

Hodnocený objekt: Regenerace vnitřních prostorů blokové zástavby													Datum: 2/2017	
Identifikační atributy				Taxační atributy			Kvalitativní atributy							
Vegetační prvek (VP) -typ	Poř.č. složeného VP	Poř.č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Dendr.pot.složeného VP	Poznámka	
								1-5	1-5	1-5	1-5	1-3		
S		1	<i>Prunus serrulata</i>	4	0,5	2,5	5	2	2	2	3			
S		2	<i>Prunus serrulata</i>	4	0,5	2,5	4	2	2	2	3			
S		3	<i>Sorbus aucuparia</i>	8	8	1,5	20	4	2	2	3			
S		4	<i>Sorbus aucuparia</i>	7	6	1,2	18	4	3	3	4		suché větve, zlom. ter.	
S		5	<i>Sorbus aucuparia</i>	10	6	1,5	23	4	4	4	4		hodně proschlý	
SS	1	6	<i>Juglans regia</i>	12	11	0,5	28	4	2	2	3	2		
SS	1	7	<i>Picea abies</i>	14	6	0	22	4	2	2	3	2		
SS	1	8	<i>Larix decidua</i>	14	6	1	18	4	2	2	3	2		
S		9	<i>Picea pungens</i>	9	3	0,5	18	3	2	2	3			
S		10	<i>Picea pungens</i>	7	3	1	15	3	2	2	3			
SS	2	11	<i>Prunus domestica</i>	5	3	1	15	4	4	3	4	3		
SS	2	12	<i>Sorbus aucuparia</i>	6	5	1	17	4	2	3	3	3	V vidlice	
SS	2	13	<i>Sorbus aucuparia</i>	5	5	0	13	3	5	5	5	3	suchý	
S		14	<i>Magnolia soulangeana</i>	4	1	2,5	4	2	1	1	3			
S		15	<i>Magnolia soulangeana</i>	4	1	2,5	4	2	1	1	3			
S		16	<i>Magnolia soulangeana</i>	4	1	2	3	2	3	3	4		proschlá koruna	
S		17	<i>Magnolia soulangeana</i>	5	1	2,5	5	2	1	1	3			
S		18	<i>Prunus serrulata</i>	4	1	2,5	5	2	2	1	3			
S		19	<i>Prunus serrulata</i>	4	1	2,5	5	2	2	1	3			
S		20	<i>Prunus serrulata</i>	5	0,5	2,5	4	2	1	2	3			
S		21	<i>Prunus serrulata</i>	4	1,5	2	4	2	2	2	3			
S		22	<i>Sorbus aucuparia</i>	6	5	1,5	15	3	3	3	3			
S		23	<i>Sorbus aucuparia</i>	6	4	1,5	14	3	3	3	3			
S		24	<i>Prunus serrulata</i>	4	1	2	4	2	2	2	3			
S		25	<i>Prunus serrulata</i>	4	1	2	5	2	1	2	3			
S		26	<i>Sorbus aucuparia</i>	7	7	2	18	4	4	4	4			
S		27	<i>Sorbus aucuparia</i>	7	5	1,5	15	4	4	4	4			
S		28	<i>Juglans regia</i>	11	10	2	32	4	2	2	3			
S		29	<i>Juglans regia</i>	10	9	0,5	30	4	2	2	3			
SS	3	30	<i>Sorbus aucuparia</i>	7	7	1	22	4	2	2	3	2		
SS	3	31	<i>Sorbus aucuparia</i>	7	5	1,5	18	4	4	5	5	2		
SS	3	32	<i>Salix matsudana 'Tortuosa'</i>	4	2	1	5	2	1	2	3	2		
SS	3	33	<i>Picea abies</i>	12	5	0	23	4	3	3	3	2		
SS	3	34	<i>Juglans regia</i>	7	8	1	18	4	3	3	3	2		
S		35	<i>Magnolia soulangeana</i>	4	1	1,5	4	2	1	2	3			
S		36	<i>Magnolia soulangeana</i>	4	1	1,5	3	2	2	1	3			
S		37	<i>Magnolia soulangeana</i>	4	1	1,5	5	2	1	2	3			
S		38	<i>Sorbus aucuparia</i>	8	7	2	21	4	3	3	4			
S		39	<i>Sorbus aucuparia</i>	7	6	1,5	18	4	2	2	3			
S		40	<i>Salix matsudana 'Tortuosa'</i>	4	3	1	8	2	2	3	3			
S		41	<i>Picea abies</i>	10	4	0	15	4	1	2	2			
S		42	<i>Larix decidua</i>	18	9	2,5	42	4	3	3	3			
S		43	<i>Picea abies</i>	14	6	3	26	4	3	2	3			
S		44	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	18	10	5	51	4	3	3	3			

Tab. 3 - Inventarizační tabulka 1/4 - stromy

Hodnocený objekt: Regenerace vnitřních prostorů blokové zástavby													Datum: 2/2017	
Identifikační atributy				Taxační atributy			Kvalitativní atributy							
Vegetační prvek (VP) -typ	Poř.č. složeného VP	Poř.č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Dendr.pot.složeného VP	Poznámka	
								1-5	1-5	1-5	1-5	1-3		
S		45	<i>Picea pungens</i>	9	6	0	23	3	2	2	3			
S		46	<i>Picea abies</i>	10	3	0	15	3	1	2	2			
S		47	<i>Picea abies</i>	9	4	0	16	3	2	1	2			
S		48	<i>Picea abies</i>	5	2	0	10	3	3	4	4			
S		49	<i>Betula pendula</i>	14	9	1,5	39	4	2	3	3			
S		50	<i>Betula pendula</i>	15	10	1,5	41	4	3	4	4		špatné těžiště	
SS	4	51	<i>Betula pendula</i>	15	9	2	36	4	3	4	4	3	proschlá koruna	
SS	4	52	<i>Pinus sylvestris</i>	4	3	0	8	3	2	2	2	3		
SS	4	53	<i>Pinus sylvestris</i>	4	2	0	7	3	3	4	4	3	špatné těžiště	
SS	4	54	<i>Pinus sylvestris</i>	3	2	0,5	5	3	4	4	4	3	špatné těžiště	
S		55	<i>Prunus avium</i>	6	4	0,5	10	3	2	2	3			
S		56	<i>Betula pendula</i>	15	12	2	51	4	3	3	4			
S		57	<i>Picea abies</i>	16	7	1,5	28	4	3	3	4			
S		58	<i>Picea abies</i>	14	6	1	31	4	4	3	4			
S		59	<i>Picea omorika</i>	3	1	0	4	2	1	1	3			
S		60	<i>Picea omorika</i>	3	1	0	4	2	1	1	3			
S		61	<i>Picea omorika</i>	3	1	0	4	2	1	1	3			
S		62	<i>Prunus serrulata</i>	4	1,5	2	4	2	1	1	3			
S		63	<i>Prunus serrulata</i>	4	1	2	5	2	1	2	3			
S		64	<i>Prunus serrulata</i>	4	1	2	5	2	1	2	3			
S		65	<i>Prunus serrulata</i>	4	1,5	2	3	2	1	1	3			
S		66	<i>Liliodendron tulipifera</i>	5	1,5	2,5	5	2	1	1	3			
S		67	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	5	4	0	9	3	1	1	2			
S		68	<i>Tilia cordata</i>	5	2	2,5	4	2	1	1	3			
S		69	<i>Tilia cordata</i>	5	2	2,5	4	2	1	1	3			
S		70	<i>Tilia cordata</i>	6	3	2,5	8	3	1	2	2			
S		71	<i>Tilia cordata</i>	6	3	2,5	7	3	3	3	3			
S		72	<i>Tilia cordata</i>	7	4	2	11	3	1	2	2			
S		73	<i>Liquidambar styraciflua</i>	8	6	2	15	3	1	1	2			
S		74	<i>Acer campestre</i>	8	5	2	14	3	1	1	2			
S		75	<i>Acer pseudoplatanus</i>	8	5	1,5	15	3	1	1	2			
S		76	<i>Picea pungens</i>	10	6	0	22	4	2	1	2			
S		77	<i>Betula pendula</i>	15	13	1	35	4	3	4	4		Vidlice 33	
S		78	<i>Prunus serrulata</i>	6	10	2	54	4	2	2	2			
S		79	<i>Thuja orientalis</i>	5	3	0	8	2	1	1	3			
S		80	<i>Picea pungens</i>	7	3	0	12	3	2	2	3			
S		81	<i>Picea pungens</i>	6	2	0	10	3	2	2	3			
S		82	<i>Picea pungens</i>	7	4	0	16	3	2	2	3			
SS	5	83	<i>Taxus baccata</i>	7	6	6	15	4	2	3	3	2	5 kmen - 14,13,10,9	
SS	5	84	<i>Betula pendula</i>	17	7	3	38	4	3	3	4	2		
SS	5	85	<i>Larix decidua</i>	18	7	3	48	4	3	3	3	2		
S		86	<i>Larix decidua</i>	13	8	4	28	4	4	4	4			
S		87	<i>Thuja occidentalis</i>	8	3	2	17	4	4	3	4			
S		88	<i>Thuja occidentalis</i>	9	4	2	22	4	3	3	3			
S		89	<i>Picea pungens</i>	15	7	2,5	33	4	4	4	4			

