Dodatek č. 468

(0. 64 94 2 005 468)

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

Smluvní strany: 1) Město Brno

se sídiem 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.

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

V souladu s částí B, čl. l. smlouvy se timto dodatkem pro rok 2000 uzavírá příloha č. 5 smlouvy - seznam investičních akcí

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.

Navržený objem finančních prostředků na rok 2000 byl schválen Zastupitelstvem města Brna č. Z3/021 konaného ve dnech 5. - 6. 9.2000.

Dodatek je vyhotoven v šesti stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží tři. Dodatek nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

V Bmě dne

7 6 -10- 2000

V Brně dne

6.10. 2000

Brněnské vodárny a kanalizace

(pronagginater)

RNDr. Petr Duchoň primátor města Brna (Hajelinge)

ing, Miroslav Nováček předseda představenstva Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

24.9.200d

podle přílohy č.5 smlouvy o provozování veřejných vodovodů a kanalizací a o poskytování Rozpočtové opatření - úprava rozpočtu města Brna na rok 2000 akce zajišťované Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s. městem Brnem a Brněrskými vodámami a kanalizacemí a.s. služeb souvisejících s pronajatým majetkem uzavřené mezi

ŧ .

Název investiční akce		Rok	Celkové RN inv.	Plnění	Rozpočet 2000	Rozdíl	Rozp.	Rozp.	Rozp
	zah.	u.puv. u.navrži pr	původ navrž.	do 1999	půvoď navrž.		2001	2002	2003

4040	4040 Vodárenské objekty – zaboznočovací zařízení	1005	2001	2004	12 630	15 0:50	C	ooo c	400	00.4	0.700		c
	_	7	1007	337	7707	070 71	7	35.4	3	7	0 / 20	U	
4052	Cerpaci stanice-rekonstrukce armatur a strojú	1996	2003	2003	29 600	29 600	14 400	4 400	4 400	0	3 600	009 E	3 600
4077	Měření na vodovodní sítí	1997	2001	2001	30 000	30 000	19 368	2000	2 000	Q	5 632	0	0
4081	Lišeň dobudování tlakového pásma pod hibitovem	1998	2000	2000	3 850	4 151	116	3734	4 035	304	ō	0	0
4090	Nadzemni hydranty	1999	2003	2003	6.000	9 000	0	180	2	0	1 000	2 400	2 500
4992	Tylova, rekonstrukce vodovodu	1999	2000	2000	890	990	0	980	990	0	0	0	0
4103	Vytak z vodojemu Prestova do vodojemu Barvičova	1896	ZXXII	2000	1 400	1 300	194	1 206	100	-100		0	0
418	Rekonstrukce vodojemů	1999	2003	2003	4 000	1 000	0	000	1 000	0	0	0	0
4149	Rek. skupiny budov Banin 100	1998	2000	2000	3 270	3 000	175	3 005	2 825	-270	0	0	D
4182	Táborská II., rekonstrukce vodovodu a kanalizace	1999	2002	2002	77 504	71 504	0	5 000	5 000	0	11876	0	0
4193	Provozní budova BVK ÚV Pisánky	1998	2003	2003	85 000	85 000	0	1 000	1 000	0	1 000	40 100	42 900
4194	CVD rozšiřování systému	1998	2003	2003	3.366	3 399	199	900	800	0	800	800	800
4195	Rekonstrukce odpadniho potrubí z vodoj. Holé hory	1989	2000	2000	750	750	66	921	651	C	٥	0	0
4198	Napájeci kabel vodojemu Bystro I.tl.p.	1999	2000	2000	225	210	25	200	185	-15	0	0	0
4199	Napajeci kabel vodojemu Bystro II.fl.p.	1999	2000	2000	638	535	39	909	496	\$	0	0	٥
4341	Rek. vodovodu J. Svobody, Husovická, Nováčkova	1999	2000	2000	7 000	2 000	0	2000	7 000	0	O	0	0
4344	Masná, rekonstrukce vodovodu	1999	1989	1999	2 851	2.851	2 851	0	0	0	0	0	0
4345	Leikova, rekonstrukce vodovodu	1999	2000	2000	1 810	1.810	Ç	1 800	1800	0	Ò	0	0
4351	Vodojem Soběšíce	2000	2000	2000	200	200	0	200	200	Ç	Ó	0	0
4353	Malá Lhota, rekonstrukce domku štoly II.břez.vod.	1999	1969	866 v	347	347	347	0	0	0	ō	0	0
4354	Brněnec rekonstrukce nábřežní zdi	1999	1999	6867	1749	1 749	1 749	0	0	0	0	0	0
4363	Vrchlického sad, rekonstrukce vodovodu	2000	2001	2001	1 500	1 500	0	100	400	0	0	0	0
364	4364 Skácelova, rekonstrukce vodovodu	2000	2000	2000	5 600	5 500	0	2 600	5 500	-100	0	¢	0
											I		

