

D. DOPLŇUJÚCE ÚDAJE

	str.
D.1. ZÁBERY POĽNOHOSPODÁRSKEJ PÔDY A LESNÉHO PÔDNEHO FONDU PRE NEPOĽNOHOSPODÁRSKE ÚČELY – TABUĽKOVÁ ČASŤ	1
D.2. URBANISTICKÁ EKONÓMIA	19

D. DOPLŇUJÚCE ÚDAJE

D.1. ZÁBERY POĽNOHOSPODÁRSKEJ PÔDY A LESNÉHO PÔDNEHO FONDU PRE NEPOĽNOHOSPODÁRSKE ÚČELY – TABUĽKOVÁ ČASŤ

BRATISLAVA II.

ID	FV	MC	LOKALITA	ZFP(ha)	SUMPP(ha)	BPEJ	BPEJ(ha)	DRP	DRP(ha)	OCHPF(ha)	OCHVIN(ha)	HM	MLC	LPF(ha)	Iná informácia
1	501	Ružinov	1/501/1.00	1,00	0,39	0002005	0,39	2	0,39	0,39	0,00		2403	0,00	
2	201	Ružinov	2/201/4.80	4,80	1,53	0002035	1,53	2	1,53	1,53	0,00		2408	0,00	
2	201	Ružinov	2/201/4.80	0,00	0,00		0,00	14	0,01	0,00	0,00		2408	0,00	
3	201	Ružinov	3/201/17.11	0,00	0,00		0,00	14	1,19	0,00	0,00		2408	0,00	časť §7
3	201	Ružinov	3/201/17.11	0,00	0,00	Blava	2,10	5	2,10	0,00	0,00		2408	0,00	
3	201	Ružinov	3/201/17.11	17,11	14,59	0002035	12,49	2	12,49	12,49	0,00		2408	0,00	
4	1003	Ružinov	4/1003/1.91	1,91	1,61	0002035	1,61	2	1,61	1,61	0,00		2408	0,00	
5	1003	Ružinov	5/1003/2.62	2,62	1,12	0002035	1,12	2	1,12	1,12	0,00		2408	0,00	
1	701	Trnávka	1/701/2.74	0,00	0,00	0017002	0,58		0,00	0,58	0,00		2224	0,00	
1	701	Trnávka	1/701/2.74	0,00	0,00	0019002	1,06	13	0,08	1,06	0,00		2224	0,00	
1	701	Trnávka	1/701/2.74	2,74	2,66	0020003	1,02	2	2,66	1,02	0,00		2224	0,00	
2	1130	Trnávka	2/1130/0.74	0,74	0,74	0020003	0,53	2	0,74	0,53	0,00		2224	0,00	
2	1130	Trnávka	2/1130/0.74	0,00	0,00	0019002	0,21		0,00	0,21	0,00		2224	0,00	
3	502	Trnávka	3/502/2.68	0,00	0,00		0,00	5	2,39	0,00	0,00		2223	0,00	
3	502	Trnávka	3/502/2.68	2,68	2,46	Trn	2,46	2	0,07	0,00	0,00		2223	0,00	
2	502	Trnávka	3/502/2.68	0,00	0,00		0,00	14	0,22	0,00	0,00		2223	0,00	
4	704	Trnávka	4/704/514.08	0,00	0,00	0019002	51,34	7	0,69	51,34	0,00		2224	0,00	časť §7
4	704	Trnávka	4/704/514.08	0,00	0,00	0017002	78,92	6	31,57	78,92	0,00		2224	0,00	
4	704	Trnávka	4/704/514.08	0,00	0,00		0,00	14	3,42	0,00	0,00		2224	0,00	
4	704	Trnávka	4/704/514.08	0,00	0,00		0,00	11	0,88	0,00	0,00		2224	0,00	
4	704	Trnávka	4/704/514.08	514,08	184,55	0002002	54,29	2	152,29	54,29	0,00	Zavl	2224	0,00	
4	704	Trnávka	4/704/514.08	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		2224	0,00	
1	102	Podunajské Biskupice	1/102/0.325	0,00	0,00		0,00	13	0,04	0,00	0,00		2403	0,00	
1	102	Podunajské Biskupice	1/102/0.325	0,32	0,28	Blava	0,28	5	0,28	0,00	0,00		2403	0,00	
2	102	Podunajské Biskupice	2/102/2.59	0,00	0,00		0,00	13	0,02	0,00	0,00		2403	0,00	
2	102	Podunajské Biskupice	2/102/2.59	0,00	0,00		0,00	5	0,03	0,00	0,00		2403	0,00	
2	102	Podunajské Biskupice	2/102/2.59	2,59	2,57	Blava	2,57	2	2,54	0,00	0,00		2403	0,00	
3	201	Podunajské Biskupice	3/201/17.59	0,00	0,00		0,00	14	0,30	0,00	0,00		2408	0,00	
3	201	Podunajské Biskupice	3/201/17.59	0,00	0,00		0,00	4	0,41	0,00	0,00		2408	0,00	
3	201	Podunajské Biskupice	3/201/17.59	0,00	0,00		0,00	5	10,72	0,00	0,00		2408	0,00	
3	201	Podunajské Biskupice	3/201/17.59	17,59	17,29	Blava	17,29	2	6,16	0,00	0,00		2408	0,00	
4	201	Podunajské Biskupice	4/201/1,03	0,00	0,00		0,00	14	0,25	0,00	0,00		2408	0,00	
4	201	Podunajské Biskupice	4/201/1,03	0,00	0,00		0,00	12	0,20	0,00	0,00		2408	0,00	
4	201	Podunajské Biskupice	4/201/1,03	0,00	0,00		0,00	13	0,18	0,00	0,00		2408	0,00	
4	201	Podunajské Biskupice	4/201/1,03	1,03	0,40	Blava	0,40	5	0,40	0,00	0,00		2408	0,00	

5	502	Podunajské Biskupice	5/502/0.86	0,86	0,86	Blava	0,86	2	0,86	0,00	0,00	2408	0,00	
6	502	Podunajské Biskupice	6/502/2.09	0,00	0,00		0,00	14	0,13	0,00	0,00	2408	0,00	
6	502	Podunajské Biskupice	6/502/2.09	0,00	0,00		0,00	5	1,27	0,00	0,00	2408	0,00	
6	502	Podunajské Biskupice	6/502/2.09	0,00	0,00		0,00	13	0,11	0,00	0,00	2408	0,00	
6	502	Podunajské Biskupice	6/502/2.09	2,09	1,85	Blava	1,85	2	0,58	0,00	0,00	2408	0,00	
7	502	Podunajské Biskupice	7/502/0.72	0,00	0,00		0,00	13	0,08	0,00	0,00	2408	0,00	
7	502	Podunajské Biskupice	7/502/0.72	0,00	0,00		0,00	5	0,02	0,00	0,00	2408	0,00	
7	502	Podunajské Biskupice	7/502/0.72	0,72	0,64	Blava	0,64	2	0,62	0,00	0,00	2408	0,00	
8	502	Podunajské Biskupice	8/502/0.89	0,89	0,11	Blava	0,11	5	0,11	0,00	0,00	2408	0,00	časť §7
8	502	Podunajské Biskupice	8/502/0.89	0,00	0,00		0,00	14	0,72	0,00	0,00	2408	0,00	
9	502	Podunajské Biskupice	5/502/4.01	0,00	0,00		0,00	6	0,10	0,00	0,00	2408	0,00	
9	502	Podunajské Biskupice	5/502/4.01	0,00	0,00		0,00	5	0,66	0,00	0,00	2408	0,00	
9	502	Podunajské Biskupice	5/502/4.01	0,00	0,00		0,00	13	0,03	0,00	0,00	2408	0,00	
9	502	Podunajské Biskupice	5/502/4.01	4,01	1,04	Blava	1,04	2	0,28	0,00	0,00	2408	0,00	
9	502	Podunajské Biskupice	5/502/4.01	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	2408	0,00	
10	502	Podunajské Biskupice	10/502/1.89	0,00	0,00		0,00	14	0,02	0,00	0,00	2408	0,00	
10	502	Podunajské Biskupice	10/502/1.89	0,00	0,00		0,00	5	1,20	0,00	0,00	2408	0,00	
10	502	Podunajské Biskupice	10/502/1.89	0,00	0,00		0,00	13	0,12	0,00	0,00	2408	0,00	
10	502	Podunajské Biskupice	10/502/1.89	1,89	1,75	Blava	1,75	2	0,55	0,00	0,00	2408	0,00	
11	502	Podunajské Biskupice	11/502/3.78	0,00	0,00		0,00	6	0,27	0,00	0,00	2408	0,00	
11	502	Podunajské Biskupice	11/502/3.78	0,00	0,00		0,00	5	1,57	0,00	0,00	2408	0,00	
11	502	Podunajské Biskupice	11/502/3.78	3,78	2,90	Blava	2,90	2	1,06	0,00	0,00	2408	0,00	
11	502	Podunajské Biskupice	11/502/3.78	0,00	0,00		0,00	13	0,04	0,00	0,00	2408	0,00	
12	502	Podunajské Biskupice	12/502/4.80	0,00	0,00		0,00	14	0,63	0,00	0,00	2409	0,00	
12	502	Podunajské Biskupice	12/502/4.80	0,00	0,00		0,00	13	0,09	0,00	0,00	2409	0,00	
12	502	Podunajské Biskupice	12/502/4.80	0,00	0,00		0,00	5	2,53	0,00	0,00	2409	0,00	
12	502	Podunajské Biskupice	12/502/4.80	4,80	4,08	Blava	4,08	2	1,55	0,00	0,00	2409	0,00	
13	502	Podunajské Biskupice	13/502/12.93	0,00	0,00		0,00	13	0,51	0,00	0,00	2409	0,00	
13	502	Podunajské Biskupice	13/502/12.93	0,00	0,00		0,00	5	7,64	0,00	0,00	2409	0,00	
13	502	Podunajské Biskupice	13/502/12.93	12,93	0,00		0,00	4	0,04	0,00	0,00	2409	0,00	
13	502	Podunajské Biskupice	13/502/12.93	0,00	10,95	Blava	10,95	2	3,27	0,00	0,00	2409	0,00	
13	502	Podunajské Biskupice	13/502/12.93	0,00	0,00		0,00	14	0,65	0,00	0,00	2409	0,00	
14	302	Podunajské Biskupice	14/302/3.19	3,19	3,19	Blava	3,19	2	3,19	0,00	0,00	2409	0,00	
15	502	Podunajské Biskupice	15/502/8.71	0,00	0,00		0,00	13	0,03	0,00	0,00	2409	0,00	
15	502	Podunajské Biskupice	15/502/8.71	8,71	1,66	Blava	1,66	5	1,66	0,00	0,00	2409	0,00	
15	502	Podunajské Biskupice	15/502/8.71	0,00	0,00		0,00	14	0,16	0,00	0,00	2409	0,00	
16	201	Podunajské Biskupice	16/201/9.13	0,00	0,00	Blava	0,11	5	0,11	0,00	0,00	2409	0,00	
16	201	Podunajské Biskupice	16/201/9.13	0,00	0,00		0,00	13	0,47	0,00	0,00	2409	0,00	

Územný plán hlavného mesta SR Bratislavy

16	201	Podunajské Biskupice	16/201/9.13	9,13	8,34	0002002	8,23	2	8,23	8,23	0,00		2409	0,00	
16	201	Podunajské Biskupice	16/201/9.13	0,00	0,00		0,00	14	0,32	0,00	0,00		2409	0,00	
17	502	Podunajské Biskupice	17/502/11.80	0,00	0,00		0,00	13	0,16	0,00	0,00		2409	0,00	
17	502	Podunajské Biskupice	17/502/11.80	11,80	11,64	0002002	11,64	2	11,64	11,64	0,00		2409	0,00	
18	502	Podunajské Biskupice	18/502/31.16	0,00	0,00	0002005	6,80		0,00	6,80	0,00		2409	0,00	
18	502	Podunajské Biskupice	18/502/31.16	0,00	0,00	0036002	13,81		0,00	13,81	0,00		2409	0,00	
18	502	Podunajské Biskupice	18/502/31.16	31,16	31,16	0002002	10,55	2	31,16	10,55	0,00		2409	0,00	
19	201	Podunajské Biskupice	19/201/2.89	2,89	2,89	0002002	1,30	2	2,89	1,30	0,00		2409	0,00	
19	201	Podunajské Biskupice	19/201/2.89	0,00	0,00	0002005	1,59		0,00	1,59	0,00		2409	0,00	
20	1130	Podunajské Biskupice	20/1130/21.07	0,00	0,00	0036002	14,31	14	0,20	14,31	0,00		2409	0,00	
20	1130	Podunajské Biskupice	20/1130/21.07	0,00	0,00	0002005	3,72		0,00	3,72	0,00		2409	0,00	
20	1130	Podunajské Biskupice	20/1130/21.07	0,00	0,00	0036032	0,35		0,00	0,35	0,00		2409	0,00	
20	1130	Podunajské Biskupice	20/1130/21.07	21,07	20,85	0002002	2,47	2	20,85	2,47	0,00		2409	0,00	
21	502	Podunajské Biskupice	21/502/12.98	0,00	0,00	0002002	0,16		0,00	0,16	0,00		2409	0,00	
21	502	Podunajské Biskupice	21/502/12.98	12,98	12,98	0036002	12,82	2	12,98	12,82	0,00		2409	0,00	
22	1130	Podunajské Biskupice	22/1130/5.40	0,00	0,00		0,00	13	0,35	0,00	0,00		2409	0,00	
22	1130	Podunajské Biskupice	22/1130/5.40	5,40	5,05	0002002	5,05	2	5,05	5,05	0,00		2409	0,00	
23	1130	Podunajské Biskupice	23/1130/16.66	0,00	0,00		0,00	13	0,09	0,00	0,00		2413	0,00	
23	1130	Podunajské Biskupice	23/1130/16.66	16,66	16,57	0002005	16,57	2	16,57	16,57	0,00		2413	0,00	
24	901	Podunajské Biskupice	24/901/13.46	13,46	13,46	0036002	0,88	2	13,46	0,88	0,00	Zavl	2410	0,00	
24	901	Podunajské Biskupice	24/901/13.46	0,00	0,00	0036032	6,91		0,00	6,91	0,00		2410	0,00	
24	901	Podunajské Biskupice	24/901/13.46	0,00	0,00	0034032	5,67		0,00	5,67	0,00		2410	0,00	
25	401	Podunajské Biskupice	25/401/10.76	0,00	0,00	0036002	5,66		0,00	5,66	0,00		2410	0,00	
25	401	Podunajské Biskupice	25/401/10.76	10,76	10,76	0036032	5,07	2	10,76	5,07	0,00	Zavl	2410	0,00	
25	401	Podunajské Biskupice	25/401/10.76	0,00	0,00	0034032	0,03		0,00	0,03	0,00		2410	0,00	
26	1003	Podunajské Biskupice	26/1003/8.61	0,00	0,00	0034032	1,69		0,00	1,69	0,00		2410	0,00	
26	1003	Podunajské Biskupice	26/1003/8.61	0,00	0,00	0036002	2,20		0,00	2,20	0,00		2410	0,00	
26	1003	Podunajské Biskupice	26/1003/8.61	8,61	8,61	0036032	4,72	2	8,61	4,72	0,00	Zavl	2410	0,00	
27	502	Podunajské Biskupice	27/502/3.71	0,00	0,00	0036002	0,22		0,00	0,22	0,00		2409	0,00	
27	502	Podunajské Biskupice	27/502/3.71	3,71	3,71	0002002	3,49	2	3,71	3,49	0,00		2409	0,00	
1	704	Vrakuňa	1/704/284.29	284,29	133,88	Blava	20,56	2	133,05	0,00	0,00	Zavl	2404	0,13	časť š7
1	704	Vrakuňa	1/704/284.29	0,00	0,00	I	1,41	7	0,83	0,00	0,00		2404	0,00	
1	704	Vrakuňa	1/704/284.29	0,00	0,00	0002002	83,11	14	10,57	83,11	0,00		2404	0,00	
1	704	Vrakuňa	1/704/284.29	0,00	0,00	0002005	11,32		0,00	11,32	0,00		2404	0,00	
1	704	Vrakuňa	1/704/284.29	0,00	0,00	0001001	17,35		0,00	0,00	0,00		2404	0,00	
1	704	Vrakuňa	1/704/284.29	0,00	0,00	0014061	0,13		0,00	0,00	0,00		2404	0,00	
2	502	Vrakuňa	2/502/6.89	6,89	5,78	0002002	2,52	2	5,78	2,52	0,00		2404	0,00	
2	502	Vrakuňa	2/502/6.89	0,00	0,00	0001001	3,26	13	0,19	0,00	0,00		2404	0,00	

2	502	Vrakuňa	2/502/6.89	0,00	0,00		0,00	14	0,92	0,00	0,00		2404	0,00	
3	1130	Vrakuňa	3/1130/6.94	6,94	6,94	0002002	6,94	2	6,94	6,94	0,00		2404	0,00	

BRATISLAVA III.

ID	FV	MC	LOKALITA	ZFP(ha)	SUMPP (ha)	BPEJ	BPEJ(ha)	DRP	DRP(ha)	OCHPF(ha)	OCHVIN(ha)	HM	MLC	LPF(ha)	Iná informácia
1	102	Vinohrady	1/102/15.33	15,33	0,48	0280781	0,48	4	0,23	0,23	0,00		2402	0,00	časť §7
1	102	Vinohrady	1/102/15.33	0,00	0,00		0,00	5	0,25	0,00	0,00		2402	0,00	
2	102	Vinohrady	2/102/1.16	0,00	0,00	Blava	0,01	14	0,07	0,00	0,00		2222	0,00	
2	102	Vinohrady	2/102/1.16	1,16	1,09	0174441	1,08	4	1,09	0,00	0,00		2222	0,00	
3	102	Vinohrady	3/102/2.90	2,90	1,82	0174441	1,82	4	1,82	0,00	0,00		2222	0,00	časť §7
4	201	Vinohrady	4/201/0.28	0,28	0,00		0,00	10	0,09	0,00	0,00		2222	0,09	
4	201	Vinohrady	4/201/0.28	0,00	0,00		0,00	13	0,19	0,00	0,00		2222	0,00	
5	102	Vinohrady	5/102/0,61	0,00	0,00	L	0,61	5	0,61	0,00	0,00		2222	0,00	
1	502	Rača	1/502/4.29	4,29	4,07	0174231	4,07	4	4,07	0,00	0,78	Kanal	2223	0,00	
2	1130	Rača	2/1130/6.37	6,37	2,69	0174231	2,48	4	2,69	0,00	0,82	Dren	2223	0,00	
2	1130	Rača	2/1130/6.37	0,00	0,00	0174441	0,21	13	0,06	0,00	0,00		2223	0,00	
3	202	Rača	3/202/1.18	1,18	1,18	0174231	0,85	4	0,95	0,00	0,00	Dren	2223	0,00	
3	202	Rača	3/202/1.18	0,00	0,00	Blava	0,33	5	0,23	0,00	0,00		2223	0,00	
4	102	Rača	4/102/4.96	4,96	4,96	0174231	4,96	4	4,96	0,00	0,00	Dren	2223	0,00	
5	102	Rača	5/102/1.09	0,00	0,00		0,00	13	0,01	0,00	0,00		2222	0,00	
5	102	Rača	5/102/1.09	0,00	0,00		0,00	5	0,42	0,00	0,00		2222	0,00	
5	102	Rača	5/102/1.09	0,00	0,00		0,00	14	0,59	0,00	0,00		2222	0,00	
5	102	Rača	5/102/1.09	1,09	0,49	Blava	0,49	4	0,07	0,00	0,00		2222	0,00	
6	1110	Rača	6/1110/2.79	0,00	0,00		0,00	14	0,04	0,00	0,00		2223	0,00	
6	1110	Rača	6/1110/2.79	0,00	0,00	0174231	0,72	7	0,15	0,00	0,00		2223	0,00	
6	1110	Rača	6/1110/2.79	0,00	0,00		0,00	11	0,51	0,00	0,00		2223	0,00	
6	1110	Rača	6/1110/2.79	2,79	1,88	Blava	1,16	4	1,73	0,00	0,00		2223	0,00	
7	102	Rača	7/102/2.78	2,78	1,74	0174441	1,74	4	1,74	0,00	0,00		2218	0,00	časť §7
8	102	Rača	8/102/3.21	3,21	1,39	0280881	0,43	13	0,98	0,00	0,00		2218	0,00	časť §7
8	102	Rača	8/102/3.21	0,00	0,00	L	0,46		0,00	0,00	0,00		2218	0,00	
8	102	Rača	8/102/3.21	0,00	0,00	0280781	0,50	5	1,39	0,00	0,00		2218	0,00	
9	102	Rača	9/102/1.16	0,00	0,00	0280781	0,06	4	1,01	0,00	0,00		2218	0,00	
9	102	Rača	9/102/1.16	0,00	0,00		0,00	5	0,02	0,00	0,00		2218	0,00	
9	102	Rača	9/102/1.16	0,00	0,00		0,00	14	0,01	0,00	0,00		2218	0,00	
9	102	Rača	9/102/1.16	1,16	1,15	0280881	1,09	2	0,12	0,00	0,00		2218	0,00	
10	102	Rača	10/102/0.99	0,00	0,00		0,00	5	0,08	0,00	0,00		2218	0,00	
10	102	Rača	10/102/0.99	0,00	0,00	0280781	0,87	4	0,72	0,00	0,00		2218	0,00	
10	102	Rača	10/102/0.99	0,00	0,00		0,00	10	0,09	0,00	0,00		2218	0,00	
10	102	Rača	10/102/0.99	0,99	0,90	0280881	0,03	2	0,10	0,00	0,00		2218	0,00	

Územný plán hlavného mesta SR Bratislavy

11	102	Rača	11/102/3.58	3,58	1,37	0174231	1,37	4	1,37	0,00	0,00		2218	0,00	časť Š7
12	102	Rača	12/102/1.43	0,00	0,00	0274781	0,01	12	0,07	0,00	0,00		2218	0,00	
12	102	Rača	12/102/1.43	0,00	0,00	0280781	0,72	5	0,21	0,00	0,00		2218	0,00	
12	102	Rača	12/102/1.43	0,00	0,00		0,00	13	0,17	0,00	0,00		2218	0,00	
12	102	Rača	12/102/1.43	1,43	1,19	0174231	0,46	4	0,98	0,00	0,00		2218	0,00	
13	102	Rača	13/102/1.39	0,00	0,00	0280781	0,08	14	0,12	0,00	0,00		2218	0,00	
13	102	Rača	13/102/1.39	0,00	0,00	0174231	0,92	4	1,20	0,00	0,00		2218	0,00	
13	102	Rača	13/102/1.39	1,39	1,27	0174441	0,21	2	0,07	0,00	0,00		2218	0,00	
13	102	Rača	13/102/1.39	0,00	0,00	Blava	0,06		0,00	0,00	0,00		2218	0,00	
14	102	Rača	14/102/7.82	0,00	0,00	0174231	1,23	11	0,02	0,00	0,00		2218	0,00	
14	102	Rača	14/102/7.82	7,82	7,77	0174441	6,54	4	7,77	0,00	0,00		2218	0,00	
14	102	Rača	14/102/7.82	0,00	0,00		0,00	14	0,03	0,00	0,00		2218	0,00	
15	201	Rača	15/201/2.25	2,25	2,25	0174441	1,24	4	2,05	0,00	0,00		2218	0,00	
15	201	Rača	15/201/2.25	0,00	0,00	0174231	1,01	2	0,20	0,00	0,00		2218	0,00	
16	1110	Rača	16/1110/0.64	0,64	0,63	0174441	0,57	4	0,63	0,00	0,00		2218	0,00	
16	1110	Rača	16/1110/0.64	0,00	0,00	0174231	0,06	14	0,01	0,00	0,00		2218	0,00	
17	1120	Rača	17/1120/4.15	0,00	0,00	0174441	2,36	4	3,14	0,00	0,00		2218	0,00	
17	1120	Rača	17/1120/4.15	0,00	0,00		0,00	5	0,12	0,00	0,00		2218	0,00	
17	1120	Rača	17/1120/4.15	0,00	0,00		0,00	7	0,06	0,00	0,00		2218	0,00	
17	1120	Rača	17/1120/4.15	0,00	0,00		0,00	14	0,68	0,00	0,00		2218	0,00	
17	1120	Rača	17/1120/4.15	4,15	3,47	0174231	1,11	2	0,15	0,00	0,00		2218	0,00	
18	1130	Rača	18/1130/2.07	2,07	1,26	0174231	1,26	2	0,08	0,00	0,00		2218	0,00	
18	1130	Rača	18/1130/2.07	0,00	0,00		0,00	4	1,18	0,00	0,00		2218	0,00	
19	1110	Rača	19/1110/2.55	2,55	1,32	0026032	0,32	2	1,32	0,00	0,00	Kanal	2218	0,00	
19	1110	Rača	19/1110/2.55	0,00	0,00	0011032	1,00	11	0,17	1,00	0,00		2218	0,00	
19	1110	Rača	19/1110/2.55	0,00	0,00		0,00	14	1,06	0,00	0,00		2218	0,00	
20	1130	Rača	20/1130/19.30	19,30	14,39	0026032	2,37	2	14,39	0,00	0,00	Dren	2218	0,00	
20	1130	Rača	20/1130/19.30	0,00	0,00	0026012	0,07	14	1,29	0,00	0,00		2223	0,00	
20	1130	Rača	20/1130/19.30	0,00	0,00	0014062	1,53	13	0,09	0,00	0,00		2223	0,00	
20	1130	Rača	20/1130/19.30	0,00	0,00	0011032	10,36	11	1,80	0,00	0,00	Kanal	2218	0,00	
20	1130	Rača	20/1130/19.30	0,00	0,00	Blava	0,06		0,00	0,00	0,00		2218	0,00	
21	501	Rača	21/501/11.76	11,76	11,60	0011032	11,60	2	11,60	0,00	0,00		2218	0,00	
21	501	Rača	21/501/11.76	0,00	0,00		0,00	12	0,16	0,00	0,00		2218	0,00	
22	401	Rača	22/401/45.08	0,00	0,00	0011032	1,30	6	3,95	1,30	0,00		2218	0,00	
22	401	Rača	22/401/45.08	0,00	0,00	Blava	0,50	12	1,15	0,00	0,00		2218	0,00	
22	401	Rača	22/401/45.08	45,08	43,93	0019032	42,13	2	39,98	42,13	0,00		2218	0,00	
23	201	Rača	23/201/4.77	0,00	0,00		0,00	14	0,10	0,00	0,00		2223	0,00	
23	201	Rača	23/201/4.77	0,00	0,00	0011032	4,04	12	0,14	4,04	0,00		2223	0,00	
23	201	Rača	23/201/4.77	0,00	0,00		0,00	13	0,11	0,00	0,00		2223	0,00	

23	201	Rača	23/201/4.77	4,77	4,42	0019032	0,38	2	4,42	0,38	0,00		2223	0,00	
24	502	Rača	24/502/1.44	1,44	1,31	0019032	1,31	2	1,31	1,31	0,00		2223	0,00	
25	202	Rača	25/202/0.59	0,59	0,59	0011032	0,59	2	0,59	0,59	0,00		2223	0,00	
26	101	Rača	26/101/2.16	2,16	2,16	0011032	2,16	2	2,16	2,16	0,00		2223	0,00	
27	502	Rača	27/502/1.40	1,40	1,40	0011032	1,40	2	1,40	1,40	0,00		2223	0,00	
28	101	Rača	28/101/3.56	3,56	0,63	0174231	0,63	4	0,63	0,00	0,00		2223	0,00	časť §7
29	102	Rača	29/102/0.644	0,64	0,64	0174231	0,42	4	0,64	0,00	0,00		2218	0,00	
29	102	Rača	29/102/0.644	0,00	0,00	0174441	0,22		0,00	0,00	0,00		2218	0,00	
29	102	Rača	29/102/0.644	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		2218	0,00	
30	102	Rača	30/102/0.724	0,72	0,67	0280781	0,64	4	0,67	0,00	0,00		2218	0,00	
30	102	Rača	30/102/0.724	0,00	0,00	0174441	0,03	14	0,05	0,00	0,00		2218	0,00	
30	102	Rača	30/102/0.724	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		2218	0,00	
1	1130	Vajnory	1/1130/7.00	0,00	0,00		0,00	13	0,83	0,00	0,00		2218	0,00	
1	1130	Vajnory	1/1130/7.00	0,00	0,00	0032062	0,40	11	0,03	0,00	0,00	Kanal	2218	0,00	
1	1130	Vajnory	1/1130/7.00	0,00	0,00		0,00	14	3,75	0,00	0,00		2218	0,00	
1	1130	Vajnory	1/1130/7.00	7,00	2,39	0171232	1,99	4	2,39	0,00	2,39	Dren	2218	0,00	
2	603	Vajnory	2/603/8.57	0,00	4,24	0014065	0,09	4	4,24	0,00	4,24		2218	0,00	časť §7
2	603	Vajnory	2/603/8.57	0,00	0,00	0171232	2,24		0,00	0,00	0,00		2218	0,00	
2	603	Vajnory	2/603/8.57	0,00	0,00	0032062	1,50		0,00	0,00	0,00		2218	0,00	
2	603	Vajnory	2/603/8.57	0,00	0,00	0174231	0,01		0,00	0,00	0,00		2218	0,00	
2	603	Vajnory	2/603/8.57	8,57	0,00	0026002	0,40		0,00	0,04	0,00	Zavl	2218	0,00	
3	301	Vajnory	3/301/17.69	17,69	1,72	0028004	1,72	2	1,72	0,00	0,00	Kanal	2218	0,00	časť §7
3	301	Vajnory	3/301/17.69	0,00	0,00		0,00	11	0,05	0,00	0,00		2218	0,00	
3	301	Vajnory	3/301/17.69	0,00	0,00		0,00	13	0,06	0,00	0,00	Zavl	2218	0,00	
4	1003	Vajnory	3/1003/2.00	2,00	0,15	0026012	0,15	7	0,15	0,00	0,00	Zavl	2219	0,00	
4	1003	Vajnory	3/1003/2.00	0,00	0,00		0,00	13	0,06	0,00	0,00		2219	0,00	
4	1003	Vajnory	3/1003/2.00	0,00	0,00		0,00	14	1,79	0,00	0,00		2219	0,00	
5	401	Vajnory	5/401/17.57	0,00	0,00	0026002	4,10		0,00	4,10	0,00		2218	0,00	
5	401	Vajnory	5/401/17.57	0,00	0,00	0019032	0,43	14	0,25	0,43	0,00		2218	0,00	
5	401	Vajnory	5/401/17.57	17,57	17,32	0026012	12,79	2	17,32	0,00	0,00		2218	0,00	
6	102	Vajnory	6/102/11.56	11,56	11,56	0032062	11,56	2	11,56	0,00	0,00	Zavl	2219	0,00	
7	102	Vajnory	7/102/3.40	3,40	3,40	0032062	3,40	2	3,40	0,00	0,00	Zavl	2219	0,00	
8	202	Vajnory	8/202/2.31	2,31	2,31	0032062	2,31	2	2,31	0,00	0,00	Zavl	2219	0,00	
9	102	Vajnory	9/102/2.17	2,17	0,19	Blava	0,19	2	0,19	0,00	0,00		2219	0,00	
10	102	Vajnory	10/102/10.98	10,98	7,88	0032062	6,62	2	7,45	0,00	0,00	Zavl	2219	0,00	
10	102	Vajnory	10/102/10.98	0,00	0,00		0,00	13	0,03	0,00	0,00		2219	0,00	
10	102	Vajnory	10/102/10.98	0,00	0,00	0026012	1,26	5	0,43	1,26	0,00		2219	0,00	
10	102	Vajnory	10/102/10.98	0,00	0,00		0,00	14	0,71	0,00	0,00		2219	0,00	
11	102	Vajnory	11/102/2.90	2,90	1,85	0019002	1,67	2	1,85	1,67	0,00	Zavl	2224	0,00	časť §7

Územný plán hlavného mesta SR Bratislavy

11	102	Vajnory	11/102/2.90	0,00	0,00	Blava	0,18	14	0,06	0,00	0,00	2224	0,00	
12	102	Vajnory	12/102/4.75	4,75	0,85	0019002	0,73	2	0,85	0,73	0,00	2224	0,00	časť §7
12	102	Vajnory	12/102/4.75	0,00	0,00	Blava	0,12		0,00	0,00	0,00	2224	0,00	
13	502	Vajnory	13/502/5.35	0,00	0,00		0,00	14	0,56	0,00	0,00	2224	0,00	
13	502	Vajnory	13/502/5.35	5,35	4,79	0019002	4,79	2	4,79	4,79	0,00	2224	0,00	
14	1130	Vajnory	14/1130/3.08	0,00	0,00		0,00	13	0,02	0,00	0,00	2224	0,00	
14	1130	Vajnory	14/1130/3.08	3,08	1,22	0019002	1,22	2	1,22	1,22	0,00	2224	0,00	
14	1130	Vajnory	14/1130/3.08	0,00	0,00		0,00	14	0,56	0,00	0,00	2224	0,00	
15	102	Vajnory	15/102/15.85	15,85	12,06	0019032	1,14	2	11,57	1,14	0,00	2224	0,00	časť §7
15	102	Vajnory	15/102/15.85	0,00	0,00	0032062	10,43	5	0,49	0,00	0,00	2224	0,00	
15	102	Vajnory	15/102/15.85	0,00	0,00	Blava	0,49	13	0,11	0,00	0,00	2224	0,00	
15	102	Vajnory	15/102/15.85	0,00	0,00		0,00	14	0,90	0,00	0,00	2224	0,00	
16	102	Vajnory	16/102/4.21	4,21	4,17	0019002	4,12	2	4,10	4,12	0,00	Zavl	2224	0,00
16	102	Vajnory	16/102/4.21	0,00	0,00	Blava	0,05	5	0,07	0,00	0,00	2224	0,00	
17	201	Vajnory	17/201/1.90	0,00	0,00	0019001	1,70		0,00	1,70	0,00	2224	0,00	
17	201	Vajnory	17/201/1.90	1,90	1,90	0019002	0,04	6	1,90	0,04	0,00	Zavl	2224	0,00
17	201	Vajnory	17/201/1.90	0,00	0,00	Blava	0,16		0,00	0,00	0,00	2224	0,00	
18	401	Vajnory	18/401/4.07	0,00	0,00		0,00	14	0,07	0,00	0,00	2224	0,00	
18	401	Vajnory	18/401/4.07	0,00	0,00		0,00	13	0,09	0,00	0,00	2224	0,00	
18	401	Vajnory	18/401/4.07	0,00	0,00	Blava	0,71	6	3,20	0,00	0,00	2224	0,00	
18	401	Vajnory	18/401/4.07	4,07	3,91	0019001	3,20	5	0,71	3,20	0,00	Zavl	2224	0,00
19	201	Vajnory	19/201/3.60	0,00	0,00	0017002	1,19	13	0,68	1,19	0,00	2224	0,00	
19	201	Vajnory	19/201/3.60	3,60	2,07	0019001	0,88	2	2,07	0,88	0,00	Zavl	2224	0,00
19	201	Vajnory	19/201/3.60	0,00	0,00		0,00	14	0,85	0,00	0,00	2224	0,00	
20	1130	Vajnory	20/1130/4.00	4,00	4,00	0032062	2,57	2	4,00	0,00	0,00	Zavl	2219	0,00
20	1130	Vajnory	20/1130/4.00	0,00	0,00	0026012	1,43		0,00	1,43	0,00	2219	0,00	
21	401	Vajnory	21/401/0.67	0,67	0,67	0019001	0,67	6	0,67	0,67	0,00	2224	0,00	

BRATISLAVA IV.

