

PŘÍLOHA 7.1. SMLOUVY**STÁŘÍ A STAV OPRAVENOSTI VODOHOSPODÁŘSKÉ
INFRASTRUKTURY**

SMLUVNÍ STRANY :

Město Brnose sídlem Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno, Česká republika, zastoupené
RNDr. Petrem Duchoněm, primátorem Města Brna

IČO: 44992785

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále "Město")

a

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.se sídlem Hybešova 16, 657 33 Brno, Česká republika, zastoupené
Ing. Miroslavem Nováčkem, předsedou představenstva

IČO 46347275

bankovní spojení: Komerční banka Brno město, č.úctu 5501-621/0100

(dále "BVK")

Pro účely této smlouva se obě strany dohodly na následujícím vyjádření stavu
vodohospodářské infrastruktury platného k datu 1.1.1999.

a) Stav a délka vodovodní sítě je charakterizován podle :

stáří sítě	tabulka 1 přílohy 7.1 smlouvy
materiálu	tabulka 2 přílohy 7.1 smlouvy

b) Stav a délka kanalizační sítě města Brna je charakterizována podle :

materiálu	tabulka 3 přílohy 7.1 smlouvy
stavebního stavu	tabulka 4 přílohy 7.1 smlouvy

Pro vyhodnocování stavebního stavu kanalizační sítě je užíváno těchto kategorií :

Kategorie 5zcela hladké stěny potrubí, bez známek zrnitosti, absolutně žádné narušení stěn
potrubí, dokonalé provedení spojů trub a přípojek,**Kategorie 4**zrnitost stěny potrubí do 3 mm, na vnitřních stěnách vlasové trhliny, v místě spojů
výškové nerovnosti do 2 cm.

K

Kategorie 3

zmitost stěn potrubí větší jak 3 mm, stěny vykazují otevřené trhlin, nad hladinou Q_{24} buď podélné nebo příčné, ve spojích se nachází vyštipnutá místa, výškové a směrové nerovnosti ve spojích nad 2 cm. U kruhových stok náznaky deformace, u dusaných stok v místě pracovní spáry lokální kaverny.

Kategorie 2

stěny potrubí jsou narušeny otevřenými trhlínami v podélném i příčném směru, spoje trub se rozestupují, části potrubí chybí, odpadní voda odtéká mimo kanalizaci, profil potrubí zřetelně zdeformován.

Kategorie 1

zborcená stoka zcela vyřazena mimo funkci, havárie

Příloha 7.1 je vyhotovena v šesti vyhotoveních, z nichž tři obdrží Město a tři BVK.

V Brně dne 9.8.1999



RNDr. Petr Duchoň
primátor

.....
Město Brno

V Brně dne 9.8.1999

Brněnské vodárny a kanalizace
akciová společnost
657 33 Brno, Hybešova 16

Ing. Miroslav Nováček
předseda představenstva

.....
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Tab.: 1 Délka provozované vodovodní sítě v roce 1998
- rozdělení podle stáří

