

D o d a t e k č. 300 (č. 6494 2005 300)

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 HIM	pořiz.hodnota
--------	--------------------	---------------

-SKP - položka - odpisová skupina
-popis

00599	usazovací nádrže ÚV II	Z 13,305.600,-
--------------	-------------------------------	-----------------------

(SKP 46.21.64, položka 5-08, OS 5)
(zvýšení hodnoty již existujícího HIM)
obsahuje :

stav. úpravy - vložení mezistěn, úprava dna
kolejnice pojezdu mostu,
trubní systém odkalení

13568	budova chemie a centrální kotelny	41,583.000,-
--------------	--	---------------------

(SKP 46.21.13, položka 5-01, OS 5)
(dilatační celky A,B,C,D)
čtyřpodlažní budovat (z toho 1 podzemní) :

stavební elektroinstalace ,
ZTI- voda, vnitřní kanal., větrání
rozvody ÚT
hromosvody
rozvody požární vody
sběrná kanal. jímka s kalovými čerpadly
rozvody slaboproudu
rozvody počítačové sítě
rozvody tlakové vody ,
nucená ventilace podz. garáží
jeřábová dráha pro elektr.jeřáb Liftket
jeřáb.drážky pro závěsné zdvih.zařízení-5 ks

inv.č.	-název a popis HIM -SKP - položka - odpisová skupina -popis	pořiz.hodnota
13960	nákladní výtah NT 2000 v bud. chemie (SKP 29.22.16, položka 3-24, OS 3)	1,108.500,-
13961	kanalizace DN 300 u budovy chemie (SKP 46.21.41, položka 4-03, OS 4)	2,610.900,-
13962	průchodný podzemní kolektor sever (propoj jižního a sever. areálu) (SKP 46.21.22, položka 5-03, OS 5)	8,965.000,-
13963	trubní rozvody ÚT a TUV (SKP 46.21.42, položka 4-03, OS 4) rozvody z centrální kotelny do všech samostat. budov - umístěny v kolektorech	2,409.500,-
13942	budova čerpací stanice uprav. vody (SKP 46.21.13 položka 5-01, OS 5) (zvýšení hodnoty již existujícího HIM) vstupní objekt do podzemních akumulčních nádrží obsahuje : přízemní budova stavební elektroinstalace větrací zařízení CO jeřábové drážky - 2 ks hromosvody	Z 1,350.400,-
13964	podzemní akumulční nádrže - 8400m ³ (SKP 46.21.22, položka 5-03, OS 5) obsahuje : podzemní betonové nádrže objem 8400 m ³ trubní rozvody vápenné vody havarijní přeliv kontrolní střední chodba uzavírací šoupata sací kusy potrubí k čerp. jímc	26,080.600,-
00573	provozní budova A - ÚV Pisárky (SKP 46.21.13, položka 5-01, OS 5) (zvýšení hodnoty již existujícího HIM) obsahuje: stavební úpravy místností dávkovny na kanceláře stavební elektroinstalace, ZTI, rozvody slaboproudu	Z 2,575.000,-
13965	průchodný podzemní kolektor jih (SKP 46.21.22, položka 5-03, OS 5) kolektor.spojovací ČS upravené vody s ÚV III	6,527.200,-