ID	FV	MC	LOKALITA	ZFP(ha)	SUMPPP(ha)	BPEJ	BPEJ(ha)	DRP	DRP(ha)	OCHPF(ha)	OCHVIN(ha)	HM	MLC	LPF(ha)	Iná informácia
1	1003	Devín	1/1003/1.21	0,00	0,00	0292682	0,09		0,00	0,00	0,00		2221	0,00	
1	1003	Devín	1/1003/1.21	1,21	1,21	0280882	0,51	4	1,21	0,00	0,00		2221	0,00	
1	1003	Devín	1/1003/1.21	0,00	0,00	0279262	0,61		0,00	0,00	0,00		2221	0,00	
2	1003	Devín	2/1003/7.07	7,07	7,07	0292682	3,66	2	7,07	0,00	0,00	Dren	2221	0,00	
2	1003	Devín	2/1003/7.07	0,00	0,00	0279262	1,49		0,00	0,00	0,00		2221	0,00	
2	1003	Devín	2/1003/7.07	0,00	0,00	0280882	1,92		0,00	0,00	0,00		2221	0,00	
3	1003	Devín	3/1003/3.59	3,59	2,82	0280882	2,82	5	0,08	0,00	0,00		2221	0,00	
3	1003	Devín	3/1003/3.59	0,00	0,00		0,00	2	2,27	0,00	0,00		2221	0,00	

3	1003	Devín	3/1003/3.59	0,00	0,00		0,00	13	0,07	0,00	0,00		2221	0,00	
3	1003	Devín	3/1003/3.59	0,00	0,00		0,00	7	0,47	0,00	0,00		2221	0,00	
3	1003	Devín	3/1003/3.59	0,00	0,00		0,00	14	0,70	0,00	0,00		2221	0,00	
4	102	Devín	4/102/2.40	2,40	1,30	0106002	0,89	5	1,30	0,89	0,00		2401	0,00	časť §7
4	102	Devín	4/102/2.40	0,00	0,00	I	0,41	13	1,10	0,00	0,00		2401	0,00	
5	102	Devín	5/102/1.07	1,07	0,09	0292682	0,09	7	0,09	0,00	0,00		2305	0,00	
1	1003	Devínska Nová Ves	1/1003/5.12	0,00	0,00		0,00	14	0,36	0,00	0,00		2115	0,00	časť §7
1	1003	Devínska Nová Ves	1/1003/5.12	0,00	0,00	I	0,67	10	1,15	0,00	0,00		2115	0,00	
1	1003	Devínska Nová Ves	1/1003/5.12	0,00	0,00	0125001	0,50	7	0,07	0,00	0,00	Kanal	2115	0,00	
1	1003	Devínska Nová Ves	1/1003/5.12	0,00	0,00	0121001	1,41	5	0,34	0,00	0,00	Zavl	2115	0,00	
1	1003	Devínska Nová Ves	1/1003/5.12	0,00	0,00		0,00	13	0,21	0,00	0,00		2115	0,00	
1	1003	Devínska Nová Ves	1/1003/5.12	5,12	3,40	0159201	0,82	2	2,99	0,00	0,00	Dren	2115	0,00	
2	502	Devínska Nová Ves	2/502/6.31	6,31	3,15	0159201	3,15	2	3,15	0,00	0,00	Zavl	2120	0,00	časť §7
3	201	Devínska Nová Ves	3/201/11.63	11,63	5,86	0159201	5,86	2	5,86	0,00	0,00	Zavl	2120	0,00	časť §7
4	201	Devínska Nová Ves	4/201/46.43	0,00	0,00	0122002	1,54	14	10,32	0,00	0,00		2120	0,00	
4	201	Devínska Nová Ves	4/201/46.43	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	Zavl	2120	0,00	
4	201	Devínska Nová Ves	4/201/46.43	46,43	36,11	0159201	34,57	2	36,11	0,00	0,00	Zavl	2216	0,00	
5	1110	Devínska Nová Ves	5/1110/2.23	2,23	0,63	0159201	0,63	2	0,63	0,00	0,00	Zavl	2120	0,00	
5	1110	Devínska Nová Ves	5/1110/2.23	0,00	0,00		0,00	14	1,60	0,00	0,00		2120	0,00	
6	1110	Devínska Nová Ves	6/1110/4.43	0,00	0,00		0,00	14	0,02	0,00	0,00		2120	0,00	
6	1110	Devínska Nová Ves	6/1110/4.43	0,00	0,00	0159001	1,77	12	0,30	0,00	0,00		2120	0,00	
6	1110	Devínska Nová Ves	6/1110/4.43	0,00	0,00	0119002	0,52	13	0,30	0,52	0,00		2120	0,00	
6	1110	Devínska Nová Ves	6/1110/4.43	3,99	3,37	0122002	1,08	2	3,37	1,08	0,00	Zavl	2120	0,00	
7	1003	Devínska Nová Ves	7/1003/9.85	9,85	9,85	0126002	2,39	2	9,85	2,39	0,00	Zavl	2216	0,00	
7	1003	Devínska Nová Ves	7/1003/9.85	0,00	0,00	0159001	5,25		0,00	0,00	0,00		2216	0,00	
7	1003	Devínska Nová Ves	7/1003/9.85	0,00	0,00	0122002	2,10		0,00	2,10	0,00		2216	0,00	
7	1003	Devínska Nová Ves	7/1003/9.85	0,00	0,00	0119002	0,11		0,00	0,11	0,00		2216	0,00	
8	1003	Devínska Nová Ves	8/1003/27.86	27,86	26,86	0122002	22,99	2	26,86	22,99	0,00	Zavl	2216	0,00	časť §7
8	1003	Devínska Nová Ves	8/1003/27.86	0,00	0,00	0121001	3,87		0,00	0,00	0,00		2216	0,00	
9	1110	Devínska Nová Ves	9/1110/4.17	4,17	4,17	0119001	0,65	2	4,17	0,65	0,00		2216	0,00	
9	1110	Devínska Nová Ves	9/1110/4.17	0,00	0,00	0126002	0,50		0,00	0,50	0,00		2216	0,00	
9	1110	Devínska Nová Ves	9/1110/4.17	0,00	0,00	0159001	1,13		0,00	0,00	0,00		2120	0,00	
9	1110	Devínska Nová Ves	9/1110/4.17	0,00	0,00	0160232	0,49		0,00	0,00	0,00		2216	0,00	
9	1110	Devínska Nová Ves	9/1110/4.17	0,00	0,00	0119002	1,40	2	0,00	1,40	0,00	Zavl	2120	0,00	
9	1110	Devínska Nová Ves	9/1110/4.17	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		2216	0,00	
10	102	Devínska Nová Ves	10/102/10.49	10,49	10,49	0159001	6,31	2	10,49	0,00	0,00	Zavl	2216	0,00	
10	102	Devínska Nová Ves	10/102/10.49	0,00	0,00	0119002	0,39		0,00	0,39	0,00		2216	0,00	
10	102	Devínska Nová Ves	10/102/10.49	0,00	0,00	0126002	3,79		0,00	3,79	0,00		2216	0,00	

Územný plán hlavného mesta SR Bratislavy

10	102	Devínska Nová Ves	10/102/10.49	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		2216	0,00
11	102	Devínska Nová Ves	11/102/9.16	9,16	9,16	0119002	7,85	2	9,16	7,85	0,00	Zavl	2216	0,00
11	102	Devínska Nová Ves	11/102/9.16	0,00	0,00	0126002	1,31		0,00	1,31	0,00		2216	0,00
12	501	Devínska Nová Ves	12/501/10.65	10,65	10,65	0119001	3,47	2	10,65	3,47	0,00	Zavl	2216	0,00
12	501	Devínska Nová Ves	12/501/10.65	0,00	0,00	0119002	7,18		0,00	7,18	0,00		2216	0,00
13	201	Devínska Nová Ves	13/201/7.99	7,99	7,99	0159001	7,99	2	7,99	0,00	0,00		2216	0,00
13	201	Devínska Nová Ves	13/201/7.99	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		2216	0,00
13	201	Devínska Nová Ves	13/201/7.99	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	Zavl	2216	0,00
14	1003	Devínska Nová Ves	14/1003/3.63	3,63	3,63	0119002	2,19	2	3,63	2,19	0,00	Zavl	2216	0,00
14	1003	Devínska Nová Ves	14/1003/3.63	0,00	0,00	0159001	1,38		0,00	0,00	0,00		2216	0,00
14	1003	Devínska Nová Ves	14/1003/3.63	0,00	0,00	0121001	0,06		0,00	0,00	0,00		2216	0,00
15	1110	Devínska Nová Ves	15/1110/2.65	2,65	2,18	0126002	0,41	2	2,18	0,41	0,00	Zavl	2216	0,00
15	1110	Devínska Nová Ves	15/1110/2.65	0,00	0,00	0126002	1,74		0,00	1,74	0,00		2216	0,00
15	1110	Devínska Nová Ves	15/1110/2.65	0,00	0,00	0159001	0,03	12	0,47	0,00	0,00		2216	0,00
16	501	Devínska Nová Ves	16/501/9.77	9,77	9,77	0126002	1,62	2	9,77	1,62	0,00	Zavl	2216	0,00
16	501	Devínska Nová Ves	16/501/9.77	0,00	0,00	0119002	6,06		0,00	6,06	0,00		2216	0,00
16	501	Devínska Nová Ves	16/501/9.77	0,00	0,00	0119001	2,09		0,00	2,09	0,00		2216	0,00
17	401	Devínska Nová Ves	17/401/16.16	16,16	16,16	0160232	7,86	2	16,16	16,16	0,00	Zavl	2216	0,00
17	401	Devínska Nová Ves	17/401/16.16	0,00	0,00	0159001	4,69		0,00	0,00	0,00		2216	0,00
17	401	Devínska Nová Ves	17/401/16.16	0,00	0,00	0119001	3,61		0,00	3,61	0,00		2216	0,00
18	401	Devínska Nová Ves	18/401/21.71	0,00	0,00	0159001	4,08		0,00	0,00	0,00		2216	0,00
18	401	Devínska Nová Ves	18/401/21.71	0,00	0,00	0119001	9,44		0,00	9,44	0,00		2216	0,00
18	401	Devínska Nová Ves	18/401/21.71	21,71	21,71	0160232	7,60	2	21,71	0,00	0,00	Zavl	2216	0,00
18	401	Devínska Nová Ves	18/401/21.71	0,00	0,00	0194003	0,59		0,00	0,00	0,00		2216	0,00
19	501	Devínska Nová Ves	19/501/0.61	0,61	0,61	0159001	0,61	2	0,61	0,00	0,00	Zavl	2216	0,00
20	401	Devínska Nová Ves	20/401/1.42	1,42	1,42	0159001	1,42	2	1,42	0,00	0,00	Zavl	2216	0,00
21	401	Devínska Nová Ves	21/401/0.93	0,93	0,93	0159001	0,92	2	0,93	0,00	0,00	Zavl	2216	0,00
21	401	Devínska Nová Ves	21/401/0.93	0,00	0,00	0159301	0,01		0,00	0,00	0,00		2216	0,00
22	201	Devínska Nová Ves	22/201/2.46	0,00	0,00	0159001	0,09		0,00	0,00	0,00		2216	0,00
22	201	Devínska Nová Ves	22/201/2.46	0,00	0,00	0159301	2,16		0,00	0,00	0,00		2216	0,00
22	201	Devínska Nová Ves	22/201/2.46	2,46	2,46	0194003	0,21	2	2,46	0,00	0,00	Zavl	2216	0,00
23	201	Devínska Nová Ves	23/201/11.20	0,00	0,00	0160232	0,31	14	0,02	0,00	0,00		2216	0,00
23	201	Devínska Nová Ves	23/201/11.20	0,00	0,00	0280682	0,25		0,00	0,00	0,00		2216	0,00
23	201	Devínska Nová Ves	23/201/11.20	11,20	11,18	0159301	9,76	2	11,18	0,00	0,00	Zavl	2216	0,00
23	201	Devínska Nová Ves	23/201/11.20	0,00	0,00	0159001	0,86		0,00	0,00	0,00		2216	0,00
24	701	Devínska Nová Ves	24/701/12.73	12,73	12,73	0159301	12,73	2	12,73	0,00	0,00	Zavl	2216	0,00
25	701	Devínska Nová Ves	25/701/8.49	8,49	8,49	0159301	4,92	2	8,49	0,00	0,00		2216	0,00
25	701	Devínska Nová Ves	25/701/8.49	0,00	0,00	0160232	3,57		0,00	0,00	0,00		2216	0,00

26	1130	Devínska Nová Ves	26/1130/1.35	1,35	1,22	0160232	1,16	2	1,22	0,00	0,00		2221	0,00
26	1130	Devínska Nová Ves	26/1130/1.35	0,00	0,00	0159301	0,06	12	0,13	0,00	0,00		2221	0,00
27	201	Devínska Nová Ves	27/201/8.02	8,02	8,02	0159001	7,54	2	8,02	0,00	0,00	Zavl	2216	0,00
27	201	Devínska Nová Ves	27/201/8.02	0,00	0,00	0159301	0,48		0,00	0,00	0,00		2216	0,00
28	1110	Devínska Nová Ves	28/1110/1.51	1,51	0,92	0126002	0,36	2	0,92	0,00	0,00	Zavl	2216	0,00
28	1110	Devínska Nová Ves	28/1110/1.51	0,00	0,00	0119002	0,56	13	0,59	0,00	0,00		2216	0,00
29	1003	Devínska Nová Ves	29/1003/3.94	0,00	0,00		0,00	13	0,73	0,00	0,00		2120	0,00
29	1003	Devínska Nová Ves	29/1003/3.94	0,00	0,00		0,00	12	1,17	0,00	0,00		2120	0,00
29	1003	Devínska Nová Ves	29/1003/3.94	3,94	1,85	0112003	1,85	7	1,85	0,00	0,00		2120	0,00
29	1003	Devínska Nová Ves	29/1003/3.94	0,00	0,00		0,00	14	0,19	0,00	0,00		2120	0,00
1	1121	Dúbravka	1/1121/0.90	0,90	0,90	0160232	0,90	2	0,90	0,00	0,00		2221	0,00
2	201	Dúbravka	2/201/3.17	0,00	0,00		0,00	4	1,26	0,00	0,00		2221	0,00
2	201	Dúbravka	2/201/3.17	0,00	0,00		0,00	13	0,01	0,00	0,00		2221	0,00
2	201	Dúbravka	2/201/3.17	0,00	0,00		0,00	7	0,08	0,00	0,00		2221	0,00
2	201	Dúbravka	2/201/3.17	0,00	0,00		0,00	5	0,55	0,00	0,00		2221	0,00
2	201	Dúbravka	2/201/3.17	0,00	0,00		0,00	14	0,39	0,00	0,00		2221	0,00
2	201	Dúbravka	2/201/3.17	3,17	2,77	0280882	2,77	2	0,88	0,00	0,00		2221	0,00
3	501	Dúbravka	3/501/0.82	0,00	0,00		0,00	5	0,24	0,00	0,00		2221	0,00
3	501	Dúbravka	3/501/0.82	0,00	0,00		0,00	4	0,03	0,00	0,00		2221	0,00
3	501	Dúbravka	3/501/0.82	0,82	0,82	0280882	0,82	2	0,55	0,00	0,00		2221	0,00
4	102	Dúbravka	4/102/5.45	5,45	5,17	0260232	5,17	2	1,75	0,00	0,00		2221	0,00
4	102	Dúbravka	4/102/5.45	0,00	0,00		0,00	13	0,00	0,00	0,00		2221	0,00
4	102	Dúbravka	4/102/5.45	0,00	0,00		0,00	5	2,09	0,00	0,00		2221	0,00
4	102	Dúbravka	4/102/5.45	0,00	0,00		0,00	4	1,33	0,00	0,00		2221	0,00
4	102	Dúbravka	4/102/5.45	0,00	0,00		0,00	14	0,28	0,00	0,00		2221	0,00
5	501	Dúbravka	5/501/3.39	0,00	0,00		0,00	5	1,66	0,00	0,00		2221	0,00
5	501	Dúbravka	5/501/3.39	0,00	0,00		0,00	7	0,05	0,00	0,00		2221	0,00
5	501	Dúbravka	5/501/3.39	0,00	0,00	0280882	0,49	4	0,38	0,00	0,00		2221	0,00
5	501	Dúbravka	5/501/3.39	3,39	3,06	0260232	2,57	2	0,97	0,00	0,00		2221	0,00
5	501	Dúbravka	5/501/3.39	0,00	0,00		0,00	14	0,33	0,00	0,00		2221	0,00
6	102	Dúbravka	6/102/1.33	0,00	0,00	0260232	0,16	4	0,52	0,00	0,00		2221	0,00
6	102	Dúbravka	6/102/1.33	1,33	1,33	0280882	1,17	2	0,40	0,00	0,00		2221	0,00
6	102	Dúbravka	6/102/1.33	0,00	0,00		0,00	5	0,41	0,00	0,00		2221	0,00
7	501	Dúbravka	7/501/0.92	0,00	0,00		0,00	4	0,09	0,00	0,00		2221	0,00
7	501	Dúbravka	7/501/0.92	0,92	0,92	0280882	0,92	2	0,50	0,00	0,00		2221	0,00
7	501	Dúbravka	7/501/0.92	0,00	0,00		0,00	5	0,33	0,00	0,00		2221	0,00
8	1131	Dúbravka	8/1131/1.20	0,00	0,00		0,00	5	0,26	0,00	0,00		2221	0,00
8	1131	Dúbravka	8/1131/1.20	0,00	0,00		0,00	4	0,16	0,00	0,00		2221	0,00

Územný plán hlavného mesta SR Bratislavy

8	1131	Dúbravka	8/1131/1.20	1,20	1,20	0280882	1,20	2	0,78	0,00	0,00		2221	0,00
8	1131	Dúbravka	8/1131/1.20	0,00	0,00		0,00	Iné	0,06	0,00	0,00		2221	0,00
1	102	Karlova Ves	1/102/3.82	0,00	0,00		0,00	14	0,43	0,00	0,00		2401	0,00
1	102	Karlova Ves	1/102/3.82	0,00	0,00	0280882	1,04	4	0,24	0,00	0,00		2401	0,00
1	102	Karlova Ves	1/102/3.82	0,00	0,00		0,00	5	2,51	0,00	0,00		2401	0,00
1	102	Karlova Ves	1/102/3.82	0,00	0,00		0,00	7	0,03	0,00	0,00		2401	0,00
1	102	Karlova Ves	1/102/3.82	0,00	0,00		0,00	13	0,01	0,00	0,00		2401	0,00
1	102	Karlova Ves	1/102/3.82	3,82	3,38	0260232	2,34	2	0,60	0,00	0,00		2401	0,00
2	501	Karlova Ves	2/501/2.60	0,00	0,00		0,00	4	0,03	0,00	0,00		2401	0,00
2	501	Karlova Ves	2/501/2.60	0,00	0,00		0,00	13	0,08	0,00	0,00		2401	0,00
2	501	Karlova Ves	2/501/2.60	0,00	0,00		0,00	5	0,21	0,00	0,00		2401	0,00
2	501	Karlova Ves	2/501/2.60	0,00	0,00		0,00	14	2,27	0,00	0,00		2401	0,00
2	501	Karlova Ves	2/501/2.60	2,60	0,25	0260232	0,25	2	0,01	0,00	0,00		2401	0,00
1	201	Lamač	1/201/14.90	0,00	0,00	0126002	0,91		0,00	0,91	0,00	Dren	2216	0,00
1	201	Lamač	1/201/14.90	0,00	0,00	0159001	8,42		0,00	0,00	0,00		2216	0,00
1	201	Lamač	1/201/14.90	14,90	14,90	0119035	5,57	2	14,90	5,57	0,00	Zavl	2216	0,00
2	201	Lamač	2/201/7.73	7,73	7,73	0159001	4,34	2	7,73	0,00	0,00	Zavl	2216	0,00
2	201	Lamač	2/201/7.73	0,00	0,00	0119035	3,39		0,00	3,39	0,00	Dren	2216	0,00
3	201	Lamač	3/201/11.58	11,58	11,58	0119035	10,54	2	11,58	10,54	0,00	Zavl	2216	0,00
3	201	Lamač	3/201/11.58	0,00	0,00	0126002	1,04		0,00	1,04	0,00	Dren	2216	0,00
4	201	Lamač	4/201/29.75	29,75	29,75	0126002	26,51	2	29,75	26,51	0,00	Zavl	2216	0,00
4	201	Lamač	4/201/29.75	0,00	0,00	0125001	3,24		0,00	0,00	0,00		2216	0,00
5	201	Lamač	5/201/23.92	23,92	23,92	0159001	3,40	2	23,92	0,00	0,00	Zavl	2216	0,00
5	201	Lamač	5/201/23.92	0,00	0,00	0126002	6,64		0,00	6,64	0,00	Kanal	2216	0,00
5	201	Lamač	5/201/23.92	0,00	0,00	0119035	8,46		0,00	8,46	0,00	Dren	216	0,00
5	201	Lamač	5/201/23.92	0,00	0,00	0159301	5,42		0,00	0,00	0,00		2216	0,00
6	201	Lamač	6/201/13.71	13,71	13,71	0126002	12,55	2	13,71	12,55	0,00	Zavl	2216	0,00
6	201	Lamač	6/201/13.71	0,00	0,00	0159301	1,16		0,00	0,00	0,00	Dren	2216	0,00
7	201	Lamač	7/201/16.98	16,98	16,59	0126002	10,41	2	16,59	10,41	0,00	Dren	2216	0,00
7	201	Lamač	7/201/16.98	0,00	0,00	0160232	5,89	14	0,39	0,00	0,00		2216	0,00
7	201	Lamač	7/201/16.98	0,00	0,00	0125001	0,29		0,00	0,00	0,00		2216	0,00
8	201	Lamač	8/201/7.93	7,93	7,93	0159301	7,93	2	7,93	0,00	0,00		2216	0,00
9	201	Lamač	9/201/2.47	2,47	2,47	0159301	2,47	2	2,47	0,00	0,00		2216	0,00
10	201	Lamač	10/201/2.80	2,80	2,80	0160232	2,80	2	2,80	0,00	0,00		2216	0,00
11	1131	Lamač	11/1131/7.93	0,00	0,00	0126002	4,95	12	1,55	4,95	0,00		2216	0,00
11	1131	Lamač	11/1131/7.93	7,93	6,38	0125001	1,43	2	6,38	0,00	0,00		2216	0,00
12	1131	Lamač	12/1131/0.25	0,00	0,00	0159301	0,15		0,00	0,00	0,00		2216	0,00
12	1131	Lamač	12/1131/0.25	0,25	0,25	01602320	0,10	2	0,25	0,00	0,00		2216	0,00

13	701	Lamač	13/701/1.86	1,86	1,86	0159301	0,91	2	1,86	0,00	0,00	2216	0,00	
13	701	Lamač	13/701/1.86	0,00	0,00	0160232	0,95		0,00	0,00	0,00	2216	0,00	
14	701	Lamač	14/701/4.44	4,44	4,44	0159301	3,77	2	4,44	0,00	0,00	2216	0,00	
14	701	Lamač	14/701/4.44	0,00	0,00	0160232	0,67		0,00	0,00	0,00	2216	0,00	
15	102	Lamač	15/102/0.99	0,99	0,99	0280682	0,99	4	0,29	0,00	0,00	2221	0,00	
15	102	Lamač	15/102/0.99	0,00	0,00		0,00	5	0,70	0,00	0,00	2221	0,00	
16	102	Lamač	16/102/1.51	1,51	1,30	Blava	1,30	5	1,30	0,00	0,00	2221	0,00	
16	102	Lamač	16/102/1.51	0,00	0,00		0,00	13	0,20	0,00	0,00	2221	0,00	
16	102	Lamač	16/102/1.51	0,00	0,00		0,00	14	0,01	0,00	0,00	2221	0,00	
1	302	Záhorská Bystrica	1/302/4.06	4,06	4,06	0119035	1,10	2	4,06	1,10	0,00	Zavl	2216	0,00
1	302	Záhorská Bystrica	1/302/4.06	0,00	0,00	0121001	2,96		0,00	0,00	0,00	Dren	2216	0,00
2	1130	Záhorská Bystrica	2/1130/5.18	5,18	4,96	0119035	0,49	2	4,96	0,49	0,00	Zavl	2216	0,00
2	1130	Záhorská Bystrica	2/1130/5.18	0,00	0,00	0121001	2,36	13	0,01	0,00	0,00	Dren	2216	0,00
2	1130	Záhorská Bystrica	2/1130/5.18	0,00	0,00	0159001	2,11	14	0,21	0,00	0,00		2216	0,00
3	401	Záhorská Bystrica	3/401/15.75	15,75	15,75	0159401	9,99	2	15,75	0,00	0,00	Zavl	2216	0,00
3	401	Záhorská Bystrica	3/401/15.75	0,00	0,00	0159001	5,76		0,00	0,00	0,00		2216	0,00
4	201	Záhorská Bystrica	4/201/3.25	3,25	3,25	0159401	1,62	2	3,25	0,00	0,00		2216	0,00
4	201	Záhorská Bystrica	4/201/3.25	0,00	0,00	0160432	1,63		0,00	0,00	0,00		2216	0,00
5	1120	Záhorská Bystrica	5/1120/23.22	23,22	23,22	0160432	22,15	2	23,22	0,00	0,00		2216	0,00
5	1120	Záhorská Bystrica	5/1120/23.22	0,00	0,00	0159401	1,07		0,00	0,00	0,00		2216	0,00
6	201	Záhorská Bystrica	6/201/1.36	1,36	1,36	0160432	1,36	2	1,36	0,00	0,00		2216	0,00
7	201	Záhorská Bystrica	7/201/0.54	0,54	0,47	I	0,47	5	0,47	0,00	0,00		2216	0,00
7	201	Záhorská Bystrica	7/201/0.54	0,00	0,00		0,00	13	0,07	0,00	0,00		2216	0,00
8	1130	Záhorská Bystrica	8/1130/1.07	0,00	0,00		0,00	10	0,17	0,00	0,00		2221	0,00
8	1130	Záhorská Bystrica	8/1130/1.07	0,00	0,00		0,00	11	0,37	0,00	0,00		2221	0,00
8	1130	Záhorská Bystrica	8/1130/1.07	0,00	0,00		0,00	13	0,45	0,00	0,00		2221	0,00
8	1130	Záhorská Bystrica	8/1130/1.07	1,07	0,08	Blava	0,08	5	0,08	0,00	0,00		2221	0,12
9	1003	Záhorská Bystrica	9/1003/6.26	0,00	0,00	0292682	4,41	7	5,26	0,00	0,00		2216	0,00
9	1003	Záhorská Bystrica	9/1003/6.26	0,00	0,00		0,00	14	0,92	0,00	0,00		2216	0,00
9	1003	Záhorská Bystrica	9/1003/6.26	6,26	5,34	0287432	0,93	4	0,08	0,00	0,00		2216	0,00
10	601	Záhorská Bystrica	10/601/0.13	0,13	0,13	0287432	0,13	5	0,13	0,00	0,00		2216	0,00
11	302	Záhorská Bystrica	11/302/21.18	0,00	0,00	0119035	4,05	14	0,19	0,00	0,00	Dren	2216	0,00
11	302	Záhorská Bystrica	11/302/21.18	21,18	13,59	0121001	9,54	2	13,59	0,00	0,00	Zavl	2216	0,00

BRATISLAVA V.