4366 Nov 4367 Cac					1	3		,)	5	7	•
	Nováčkova, rekonstrukce vodovoďu	2000	2001	22001	5 128	5 128	0	200	110	380	5 018	0	0
	Cacevická, rakonstrukca vodovodu	2000	2000	2000	3 400	2 825	0	3 400	2 825	-575	ō	0	0
	Komenského náměstí, rekonstrukce vodovodu	2000	2000	2000	800	800	0	008	900	ö	0	Ó	0
4369 Rek	Rekonstrukce vrtu HV 3	2000	20003	2000	300	300	Ф	300	300	ō	0	0	D
4370 Pod	Pod kapcem, rekonstrukce vodovodu pod potokem	2000	2000	2000	8	350	Ō	180	320	170	0	0	0
4379 j Ostr	Ostrivek, vodovod	2000	2000	2000	1 000	1 000	Ç	1 000	1 000	0	0	0	0
4380 Sus	Sušilova, rekonstrukce vodovodu	2000	2000	2000	1500	1 200	0	1 500	1 200	-300	0	0	P
4381 Bož	Božetěchova, rekonstrukce vodovodu	2001	2001	2001	9 648	9648	0	300	300	0	9 348	ō	6
4382 Tylo	Tylova, rek.vodov. (úsek Dalimijova-Božetěchova)	2001	2001	2003	700	1 900	0	100	0	-100	0	1 900	Ö
4383 Sen	4383 Seránkova, rekonstrukce vodovodu	2001	2001	2001	3 400	3 400	o	100	150	S	3 250	0	0
4384" Torr	Tomanova, rekonstrukce vodovodu	2001	2001	2001	5 400	5 400	0	100	100	10	5 290	o	O
4385 Ban	Banín, komunikace v prameništi	2001	2001	2001	700	2007	0	8	90	0	900	0	0
4386 Břez	Březová, rekonstrukce oplocení ochranného pásma	2001	2001	2001	1 100	1 100	ō	100	100	ō	1 000	0	Ō
4431 Prop	Propój II. březovského vodovodu s řadem DN 350	2000	2000	2000	1 000	1 000	0	1 000	1 000	0	0	0	٥
4439 Mlyr	Mlynská, rekonstrukce vodovodu	2000	2000	2000	1 600	1 600	0	1 600	1 600	0	0	; 	0
4387 Karr	Kamenomlýnská, větrací šachta	2001	2001	2001	٥	Ō	0	Ū	0	0	0	o I	0
4440 Pas	Pastviny, rekonstrukce vodovodu	2000	2000	2300	1310	1 500	0	1310	1 500	190	0	0	Ö
4432 Mar	Mařlkova, výstavba vodovodu	2000,	2000	2000	1 600	1 600	O	1 600	1 600	o	ō	5	0
444 Výp	Výpustky, rekonstrukce vodovodu	2000	0	2000	0	150	ō	.0	150	150	0	0	0
4186 Jero	Jeronýmova, rekonstrukce vodovodu	2000	0	2001	C	1 700	0	0	92	5	1 600	0	0
4186 Obiz	Obřanská III, rekonstrukce vodovodu u smyčky	2000	0	2001	0	1 600	0	0	5	100	1 500	¢	o
442 氏学	Ráj, rekonstrukce vodovodu	2000	0	2001	0	2 500	0	a	100	100	2400	0	0
4443 Mirc	4443 Mirová, přeložka vodovodu	2000	0	2000	0	185	0	0	185	185	0	0	0
	celkem (tis Kc)				500		5	28 666	60 168	1 502	62 634	48 800	49 800