Tab. 4 - Inventarizační tabulka 2/4 - stromy

Hodnocený objekt: Regenerace vnitřních prostorů blokové zástavby													Datum: 2/2017	
Identifikační atributy				Taxační atributy				Kvalitativní atributy						
Vegetační prvek (VP) -typ	Poř.č. složeného VP	Poř.č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Dendr.pot.složeného VP	Poznámka	
								1-5	1-5	1-5	1-5	1-3		
Ø		90	<i>Picea pungens</i>	10	6	0,5	28	4	2	2	2		koster. větve suché	
Ø		91	<i>Betula pendula</i>	11	7	1	24	4	4	3	4			
Ø		92	<i>Picea pungens</i>	8	5	2	18	4	4	3	4			
Ø		93	<i>Tilia cordata</i>	10	7	2,5	51	4	3	3	3			
Ø		94	<i>Thuja orientalis</i>	4	3	1	8	3	2	2	2			
Ø		95	<i>Juniperus communis</i>	8	1	0,5	15	4	2	2	2			
Ø		96	<i>Tilia cordata</i>	10	6	1,5	53	4	3	3	3			
Ø		97	<i>Picea pungens</i>	8	4	1	28	4	3	3	3			
Ø		98	<i>Thuja occidentalis</i>	8	2	0	15	4	2	2	2			
Ø		99	<i>Tilia cordata</i>	12	5	3	48	4	4	3	4			
Ø		100	<i>Tilia cordata</i>	12	5	3	48	4	4	3	4			
Ø		101	<i>Tilia cordata</i>	14	8	2	52	4	3	3	3			
Ø		102	<i>Tilia cordata</i>	13	8	2,5	45	4	3	3	3			
Ø		103	<i>Tilia cordata</i>	10	6	3	46	4	3	3	3			
Ø		104	<i>Thuja occidentalis</i>	9	5	0	17	4	2	2	3			
Ø		105	<i>Picea pungens</i>	16	9	2	36	4	3	3	4			
Ø		106	<i>Tilia cordata</i>	16	12	3	56	4	3	3	3			
Ø		107	<i>Tilia cordata</i>	12	8	3	28	4	4	5	5			
Ø		108	<i>Tilia cordata</i>	15	8	3	48	4	3	3	3			
Ø		109	<i>Tilia cordata</i>	14	9	3	52	4	3	3	3			
Ø		110	<i>Tilia cordata</i>	16	10	3	46	4	3	3	3			
Ø		111	<i>Tilia cordata</i>	14	8	3	35	4	3	4	3			
Ø		112	<i>Tilia cordata</i>	17	12	4	59	4	3	3	3			
Ø		113	<i>Tilia cordata</i>	14	10	3	45	4	3	3	3			
Ø		114	<i>Tilia cordata</i>	12	6	3	23	4	3	3	4		špatné těžiště	
Ø		115	<i>Tilia cordata</i>	12	8	3	35	4	3	3	3			
Ø		116	<i>Tilia cordata</i>	15	9	3	48	4	3	3	3			
Ø		117	<i>Tilia cordata</i>	13	6	3	33	4	3	4	4			
Ø		118	<i>Pinus nigra</i>	9	5	1	21	4	3	4	4		V vidlice	
Ø		119	<i>Pinus nigra</i>	7	4	1,5	18	4	3	3	4		špatné těžiště	
Ø		120	<i>Pinus nigra</i>	8	4	1	22	4	3	4	4		V vidlice	
Ø		121	<i>Juglans regia</i>	11	9	1,5	31	4	3	3	3			
Ø		122	<i>Acer campestre</i>	5	1	2	4	2	1	1	3			
Ø		123	<i>Acer campestre</i>	5	1	2	4	2	1	1	3			
Ø		124	<i>Acer campestre</i>	5	1	2	4	2	1	1	3			
Ø		125	<i>Acer campestre</i>	5	1	2	4	2	1	1	3			
Ø		126	<i>Acer campestre</i>	5	1	2	4	2	1	1	3			
Ø		127	<i>Acer campestre</i>	5	1	2	4	2	1	1	3			
Ø		128	<i>Acer campestre</i>	5	1	2	4	2	1	1	3			
Ø		129	<i>Acer campestre</i>	5	1	2	4	2	1	1	3			
Ø		130	<i>Acer campestre</i>	5	1	2	4	2	1	1	3			
Ø		131	<i>Acer campestre</i>	5	1	2	4	2	1	1	3			
Ø		132	<i>Acer campestre</i>	5	1	2	4	2	1	1	3			
Ø		133	<i>Acer campestre</i>	5	1	2	4	2	1	1	3			
Ø		134	<i>Larix decidua</i>	16	5	3	26	4	3	3	3			

Tab. 5- Inventarizační tabulka 3/4 - stromy

Hodnocený objekt: Regenerace vnitřních prostorů blokové zástavby													Datum: 2/2017	
Identifikační atributy				Taxační atributy				Kvalitativní atributy						
Vegetační prvek (VP) -typ	Poř.č. složeného VP	Poř.č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Dendr.pot.složeného VP	Poznámka	
								1-5	1-5	1-5	1-5	1-3		
Ø		135	<i>Larix decidua</i>	17	6	4	35	4	3	3	3			
Ø		136	<i>Picea pungens</i>	8	4	1	18	4	2	2	3			
Ø		137	<i>Picea pungens</i>	10	5	1	20	4	2	3	3			
Ø		138	<i>Tilia cordata</i>	10	11	2	33	4	2	2	2			
Ø		139	<i>Picea abies</i>	7	3	0,5	12	3	2	2	2			
Ø		140	<i>Thuja occidentalis</i>	9	3	0,5	15	4	3	3	3			
Ø		141	<i>Pinus sylvestris</i>	8	4	1	21	3	2	2	2			
Ø		142	<i>Salix alba</i>	4	2	1	6	3	4	4	4			
Ø		143	<i>Picea abies</i>	7	3	0	12	3	2	2	2			
Ø		144	<i>Prunus armeniaca</i>	3	2	1	3	2	1	1	3			
Ø		145	<i>Prunus armeniaca</i>	5	4	1	15	4	3	3	3			
Ø		146	<i>Malus domestica</i>	4	2	1	5	3	2	2	3			
Ø		147	<i>Prunus armeniaca</i>	6	3	1	7	3	3	3	3			
Ø		148	<i>Prunus armeniaca</i>	7	4	1	13	4	3	4	4		těžiště	
SS	6	149	<i>Picea abies</i>	14	5	0,5	19	4	3	2	2	2		
SS	6	150	<i>Thuja occidentalis</i>	9	4	0	21	4	3	3	3	2	3 kmen 18, 15	
SS	6	151	<i>Thuja occidentalis</i>	8	5	0	18	4	3	3	3	2	3 kmen 16, 15	
SS	6	152	<i>Thuja occidentalis</i>	8	5	0	20	4	3	3	3	2	2 kmen 18	
SS	6	153	<i>Salix matsudana 'Tortuosa'</i>	5	3	1	8	3	2	2	3	2		
SS	6	154	<i>Picea abies</i>	6	3	0	10	3	1	1	2	2		
Ø		155	<i>Pinus sylvestris</i>	15	8	1,5	42	4	2	2	3			
SS	7	156	<i>Larix decidua</i>	17	6	5	25	4	3	4	4	3		
SS	7	157	<i>Picea abies</i>	7	3	3	12	3	3	3	4	3		
SS	7	158	<i>Betula pendula</i>	15	7	2	25	4	3	4	4	3		
SS	7	159	<i>Betula pendula</i>	14	6	2	25	4	3	4	4	3		
SS	7	160	<i>Betula pendula</i>	14	6	2	31	4	4	3	4	3		
SS	7	161	<i>Larix decidua</i>	10	3	2	18	4	3	3	4	3		

Tab. 6 - Inventarizační tabulka 4/4 - stromy

Skupina keřů				
Pořadové číslo	Střední výška (m)	Plocha (m2)	Horizontální zápoj (Z/R)	Dendrologický potenciál (1-3)
SK1	0,5	9,4	Z	2
SK2	0,5	20,5	Z	2
SK3	0,5	12,2	R	2
SK4	0,5	6,1	R	2
SK5	1	23,2	R	2
SK6	1	18,8	R	2
SK7	0,5	16,6	Z	1
SK8	0,5	8,4	Z	2
SK9	1	8,3	R	2
SK10	1	5,8	R	2
SK11	1	6,4	R	2
SK12	1	10,1	R	2
SK13	1	13,6	Z	1
SK14	0,5	37,5	Z	1
SK15	4	16,1	R	2
SK16	3	23,4	R	3
SK17	0,5	21	Z	2
SK18	0,5	20,2	R	3
SK19	3	32,7	R	3
SK20	4	68,9	R	3
SK21	1	21,6	Z	2

Keře ve skupině keřů				
Pořadové číslo skupiny	Taxon	Procentické zastoupení skupiny (%)	Výška (m)	Sadovnická hodnota
SK1	<i>Spiraea vanhouttei</i>	100	0,5	2
SK2	<i>Spiraea vanhouttei</i>	80	0,5	2
SK2	<i>Syringa vulgaris</i>	20	2	2
SK3	<i>Pyracantha coccinea</i>	100	0,5	2
SK4	<i>Pyracantha coccinea</i>	100	0,5	2
SK5	<i>Spiraea vanhouttei</i>	100	1	2
SK6	<i>Spiraea vanhouttei</i>	100	1	2
SK7	<i>Potentilla fruticosa</i>	50	0,5	2
SK7	<i>Spiraea cinerea</i>	50	0,5	1
SK8	<i>Spiraea vanhouttei</i>	100	0,5	2
SK9	<i>Spiraea vanhouttei</i>	100	1	2
SK10	<i>Spiraea vanhouttei</i>	100	1	2
SK11	<i>Spiraea vanhouttei</i>	100	1	2
SK12	<i>Spiraea vanhouttei</i>	100	1	2
SK13	<i>Spiraea vanhouttei</i>	100	1	1
SK14	<i>Juniperus horizontalis</i>	100	0,5	1
SK15	<i>Forsythia x intermedia</i>	50	4	2
SK15	<i>Spiraea vanhouttei</i>	50	3	2
SK16	<i>Spiraea vanhouttei</i>	40	3	3
SK16	<i>Forsythia x intermedia</i>	40	3	2
SK16	<i>Juniperus sabina</i>	20	1	3
SK17	<i>Symphoricarpos chenaultii</i>	100	0,5	2
SK18	<i>Spiraea japonica</i>	100	0,5	3
SK19	<i>Cornus alba</i>	20	3	2
SK19	<i>Ligustrum vulgare</i>	20	3	3
SK19	<i>Syringa vulgaris</i>	30	4	3
SK19	<i>Forsythia x intermedia</i>	20	3	3
SK19	<i>Philadelphus coronarius</i>	10	3	2
SK20	<i>Philadelphus coronarius</i>	100	4	3
SK21	<i>Spiraea vanhouttei</i>	20	1	2
SK21	<i>Ligustrum vulgare</i>	20	1	2
SK21	<i>Philadelphus coronarius</i>	10	1	2
SK21	<i>Forsythia x intermedia</i>	20	1	2
SK21	<i>Symphoricarpos albus</i>	30	1	2