ID	FV	MC	LOKALITA	ZFP(ha)	SUMPP(ha)	BPEJ	BPEJ(ha)	DRP	DRP(ha)	OCHPF(ha)	OCHVIN(ha)	HM	MLC	LPF(ha)	Iná informácia
1	1130	Čunovo	1/1130/1.67	1,67	1,67	0036005	1,67	2	1,67	1,67	0,00	Zavl	2423	0,00	

Územný plán hlavného mesta SR Bratislavy

2	1130	Čunovo	2/1130/0.17	0,17	0,17	0035031	0,17	2	0,17	0,17	0,00	Zavl	2423	0,00	
3	502	Čunovo	3/502/15.95	0,00	0,00		0,00	14	0,19	0,00	0,00		2423	0,00	
3	502	Čunovo	3/502/15.95	0,00	0,00	0035031	2,33	13	0,04	0,00	0,00		2423	0,00	
3	502	Čunovo	3/502/15.95	15,95	15,72	0036045	13,39	2	15,72	13,39	0,00	Zavl	2423	0,00	
4	102	Čunovo	4/102/1.03	1,03	1,03	0001001	1,03	2	1,03	0,00	0,00	Zavl	2423	0,00	
5	102	Čunovo	5/102/4.08	4,08	2,98	0035001	0,79	2	2,98	0,00	0,00	Zavl	2423	0,00	časť §7
5	102	Čunovo	5/102/4.08	0,00	0,00	0036005	2,19		0,00	2,19	0,00		2423	0,00	
6	202	Čunovo	6/202/0.47	0,47	0,47	0035001	0,47	2	0,47	0,00	0,00	Zavl	2423	0,00	
7	1130	Čunovo	7/1130/0.79	0,79	0,79	0035001	0,79	2	0,79	0,00	0,00	Zavl	2423	0,00	
8	102	Čunovo	8/102/3.01	3,01	1,92	0035001	1,54	2	1,92	0,00	0,00	Zavl	2423	0,00	časť §7
8	102	Čunovo	8/102/3.01	0,00	0,00	0036005	0,38		0,00	0,38	0,00		2423	0,00	
9	102	Čunovo	9/102/7.72	7,72	5,68	0036005	5,68	2	5,68	5,68	0,00	Zavl	2423	0,00	časť §7
10	102	Čunovo	10/102/3.50	3,50	3,50	0036005	3,46	2	3,50	3,46	0,00	Zavl	2423	0,00	
10	102	Čunovo	10/102/3.50	0,00	0,00	0035001	0,04		0,00	0,00	0,00		2423	0,00	
11	202	Čunovo	11/202/1.22	1,22	1,22	0036005	1,22	2	1,22	1,22	0,00	Zavl	2423	0,00	
12	1110	Čunovo	12/1110/1.00	1,00	1,00	0036005	1,00	2	1,00	1,00	0,00	Zavl	2423	0,00	
13	501	Čunovo	13/501/0.81	0,81	0,81	0036005	0,28	2	0,81	0,28	0,00	Zavl	2423	0,00	
13	501	Čunovo	13/501/0.81	0,00	0,00	0035001	0,53		0,00	0,00	0,00		2423	0,00	
14	201	Čunovo	14/201/0.76	0,76	0,76	0036005	0,76	2	0,76	0,76	0,00	Zavl	2423	0,00	
15	102	Čunovo	15/102/6.35	6,35	4,51	0035001	4,51	2	4,51	0,00	0,00	Zavl	2423	0,00	časť §7
16	201	Čunovo	16/201/1.83	1,83	1,83	0035001	1,83	2	1,83	0,00	0,00	Zavl	2423	0,00	
17	502	Čunovo	17/502/8.87	8,87	0,78	0035001	0,78	2	0,78	0,00	0,00	Zavl	2423	0,00	
18	502	Čunovo	18/502/4.72	4,72	0,58	0035001	0,58	2	0,58	0,00	0,00	Zavl	2423	0,00	
1	1003	Jarovce	1/1003/21.42	0,00	0,00	0002002	6,07		0,00	6,07	0,00		2412	0,00	časť §7
1	1003	Jarovce	1/1003/21.42	21,42	21,42	0001001	15,35	2	21,42	0,00	0,00	Zavl	2412	0,00	
2	1130	Jarovce	2/1130/55.92	0,00	0,00	0002002	27,96	13	2,64	27,96	0,00		2412	0,00	časť §7
2	1130	Jarovce	2/1130/55.92	55,92	42,67	0001001	14,71	2	42,67	0,00	0,00	Zavl	2412	0,00	
2	1130	Jarovce	2/1130/55.92	0,00	0,00		0,00	14	0,90	0,00	0,00		2412	0,00	
3	1003	Jarovce	3/1003/66.92	0,00	0,00	0002002	27,77	13	0,39	27,77	0,00		2412	0,00	časť §7
3	1003	Jarovce	3/1003/66.92	0,00	0,00		0,00	14	2,19	0,00	0,00		2412	0,00	
3	1003	Jarovce	3/1003/66.92	66,93	52,91	0001001	25,14	2	52,91	0,00	0,00	Zavl	2412	0,00	
4	201	Jarovce	4/201/1.67	1,67	1,67	0001001	1,67	2	1,67	0,00	0,00	Zavl	2412	0,00	
5	201	Jarovce	5/201/5.13	0,00	0,00	0035001	1,88		0,00	0,00	0,00	Zavl	2412	0,00	časť §7
5	201	Jarovce	5/201/5.13	5,13	2,07	0001001	0,19	2	2,07	0,00	0,00		2412	0,00	
5	201	Jarovce	5/201/5.13	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		2412	0,00	
6	302	Jarovce	6/302/0.48	0,48	0,48	0035001	0,48	7	0,48	0,00	0,00	Zavl	2412	0,00	
7	201	Jarovce	7/201/2.37	2,37	2,37	0001001	1,31		0,00	0,00	0,00		2412	0,00	
7	201	Jarovce	7/201/2.37	0,00	0,00	0035001	1,06	2	2,37	0,00	0,00	Zavl	2412	0,00	
8	1003	Jarovce	8/1003/22.10	0,00	0,00	0001001	6,01	13	0,16	0,00	0,00		2412	0,00	

8	1003	Jarovce	8/1003/22.10	22,10	20,98	0036002	1,12	2	20,98	1,12	0,00	Zavl	2412	0,00	
8	1003	Jarovce	8/1003/22.10	0,00	0,00	0035001	13,85	14	0,96	0,00	0,00		2412	0,00	
9	1003	Jarovce	9/1003/14.39	0,00	0,00	0035001	8,97	14	1,04	0,00	0,00		2412	0,00	
9	1003	Jarovce	9/1003/14.39	14,39	13,35	0036002	4,38	2	13,35	4,38	0,00	Zavl	2412	0,00	
10	301	Jarovce	10/301/17.97	17,97	17,97	0035001	10,71	2	17,97	0,00	0,00	Zavl	2412	0,00	
10	301	Jarovce	10/301/17.97	0,00	0,00	0036002	7,26		0,00	7,26	0,00		2412	0,00	
11	502	Jarovce	11/502/3.96	0,00	0,00	0036002	0,97		0,00	0,97	0,00		2412	0,00	
11	502	Jarovce	11/502/3.96	3,96	3,96	0035001	2,99	2	3,96	0,00	0,00	Zavl	2412	0,00	
12	502	Jarovce	12/502/2.56	2,56	2,56	0035001	2,56	2	2,56	0,00	0,00	Zavl	2412	0,00	
13	201	Jarovce	13/201/1.18	1,18	1,18	0035001	0,60	2	1,18	0,00	0,00		2412	0,00	
13	201	Jarovce	13/201/1.18	0,00	0,00	0036002	0,58		0,00	0,58	0,00		2412	0,00	
14	301	Jarovce	14/301/24.94	0,00	0,00	0001001	19,59		0,00	0,00	0,00		2412	0,00	
14	301	Jarovce	14/301/24.94	0,00	0,00	0035001	5,02		0,00	0,00	0,00		2412	0,00	
14	301	Jarovce	14/301/24.94	24,94	24,94	0036002	0,33	2	24,94	0,33	0,00	Zavl	2412	0,00	
15	301	Jarovce	15/301/11.61	11,61	11,61	0036002	11,61	2	11,61	11,61	0,00	Zavl	2412	0,00	
16	201	Jarovce	16/201/4.06	4,06	1,63	0036002	1,63	2	1,63	1,63	0,00	Zavl	2412	0,00	časť §7
17	201	Jarovce	17/201/6.82	0,00	0,00	0001001	0,14		0,00	0,00	0,00		2412	0,00	
17	201	Jarovce	17/201/6.82	0,00	0,00	0035001	0,06		0,00	0,00	0,00		2412	0,00	
17	201	Jarovce	17/201/6.82	6,82	6,82	0036002	6,62	2	6,82	6,62	0,00	Zavl	2412	0,00	
18	301	Jarovce	18/301/6.14	6,14	5,63	0036002	1,58	2	5,63	1,58	0,00	Zavl	2412	0,00	
18	301	Jarovce	18/301/6.14	0,00	0,00	0001001	4,05	14	0,51	0,00	0,00		2412	0,00	
19	1130	Jarovce	19/1130/0.66	0,66	0,66	0036002	0,66	2	0,66	0,66	0,00	Zavl	2412	0,00	
20	201	Jarovce	20/201/2.72	2,72	2,57	0036005	1,07	2	2,57	1,07	0,00		2412	0,00	
20	201	Jarovce	20/201/2.72	0,00	0,00	0036002	1,50	14	0,15	1,50	0,00		2412	0,00	
21	201	Jarovce	21/201/2.31	2,31	2,31	0036005	2,31	2	2,31	2,31	0,00		2412	0,00	
22	102	Jarovce	22/102/11.92	11,92	11,92	0036005	2,99	2	11,92	2,99	0,00		2412	0,00	
22	102	Jarovce	22/102/11.92	0,00	0,00	0036002	8,93		0,00	8,93	0,00		2412	0,00	
23	202	Jarovce	23/202/1.45	1,45	1,45	0036002	1,45	2	1,45	1,45	0,00		2412	0,00	
24	102	Jarovce	24/102/1.77	0,00	0,00	0036002	0,01		0,00	0,01	0,00		2412	0,00	časť §7
24	102	Jarovce	24/102/1.77	1,77	0,68	0036005	0,67	2	0,68	0,67	0,00		2412	0,00	
25	102	Jarovce	25/102/1.45	1,45	1,45	0036005	0,35	2	1,45	0,35	0,00		2412	0,00	
25	102	Jarovce	25/102/1.45	0,00	0,00	0036002	1,10		0,00	1,10	0,00		2412	0,00	
26	1110	Jarovce	26/1110/2.88	2,88	0,43	00036002	0,43	2	0,43	0,43	0,00		2412	0,00	časť §7
27	1110	Jarovce	27/1110/1.44	1,44	1,44	0036002	1,44	2	1,44	1,44	0,00		2412	0,00	
28	102	Jarovce	28/102/4.46	4,46	3,56	0036002	3,56	2	3,56	3,56	0,00		2412	0,00	časť §7
29	501	Jarovce	29/501/1.87	1,87	1,87	0036002	1,87	2	1,87	1,87	0,00		2412	0,00	
30	102	Jarovce	30/102/0.19	0,19	0,19	0036002	0,19	2	0,19	0,19	0,00		2412	0,00	
31	102	Jarovce	31/102/0.68	0,68	0,68	0036002	0,68	2	0,68	0,68	0,00	Zavl	2412	0,00	
32	102	Jarovce	32/102/.89	0,89	0,89	0036002	0,89	2	0,89	0,89	0,00		2417	0,00	

Územný plán hlavného mesta SR Bratislavy

33	102	Jarovce	33/102/1.83	1,83	1,83	0036002	1,61	2	1,83	1,61	0,00	Zavl	2417	0,00	
33	102	Jarovce	33/102/1.83	0,00	0,00	0035031	0,22		0,00	0,00	0,00		2417	0,00	
34	102	Jarovce	34/102/2.06	2,06	2,06	0036002	1,47	2	2,06	1,47	0,00		2417	0,00	
34	102	Jarovce	34/102/2.06	0,00	0,00	0035031	0,59		0,00	0,00	0,00		2417	0,00	
35	102	Jarovce	35/102/2.76	2,76	2,13	0035001	2,11	2	1,85	0,00	0,00		2417	0,00	
35	102	Jarovce	35/102/2.76	0,00	0,00		0,00	13	0,63	0,00	0,00		2417	0,00	
35	102	Jarovce	35/102/2.76	0,00	0,00	0035031	0,02	5	0,28	0,00	0,00		2417	0,00	
36	102	Jarovce	36/102/1.57	0,00	0,00	Jarovce	1,43	6	0,06	0,00	0,00		2417	0,00	
36	102	Jarovce	36/102/1.57	1,57	1,57	0035001	0,14	2	1,51	0,00	0,00	Zavl	2417	0,00	
37	202	Jarovce	37/202/0.73	0,00	0,00	Jarovce	0,71	1	0,01	0,00	0,00		2417	0,00	
37	202	Jarovce	37/202/0.73	0,73	0,72	0035001	0,01	2	0,72	0,00	0,00	Zavl	2417	0,00	
38	102	Jarovce	38/102/5.45	5,45	5,45	0035001	5,45	2	5,45	0,00	0,00	Zavl	2417	0,00	
39	201	Jarovce	39/201/4.51	4,51	3,59	0036002	3,59	2	3,54	3,59	0,00		2412	0,00	
39	201	Jarovce	39/201/4.51	0,00	0,00		0,00	5	0,05	0,00	0,00		2412	0,00	
39	201	Jarovce	39/201/4.51	0,00	0,00		0,00	14	0,92	0,00	0,00		2412	0,00	
40	401	Jarovce	40/401/17.54	0,00	0,00	0002005	0,64	14	0,38	0,64	0,00		2412	0,00	časť §7
40	401	Jarovce	40/401/17.54	0,00	0,00	0035031	0,15		0,00	0,00	0,00		2412	0,00	
40	401	Jarovce	40/401/17.54	17,54	6,03	0036002	5,24	2	6,03	5,24	0,00		2412	0,00	
41	501	Jarovce	41/501/3.24	0,00	0,00		0,00	13	3,20	0,00	0,00		2412	0,00	
41	501	Jarovce	41/501/3.24	3,24	0,04	0036002	0,04	5	0,04	0,04	0,00		2412	0,00	
42	201	Jarovce	42/201/1.14	1,14	1,03	0036002	1,03	5	0,10	1,03	0,00		2412	0,00	časť §7
42	201	Jarovce	42/201/1.14	0,00	0,00		0,00	7	0,93	0,00	0,00		2412	0,00	
43	1110	Jarovce	43/1110/1.48	0,00	0,00		0,00	7	0,32	0,00	0,00		2412	0,00	časť §7
43	1110	Jarovce	43/1110/1.48	1,48	0,95	0036002	0,95	5	0,63	0,95	0,00		2412	0,00	
44	502	Jarovce	44/502/5.78	5,78	5,49	0002005	1,67	2	5,05	1,67	0,00		2412	0,00	časť §7
44	502	Jarovce	44/502/5.78	0,00	0,00	0036002	3,82	5	0,44	3,82	0,00		2412	0,00	
45	401	Jarovce	45/401/2.50	2,50	0,51	0036002	0,51	2	0,51	0,51	0,00		2412	0,00	časť §7
46	1130	Jarovce	46/1130/7.23	7,23	3,41	0002005	2,09	2	3,41	2,09	0,00		2412	0,00	časť §7
46	1130	Jarovce	46/1130/7.23	0,00	0,00	0036002	1,32		0,00	1,32	0,00		2412	0,00	
47	201	Jarovce	47/201/11.42	11,42	5,10	0036002	3,04	2	5,10	3,04	0,00		2412	0,00	časť §7
47	201	Jarovce	47/201/11.42	0,00	0,00	0002005	2,06		0,00	2,06	0,00		2412	0,00	
48	1130	Jarovce	48/1130/0.59	0,59	0,29	0002005	0,29	2	0,29	0,29	0,00		2412	0,00	
49	1130	Jarovce	49/1130/1.32	1,32	0,38	0002005	0,38	2	0,38	0,38	0,00		2412	0,00	časť §7
50	201	Jarovce	50/201/2.53	2,53	2,01	0002005	2,01	2	2,01	2,01	0,00		2412	0,00	časť §7
51	1130	Jarovce	51/1130/3.55	3,55	3,47	0002005	3,47	2	3,47	3,47	0,00		2412	0,00	
52	201	Jarovce	52/201/28.92	28,92	26,45	0002005	26,45	2	26,45	26,45	0,00		2412	0,00	časť §7
52	201	Jarovce	52/201/28.92	0,00	0,00		0,00	14	0,21	0,00	0,00		2412	0,00	
53	1130	Jarovce	53/1130/.89	0,89	0,89	0002005	0,89	2	0,89	0,89	0,00		2412	0,00	
54	201	Jarovce	54/201/12.26	0,00	0,00		0,00	7	0,30	0,00	0,00		2412	0,00	časť §7

54	201	Jarovce	54/201/12.26	12,26	1,19	0002002	1,19	2	0,89	1,19	0,00		2412	0,00
54	201	Jarovce	54/201/12.26	0,00	0,00		0,00	14	0,18	0,00	0,00		2412	0,00
55	1130	Jarovce	55/1130/1.36	1,36	0,88	0002005	0,88	2	0,88	0,88	0,00		2412	0,00
55	1130	Jarovce	55/1130/1.36	0,00	0,00		0,00	14	0,48	0,00	0,00		2412	0,00
56	102	Jarovce	56/102/19.25	0,00	0,00		0,00	14	1,61	0,00	0,00		2412	0,00
56	102	Jarovce	56/102/19.25	0,00	0,00		0,00	5	4,49	0,00	0,00		2412	0,00
56	102	Jarovce	56/102/19.25	0,00	0,00		0,00	7	1,85	0,00	0,00		2412	0,00
56	102	Jarovce	56/102/19.25	0,00	0,00		0,00	13	9,19	0,00	0,00		2412	0,00
56	102	Jarovce	56/102/19.25	19,25	8,45	0036002	8,45	2	2,11	8,45	0,00		2412	0,00
1	1130	Petržalka	1/1130/2.35	0,00	0,00		0,00	7	0,51	0,00	0,00		2407	0,00
1	1130	Petržalka	1/1130/2.35	2,35	1,60	0001001	1,60	2	1,09	0,00	0,00		2407	0,00
1	1130	Petržalka	1/1130/2.35	0,00	0,00		0,00	13	0,75	0,00	0,00		2407	0,00
2	1001	Petržalka	2/1001/11.79	11,79	1,86	0001001	1,86	2	1,86	0,00	0,00		2407	0,00
3	901	Petržalka	3/901/6.84	6,84	1,13	0001001	1,13	2	1,04	0,00	0,00		2407	0,59
3	901	Petržalka	3/901/6.84	0,00	0,00		0,00	12	4,18	0,00	0,00		2407	0,00
3	901	Petržalka	3/901/6.84	0,00	0,00		0,00	10	0,59	0,00	0,00		2407	0,00
3	901	Petržalka	3/901/6.84	0,00	0,00		0,00	7	0,09	0,00	0,00		2407	0,00
3	901	Petržalka	3/901/6.84	0,00	0,00		0,00	14	0,82	0,00	0,00		2407	0,00
4	1003	Petržalka	4/1003/15.25	15,25	12,93	0001001	12,93	2	6,36	0,00	0,00		2407	0,00
4	1003	Petržalka	4/1003/15.25	0,00	0,00		0,00	12	0,71	0,00	0,00		2407	0,00
4	1003	Petržalka	4/1003/15.25	0,00	0,00		0,00	7	6,57	0,00	0,00		2407	0,00
4	1003	Petržalka	4/1003/15.25	0,00	0,00		0,00	14	0,90	0,00	0,00		2407	0,00
1	201	Rusovce	1/201/3.14	3,14	3,14	0002005	3,14	2	3,14	0,00	0,00	Zavl	2413	0,00
2	1130	Rusovce	2/1130/2.20	2,20	2,20	0002005	2,20	2	2,20	2,20	0,00	Zavl	2413	0,00
3	1130	Rusovce	3/1130/8.25	8,25	8,25	0002005	8,25	2	8,25	8,25	0,00		2413	0,00
4	401	Rusovce	4/401/3.52	3,52	3,52	0035001	3,11	2	3,52	0,00	0,00		2417	0,00
4	401	Rusovce	4/401/3.52	0,00	0,00	0036002	0,41		0,00	0,41	0,00		2417	0,00
5	1110	Rusovce	5/1110/2.90	0,00	0,00	0035001	1,59	13	0,23	0,00	0,00		2418	0,00
5	1110	Rusovce	5/1110/2.90	2,90	1,76	0036005	0,01	7	1,76	0,00	0,00		2418	0,00
5	1110	Rusovce	5/1110/2.90	0,00	0,00	0002005	0,16	14	0,91	0,16	0,00		2418	0,00
6	1110	Rusovce	6/1110/1.71	1,71	1,10	0002005	0,13	2	1,10	0,13	0,00	Zavl	2418	0,00
6	1110	Rusovce	6/1110/1.71	0,00	0,00	0036005	0,97	14	0,61	0,97	0,00		2418	0,00
7	102	Rusovce	7/102/2.12	2,12	2,12	0036005	2,12	2	2,12	0,00	0,00	Zavl	2418	0,00
8	1110	Rusovce	8/1110/0.74	0,00	0,00		0,00	13	0,08	0,00	0,00		2418	0,00
8	1110	Rusovce	8/1110/0.74	0,00	0,00		0,00	14	0,09	0,00	0,00		2418	0,00
8	1110	Rusovce	8/1110/0.74	0,74	0,57	0002005	0,57	2	0,57	0,57	0,00	Zavl	2418	0,00
9	901	Rusovce	9/901/0.31	0,31	0,16	0035001	0,16	2	0,16	0,00	0,00		2418	0,00
9	901	Rusovce	9/901/0.31	0,00	0,00		0,00	14	0,07	0,00	0,00		2418	0,08
10	1003	Rusovce	10/1002/18.56	18,56	6,15	0001001	6,15	2	6,15	0,00	0,00		2418	0,00

11	502	Rusovce	11/502/7.51	7,51	7,51	0001001	1,76	2	7,51	0,00	0,00	Zavl	2418	0,00	
11	502	Rusovce	11/502/7.51	0,00	0,00	0002005	5,75		0,00	5,75	0,00		2418	0,00	
12	502	Rusovce	12/502/7.20	7,20	7,20	0002005	4,61	2	7,20	4,61	0,00		2418	0,00	
12	502	Rusovce	12/502/7.20	0,00	0,00	0001001	2,59		0,00	0,00	0,00		2418	0,00	
13	502	Rusovce	13/502/0.79	0,79	0,79	0002005	0,79	2	0,79	0,79	0,00	Zavl	2418	0,00	
14	1003	Rusovce	14/1003/15.75	0,00	0,00		0,00	14	0,88	0,00	0,00		2418	0,00	
14	1003	Rusovce	14/1003/15.75	15,75	12,41	0014062	12,41	2	12,41	0,00	0,00		2418	0,00	
14	1003	Rusovce	14/1003/15.75	0,00	0,00		0,00	10	2,46	0,00	0,00		2418	0,00	

D.2. URBANISTICKÁ EKONÓMIA

Súčasťou urbanistickej ekonómie na úrovni územného plánu mesta je zostavenie plošných bilancií návrhu. Ich zmyslom je dokumentovať v tabuľkovej forme výmery funkčných plôch v súlade s legendou a grafickým vyznačením jednotlivých funkčných plôch vo výkrese Komplexného návrhu funkčného využitia plôch.

2.1. VÝKLAD A ZOZNAM TABULIEK

2.2.1. Výklad tabuliek

Tabuľky plošných bilancií územného plánu mesta sú koncipované ako systém. Základnými bilančnými jednotkami sú mestské časti, v ktorých je prezentované súčasné funkčné využitie ich územia a navrhovaný rozvojový potenciál k roku 2030 v rozsahu legendy výkresu Komplexného návrhu funkčného využitia plôch (tabuľky č.1,2). Ťažiskové zastúpenia výmer jednotlivých funkcií sú pre rýchlu orientáciu v tabuľkách zvýraznené.

Vyššími bilančnými celkami pre zdokumentovanie návrhu územného rozvoja mesta sú z hľadiska územnosprávneho okresy I – V a z hľadiska urbanistického štruktúrovania mesta územné celky centra, vnútorného mesta a vonkajšieho mesta. V rámci vyšších bilančných celkov sa plošné bilancie zameriavajú na prezentovanie územného rozmiestnenia a vyčíslenie výmery plôch navrhovaného rozvoja vybraných funkcií k roku 2030 (tabuľky 3, 4,5).

Komplexný prehľad súčasného stavu a návrhu rozmiestnenia plôch vybraných funkcií za mesto, v členení podľa okresov s percentuálnym vyjadrením zastúpenia funkčných plôch k roku 2030 ako aj rozbor rozvoja a územného rozloženia vybraných funkcií v členení mesta na centrum, vnútorné a vonkajšie mesto s vyjadrením indexov rozvoja poskytujú tabuľky č. 6 a 7.

Tabuľky plošných bilancií Územného plánu hlavného mesta SR Bratislavy sú koncipované s cieľom:

- poskytnúť jednoznačný a rýchly prehľad o stave a územnom rozvojovom potenciáli v rámci zvolených bilančných jednotiek ako celku s možnosťou ich vzájomného porovnania,
- umožniť rýchlu charakteristiku stavu a rozvojového potenciálu zvolenej funkcie mesta a jej územného rozmiestnenia,
- umožniť jednoduché a prehľadné vyhodnotenie návrhu územného rozvoja vybraných funkcií mesta.

2. 2. 2. Zoznam tabuliek

Tabuľka č. 1
Plošné bilancie mestských častí v ha – stabilizované plochy,

Tabuľka č. 2
Plošné bilancie mestských častí - prehľad rozvojových plôch v ha k roku 2030

Tabuľka č. 3
Územné rozmiestnenie potenciálu rozvojových plôch vybraných funkcií k roku 2030 podľa okresov

Tabuľka č. 4
Územné rozmiestnenie potenciálu rozvojových plôch vybraných funkcií k roku 2030 podľa mestských častí v rámci urbanistického členenia mesta (2 časti)

Tabuľka č. 5
Územné rozmiestnenie potenciálu rozvojových plôch k roku 2030 vybraných funkcií podľa urbanistického členenia mesta

Tabuľka č. 6
Komplexný prehľad stavu, vývoja a územného rozmiestnenia plôch vybraných funkcií k roku 2030 podľa okresov

Tabuľka č. 7
Komplexný prehľad stavu, vývoja a územného rozmiestnenia plôch vybraných funkcií k roku 2030 v rámci urbanistického členenia mesta a vyhodnotenie návrhu ich územného rozvoja.

Legenda	kód	Staré mesto	Podunaj. Biskupice	Ružinov	Vrakuňa	Nové Mesto	Rača	Vajnory	Devín	Devínska Nová Ves	Dúbravka	Karlova Ves	Lamač	Záhorská Bystrica	Petržalka	Jarovce	Rusovce	Čunovo	Mesto spolu:
viacpodlažná zástavba	101	46.90	33.32	214.49	37.10	97.86	67.85	0.00	0.00	22.70	95.61	89.53	11.26	0.00	277.88	0.00	0.00	0.00	994.51
málopodlažná zástavba	102	189.04	165.86	149.96	105.91	167.34	110.66	88.90	32.55	83.57	43.42	59.02	56.43	159.13	9.85	43.37	72.59	28.82	1 566.42
OV - celom. a nadm. významu	201	137.23	25.08	278.31	7.82	171.23	60.07	67.14	3.39	25.44	31.18	140.84	5.17	14.80	153.67	0.00	4.43	10.10	1 135.88
OV - lokálneho významu	202	4.94	21.51	44.38	16.05	20.87	20.79	7.62	4.13	25.51	30.33	26.16	8.43	5.34	97.76	2.79	5.59	2.42	344.62
priemyselná výroba	301	1.38	3.53	536.56	0.00	100.83	40.13	18.48	0.00	131.45	16.50	0.00	0.00	0.00	44.40	0.00	0.00	0.00	893.26
distrib. centrá, sklady, staveb.	302	0.00	44.97	50.54	24.67	41.92	33.24	19.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.32	2.72	0.00	0.00	240.64
poľnohospodárska výroba	303	0.00	11.96	0.00	0.00	0.00	2.79	22.73	0.00	11.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.52	0.00	63.14
sklenníkové hospodárstvo	304	0.00	0.00	6.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.90
šport, telov., rekr., voľný čas	401	0.73	5.65	44.73	2.51	68.88	12.78	85.92	0.86	2.53	12.88	2.92	2.95	8.41	54.56	1.93	1.81	7.92	317.97
zmieš. úz. - bývanie + OV	501	71.29	14.26	31.90	2.56	9.78	0.00	0.00	0.00	5.86	3.15	14.27	2.36	0.00	20.50	0.00	0.00	0.93	176.85
zmieš. úz.: obch., výr. a nevyr. služieb	502	0.00	18.17	69.77	0.00	104.44	24.69	4.08	0.00	8.95	15.29	0.96	8.46	0.00	28.73	0.00	0.00	3.10	286.62
TI - vodné hospodárstvo	601	3.22	3.65	113.72	43.89	13.92	3.63	0.00	3.19	9.58	1.87	6.89	1.95	0.14	26.26	0.31	4.92	30.94	268.09
TI - energetika a telekom	602	5.74	12.87	13.80	0.00	13.86	1.72	0.78	0.00	0.00	3.59	0.00	0.00	0.21	3.10	0.00	0.00	0.00	55.67
rezerva zariadení TI	603	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.53	0.00	0.00	0.00	3.53
zariad. MHD - remízy, depá	701	1.77	1.29	11.31	0.00	26.73	5.09	4.49	0.00	0.00	0.00	0.33	2.58	0.00	0.00	10.33	0.00	0.00	63.92
plochy a zar. želez. dopravy	702	13.89	5.71	21.78	0.00	39.20	97.63	22.67	0.00	22.97	0.00	0.00	2.84	0.00	7.69	0.00	6.16	0.00	240.55
letecká a vodná doprava	703	0.12	0.00	384.52	160.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	544.87
trasy a zariad. dopr. výhľad.	704	0.00	0.00	514.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	514.11
dobývacie priestory	801	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.22	43.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74.19
zariad. odpad. hospod.	802	0.00	0.00	3.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.07
vodné toky a plochy	901	52.41	209.56	233.58	12.96	15.03	7.42	25.19	90.06	48.72	0.00	108.94	0.00	17.67	206.20	151.87	125.92	495.74	1 801.28
les, ostatný les, pôdny fond	1001	0.51	986.72	224.07	6.96	2 039.49	915.83	160.08	842.98	314.10	193.87	271.88	159.11	1 496.12	355.77	139.88	396.35	324.15	8 827.86
krajinná zeleň	1002	0.00	235.44	73.48	9.31	1.30	14.10	28.30	64.63	312.87	9.12	8.28	1.31	78.11	63.05	0.00	0.00	0.00	899.32
rekr. v prírod. prostredí	1003	0.00	0.00	12.91	14.72	85.55	5.97	0.00	2.27	0.00	2.77	0.00	0.00	2.67	8.44	0.00	3.61	19.36	158.27
lesop., parky a park. úpr.	1110	93.27	9.83	41.70	4.76	19.11	5.10	8.36	7.32	7.96	25.14	32.09	5.06	2.41	214.79	5.01	15.65	1.16	498.72
vyhr. zeleň zariad. cintoríny	1120	21.98	1.94	7.64	16.98	34.94	1.51	0.68	8.81	1.41	0.44	98.87	0.84	13.10	2.19	1.52	1.37	0.56	214.79
ochranná a izolačná zeleň	1130	6.60	152.41	228.92	39.56	44.71	87.85	60.78	0.00	58.54	70.86	27.85	3.71	0.00	84.00	10.07	30.79	77.88	984.52
sady	1201	0.00	0.00	57.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.66	0.00	0.00	0.00	84.94
vinice	1202	0.00	0.00	0.00	0.00	148.45	232.88	132.90	90.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	604.78
záhrady, záhr.a chatové osady	1203	0.00	0.00	26.38	14.73	29.37	78.49	23.30	39.03	70.94	73.90	2.76	32.28	69.44	0.00	6.58	0.00	0.00	467.21
trvalé trávne porasty	1204	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43.14	277.93	5.19	0.00	1.88	36.25	0.00	0.00	0.00	0.00	364.39
orná pôda	1205	0.00	1 829.41	137.63	340.46	0.00	0.00	215.92	0.00	228.50	42.81	0.00	0.00	818.00	0.00	747.30	1 554.62	639.72	6 554.37
Spolu:		651.01	3 793.13	3 533.46	861.17	3 294.79	1 830.21	997.60	1 263.13	1 714.66	677.91	891.58	306.63	2 721.80	1 685.68	1 151.36	2 238.33	1 642.81	29 255.26

Tabuľka č. 1 Plošné bilancie mestských častí v ha – stabilizované plochy

Legenda	kód	Staré mesto	Podunajské Biskupice	Ružinov	Vrakuňa	Nové mesto	Rača	Vajnory	Devín	Devínska Nová Ves	Dúbravka	Karlova Ves	Lamač	Záhorská Bystrica	Petržalka	Jarovce	Rusovce	Čunovo	Mesto spolu:
viacpodlažná zástavba	101	0.00	1.61	16.76	0.00	0.00	12.92	0.00	0.00	0.00	0.00	1.38	1.90	0.00	60.56	4.58	0.00	0.00	99.69
málopodlažná zástavba	102	64.43	25.23	62.39	44.06	132.63	48.54	76.46	60.34	120.73	32.88	64.65	59.55	153.34	13.87	103.18	69.43	17.27	1 148.96
OV - celom. a nadm. významu	201	41.31	36.12	150.14	3.25	55.70	33.33	122.00	10.62	121.71	23.09	32.89	153.14	40.01	223.33	130.41	11.07	10.23	1 198.36
OV - lokálneho významu	202	0.00	2.11	3.33	2.28	0.81	3.13	3.52	2.77	2.30	0.00	0.00	1.15	0.54	16.13	7.36	3.87	1.70	51.01
priemyselná výroba	301	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.25	28.02	0.00	124.72	0.00	0.00	0.00	29.71	0.00	60.67	0.00	0.00	254.37
distrib. centrá, sklady, staveb.	302	0.00	56.12	55.19	2.26	0.00	16.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.25	31.74	2.17	0.00	0.00	188.86
poľnohospodárska výroba	303	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.92	0.00	0.00	0.00	0.00	21.41
sklenníkové hospodárstvo	304	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
šport, telov., rekr., voľný čas	401	0.00	11.19	17.40	6.46	4.33	67.61	29.74	0.58	57.86	7.00	2.34	0.00	34.31	56.81	65.70	10.82	64.45	436.58
zmieš. úz. - bývanie + OV	501	32.97	8.84	57.01	9.13	29.26	20.24	0.00	0.00	74.21	26.52	16.17	6.72	25.50	54.41	25.26	3.94	1.19	391.37
zmieš. úz. -obch., výr. a nevyr. služieb	502	0.00	114.47	205.10	23.65	91.58	120.79	8.22	0.00	59.19	39.50	0.73	22.67	60.05	36.82	34.63	15.49	29.54	862.44
TI - vodné hospodárstvo	601	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	4.72	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	4.93
TI - energetika a telekom	602	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.68	0.00	0.00	0.00	5.74
rezerva zariadení TI	603	0.00	0.00	0.00	16.96	0.51	0.00	8.57	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.18
zariad. MHD - remízy, depá a pod.	701	0.00	0.00	15.74	0.00	0.00	11.50	0.00	0.00	21.23	0.00	0.00	6.30	0.00	20.69	0.00	0.00	0.00	75.46
plochy a zariad. želez. dopravy	702	0.00	0.00	27.88	0.00	0.00	14.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.47	0.00	0.00	0.00	44.24
letecká a vodná doprava	703	0.00	0.00	22.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.76
trasy a zariad. dopr. výhľad.	704	0.00	0.00	110.90	284.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	395.19
zariadenia odpadového hospod.	802	0.00	0.00	2.94	0.00	0.00	16.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.48
vodné toky a plochy	901	0.00	13.46	9.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.50	16.69	0.31	0.00	69.79
les,ostatný les. pôdny fond	1001	0.00	0.00	6.15	0.00	0.00	0.00	0.00	3.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.21	0.00	3.33	2.89	28.43
krajinná zeleň	1002	0.00	65.63	0.00	0.86	0.00	4.88	12.98	33.78	8.14	0.00	0.00	27.14	1.78	56.64	87.34	80.44	111.11	490.71
rekreácia v prírodnom prostredí	1003	0.00	17.70	5.05	0.00	1.70	0.00	4.98	25.48	56.13	18.59	0.00	1.17	7.17	94.10	202.39	37.47	44.08	516.01
lesoparky, parky a parkové úpravy	1110	5.38	2.64	17.95	0.00	0.00	24.95	0.51	0.00	47.89	1.43	0.00	0.20	3.99	42.04	13.76	5.80	1.00	167.53
vyhrad. zeleň zariadení, cintoríny	1120	0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	4.15	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	2.01	23.22	2.15	23.15	0.00	0.13	55.67
ochranná a izolačná zeleň	1130	0.00	43.71	25.30	8.64	29.91	32.48	18.76	0.00	2.22	2.25	1.43	36.50	21.61	214.89	128.62	16.36	3.74	586.43
záhrady, záhradk. a chatové osady	1203	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.04	15.30
Spolu:		144.15	399.41	811.80	401.84	346.51	446.82	314.04	137.40	701.20	151.26	124.85	318.45	445.56	973.03	905.88	258.33	297.37	7 177.91

Tabuľka č.2 Plošné bilancie mestských častí – prehľad rozvojových plôch v ha k roku 2030

