

## Dodatek č. 18

ke smlouvě o nájmu majetku, o provozování vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu v obci Česká a poskytování služeb souvisejících s pronajatým majetkem uzavřené mezi

- 1) obec Česká  
zastoupená starostkou obce Ing. Janou Chiniovou  
IČO 00281671  
(dále jen pronajímatel)
- a
- 2) Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Hybešova 254/16, 657 33 Brno  
zastoupená Ing. Miroslavem Nováčkem, místopředsedou představenstva  
IČO 46347275  
subjekt zapsaný u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783  
(dále jen nájemce)

### I.

Tímto dodatkem se mění příloha č. 1 smlouvy - seznam pronajatého majetku tak, že ke dni podpisu tohoto dodatku představuje příloha č. 1 úplný seznam pronajatého majetku. Dodatek č. 18 tedy obsahuje nové úplné znění přílohy č. 1 smlouvy. Nově tímto dodatkem pronajímá pronajímatel nájemci dále uvedený majetek a nájemce majetek do nájmu přejímá:

Inv. číslo: R 594

Název: Česká-vodovod

Navýšení pořizovací ceny o: 8.620,-- Kč

Technický popis: odbočení a navrtávka 1 ks vodovodní přípojka

Pořizovací cena za dodatek č. 18 celkem 8.620,-- Kč.

### II.

Tímto dodatkem se současně mění bod 2 článku IV. smlouvy, jehož nové znění zní:  
„Prostředky získané od nájemce investovat do vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu provozovaných nájemcem v souladu s rozpočtem obce. Pronajímatel se zavazuje zajistit finanční prostředky na nákup vodoměrů vzhledem k tomu, že tato zařízení jsou dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění vlastnictvím vlastníka vodovodu pro veřejnou potřebu. Dále se pronajímatel zavazuje zajistit finanční prostředky na úplaty za vedení majetkové a provozní evidence, které dle zákona č. 274/2001 Sb. musí být vedeny na základy vlastníka vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu.“

Dodatek je vyhotoven v šesti vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží tři vyhotovení.  
Dodatek nabývá účinnosti dnem podpisu dodatku.

V České dne 3.4.2004

Ing. Jana Chiniová  
starostka obce

.....  
pronajímatel



V Brně dne 24.3.2004

Ing. Miroslav Nováček  
místopředseda představenstva

.....  
nájemce

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
Hybešova 254/16, 657 33 Brno  
1.

**Příloha č. 1** nájemní a provozní smlouvy o provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu

---

Smluvní strany:

1. Obec Česká  
zastoupená starostkou Ing. Janou Chiniovou  
IČ 00281671  
(dále jen pronajímatel)
2. Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Brno  
Hybešova 254/16, 657 33 Brno  
zastoupené místopředsedou představenstva Ing. Miroslavem Nováčkem  
IČ 46347275  
subjekt zapsaný u Krajského soudu v Brně oddíl B, vložka 783  
(dále jen nájemce)

V příloze č. 1 nájemní a provozní smlouvy je specifikován majetek, který pronajímatel pronajímá nájemci a který nájemce do nájmu přejímá.

Majetek, který je předmětem nájmu, představuje soubor movitého a nemovitého majetku vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu obce Česká.

část A - vodovod	4 626 787 ,- Kč
část B - kanalizace	20 681 995 ,- Kč
část C - stav.objekty a technologie	1 048 657 ,- Kč
celkem	26 357 439 ,- Kč

Příloha č. 1 je vyhotovena v šesti vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží tři.

V České dne 3.4.2004 .....

V Brně dne 24.3.2004 .....



Ing. Jana Chiniová  
starosta  
pronajímatel

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
Hybešova 254/16, 657 33 Brno  
1.