1

đ

ş	
odpo	
distění	
Odvádění a	
ilu 2321- C	
Stavby odd	

COOP		2000	2000	10000						200			I
200	REKONSTURCE KITIETIOVE STOKY D. KTAIOWKA-CETNOWICKA	1880	2007	2002	213 184	206 62	196 834	16 300	006 6	9 400	5	•	0
4005	Rekonstrukce kmenové stoky "F"	1995	2001	2001	56 000	26 000	18 395	200	3 000	2 500	30 035	4 570	0
4007	Kounicova III.a, rekonst. kanalizace	1999	2000	2000	18 400	18 400	ō	18 400	18 400	0	0	0	0
4032	Jehnice-Ořešín-Úlěchov, vodovodní přívaděč	2000	2002	2002	30 000	30 000	0	200	200	0	7 400	22 100	0
4033	4033 Kamenna čtvrf - kanalizace a vodovod	1996	2002	2002	35 000	35 000	748	200	200	0	7 600	26 152	0
4036	Pravobřežní sběrač Rakovec	1996	2000	2000	13 200	13 209	5359	7 850.	7 850	0	Ö	٥	Ó
4055	Banskobystrická-kanalizace a vodovod	1996	2000	2000	87 990	85 730	70 156	17 834	15 574	-2 260	0	0	0
4061	Rekonstrukce kmenové stoky E shybka - Mirová	1997	2001	2001	46 748	41 567	37 242	7 500	4 325	-3 175	- 	0	0
4086	Planýrka-Drobného, vodovod a kanalizace	1998	2001	2001	60 400	00 400	507	27 222	39 200	11 978	20 603	0	ō

	Looseva, rekonstrukce US	1999	2000	2002	00000	0740	8	3400	200		9		500
4100	Zemědělská, rekonstrukce kanalizace a vodovodu	1999	1999	1999	10 771	10.771	10 771	0	0	0	0	Ç	·
4102	Odlehčovací komora Vlhká	1997	2002	2002	40 000	40 000	292	400	400	0	1 000	0	0
4104	Vodovod a kanalizace pravý břeh brněnské přehrady	1998	2003	2003	34 000	34 000	0	500	200	0	510	10 000	22 990.
4106	Lidická, rekonstrukce kan a vod uznání závazku	1997	2000	2000	53 411.	53 411	51 485	1 926	1 926	0	0	0	0
4117	Rek. Kanalizace vodovodu Hudcova	1997	2000	2000	20 061	20 061	358	19 693	19 693	0	0	C	G
4129	Rekonstrukce sili (zahājeni 2002-2003)						0	0	0	0	0	94 245	190 214
4130	Rekonstrukce objektú-havarijní stav	1998	2004	2004	8 000	8 000:	535	1 000	1 000	0	1 000	1 000	1 000
4132	Dopinění rozvaděčů kanalizačních ČS	1998	1999	1999	945	945	945	0	0	0	0	0	C
4133	ČOV Modfice - vodovod v arealu	1998	1999	1990	1 292	1 292	1 292	0	C	O	0	C	0
4134	Příjezdové komunikace ke shybce sběrače "A"	1998	1999	1999	827	827	827	0	0	0	0	0	0
4137	COV-topné okruhy-měření tepelného výkonu	1998	1999	19891	352	352	352	0	0	0	0	0	0
4153	Tylova, rekonstrukce kanalizace	1988	2000	2000	7 200	7 200	2 640	4 560	4 560	0	O	0	0
	Bystrc, kanalizace Kominská	1998	1999	1999	1141	1 141	1141	0	0	0	0	Ō	0
-	Vsetínská, kanalizace	1998	1999	1999	4 172	4 172	4 172	0	0	0	0	0	ō
4158	Rekonstrukce kontejnerové dopravy na ČOV	1998	1999	1999	689	869	698	0	0	0	0	0	O
4159	Rekonstrukce nadrží síranu železitého na ČOV	1998	1999	1999	652	652	652	.0	0	0	0	Q.	0
4173	Separace Mediáneckého potoka	1998	2001	2001	4 000	4 000	187	500	200	0	3313	Q	0
4174	Merhautova II., rekonstrukce kanalizace	1998	2002	2002	37 000	37 000	512	5 000	5 000	0	3 748	0	0
4178	Helceletova, rekonstrukce kanalizace	1998	1999	1989	2 349	2 348	2 349	0	0	0	0	9	0
	Čechyňská, rekonstrukce kanalizace	1998	2000	2000	9.974	9 974	7 274	2 700	2 700	0	0	0	0
4183	Vodní, rekonstrukce kanalizace	1988	2000	2000	7 754	7 374	5 554	2 200	1820	-380	O	0	0
_	Rekonstrukce kmenové stoky C Křenová	1998	2002	2002	203 000	203 000	200	2 000	2 000	0	0	0	0
4192	Rekonstrukce kmenové stoky C Ponávka V	1998	2002	2000	211 000	211 000	009	2 000	2 000	0	0	0	0
4340	Kaleudova, rekonstrukce kanalizace a vedevodu	1999	2000	2000	6 600	6 600	0	6 000	6 600	Q	0	0	0
4342	T.Novákové, rekonstrukce kanalizace a vodovodu	1999	2001	2001	20 811	20 811	0	900	600	0	20 211	0	0
4343	Rakonstrukce kmenové stoky C Hradecká	1999	2001	2001	21 000	21 000	0	670	670	0	0	0	0
4347	Jeneweinova, rekonstrukce kanalizace a vodovodu	1399	2000	2000	8 400	8 400	0	8 400	8 400	0	0	.0	0
4348	Hinky - OK Riviera, rekonstrukce kanalizace B O7	1999	2002	2002	33 000	33 000	0	100	250	150	28 960	3 790	0
4349	Reissigova, rekonstrukce kanalizace a vodovodu	1989	2000	2000	000 9	6 000	0	000 9	0009	0	0	0	0
4350	Celní, rekonstrukce kanalizaca	1999	2000	2000	8 900	8 900	0	8 900	8 900	0	0	0	0
4352	Rekonstrukce kmenové stoky D Tkalcovská	1999	2002	2002	130 000	130 000	0	2 000	5 000	0	25 550	Ю	0
4359	Bystro, kanalizace Mniší hora	2000	2000	2000	1 200	1 200	0	1 200	1 200	0	0	0.	0
4360	Čápkova rekonstrukce kanalizace a vodovodu	1999	2002	2002	32 547	32 547	0	100	100	0	5 000	27 447	0
4361	Obřanské, rekonstrukce kanalizace a vodovodu	1999	2000	2000	26 000	26 000	0	26 000	26 000	0	0	0	0
	Dukeiská, rekonstrukce kanalizace a vodovodu	2000	2001	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4371	Přebřítání nepřevzaté vodohospodářské infrastruktury	2000	2002	2002	20 000	20 000	0	8 000	1 000	-7 000	6 000	6 500	6 500
4372	Kamenomivnská, rekonstrukce klapkové komory	2000	2000	Denc	S DAM	4 CON	C	0000	1000 F	TUT	•	1	1