Legenda	kód	Mesto spolu:		I. okres		II. okres		III. okres		IV. okres		V. okres	
		v ha	v %	v ha	v %	v ha	v %	v ha	v %	v ha	v %	v ha	v %
OBYTNÉ ÚZEMIE													
viacpodlažná zástavba	101	99.69	100	0.00	0.00	18.36	18.42	12.92	12.96	3.28	3.29	65.14	65.34
málopodlažná zástavba	102	1 148.96	100	64.43	5.61	131.67	11.46	257.63	22.42	491.48	42.78	203.74	17.73
	spolu:	1 248.66	100	64.43	5.16	150.04	12.02	270.55	21.67	494.76	39.62	268.88	21.53
OBČIANSKA VYBAVENOSŤ													
OV - celom. a nadm. významu	201	1 198.36	100	41.31	3.45	189.51	15.81	211.03	17.61	381.47	31.83	375.04	31.30
OV - lokálneho významu	202	51.01	100	0.00	0.00	7.72	15.15	7.46	14.63	6.76	13.26	29.05	56.96
	spolu:	1 249.37	100	41.31	3.31	197.23	15.79	218.49	17.49	388.24	31.07	404.09	32.34
VÝROBA													
priemyselná výroba	301	254.37	100	0.00	0.00	0.00	0.00	39.26	15.44	154.44	60.71	60.67	23.85
distrib. centrá, sklady, staveb.	302	204.51	100	0.00	0.00	113.57	55.53	16.13	7.89	25.25	12.34	49.56	24.23
	spolu:	458.88	100	0.00	0.00	113.57	24.75	55.40	12.07	179.68	39.16	110.23	24.02
REKREÁCIA A ŠPORT													
šport, telov., rekr., voľný čas	401	436.58	100	0.00	0.00	35.04	8.03	101.68	23.29	102.09	23.38	197.77	45.30
ZMIEŠANÉ ÚZEMIA													
zmieš. úz. - bývanie + OV	501	391.37	100	32.97	8.42	74.98	19.16	49.50	12.65	149.12	38.10	84.79	21.67
zmieš. úz. - , obchod výrob. a nevyr. služby	502	862.44	100	0.00	0.00	343.21	39.80	220.60	25.58	182.14	21.12	116.49	13.51
	spolu:	1 253.81	100	32.97	2.63	418.20	33.35	270.10	21.54	331.26	26.42	201.28	16.05
MESTSKÁ ZELEŇ, VER. ZELEŇ													
lesoparky, parky a parkové úpravy	1110	167.53	100	5.38	3.21	20.59	12.29	25.46	15.20	53.50	31.94	62.60	37.37
VYHRADENÁ ZELEŇ													
vyhradená zeleň zariad., cintoríny	1120	55.67	100	0.00	0.00	0.59	1.06	4.42	7.94	25.23	45.32	25.43	45.68

Tabuľka č. 3 Územné rozmiestnenie potenciálu rozvojových plôch vybraných funkcií k roku 2030 podľa okresov

Legenda	Kód	Centrum	Vnútorne mesto									
		Staré mesto	Karlova Ves		Nové mesto		Ružinov		Petržalka		Spolu	
		v ha	v ha	v %	v ha	v %	v ha	v %	v ha	v %	v ha	v %
OBYTNÉ ÚZEMIE												
viacpodlažná zástavba	101	0.00	1.38	1.75	0.00	0.00	16.76	21.29	60.56	76.96	78.69	100.00
málopodlažná zástavba	102	64.43	64.65	23.64	132.63	48.49	62.39	22.81	13.87	5.07	273.55	100.00
	spolu:	64.43	66.03	18.75	132.63	37.65	79.15	22.47	74.43	21.13	352.24	100.00
OBČIANSKA VYBAVENOSŤ												
OV - celom. a nadm. významu	201	41.31	32.89	7.12	55.70	12.05	150.14	32.49	223.33	48.33	462.06	100.00
OV - lokálneho významu	202	0.00	0.00	0.00	0.81	3.99	3.33	16.43	16.13	79.58	20.27	100.00
	spolu:	41.31	32.89	6.82	56.51	11.72	153.47	31.82	239.46	49.65	482.32	100.00
VÝROBA												
priemyselná výroba	301	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
distrib. centrá, sklady, staveb.	302	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55.19	63.48	31.74	36.52	86.93	100.00
	spolu:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55.19	63.48	31.74	36.52	86.93	100.00
REKREÁCIA A ŠPORT												
šport, telov., rekr., voľný čas	401	0.00	2.34	2.89	4.33	5.35	17.40	21.51	56.81	70.24	80.87	100.00
ZMIEŠANÉ ÚZEMIA												
zmieš. úz. - bývanie + OV	501	32.97	16.17	10.31	29.26	18.66	57.01	36.35	54.41	34.69	156.85	100.00
zmieš. úz.-, obchod výrob. a nevyr., služby	502	0.00	0.73	0.22	91.58	27.40	205.10	61.36	36.82	11.02	334.23	100.00
	spolu:	32.97	16.90	3.44	120.85	24.61	262.11	53.37	91.23	18.58	491.08	100.00
MESTSKÁ ZELEŇ, VER. ZELEŇ												
lesoparky, parky a parkové úpravy	1110	5.38	0.00	0.00	0.00	0.00	17.95	29.92	42.04	70.08	59.99	100.00
VYHRADENÁ ZELEŇ												
vyhradená zeleň zariad., cintoríny	1120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.15	100.00	2.15	100.00

Tabuľka č. 4 Územné rozmiestnenie potenciálu rozvojových plôch vybraných funkcií k roku 2030 podľa mestských častí v rámci urbanistického členenia mesta (I. časť)

Kód	Vonkajšie mesto																									
	Podunajské Biskupice		Vrakuňa		Rača		Vajnory		Devín		Devínska Nová Ves		Dúbravka		Lamač		Záhorská Bystrica		Jarovce		Rusovce		Čunovo		Spolu	
	v ha	v %	v ha	v %	v ha	v %	v ha	v %	v ha	v %	v ha	v %	v ha	v %	v ha	v %	v ha	v %	v ha	v %	v ha	v %	v ha	v %	v ha	v %
101	1.61	7.65	0.00	0.00	12.92	61.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.90	9.03	0.00	0.00	4.58	21.80	0.00	0.00	0.00	0.00	21.00	100.00	
102	25.23	3.11	44.06	5.43	48.54	5.99	76.46	9.43	60.34	7.44	120.73	14.89	32.88	4.05	59.55	7.34	153.34	18.91	103.18	12.72	69.43	8.56	17.27	2.13	810.99	100.00
spolu:	26.83	3.23	44.06	5.30	61.46	7.39	76.46	9.19	60.34	7.25	120.73	14.51	32.88	3.95	61.45	7.39	153.34	18.43	107.75	12.95	69.43	8.35	17.27	2.08	831.99	100.00
201	36.12	5.20	3.25	0.47	33.33	4.80	122.00	17.55	10.62	1.53	121.71	17.51	23.09	3.32	153.14	22.03	40.01	5.76	130.41	18.76	11.07	1.59	10.23	1.47	694.99	100.00
202	2.11	6.88	2.28	7.42	3.13	10.19	3.52	11.46	2.77	9.00	2.30	7.49	0.00	0.00	1.15	3.75	0.54	1.77	7.36	23.93	3.87	12.58	1.70	5.54	30.74	100.00
spolu:	38.24	5.27	5.53	0.76	36.46	5.02	125.53	17.30	13.38	1.84	124.02	17.09	23.09	3.18	154.29	21.26	40.56	5.59	137.77	18.98	14.94	2.06	11.93	1.64	725.73	100.00
301	0.00	0.00	0.00	0.00	11.25	4.42	28.02	11.01	0.00	0.00	124.72	49.03	0.00	0.00	0.00	0.00	29.71	11.68	60.67	23.85	0.00	0.00	0.00	0.00	254.37	100.00
302	56.12	47.73	2.26	1.93	16.13	13.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.25	21.47	2.17	1.84	15.65	13.31	0.00	0.00	117.58	100.00
spolu:	56.12	15.09	2.26	0.61	27.38	7.36	28.02	7.53	0.00	0.00	124.72	33.53	0.00	0.00	0.00	0.00	54.96	14.78	62.83	16.89	15.65	4.21	0.00	0.00	371.95	100.00
401	11.19	3.14	6.46	1.82	67.61	19.01	29.74	8.36	0.58	0.16	57.86	16.27	7.00	1.97	0.00	0.00	34.31	9.65	65.70	18.47	10.82	3.04	64.45	18.12	355.71	100.00
501	8.84	4.39	9.13	4.53	20.24	10.04	0.00	0.00	0.00	0.00	74.21	36.82	26.52	13.16	6.72	3.33	25.50	12.65	25.26	12.53	3.94	1.96	1.19	0.59	201.55	100.00
502	114.47	21.67	23.65	4.48	120.79	22.87	8.22	1.56	0.00	0.00	59.19	11.21	39.50	7.48	22.67	4.29	60.05	11.37	34.63	6.56	15.49	2.93	29.54	5.59	528.21	100.00
spolu:	123.31	16.90	32.78	4.49	141.04	19.33	8.22	1.13	0.00	0.00	133.40	18.28	66.02	9.05	29.39	4.03	85.55	11.72	59.89	8.21	19.43	2.66	30.73	4.21	729.76	100.00
1110	2.64	2.58	0.00	0.00	24.95	24.42	0.51	0.50	0.00	0.00	47.89	46.87	1.43	1.40	0.20	0.19	3.99	3.91	13.76	13.47	5.80	5.68	1.00	0.98	102.16	100.00
1120	0.59	1.10	0.00	0.00	4.15	7.75	0.27	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.01	3.76	23.22	43.38	23.15	43.25	0.00	0.00	0.13	0.24	53.52	100.00	

Tabuľka č. 4 Územné rozmiestnenie potenciálu rozvojových plôch vybraných funkcií k roku 2030 podľa mestských častí v rámci urbanistického členenia mesta (II. časť)

Legenda	Kód funkcie	Rozvojové plochy celkom		Centrum		Vnútorne mesto		Vonkajšie mesto	
		v ha	v %	v ha	v %	v ha	v %	v ha	v %
OBYTNÉ ÚZEMIE									
viacpodlažná zástavba	101	99.69	100	0.00	0.00	78.69	78.93	21.00	21.07
málopodlažná zástavba	102	1 148.96	100	64.43	5.61	273.55	23.81	810.99	70.58
	spolu:	1 248.66	100	64.43	5.16	352.24	28.21	831.99	66.63
OBČIANSKA VYBAVENOSŤ									
OV celomests. a nadmests. význ.	201	1 198.36	100	41.31	3.45	462.06	38.56	694.99	58.00
OV lokálneho významu	202	51.01	100	0.00	0.00	20.27	39.74	30.74	60.26
	spolu:	1 249.37	100	41.31	3.31	482.32	38.61	725.73	58.09
VÝROBA									
priemyselná výroba	301	254.37	100	0.00	0.00	0.00	0.00	254.37	100.00
distrib. centrá, sklady, stavebn.	302	204.51	100	0.00	0.00	86.93	42.51	117.58	57.49
	spolu:	458.88	100	0.00	0.00	86.93	18.94	371.95	81.06
REKREÁCIA A ŠPORT									
šport, telových., rekr., voľný čas	401	436.58	100	0.00	0.00	80.87	18.52	355.71	81.48
ZMIEŠANÉ ÚZEMIA									
zmieš. úz. - bývanie + OV	501	391.37	100	32.97	8.42	156.85	40.08	201.55	51.50
zmieš. úz., obchod výrobn. a nevyr. služby	502	862.44	100	0.00	0.00	334.23	38.75	528.21	61.25
	spolu:	1 253.81	100	32.97	2.63	491.08	39.17	729.76	58.20
MESTSKÁ ZELEŇ, VER. ZELEŇ									
lesoparky, parky a parkové úpravy	1110	167.53	100	5.38	3.21	59.99	35.81	102.16	60.98
VYHRADENÁ ZELEŇ									
vyhradená zeleň zariad., cintoríny	1120	55.67	100	0.00	0.00	2.15	3.87	53.52	96.13

Tabuľka č. 5 Územné rozmiestnenie potenciálu rozvojových plôch vybraných funkcií k roku 2030 podľa urbanistického členenia mesta

kód	Mesto spolu:			I. okres				II. okres				III. okres				IV. okres				V. okres			
	stab. úz.	rozvoj	spolu	stab. úz.	rozvoj	spolu	v %	stab. úz.	rozvoj	spolu	v %	stab. úz.	rozvoj	spolu	v %	stab. úz.	rozvoj	spolu	v %	stab. úz.	rozvoj	spolu	v %
OBYTNÉ ÚZEMIE																							
viacpodlažná zástavba																							
101	994.51	99.69	1 094.20	46.90	0.00	46.90	4.29	284.92	18.36	303.28	27.72	165.71	12.92	178.63	16.33	219.10	3.28	222.38	20.32	277.88	65.14	343.02	31.35
málopodlažná zástavba																							
102	1 566.42	1 148.96	2 715.38	189.04	64.43	253.47	9.33	421.73	131.67	553.41	20.38	366.91	257.63	624.54	23.00	434.11	491.48	925.60	34.09	154.63	203.74	358.38	13.20
spolu:	2 560.93	1 248.66	3 809.59	235.93	64.43	300.36	7.88	706.65	150.04	856.69	22.49	532.62	270.55	803.17	21.08	653.21	494.76	1 147.97	30.13	432.51	268.88	701.39	18.41
OBČIANSKA VYBAVENOSŤ																							
OV - celom. a nadm. významu																							
201	1 135.88	1 198.36	2 334.24	137.23	41.31	178.54	7.65	311.21	189.51	500.72	21.45	298.43	211.03	509.46	21.83	220.82	381.47	602.29	25.80	168.19	375.04	543.23	23.27
OV - lokálneho významu																							
202	344.62	51.01	395.63	4.94	0.00	4.94	1.25	81.94	7.72	89.67	22.67	49.27	7.46	56.74	14.34	99.90	6.76	106.66	26.96	108.56	29.05	137.62	34.78
spolu:	1 480.50	1 249.37	2 729.87	142.17	41.31	183.48	6.72	393.15	197.23	590.39	21.63	347.71	218.49	566.20	20.74	320.72	388.24	708.95	25.97	276.76	404.09	680.85	24.94
VÝROBA																							
priemyselná výroba																							
301	893.26	254.37	1 147.63	1.38	0.00	1.38	0.12	540.09	0.00	540.09	47.06	159.44	39.26	198.70	17.31	147.95	154.44	302.39	26.35	44.40	60.67	105.07	9.16
distrib. centrá, sklady, staveb.																							
302	240.64	204.51	445.16	0.00	0.00	0.00	0.00	120.18	113.57	233.75	52.51	94.42	16.13	110.55	24.83	0.00	25.25	25.25	5.67	26.05	49.56	75.61	16.98
spolu:	1 133.91	458.88	1 592.79	1.38	0.00	1.38	0.09	660.27	113.57	773.84	48.58	253.86	55.40	309.26	19.42	147.95	179.68	327.63	20.57	70.45	110.23	180.68	11.34
REKREÁCIA A ŠPORT																							
šport, telov., rekr., voľný čas																							
401	317.97	436.58	754.55	0.73	0.00	0.73	0.10	52.90	35.04	87.94	11.65	167.57	101.68	269.25	35.68	30.55	102.09	132.65	17.58	66.21	197.77	263.98	34.98
ZMIEŠANÉ ÚZEMIA																							
zmieš. úz. - bývanie + OV																							
501	176.85	391.37	568.23	71.29	32.97	104.26	18.35	48.71	74.98	123.70	21.77	9.78	49.50	59.28	10.43	25.64	149.12	174.76	30.76	21.43	84.79	106.23	18.69
zmieš. úz.- výroba, obchod, služby																							
502	286.62	862.44	1 149.06	0.00	0.00	0.00	0.00	87.94	343.21	431.15	37.52	133.21	220.60	353.81	30.79	33.65	182.14	215.79	18.78	31.82	116.49	148.31	12.91
spolu:	463.48	1 253.81	1 717.29	71.29	32.97	104.26	6.07	136.65	418.20	554.84	32.31	142.99	270.10	413.10	24.06	59.30	331.26	390.56	22.74	53.25	201.28	254.54	14.82
MESTSKÁ ZELEŇ, VER. ZELEŇ																							
lesoparky, parky a parkové úpravy																							
1110	498.72	167.53	666.25	93.27	5.38	98.65	14.81	56.28	20.59	76.87	11.54	32.58	25.46	58.04	8.71	79.98	53.50	133.48	20.03	236.62	62.60	299.22	44.91
VYHRADENÁ ZELEŇ																							
vyhradená zeleň zariad., cintoríny																							
1120	214.79	55.67	270.46	21.98	0.00	21.98	8.13	26.57	0.59	27.16	10.04	37.13	4.42	41.55	15.36	123.47	25.23	148.70	54.98	5.64	25.43	31.07	11.49

Tabuľka č. 6 Komplexný prehľad stavu, vývoja a územného rozmiestnenia plôch vybraných funkcií k roku 2030 podľa okresov

Legenda	Kód	Centrum				Vnútorne mesto				Vonkajšie mesto				Mesto spolu			
		stab. územ	index	rozvoj do r. 2030 v ha	index rozvoja	stab. územ	index	rozvoj do r. 2030 v ha	index rozvoja	stab. územ	index	rozvoj do r. 2030 v ha	index rozvoja	stab. územ	index	rozvoj do r. 2030 v ha	index rozvoja
OBYTNÉ ÚZEMIE																	
viacpodlažná zástavba	101	46.90	1.0	0.00	1.00	679.77	1.0	78.69	1.12	267.84	1.0	21.00	1.08	994.51	1.0	99.69	1.10
málopodlažná zástavba	102	189.04	1.0	64.43	1.34	386.17	1.0	273.55	1.71	991.21	1.0	810.99	1.82	1 566.42	1.0	1 148.96	1.73
	spolu:	235.93	1.0	64.43	1.27	1 065.94	1.0	352.24	1.33	1 259.06	1.0	831.99	1.66	2 560.93	1.0	1 248.66	1.49
OBČIANSKA VYBAVENOSŤ																	
OV celomests. a nadmests. význ.	201	137.23	1.0	41.31	1.30	744.04	1.0	462.06	1.62	254.61	1.0	694.99	3.73	1 135.88	1.0	1 198.36	2.06
OV lokálneho významu	202	4.94	1.0	0.00	1.00	189.17	1.0	20.27	1.11	150.51	1.0	30.74	1.20	344.62	1.0	51.01	1.15
	spolu:	142.17	1.0	41.31	1.29	933.21	1.0	482.32	1.52	405.12	1.0	725.73	2.79	1 480.50	1.0	1 249.37	1.84
VÝROBA																	
priemyselná výroba	301	1.38	1.0	0.00	1.00	681.79	1.0	0.00	1.00	210.09	1.0	254.37	2.21	893.26	1.0	254.37	1.28
distrib. centrá, sklady, stavebn.	302	0.00	1.0	0.00	1.00	115.78	1.0	86.93	1.75	124.87	1.0	117.58	1.94	240.64	1.0	204.51	1.85
	spolu:	1.38	1.0	0.00	1.00	797.57	1.0	86.93	1.11	334.96	1.0	371.95	2.11	1 133.91	1.0	458.88	1.40
REKREÁCIA A ŠPORT																	
šport, telových., rekr., voľný čas	401	0.73	1.0	0.00	1.00	171.09	1.0	80.87	1.47	146.14	1.0	355.71	3.43	317.97	1.0	436.58	2.37
ZMIEŠANÉ ÚZEMIA																	
zmieš. úz. - bývanie + OV	501	71.29	1.0	32.97	1.46	76.45	1.0	156.85	3.05	29.11	1.0	201.55	7.92	176.85	1.0	391.37	3.21
zmieš. úz.-, obchod, výrob, a nevyr. služby	502	0.00	1.0	0.00	0.00	203.89	1.0	334.23	2.64	82.73	1.0	528.21	7.38	286.62	1.0	862.44	4.01
	spolu:	71.29	1.0	32.97	1.46	280.34	1.0	491.08	2.75	111.85	1.0	729.76	7.52	463.48	1.0	1 253.81	3.71
MESTSKÁ ZELEŇ, VER. ZELEŇ																	
lesoparky, parky a parkové úpravy	1110	93.27	1.0	5.38	1.06	307.69	1.0	59.99	1.19	97.77	1.0	102.16	2.04	498.72	1.0	167.53	1.34
VYHRADENÁ ZELEŇ																	
vyhradená zeleň zariad., cintoríny	1120	21.98	1.0	0.00	1.00	143.64	1.0	2.15	1.01	49.18	1.0	53.52	2.09	214.79	1.0	55.67	1.26

Tabuľka č. 7 Komplexný prehľad stavu, vývoja a územného rozmiestnenia plôch vybraných funkcií k roku 2030 v rámci urbanistického členenia mesta a vyhodnotenie návrhu ich územného rozvoja

E. PRÍLOHY

	str.
PRÍLOHA Č. 1. ZÁVÄZNÁ ČASŤ ÚZEMNÉHO PLÁNU VEĽKÉHO ÚZEMNÉHO CELKUBRATISLAVSKÉHO KRAJA	1 - 6
PRÍLOHA Č. 2. HISTORICKÝ VÝVOJ URBANISTICKEJ KONCEPCIE A KOMPOZÍCIE MESTSKEJ ŠTRUKTÚRY A FUNKČNÉHO VYUŽITIA PLÔCH	7 - 10
PRÍLOHA Č. 3. ZOZNAM POUŽITÝCH PODKLADOV A LITERATÚRY	11 - 25

PRÍLOHA Č.1**NARIADENIE VLÁDY
Slovenskej republiky**

z 8. januára 2003,

ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 64/1998 Z.z., ktorým sa vyhlasuje záväzná časť územného plánu veľkého územného celku Bratislavský kraj v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 336/2001 Z.z.

Vláda Slovenskej republiky podľa § 27 ods.1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení zákona č. 237/2000 Z.z. nariaďuje:

Čl. I

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č.64/1998 Z.z., ktorým sa vyhlasuje záväzná časť územného plánu veľkého územného celku Bratislavský kraj v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 336/2001 Z.z. sa mení a dopĺňa takto:

Príloha č. 2 vrátane nadpisu znie:

"Príloha č. 2 k nariadeniu vlády č. 64/1998 Z.z.**ZÁVÄZNÁ ČASŤ ÚZEMNÉHO PLÁNU VEĽKÉHO ÚZEMNÉHO CELKU
BRATISLAVSKÉHO KRAJA****I. Záväzné regulatívy územného rozvoja**

Pri riadení využívania a usporiadania územia kraja treba dodržať tieto záväzné regulatívy:

1. V oblasti usporiadania územia, osídlenia a rozvoja sídelnej štruktúry
 - 1.1 vychádzať pri územnom rozvoji Bratislavského kraja z rovnocenného zhodnotenia vnútroregionálnych vzťahov, najmä medzi Bratislavou a ostatným územím kraja, a nadregionálnych vzťahov, najmä na susedné kraje - regióny, Slovensko a zahraničie, a pritom zdôrazniť špecifickosti kraja vyplývajúce z polohy kraja a lokalizácie hlavného mesta Slovenskej republiky na jeho území,
 - 1.1.1 upevňovať v oblasti medzinárodných súvislostí priame väzby na jednu z hlavných európskych osí v smere Stuttgart- Mníchov- Linz- Viedeň- Bratislava- Budapešť- Beograd a to najmä s prepojením v Bratislave,
 - 1.1.2 rozvíjať ťažiská osídlenia a sídla pozdĺž spojnic viedenskej a budapeštianskej aglomerácie,

- 1.1.3 upevňovať sídelné väzby najmä na považský pás a na záhorský pás v pokračovaní na území Českej republiky,
- 1.1.4 rozvíjať bratislavsko-trnavské ťažisko osídlenia aj ako súčasť vyššej celoeurópskej aglomerácie Viedeň- Bratislava- Győr s dominantným centrom tvoreným hlavným mestom Bratislava ako jedným z centier tejto európskej rozvojovej aglomerácie,
- 1.1.5 vytvárať nadnárodnú sieť spolupráce medzi jednotlivými mestami, regiónmi a ostatnými aktérmi územného rozvoja v Slovenskej republike a okolitých štátoch, s využitím väzieb medzi jednotlivými sídlami a väzieb sídelných systémov v eurorégiónoch a ďalších oblastiach cezhraničnej spolupráce,
- 1.1.6 podporovať vytvorenie homogénneho bratislavsko-trnavsko-nitrianskeho ťažiska osídlenia medzinárodného významu s prepojením na najvyššiu európsku polycentrickú sústavu aglomerácií a miest,
- 1.1.7 zabezpečovať rozvojovými osami pozdĺž komunikačných prepojení medzinárodného a celoštátneho významu sídelné prepojenia na medzinárodnú sídelnú sieť,
- 1.1.8 formovať sídelnú štruktúru na nadregionálnej úrovni prostredníctvom regulácie priestorového usporiadania a funkčného využívania územia jednotlivých hierarchických úrovní ťažísk osídlenia, centier osídlenia, rozvojových osí a vidieckych priestorov,
- 1.2 riešiť kraj v principiálnom členení na funkčné územné celky, ktoré sú v zásade totožné s administratívnymi územiaми okresov, a to na
 - 1.2.1 hlavné mesto Bratislava (okresy I. - V. Bratislava),
 - 1.2.2 okres Malacky (záhorský funkčný celok),
 - 1.2.3 okres Pezinok (malokarpatský funkčný celok),
 - 1.2.4 okres Senec (členený na dva funkčné celky - senecký a podunajský),
- 1.3 podporovať vytvorenie sídelných rozvojových pólov Bratislavského kraja s cieľom decentralizácie bývania obyvateľstva a pracovných príležitostí, a to do
 - 1.3.1 regionálnych rozvojových pólov mesta Bratislavy,
 - 1.3.2 terciárnych rozvojových centier,
- 1.4 rozvíjať regionálne rozvojové póly mesta Bratislavy z hľadiska vyváženého rozvoja kraja v priestoroch obcí
 - 1.4.1 Stupava, najmä vo väzbe na Bratislavu - mestské časti Záhorská Bystrica, Devínska Nová Ves,
 - 1.4.2 Svätý Jur, najmä vo väzbe na Bratislavu - mestskú časť Rača,
 - 1.4.3 Ivanka pri Bratislave a Bernolákovo, najmä vo väzbe na Bratislavu - mestskú časť Vajnory a východnú časť mestskej časti Bratislava - Nové Mesto,
 - 1.4.4 Rovinka a Dunajská Lužná, najmä vo väzbe na Bratislavu - mestskú časť Podunajské Biskupice,
- 1.5 rozvíjať ako terciárne rozvojové centrá s komplexnou vybavenosťou a cezregionálnou pôsobnosťou mestá Malacky, Pezinok, Modra a Senec,
- 1.6 podporovať územný rozvoj v zásade v smere sídelných rozvojových osí pri doteraz uplatňovanom radiálnom systéme v smeroch
 - 1.6.1 záhorskom cez Malacky na Moravu alebo cez Senicu,
 - 1.6.2 malokarpatskom cez Pezinok - Modru na Trnavu,
 - 1.6.3 seneckom cez Senec na Trnavu alebo Galantu,
 - 1.6.4 podunajskom cez Šamorín na Dunajskú Stredú - Komárno,
 - 1.6.5 južnom cez Bratislavu - mestskú časť Rusovce na Mosonmagyaróvár (Maďarská republika),

- 1.6.6 západnom cez Hainburg a Devínsku Novú Ves na Viedeň (Rakúska republika),
 1.6.7 juhozápadnom cez Kittsee na Parndorf (Rakúska republika),
 1.7 podporovať rozvoj vidieckeho osídlenia s cieľom vytvorenia rovnocenných životných podmienok obyvateľov,
 1.7.1 podporovať vzťah urbánnych a rurálnych území v novom partnerstve založenom na integrácii funkčných vzťahov mesta a vidieka a kultúrno-historických a urbanisticko - architektonických daností,
 1.7.2 zachovávať pôvodný špecifický ráz vidieckeho priestoru, vychádzať z pôvodného charakteru zástavby a historicky utvorenej okolitej krajiny, zachovávať historicky utváraný typ zástavby obcí (vinohradnícky, poľnohospodársky na Záhorí, v Podunajskej nížine a pod.) a zohľadňovať národopisné/etnické špecifiká zástavby jednotlivých obcí (slovenské, maďarské, chorvátske, nemecké),
 1.7.3 pri rozvoji vidieckych oblastí zohľadňovať ich špecifické prírodné a krajinné prostredie a pri rozvoji jednotlivých činností dbať na zamedzenie, resp. obmedzenie možných negatívnych dôsledkov týchto činností na krajinné a životné prostredie vidieckeho priestoru,
 1.7.4 vytvárať podmienky dobrej dostupnosti vidieckych priestorov k sídelným centrom, podporovať výstavbu verejného dopravného a technického vybavenia obcí, moderných informačných technológií tak, aby vidiecke priestory vytvárali kultúrne a pracovne rovnocenné prostredie voči urbánnym priestorom a dosiahnuť tak skĺbenie tradičného vidieckeho prostredia s požiadavkami na moderný spôsob života,
 1.7.5 dbať na zachovanie vidieckeho charakteru v obciach pričlenených k mestám (najmä k Bratislave),
 1.8 rešpektovať v ďalšom rozvoji územie Záhorie (vojenský obvod) v zmysle zákona č.169/1949 Zb. o vojenských obvodoch s jeho súčasťami s vojenským výcvikovým priestorom Kuchyňa, s letiskom Kuchyňa a s vojenským výcvikovým priestorom Turecký vrch vrátane ich ochranných a bezpečnostných pásiem a zachovať ostatné vojenské objekty a zariadenia vrátane ich ochranných a bezpečnostných pásiem; ďalšie stupne územnoplánovacej dokumentácie treba konzultovať s Ministerstvom obrany Slovenskej republiky; premiestnenie niektorých vojenských objektov bude v nevyhnutných prípadoch možné, len ak sa po vzájomnej dohode pre vojenskú správu vopred vybuduje náhradný objekt,
 1.9 podporovať rozvoj Bratislavy a Bratislavského kraja v ich medzinárodnom význame ako sú časti jedného z centier - aglomerácií najvyššieho európskeho významu (Viedeň - Bratislava) najmä v oblasti vedy, výskumu, obchodu, turistiky a dopravy,
 1.10 podporovať rozvoj vyššej a špecifickej občianskej vybavenosti v regionálnom rozvojovom póle mesta Bratislavy Ivanka pri Bratislave a Bernelákovo,
 1.11 podporovať rozvoj priemyselných parkov podľa zákona č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov a o doplnení zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 180/1995 Z.z. o niektorých opatreniach na usporiadanie vlastníctva k pozemkom v znení neskorších predpisov,
 1.12 podporovať rozvoj priemyselného parku pre automobilový priemysel v priestore medzi obcami Lozorno a Zohor,
 1.13 podporovať rozvoj mesta Bratislavy ako špecifického centra plniaceho okrem funkcie hlavného mesta štátu aj funkciu centra európskeho významu,
 1.14 podporovať budovanie rozvojových osí, a to:
- 1.14. 1 prvého stupňa: Bratislava - Modra - Trnava - Žilina, záhorská rozvojová os Bratislava - Malacky - Kúty - štátna hranica s Českou republikou,
 1.14. 2 druhého stupňa: žitnoostrová os Bratislava - Dunajská Streda,
 1.14. 3 tretieho stupňa: malokarpatská os Modra - Smolenice, podunajská os Senec - Galanta - Nové Zámky.
 2. V oblasti rozvoja rekreácie a cestovného ruchu
 2.1 usmerňovať funkčno-priestorový subsystém cestovného ruchu a rekreácie v zhode s prírodnými (Dunaj, Malé Karpaty) a civilizačnými danosťami a v súbežnom zabezpečovaní nárokov obyvateľov kraja, najmä Bratislavy, na každodennú a koncotýždennú rekreáciu, ako aj účastníkov širšej aj cezhraničnej turistiky na poznávaciu a rekreačnú turistiku,
 2.2 podporovať v komplexnosti podunajský pás až po Gabčíkovo s cieľom prepojenia Bratislavy s rekreačnými cieľmi pri Dunaji vrátane rekreačného územia v lokalite Jarovského ramena, zdrže Hrušov a medzi derivačným kanálom a korytom Dunaja; zohľadniť tak dunajskú vodnú turistickú trasu stredoeurópskeho významu, ktorá je daná vodnou magistrálou Rýn - Mohan - Dunaj a od Devína aj s prepojením na riekou Moravu,
 2.3 podporovať okolo Bratislavy vytvorenie funkčno-priestorového systému prímestskej rekreácie,
 2.4 podporovať prepojenie rekreačného prostredia pri Dunaji s Malými Karpatmi priečnym pásom cez Podunajskú nížinu v trase Hamuliakovo - Ivanka - Svätý Jur - Limbach v strede s rekreačnou zónou Ivanka pri Dunaji, Most na Ostrove a Zálesie, na ktorej území sa tento pás križuje s rekreačným pásom pozdĺž Malého Dunaja; v rámci priečneho pásu sa zabezpečí značná časť nárokov obyvateľov východných štvrtí Bratislavy a súčasne sa vytvorí žiaduci ekologicky významný zelený pás,
 2.5 podporovať prepojenie medzinárodnej cyklickej turistickej trasy pozdĺž Dunaja s trasami smerom na Záhorie, Malé Karpaty a na Považie,
 2.6 zamerať sa v chránených územiach (Chránená krajinná oblasť Malé Karpaty, Chránená krajinná oblasť Záhorie a maloplošné chránené územia) predovšetkým na skvalitnenie vybavenostnej štruktúry existujúcich rekreačných zariadení, nerozširovať ich zastavané územie a nezakladať v chránených územiach nové lokality; novú požadovanú vybavenosť lokalizovať do obcí nachádzajúcich sa vo vhodnej polohe k rekreačnému prostrediu (platí pre všetky priestory, nielen vo vzťahu ku chráneným územiám); pri zabezpečení prostredia pre rekreáciu a turistiku vychádzať zo zásady vytvárať rekreačné krajinné (územné) celky.
 2.7 nadviazať na medzinárodný turizmus rozvíjaním poznávacieho cestovného ruchu a tiež sledovaním turistických tokov a dopravných trás (cestných, vodných) prechádzajúcich resp. končiacich v kraji a v Bratislave; venovať väčšiu pozornosť aktívnemu zahraničnému turizmu, cezhraničným vzťahom a malému prihraničnému a tranzitnému cestovnému ruchu,
 2.8 prepojiť dôslednejšie ciele poznávacieho a rekreačného turizmu,
 2.9 podporovať okolo Bratislavy vytvorenie funkčno-priestorového systému prímestskej rekreácie,
 2.10 využiť v aktívnom turizme bohatú etnicku rôznorodú štruktúru kraja (slovenská, maďarská, chorvátska, nemecká).
 3. V oblasti usporiadania územia z hľadiska ekologických aspektov, ochrany prírody a ochrany pôdneho fondu