Ing. Miroslav Nováček  
místopředseda představenstva  
nájemce

Příloha č. 1, část A - vodovod

inv. číslo	Název majetku	materiál	DN	délka v m	rok pořízení	PC v Kč	identifikace stavby
R594	Česká - vodovod					4 626 787	
	VŘ ul. Hlavní	litina	150	251,6	1983	123 907	
	VŘ ul. K lomu	litina	150	93,3	1983	45 921	
	VŘ ul. Hlavní	litina	150	184,1	1983	90 434	
	VŘ ul. Nová	litina	150	302,8	1983	149 382	
	VŘ ul. Hlavní	litina	150	569,5	1983	278 998	
	VŘ ul. Hlavní	litina	150	734,2	1983	354 518	
	VŘ ul. Hlavní	litina	150	86	1983	40 741	
	VŘ ul. Hlavní	litina	250	29,7	1983	16 472	
	VŘ ul. K sokolovně	litina	250	89,20	1983	53 881	
	VŘ komunikace A	PVC	110	55,60	1997	47 864	
	VŘ ul. K lomu	PVC	110	306,40	1997	287 186	
	VŘ ul. Hlavní	litina	150	19,20	1983	8 802	
	VŘ ul. Hlavní	litina	150	17,20	1983	7 545	
	VŘ ul. Hlavní	litina	150	13,00	1983	5 784	
	VŘ ul. Hlavní	litina	150	2,30	1983	503	
	VŘ ul. Hlavní	litina	250	2,00	1983	251	
	VŘ ul. K lomu	TL	150	157,10	2000	459 597	
	VŘ investora Walterová-Němcová	TL	100	175,00	1997		
		TL	150	66,00	1997	598 000	
		TL	150	60,00	1997		
	VŘ investora Kellerbau	TL	100	122,00	1997	692 345	
		TL	100	157,00	1998		
	VŘ investora IPB Real	TL	150	68,00	1998	713 927	
	VŘ na pozemku p.č. 661 k.ú. Česká vč. odbočení a navrtávek pro 2 ks přípojek	tvárná litina	150	23,58	2002	106 170	
	VŘ na pozemku p.č. 661 k.ú. Česká vč. odbočení a navrtávek pro 13 ks přípojek	tvárná litina	150	27,14	2002	110 741	
	VŘ na pozemku p.č. 576/1 a p.č. 664/2 k.ú. Česká	litina	100	201,2 m	1993	1	
VŘ ul. Pod Ostrou včetně odbočení a navrtávek 10 ks přípojek	litina	80	180,50	2003	376 200		
odbočky a navrtávky 6 ks vodovodních přípojek				2003-2007	57 617		

## Příloha č. 1, část B - kanalizace

inv. číslo	Název majetku	materiál	DN	délka v m	rok pořízení	počet šachet	PC v Kč	identifikace stavby
R595	<b>Česká - kanalizace</b>						<b>20 681 995</b>	
	kanalizace							
	odlehčovací stoka - výústní objekt pod odl.komoru	kamenina	600	46,16			52 138	
	kanalizační stoka A - šachta 1 (napojení na C1) po šachtu 3	kamenina	300	74,63			59 862	
	kanalizační stoka - škrťací trať od šachty 3 po odlehčovací komoru	PVC	125	6,00			2 835	
	kanalizační stoka A - část odleh.komora, šachty 4-9	kamenina	600	109,11			1 395 732	
	kanalizační stoka A - část šachty 9-18	beton	600	358,80			331 150	
	kanalizační stoka A - část šachty 18-19	kamenina	300	13,14			10 530	
	kanalizační stoka A - část šachty 19-21	kamenina	150	48,07			27 543	
	kanalizační stoka AE šachty 59-67 po čerpací stanici	kamenina	300	121,48			96 985	
	kanalizační stoka výtlačný řad AD od ČS po šachtu 19 (řad A)	LPE	90	186,42			52 526	
	kanalizační stoka AA	kamenina	300	159,09	1996	4	582 000	4375/03/N
	kanalizační stoka AB	kamenina	300	297,86	1996	6	1 092 500	4375/03/N
	kanalizační stoka B	kamenina	300	178,78	1998	6	660 000	4375/03/N
	kanalizační stoka BA	kamenina	300	83,58	1998	3	330 000	4375/03/N
	kanalizační stoka C	kamenina	300	263,69	1998	9	870 000	4375/03/N
	kanalizační stoka AG - splašková , ul. Hlavní úsek od ČS po šachtu S 129	kamenina	300	492,61	1995	13	2 362 633	4830/04/N
	kanalizační stoka AG - dešťová , ul. Hlavní úsek od výústního objektu po šachtu D 13 + výústní objekt	TZR	800	137,92	1995	3	1 226 025	4830/04/N
	kanalizační stoka AG - dešťová , ul. Hlavní úsek od D 13 po D 17	TZR	600	106,40	1995	3		4830/04/N
	kanalizační stoka AG - dešťová , ul. Hlavní úsek od D 17 po D 21	TZR	500	164,34	1995	4		4830/04/N
kanalizační stoka AG 5 - splašková, Nádavky I. úsek od S 129 po S 133	kamenina	300	145,84	1994	4	969 600	4830/04/N	
kanalizační stoka AG - splašková, Nádavky II. úsek od S 79 po S 94	kamenina	300	359,00	1997	15		4830/04/N	