	Soco	PODC	2001	5,000	20.000	6	909	2000	ō	2000 01	0000	
April Conceins referentiating Shypky	334	3	100		1000				000.	•	1	200
	2000	2000	2000	8	1 600	=	400	1600	1 200	0		
4375 Ponci, rex, kiapkove kombily a quieticoverti sony	2000	2004	0000	4 200e	1 800	Ē	3	1 600	1 500	0	-	7
Kamanonivnská větraci šaohla	3	000	2000	3	2000				500	C		
Compared to the second boundary	0	2001	0	2 400	ö	0	200	5			7	
Zvennova, rekonstrukce torencovaci kontory	COOC	1000	207	11 000	14 000	0	400	400	0	10 600	0	
Rekonstrukce CS Lisen	355	1000	222	2	200	1	001	9000	4 KOR	O BOD	•	
D. Lantones actions to be benefit and a voidovodu	2000	2004	2007	4 000	4 600	D	3	Z PS	300		2	
Rysalikova, tekonisa unke kananzooo yanga kana	2000	2006	2001	1 000	1 000	0	901	100	0	0	0	
Ressigova, rekonstrukce vodovodu v arearu nora	2000	000	0	0,00	0000	Ġ	Ş	200	0	0778	0	83 - 8
Colonies retenctorisce kanalizace a vodovodu	388	7007	ZUNZ	250	0.340	7	3				ľ	
	2000	E	2001	0	14 000	0	0	200	202	13800	•	
Kounicova III.b, rekonstrukce karianzeos	Post	7		Ī	007.07	ē	5	500	202	1 500	16400	
Londons rekonstrukce kana izata	2000	5	2001	5	10 4 UC	>	5	2000	200	١	L	
200	2000	0	2000	0	1 000	0	0	1 000	1000	<u>م</u>		
4189 OV PISBTKY-IEKOIISHUKUEDUUVY) OO III TOOLEE						0	340 SEC	240 AGR	813	207 870	221 704	220 704
celkem (tis, Kč.)						4	200					

14 087 Stavby oddítu 2329 - Odvádění a čištění odpadních vod jmenovitě nespecifikovaná 4056 | Příprava staveb, geom. plány a výkupy pozemků | 1998 | 2010 | 2010 | 30 369 | 30 369

z realizovaného finančniho objemu včetně DPH podle platných sazeb, přičemž plánovaný 286 231 286 231 Cena inżenýrské činnosti była sjednána pro rok 2000 výši objem 286 231 tis. Kč nebude překročen. Investióni program ührnem (tis. Kč.)

2 6 -10- 2080 V Brine dive :

	N .	
AB C. S.	500 S00	THE STATE OF THE PARTY OF THE P
ne : 2 6 -10- 2000	za město Brno :	
V Brmě dne:	za měst	

za Brnénskě vodámy a kanalizace