- 3.1 rešpektovať poľnohospodársky a lesný pôdny fond ako faktor limitujúci urbanistický rozvoj kraja definovaný v záväznej časti územného plánu veľkého územného celku,
- 3.2 zabezpečiť protieróziu ochranu pôdneho fondu vegetáciou v rámci riešenia projektov pozemkových úprav,
- 3.3 podporovať dobudovanie prvkov regionálneho územného systému ekologickej stability výsadbou plošnej a líniovej zelene, prirodzeným spôsobom obnovy a pod. v regionálnych biocentrách Kamenáče, Hrubá pleš a biokoridorov Malý Dunaj, Vydrica, Mláka, Roštún - Sušiansky háj, Gidra, Malé Karpaty - Uľanská mokraď, Suchý potok, Dlhý kanál a v biokoridoroch vedených nivami tokov Záhoria a pod.
- 3.4 spresniť a novovybudovať prognózované biokoridory prepájajúce jednotlivé prvky územného systému ekologickej stability, najmä biokoridor Malý Dunaj - Dunaj, biocentrá Záhoria a Malých Karpát a pod.; na tento účel treba vyňať časť pozemkov z poľnohospodárskeho pôdneho fondu,
- 3.5 v nadväznosti na systém náhrad hospodárskej ujmy pri vynútenom obmedzení hospodárenia rešpektovať pri hospodárskom využití prvky regionálneho územného systému ekologickej stability a požiadavky na ich ochranu a funkčnosť; z prvkov územného systému ekologickej stability vylúčiť hospodárske využitie týchto území, prípadne povoliť len extenzívne využívanie zohľadňujúce existenciu cenných ekosystémov, a to takto:
- 3.5.1 pri lesných ekosystémoch zabezpečiť preradenie z lesov hospodárskych do lesov ochranných, resp. lesov osobitného určenia s osobitým spôsobom hospodárenia,
- 3.5.2 pri prvkoch regionálneho územného systému ekologickej stability charakteru lúčnych porastov prejsť na extenzívne využívanie (pravidelné kosenie, nepoužívanie agrochemikálií, či už umelých hnojív, alebo ochranných prostriedkov),
- 3.5.3 pri prvkoch územného systému ekologickej stability charakteru mokradných spoločenstiev, stanovišťa mŕtvych ramien, vodných tokov a ich nív, ale i umelo založených stanovišťa (zaplavené ťažobné jamy, rybníky a pod.) ponechať vývoj bez zásahu,
- 3.6 zabrániť ďalšej monokulturizácii prvkov územného systému ekologickej stability - pri jednotlivých prvkoch územného systému ekologickej stability podľa potreby zabezpečiť obnovu pôvodného druhového zloženia - lúk, lesných ekosystémov a pod.,
- 3.7 prispôbovať vedenie trás dopravnej a ostatnej technickej infraštruktúry mimo komplexov lesov, aby sa netriešili, resp. ich okrajom,
- 3.8 zamedziť holorubný spôsob ťažby v biokoridoroch, biocentrách a vyznačených genofondových plochách,
- 3.9 prinavrátiť prednostne v územiach dotknutých výstavbou Vodného diela Gabčíkovo dočasne vyňaté lesné pozemky lesnému hospodárstvu a počas ďalšieho rozvoja podporovať prednostne koncepčne zalesnenie územia ako náhradu za trvalo odňaté pozemky lesnému hospodárstvu,
- 3.10 spresniť pri biocentrách v rámci Chránenej krajinej oblasti Malé Karpaty hranicu na základe podrobného prieskumu (Nad Jurom, Vajnorská dolina, Zbojnička, Panský les, Pekná cesta, Hrubý vrch),
- 3.11 vytvoriť puľfrovacie zóny v okolí jednotlivých biocentier a biokoridorov zo zatravných zón ponechaných sukcesii,
- 3.12 zabezpečiť v biocentre dropa špeciálne agrobiocenózy zamerané na udržanie jeho populácie,
- 3.13 eliminovať systémovými opatreniami stresové faktory pôsobiace na prvky územného systému ekologickej stability (pôsobenie priemyselných a dopravných exhalácií, poľnohospodárskej chemizácie, znečistenia vodných tokov a pod.),
- 3.14 zabezpečiť funkčno-priestorové previazanie územne samostatných častí Bratislavského lesného parku, t.j. Devínskej Kobyly - Sitiny - masívu Malých Karpát,
- 3.15 odstrániť skládky odpadu lokalizované v územiach prvkov územného systému ekologickej stability,
- 3.16 regulovať intenzitu poľnohospodárskej výroby v ochranných zónach prvkov územného systému ekologickej stability,
- 3.17 regulovať rozvoj rekreácie v lokalitách tvoriacich prvky územného systému ekologickej stability a na územiach osobitnej ochrany prírody,
- 3.18 zlepšiť štruktúru využitia zeme výsadbou plôch krajinej a verejnej zelene; na výsadbu verejnej zelene v plnej miere využiť nepoužívané plochy pozdĺž antropogénnych líniových prvkov - cesty, hranice honov, kanály a pod.,
- 3.19 vytvoriť súbor remízok slúžiacich ako refúgia živočíchov v otvorenej poľnohospodárskej krajine; pri výsadbe zelene podporovať výber prirodzených spoločenstiev,
- 3.20 zabezpečiť revitalizáciu tokov a sprietočnenie mŕtvych ramien a oživiť monotónnu poľnohospodársku krajinu,
- 3.21 budovať sieť sledovacích, dokumentačných a výskumných staníc (stanovišťa) v blízkosti, resp. v areáloch nadregionálnych biocentier a biokoridorov,
- 3.22 zabezpečiť územnú ochranu všetkým chráneným územiám,
- 3.23 v záujme zachovania prírodného, kultúrneho a historického dedičstva vylúčiť urbanistické zásahy do viníc a vinohradov na súvislom území južného svahu Malých Karpát, ako územia jedinečného z hľadiska prírodných podmienok a územia rozhodujúceho pre slovenské vinohradníctvo,
- 3.24 zabezpečiť územnú ochranu malokarpatských lesov a alúvia rieky Morava a Podunajska s presne vymedzeným funkčným využitím,
- 3.25 vykonať náhradnú výsadbu 30 ha stromovej zelene v území obce Lozorno,
- 3.26 realizácia výstavby priemyselného parku Vasková - Pod Marhečkými rybníkmi je podmienená spracovaním Správy o hodnotení vplyvov na životné prostredie.
4. V oblasti usporiadania územia z hľadiska kultúrnohistorického dedičstva zohľadňovať a revitalizovať v územnom rozvoji územia pamiatkových rezervácií (Bratislava, Veľké Leváre), pamiatkových zón (Bratislava – CHO, Devínska Nová Ves, Dúbravka, Lamač, Rača, Rusovce, Vajnory, Záhorská Bystrica, Marianka, Modra), územia historických jadier miest a obcí, známe a predpokladané lokality archeologických nálezísk a nálezov, národné kultúrne pamiatky (Bratislava – počet 8, hrad Červený Kameň, Modra – súbor so vzťahom k L. Štúrovi), kultúrne pamiatky, ich súbory a areály a ich ochranné pásma, územia miest a obcí, kde je zachytený historický stavebný fond, ako aj časti rozptýleného osídlenia, novodobé architektonické a urbanistické diela, areály architektonických diel s dotvárajúcim prírodným prostredím, historické technické diela,
- 4.2. rešpektovať objekty, súbory alebo areály objektov, ktoré sú navrhované na vyhlásenie za kultúrne pamiatky, ako aj územia navrhované na vyhlásenie za pamiatkové rezervácie a pamiatkové zóny a ochranné pásma,

- 4.3 rešpektovať kultúrnohistorické dedičstvo, predovšetkým vyhlásené kultúrne pamiatky, vyhlásené urbanistické súbory (mestské pamiatkové rezervácie, pamiatkové zóny a ich ochranné pásma) a súbory navrhované na vyhlásenie,
- 4.4 rešpektovať vplyv najbližšieho okolia na kraj (súvisiace územia myjavského, trnavského a komárňanského regiónu v Trnavskom kraji, Trenčianskom kraji a Nitrianskom kraji),
- 4.5 rešpektovať dominantné znaky typu pôvodnej a kultúrnej krajiny, morfológie a klímy v oblasti Záhoria, Malých Karpát a ich predhoria a Žitného ostrova,
- 4.6 rešpektovať typickú formu a štruktúru osídlenia charakterizujúcu jednotlivé etnokultúrne a hospodársko-sociálne celky a prírodno-klimatické oblasti,
- 4.7 uplatniť a rešpektovať typovú a funkčnú profiláciu sídel mestského a malomestského charakteru a rôzne formy vidieckeho osídlenia vrátane rurálnej štruktúry v rozptyle,
- 4.8 rešpektovať potenciál takých kultúrnohistorických a spoločenských hodnôt a javov, ktoré kontinuálne pôsobia v danom prostredí a predstavujú rozvojové impulzy kraja (vinohradnícke tradície v Malokarpatskej oblasti, etnokultúrne a spoločenské tradície, historické udalosti, osobnosti a artefakty na celom vymedzenom území).
5. V oblasti rozvoja nadradenej dopravnej infraštruktúry
- 5.1 rešpektovať resp. rezervovať koridory železnice medzinárodného významu ako súčasť multimodálnych koridorov a dopravných sietí, zaradených podľa európskych dohôd (AGC, AGTC):
- 5.1.1 trať č. 110 a 132 Břeclav – Bratislava – Rusovce - štátna hranica s Maďarskom (C-E61),
- 5.1.2 trať č. 120 Bratislava – Žilina a trať Bratislava – Petržalka – štátna hranica s Rakúskom (C-E63),
- 5.1.3 trať č. 130 Bratislava – Štúrovo (C-E61),
- 5.1.4 trať č. 111 a 131 štátna hranica s Rakúskom - Bratislava - Devínska Nová Ves -Komárno (C-E52),
- 5.2 rezervovať koridor pre trasu vysokorýchlostnej trate v hraniciach mesta Bratislavy od ústrednej nákladnej stanice diaľnice D61 po odbočku Čierna voda a ďalej pozdĺž diaľnice D61 smerom na Považie,
- 5.3 chrániť koridor
- 5.3.1 železničnej spojovacej trate Lamač - Briežky,
- 5.3.2 pre integrovaný systém prímestskej a mestskej hromadnej dopravy na trase Bratislava predmestie - Bratislava filiálka na základe overenia urbanistickej štúdie Bratislava - Nové Mesto a výsledkov špecifickej preverovacej štúdie,
- 5.3.3 pre predĺženie trate O112 Plavecký Mikuláš - Jablonica,
- 5.4 rezervovať územie pre
- 5.4.1 medzinárodnú železničnú stanicu Bratislava hlavná stanica,
- 5.4.2 priechodovú medzinárodnú stanicu Bratislava - Nové Mesto s rozvojom v rozsahu
koľajiska stanice,
- 5.4.3 rozvoj uzlovej stanice Zohor,
- 5.5 rešpektovať priestorovú rezervu pre
- 5.5.1 ústrednú nákladnú stanicu,
- 5.5.2 odstavnú stanicu Žabí majer,
- 5.5.3 východnú stanicu v rozsahu pozemkov železníc Slovenskej republiky,
- 5.5.4 priechodovú hraničnú stanicu Petržalka - Kittsee,
- 5.5.5 nákladnú stanicu Pezinok, šenkvičné zhlavie,
- 5.6 rešpektovať zámer rozvoja centra prepravy tovarov v rozsahu, ktorý sa určí na základe
urbanistickej štúdie Bratislava -Pálenisko,
- 5.7 vytvoriť systém prístavov pre malé a športové plavidlá na vodných tokoch a zabezpečiť
ich lokalizáciu v rámci príslušných územných plánov sídelných útvarov,
- 5.8 rezervovať a rešpektovať koridory cestnej siete medzinárodného významu(siete TINA a AGR),
- 5.8.1 rešpektovať cestné trasy multimodálnych európskych koridorov IV., V.a.(diaľnice D1, D2),
- 5.8.2 zachovať trasy európskej siete AGR s ich prednostným vedením v trasách diaľnic,
- 5.8.3 rezervovať koridory pre prepojenie diaľničných trás
- 5.8.3.1 D2 Bratislava, Lamačská cesta – staré Grunty,
- 5.8.3.2 D1 Bratislava, Mierová ulica – Senecká cesta,
- 5.8.3.3 D1 Bratislava, Viedenská cesta – Prístavný most,
- 5.9 rezervovať koridory pre cesty, obchvaty a prietahy ciest pri sídlach
- 5.9.1 Bratislava
- mestská časť Lamač - úprava cesty I/2,
- mestská časť Rača a mestská časť Nové Mesto - preložka cesty II/502,
- mestská časť Vrakuňa - preložka cesty II/572,
- mestská časť Ružinov a mestská časť Podunajské Biskupice
- trasa pre nadrozmerné náklady v predĺžení Bajkalskej ulice,
- 5.9.2 Rovinka - južný cestný ťah R 11,5/100 obchvat (ďaleký výhľad R 22,5/100),
- 5.9.3 Dunajská Lužná - južný cestný ťah R 11,5/100 obchvat (ďaleký výhľad R 22,5/100),
- 5.9.4 Pezinok - prietah II/502 MS 14/60 dvojpruh sídlom,
- 5.9.5 Vinosady - prietah II/502 S 22,5/80 štvorpruh sídlom,
- 5.9.6 Modra - obchvat II/502 S 22,5/80, východný odklon, 1/2 profil,
- 5.9.7 Malacky - I/2 S 11,5/80, II/503 C 9,5/80 obchvat, preložka,
- 5.9.8 Záhorská Ves - Kostolište - II/503 C 9,5/70,
- 5.9.9 Viničné - II/503 S 11,5/80 prietah MS 14/60,
- 5.9.10 horský priechod Baba - II/503 S 9,5/80,
- 5.9.11 vonkajší dopravný polkruh v Bratislave - Bojnická, tunel pod Malými Karpatmi, diaľnica D 2 (ďaleký výhľad S 22,5/80),
- 5.9.12 nultý dopravný okruh okolo Bratislavy od križovatky D2 x D4 v Bratislave - mestská časť Jarovce a ďalej smer nový most cez Dunaj, Rovinka, Most pri Bratislave, Ivanka pri Dunaji, Bratislava - mestská časť Vajnory, tunel pod Karpatmi, Marianka, napojenie na D2 južne od Stupavy s výhľadovým pokračovaním severne od Bratislavy - mestskej časti Devínska Nová Ves súbežne s železničným mostom cez rieku Morava na štátnu hranicu s Rakúskom. Prípadná výhľadová realizácia úseku nultého okruhu od križovatky diaľnice D2 po štátnu cestu s Rakúskom je podmienená spracovaním EIA na celú trasu nultého okruhu,
- 5.10. rezervovať priestor pre napojenie priemyselných a technologických parkov na železničnú trať, a to : priemyselný park Malacky juh, priemyselno-technologický park Vasková – Pod Marheckými rybníkmi, priemyselný park Jabloňové a priemyselný park Zohor,

- 5.11. rezervovať koridor pre napojenie priemyselno-technologického parku Vasková – Pod Marhečkými rybníkmi na diaľnicu D2 a cestu I/2 s rezervovaním priestoru pre mimoúrovňové križovatky s týmito cestami.
6. V oblasti rozvoja nadradenej technickej infraštruktúry
- 6.1 chrániť koridor pre realizáciu prepojenia 400 kV Stupava - Viedeň,
- 6.2 chrániť územnú rezervu pre uvažovaný tretí uzol TR 400/110 kV vrátane napojenia na vzdušné vedenie 400 kV v lokalite východne od Bratislavských energetických závodov v katastrálnom území Vajnory,
- 6.3 rešpektovať koridory existujúcich a navrhovaných vedení,
- 6.4 upresniť a chrániť koridor pre ropovod a produktovody Schwechat - Slovnaft,
- 6.5 pokračovať vo výstavbe podzemných zásobníkov zemného plynu v oblasti Lábu,
- 6.6 rezervovať a chrániť koridor pre medzinárodný vysokotlakový plynovod Kittsee -Bratislava,
- 6.7 zabezpečiť ochranu Bratislavy pred tisícročnou vodou,
- 6.8 preferovať výstavbu kanalizácií a čistiarní odpadových vôd v Chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov,
- 6.9 podporovať zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou z veľkozdrojov a chrániť koridor pre privod vody zo Žitného ostrova na Záhorie,
- 6.10 venovať zvýšenú pozornosť ochrane vodných zdrojov, najmä veľkokapacitných,
- 6.11 rezervovať územie pre Vodné dielo Wolfsthal,
- 6.12 spresniť a chrániť koridory napojenia priemyselných parkov na sieť technickej infraštruktúry,
- 6.13 chrániť územnú rezervu pre TR 400/110 kV Petržalka III vrátane napojenia na 400 kV sieť.
7. V oblasti nadradenej infraštruktúry odpadového hospodárstva
- 7.1 podporiť doriešenie problematiky ekologického zneškodňovania komunálnych odpadov z územia hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy,
- 7.2 zabezpečiť postupnú sanáciu, resp. rekultiváciu nevyhovujúcich skládok odpadov a starých environmentálnych záťaží do roku 2005,
- 7.3 sanovať prednostne skládky lokalizované v územiach prvkov regionálneho územného systému ekologickej stability a v územiach, kde bezprostredne ohrozujú životné prostredie a podzemné vody,
- 7.4 riešiť výhľadovo zneškodňovanie odpadov skládkovaním v kraji najmä výstavbou regionálnych veľkokapacitných skládok odpadov,
- 7.5 doriešiť zneškodňovanie odpadov zo zdravotníckych zariadení na území kraja,
- 7.6 zabezpečiť lokality na výstavbu zariadení na zneškodňovanie, recykláciu, dotriedňovanie a kompostovanie odpadov,
- 7.7 zabezpečiť na území kraja plochy pre plánovaný systém kontajnerizácie na nakladanie s nebezpečným odpadom a sieť recyklačných stredísk nebezpečných odpadov v etape rokov 1997-2000.
- II. Verejnoprospešné stavby
- Verejnoprospešné stavby spojené s realizáciou uvedených záväzných regulatívov sú tieto:
1. sieť sledovacích, dokumentačných a výskumných staníc (stanovišť) v blízkosti, resp. v areáloch nadregionálnych biocentier a biokoridorov,
2. trasa vysokorychlostnej trate v hraniciach mesta Bratislavy od ústrednej nákladnej stanice pozdĺž diaľnice D61 po odbočku Čierna voda a ďalej pozdĺž diaľnice D61 smerom na Považie,
3. trasa a zariadenia pre integrovaný systém prímestskej a mestskej hromadnej dopravy na trase Bratislava predmestie - Bratislava filiálka na základe overenia v urbanistickej štúdiu Bratislava - Nové Mesto a výsledkov špecifickej preverovacej štúdie, pre predĺženie trate O112 Plavecký Mikuláš - Jablonica,
- 3.1 územie a zariadenia pre
4. rozvoj medzinárodnej železničnej stanice Bratislava hlavná stanica,
- 4.1 rozvoj uzlovej stanice Zohor,
- 4.2 diaľničné trasy
5. D2 Bratislava, Lamačská cesta - Staré grundy,
- 5.1 D61 Bratislava, Mierová ulica - Senecká cesta,
- 5.2 D61 Bratislava, Viedenská cesta - Prístavný most,
- 5.3 cesty, obchvaty a prietahy ciest pri sídlach
6. Bratislava
- 6.1 - mestská časť Lamač - úprava cesty I/2,
- mestská časť Rača a mestská časť Nové Mesto - preložka cesty II/502,
- mestská časť Vrakuňa - preložka cesty II/572,
- mestská časť Ružinov a mestská časť Podunajské Biskupice
- trasa pre nadrozmerné náklady v predĺžení Bajkalskej ulice,
Rovinka - južný cestný ťah R 11,5/100 obchvat (ďaleký výhľad R 22,5/100),
6.2 Dunajská Lužná - južný cestný ťah R 11,5/100 obchvat (ďaleký výhľad R 22,5/100),
6.3 Pezinok - prietah II/502 MS 14/60 dvojpruh sídlom,
6.4 Vinosady - prietah II/502 S 22,5/80 štvorpruh sídlom,
6.5 Modra - obchvat II/502 S 22,5/80, východný odklon, 1/2 profil,
6.6 Malacky - I/2 S 11,5/80, II/503 C 9,5/80 obchvat, preložka,
6.7 Kostolište - II/503 S 9,5/70,
6.8 Viničné - II/503 S 11,5/80 prietah MS 14/60,
6.9 horský priechod Baba - II/503 S 9,5/80,
6.10 vonkajší dopravný polkruh v Bratislave - Bojnická, tunel pod Malými Karpatmi, diaľnica D2 (ďaleký výhľad S 22, 5/80),
6.11 nultý dopravný okruh okolo Bratislavy - križovatka D2/D61 v Bratislave - mestskej časti Jarovce a ďalej smer nový most cez Dunaj, Rovinka, Most pri Bratislave, Ivanka pri Dunaji, Bratislava - mestská časť Vajnory, tunel pod Malými Karpatmi, Marianka s napojením na D2 pri Stupave (ďaleký výhľad S 22,5/80),
6.12 rezervovať územie pre výhľadovú možnosť predĺženia nultého okruhu od diaľničnej križovatky s D2 pri Stupave k štátnej hranici s Rakúskom s mimoúrovňovými pripojeniami s cestou II/505 severovýchodne od areálu Volkswagen - u a s uvažovanou miestnou komunikáciou, vedenou súbežne s traťou č. 110,
7. trasy a zariadenia integrovaného systému prímestskej a mestskej hromadnej dopravy,
8. vedenie pre prepojenie 400 kV Stupava - Viedeň,
9. územie a zariadenia pre uvažovaný tretí uzol TR 400/110 kV vrátane napojenia na vzdušné vedenie 400 kV v lokalite východne od Bratislavských energetických závodov v katastrálnom území Vajnory,
10. ropovod a produktovody Schwechat - Slovnaft,
11. stavby podzemných zásobníkov zemného plynu v oblasti Lábu,
12. vysokotlakový plynovod Kittsee - Bratislava a s tým spojené zariadenia,

13. protipovodňové stavby na zabezpečenie ochrany Bratislavy pred tisícročnou vodou,
14. kanalizácie a čistiarne odpadových vôd v Chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov,
15. vodovod na zásobovanie obyvateľstva a priemyselných parkov pitnou vodou z bratislavského vodárenského systému (Lamač - Záhorská Bystrica - Stupava - Malacky) a prívod vody Šamorín - Senec - Trnava – Senica a dobudovanie akumuláčného objemu vodojemu Lamač III. tlakové pásmo,
16. územie a zariadenia Vodného diela Wolfsthal,
17. územie a zariadenia regionálnych veľkokapacitných skládok odpadov,
18. stavby a zariadenia na zneškodňovanie, recykláciu, dotriedňovanie a kompostovanie odpadov,
19. vybavenie priemyselných parkov
- 19.1 napojenie technologického parku Jarovce – Kittsee na cesty medzi diaľničnou križovatkou D4 s D2 pri Bratislave - mestská časť Jarovce a štátnou hranicou s Rakúskom,
- 19.2 napojiť technologický park Malacky sever na diaľnicu D2 v priestore križovania s cestou II/590 s dobudovaním komunikačnej kostry mesta v riešenom priestore s vybudovaním cestného prepojenia na cestu II/590 v priestore Kostolišťa,
- 19.3 napojenie priemyselného parku Malacky juh a priemyselno-technologický park Vasková - Pod Marheckými rybníkmi na diaľničnú križovátku cesty II/503 diaľnicou D2 dobudovaním komunikačnej kostry mesta v priestore medzi železnicou a diaľnicou,
- 19.4 vybudovať pripojenie priemyselného parku Jabloňové na cestu II/501 obchvatom po západnom okraji obce s predpokladom mimoúrovňového križovania železničnej trate č. 112,
- 19.5 pripojiť priemyselný park Vištuk – Polanka úpravou miestnej komunikácie na cestu III. triedy č. 5041 v obci,
- 19.6 napojenie priemyselno-technologického parku Vasková - Pod Marheckými rybníkmi na diaľnicu D2 a cestu I/2 s mimoúrovňovými križovatkami s týmito cestami v priestore obce Plavecký Štvrtok.

Na uskutočnenie verejnoprospešných stavieb možno podľa § 108 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení zákona č. 262/1992 Zb., zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 199/1995 Z.z., zákona č. 229/1997 Z.z. a nálezu Ústavného súdu Slovenskej republiky č. 286/1996 Z.z. pozemky, stavby a práva k nim vyvlastniť alebo vlastnícke práva k pozemkom a stavbám obmedziť.

Vysvetlenie skratiek:

- AGC – Accord européen sur le grandes lignes internationale de Chemin de fer,
- AGTC – Accord européen sur les grandes lignes de transport international combiné et les installations connexes.
- TINA – Transeuropean Infrastructure Needs Assessment,
- AGR- Accord européen sur le grandes routes de transport internationale.“.

Čl. II

Toto nariadenie nadobúda účinnosť 1. februára 2003.

Mikuláš Dzurinda v. r.

PRÍLOHA Č. 2

HISTORICKÝ VÝVOJ URBANISTICKEJ KONCEPCIE A KOMPOZÍCIE MESTSKEJ ŠTRUKTÚRY A FUNKČNÉHO VYUŽITIA PLÔCH

Súčasný obraz a urbanistické usporiadanie historického mesta Bratislavy je výsledkom dlhodobého procesu, ktorý siaha až do praveku.

Bratislava – hlavné mesto Slovenskej republiky, sa oprávnené zaraďuje k tým nepočetným európskym mestám, ktorých minulosť je na mnohrovlnné udalosti mimoriadne bohatá. Svojou geografickou polohou na úpätí Malých Karpát a v priamej blízkosti Dunaja, druhej najväčšej rieky v Európe, vytvárala vhodné podmienky na trvalé osídlenie, ktorého kontinuitu dosvedčujú od praveku cez stredovek až po dnešok výsledky archeologických výskumov a písomné pramene. Bratislavská brána bola najmä v praveku dôležitou križovatkou, významnou pri sprostredkovaní podnetov a kontaktov z kultúrne vyspelejších centier južnej a juhovýchodnej Európy. Možno oprávnené konštatovať, že bola akýmsi stredoeurópskym dopravným uzlom dvoch diaľkových ciest, tzv. Jantárovej cesty v smere sever - juh a dunajsko-rýnskej cesty v smere východ - západ, v dôsledku čoho vznikali na bratislavskej a devínskej hradnej vyvýšenine opevnené osady a v ich okolí početné ďalšie neopevnené sídliská.

Doterajšie nálezy a výskumy na území dnešnej Bratislavy priniesli dôležité poznatky o pravekej, rímskej, slovanskej a stredovekej Bratislave. Svedčia o tom, že mesto patrí nielen medzi významné náleziská na Slovensku, ale svojím významom aj k dôležitým stredoeurópskym lokalitám.

Osídlenie dnešného mesta môžeme sledovať už v najstaršom období vývoja ľudskej spoločnosti – v staršej dobe kamennej. Paleolitické nálezy získané v severozápadnej časti územia mesta dokladajú prvé sídlisko zo spomenutého obdobia na dnešnom území Bratislavy.

V mladšej dobe kamennej je pomerne husté osídlenie zastúpené v západnej časti územia mesta – Devín, svahy Vydrického a Karloveského potoka ako aj v priestore dnešnej pamiatkovej rezervácie a na území Vajnor.

V neskorej dobe kamennej, v súvisie so spoznávaním technológie spracovania prvého kovu - medi, osídlenie domáceho obyvateľstva sa presúva na výšinné, strategicky výhodné polohy. Ľud s bádenskou keramikou osídľuje plošinu Bratislavského hradu, ako aj devínsku hradnú výšinu, no zároveň i priľahlé, na osídlenie výhodné svahy.

Dôležitú úlohu mala Bratislava v staršej, strednej a mladšej dobe bronzovej. Zo všetkých jej vývojových etáp pochádzajú nálezy početných bronzových výrobkov, ktoré jednoznačne dosvedčujú nielen existenciu výrobného strediska, ale predovšetkým čulé obchodné kontakty.

Križovka obchodných ciest zrejme podmienila v staršej dobe železnej aj založenie osady s kniežacím dvorcom na vyvýšenine Bratislavského hradu. Neopevnené sídliská sa zistili na území pamiatkovej rezervácie, v Trnávke a Devíne. Ploché pohrebisko bolo objavené v Rusovciach.

Takmer zákonite si na tých istých miestach v mladšej dobe železnej, 1.storočie pred Kr. vybudovali Kelti svoje mesto - oppidum ako stredisko politicko-hospodárskej moci

s akropolou na hradnej vyvýšenine a sústredenou výrobnou činnosťou na rozľahlom území pod ňou.

Vedúca keltská vrstva začala raziť svoje mince -tzv.biateky. Bratislavská keltská mincovňa produkovala strieborné a zlaté razby. Sú to prvé mince na území Slovenska. Menšie poľnohospodárske osady v Dúbravke, Devínskej Novej Vsi, Trnávke vo Vajnoroch a v Rusovciach zásobovali oppidum potravinami.

Významnú úlohu mala bratislavská oblasť v dobe rímskej. Bratislava, ktorá v tom období stála priamo na hranici Rímskej ríše a barbarského sveta, mala osobitný vývoj. Zadunajská časť Bratislavy, rozprestierajúca sa na pravom brehu Dunaja, patrila priamo k provincii Panónia. V rámci systému vojenských pevností pozdĺž rímskej hranice na strednom Dunaji vznikla v miestach terajších Rusoviec Gerulata. Priamo na ľavom brehu Dunaja sa zistili doklady o pobyte rímskych jednotiek v Devíne, Bratislave – pamiatkovej rezervácii, v Dúbravke i Podunajských Biskupiciach.

Z doby sťahovania národov je známe osídlenie v Rusovciach, Bratislave - pamiatkovej rezervácii.

V 5. a 6.storočí prichádzajú do oblasti Bratislavy slovanské kmene, ktoré natrvalo osídľujú územie dnešného mesta. Dôležitým náleziskom je slovansko – avarské pohrebisko v Devínskej Novej Vsi, Záhorskej Bystrici, vo Vajnoroch a v Čunove.

V priebehu 7.storočia možno územie mesta s istou pravdepodobnosťou začleniť do Samovej ríše.

Dôležitú úlohu mala Bratislava v období Veľkomoravskej ríše, keď boli vybudované hradiská na devínskej a bratislavskej hradnej vyvýšenine. Jej dôležitú úlohu zdôrazňujú aj ďalšie hradiská na severozápadnom výbežku Devínskej Kobyly. Okrem nich poznáme už dnes z územia mesta viaceré pohrebiská a sídliská. Hradisko na hradnej vyvýšenine patrí k významným veľkomoravským centráam na našom území. Možno o ňom tvrdiť, že malo funkciu väčšieho správneho centra svetskej i cirkevnej organizácie s ťažiskom pôsobenia v druhej polovici 9. a na začiatku 10.storočia.

Od čias Veľkej Moravy možno hovoriť o sídelnej kontinuite v Bratislave na oboch rozhodujúcich polohách – na hrade i v podhradí. Bratislavský hrad bol začlenený do systému župnej správy vznikajúceho Uhorského štátu. Usídlil sa tu bratislavský župan a kapitula. Hrad sa tak stáva župným hradom Uhorského štátu. V podhradí sa formuje služobnícka osada a východne od nej ďalšie poddanské osady so zmiešaným hospodársko - remeselným charakterom. Osídlenie v 10. - 11. storočí sa koncentrovalo v oblasti Kapitulskej ulice, kde sa predpokladá existencia jednocelnicovej osady sústredenej pozdĺž cesty na hrad. Územie východne malo rozptýlený charakter zástavby.

O podhradí v 11. a 12.storočí o jeho ráze i rozlohe hovorí viacero priamych i nepriamych historických správ. O mestskom ráze bratislavského osídlenia v druhej polovici 12.storočia vydávajú zreteľné svedectvá aj pápežské listy z rokov 1204 a 1221. Zdá sa, že románske mesto vzniklo spojením troch viac-menej samostatných sídlisk. Rozlohu románskej Bratislavy možno dedukovať aj z administratívneho rozdelenia mesta v neskorších storočiach. Historické jadro mesta sa delilo na dve štvrti. Hranica viedla od Vydrickej brány k Ventúrskej ulici, po severnej strane Pánskej ulice, odtiaľ po časti Ventúrskej ulice, k severnej strane Zelenej ulice, potom po severnej strane Hlavného námestia a odtiaľ k františkánskému komplexu. Priestor na sever od deliacej čiary bol starším -románskym a priestor na juh od spomenutej čiary zasa novším – gotickým – jadrom mesta. Definitívny výraz získala Kapitulska ulica. Je pravdepodobné, že podhradie malo opevnenie, ktoré odolalo vpádu Tatárov v roku 1241.