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

<u>05205</u>	<u>budova ÚV III</u>	<u>Z</u>	<u>1.740.500,-</u>
	(SKP 46.21.13, položka 5-01, OS 5) (zvýšení ceny existujícího HIM) obsahuje: přístavba budovy pro aktiv.uhlí stavební elektroinstalace, ZTI- voda, vnitřní kanal., větrání rozvody ÚT slaboproudé rozvody hromosvody rozvody tlakové vody, jeřábová dráha pro mostový jeřáb 2 tuny obslužná lávka		
<u>13966</u>	<u>jeřábový most nosnost 2,0 tuny</u>		<u>480.800,-</u>
	v budově ÚV III -příst.pro aktivní uhlí (SKP 29.22.14, položka 3-22, OS 3)		
<u>13524</u>	<u>budova homogenizace</u>	<u>Z</u>	<u>2.030.000,-</u>
	(SKP 46.21.13, položka 5-01, OS 5) (zvýšení hodnoty existujícího HIM) obsahuje : přístavbu budovy pro aktivní uhlí stavební elektroinstalace, hromosvody ZTI- voda, vnitřní kanal., větrání rozvody ÚT rozvody tlakové vody, jeřábová dráha pro mostový jeřáb 2 tuny obslužná lávka		
<u>13967</u>	<u>jeřábový most nosnost 2,0 tuny</u>		<u>485.300,-</u>
	v budově homogenizace - příst. pro AU (SKP 29.22.14, položka 3-22, OS 3)		
<u>13968</u>	<u>nádrže na Prefloc - ÚV III</u>		<u>543.800,-</u>
	(SKP 46.21.64, položka 5-08, OS 5) obsahuje: stojaté nádrže na Prefloc - 2 ks trubní rozvody zpevněná plocha, havarijní jámka pod nádržemi		
<u>13969</u>	<u>sklad čištění vodojemů</u>		<u>1.590.100,-</u>
	(SKP 46.21.13, položka 5-01, OS 5) obsahuje : přízemní budova stavební elektroinstalace, hromosvody venkovní žaluzie		

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

pořiz.hodnota

13970	nádrže pro skladování Preflocu UVII	8.960.800,-
	(SKP 46.21.64, položka 5-08, OS 5)	
	obsahuje :	
	venkovní betonové nádrže na Prefloc	
	vč. vnitřních vystýlek - 2 x 230 m ³	
	venkovní žaluzie	
	hromosvody	
	havarijní zachytnou jímku	
	stáčiště , rozvody tlakové vody	
	kanalizační přípojky a kanalizační jímku	

b) areál ÚV Pisárky - technologická část

13971	soubor technologie centrální kotelny	1.950.000,-
	hlavní předmět : kotel KDVE	
	(SKP 28.30.11, položka 3-07, OS 3)	
	obsahuje :	
	kotel KDVE 65 -2 ks	430.000,-
	kotel KDVE 40	130.000,-
	kotel KDS 7	90.000,-
	místní řídicí jednotka kotelny	265.000,-
	prodloužení plyn .přípojky DN 150	210.000,-
	regulační stanice plynu	310.000,-
	ventilační jednotky	65.000,-
	trubní rozv.s uzávěry,manometry,poj.vent.	80.000,-
	oběhová čerpadla	30.000,-
	zařízení signalizace úniku plynu	25.000,-
	trubní plynové rozvody	30.000,-
	místní rozdělovače ÚT s uzávěry	55.000,-
	tlakové nádoby VSE - 1.6 m ³ -2 ks	130.000,-
	kompresory Orlik ek 354 - 2 ks	40.000,-
	boiler TUV vč.manometrů a uzávěrů -2 ks	60.000,-

13953	soubor technologie usazovacích nádrží	5.286.700,-
	hlavní předmět:pojízdný shrabovací most	
	(SKP 28.11.23, položka 3-05, OS 3)	
	obsahuje :	
	pojízdný shrabovací most	2.626.700,-
	elektroinst.pojízd.mostu vč. automat.	520.000,-
	šoupata nátoků vč servopohonů	180.000,-
	šoupata pro odkalení	150.000,-
	odběr.potrubí odsaz.vody,trubní rozvody	1.010.000,-
	šoupata odběru odsaz.vody vč.servopohonů	290.000,-
	elektrozvody vč místních ovl.skříněk	510.000,-

inv.č. -název a popis HJM
-SKP - položka - odpisová skupina
-popis

pořiz.hodnota

13972 soubor technologie kompresorovny 3,860.000,-

hlavní předmět: kompresor
(SKP 29.12.35, položka 3-17, OS 3)

obsahuje:

kompresor SK 200 - 3 ks	1,370.000,-
vzdušník VZD 6	250.000,-
chemistr FAD	190.000,-
chladič TNS	230.000,-
sušicí stanice vzduchu	630.000,-
trubní rozvody vč.poj.ventilů, manometrů	520.000,-
signalizace, větrání	290.000,-
elektro rozvody	230.000,-
automatika řízení	150.000,-