kanalizační stoka AG - splašková, Nádavky II. úsek od S 90 po S 145/S 146	kamenina	300	73,30	1997	2	2 245 367	4830/04/N
kanalizační stoka AG - splašková, Nádavky II. úsek od S 93 po S 147	kamenina	300	35,86	1997	1		4830/04/N
kanalizační stoka AG - dešťová, Nádavky II. úsek od D 21 po D 22	HOBAS	500	11,97	1997	9	924 466	4830/04/N
kanalizační stoka AG - dešťová, Nádavky II. úsek od D 22 po D 30	TZR	500	224,20	1997			4830/04/N
kanalizační stoka AG - dešťová, Nádavky II. úsek od D 30 po D 31	HOBAS	400	14,86	1997	6		4830/04/N
kanalizační stoka AG - dešťová, Nádavky II. úsek od D 31 po D 36	kamenina	300	120,18	1997			4830/04/N
kanalizační stoka AG - dešťová, Nádavky II. úsek od D 32 po D 59/D60	kamenina	300	76,74	1997	2		4830/04/N
kanalizační stoka AG - dešťová, Nádavky II. úsek od D 35 po D61	kamenina	300	40,93	1997	1		4830/04/N
kanalizační stoka AG 4 - splašková, Nádavky III. úsek od S 77 po S 128	kamenina	300	135,38	1998	3	579 046	4830/04/N
kanalizační stoka AG 4 - dešťová, Nádavky III. úsek od D 19 po D 55	beton	400	8,12	1998	1		4830/04/N
kanalizační stoka AG 4 - dešťová, Nádavky III. úsek od D 55 po D 58	beton	300	140,18	1998	3	795 484	4830/04/N
kanalizační stoka AG 2 - dešťová, Nádavky V. úsek od D 14 po D 43	TŽB	400	120,81	1998	4		641 690
kanalizační stoka AG 2 - splašková, Nádavky V. úsek od Š 72 po Š 122	kamenina	300	109,76	1998	3	467 488	4879/04/N
kanalizační stoka AG 1 - splašková, Nádavky VI. úsek od S 70 po S 113	kamenina	300	426,94	1998	19	2 467 060	4830/04/N
kanalizační stoka AG 1 - dešťová, Nádavky VI. úsek od výústního objektu po šachtu D 69 + výústní objekt	kamenina	600	153,38	1998	8		4830/04/N
kanalizační stoka AG 1 - dešťová, Nádavky VI. úsek od D 12 po D 39	beton	400	127,85	1998	3	1 291 500	4830/04/N
kanalizační stoka AG 1-1 - splašková, Nádavky VI. úsek od S 98 po S 115	kamenina	300	60,86	1998	2		351 678
kanalizační stoka AG 1-2 - splašková, Nádavky VI. úsek od S 103 po S 119	kamenina	300	137,78	1998	4	796 157	4830/04/N

**Příloha č. 1, část C - stavební objekty a technologie**

<b>inv. číslo</b>	<b>název majetku</b>	<b>popis</b>	<b>PC v Kč</b>	<b>rok</b>	<b>identifikace stavby</b>
R335	ČS-K Česká - stavební část	na pozemku PK 2338/201 k.ú. Česká jímka z minilitického betonu 42 m3 s 3 uzamykatelnými poklopy, na okraji jímky je pilíř pro umístění rozvaděče RM1, skříň NN, rozvaděče dálkového přenosu	195 812		
R336	ČS-K Česká - technologie	2 ks čerpadlo Hidrostral typ COCQ-L01+CNBA2-GSEQ+NWA2-10-3 kW ..... 118 167,- Kč potrubí a armatury ..... 130 006,- Kč	278 173		
R337	ČS-K Česká - přípojka NN	samostatný zemní kabel AYKY 4By16mm2, v délce 20m, jako nápojny bod slouží pojistková PS 63 na sloupu, měření odběru elektrické energie je ve skříni NN ve zděném pilíři	16 000		
R338	rozvaděč RACOM - ČS-K Česká	rozvaděč dálkového přenosu a řízení CS - rozvaděč, operátorský obslužný panel OP5, radiostanice RACOM, zdroj zálohového napětí	558 672		
<b>pořizovací cena celkem</b>			<b>1 048 657</b>		