Rok 1291 je vo všeobecnosti považovaný za dátum konštituovania stredovekej Bratislavy. V období od 2. polovice 13. storočia do konca 14. storočia boli vytvorené hospodársko - politické predpoklady pre vznik rano a vrcholne gotického mesta. V 13. storočí pôvodne románske mesto postupne prerastá do ranogotického mesta. Obdobie polovice 13. storočia až 14. storočia znamenalo viditeľný posun k plánovitému a regulovanému zastavaniu vnútorného mesta, k zahusťovaniu hlavných uličných sietí a blokov. Do konca 14. storočia boli vystavané všetky hlavné sakrálné objekty. V prelome 13. - 14. storočia do 15. storočia boli vystavané mestské hradby. Od 14. storočia okolo hlavných diaľkových ciest vznikali rozsiahle predmestia výrobné - hospodárskeho charakteru s vlastnými kostolmi a uličnou zástavbou.

Vrcholné obdobie tejto fázy tvorí 15. storočie a 1. tretina 16. storočia. Mesto v urbanistickom vývoji nadviazalo na starší stav, rozšírilo sa do predmestí, ktoré tiež v 15. storočí (v roku 1435) opevnilo palisádami. Intenzívne sa rozvíjala meštianska architektúra s realizáciou významných objektov: Radnica, Academia Istropolitana, Mincovňa, kráľovská kúria, súkromné domy a paláce, kostoly a kláštory, opevnenia s vežami a barbakanmi. Centrum mestského života bolo na Hlavnom námestí. Predmestia vznikali pri cestách vedúcich k mestským bránam (pred mestskými bránami vždy zostávalo voľné priestranstvo, ktoré je viditeľné dodnes). Pred Michalskou bránou vzniklo predmestie Michalské a Shöndorf (Szeplak), pred Laurinskou bránou: Dunajské predmestie (dnešná Dunajská ulica) a Špitálske predmestie (dnešná Špitálska ulica), pred Vydrickou bránou: Rybné predmestie (dnešné Hviezdoslavovo námestie) a Vydrické predmestie. Palisády (hradby) sa ťiahli od hradného vrchu cez dnešné ulice: Palisády, Suché mýto, Kollárovo námestie, Mickiewiczovu ulicu, Ulicu 29. augusta, Špitálsku ulicu, Rajskú ulicu, Dunajskú ulicu po bývalé Grösslingské rameno. Východ z predmestí mesta do okolia zabezpečovali brány: Kozia (na dnešnej Kozej ulici), Suché mýto, Schöndorfská (na Obchodnej ulici), Špitálska a Dunajská. Predmestia mesta mali voči mestu vidiecky charakter, značne chudobnejší. Bratislava predstavovala v I. polovici 16. storočia vyspelý celok mesta s hradom a predmestiami, ktorý bol urbanisticky vymedzený a architektonicky dobudovaný. Tento stav potom natrvalo zostal rozhodujúcim činiteľom - všetky nasledujúce obdobia z neho vychádzali a ďalej ho urbanisticky rozvíjali.

Od konca stredoveku do 2. polovice 18. storočia sa mesto urbanisticky konzervovalo. Všetky uličné čiary a mestské priestory vychádzali zo stredovekého členenia. K zmenám dochádzalo vo vnútroblokovej parcelácii - zlučovanie parciel pre výstavbu renesančných objektov a barokových domov a palácov so záhradami a parkovými úpravami. Predmestia sa oproti historickému mestu rozšírili (v rámci palisád) a zahusťili vytvorením nových poľnohospodárskych, vinohradníckych a výrobných pozemkov. Na predmestiach vznikli monumentálne stavby a kostoly (Trinitári, Kapucíni, Alžbetinky, Notre Dame). Koncom 17. storočia predmestia začali získavať charakter mesta stavbami cirkvi a prepychovými meštianskymi domami, ktoré umožnila zmena domovej dispozície v I. polovici 18. storočia (pavlačový dom prístupný podjazdom so schodiskom). Koncom 17. a začiatkom 18. storočia došlo k splynutiu stredovekého jadra s predmestiami v jeden celok obohaný palisádami (v roku 1774 boli zbúrané vnútorné hradby). Z pôvodných predmestí sa konštituovali jednotlivé mestské štvrte, ktorých tradícia trvala až do nedávnej doby (Panenská štvrť evanjelikov posilnená cirkevnými školami, Špitálska ulica - výstavba lazaretov a nemocníc (Špitál sv. Ladislava), Židovská ulica, ktorá vznikla parceláciou pri hradbách, atď.). Vzniká mestská promenáda so stavbou divadla v Petržalke- Sternalle (Sad J. Kráľa), na ostrovoch neregulovaného Dunaja vznikajú zábavné objekty mešťanov. Stavebný ruch za palisádami začali ešte pred zbúraním hradieb bohatí šľachtici. Na severovýchode sa k vencu predmestí pridáva nový okruh letných palácov a záhrad

šľachty (dodnes zachované Grassalkovichov, Arcibiskupský, Aspremontov palác). Postupne sem prenikajú chudobnejšie vrstvy. Koncom 18. storočia boli za pásom palácov osídlené už značné plochy. Novozaložené osídlenie bolo pod vplyvom starého mesta - všetky hlavné ulice vychádzajú zo starého mesta a pokračujú aj za palisádami (Štefánikova ulica, Obchodná - Radlinského ulica, Špitálska - Krížna ulica). Medzi nimi vznikajú paralelné ulice (zohľadňujúce vejárovitú rozbiehavosť hlavných ťahov): Radlinského a Mickiewiczova ulica, Krížna so Záhradníckou ulicou, a priečne spojky (napr. Vazovova ulica). Novovznikajúca štvrť Blumentál a vinohradnícke domky pri Valónskej ulici určujú smer rozvoja severovýchodne od pohoria Karpát (osídlenie sa udržalo až do 2. polovice 20. storočia). V roku 1775 bola táto plocha obohaná colným valom - vzniklo tzv. tereziánske mesto. Do polovice 18. storočia bol obraz mesta gotický, vnútorné mesto opticky dominovalo nad vencom predmestí. Po polovici 18. storočia mestu dominujú vysoké predmestské domy na nábreží, z podnože ktorých vyrastajú veže mesta. Zastavaním zámokových schodov a parceláciou hradieb na západe sa mesto opticky spojilo s hradom, ktorý sa stal jeho súčasťou. Rozsah územia, ktorý stanovila doba tereziánska, stačil mestu až do poslednej štvrtiny 19. storočia. Bratislava sa zaradila medzi najvýstavnejšie mestá monarchie.

Doba Jozefínska (1780 - 1790) svojimi dôsledkami zásadne poznačila vývoj mesta v celom ďalšom 19. storočí. Centrálné úrady boli premiestnené do Viedne. Bratislava sa stala provinčným mestom s významom predmestia Viedne a neskôr aj Budapešti. Aj napriek zbúraniu mestských palisád v roku 1806, v roku 1825 aj palisádnych brán, rozsah mesta zostal v ich hraniciach. Iba severovýchodne vznikol prietah Štefánikovej ulice a zástavba Krajinskej cesty. Obraz mesta poznačil sloh meštianskeho empíru (1830 - 1840) charakteristický schématickosťou a suchosťou výrazu (hlavný predstaviteľ Ignác Feigler starší). Mesto malo pečať kľudu a provizionizmu s malými zmenami starších regulácií.

Rozvoj priemyslu v 2. polovici 19. storočia priniesol určité oživenie výstavby. Priemyselné objekty sa rozmiestňovali po obvode mesta - živelne, neplánovite (Patrónka, Tabaková továreň na Radlinského ulici, plynáreň na námestí Slobody) - nepredpokladal sa výraznejší rast mesta. Na mieste bývalých mŕtvych ramien Dunaja a na východe mesta vzniká nová priemyselná štvrť (oblasť Pribinovej ulice). Koniec 19. storočia znamenal predĺženie ulice Grösslingovej, zastavanie plochy medzi ulicami Grösslingova, Štúrova a železničnou traťou. V roku 1850 bolo pripojené podhradie k mestu a v 60-tych rokoch vzniklo nové úradné rozdelenie mesta a označenie Staré mesto pre vnútornú časť mesta, Tereziánske mesto pre Podhradie, Zuckermandel a Vydricu, Ferdinandovo mesto pre priestor medzi Špitálskou a Kozou ulicou a Mesto Františka Jozefa pre ostatné mesto. V roku 1843 bola dokončená výstavba železnice z Bratislavy do Trnavy, ktorá vytvorila významný dopravný ťah (Dostojevského rad - ul. V. Karadžiča). Postupne sa začala narúšať celková jednotnosť vo výstavbe mesta, bytová výstavba sa živelne miešala s priemyslom. Mesto sa začalo diferencovať podľa sociálneho rozvrstvenia obyvateľstva. Staré mesto sa stáva obchodným centrom mesta. Ostatné územie sa rozrastá na všetky strany, prevažne na severovýchod. Uprostred záhrad vznikajú vilové štvrte, na severovýchode nájomné domy a vo východnej časti mesta v pôvodných predmestiach robotnícke kolónie.

Koncom 19. storočia sa v priestoroch za palisádami začali stavať poschodové radové domy stredného meštianstva. Od roku 1870 do roku 1914 nastal prudký nástup historizujúcej architektúry - vzniká štvrť Palisády (90. roky) s vybudovaním mosta cez Dunaj (90-te roky). Vznikol reprezentačný ťah - Štúrova ulica, zástavba v priestore SNP, Štefánikova ulica. V tomto období vznikla Zochova ulica, Lazaretská, Schulpeho kolónia na Šancovej ulici. Po roku 1895 vznikla bloková zástavba na Šancovej ulici. Obytná časť

ohraničená Ondrejským cintorínom a Lazaretskou ulicou smerom k Dunaju. V 20. storočí vzniká Hlboká cesta, Vajanského nábrežie, Šafárikovo námestie, atď. Myšlienky záhradného mesta dali podnet k vzniku vilovej štvrte nad Palisádami na Hausbergu, okolo Slavína, na kolibe a vo Westende. Väčšie urbanistické celky sa stavali až na voľných plochách na okraji mesta, zákon o ochrane nájomníkov neumožňoval búranie mesta, preto sa na vonkajšej strane palisád udržiavala nízka predmestská zástavba (zachovaná až dodnes).

Po vzniku Československej republiky (1918) sa stala Bratislava hlavným mestom Slovenska. Umiestňujú sa tu ústredné úrady štátnej administratívy, hospodárske, kultúrne a iné centrálné ustanovizne, zriaďuje sa Univerzita J. A. Komenského. Ústredné orgány sa umiestňujú do centrálnej oblasti do prieluk a využívajú sa pozemky so spustnutými alebo zbúranými domami. V pomerne krátkom období vyrástli tak viaceré, na vtedajší čas moderné objekty, ako je Ústav národného zdravia na Bezručovej ulici, Riaditeľstvo železníc na Klemensovej ulici, Finančné úrady na Pribinovej ulici, Mestská sporiteľňa, Štátna banka, objekty bývalých poľnohospodárskych družstiev a obchodný dom Dunaj na Námestí SNP, Penzijný ústav súkromných zamestnancov (dnes SAV) a Dom nábytku (bývalý) na Štefánikovej ulici, Slovenské múzeum na Vajanského nábreží a ďalšie významné stavby. Nové postavenie mesta spôsobilo prudký rast obyvateľstva. V roku 1918 mala Bratislava okolo 80 000 obyvateľov, v roku 1930 už 124 000 a v roku 1944 stúpol počet obyvateľov na 172 000. Bytová výstavba prevyšovala aj značný rozsah výstavby verejných budov. Byty sa stavali prevažne na voľných plochách, rozširovalo sa aj pôvodne zastavané územie. Vybuďovali sa súbory nájomných domov na Tehelnom poli, v priestore medzi Radlinského, Vuka Karadžiča, Grössingovej a Dostojevského radu, Avionu, obytné bloky Unitas, Nová doba a iné. Nájomné domy (obytné) sa začínajú stavať aj v centrálnej mestskej oblasti. Najvýraznejší bol 12- poschodový objekt Manderla (Nám. SNP). Na svahoch severne od hradu v štvrti „Hausberg“ si stavali vily zámožnejší podnikatelia, obchodníci a členovia vyššej byrokracie. Štvrte rodinných domov stredných vrstiev obyvateľstva sa rozvíjali v lokalitách akými sú „Westend“ na západnom, Koliba na severnom a pôvodný Ružinov na východnom okraji mesta. Drobných ľudí a najmä robotníkov vytlačila na periférie a do priľahlých obcí pozemková špekulácia. Takto vznikla robotnícka štvrť Trnávka a Slovany. Prudko vzrástla aj Petržalka, Prievoz a Karlova Ves. Súčasne vzniklo aj množstvo periférnych núdzových kolónií, väčšinou nelegálnou parceláciou lacných pozemkov - Pálenisko na juhovýchode, Starý háj na pravom brehu Dunaja a menšie skupiny domov na Machnáči a pod Kolibou.

Medzi dvomi svetovými vojnami sa vo výstavbe mesta výraznejšie prejavila sociálna diferenciácia obyvateľstva. Vilové štvrte bohatých súkromníkov a vysokej byrokracie sa odlišujú od súborov nájomných domov a domčekov strednej vrstvy, najmä však od robotníckych kolónií, a to nielen štandardom bytov s kvalitou stavby, ale aj občianskym a technickým vybavením. Aj v centrálnej oblasti sa zachovali priestory zastavané spustnutými nízkymi obytnými budovami, ako napríklad Vysoká, Slovanská, Fazulová, Škovránčia, Krížna a Radlinského ulica. Asanácie týchto území a výstavba nových domov sa stretla s odmietavým postojom majiteľov, prevažne starousedlíkov (vinohradníkov a obchodníkov). Živelné rozrastanie zastavanej oblasti mesta po prvej svetovej vojne nedovoľovalo ekonomicky budovať ani inžinierske siete v nových štvrtiach, čím sa značne prehĺbovali disproporcie vo výstavbe mesta. Regulačný plán z roku 1906 sa vôbec nepodarilo uviesť do života, rozvoj mesta pokračoval vo svojich historických a prírodných determináciách organickým nadväzovaním na pôvodné trasy a zahusťovaním prepojení medzi nimi. Začal sa vytvárať určitý veľkomestský ráz týchto ťahov - Dostojevského rad, Špitálska ulica, Záhradnícka, Vajnorská, nábrežie a pod.

Slovenský štát prispel hlavne projektmi a veľkorysými úvahami na vybudovanie veľkolepého rezidenčného mesta. Regulácie sa vyznačujú veľkým dôrazom na ideovú a výrazovú stránku v urbanistickom plánovaní, ktorá našla konkrétnu predstavu v požiadavkách na veľkorysú asanáciu a tvorbu nových monumentálnych reprezentačných súborov. Zrealizovať sa podarilo len niekoľko neucelených zámerov: vládna štvrť na Námestí Slobody, veľtržný areál na nábreží, administratívne domy na Gorkého ulici.

2. svetová vojna spôsobila v Bratislave veľké škody. Spojenecké letectvo niekoľkokrát bombardovalo mesto. V júni 1944 zničili rafinériu (Apolka), v priestore Pribinovej ulice ťažko poškodili prístav a viac objektov na nábreží, medzi nimi aj budovu múzea. Počas bojov o mesto sa zničilo a ťažko poškodilo 1780 bytov. Poškodili sa aj inžinierske siete - vodovod, kanalizácia, elektrická a plynová sieť, koľajnice železníc a električiek. Ustupujúce nemecké vojská zničili most cez Dunaj. Za pomoci Červenej armády sa za pol roka vybuďoval nový most, takže oblasti ležiace na pravom brehu Dunaja sa opäť spojili s mestom. Železničný most sa obnovil až neskoršie.

Prvé povojnové obdobie sa výraznejšie prejavilo rozšírením územia. K mestu sa pričlenilo osem priľahlých obcí (Petržalka, Vajnory, Prievoz, Devín, Karlova Ves, Dúbravka a Lamač). Územná rozloha mesta v roku 1945 mala 68, 58 km² a po pričlenení obcí v roku 1946 dosiahla 187, 88 km². Aby sa zabezpečila nepretržitá doprava, urobilo sa niekoľko asanačných zásahov. Boli to najmä prielom Poštovej ulice, rozšírenie Suchého mýta, uvoľnenie Rybného námestia po tunel, prestavba uzlu na Kamennom námestí, rozšírenie Radlinského ulice. Obnovil sa bytový fond predovšetkým v oblasti Krížnej ulice. Prvé typové domy boli umiestnené v priestore medzi železničnou traťou a Miletičovou ulicou. Na tomto území sa postavilo 500 nových bytov. Ďalšie typové domy sa vybuďovali na severovýchode za železničnou traťou, pri ceste smerujúcej do Rače. Významnejšie postavenie Bratislavy sa po vojne prejavuje prudkým rozvojom všetkých úsekov investičnej výstavby. Postavilo sa veľa nových priemyselných závodov (Slovnaft, Palma, Elektrotechnické závody, Závody technického skla, Meopta a ďalšie), iné sa zmodernizovali a rozšírili najmä na úseku chemického priemyslu. Na úseku školstva sa vybuďoval komplex Slovenskej vysokej školy technickej na Námestí Slobody, nemocnice L. Déreera na Kramároch, Farmaceutická fakulta na ulici Odbojárov, základné školy a školy II. cyklu. Pre poslucháčov vysokých škôl sa postavili štyri komplexy internátov, pre vedecký výskum výskumné ústavy - zväčškový, drevársky, vodohospodársky, Slovenská akadémia vied, Geologický ústav D. Štúra a ďalšie verejné budovy, ako administratívna budova spojov na Námestí Slobody, budova ministerstiev na Suvorovovej ulici, Bezručovej, Lomonosovovej, Štátna banka na Laurinskej a Gorkého ulici s Divadlom P. O. Hviezdoslava, komplex ústredných úradov na Štefanovičovej a Kýčerského ulici, Nová radnica na Primaciálnom námestí, Dom umenia na SNP a iné. Rozvoj mesta sa výraznejšie prejavil v bytovej výstavbe. Od roku 1965 sa postavilo 34 528 komplexne vybavených bytov na voľných alebo sčasti vystavaných plochách, ktoré nadväzovali na centrálnu mestskú oblasť. Boli to sídliská na Račianskej ulici, na Hostinského a na Miletičovej ulici, v Ružovej dolina sídlisko Ružinov so štvrtami - Štrkovec, Trávniky, Ostrredka a Pošeň, spolu 14 600 bytov. Treba spomenúť výstavbu Parku kultúry a oddych (pôvodne budovaný pre veľtržné účely) a najmä rekonštrukciu Bratislavského hradu.

Dynamický vývoj mesta po roku 1968 pokračoval v základných východiskách socialistického štátu - budovanie veľkorysých obytných súborov (Karlova Ves, Záluhy, Rača, Petržalka) a radikálne riešenia technických hlavne dopravných problémov. Snaha o vybudovanie rezidenčného hlavného mesta, extenzívne formy rozvoja mesta (v roku 1971 pripojenie ďalších obcí Podunajské Biskupice, Vrakuňa, Záhorská Bystrica, Jarovce, Rusovce, Čunovo), veľkorysú asanáciu pôvodného domového fondu so súčasťou

absenciou ochrany kultúrno - spoločenských hodnôt v centre mesta, priviedli mestský priestor k akútnemu rozpadu pôvodných konštitutívnych prvkov. Politika veľkých nárokov nepodoprená reálnymi zdrojmi a diktovaná ideologickými praktikami centrálného rozhodovania reálne ohrozili identitu mesta. V tejto situácii sa postupne prikrročilo k zmenám doposiaľ zaužívaných stereotypov, ale tieto sa už nerealizovali v súvislosti so závažnými spoločenskými zmenami na prelome rokov 1989 - 1990.

Dotváranie a rozvoj urbanizácie mesta a novú výstavbu od roku 1991 ovplyvňuje nová hospodárska a politická situácia rozvoja spoločnosti vo vytvárajúcich sa vzťahoch trhového hospodárstva a nová politická situácia po roku 1993, kedy sa Bratislava stáva hlavným mestom suverénneho štátu. Na výstavbu vplývajú aj prebiehajúce zmeny vlastníckych vzťahov - reštitúcie, rozvoj najmä finančného sektoru, obchodu na území mesta a špecifických služieb a ukončenie financovania výstavby bývalej KBV. Investičné zámery sa sústreďujú do centrálnej mestskej oblasti so zameraním na rekonštrukcie objektov a výstavbu nových objektov v prielukách a na nových plochách charakteru prevažne finančných ústavov - banky, sporiteľne, poisťovne, ďalej reprezentačných zariadení cudzích zastupiteľských úradov, prenajímateľných administratívnych a obchodných priestorov (priestor Suchého mýta, SNP, historické jadro, Obchodná ulica, zóna Pribinova, V. Karadžiča a ďalšie ťažiskové mestotvorné priestory mestských tried a centier jednotlivých mestských častí). V jednotlivých mestských častiach sa realizujú opätovne nové sakrálné objekty. Po ukončení bytovej výstavby v lokalitách KBV Starý Ružinov a Dlhé diely sa ďalšia bytová výstavba realizuje najmä formou rekonštrukcií a novej výstavby rodinných domov najmä v okrajových mestských častiach. Hromadné formy bývania sú realizované formou strešných nadstavieb v jestvujúcich sídliskách (Kramáre, Ružinov, Rača, v celomestskom centre a pod.) a v malých lokalitách ako podnikateľské formy realizácie. Je potrebné konštatovať, že v tomto období nebola pripravená žiadna väčšia lokalita pre realizáciu bývania a disproporcie v nárokoch na bývanie vzrastajú. Nové formy podnikateľských aktivít hospodárskeho charakteru využívajú najmä existujúce dosiaľ extenzívne sa rozvíjajúce plochy a zariadenia výrobných obvodov a okrskov najmä pre veľkoobchod a skladové hospodárstva bez dostatočnej regulácie a s dôsledkami na zaťaženie prevádzky a prostredia mesta. Realizujú sa významné dopravné stavby - železničné prepojenie s Rakúskom a dobudovanie siete diaľnic na území mesta, vodohospodárske stavby - najmä vodné dielo na Dunaji s energetickými zariadeniami. Mesto opätovne začína prípravu realizácie progresívneho systému mestskej hromadnej dopravy.

PRÍLOHA Č. 3**ZOZNAM POUŽITÝCH PODKLADOV A LITERATÚRY****1. LEGISLATÍVNE PREDPISY****1.1. Zákony, vyhlášky, nariadenia**

Zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov

Zákon č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov

Zákon č. 103/2003 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Zákon č. 417/2003 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon dopĺňa zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a zákon NR SR č. 222/1996 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Zákon č. 533/2003 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon SNR č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov

Zákon č. 608/2003 Z.z. o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný poriadok a bývanie a o zmene a doplnení zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov

Vyhláška MŽP SR č. 55/2001 Z.z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii

Vyhláška MŽP SR č. 532/2002 Z.z., ktorou sa upravujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie

Vyhláška MV SR č. 297/1994 o stavebno-technických požiadavkách na stavby a o technických podmienkach zariadení vzhľadom na požiadavky civilnej ochrany

Zákon č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu

Vyhláška MK SR č. 16/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon o ochrane pamiatkového fondu

Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov

Zákon NR SR č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Zákon NR SR č. 587/2004 Z.z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov

Zákon NR SR č. 326/2005 Z.z. o lesoch

Vyhláška č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 491/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú kvalitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd.

Zákon NR SR č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)

Zákon NR SR č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení z.č. 525/2003 Z.z., z.č. 364/2004 Z.z. a z.č. 587/2004 Z.z.

Zákon NR SR č. 139/2002 Z.z. o rybárstve v znení z.č. 246/2003 Z.z. v znení z.č. 525/2003 Z.z. a z.č. 587/2004 Z.z.

Zákon NR SR č. 666/2004 Z.z. o ochrane pred povodňami

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 491/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú kvalitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd.

Nariadenie vlády SSR č. 46/1978 Zb. o ochrane oblasti prirodzenej akumulácie vôd na Žitnom ostrove v znení NV SSR č. 52/1981 Zb.

Nariadenie vlády SSR č. 13/1987 Zb. o niektorých chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd

Nariadenie vlády SR č. 617/2004 Z.z., ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti

Nariadenie vlády SR č. 755/2004 Z.z., ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosti súvisiace so spolplatňovaním užívania vôd

Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 556/2002 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona.

Vyhláška MŽP SR č. 397/2003 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o meraní množstva vody dodanej verejným vodovodom a množstvá vypúšťaných vôd, o spôsobe výpočtu množstva vypúšťaných odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku a o smerných číslach spotreby vody

Vyhláška MP SR č. 238/2002 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o rybárstve

Vyhláška MŽP SR č. 55/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú náležitosti prevádzkových poriadkov verejných vodovodov a verejných kanalizácií

Vyhláška MŽP SR č. 315/2004 Z.z., ktorou sa ustanovuje rozsah a početnosť odberu vzoriek a požiadavky na rozsah a vykonávanie rozborov odpadových vôd

Vyhláška MŽP SR č. 636/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na kvalitu surovej vody a na sledovanie kvality vody vo verejných vodovodoch

Vyhláška MP SR č. 392/2004 Z.z., ktorou sa ustanovuje Program poľnohospodárskych činností vo vyhlásených zraniteľných oblastiach (vykonáva vodný zákon)

Vyhláška MŽP SR č. 29/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o určovaní ochranných pásiem vodárenských zdrojov, o opatreniach na ochranu vôd a o technických úpravách v ochranných pásmach vodárenských zdrojov

Vyhláška MZ SR č. 146/2004 Zb., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MZ SR č. 30/2002 Z.z. o požiadavkách na vodu na kúpanie, kontrolu kvality vody na kúpanie a na kúpaliská

Vyhláška MZ SR č. 151/2004 Z.z. o požiadavkách na pitnú vodu a kontrolu kvality pitnej vody

Vyhláška MP SR č. 124/2003 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o odbornej spôsobilosti na prevádzkovanie verejných vodovodov a verejných kanalizácií

Vyhláška MP SR č. 525/2002 Z.z., ktorou sa ustanovuje zoznam vodohospodársky významných vodných tokov a vodárenských tokov

Vyhláška MP SR č. 524/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o výkone odborného technicko-bezpečnostného dohľadu a o zaraďovaní vodných diel do jednotlivých kategórií

Vyhláška MŽP SR č. 100/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd

Vyhláška MŽP SR č. 221/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zisťovaní výskytu a hodnotení stavu povrchových vôd a podzemných vôd, o ich monitorovaní, vedení evidencie o vodách a o vodnej bilancii

Vyhláška MŽP SR č. 224/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vymedzení oblasti povodí, environmentálnych cieľoch a o vodnom plánovaní

Zákon č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší) v znení zákona č. 245/2003 Z. z.

Vyhláška MŽP SR č. 51/2004 Z.z. , ktorou sa ustanovuje obsah programu znižovania emisií, obsah údajov a spôsob informovania verejnosti

Zákon NR SR č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Vyhláška MŽP SR č. 391/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Zákon č. 76/1998 Z.z. o ochrane ozónovej vrstvy Zeme a o doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov v znení z.č. 408/2000 Z.z. a zákona č. 553/2001 Z.z.

Zákon NR SR č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení z.č. 161/2001 Z.z., z.č. 553/2001 Z.z. a z.č. 478/2002 Z.z.

Vyhláška MŽP SR č. 706/2002 Z. z. o zdrojoch znečisťovania, o emisných limitoch, o technických požiadavkách a všeobecných podmienkach prevádzkovania, o zozname znečisťujúcich látok, o kategorizácii zdrojov znečisťovania ovzdušia a o požiadavkách zabezpečenia rozptylu emisií znečisťujúcich látok v znení vyhlášky č. 410/2003 Z. z.

Vyhláška MŽP SR č. 705/2002 Z. z. o kvalite ovzdušia

Vyhláška MŽP SR č. 704/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania zariadení používaných na skladovanie, plnenie a prepravu benzínu

Vyhláška MŽP SR č. 299/1995 Z.z. o podmienkach na udeľovanie oprávnenia na vykonávanie meraní emisií a imisií a o zásadách výkonu tejto činnosti v znení vyhlášky č. 155/2000 Z.z.

Vyhláška MŽP SR č. 283/1998 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon o ochrane ozónovej vrstvy Zeme a o doplnení z.č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov v znení vyhlášky č. 437/2000 Z.z.

Vyhláška MŽP SR č. 200/1999 Z.z. o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie zdrojov znečisťovania a o rozsahu ďalších údajov, ktoré sú prevádzkovatelia zdrojov znečisťovania povinní poskytovať orgánu ochrany ovzdušia

Vyhláška MŽP SR č. 127/2000 Z.z. o ustanovení najväčších prípustných množstiev znečisťujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia

Vyhláška MŽP SR č. 144/2000 Z.z. o požiadavkách na kvalitu palív, o vedení prevádzkovej evidencie a o rozsahu a spôsobe poskytovania údajov orgánom ochrany ovzdušia

Vyhláška MŽP SR č. 60/2003 Z.z., ktorou sa ustanovujú národné emisné stropy a emisné kvóty

Vyhláška MŽP SR č. 202/2003 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o odbornom posudzovaní a o oprávnení na meranie emisií a kvality ovzdušia

Vyhláška MŽP SR č. 408/2003 Z.z. o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia

Vyhláška MŽP SR č. 409/2003 Z.z., ktorou sa ustanovujú emisné limity, technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania zdrojov a ich zariadení, v ktorých sa používajú organické rozpúšťadlá

Vyhláška MŽP SR č. 61/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie a rozsah ďalších údajov o stacionárnych zdrojoch

Oznámenie MŽP SR č. 204/2003 Z.z. o vydávaní výnosu o technickom zabezpečení oprávnených meraní a metodikách monitorovania emisií a kvality ovzdušia

Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov

Vyhláška MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov

Nariadenie vlády SR č. 40/2002 Z.z. o ochrane zdravia pred hlukom a vibráciami v znení neskorších predpisov

Zákon NR SR č.2/2005 Z.z. o posudzovaní a kontrole hluku vo vonkajšom prostredí

Vyhláška MZ SR č.12/2001 Z.z o požiadavkách na zabezpečenie radiačnej ochrany

Vyhláška MZ SR č.271/2004 Z.z. o ochrane zdravia pred neionizujúcim žiarením

Zákon NR SR č. 214/2002 Z.z. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon) , ako vyplýva zo zmien a doplnení vykonaných zákonom SNR č. 498/1991 Zb. a zákonom č. 558/2001 Z.z.

Zákon NR SR č. 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Zákon NR SR č. 182/2005 Z.z. o vinohradníctve a vinárstve

Zákon NR SR č. 504/2003 Z.z. o nájme poľnohospodárskych pozemkov, poľnohospodárskeho podniku a lesných pozemkov a o zmene niektorých zákonov

Vyhláška MP SR č. 508/2004, ktorou sa vykonáva § 27 zákona č. 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Vyhláška MP SR č. 392/2004 Z.z., ktorou sa ustanovuje Program poľnohospodárskych činností vo vyhlásených zraniteľných oblastiach

Zákon NR SR č. 3/2002 Z.z. o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon)

Vyhláška UGKK SR č. 79/1996 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam

Zákon NR SR č. 180/1995 Z.z. o niektorých opatreniach na usporiadanie vlastníctva k pozemkom

Zákon NR SR č. 181/1995 Z.z. o pozemkových spoločenstvách

Zákon NR SR č. 64/1997 Z.z. o užívaní pozemkov v zriadených záhradkových osadách a o vyporiadaní vlastníctva k nim

Zákon NR SR č. 136/2000 Z.z. o hnojivách

Nariadenie vlády SR č. 528/2002 Z.z., ktorým sa vyhlasuje záväzná časť Konceptie územného rozvoja Slovenska 2001

Nariadenie vlády SR č. 20/2003 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenia vlády SR č. 64/1998 Z. z., ktorým sa vyhlasuje záväzná časť územného plánu veľkého územného celku Bratislavský kraj v znení nariadenia vlády SR č. 336/2001 Z. z.

Nariadenie vlády SR č. 183/1998 Z.z. , ktorým sa vyhlasuje záväzná časť územného plánu veľkého územného celku Trnavský kraj v znení nariadenia vlády SR č. 111/2003 Z.z.

Zákon NR SR č. 277/1994 Z. z. o zdravotnej starostlivosti v znení neskorších právnych predpisov - Nariadenia vlády SR č. 156/2002 Z. z. a č. 157/2002 Z. z.

Zákon NR SR č. 596/2002 Z.z. o ochrane zdravia ľudí v znení neskorších predpisov

Zákon NR SR č. 222/1996 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Zákon č. 29/1984 Zb. o sústave základných a stredných škôl (školský zákon) v znení zákona č. 188/1988 Zb., zákona č. 171/1990 Zb., zákona NR SR č. 231/1994 Z. z. a zákona č. 6/1998 Z. z.

Vyhláška MŠ SR č. 212/1991 Zb. o špeciálnych školách

Zákon č. 597/2003 Z. z. o financovaní základných škôl, stredných škôl a školských zariadení a Nariadenie vlády SR č. 2/2004 Z. z., ktorým sa mení filozofia financovania regionálneho školstva

Zákon NR SR č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách o zmene doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 209/2002 Z. z. a zákona č. 401/2002 Z. z.