Stav ke dni: 1.1.1999

DN / rok	do r.1900	1900-10	1910-20	1920-30	1930-40	1940-50	1950-60	1960-70	1970-80	1980-90	1990-98	CELKEM	%
<80	110	0	42	75	1401	751	763	638	65	70	153	4068	0,37
80	1283	917	1152	56608	21211	7227	7051	7109	5875	788	2387	111608	10,28
100	651	3534	4629	35883	16654	7530	10758	30846	71509	33309	61947	277246	25,52
125	377	199	318	5420	584	0	0	102	580	0	0	7580	0,70
150	994	711	5616	24577	10851	5981	9463	31174	62428	32802	28953	213550	19,66
175	0	0	89	490	123	0	0	0	0	0	0	702	0,06
200	0	777	265	5543	1227	3113	5025	17898	32607	24165	11242	101862	9,38
250	0	0	1728	1303	791	2749	5585	9754	22586	7963	1772	54231	4,99
300	50	809	1781	1700	788	2440	550	5526	8250	14272	1962	38128	3,51
350	0	270	879	307	973	2927	18119	6790	9674	1039	925	41903	3,86
400	0	0	0	0	0	75	992	8839	17047	9374	1136	37463	3,45
450	0	0	1984	404	0	0	0	1434	0	0	0	3832	0,35
500	0	0	4264	2042	774	0	2366	1055	7811	3059	2415	23766	2,19
550	0	0	660	803	0	0	0	0	0	0	0	1463	0,13
600	0	0	55968	360	3054	0	737	5293	13248	7430	2469	88559	8,15
650	0	0	3496	0	0	0	0	0	0	0	0	3496	0,32
700	0	0	0	0	0	0	0	446	504	0	0	950	0,09
800	0	0	0	0	0	0	1391	1857	4147	1173	1056	9624	0,89
1000	0	0	0	0	0	0	0	0	30585	0	129	30714	2,83
1200	0	0	0	0	0	0	0	1097	34321	0	42	35460	3,26
CELKEM	3465	7217	82881	135515	58431	32793	62800	129858	321237	135420	116588	1086205	100,00
%	0,32	0,66	7,63	12,48	5,38	3,02	5,78	11,96	29,57	12,47	10,73	100,00	

Tab.: 2 Délka provozované vodovodní sítě v roce 1998
- rozdělení podle materiálu

Stav ke dni: 1. 1. 1999

DN/mat.	šedá litina	ocel	tvárná litina	sklo laminát	PE	eternit	PVC	dodat. výstejka	neznamý materiál	CELKEM	%
<80	1918	1154	0	0	401	0	0	0	595	4068	0,37
80	108064	710	734	0	1893	0	0	207	0	111608	10,28
100	221938	529	32138	509	16331	0	1313	4488	0	277246	25,52
125	7581	0	0	0	0	0	0	0	0	7581	0,70
150	178795	1839	18771	1253	4919	450	345	7177	0	213549	19,65
175	702	0	0	0	0	0	0	0	0	702	0,06
200	89184	5100	3860	2091	248	0	0	1377	0	101860	9,38
250	50450	1084	1181	222	0	770	0	524	0	54231	4,99
300	30331	4735	496	511	0	1835	0	0	220	38128	3,51
350	25999	4717	44	881	0	8327	0	1935	0	41903	3,86
400	26048	8143	335	226	0	0	0	2555	157	37464	3,45
450	3832	0	0	0	0	0	0	0	0	3832	0,35
500	12742	8581	644	1558	0	0	0	0	243	23768	2,19
550	1463	0	0	0	0	0	0	0	0	1463	0,13
600	64763	23507	42	247	0	0	0	0	0	88559	8,15
650	3496	0	0	0	0	0	0	0	0	3496	0,32
700	0	950	0	0	0	0	0	0	0	950	0,09
800	3757	4811	0	1056	0	0	0	0	0	9624	0,89
1000	798	29831	0	84	0	0	0	0	0	30713	2,83
1200	0	35461	0	0	0	0	0	0	0	35461	3,26
CELKEM	831861	131152	58245	8638	23792	11382	1658	18263	1215	1086206	100,00
%	76,58	12,07	5,36	0,80	2,19	1,05	0,15	1,68	0,11	100,00	

Délka provozované kanalizační sítě města Brna v roce 1998 (stav ke dni 1.1.1999)

Tab. 3 rozdělení podle materiálů

	délka (m)
Stoky betonové monolitické vejčité a tlamové	211 507
Stoky štítované a štolované	17 561
Stoky betonové a železobetonové	511 970
Stoky z trub kameninových	120 340
Ostatní materiál (ostatní materiál - PVC, sklolaminát, Litina, Ocel)	13 660
Celkem	875 038

Tab. 4 rozdělení podle stavebního stavu

	délka (m)
Kategorie 5	155 575
Kategorie 4	216 760
Kategorie 3	406 658
Kategorie 2	95 470
Kategorie 1	575
Celkem	875 038