Pořadové číslo	Střední výška (m)	Plocha (m2)	Horizontální zápoj (Z/R)	Dendrologický potenciál (1-3)
SK22	3	22,6	R	3
SK23	4	14,1	R	3
SK24	2	32,9	R	1
SK25	4	25,4	R	2
SK26	4	27,6	R	3
SK27	4	15,5	R	3

Pořadové číslo skupiny	Taxon	Procentické zastoupení skupiny (%)	Výška (m)	Sadovnická hodnota
SK22	<i>Symphoricarpos albus</i>	30	3	2
SK22	<i>Forsythia x intermedia</i>	40	3	3
SK22	<i>Syringa vulgaris</i>	30	2	3
SK23	<i>Syringa vulgaris</i>	50	4	3
SK23	<i>Forsythia x intermedia</i>	50	3	3
SK24	<i>Buxus sempervirens</i>	100	2	1
SK25	<i>Forsythia x intermedia</i>	100	4	2
SK26	<i>Forsythia x intermedia</i>	60	4	3
SK26	<i>Syringa vulgaris</i>	40	4	3
SK27	<i>Philadelphus coronarius</i>	40	4	3
SK27	<i>Forsythia x intermedia</i>	40	4	3
SK27	<i>Symphoricarpos albus</i>	20	2	3

Tab. 7 - Inventarizační tabulka 1/2 - skupina keřů - keře ve skupině keřů

Tab. 8 - Inventarizační tabulka 2/2 - skupina keřů - keře ve skupině keřů

Soliterní keře					
Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka (m)	Pěstební tvar	Sadovnická hodnota
K1	<i>Buxus sempervirens</i>	0,5	0,5	T	1
K2	<i>Buxus sempervirens</i>	0,5	0,5	T	1
K3	<i>Juniperus communis</i>	3	0,5	V	1
K4	<i>Juniperus sabina</i>	2	3	V	2
K5	<i>Forsythia x intermedia</i>	2	2	V	2
K6	<i>Berberis vulgaris</i>	2	3	V	2
K7	<i>Forsythia x intermedia</i>	2	2	T	3
K8	<i>Juniperus sabina</i>	3	2	V	2
K9	<i>Spiraea vanhouttei</i>	3	4	V	2
K10	<i>Buxus sempervirens</i>	2	2	V	1
K11	<i>Forsythia x intermedia</i>	2	2	V	2
K12	<i>Chaenomeles japonica</i>	2	4	V	2
K13	<i>Syringa vulgaris</i>	5	3	V	3
K14	<i>Thuja occidentalis</i>	2	3	V	2
K15	<i>Syringa vulgaris</i>	4	3	V	3
K16	<i>Forsythia x intermedia</i>	1	1	T	2
K17	<i>Forsythia x intermedia</i>	1	1	T	2
K18	<i>Hibiscus syriacus</i>	3	1	V	2
K19	<i>Thuja occidentalis</i>	2	1	V	1
K20	<i>Picea abies</i>	2	2	V	3
K21	<i>Philadelphus coronarius</i>	4	3	V	3
K22	<i>Forsythia x intermedia</i>	2	2	T	3
K23	<i>Forsythia x intermedia</i>	4	4	V	2
K24	<i>Juniperus sabina</i>	0,5	2	V	1
K25	<i>Thuja occidentalis</i>	3	1	V	2
K26	<i>Rosa sp.</i>	2	2	V	3
K27	<i>Rosa sp.</i>	3	3	V	3
K28	<i>Syringa vulgaris</i>	4	3	V	2
K29	<i>Syringa vulgaris</i>	3	3	V	3
K30	<i>Syringa vulgaris</i>	4	3	V	3
K31	<i>Forsythia x intermedia</i>	4	4	V	2
K32	<i>Cornus alba</i>	3	2	V	2
K33	<i>Juniperus sabina</i>	2	4	V	2
K34	<i>Viburnum rhytidophyllum</i>	4	4	V	1
K35	<i>Juniperus sabina</i>	2	3	V	2
K36	<i>Juniperus sabina</i>	1	1	V	1
K37	<i>Pinus mugo</i>	1	1	V	1
K38	<i>Picea abies</i>	2	2	V	2
K39	<i>Picea pungens</i>	3	2	V	2

Tab. 9 - Inventarizační tabulka 1/2 - soliterní keře

Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka (m)	Pěstební tvar	Sadovnická hodnota
K40	<i>Forsythia x intermedia</i>	5	4	V	3
K41	<i>Pinus mugo</i>	2	2	V	1
K42	<i>Juniperus communis</i>	1	3	T	2
K46	<i>Potentilla fruticosa</i>	1	1	T	2
K47	<i>Forsythia x intermedia</i>	1	2	T	2
K48	<i>Forsythia x intermedia</i>	3	2	V	3
K49	<i>Philadelphus coronarius</i>	3	2	V	3
K50	<i>Thuja occidentalis</i>	1	1	V	2
K51	<i>Thuja occidentalis</i>	3	2	V	2
K52	<i>Cornus alba</i>	2	2	V	2
K53	<i>Chaenomeles japonica</i>	2	2	V	2
K54	<i>Chaenomeles japonica</i>	2	2	V	2
K55	<i>Syringa vulgaris</i>	4	3	V	3

Tab. 10 - Inventarizační tabulka 2/2 - soliterní keře

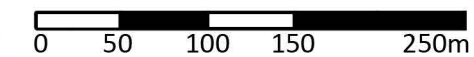
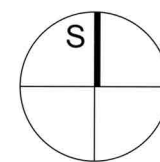
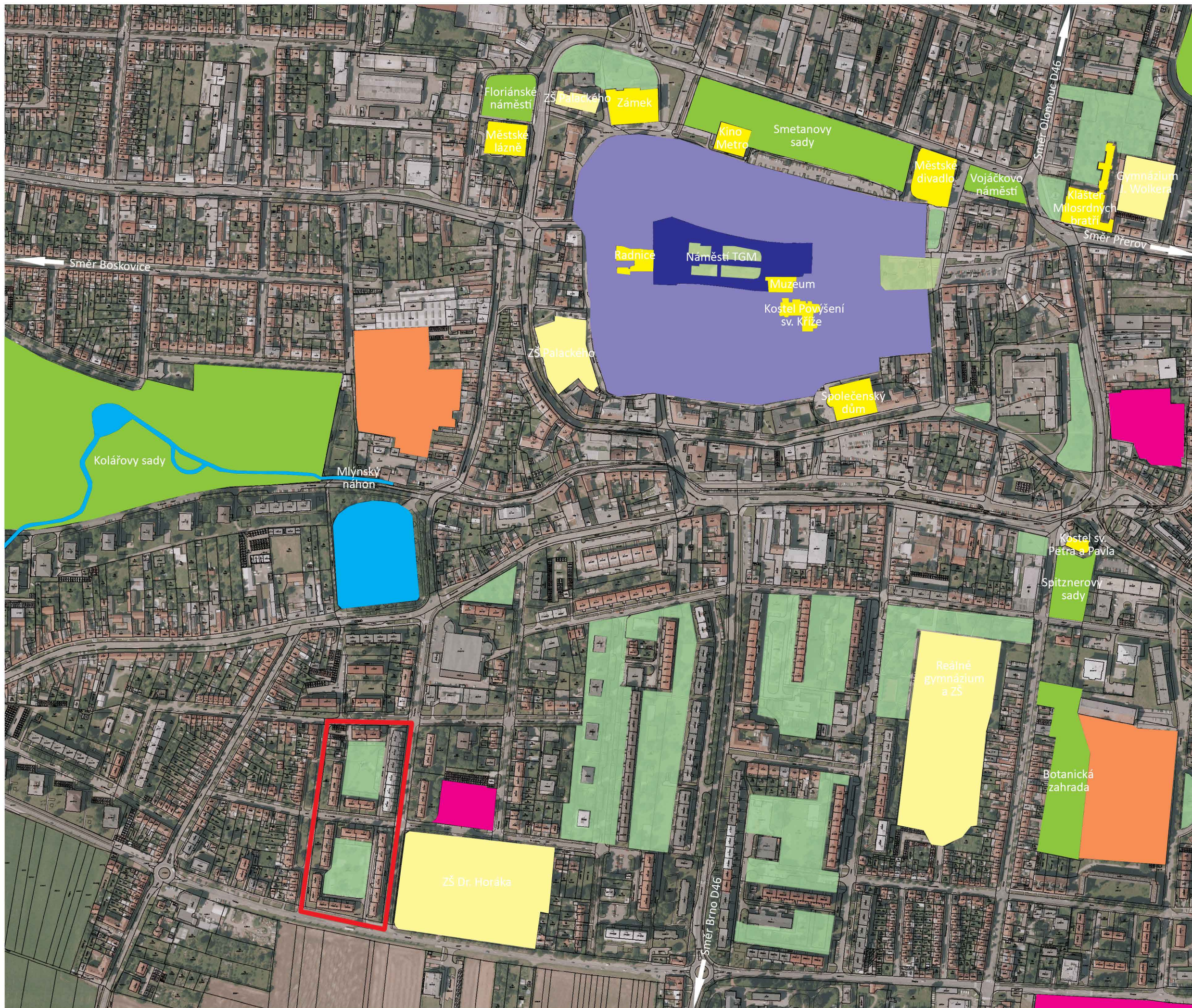
Současný stav -
ptačí pohled



Širší vztahy



LEGENDA:

