u>
	(SKP 46.21.64, položka 5-08, OS 5 )	
<u>13952</u>	<u>ocelová nádrž stojatá - objem 16 m3 -č.7</u>	<u>63.000,-</u>
	(SKP 46.21.64, položka 5-08, OS 5 )	

### c) areál ÚV Pisárky - technologická část

<u>13530</u>	<u>soubor technologie pro homogenizaci</u>	<u>6.545.210,-</u>
	hlavní předmět: míchadla	
	(SKP 29.56.25, položka 2-40, OS 2 )	
	obsahuje :	
	míchadla+ el.pohony,převodovky PNV-6 ks	2.040.000,-
	rozdávěč sílnoproud technologie - 9 polí	820.000,-
	elektrické silové rozvody	235.210,-
	klapky vč elektropohonů	445.000,-
	šoupata odkalení pom. mích.	210.000,-
	rozvody tlakové vody a chemikálií	140.000,-
	trubní rozvody surové a předupr.vody	1.755.000,-
	uzavírací šoupata	170.000,-
	indukční průtokoměr Sigma - 3 ks	730.000,-

inv.č.	-název a popis HIM	pořiz.hodnota
	-SKP - položka - odpisová skupina	
	-popis	

---

<u>13525</u>	<u>zdvihací zařízení závěsné, 0,5t, č.1</u>	<u>22.000,-</u>
	( v bud. homogenizace )	
	(SKP 29.22.14, položka 3-22, OS 3 )	

<u>13526</u>	<u>zdvihací zařízení závěsné, 0,5t, č.2</u>	<u>22.000,-</u>
	( v bud. homogenizace )	
	(SKP 29.22.14, položka 3-22, OS 3 )	

<u>13527</u>	<u>zdvihací zařízení závěsné, 0,5t, č.3</u>	<u>22.000,-</u>
	( v bud. homogenizace )	
	(SKP 29.22.14, položka 3-22, OS 3 )	

<u>13953</u>	<u>soubor technologie usazovacích nádrží</u>	<u>6.105.000,-</u>
	hlavní předmět:pojízdny šrabovací most	
	(SKP 28.11.23, položka 3-05, OS 3)	
	obsahuje :	
	pojízdny šrabovací most -2ks	3.670.000,-
	elektroinst.pojízd.mostů vč. automat.	480.000,-
	šoupata nátoků vč servopohonů	350.000,-
	šoupata pro odkalení	220.000,-
	odběr.potrubí odsaz.vody ,trubní rozvody	750.000,-
	šoupata odběru odsaz. vody vč servopohonů	145.000,-
	elektrozvody vč místních ovl.skříněk	310.000,-
	míchadlo ve spoj.šachtě vč elektropohonu	180.000,-

<u>06662</u>	<u>soubor trubních rozvodů technologie</u>	
	<u>filtrů ÚV II</u>	<u>Z 260.000,-</u>
	(SKP 46.21.41, položka 4-03, OS 4 )	
	zvýšení hodnoty existujícího HIM	
	obsahuje :	
	úpravy nátoků do filtrů	260.000,-

<u>01379</u>	<u>soubor ovládacích prvků technologie</u>	
	<u>filtrů ÚV II</u>	<u>Z 2.840.000,-</u>
	hlavní předmět:pulty ovládání	
	(SKP 31.20.31 ,položka 3-36, OS 3)	
	zvýšení hodnoty existujícího HIM	
	obsahuje :	
	rozvody elektro silnoproudé	350.000,-
	úprava místního rozvaděče	880.000,-
	šoupata s elektropohonu	750.000,-
	obtokové regulátory vč uzávěrů - 6 ks	860.000,-

inv.č.	-název a popis HIM	pořiz.hodnota
	-SKP - položka - odpisová skupina	
	-popis	