13973 soubor technologie skladování hydrátu vápenatého 3,790.000,-

hlavní předmět:

provzduš.zařiz.- nádrž
(čeření- míchání hydrátu váp.)
(SKP 29.56.25, položka 2-40, OS 2)

obsahuje:

provzduš.zařiz.(čeření-míchání hydr.váp.)	780.000,-
automatika čeření vápna	330.000,-
filtry RV I - 400 - 2 ks	640.000,-
trubní rozvody, armatury	430.000,-
signalizace, automatika	200.000,-
elektro rozvody	160.000,-
místní rozvaděč RM4A vč.automatiky	1,250.000,-

13974 soubor technol.přípr.a dávkování vápenného mléka 3,810.000,-

hlavní předmět: nádrže s míchadlem
(SKP 29.56.25, položka 2-40, OS 2)

obsahuje:

rozmíchávací nádrže - 4 ks	2,230.000,-
místní rozvaděč elektro vč. automatiky	450.000,-
trubní rozvody, rozvody ředičí vody	300.000,-
dávkovací zařiz.hydrátu vápenatého -2ks	460.000,-
dávkovací čerpadla	180.000,-
elektro rozvody	190.000,-

13975 soubor technologie vápenné vody 7,996.381,-

hlavní předmět: čiřiče vody - čištění vody)
(SKP 29.24.12, položka 3-31, OS 3)

obsahuje:

čiřiče vody - 2 ks	4,996.000,-
zahušřovák vápenného kalu - 1 ks	1,350.000,-
trubní rozvody vč. uzávěrů	720.381,-
elektro rozvody	260.000,-
klapky vč elektropohonů	380.000,-
čerpadla kanalizační jímky	110.000,-
odkalovací čerpadla EPR 125	180.000,-

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

pořiz. hodnota

13976	soubor technologie skladu chloritanu sodného	1.060.000,-
	hlavní předmět: stáčecí místo (SKP 29.12.23, položka 2-18, OS 2)	
	obsahuje:	
	stáčecí místo chloritanu vč. automatiky	350.000,-
	signaliz. a měření v nádržích chloritanu	70.000,-
	elektro rozvody	30.000,-
	místní rozvaděč řízení skladu chloritanu	450.000,-
	přečerpávací čerpadla chloritanu - 3 ks	120.000,-
	trubní rozvody vč. armatur	25.000,-
	rozvody tlak. vody	15.000,-
13977	soubor skladování, přípravy a dávkování Cl₂, ClO₂	2.870.000,-
	hlavní předmět: zařízení pro výr. a dávk. chlordioxidu W+T (SKP 29.24.11, položka 3-31, OS 3)	
	obsahuje:	
	zařízení pro výrobu a dávkování chlordioxidu (Wallace a Tiernan)	580.000,-
	místní rozvaděč řízení	630.000,-
	signalizační zařízení Chloratekt 2	80.000,-
	ventilač. zař. pro odsávání při úniku chlor	550.000,-
	zařízení pro podtlak. odběr chloru vč. rozvodů	185.000,-
	regulátory dávkování	300.000,-
	stojany na sudy s chlorem	40.000,-
	rozvody tlak. vody	60.000,-
	trubní rozvody vč. armatur	230.000,-
	Depolox vč. trub. rozvodů	215.000,-
13978	soubor technologie pro přípravu a dávkování dalších chemikálií v bud. chemie	1.720.000,-
	hlavní předmět: nádrže s míchadly (SKP 29.56.25, položka 2-40, OS 2)	
	obsahuje:	
	rozmích. nádrže s rychloběž. míchadly-4 ks	920.000,-
	dávkovací čerpadla DC vč. měničů	150.000,-
	trubní rozvody, rozvody tlakové vody vč. uzávěrů, manometrů, tlak. nádob	210.000,-
	šnekové dávkovací zařízení - 2 ks	160.000,-
	sudové čerpadlo Aquaflux - 2 ks	280.000,-
13979	zdvihací zařízení, 3,2 tuny ,č.1 nad zahušť. vápna v bud. chemie	35.000,-
	(SKP 29.22.14, položka 3-22, OS 3)	
13980	zdvihací zařízení, 3,2 tuny ,č.2 nad zahušť. vápna v bud. chemie	35.000,-
	(SKP 29.22.14, položka 3-22, OS 3)	
13981	elektr. jeřáb Liftket v skladu chloru v budově chemie	89.800,-
	(SKP 29.22.14, položka 3-22, OS 3)	