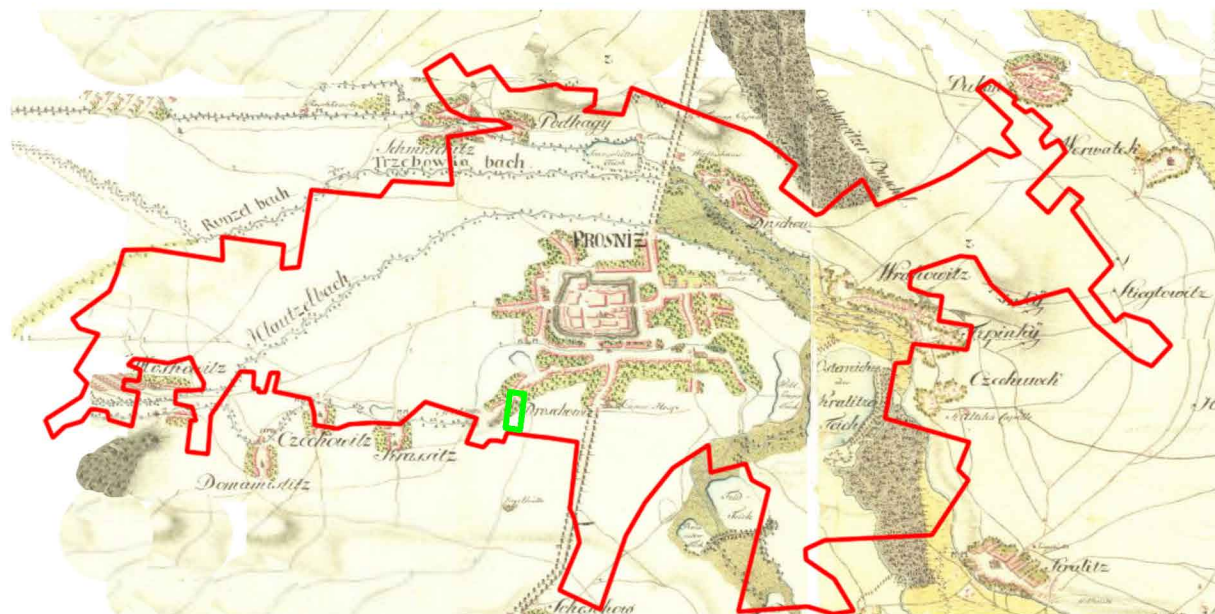
- Historické centrum
- Hlavní náměstí TGM
- Parkové plochy
- Parkové upravné plochy
- Významné budovy
- Školní areály
- Rozvojové plochy
- Obchodní centra
- Vodní plochy
- Hranice řešeného území



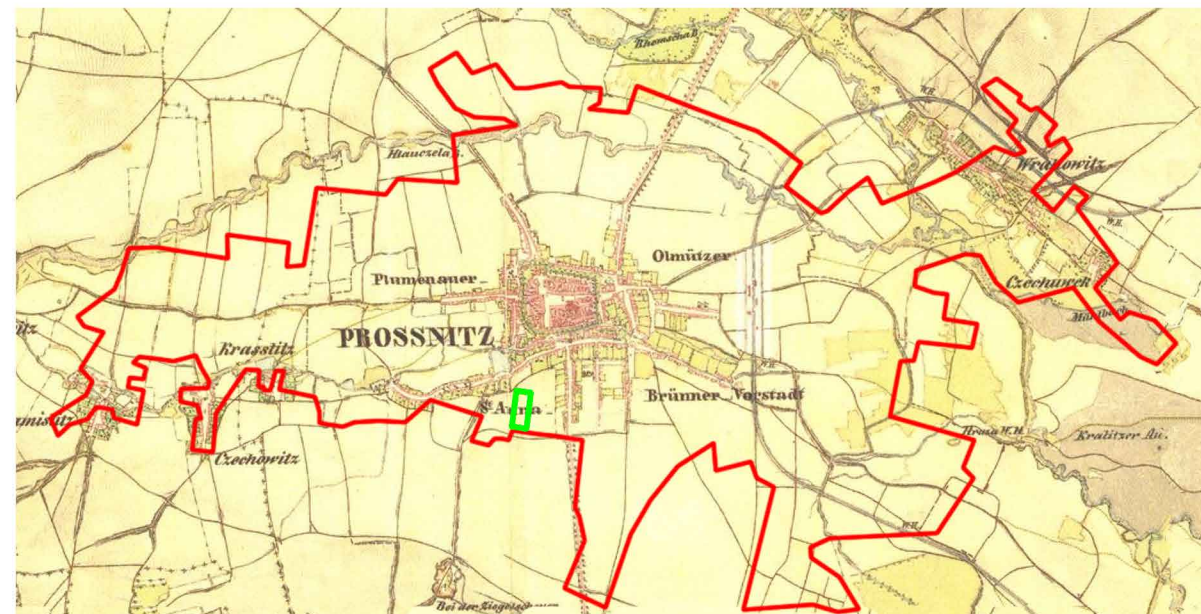
Historie

LEGENDA:

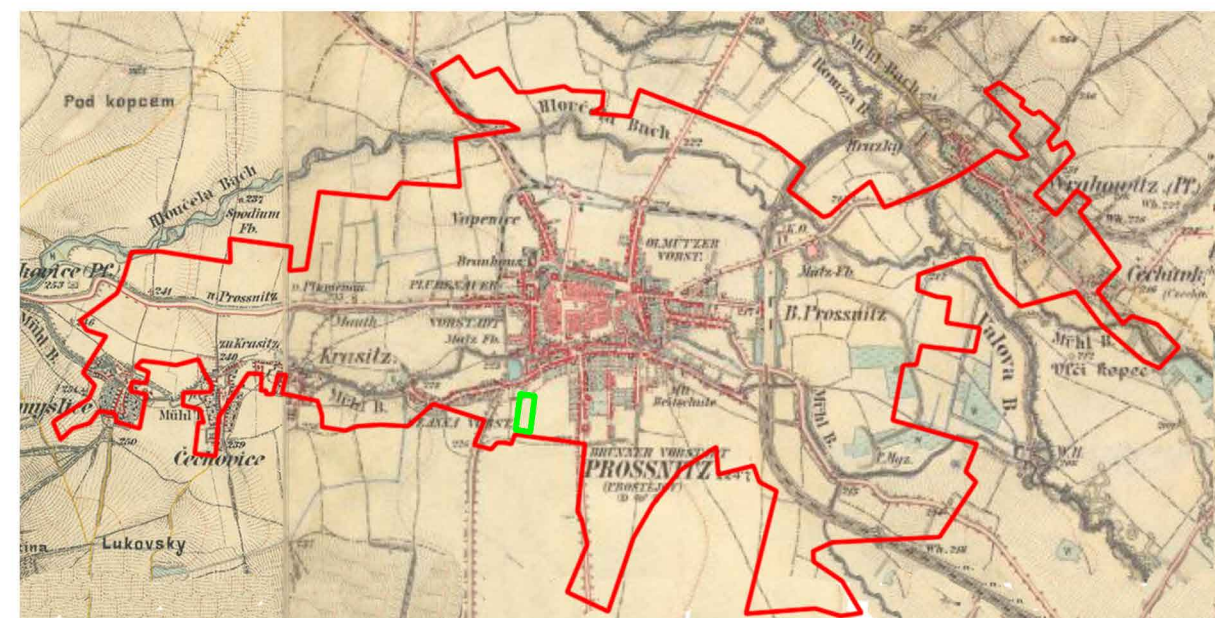
-  Hranice řešeného území
-  Hranice zástavby města



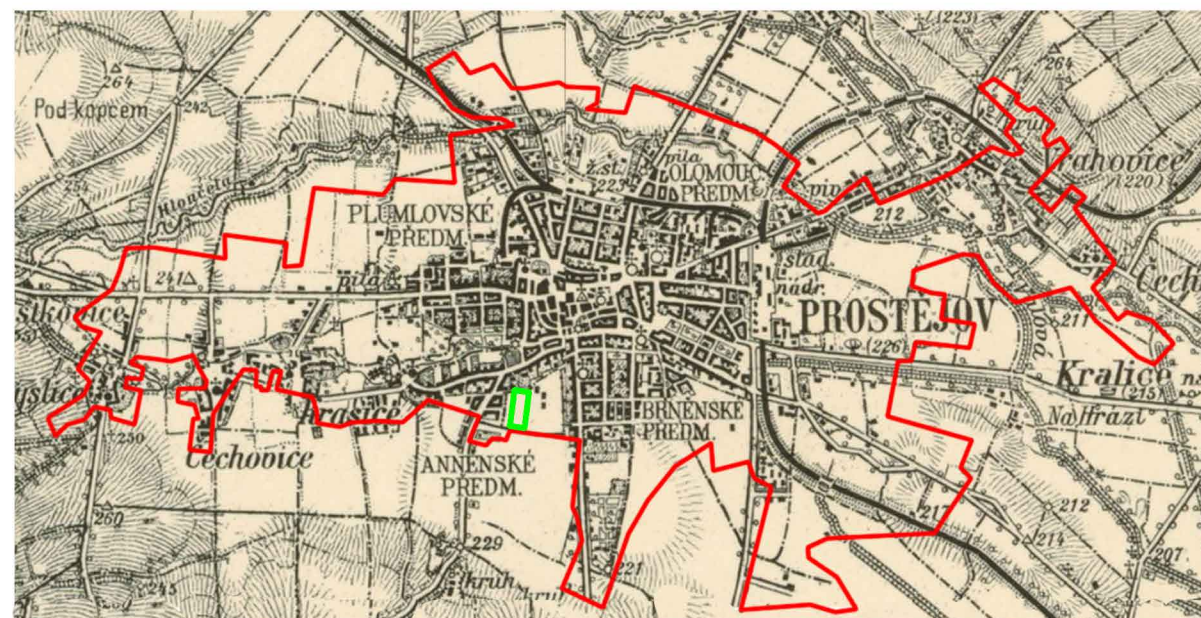
Obr. 1 - 1765



Obr. 2 - 1845



Obr. 3 - 1877



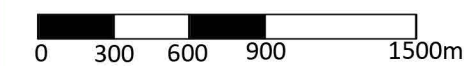
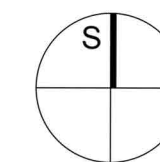
Obr. 4 - 1905



