

Tabulka č.1a)

Jednotná kanalizace v Lázních Bělohrad sestává z těchto stok :

stoka	Materiál	DN - mm	délka - m	vlastník
STOKA A	BETON	600	853	MĚSTO
	BETON	1000	67	MĚSTO
	litina	200	65	MĚSTO
	BETON	800	850	MĚSTO
	BETON	500	126,5	MĚSTO
	PP	400	312,8	MĚSTO
	PP	250	74,3	MĚSTO
	PP	500	455,5	MĚSTO
	PP	300	472,7	VOS
	PP	400	1004	VOS
	PP	500	239,4	VOS
STOKA A1A	BETON	400	77	MĚSTO
STOKA A1B	BETON	300	315	MĚSTO
STOKA A1B1	BETON	300	65	MĚSTO
STOKA A1B2	PLAST	250	97	MĚSTO
STOKA A1C	ZDĚNÁ	60/90	169	VOS
	BETON	500	168	VOS
	BETON	500	111	MĚSTO
	BETON	400	197	MĚSTO
STOKA A1C1	BETON	500	279	MĚSTO
	BETON	400	48	MĚSTO
STOKA A1C1A	BETON	500	107	MĚSTO
STOKA A1C1B	BETON	500	56	MĚSTO
STOKA A1C1C	BETON	300	30	MĚSTO
STOKA A1C1D	BETON	300	29	MĚSTO
STOKA A1C2	BETON	400	170	VOS
STOKA A1C3	BETON	250	130	VOS
STOKA A1C4	BETON	500	35	MĚSTO
STOKA A1C5	BETON	400	51	MĚSTO
STOKA A1C6	BETON	300	58	MĚSTO
STOKA A2	PP	500	201	MĚSTO
STOKA A3	PP	300	234,4	MĚSTO
STOKA A3a	BETON	300	66	MĚSTO
STOKA A4	BETON	300	35	VOS
	BETON	400	391	VOS
	BETON	80/120	330	VOS
	BETON	400	178	MĚSTO
	BETON	300	151	MĚSTO
STOKA A4A	BETON	500	82	VOS
STOKA A4B	BETON	300	55	VOS
STOKA A4C	BETON	300	45	MĚSTO
	BETON	300	30	VOS

STOKA A4D	ZDĚNÁ	70/100	46	MĚSTO
	BETON	400	306	MĚSTO
	BETON	300	220	VOS
STOKA A4D1	BETON	300	109	VOS
STOKA A4D2	BETON	300	103	VOS
STOKA A4D3	BETON	600	80	MĚSTO
STOKA A4D4	ZDĚNÁ	70/100	106	MĚSTO
STOKA A4D5	BETON	300	147	VOS
STOKA A4D6	BETON	300	252	MĚSTO
STOKA A4E	BETON	400	153	VOS
STOKA A4E1	BETON	300	178	MĚSTO
	BETON	400	108	MĚSTO
STOKA A4E2	BETON	300	127	MĚSTO
STOKA A4F	BETON	300	82	VOS
STOKA A4G	BETON	300	59	VOS
	BETON	300	113	MĚSTO
STOKA A4H	BETON	300	56	MĚSTO
STOKA A4I	BETON	300	55	MĚSTO
STOKA A4J	BETON	300	46	MĚSTO
STOKA A5	BETON	300	92	VOS
STOKA B	ZDĚNÁ	70/105	256	VOS
	BETON	500	332	MĚSTO
	BETON	400	127	MĚSTO
	PP	400	303,9	MĚSTO
	PP	300	114,8	MĚSTO
	BETON	300	77	MĚSTO
STOKA B1	BETON	500	277	MĚSTO
STOKA B1A	BETON	500	189	MĚSTO
STOKA B2	ZDĚNÁ	70/105	160	VOS
	BETON	500	325	VOS
	BETON	400	481	VOS
STOKA B2A	ZDĚNÁ	70/105	163	VOS
STOKA B2B	BETON	400	88	VOS
STOKA B2C	BETON	400	190	VOS
STOKA B2D	BETON	500	162	VOS
	BETON	300	52	VOS
STOKA B2D1	BETON	400	55	VOS
STOKA B2E	BETON	400	199	VOS
STOKA B2F	BETON	300	64	VOS
STOKA B2G	BETON	300	123	VOS
STOKA B2H	BETON	300	68	VOS
STOKA B3	BETON	300	87	VOS
STOKA B4	BETON	300	89	MĚSTO
STOKA B5	BETON	300	75	MĚSTO
STOKA B6	BETON	300	207	MĚSTO

STOKA B7	BETON	300	230	MĚSTO
STOKA B7.1	BETON	300	73	MĚSTO
STOKA B7.2	BETON	300	103	MĚSTO
STOKA B7.3	BETON	300	43	MĚSTO
VÝTLAK Z ČS LB	PE	80	232	MĚSTO
STOKA C	PP	300	99,2	VOS
	PP	400	936	VOS
	BETON	500	313	MĚSTO
STOKA C1	BETON	500	262	MĚSTO
STOKA C1A	BETON	300	78	VOS
STOKA D	PP	300	378,6	VOS
	BETON	500	741	MĚSTO
STOKA D1	PP	300	150,1	VOS
STOKA D2	BETON	500	417	MĚSTO
STOKA D2A	BETON	300	119	MĚSTO
STOKA D3	BETON	500	133	MĚSTO
STOKA D3A	BETON	300	120	MĚSTO
STOKA E	KAMENINA	400	458,1	MĚSTO
	KAMENINA	300	247,6	MĚSTO
STOKA F	PP	300	213,3	MĚSTO
STOKA H	PP	300	165	MĚSTO
STOKA N	PP	300	121,2	MĚSTO
STOKA N1	PP	300	47,1	MĚSTO
STOKA P	BETON	500	303	MĚSTO
	PP	300	400,5	MĚSTO
STOKA P1	BETON	400	110	VOS
	BETON	300	326	VOS
STOKA P1A	BETON	300	152	VOS
STOKA P1B	BETON	300	94	VOS
STOKA S	BETON	300	207	VOS
STOKA OS 1	BETON	400	59	MĚSTO
STOKA OS 2	BETON	500	59	MĚSTO
STOKA OS 3	BETON	500	21	MĚSTO
STOKA OS 4	BETON	500	17	VOS
STOKA OS 5	BETON	500	28,5	MĚSTO
STOKA OS 6	PP	400	27,6	VOS
STOKA OS 7	PP	500	33,2	VOS
STOKA OS 8	BETON	500	10	MĚSTO
STOKA OS 9	ZD?NO	60/90	4	MĚSTO
STOKA OS 10	BETON	1000	42	VOS
STOKA OS 11	BETON	500	5	VOS
STOKA OS 12	BETON	750	7	VOS
STOKA OS 13	BETON	300	10	MĚSTO
odtok z ČOV	Kamenina	300	20	MĚSTO
			22829,3	