Zákon č. 133/2002 Z. z. o Slovenskej akadémii vied

Zákon NR SR č. 288/1997 Z. z. o športe a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 o živnostenskom podnikaní

Zákon č. 195/1995 Z. z. o sociálnej pomoci

Vyhláška MH SR č.125/1995, ktorou sa upravuje kategorizácia pohostinských prevádzkárni a klasifikačné znaky na ich zaraďovanie do skupín a kategorizácia ubytovacích zariadení a klasifikačné znaky na ich zaraďovanie do tried.

Zákon č. 155/1999 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 195/1995 Z. z. o sociálnej pomoci v znení zákona č. 389/1998 Z. z.

Zákon NR SR č. 261/2002 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Vyhláška MŽP SR č. 489/2002, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Vyhláška MŽP SR č. 490/2002 o bezpečnostnej správe a o havarijnom pláne

Zákon NR SR č. 61/2000 Z. z. o osvetovej činnosti

Zákon NR SR č. 183/2000 Z. z. o knižniciach, o doplnení zákona SNR č. 277/1987 Zb. o štátnej pamiatkovej starostlivosti a o zmene a doplnení zákona č. 68/1997 Z. z. o Matici slovenskej

Uznesenia vlády SR:1026/1999 z 25. novembra 1999 k návrhu Konceptie rozvoja bytovej výstavby,

Uznesenia vlády SR 1088/1999 z 8. decembra 1999 k návrhu Konceptie obnovy budov s dôrazom na obnovu bytového fondu

Uznesenia vlády SR 355/2000 z 24. mája 2000 k návrhu Konceptie štátnej bytovej politiky do roku 2005 s výhľadom do roku 2010

Uznesenia vlády SR 736/2002 z 3.júla 2002 k Správe o plnení zámerov Konceptie štátnej bytovej politiky do roku 2005 a Akčného plánu rozvoja bývania do roku 2010

Uznesenie vlády SR č. 359 z 10. 04. 2002 k návrhu zabezpečenia účasti SR v Iniciatíve Spoločenstva INTERRE III zameranej na transeurópsku spoluprácu a podporu harmonického a vyváženého rozvoja európskeho priestoru

Uznesenie vlády SR č. 166 z 12. 3. 2003 k návrhu Národného rozvojového plánu

Uznesenie vlády SR č. 690/2003 zo 16. 06. 2003 k správe o vypracovaní štúdie umiestnenia priemyselných parkov vo vybraných oblastiach SR

Uznesenie vlády Slovenskej republiky č. 636 z 9. júla 2003 k národnému zoznamu navrhovaných chránených vtáčích území

Uznesenie vlády Slovenskej republiky č. 239 zo 17. marca 2004 k národnému zoznamu navrhovaných území európskeho významu

Výnos Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 3/2004-5.1 zo 14.júla 2004, ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu

Zákon č. 470/2005 Z. z. o pohrebníctve a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991

Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov.
Rozhodnutie MK SR z 10.8.2005 č. MK–9432/2005–400, potvrdzujúce rozhodnutie z 25.10.2005 č. MK SR–11541/05–110/28199, ktorým sa mení vyhlásenie hraníc PZ Bratislava – CMO
Rozhodnutie MK SR z 20.9.2005 č. MK – 9850/2005-400/25172, ktorým sa zrušilo vyhlásenie PZ Bratislava – Devínska Nová Ves
Zákon č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov, so zakotvením platných STN pre navrhovanie pozemných komunikácií
Zákon č. 164/1996 Zb. o dráhach
Zákon č. 143/1998 Z.z. o civilnom letectve
Zákon č. 338/2000 Z.z. o vnútrozemskej plavbe

1.2. Všeobecné záväzné nariadenia

VZN. č. 3 / 1994 zo dňa 7. 4. 1994, Zmeny a doplnky v záväznej časti A - ÚPN, 93,
VZN. č. 3 / 1994 zo dňa 28. 4. 1994, lokality v k.ú. Devín,
VZN. č. 5/ 1995 zo dňa 22. 06. 1995, Zmeny a doplnky aktualizácie ÚPN, rok 1993 v MČ Čunovo
VZN. č. 10 / 1994 zo dňa 7. 10. 1994, v záväznej časti A-ÚPN 93, zóna Koliba - Stráže
VZN. č. 11 / 1994 zo dňa 7. 10. 1994, v záväznej časti A - ÚPN, 93 lokality v k.ú. Staré Mesto, Slavín zóna A6,
VZN. č. 17 / 1996 zo dňa 19. 12. 1996, v záväznej časti A - ÚPN, 93 lokality v k.ú. Staré Mesto, Slavín zóna A6,
VZN. č. 3 / 1995 zo dňa 12. 5. 1995, v záväznej časti A - ÚPN, 93, lokality v k.ú. Trnávka,
VZN. č. 5 / 95 zo dňa 22. 6. 1995, v záväznej časti A - ÚPN, 93, lokality v k.ú. Čunovo,
VZN. č. 8 / 1995 zo dňa 21. 12. 1995, v záväznej časti A - ÚPN, 93, lokality v k.ú. Petržalka,
VZN. č. 1 / 1996 zo dňa 29. 2. 1996, v záväznej časti A - ÚPN, 93, lokality v k.ú. Staré Mesto, zóna Machnáč,
VZN. č. 4 / 1996 zo dňa 28. 3. 1996, v záväznej časti A - ÚPN, 93, lokality v k.ú. Staré Mesto, zóna Dunajská,
VZN. č. 5 / 1996 zo dňa 25. 4. 1996, v záväznej časti A - ÚPN, 93, lokality v k.ú. Záhorská Bystrica,
VZN. č. 6 / 1996 zo dňa 25. 4. 1996, v záväznej časti A - ÚPN, 93, lokality v k.ú. Devín,
VZN. č. 13 / 1996 zo dňa 24. 10. 1996, v záväznej časti A - ÚPN, 93, lokality v k.ú. Petržalka,
VZN. č. 16 / 96 zo dňa 19. 12. 1996, v záväznej časti A - ÚPN 93, MČ Vajnory

VZN. č. 5 / 97 zo dňa 25. 9. 1997, v záväznej časti A - ÚPN, 93, zóna Chalupkova
VZN. č. 6 / 97 zo dňa 25. 9. 1997, v záväznej časti A - ÚPN, 93, zóna Kráľovské údolie – Bôrik
VZN. č.1/1998 zo dňa 26.2.1998, v záväznej časti A-ÚPN, 93, lokality MČ Vrakuňa
VZN. č. 8/1998 zo dňa 25. 6. 1998, v záväznej časti A-ÚPN 93, MČ Rača
VZN. č. 12 / 98 zo dňa 22. 10. 1998, v záväznej časti A - ÚPN, 93, Americké nám., Starohorská ul., Štefanovičova ul., Sokolská ul.
VZN. č. 2 / 99 zo dňa 9. 9. 1999, v záväznej časti A - ÚPN, 93, zóna Machnáč
VZN. č. 8/ 2000 dňa 14. 9. 2000 Zmeny a doplnky A-UPN 93 Krahulčia ul.
VZN. č. 1/2000 zo dňa 13.1.2000, v záväznej časti A-ÚPN, 93, lokality v MČ Ružinov
VZN. č. 7/2001 zo dňa 28.6.2001, v záväznej časti A - ÚPN, 93, zóna Slavín
VZN. č. 5/2002 zo dňa 20. 6. 2002, v záväznej časti A-ÚPN 93, zóna Podhorský pás
VZN. č. 8/2002 zo dňa 19.9.2002, v záväznej časti A - ÚPN, 93, zóna Kráľovské údolie - Bôrik
VZN. č. 12/2002 zo dňa 21.11.2002, v záväznej časti A - ÚPN, 93, Kollárovo nám.
VZN. č. 2/2003 zo dňa 26.6.2003, ktorým sa mení a dopĺňa VZN. č. 2/1999 zo dňa 9.9.1999, zóna Machnáč
VZN. č. 3/97 zo dňa 24.4.1997, v záväznej časti A – ÚPN, 93, lokalita Líščie údolie, k.ú. Karlova Ves
VZN. č. 4/97 zo dňa 25.9.1997, v záväznej časti A – ÚPN, 93, lokalita Stred, k.ú. Karlova Ves
VZN. č. 2/1998 zo dňa 26.2.1998, v záväznej časti A – ÚPN, 93, v lokalite Staré Grunty, k.ú. Karlova Ves
VZN. č. 2/2001 zo dňa 15.3.2001, v záväznej časti A – ÚPN, 93, Tavarikova osada, k.ú. Dúbravka
VZN. č. 10/1998 zo dňa 17. 9. 1998, Zmeny a doplnky Aktualizácie ÚPN, rok 1993 v MČ Jarovce
VZN. č.11/98 zo dňa 17.9.1998, v záväznej časti A – ÚPN, 93, k.ú. Devínska Nová Ves
VZN. č. 6/1999 zo dňa 2. 12. 1999, Zmeny a doplnky Aktualizácie ÚPN, rok 1993 v MČ Rusovce
VZN. č.1/2000 zo dňa 13.1.2000, v záväznej časti A-ÚPN, 93, lokality MČ Ružinov
VZN. č.7/2000, v záväznej časti A – ÚPN, 93, pri Volkswagene, k.ú. Devínska Nová Ves
VZN. č. 8/2001 zo dňa 13. 9. 2001, Zmeny a doplnky Aktualizácie ÚPN, rok 1993 v MČ Rusovce – Prímestské bývanie
VZN. č.10/2001 zo dňa 11.10.2001, v záväznej časti A – ÚPN, 93, výrobná zóna, k.ú. Devínska Nová Ves
VZN. č. 9/2000 zo dňa 12.10.2000, v záväznej časti A – ÚPN, 93, k.ú. Devín

VZN č. 6/98 zo dňa 25.6.1998, v záväznej časti A – ÚPN, 93, v lokalite Hodonínska ul., k.ú. Lamač

VZN č. 7/1998 zo dňa 25.6.1998, v záväznej časti A – ÚPN, 93, lokalita Boháčky, k.ú. Záhorská Bystrica

VZN č. 3/2001 zo dňa 12.4.2001, v záväznej časti A – ÚPN, 93, lokalita Františkov majer, k.ú. Záhorská Bystrica

VZN č. 7/1998 zo dňa 25.6.1998, v záväznej časti A – ÚPN, 93, lokalita Boháčky, k.ú. Záhorská Bystrica

VZN č. 9/2002 zo dňa 19.9.2002, záhorská časť Bratislavy, k.ú. Devínska Nová Ves, Záhorská Bystrica, Lamač, Dúbravka

VZN č. 1/2003 zo dňa 29. 05. 2003, Zmeny a doplnky Aktualizácie ÚPN, rok 1993 v MČ Petržalka v dopravnom riešení

VZN č. 3/2004 zo dňa 1. 04. 2004, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť A ÚPN zóny A6

VZN č. 8/2002 zo 19. 09. 2002, ktorým sa mení a dopĺňa VZN č.2/1994, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť A ÚPN hl.m. SR Bratislavy, rok 1993

VZN č. 1/2005 zo dňa 27. 01. 2005, v záväznej časti A-ÚPN, 1993, zóna Nobelova ulica

VZN č. 7/2005 zo dňa 24.11.2005, Zmeny a doplnky Aktualizácie ÚPN, rok 1993 v MČ Staré Mesto, Ružinov, Vrakuňa, Nové Mesto, Vajnory, Karlova Ves, Lamač, Devín, Petržalka, Rusovce

2. DOTERAZ SPRACOVANÉ DOKUMENTY

2.1. STRATÉGIE, KONCEPCIE, ÚZEMNOPLÁNOVACIE DOKUMENTY A ÚZEMNOPLÁNOVACIE PODKLADY

2.1.1. Medzinárodné, celoslovenské a regionálne stratégie, koncepcie a územnoplánovacie dokumenty

1. Medzinárodné stratégie a koncepcie

Európska koncepcia rozvoja a usporiadania územia EÚ - EURÓPA 2000

Štúdia fy Empirica - Zukunftsstandorte in West und Osteuropa

Výsledky prieskumu preferencií lokalizačných faktorov, Harrisov ústav Londýn, 1993

Štúdia „ARGE - Donauländer“,

Scenáre rozvoja východného rakúskeho priestoru, Plánovacie spoločenstvo Východné Rakúsko (Planungsgemeinschaft Ost)

Wien ins 21. Jahrhunderts, Stadtplanung Wien, 1994

Stadentwicklungsplan für Wien, Stadtplanung Wien, 1994

Strategieplan für Wien, Wiener Stadregierung, 2000

Správa o trvaloudržateľnom rozvoji ľudských sídiel v regióne EHK, EHK1996

Medzinárodné dohovory s environmentálnym zameraním, ku ktorým SR pristúpila alebo pripravuje k nim pristúpenie, Ministerstvo životného prostredia SR, 1999

Projekt PHARE - Strategy Framework for Cross Border Cooperation Development in the Trilateral Region Slovakia - Austria - Hungary, WMEB Birmingham, 1999

JORDES+ (Spoločná stratégia rozvoja regiónu Viedeň – Bratislava – Győr) 2004, závery analytickej časti (REGIONALCONSALTING WIEN, SAŽP-CISK URBION Bratislava (URBION, AUREX, Magistrát hl. mesta SR Bratislavy, Regikom, SAŽP – centrum Žilina, BICs.r.o., Ústav turizmu a.s.),

Regionálne a územné aspekty rozvoja podunajských krajín vo vzťahu k EÚ Pro Danube 2010

Európska perspektíva priestorového rozvoja

Strategie pro integrovaný územný rozvoj strední Europy, Podunají a oblasti Jadranu, projekt Vision planet 2000

Podkladová správa pre zhodnotenie územia regiónu Viedeň – Bratislava, Aurex 2002 pre OECD

Regionálna štúdia o metropolitnom regióne Viedeň – Bratislava, OECD 2002

Projekt KOBRA – Stadt – Umland – Kooperation Bratislava, Institut für Städtebau und Raumplanung Technische Universität Wien, Mecca Environmental Consulting Wien, 2003

Návrh projektu Donau Ökokorridor Bypass, HARY&HEIZE Consulting Engineering Vienna, 2004 – I. etapa - idea

Územný plán hl. m. Prahy, Útvar rozvoje hl. m. Prahy, apríl 1998 Ing. arch. P. Durdík a kol.

2. Celoštátne a nadmestské územnoplánovacie koncepcie a dokumenty

Koncepcia územného rozvoja Slovenska 2001, MŽP SR, Aurex s.r.o.

Územného plán veľkého územného celku Bratislavského regiónu, Ministerstvo životného prostredia SR, firma AUREX, s.r.o., rok 1995, schválený uzn. č. 4 vlády SR v januári 1998 a jeho záväzná časť vyhlásená nariadením č. 64/1998

Zmeny a doplnky ÚPN VÚC Bratislavského kraja, schválené uznesením vlády SR č. 1 z 8. januára 2003, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády SR č. 64/1998 Z.z., ktorým sa vyhlasuje záväzná časť ÚPN VÚC Bratislavského kraja v znení nariadenia vlády SR č. 336/2001 Z.z. Záväzná časť ÚPN VÚC Bratislavského kraja, vyhlásená Nariadením vlády SR č. 20 z 8. 1. 2003.

Modelové riešenie projektu „Koncepcia spolupráce regiónov, miest a prístavov v Podunajskom priestore“ za slovenskú časť územia, MŽP SR, kolektív odborníkov - špecialistov - Tvrdoň, Hamalová, Hanus, Hladký, Hrdina, Tokoš, Čárška, rok 1996

PaR pre ÚPN - regionálne väzby, ÚHA mesta Bratislavy, Ing. Slimák, rok 1993

Správa o problémoch a zámeroch hlavného mesta SR Bratislavy, hl. m. SR Bratislava, kolektív odborníkov špecialistov OTM, OTOG, OES, OÚRM Magistrátu hl. m. SR Bratislavy a externých odborníkov, rok 1996

Projekt PHARE - Rozvojová štúdia Bratislavského regiónu, 1999

Projekt PHARE - Vedecko - technologický park región Bratislava, 1999

Bytová politika a európska integrácia: problémy a výhľady, Návrh záverečného dokumentu - 15. neformálne stretnutie ministrov zodpovedných za bývanie z členských a prístupových krajín EU, 27.-28.11.2003, Padova

World Health Organisation – Housing and Health Survey, správa o výsledkoch prieskumu bývania a zdravia v Bratislave, Bonn 2003

Národný akčný plán rozvoja osídlenia a bývania v Slovenskej republike, materiál vlády SR, 2002

Štandardy minimálnej vybavenosti obcí, Metodická príručka pre obstarávateľov a spracovateľov územnoplánovacej dokumentácie, MŽP SR, 2002

Klasifikácia produkcie, klasifikácia stavieb, AGROPOD, Opatrenie štatistického úradu SR č. 128/2000 Z.z. z 3.4. 2000, ktorým sa vyhlasuje klasifikácia stavieb

Metodické usmernenie obstarania a spracovania ÚPN obce, MŽP SR, 2001

Pravidelná národná správa o rozvoji bývania v Európskych krajinách – Slovenská republika, materiál vlády SR, 2004

Strednodobý výhľad vývoja obchodu, MH SR, 2001

Maloobchodná sieť v Slovenskej republike v roku 2000, MH SR, 2001

Kvantitatívna štruktúra veľkoobchodnej siete v SR, ZOOM IN, s.r.o., 2003

Národný program rozvoja športu, MŠ SR, 2001

3. Socioekonómia

Vybrané údaje o regiónoch v SR, ŠÚSR, 2003

Počet obyvateľov v obciach, okresoch a krajoch SR, ŠÚSR, 2003

Stav a pohyb obyvateľstva v SR, ŠÚSR 2003

Tematické informácie – stav a pohyb obyvateľstva v Bratislavskom kraji, KS ŠÚSR, 2003

Vekové zloženie obyvateľstva Slovenskej republiky 2002, ŠÚSR 2003

Štatistická ročenka SR 2002, ŠÚSR 2003

Štatistická ročenka hl. mesta SR Bratislavy 2003, KS ŠÚSR v Bratislave 2003

Štatistická ročenka hl. mesta SR Bratislavy 2004, KS ŠÚSR v Bratislave 2004

Regionálne porovnania v SR 2003, ŠÚSR

Vybrané údaje o regiónoch v SR 2003, ŠÚSR

Bulletin KS ŠÚSR 2003,

Sčítanie obyvateľov, domov a bytov v SR 2001, ŠÚSR 2003

Sčítanie obyvateľov, domov a bytov za okresy I-V v Bratislave 2001, KSŠÚSR 2001

Sčítanie obyvateľov, domov a bytov v roku 2001 za SR a okresy, ŠÚSR 2004

Zamestnanosť v krajoch a okresoch ŠÚSR 2003

Zamestnanosť a mzdy v hospodárstve Bratislavského kraja podľa okresov za rok 2002, KS ŠÚSR 2003

Ekonomické a sociálne súvislosti vstupu SR do Európskej únie, Ústav slovenskej a svetovej ekonomiky SAV 2002

Ekonomické a sociálne súvislosti integrácie do Európskej únie, Ústav slovenskej a svetovej ekonomiky SAV 2003

Determinanty formovania priemyselnej politiky v podmienkach globalizácie a integrácie, Ústav slovenskej a svetovej ekonomiky SAV 2002

Vízia vývoja SR do roku 2020 Prognostický ústav SAV 2002

Vybrané údaje o regiónoch v SR, ŠÚSR, 1999

Počet obyvateľov v obciach, okresoch a krajoch SR, ŠÚSR, 1999

Tematické informácie – stav a pohyb obyvateľstva v Bratislavskom kraji, KS ŠÚSR, 2000

Stratégia rozvoja slovenského priemyslu pre 21. storočie, MH SR, 1999

Koncepcia rozvoja spracovateľského priemyslu, MH SR, 1998

Koncepcné zameranie technickej politiky priemyselných odvetví SR do roku 2003, MH SR, 1999

Koncepcia rozvoja sociálnych služieb - Komunitný plán Bratislavského samosprávneho kraja, BSK, 2003

Koncepcia poskytovania zdravotnej starostlivosti v Bratislavskom kraji, MZ SR, 2003

Súčasný stav a koncepcia dlhodobého rozvoja stredného školstva v zriaďovateľskej pôsobnosti Bratislavského samosprávneho kraja, BSK, 2003

Koncepcia ďalšieho rozvoja vysokého školstva na Slovensku pre 21. storočie schválená uznesením vlády SR č. 685 zo dňa 30. augusta 2000

Koncepcia štátnej vednej a technickej politiky (do roku 2005) - schválená uznesením vlády č. 724/2000 a uznesením NR SR č. 1228/2000

Koncepcia rozvoja výchovy a vzdelávania v Slovenskej republike na najbližších 15 - 20 rokov (Projekt "MILÉNIUM")

Kvantitatívna prognóza vývoja regionálneho školstva (do roku 2025), ÚIPŠ, 2003

4. Environmentalistika

Stratégia, zásady a priority štátnej environmentálnej politiky, Ministerstvo životného prostredia SR, 1993

Správa o stave životného prostredia Slovenskej republiky v roku 2004, Ministerstvo životného prostredia SR, 2005

Správa o stave životného prostredia SR v r. 2002, Ministerstvo životného prostredia SR, 2003

Správa o kvalite ovzdušia a podiele jednotlivých zdrojov na jeho znečisťovaní v SR, SHMÚ a MŽP SR, 2002

Akčný plán pre implementáciu národnej stratégie ochrany biodiverzity na Slovensku, schv. uzn. vlády SR č. 515/1998

Environmentálny akčný program Bratislavskej ohrozenej oblasti, SAŽP Banská Bystrica, 1998

Aktualizovaný národný akčný plán pre povodie Dunaja, schv. uzn. vlády SR č. 570/1997

Nadregionálny územný systém ekologickej stability SR, SKŽP, 1992

Správa o kvalite ovzdušia a podiele jednotlivých zdrojov na jeho znečisťovaní v SR; Ministerstvo ŽP SR, SHMÚ Bratislava, 2002

Kvalita podzemných a povrchových vôd na Slovensku, SHMÚ, Bratislava 2001

Národný environmentálny akčný program I. a II. MŽP SR, 1996, 1999

Projekt reštrukturalizácie a racionalizácie poľnohospodárskej výroby regiónu Bratislava, AG Racional Bratislava, 1995

Koncepcia vodohospodárskej politiky SR, Ministerstvo pôdohospodárstva, 1994

Riziková analýza – Sanácia ekologickej záťaže v širšom priestore priemyselnej zóny bývalej rafinérie Apollo (HES COMGEO s.r.o., Hlboká 16 974 00 Banská Bystrica)

Jubilejná správa o pôde Slovenskej republiky a činnosti VÚPaOP v Bratislave, Bratislava VÚPaOP r. 2000

Koncepcia agrárnej a potravinovej politiky SR do r. 2005

Štátna pôdna politika Slovenskej republiky, Vláda SR, 2005

Strednodobá koncepcia politiky pôdohospodárstva na roky 2004 až 2006, Poľnohospodárstvo a potravinársky priemysel, Vláda SR, 2003

Koncepcia lesníckej politiky do r. 2005, Ministerstvo pôdohospodárstva SR, 2000

Strednodobá koncepcia politiky pôdohospodárstva na roky 2004 až 2006, Lesné hospodárstvo, Vláda SR, 2003

Program odpadového hospodárstva SR do roku 2005, Ministerstvo životného prostredia SR, 2002

Program odpadového hospodárstva Bratislavského kraja do roku 2005, Krajský úrad Bratislava, 2002

Hodnotenie produkčného potenciálu poľnohospodárskych pôd a pôdno-ekologických regiónov Slovenska, (M. Džatko, VÚPU Bratislava, 2002)

5. Doprava

Stratégia rozvoja dopravy, pôšt a telekomunikácií SR do r.2020, MDPaT SR,

1997

Nový projekt výstavby diaľnic a rýchlostných ciest, MDPaT SR, uzn. vlády č.162/2001

Program rozvoja železničných ciest do roku 2010, MDPaT SR, uzn. vlády č. 963/2001

Koncepcia rozvoja kombinovanej dopravy s výhľadom do r. 2010, MDPaT SR, uzn. vlády č. 37/2001

Koncepcia rozvoja leteckej dopravy SR, MDPaT SR, uzn. vlády č. 649/2001

Koncepcia rozvoja vodnej dopravy SR, MDPaT SR, uzn. vlády č. 469/2000

Územný generel cestnej dopravy SR (Aurex, 2002)

Zásady rozvoja regionálnej dopravy v Bratislavskom samosprávnom kraji (BS K, 2003)

Aktualizácia generálneho dopravného plánu hl. mesta SR Bratislavy,

Magistrát - OTOG, 1995, uzn. MZ č.245/96

Prieskumy prímestských osobných dopráv, Magistrát - OD, 1995

Smernice dopravnej politiky hl. m. SR Bratislavy do r.2010,

ÚDI 1994, uzn. MZ č.669/94

Územný generel automobilovej dopravy a komunikačnej siete, DIC, s.r.o. 1998

Dopravno-urbanistická štúdia komplexného rozvoja nosného systému MHD v Bratislave, Dopravoprojekt, a.s., 1997, uzn. MZ č.706/98

Územný generel MHD v Bratislave, Dopravoprojekt, a.s., 1999

Generel železničnej dopravy v Bratislave - aktualizácia, AM SUDOP, s.r.o., 1995

Overovacia štúdia variantných riešení žel. stanice Filiálka, Terraprojekt, a.s., 1998

Koncepcia ďalšieho rozvoja prístavu a príľahlých území, VÚD Žilina, 1994

Generel letiska M. R. Štefánika a letiska Vajnory, Letkonzult, s.r.o., 1999, schválený MDPaT SR č. 2461-230/2000

Tovarové centrum nákladnej dopravy, SUDOP TRADE, s.r.o., 1999

Vývoj dopravnej situácie v Bratislave za obdobie r. 1990 - 2000,

Magistrát - ODP, 2001

Koľajový nosný systém MHD Bratislava a región, Dopravoprojekt, 2001, uzn. MZ č. 817/2002

Dopravno-urbanistická štúdia nultého okruhu okolo Bratislavy, AUREX, 2002

Dopravno-urbanistická štúdia vonkajšieho polokruhu, PUDOS Plus, 2001

Severná tangenta - stavebný zámer, Dopravoprojekt, 2000

Riešenie dopravy v koncepte ÚPN, dopravnoinžinierske podklady k návrhu, Magistrát - ODP, 1999

Dopravné prieskumy v Bratislave a regióne, Dopravoprojekt, 2002

6. Technická infraštruktúra

Vodohospodárske systémy

Zásobovanie vodou, odkanalizovanie, otvorené vodné plochy a toky

Dunajské úpravy, V. Chmelár, ELECTA Žilina, 1993

Inundácia Dunaja km 1872 - 1859, Vodohospodárske vstupy, Povodie Dunaja, dec. 1984

Prípravná a projektová dokumentácia vodohospodárskych stavieb, SVD Gabčíkovo, VD Bratislava - Wolfsthal

Energetika

Návrh energetickej politiky SR, predkladateľ MH SR, 1999

Ropovody a produktovody

Projekt - Preložka ropovodov Žitný ostrov - II. etapa, 9. časť, NAFTORPOJEKT, s. r. o Poprad

Určenie trasy pre produktovody Schwechat - Slovnaft, Slovnaft, a. s. z 29. 6. 1993

2.1.2. Sídlný útvar

1. Celomestské dokumenty a urbanistická koncepcia

Koncepcia rozvoja mestských častí, ÚHA mesta Bratislavy, 1991

Regulatívy územného rozvoja a priority riešenia sociálno-ekonomických potrieb hlavného mesta SR Bratislavy, ÚHA mesta Bratislavy, rok 1991, prijaté uznesením č. 170/1991 vlády SR

Návrh ekologicky optimálneho využitia územia, ÚHA mesta Bratislavy, 1992

Kompozičné princípy mesta Bratislavy, ÚHA mesta Bratislavy, 1992

PaR pre ÚPN, ÚHA mesta Bratislavy, rok 1992,

Kompozičné princípy a obraz mesta Bratislavy, ÚHA mesta Bratislavy, 1993

I. čítanie ÚHZ, ÚHA mesta Bratislavy, 1993

Aktualizácia územného plánu hlavného mesta SR Bratislavy, rok 1992, ÚHA mesta Bratislavy, rok 1993, uznesenie prijaté uznesením č. 206/1992 Mestského zastupiteľstva hlavného mesta SR Bratislavy

Aktualizácia územného plánu hlavného mesta SR Bratislavy, rok 1993, ÚHA mesta Bratislavy, rok 1994, prijaté uznesením č. 640/1994 mestského zastupiteľstva a právne uplatnená Všeobecne záväzným nariadením hlavného mesta SR Bratislavy č. 2/1994 hlavného mesta SR Bratislavy

Stratégia rozvoja hl. m. SR Bratislavy, ÚHA m. Bratislavy a Magistrát hl. m. SR Bratislavy, roky 1993 - 1999, MsZ uzn. č. 43/1999

Scenáre územného rozvoja hl. m. SR Bratislavy, ÚHA mesta Bratislavy, rok 1994

Urbanistická kompozícia mesta pre návrh ÚPN, SB PARTNERS 2003, Ing. arch. K. Balaš, Ing. arch. E. Balašová, Ing. arch. P. Šebesta

Formovanie územného rozvoja pozdĺž západného biokoridoru Petržalky pre návrh ÚPN, Ing. arch. V. Hrdý, Ing. M. Kedrovič, 2003

2. Socioekonómia a hospodársko - sociálne systémy

Prieskumy a rozbor k Územnému generelu priemyslu, stavebníctva a skladového hospodárstva, Aurex, 1992

Prieskumy a rozbor k ÚPN hl. m. SR Bratislavy za jednotlivé mestské časti, 1994

Generel zdravotníckych zariadení na území hl. m. SR Bratislavy, Zdravoprojekt - Internacionál 11/1990

Generely funkčných systémov - príprava zadání ÚHA mesta Bratislavy 1993,

Trendy rozvoja funkčných systémov, ÚHA m. Bratislavy, 1994

Generely funkčných systémov - príprava zadání, OÚP Magistrátu hl. m. SR Bratislavy, 1997

Koncepcia rozvoja bývania, OS Magistrátu hl. m. SR Bratislavy, 1999

Program a priority rozvoja hl. m. SR Bratislavy na r. 2004 – 2006, schválené uzn. č. 200/2003 dňa 16.10.2003

Koncepcia rozvoja bývania v hlavnom meste SR Bratislave v r. 2002 – 2006, návrh, 2001

Správa o stave bytového fondu v Bratislave za r. 2000 a trendoch jeho rozvoja, Magistrát hl. m. SR BA, 6/2001

Analýza siete zariadení obchodu, služieb a verejného stravovania vo vybratých územiach mesta Bratislavy pre návrh ÚPN, 2004, Ing. M. Spišiak - MAPART

Analýza siete zariadení obchodu, služieb, verejného stravovania a skladov (centrum, vonkajšie mesto) 2005, Ing. M. Spišiak - MAPART

3. Environmentalistika

Priemet najvýznamnejších plôch zelene na území Bratislavy, T. Reháčková, E. Paudišová, 2003

Zhodnotenie a návrh riešenia prvkov tvorby krajiny pre návrh ÚPN, Enviroconsulting Modra, 2003

Program odpadového hospodárstva komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov hl.m. SR Bratislavy, OŽP magistrátu, 2002

Programy odpadového hospodárstva okresných úradov Bratislava I-V do r. 2005, okresné úrady I –V, 2002

Program odpadového hospodárstva KÚ Bratislava do r. 2005, KÚ Bratislava 2002

Regionálny územný systém ekologickej stability m. Bratislavy, SAŽP pob. Bratislava, 1994

Vodohospodársky plán Bratislavy, Povodie Dunaja, š. p., december 1994

VaK Bratislava, š. p., rozbor hospodárskej činnosti za r. 1998, Bratislava 1998

Generel letiska M.R. Štefánika a letiska Vajnory, VPÚ Letconsult Bratislava, 1999

Koncepcia poľnohospodárskej výroby na území hlavného mesta SR Bratislavy a v prímestskej oblasti, AGROCONS PROJECT, s.r.o., Bratislava 1994

Správa o stave a riešení najzávažnejších problémov životného prostredia v hlavnom meste SR Bratislave v rokoch 1991 - 1993, Magistrát hlavného mesta

SR Bratislava, 1991

Stratégia environmentálnej politiky hl. m. SR Bratislava - Podklad pre prípravu koncepcie starostlivosti o životné prostredie hl. m. Bratislavy, Úrad životného prostredia Bratislava, 1994

Bratislava - životné prostredie -abiotická zložka, Hricko a kol., 1993

Územný generel zelene mesta Bratislavy, Záhradná a krajinárska tvorba, Ing. H. Čechová a kol., 1999

Územný generel záhradkárskeho a chatových osád, FORM - Projekt, Form-A, 1998

Aktualizácia územného generelu vodných tokov a vodných plôch mesta Bratislavy, Hydromedia Bratislava r. 1997

Aktualizácia územného generelu odkanalizovania hl. m. SR Bratislavy, Hydroconsult Bratislava, r. 1998

Štatistické ročenky SHMÚ

Krajský environmentálny akčný program Bratislavský kraj, KÚ Bratislava, 1997

4. Doprava

Aktualizácia generálneho dopravného plánu hl. mesta SR Bratislavy,

Magistrát - OTOG, 1995 – prijaté uznes. MZ č.245/96

Dopravná situácia v Bratislave v r. 1998. Magistrát - ODP, 1999

Prieskumy prímestských osobných dopráv, Magistrát – OD, 1995

Smernice dopravnej politiky hl. m. SR Bratislavy do r.2010, ÚDI 1994, schválené uznes. MZ č.669/94

Územný generel automobilovej dopravy a komunikačnej siete, DIC, s.r.o.