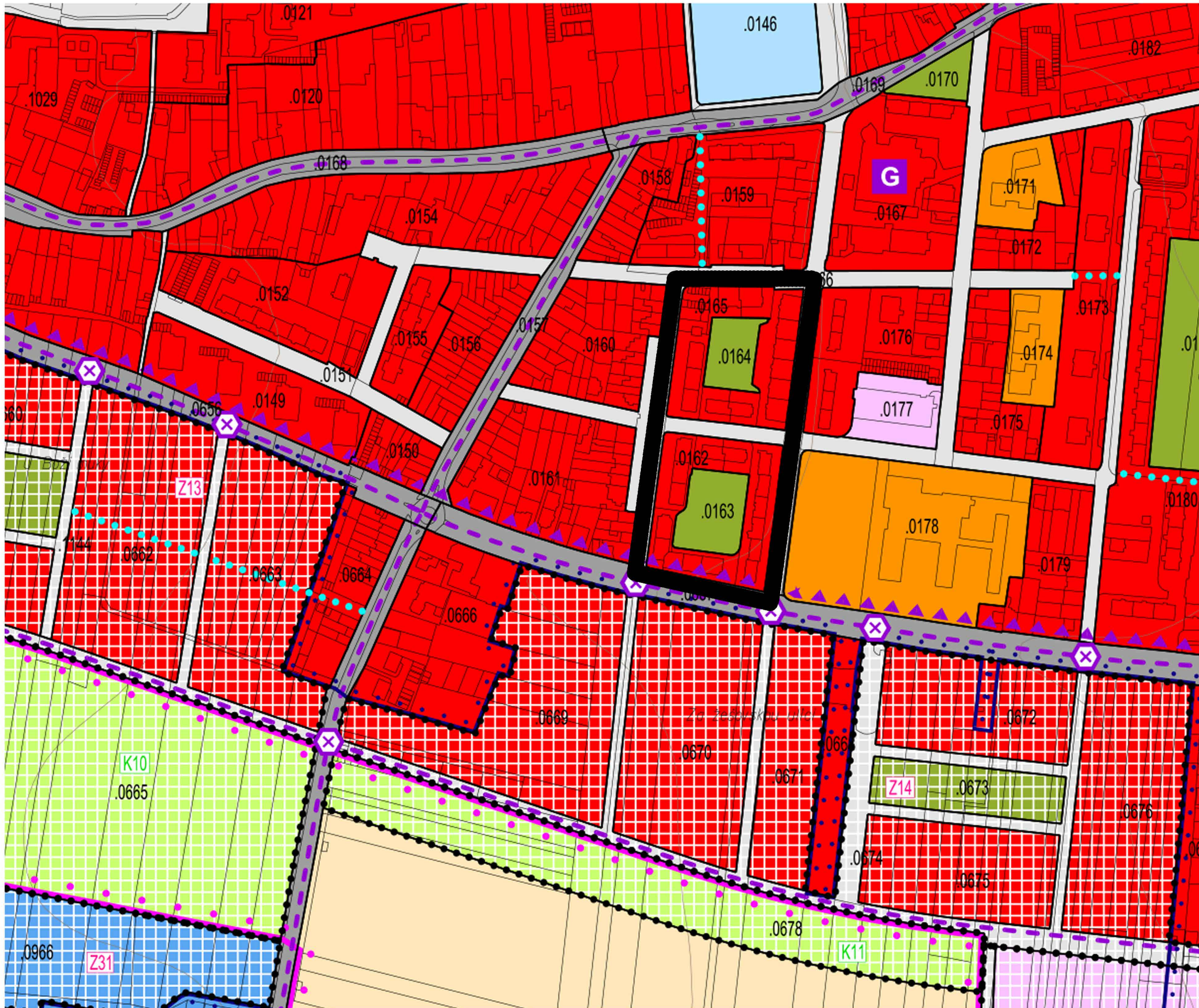
Obr. 5 - 1953



Obr. 6 - 2003



Územní plán



LEGENDA:

STABILIZOVANÉ

- Plochy smíšené obytné
- Plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura
- Plochy občanského vybavení - komerční zařízení
- Plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň
- Plochy smíšené výrobní
- Plochy smíšené nezastavěného území
- Plochy dopravní infrastruktury
- Plochy veřejných prostranství
- Plochy vodní a vodohospodářské
- Hranice území s různým součinitelem vlivu stupně automobilizace
- G Hromadná garáž
- X Křižovatka
- Pěší propojení
- Cyklistická komunikace
- Hranice města a krajiny
- Hranice zastavěného území

PLOCHY ZMĚN

- Plochy smíšené obytné
- Plochy občanského vybavení - komerční zařízení
- Plochy rekreace - na plochách přírodního charakteru
- Plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň
- Plochy smíšené výrobní
- Plochy veřejných prostranství

Hranice řešeného území

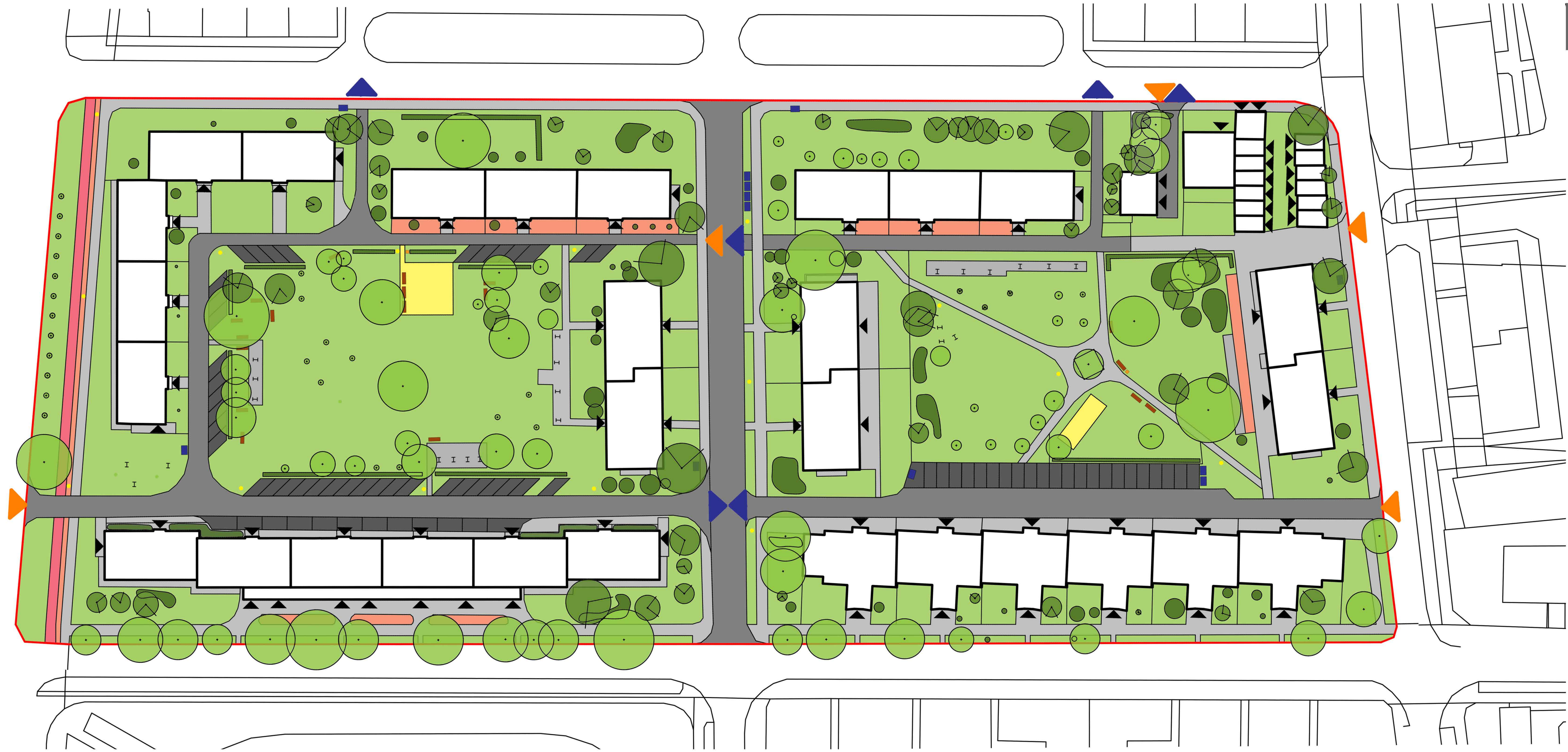
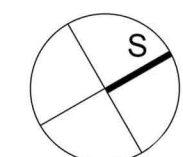
S