inv.č. -název a popis HM
 -SKP - položka - odpisová skupina
 -popis

pořiz.hodnota

13982	<u>zdvihací zařízení č.1 nad mích.nádržemi</u> v budově chemie - nosnost 2,0 tuny (SKP 29.22.14, položka 3-22, OS 3)	25.300,-
13983	<u>zdvihací zařízení č.2 nad mích.nádržemi</u> v budově chemie - nosnost 2,0 tuny (SKP 29.22.14, položka 3-22, OS 3)	25.300,-
13984	<u>zdvihací zařízení na venk. rampě B</u> budovy chemie - nosnost 2,0 tuny (SKP 29.22.14, položka 3-22, OS 3)	31.000,-
13985	<u>kabelové rozvody silnoproudé v kolektorech</u> (SKP 46.21.44, položka 4-03, OS 4)	2.080.000,-
13986	<u>kabelové rozvody slaboproudé v kolektorech</u> (SKP 46.21.46, položka 4-03, OS 4)	275.000,-
13987	<u>kabelové rozvody silnoproudé trasa Kam.mlýn</u> (SKP 46.21.44, položka 4-03, OS 4)	545.000,-
13988	<u>kabelové rozvody slaboproudé trasa Kam.mlýn</u> (SKP 46.21.46, položka 4-03, OS 4)	80.000,-
13997	<u>venkovní osvětlení - severní areál</u> (SKP 46.21.44, položka 4-03, OS 4) stožáry kabelové rozvody	415.000,- 140.000,- 275.000,-
13998	<u>venkovní osvětlení - jižní areál</u> (SKP 46.21.44, položka 4 - 03 , OS 4) stožáry kabelové rozvody	320.000,- 120.000,- 200.000,-
13989	<u>soubor technologie čerpání surové</u> v ČS Kamenný mlýn (SKP 29.12.23, položka 2-18, OS 2) obsahuje : čerpadla vertikální - 2ks frekvenční měniče Cegelec - 2 ks místní el. rozvaděč - 7 polí trubní rozvody, uzávěry rozvody el. silnoproud	2.170.000,- 420.000,- 820.000,- 730.000,- 120.000,- 80.000,-

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

13990 soubor sledování a řízení technolog. procesů 1,940.000,-

hlavní předmět: operátorský počítač
(SKP 30.02.13, položka 1-21, OS 1)
obsahuje:

operátorský počítač Megatrends		185.000,-
(procesor 486DX,66Mhz,4MBRAM,400MB HDD provedení do prům.provozu,color mon. 20")		
slaboproudé rozvody vč.sond a čidel		290.000,-
analýzátor zákalu - Hach 1720 C	- 4 ks	410.000,-
analýzátor čpavku Seres 1000	- 1 ks	520.000,-
analýzátor pH Hach EC 1000	- 2ks	450.000,-
průtokoměry Krohne Aquaflux		85.000,-
místní rozvaděče SRTP		

SN3 software - aplikace SRTP Pisárky 480.000,-

(SKP 72.20.10, položka 1-39, OS 1)
vyvíjený programový modul

(vybavení disp.prac. nábytkem - v rámci PS 26 - SRTP)
vše (SKP 36.12.11, položka 2-68, OS 2)

14031	operátorský pult	6.200,-
14032	stůl kancelářský	3.600,-
14033	stůl kancelářský	3.600,-
14034	stolek pod tiskárnu	1.850,-
14035	stolek pod tiskárnu	1.850,-
14036	zásuvkový kontejner	2.500,-
14037	zásuvkový kontejner	2.500,-
14038	zásuvkový kontejner	2.500,-
14039	zásuvkový kontejner	2.500,-
14040	skříňka dvoudveřová	1.600,-
14041	skříň úzká	2.400,-
14042	skříň úzká	2.400,-
14043	skříň dvoudveřová	3.900,-
14044	skříň dvoudveřová	3.900,-
14045	police ALA	850,-
14046	police ALA	850,-
14047	police ALA	850,-