---

<b>13954</b>	<b>soubor technologie čerpání v ČS upravené vody</b>	<b>14,175.000,-</b>
	hlavní předmět: čerpadla (SKP 29.12.23, položka 2-18, OS 2)	
	obsahuje :	
	čerpadlo 500 CVFV -600 -78/2	600.000,-
	čerpadlo 400 CVFV -530 -68/3	750.000,-
	čerpadlo 400 CVFV -530 -68/3	750.000,-
	čerpadlo 200 CVFV -305 -40/2	300.000,-
	čerpadlo 125 CVFV -265 -15/2	210.000,-
	frekvenční měniček čerpadlu prací vody	1,280.000,-
	skříňové rozvaděče DS1,DS2,RM3,RM5	1,140.000,-
	elektrovybavení rozvodny 6 kV	4,210.000,-
	elektrické kabelové rozvody	935.000,-
	motorická instalace	620.000,-
	míchadla LMP - 1600 a 1250	920.000,-
	kompresor EK 50	80.000,-
	trubní rozvody	1,730.000,-
	uzavírací klapky vč el.pohonů	650.000,-
<b>13955</b>	<b>mostový jeřáb DVRS,10,0 tuny v budově ČS upravené vody</b>	<b>830.000,-</b>
	(SKP 29.22.14, položka 3-22, OS 3)	
<b>13956</b>	<b>pojízdový jeřáb JMRI, 1,6 tuny v budově ČS upravené vody</b>	<b>56.000,-</b>
	(SKP 29.22.14, položka 3-22, OS 3)	
<b>13957</b>	<b>třífázový transformátor ATOB 414/22</b>	<b>320.000,-</b>
	(SKP 31.10.43, položka 3-35, OS 3)	
<b>05601</b>	<b>rozvaděč SSN</b>	<b>Z 230.000,-</b>
	(SKP 31.20.31 ,položka 3-36 ,OS 3)	
	zvýšení hodnoty existujícího HIM	
	obsahuje :	
	doplnění rozvaděče RS1 a RH1	160.000,-
	rekonstr.elektr.silových rozvodů	70.000,-
<b>13958</b>	<b>soubor technologie ČS surové vody ÚV III</b>	<b>675.000,-</b>
	hlavní předmět : čerpadla (SKP 29.12.23, položka 2-18, OS 2)	
	obsahuje :	
	čerpadla - 2 ks	470.000,-
	el.rozvaděč	130.000,-
	elektrické silové rozvody	75.000,-

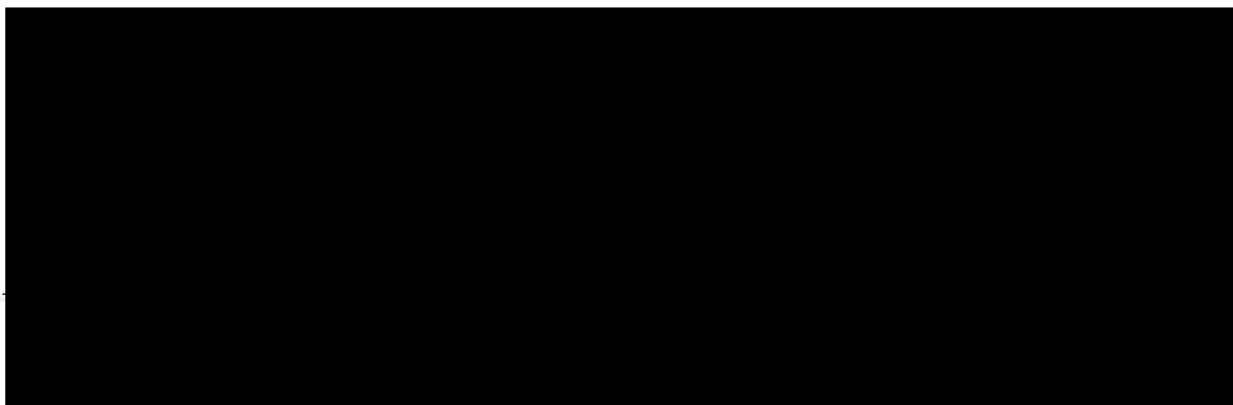
Celková pořizovací hodnota pronajatého HIM: 97,036.210,-Kč

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

Tento dodatek nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

V Brně dne 10. 6. 99

V Brně dne 8. 6. 1999



Brněnské vodárny a kanalizace  
akciová společnost  
657 36 Brno, Hybešova 18  
I.