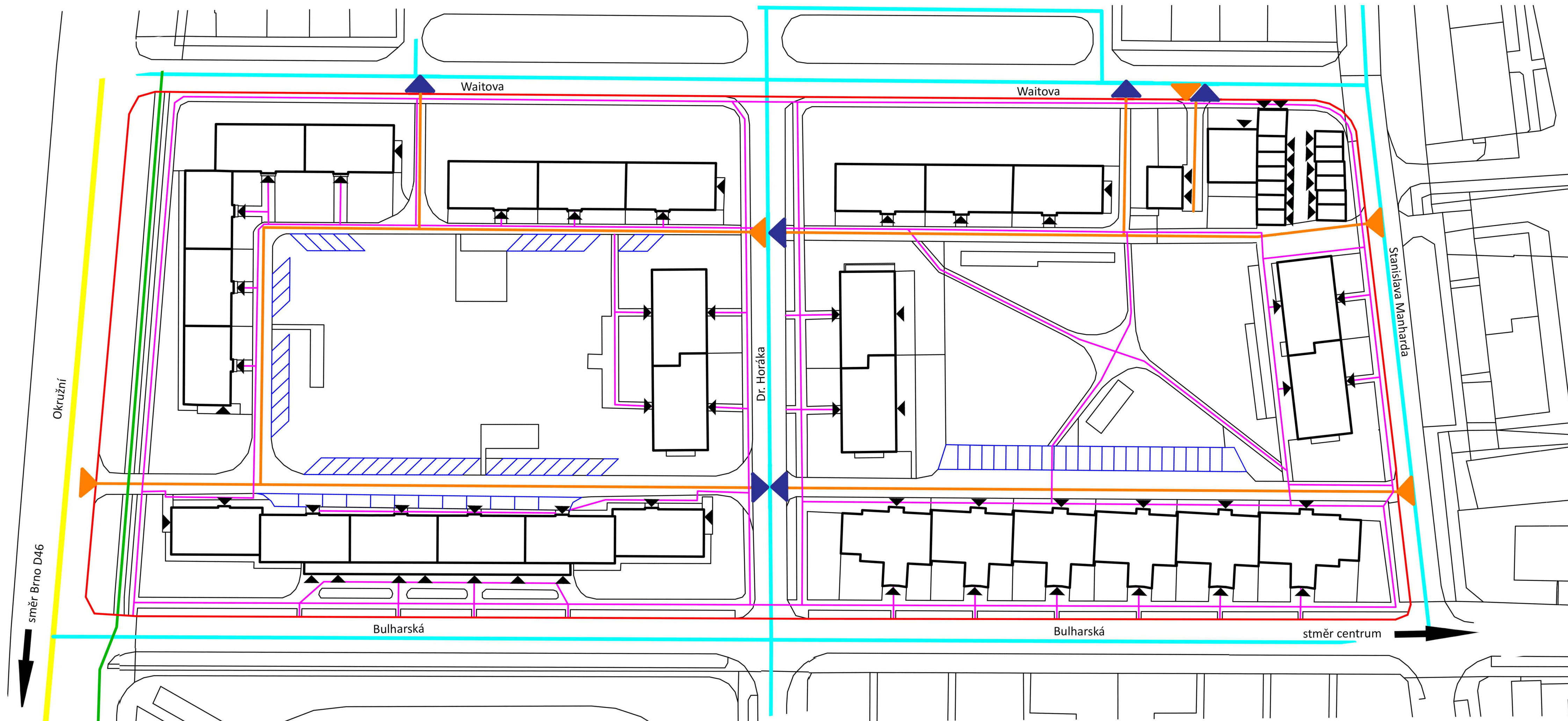
0 50 100 150 200m

Současný stav

LEGENDA:

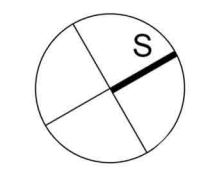
-  Listnatý strom
-  Jehličnatý strom
-  Skupiny keřů / solitérní keře
-  Travnatá plocha
-  Trvalkový záhon
-  Oblázky
-  Dlažba - chodník
-  Asfaltová plocha - silnice
-  Dlažba - parkování
-  Asfaltová plocha - cyklostezka
-  Lavička
-  Odpadkový koš
-  Kontejnery / popelnice
-  Klepače koberců / sušáky na prádlo
-  Osvětlení
-  Vstup do budovy
-  Vjezd do vnitrobloku
-  Výjezd z vnitrobloku
-  Budova
-  Hranice řešeného území





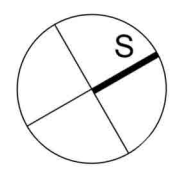
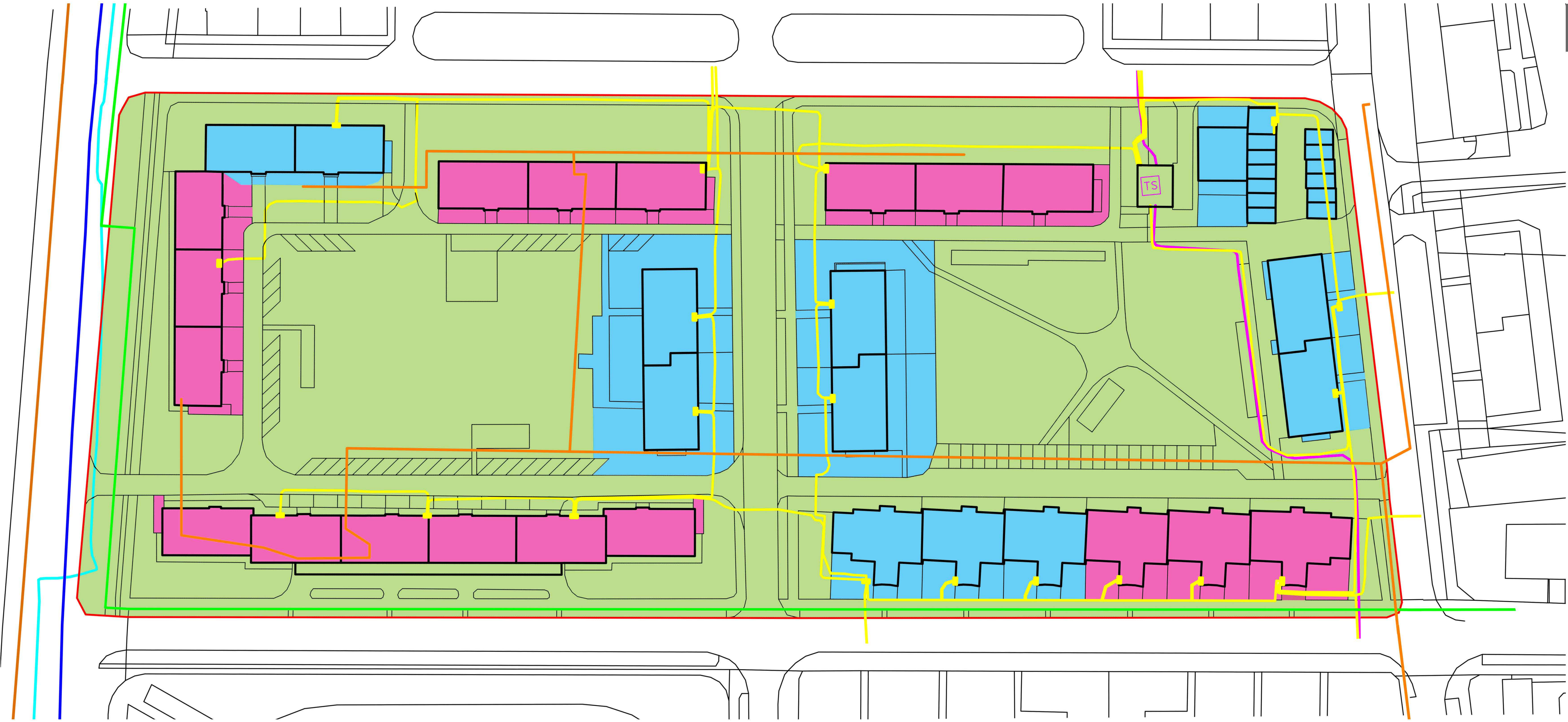
Provoz

- LEGENDA:**
- Motorový provoz - hlavní silnice
 - Motorový provoz - vedlejší silnice
 - Motorový provoz - dvory vnitrobloků
 - Motorový provoz - parkování
 - Cyklistický provoz - cyklostezka
 - Pěší provoz - chodníky
 - Vstup do budovy
 - Výjezd z vnitrobloku
 - Budova
 - Hranice řešeného území



Vlastnické vztahy a technická infrastruktura

- LEGENDA:
- Statutární město Prostějov
 - Společenství vlastníků
 - Družstvo
 - Vodovodní řád ostatní
 - Kanalizační dešťová stoka významná
 - Plynovod STL významný
 - Teplovodní vedení významné
 - Podzemní vedení NN
 - Podzemní vedení VN
 - Zemní optický kabel
 - Budova
 - Hranice řešeného území



Problémový výkres

LEGENDA:

NEGATIVA

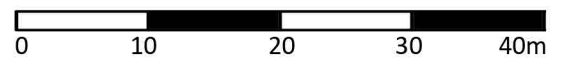
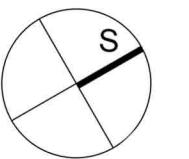
- ✗₁ OBECNÁ Nevhodně umístěné kontejnery
- ✗₂ OBECNÁ Nevhodné objekty - klepače, sušiče
- ✗₃ OBECNÁ Esteticky nevzhledná budova
- ✗₄ SPECIFICKÁ Parkování
- ✗₅ SPECIFICKÁ Provoz mezi vnitrobloky
- ✗₆ PŮSOBÍCÍ Z VNĚJŠKU Prach a zápach z pole
- ▬ PŮSOBÍCÍ Z VNĚJŠKU Bariéra - silniční obchvat

POZITIVA

- ₁ MÍSTO S ROZVOJOVÝM POTENCIÁLEM Centrální prostor
- ₂ SPECIFICKÁ Sdílený prostor pro pěší a automobily