13992 soubor technologie přípravy a dávkování

suspenze PAU na UV II 1,405.000,-

hlavní předmět: nádrže s míchadly
(SKP 29.56.25, položka 2-40, OS 2)
obsahuje :

rozmíchávací nádrže PAU	- 2 ks	550.000,-
stolice pro kontejnery s PAU		330.000,-
kontejner na PAU		150.000,-
rozvodné potrubí suspenze vč		110.000,-
armatur, tlak.nádob,pojist.ventilů		
rozvaděč vč. automatiky a signalizace		180.000,-
dávkovací čerp.vč. frekvenč. měničů		85.000,-

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

13993	soubor technologie přípravy a dávkování pomocného flokulantu na UV II	1,290.000,-
	hlavní předmět: nádrže s míchadly (SKP 29.56.25, položka 2-40, OS 2)	
	obsahuje:	
	rozmíchávací nádrže - 2ks	660.000,-
	dávkovací zařízení na Prosedim	150.000,-
	míchadla pomaloběžná	210.000,-
	rozvody elektro - silnoproud	110.000,-
	trubní rozvody vč. armatur	80.000,-
	dávkovací čerpadla	80.000,-
13994	soubor technologie dávkování Prefloku na UV III	660.000,-
	hlavní předmět: čerpadlo (SKP 29.12.23, položka 2-18, OS 2)	
	obsahuje :	
	dávkovací čerpadlo	320.000,-
	tlak.rozvody vody	30.000,-
	trubní rozvody vč armatur	310.000,-
13995	soubor technologie přípravy a dávkování suspenze PAU na UV III	1,250.000,-
	hlavní předmět: nádrže s míchadly (SKP 29.56.25, položka 2-40, OS 2)	
	obsahuje :	
	rozmíchávací nádrže PAU 2 ks	480.000,-
	stolice pro kontejner s PAU	300.000,-
	rozvaděč vč. automatiky a signalizace	130.000,-
	rozvody elektro	85.000,-
	trubní rozvody vč armatur,	125.000,-
	tlak. nádob.pojist.ventilů,	
	kontejner na PAU	130.000,-
13996	soubor technol.pro skladování a dávkování Prefloku na UV II	730.000,-
	hlavní předmět : čerpadlo (SKP 29.12.23, položka 2-18, OS 2)	
	obsahuje:	
	přečerpávací čerpadlo	90.000,-
	vybavení stáčiště	270.000,-
	jímka havarijního přelivu	205.000,-
	dávkovací čerpadla	80.000,-
	tlak.rozvody vody	25.000,-
	trubní rozvody vč armatur	60.000,-

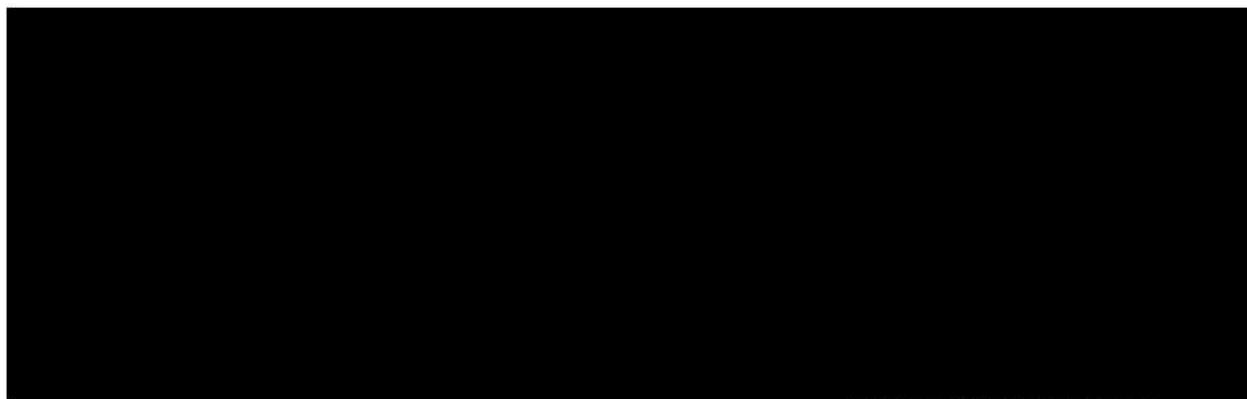
Celková pořizovací hodnota pronajatého HIM: 168,615.331,-Kč

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 8. 6. 1999

V Brně dne 8. 6. 1999



Černé vodárny a kanalizace
akciová společnost
657 33 Brno, Hypešova 16
I.