Dopravno-urbanistická štúdia komplexného rozvoja nosného systému MHD v Bratislave, Dopravoprojekt, a.s., 1997, schválené uznes. MZ č.706/98

Územný generel MHD v Bratislave, Dopravoprojekt, a.s., 1999

Generel železničnej dopravy v Bratislave – aktualizácia, AM SUDOP, s.r.o., 1995

Overovacia štúdia variantných riešení žel. stanice Filiálka, Terraprojekt, a.s., 1998

Koncepcia ďalšieho rozvoja prístavu a príľahlých území, VÚD Žilina, 1994

Generel letiska M. R. Štefánika a letiska Vajnory, Letkonzult, s.r.o., 1999

Tovarové centrum nákladnej dopravy, SUDOP TRADE, s.r.o., 1999

5. Technická infraštruktúra

Zásobovanie vodou, odkanalizovanie, otvorené vodné plochy a toky

Doplnenie prieskumov a rozborov, podklady pre zadávací dokument nového územného plánu - Technická infraštruktúra (UHA, okt. 1992)

Aktualizácia ÚPN hlavného mesta SR Bratislavy, 1993 - digitálna forma (r. 1994 - 1997)

Územný generel zásobovania vodou mesta Bratislavy, ENVIROPTIM, ATM jún 1993

Územný generel odkanalizovania mesta Bratislavy, HYDROCONSULT, sept. 1993

Územný generel otvorených vodných plôch a tokov mesta Bratislavy, HYDROMEDIA, sept. 1993

Inundácia Dunaja km 1872 - 1859, Vodohospodárske vstupy, Povodie Dunaja, dec. 1984

Koncepcia vodohospodárskej politiky SR

Vodohospodársky plán Bratislavy

Hydroekologický plán Bratislavy

Generel racionálneho využívania a ochrany vôd

Štatistické ročenky SHMÚ

Energetika

TEŠ Prepojenie MČ Petržalka s Bratislavským plynovodným systémom variantnými prechodmi mimo existujúcich mostov, DAY MAN s.r.o., 1999

Územný generel zásobovania elektrickou energiou mesta Bratislavy, Aurex s.r.o., Bratislava, 1997,

Nosný systém MHD v Bratislave VAL - MATRA, Hlavné mesto SR Bratislava, 9/1997,

Zborník - Rozvoj energetiky na území hlavného mesta SR Bratislavy, 1996,

Š - Upresnenie lokalizácie TR 110/22 kV Petržalka – Centrum, rok 1999

Š - Objemová štúdia pre umiestnenie TR 110/22 kV Mýtna, rok 1996

Zásobovanie teplom

Územný generel zásobovania teplom mesta Bratislavy, II. etapa, Danko - inžiniersko-projektová kancelária, nov. 1996

Územný generel zásobovania teplom mesta Bratislavy, r. 1997

Zásobovanie plynom

Územný generel zásobovania plynom mesta Bratislavy, r. 1997-1998

Spoje

Územný generel spojov mesta Bratislavy, DAKA, 1993

Podkladové materiály PaR - telekomunikácie, PROTEL, dec, 1996

Ropovody a produktovody

Územný generel kolektorizácie, Stavoprojekt 1993

2.1.3. Mestské časti a zóny

1. Špecifické dokumenty

Environmentalistika

Generel letiska M. R. Štefánika Bratislava a letiska Vajnory, VPÚ Letkonzult, 1999

Environmentálne posudzované zámery /správy pre rôzne investície lokalizované v rôznych MČ Bratislavy : (EIA) - v r. 2003 - 71, v r. 2004 - 99, v r. 2005 - 103

Technická infraštruktúra

ÚPP mestských častí a zón

Socioekonómia a sociálne systémy

Štatistické ročenky hl. m. SR Bratislavy 1995 - 1999,

Štatistické čísla a grafy spracovávané MS ŠÚ SR hl. m. SR Bratislavy, 1990 - 2000

Bulletiny rok 1990 - 2000

2. ÚPP a ÚPD mestské časti a zóny

I. okres

Staré Mesto

Územný plán hl.m. SR Bratislavy; mestská časť Staré Mesto; I. etapa - rozbor a prieskumy; AUREX 1994

UŠ Staré Mesto, AUREX 1996

UŠ Staré Mesto, APROX 1996

Regulačný plán centra – 1. návrh, ÚHA 1991

UŠ a zadanie Zámocká, MARKROP. 1995

UŠ Kráľovské údolie -Bôrik, APROX, 1995

UAŠ -Z Chalupkova, Bauer 1996

UAŠ Mikulášske Podhradie -Židovská, ÚHA 1992

UŠ Podhradie, MARKROP 1995

UAŠ - Z Starohorská, Kusý, Paňák 1996

UAŠ Podhradie, AOCR, Ing. arch. Zigo 1998, 3. variant 1999, čístopis 2002

UAŠ PKO, AOCR 1996, 1998

UAŠ PKO, Magistrát - OTÚPN, 1996

EUROPAN 4 - Vydrica /medzinárodná súťaž/

ÚPN - Z Pribinova -Martanovičova, BKŠP 1988

ÚPN - Z Slavín, Ing. arch. Zigo, Ing. arch. Vršanský 1994

ÚPN - Z Dunajská, Peržel, 1995, aktualizácia 2005 (t.č. v prerokovaní);

ÚPN - Z Machnáč, A.T.K., Ing.arch. Mudrochová, Ing. arch. Drobníak 1995, čístopis 2000, zmeny a doplnky 2003, aktualizácia 2005 (t.č. v prerokovaní);

UŠ Karadžičova, Ing. arch. Závodný a kol. 1999, 2000, Aukett 2004

UŠ Patrónka, APROX, 2000

UŠ Mudroňova -juhozápad, AUREX 2000, ÚPN 2004

UŠ Kamenné námestie, Ing. arch. Peržel, Ing. arch. Zigo, 2000

UŠ Nám. SNP, APROX, čístopis 2001

ÚPN-Z A6, Ing. arch. Zigo, 2000, čístopis 2002, aktualizácia 2003

UŠ Bratislavské nábrežie, AUKETT, 2002, zmeny 2003

ÚPN-Z Kráľovské údolie – Bôrik, APROX, čístopis 2003

UŠ Kollárovo nám., Ing. arch. Janák, Ing. arch. Komrska

UŠ Kameňolom, Ing. arch. Meheš, 2003 (Uznesenie č. 690/2005 z 26.5.2005)

ÚPN Podhradie, AUREX, Bogár Králik Urban, 2005 (t.č. v prerokovaní);

II. okres

Ružinov

PaR Ružinov, Architektonický ateliér D.A.G., Huba 90, NH štúdio

Vyhľadávacia štúdia pre lokalizáciu bytovej výstavby, 1993

UŠ Prievoz - Nové záhrady, 1993

UŠ Tomášikova, 1994

UAŠ Ružinovská - východ, 1993

UŠ Ivanská cesta, 1994

UŠ Zlaté piesky, 1993

UŠ Krajná -Stredná -Bočná, 1994

UŠ Štedrá -Gagarinova -Ružinovská, 1994

ÚHZ Ružinov, Štefan Hric + Združenie Archicon, 1995

UAŠ Mlynské nivy - doplnok riešenia, Štefan Hric +Združenie Archicon, 1998

Koncept riešenia ÚPN MČ Bratislava- Ružinov, Aurex, 1997, Zmeny a doplnky Akt. 93, schválené uzn. MsZ č. 216/ 2000, VZN č. 1/ 2000

UŠ Východný okraj Bratislavy, FORM-A, 1995

UŠ Nové záhrady, FORM-A, 2000

UŠ Zlaté Piesky, Vitko a kol., 1996

UŠ Ivanská cesta, FORM-A, 1998

ÚPN-Z Krajná -Stredná -Bočná, FORM-A, 2000

UŠ Pálenisko – Prístav v Bratislave, FORM-A, 1997

UŠ Ivanská cesta – letisko, FORM-A, 2000

TEŠ TCND, Sudop-trade, 1999

UŠ Severozápadný okraj Zlatých pieskov, Ing. arch. Hlubocká, 2002

Doplnok k ÚPN Zmena funkčného využitia – Letisko Západ, BKPŠ, 2002

Aktualizácia UŠ Ivanská – Galvaniho – Vrakunská cesta, FORM – PROJEKT, FORM – A, 2003

UŠ zóny Mlynské Nivy – Bajkalská, Prievozská, Plynárenská, Prístavná, Ing.arch. Šoltés, Ing.arch. Ondriáš, 2004

UŠ zóny letisko – západ, arch. ateliér 4A, 2004

Vrakuňa

ÚHZ Vrakuňa, Ing. arch. Vodrážka, Ing. arch. Bacová, 1994

Vrakuňa - územný plán, koncept riešenia Ing. arch. Vodrážka, Ing. arch. Bacová, 1994 ,Zmeny a doplnky Akt. 93 (VZN č. 1/ 1998)

UŠ Hrušov, Ing. arch. Klein, 1994
 UŠ Nová Vrakuňa, Ing. arch. Hruška, 1994
 ÚPJ-Z Vrakuňa - Hrušov, Ing. arch. Alexy, Ing. arch. Kaliská, 1999
 ÚHZ pre ÚPN zóny Nová Vrakuňa, Ing. arch. Mitske, 1999
 ÚPN-Z Nová Vrakuňa, Koncept riešenia, Ing. arch. Mitske, 2000
 UŠ Majerská - Hradská, Ing. arch. Vítko a kol. 1999
 ÚHZ Horné diely, Ing. arch. Vodrážka, Ing. arch. Bacová, 2000
 ÚPN-Z Horné diely, Ing. arch. Vodrážka, Ing. arch. Bacová, 2000
 ÚPN – Z Nová Vrakuňa, Ing. arch. Mitske, 2002

Podunajské Biskupice

PaR Podunajské Biskupice, Ing. arch. Šoltés, 1992
 ÚHZ Podunajské Biskupice, Ing. arch. Šoltés, 1995
 UŠ MČ Podunajské Biskupice, Ing. arch. Šoltés, 1998
 Územný plán zóny Podunajské Biskupice - centrum, Ing. arch. Šoltés, 1996
 UŠ Piaty Hon, Ing. arch. Vodrážka, Ing. arch. Bacová, 1994
 UŠ Jánske a Alejové Hony, Form-A, 1996
 UŠ Lesný Hon, Markrop, 1999
 Zastavovacie štúdie vnútroblokových priestorov IBV, Ing. arch. Marcinková, Ing. arch. Kavanová, Ing. arch. Budinský, Ing. arch. Krumpolec, 1996
 Rozvojová štúdia území v inundácii Dunaja
 Štúdia sprietochenia ramien na ľavom brehu Dunaja
 Ideový urbanistický zámer Tretí diel, Markrop, s.r.o., 2002
 UŠ Tretí diel, Markrop, s.r.o., 2003
 Aktualizácia UPN – zóny centrum Podunajské Biskupice – Šoltés, 2004

III. okres

Vajnory

ÚHZ pre ÚPN MČ Vajnory, ARCON, 1993,
 UŠ MČ Vajnory, ARCON, 1996,
 UŠ-Z Vajnorské jazerá, ARCON, 2001
 UŠ-Z Ulica Za farou, 2003
 UŠ-Z Ulica Pri struhe, 2003
 Revitalizácia a reanimácia historického jadra Vajnor, 11/89, II. medzinárodný návrhový seminár mladých architektov, ÚPP,
 UAŠ, AT/SFVU Bratislava, ÚPP, 1990
 UŠ-Z Tomanova II., Ing. arch. Lesay, 2005
 UŠ-Z Tomanova I., Arch. ateliér Šináková, 2005

UŠ-Z Vajnory - Rybničná, Ing. arch. Vámoš, 2005
 UŠ Cepit, CZERNIN GRUPPE CG GENERALPLAN, 2005
 UŠ-Z Pod krížom, Ing. arch. Spiška CSc, 2005
 UŠ-Z Tuhovské, Ing. arch. Dinaj, Ing. arch. Duška, 2004
 UŠ-Z Nemecká dolina - Kratiny, Ing. Bahník, 2004
 UŠ-Z Šinkovské, Ing. arch. Duška, Ing. arch. Hollý, Ing. arch. Klaučo, 2004

Rača

ÚPN-Z Rača - Bratislava, Prieskumy a rozbor. Hupro - proj. činnosť, 1992
 ÚHZ, Hupro - projektová činnosť, 1992
 UŠ MČ Rača, Hupro, 1994
 UŠ MČ Rača, premietnutie pripomienok, Hupro, 1997
 UŠ MČ Rača, PC ARCH FA STU, 1997
 UŠ-Z IBV Nad centrom, Ing. arch. Jančina, Hupro, 1999
 UŠ-Z Rača - Rinzle, MAX-ARTs.r.o. Bratislava, 2005
 UAŠ Radničné námestie Rača, Ing. arch. Bumbál, Ing. arch. Ďurina, Ing. arch. Kollár, Ing. arch. Vizár, 2005
 UŠ Popelná - Pod vodojemom, Ing. arch. Simonides, 2004

Nové Mesto

PaR MČ Nové Mesto - FORM A, Ing. arch. Vaškovič, 1993
 UŠ MČ Nové Mesto, Form A Ing. arch. Vaškovič, 1998
 ÚPN -Z Horný Kramer, AUP MEDIA s.r.o., 1996
 ÚPN-Z Kamenné sady, AUREX s.r.o., 1995
 ÚPN-Z Koliba - Stráže, AUREX s.r.o., 1996
 ÚPN-Z Koliba - Briežky, Form - projekt, 1998
 UPN-Z Tehelná, AUREX s.r.o., 2003
 UŠ-Z Podhorský pás, AUP MEDIA, 1998
 UŠ-Z Tomášikova - Rožňavská, FORM-Projekt Bratislava, 2004
 UŠ-Z Nobelova, PARTNER-PROJEKT s.r.o., 2004
 PaR Východný priemysel, 1992
 UŠ Východný priemysel
 Ekologická štúdia Nové Mesto
 Štúdia cyklotrás Nové Mesto
 Generel cirkevných a sakrálnych objektov, Štúdio F.O.R., 1993
 UDŠ komunikácie Vlárka,
 UDŠ predĺženia okružnej komunikácie Tomášikova,
 UŠ Pasienky,

UAŠ centrum Kramáre,
UAŠ Prvá konská železnica,
UŠ Hornomlynská dolina, Stavoprojekt, 1991

IV. okres

Karlova Ves

PaR 1993, APROX

ÚHZ 1993, APROX

UŠ Lackova -Nad lúčkami, Ing. arch.: Karásek, Košťal, 1995

UAŠ Staré Grunty - Mlynská Dolina, FASTU, 1993

UŠ Staré Grunty, Ing. arch. Chorvát, 1995

UAŠ Staré Grunty - sever , APLAN,(VZN č.2/1998)

UŠ Karlova Ves - centrum, Ing. arch. Frištácky, 1995,

UŠ Karloveská zátoka západ, , Ing. arch. Frištácky, 1995

UŠ Karloveská zátoka, Ing. arch. Lupták, 1999,

UŠ Polyfunkčné centrum Dlhé Diely, Form-A, 1993, 1999

UŠ Dlhé Diely - Jamnického ul., Ing. arch. Žalman, 1998, čistopis 2000

UAŠ Botanická ul., Ing. arch. Frištácky, 1997

UAŠ IBV Krčace - Líščie údolie, VZN č. 3/1997

UŠ zóny Dlhé Diely- západný svah Majerníkovej ul., Multiform výstavba, 1999,

UŠ Karloveská - Nad Lúčkami, Ing. arch. Balašová, 1999,

UŠ Janotova - H. Meličkovej, Ateliér T, 1999

UŠ lokality Pernecká ul. –Líščie údolie, A-Ž Projekt, 2002

UŠ Karlova ves- Centrum, GD Ateliér, 2003

UŠ Karloveská zátoka – Botanická ul., FORM-A, 2003

UŠ zóny Kaťušina lúka, BKPŠ, 2001

UŠ zóny Líščie údolie - Staré Grunty, Ing. arch. Dinaj, 2005

UŠ zóny Staré Grunty – juh, GFI Studio, 2004

Dúbravka

PaR, pre ÚPN Ateliér H – 44,1990

UŠ, Ing. arch. J. Králik, 1994

ÚHZ, Ing. arch. J. Králik, 1994

UŠ Krčace, APROX, 1992

Zastavovacia štúdia 378 b. j. + OV, Ing. arch. Králik, 1995

UŠ Tavarikova kolónia, APROX, 1997

UŠ Dúbravčice - Dieliky, Hupro, 1998

UŠ Brižite, Global Projekt, 1999

UŠ Oskorušova, Ing. arch. Králik, 1999

UŠ zóny Tavarikova osada, APROX, 2001

UŠ Polyfunkčnej zóny Podvornice, 2003

UŠ Dúbravka – sever, Form-projekt, 2004

Lamač

PaR, Ing. arch. Hruška, 1992

ÚHZ, Ing. arch. Hruška, 1992

Rámcová ekologická štúdia, Ateliér H5, 1992

Aktualizácia ÚHZ, Ing. arch. Hruška, 1996

Koncept UŠ Lamač, Ing. arch. Hruška, 1998

UŠ Lamačská -Harmincova, Ing. arch. Hruška, 1995

UŠ Hodonínska - Lamačská , Ing. arch. Hruška, čistopis, VZN č.6/1998

UAŠ Rázsochy - Zelenohorský potok, Ing. arch. Hruška, 1999

UŠ areálu FNŠP Rázsochy - aktualizácia PD, Zdravoprojekt, 1999

UŠ priestoru Lamačská – Alexyho-D2, 2001

UŠ Nový Lamač, APLAN, 2005

UŠ zóny Staré záhrady, Hupro, 2005

Devín

PaR, MARKROP, 1992

ÚHZ , MARKROP, 1993, Zmeny a doplnky A ÚPN 93 (VZN č. 3/1994, č. 6/1996 - IBV Zlatý Roh a Záhradky späť do PPF)

UŠ MČ Devín, MARKROP, 1999

UŠ IBV Devín, MARKROP, 1993

UŠ Devínska cesta - rameno Dunaja, Ing. arch. Prummer, 1994

UAŠ IBV Devín - Lomnická, MARKROP, 1997

UŠ lokality Brigádnická, Ing. arch. Haviar,1999

UŠ Krelmeľská ul., Ing. arch. Jurča, 2000

Územnotechnické overenie riešenia prírodného amfiteátra na Slovanskom nábřeží a pri Morave, Ing. arch. Haviar, 2000

UŠ Devínska cesta – Stará horáreň, Markrop, 2001

Urbanisticko-krajinárska štúdia cyklotrasy Bratislava - Devínska Nová Ves, FA STU, 2003

UŠ Devínska cesta – Pri Sihoti, Hupro, 2003

UŠ Devín - východ, HUPRO, 2003, 2004

Koordinačná situácia investičného zámeru zóny Devín – Lomnická ul., Ing. arch.

Kočan, 2005

Devínska Nová Ves

PaR, Ing. arch. P. Štetina, 1992

ÚHZ, Ing. arch. P. Štetina, 1993

UŠ Podhorské Glavica, Ing. arch. Štetina, 1993

UŠ Presúkam, Ing. arch. Steč, 1994

UŠ SZ rozvoja, ÚHA BA, , 1994

UŠ MČ Devínska Nová Ves, FORM-PROJEKT, 1998, VZN 11/1998

UŠ SZ rozvoja, FORM-A, 1999

UŠ výrobnéj zóny, FORM-A, 2000

UŠ záhorskej časti Bratislavy, FORM-PROJEKT, 2002

UŠ výrobnéj zóny DNV, FORM-PROJEKT, 2002

UŠ severnej časti DNV, FORM-PROJEKT, 2005

Záhorská Bystrica

PaR, Ing. arch. Š. Hric, NH Štúdio, 1992

ÚHZ Ing. arch. Š. Hric, NH Studio, 1992,

Zadávací dokument pre ÚPN MČ, PC ARCH FA STU, Ing.arch. Kaliská, 1994

UŠ MČ Záh. Bystrica, Doc. Ing. arch. D. Kaliská, PC ARCH FA STU, 1996, Zmeny a doplnky A ÚPN 93, VZN č.5/1996

UŠ Strmé vršky, 1994, Ing. arch. Kaliská, 1999

UŠ Krče, Ing. arch. Gréca, Šimkovič, 1995

UŠ Boháčky, FORM-PROJEKT, 1997, VZN č.7/1998

UŠ Vlkovka, A - Plan, 1997

UŠ rozvoja IBV v intraviláne, 1997, PC ARCH FA STU, 1999

UŠ SZ rozvoja hl. m. SR BA, UHA BA, 1994

UŠ SZ rozvoja hl. m. SR BA, FORM-PROJEKT, 1999

UŠ rozvoja IBV v intraviláne Z.B., 2000

UŠ Františkov Majer – Kulháň - Piesky, FORM-PROJEKT, 2001

UŠ Obytný súbor Vlkovka, APLAN, 2001

UŠ Donská – Strmé vršky, Ing. arch. Krumpolcová, 2005

UŠ Kulháň – západ, Ing. arch. Šmondrek, 2005

V. okres

Petržalka

UAŠ Panónska - sektor A , JEEP, Ing. arch. Furdík, 1993

UAŠ Panónska - sektor B, Ing. arch. Trizuljak, 1993

UAŠ Panónska - sektor C, SUAD, Ing. arch. Kalesný, 1993

UAŠ Panónska - sektor D, Ing. arch. Majchrák, 1993

UAŠ Panónska -sektor E, Ing. arch. Kováč, 1993

UAŠ Priečna os Petržalka, Ing. arch. Malík, 1993

UŠ Veľký Draždiak, Ing. arch. Krampfl, 1993

UAŠ bezbariérového pešieho prepojenia Malé centrum - Sad Janka Kráľa, HUPRO, 1996,

UŠ Dvory , I - III, železničná stanica, AUP MEDIA , 1996

UAŠ Chorvátske rameno km 4,0, KAPPA, 1996

UAŠ Pajštúnska - Jantárová, Prof. Ing. arch. Trnkus, 1997

UŠ polyfunkčné centrum Gercenova, Atelier Art, 1997

PaR MČ Petržalka, A A - Ing. arch. Kaliská, Ing. arch. Kočan, Prof. Ing. arch. Alexy, 1995

UŠ MČ Petržalka, AA - Ing. arch. Kaliská, Ing. arch. Kočan, Prof. Ing. arch. Alexy 1996,

UŠ CMC Petržalka, AA - Ing. arch. Kaliská, Ing. arch. Kočan, Ing. arch. Majchrák, 1995

Upresnenie lokalizácie TR 110 kV Petržalka – Centrum, Ing. arch. Kočan, 2000

UŠ Južného rozvoja hl. mesta SR Bratislavy, AUREX, Ing. arch. Chudík a kol., 1999

UŠ Zrkadlový háj – Chorvátske rameno, Markrop, Ing. arch. Hrdý, Ing. arch. Kropiláková, Ing. arch. Marko, rok 2000

UŠ Jantárová – Lúky, TEAM „T“, Ing. arch. Talašovci, 2000

UAŠ zóny Jirásková – Tupolevova, Ing. arch. Gašparec a kol., 2000

UŠ Západná rozvojová os Petržalky – sever, Ateliér ART, Ing. arch. Boháč a kol., 2001

Štúdiá technickej vybavenosti Zadunajec, PUDOS PLUS , Ing. Ľuboš Čižmár a kol., 2003

UŠ Západná rozvojová os Petržalka – juh, MARKROP - Ing. arch. Kropiláková, Ing. arch. Marko, Ing. arch. Hrdý a kol., 2000

Dopravno-urbanistická štúdiá Panónska cesta, Ing. Benček, 2002

Variantné riešenie územno-technického overenia možnosti prepojenia areálov AUPARK a INCHEBA - podklad pre UŠ, ARCH STUDIO s.r.o., Brno

UŠ Pravobrežného centra Bratislavy MČ Petržalka v lokalite medzi Starým mostom a Pečnianskym lesom, ARCH STUDIO s.r.o., Brno, 2002

AŠ Nové Lido Bratislava, INGPROJEKT – ĎUGA, Ing. Ďuga, Ing. arch. Fecanin, Ing. arch. Krampfl, Ing. arch. Kupec, Ing. arch. Uličný, 2001, 2002

UŠ Digital park Bussines a innovation centre – Zadunajský dvor Bratislava, GLOBAL Projekt, Ing. arch. P. Vavrica, Ing.arch. T. Šebo, Ing. arch. M. Vodrážka, Ing. arch. I. Lichý , 2002

Studie Bratislava Einstein, FRANK & PARTNER, Zivil Techniker GMBH Sitz Wien, 2003

UAŠ CMC Bratislava Petržalka -územie CMC medzi Starým a Prístavným mostom, Ing. arch. Kočan, 2003

UŠ Polyfunkčné centrum Petržalka Stred – II. alternatíva, Ing. arch. Talašovci, 2001,

UAŠ Areálu Technopol a.s. a Parkovací dom, Partner – Projekt, Doc. Ing. arch. Masný, PhD., Ing. arch. Mrázek,2003,

UŠ Z Bratislava Panónska – Bratská, HUPRO, Ing. arch. Dušan Krampľ a kol.,2003

UŠ Malý Draždiak, HUPRO, Ing. arch. Dušan Krampľ ,2005

UŠ Draždiak Štrkovňa, HUPRO, Ing. arch. Dušan Krampľ ,2005

UŠ Veľký Draždiak, MARKROP, Ing. arch. Marko a kol.,

UŠ Petržalka juh, ing. arch. Meheš, 2005

UŠ Lúky II. Panónska, HUPRO, Ing. arch. Krampľ, 2005

UPN-Z CMC Petržalka, MARKROP, ing. arch. Marko, Ing. arch. Kropiláková, Ing. arch. Hrdý, 2005

Jarovce

UAŠ Chotárna a Kožušnícka - obytná zóna Jarovce, Ing. arch. Paluš, 1994

UŠ medzihraničný priestor Jarovce - Kittsee „Nákupné centrum - Jarovce - západ, Ing. arch. Kaliská, 1998

UŠ MČ Bratislava - Jarovce, Aurex, Ing. arch. Chudík a kol.,1997

UŠ Mandľová ul. západ, Jarovce, Aurex, Ing. arch. Chudík a kol.,1998???

Priemyselný park Jarovce - Kittsee - Phare program číslo: SR 9522.02.01, Projekt číslo 3, za slovenskú stranu AUREX, Ing. arch. Hrdina, Ing. arch. Hanus a kol. ,1998

UŠ areál rekreácie, športu a turistiky Jarovské rameno, INGPROJEKT – ĎUGA , Ing. Ďuga, Ing. arch. 2001, 2003

ÚPN zóny PD - dvor, Ing. arch. Mitske,2003

Rusovce

ÚPN Z MČ – PaR a ÚHZ, Ing. arch. Jančárová, 1993

UŠ MČ Rusovce, AUREX, Ing. arch. Kupčová, Ing. arch. Klaučo, 1998

UŠ – Rusovce dopracovanie do zonálnej úrovne, AUREX, Ing. arch. Kupčová,2002

UŠ Pri Kaštieli, Rusovce, Aurex, Ing. arch. Kupčová, 1999

UŠ Obytnej zóny Prímestské bývanie Bratislava – Rusovce, FORM – PROJEKT, 2001

UŠ IBV Rusovce - Tehelný hon, I. etapa, Ing. arch. Ivan Kočan AA, 2003

UŠ Golfového areálu v Rusovciach, Ing. arch. Hrdý, 2005

UŠ Rusovce- Pieskový Hon, Bajoprojekt, 2005

Čunovo

PaR, AA plus, 1992

UŠ MČ Čunovo, Ing. arch. Sopiřová 1995,

UŠ obytnej zástavby - prehľbujúce riešenie UŠ MČ Čunovo, Ing. arch. Sopiřová, 1998

UŠ obytnej zóny v lokalite Konopiská a Zichyho tably, Ing. arch. Sopiřová, 1999

3. OSTATNÁ LITERATÚRA

1. Celoštátne, nadmestské a celomestské dokumenty a urbanistická koncepcia

Modelové riešenie projektu „Koncepcia spolupráce regiónov, miest a prístavov v Podunajskom priestore“ za slovenskú časť územia, MŽP SR, kolektív odborníkov - špecialistov - Tvrdoň, Hamalová, Hanus, Hladký, Hrdina, Tokoš, Žárska, rok 1996

2. Socioekonómia a sociálne systémy

Zásady a pravidiel územného plánovania, VÚVA Brno

Aplikácia urbanistických ukazovateľov a ich modelovanie v rámci k ÚPN hl. m. SR Bratislavy, Vontorčíková, 1999

Housing in Netherlanden, Exemplary Architecture of the Nineties, NAI Publishers, Rotterdam, 1996

Formulovanie ukazovateľov intenzity využitia územia pre koncept ÚPN hlavného mesta SR Bratislavy, Vontorčíková, 2000

Zdravotnícka ročenka SR 2002, ÚZÍŠ

Štatistická ročenka hl. mesta SR Bratislavy, Štatistický úrad SR Krajská správa v Bratislave, 2003

Návrh zásad revitalizácie Chorvátskeho ramena, Hydromedia, 1997

Živá voda pre Bratislavu, ideová koncepcia, Ing. arch. Baníková – Ateliér m, Ing. arch. Imrich Puškár, CSc, 2001

Kostol ako symbol, Zborník prednášok, 2000

Sakrálne stavby – 10 rokov výstavby, Zborník prednášok, 2002

Stavby pre kultúru a voľný čas – stav a budúcnosť, STU v Bratislave, FA, Katedra architektonickej tvorby budov pre kultúru, zdravotníctvo, šport a voľný čas, 2001

3. Environmentalistika

Rámcový dohovor o ochrane a trvalo udržateľnom rozvoji Karpát č. 111/2006 (MZV SR, účinnosť od: 25.2.2006)

Oznámenie MZV SR č. 131/2000 Z.z. o uzavretí Dohody medzi vládou SR a vládou ČR o spolupráci na hraničných vodách

Oznámenie MZV SR č. 343/1998 Z.z. o Kodaňskom protokole o látkach, ktoré porušujú ozónovú vrstvu

Oznámenie MZV SR č. 344/1998 Z.z. o Protokole k Dohovoru o diaľkovom znečisťovaní ovzdušia prechádzajúcim hranicami štátov z r. 1979 o ďalšom znižovaní emisií síry

Oznámenie MZV SR č. 140/2000 Z.z. o Dodatku k Montrealskému protokolu o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu

Oznámenie MZV SR č. 593/2004 Z.z. - Štokholmský dohovor o perzistentných organických látkach

Program odpadového hospodárstva okresných úradov Bratislava I. – V. do r. 2005, OÚ Bratislava I. – V., 2002

Tretia národná správa o zmene klímy, SR 2001

Znečistenie ovzdušia emisiami zo stacionárnych zdrojov v zaťaženom území hl. m. SR Bratislavy, Ústav preventívnej a klinickej medicíny, Bratislava, dec. 1995

Správa o kvalite ovzdušia a podiele jednotlivých zdrojov na jeho znečisťovaní v SR; Ministerstvo ŽP SR, SHMÚ Bratislava, 1998

Kvalita podzemných a povrchových vôd na Slovensku, SHMÚ, Bratislava 1998

Pásma hygienickej ochrany 2. stupňa Rusovce - Ostrovné Lúčky - Mokrad (revízia), Ekokonzult, Bratislava r. 1999

Bratislava – Slovnaft IX, Záverečná správa geologicko – prieskumných a sanačných prác pre hydraulickú ochranu podzemných vôd v hornej časti Žitného ostrova, Geotest, Bratislava r. 1998

Štatistické ročenky hl.m. SR Bratislavy a SHMÚ

Správa o stave a riešení najzávažnejších problémov životného prostredia v hlavnom meste SR Bratislave v rokoch 1991 - 1993, Magistrát hlavného mesta SR Bratislava, 1991

STN 73 0580 – 1, zmena 2, Denné osvetlenie budov, časť 1: Základné požiadavky, október 2000

STN 73 4301 Budovy na bývanie, jún 2005

Uznesenie MZ hl.m. SR Bratislavy č.490/2001- Návrh vymedzenia plôch hl.m. SR Bratislavy z hľadiska aplikácie novej svetlotechnickej normy STN 73 0580 – 1, zmena 2, v MČ Nové Mesto

Uznesenie MZ hl.m. SR Bratislavy č.334/2004 – Návrh vymedzenia plôch hl. m. SR Bratislavy z hľadiska aplikácie svetlotechnickej normy STN 73 0580 – 1, zmena 2, v MČ Nové Mesto, Petržalka, Ružinov

4. Doprava

Dopravná situácia v Bratislave v r. 1995. Magistrát - OD, 1996

Prieskumy prímestských osobných dopráv , Magistrát - OD, 1995

Rozbory hospodárenia Dopravného podniku M. Bratislavy, DP, a. s. 1994, 1995

Sčítanie domov, bytov a obyvateľov k 3.3.1991 v hl. mesta SR Bratislave, MS ŠÚ SR, 1993

Hluk 1995, modelový výpočet hladín hluku z dopravy, OTOG, Magistrát hlavného mesta SR Bratislavy, 1996

Informácie a štatistické analýzy 1995, 1996, MS ŠÚ SR, 1995, 1996

Sčítanie obyvateľov, domov a bytov 2001, KSSÚ SR

Štatistické ročenky hl. mesta SR Bratislavy 1995 - 2002

4. Technická infraštruktúra

Rozbor hospodárskej činnosti za r. 1995, VaK, š. p.,

spracovanie ročných hlásení o odberoch podzemnej vody, SHMÚ,

Rozbor hospodárskej činnosti za r. 1995, VaK, š. p. marec 1996

Informačné materiály Povodia Dunaja, Vodohospodárska výstavba, SPD

Štatistické ročenky SHMÚ