OSTATNÍ

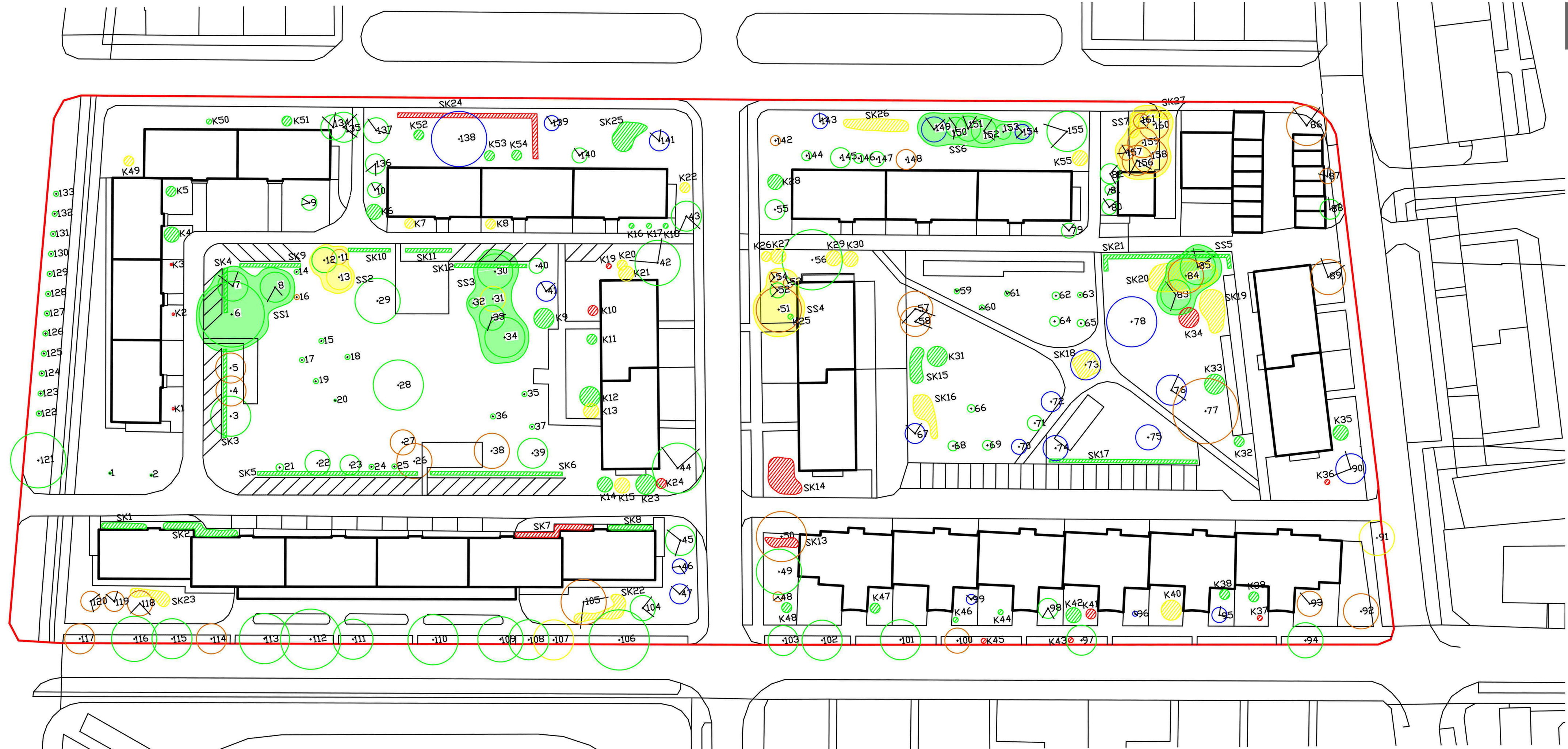
- ▬ Plynovod STL významný
- ▬ Teplovodní vedení významné
- ▬ Podzemní vedení NN
- ▬ Podzemní vedení VN
- ▲ Vstup do budov
- ▲ Vjezd do vnitrobloku
- ▲ Výjezd z vnitrobloku
- ▬ Budova
- ▬ Hranice řešeného území



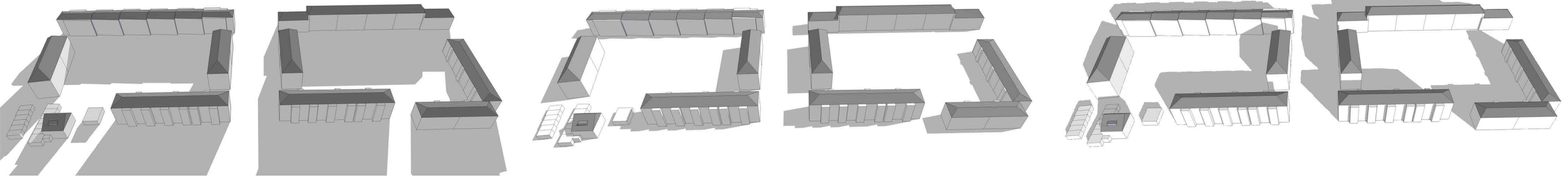
Dendrologický potenciál

LEGENDA:

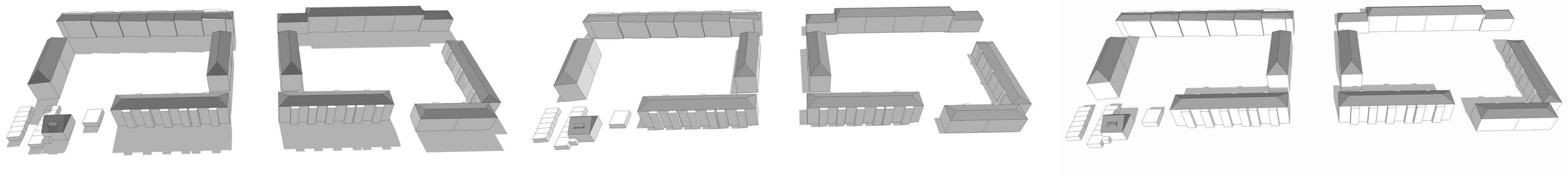
-  Listnatý strom
-  Jehličnatý strom
-  Sadovnická hodnota 2
-  Sadovnická hodnota 3
-  Sadovnická hodnota 4
-  Sadovnická hodnota 5
-  Skupina stromů DP 2
-  Skupina stromů DP 3
-  Soliterní keř SH 1
-  Soliterní keř SH 2
-  Soliterní keř SH 3
-  Skupina stromů DP 1
-  Skupina stromů DP 2
-  Skupina stromů DP 3
-  Budova
-  Hranice řešeného území



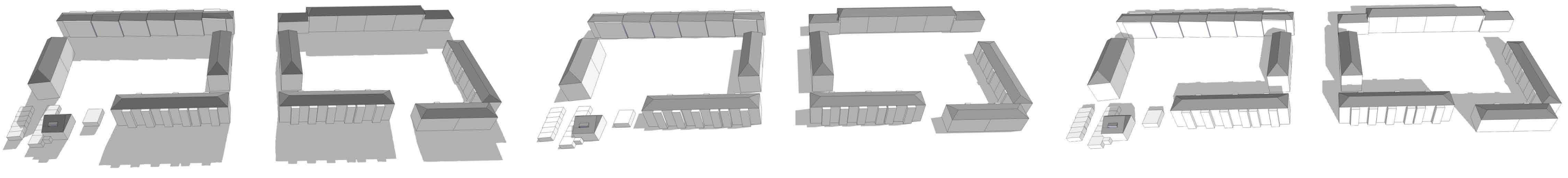
BŘEZEN 8 hodin 12 hodin 16 hodin



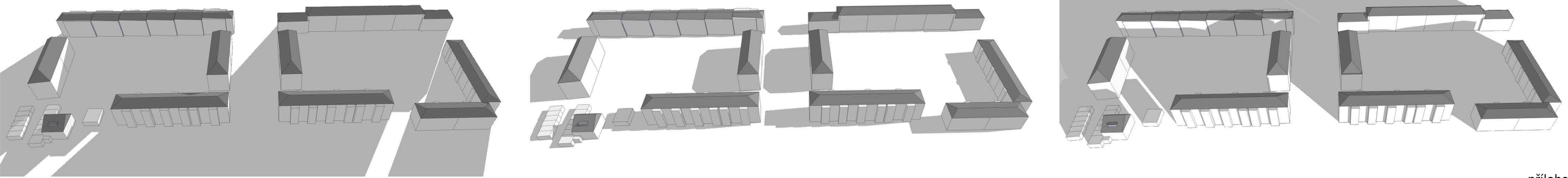
ČERVEN 8 hodin 12 hodin 16 hodin



ZÁŘÍ 8 hodin 12 hodin 16 hodin



PROSINEC 8 hodin 12 hodin 16 hodin



Počet obyvatel města Prostějova

	1971	1980	1990	2000	2009	2010	2011	2012
Počet obyvatel	37 456	50 363	52 061	48 705	45 324	45 116	44 387	44 330

Počet živě narozených a zemřelých obyvatel města Prostějova

	1985	1990	1995	2000	2009	2010	2011	2012
Narození	630	640	427	402	518	483	423	435
Úmrtí	649	700	593	598	530	563	465	472
Přirozený přírůstek	-19	-60	-166	-196	-12	-80	-42	-37

Počet přistěhovaných a odstěhovaných obyvatel města Prostějova

	1990	1995	2000	2008	2009	2010	2011	2012
Přistěhování	1079	610	726	756	775	794	805	897
Odstěhování	889	692	750	1048	817	922	910	917
Přírůstek stěhováním	190	-82	-24	-292	-42	-128	-105	-20

Celkový pohyb obyvatelstva v Prostějově

	1990	1995	2000	2008	2009	2010	2011	2012
Přirozený přírůstek	-60	-166	-196	-5	-12	-80	-42	-37
Přírůstek stěhováním	90	-82	-24	-292	-42	-128	-105	-20
Celkový přírůstek	130	-248	-220	-297	-54	-208	-148	-58

Obyvatelstvo podle věkových skupin ve městě Prostějov

	1980		1990		2000		2012	
	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
0 - 14	11 646	23,1	10 436	20,8	7 496	15,4	6 340	14,3
15 - 59	29 118	58,7	30 395	60,7	31 837	65,4	29 667	66,9
60 +	8 958	18,1	9 232	18,4	9 372	19,2	8 323	18,8
Celkem	49 599	100	50 074	100	48 705	100	44 330	100

Věkové složení města Prostějova

	2 003	2004	2 005	2008	2 009	2010	2 011	2012
0 - 14	6 712	6 494	6 367	5 938	6 063	6 135	6 277	6 340
15 - 64	33 693	33 634	33 570	31 994	31 607	31 216	30 020	29 667
65 +	6 969	7 037	7 121	7 446	7 654	7 765	8 090	8 323
Celkem	47 374	47 165	47 058	45 378	45 324	45 116	44 387	44 330

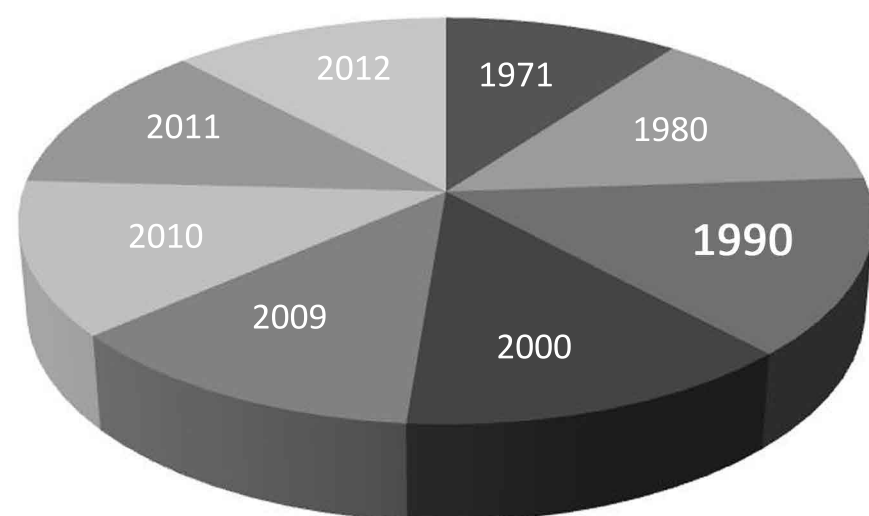
Počet bytů a v nich žijících lidí podle věkových skupin řešených vnitrobloků

Celkem bytů	236
Průměrný počet lidí v bytě	2,64
Celkem	623

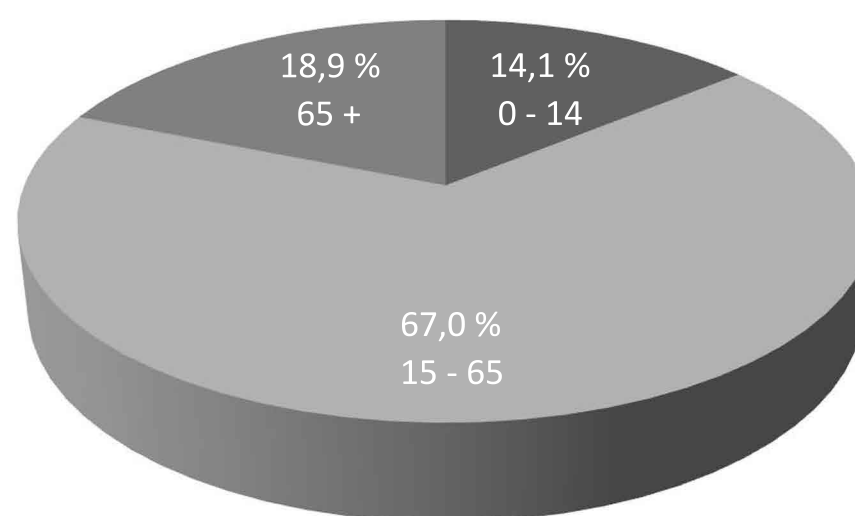
	Počet	%
0 - 14	89	14,1
15 - 65	416	67,0
65 +	118	18,9
celkem	623	100,0

	Počet	%
Muži	294	47,2
Ženy	329	52,7

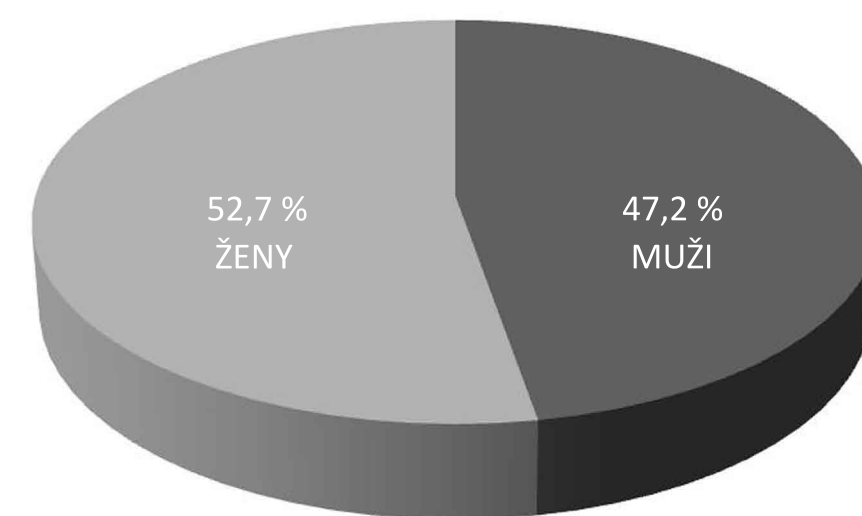
Graf počtu obyvatel města Prostějova



Graf věkových skupin řešených vnitrobloků



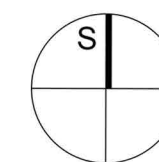
Graf podílu mužů a žen řešených vnitrobloků



System zeleně města

LEGENDA:

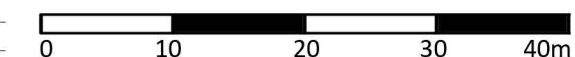
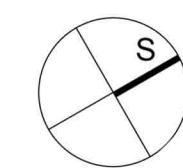
-  Plošné vegetační prvky
-  Plošné vegetační prvky - doprovod vodotečí
-  Plochy přírodního charakteru
-  Liniové vegetační prvky
-  Vodní plocha
-  Plánovaná veřejná zeleň
-  Hranice řešeného území



Situace






LEGENDA:

-  Strom navržený
-  Strom stávající
-  Travnatá plocha
-  Zatravněná dlažba
-  Trvalkový záhon
-  Dlažba - vjezd do podzemních garáží
-  Dlažba - pásy v obytné zóně
-  Dlažba - chodník
-  Dlažba - místa k setkávání
-  Cyklostezka
-  Vodní prvek
-  Dětské hřiště s umělým povrchem
-  Dětské hřiště
-  Dětský herní prvek
-  Zidky
-  Mobilniář - lavička, houpací síť, mobilní lehátka a židle
-  Pergola s posezením
-  Vstupy do budov
-  Vjezd / vjezd z podzemních garáží
-  Vstup / výstup z podzemních garáží
-  Hranice řešeného území



Situace s podzemními garážemi

LEGENDA:

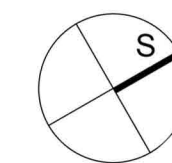
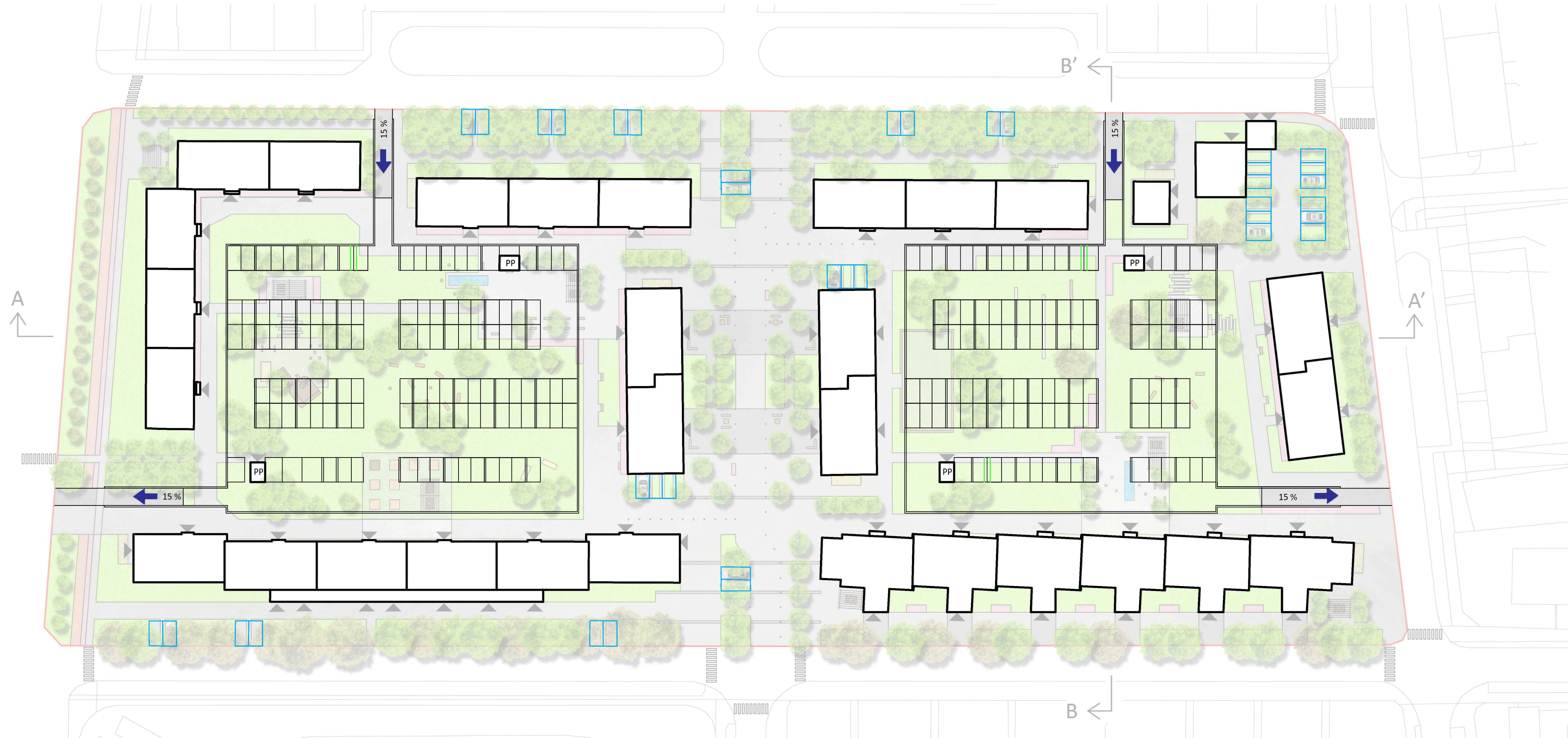
-  Parkování nadzemní
-  Parkování podzemní
-  Vjezd / výjezd z podzemních garáží
-  Vstup / výstup z podzemních garáží
-  Hranice řešeného území

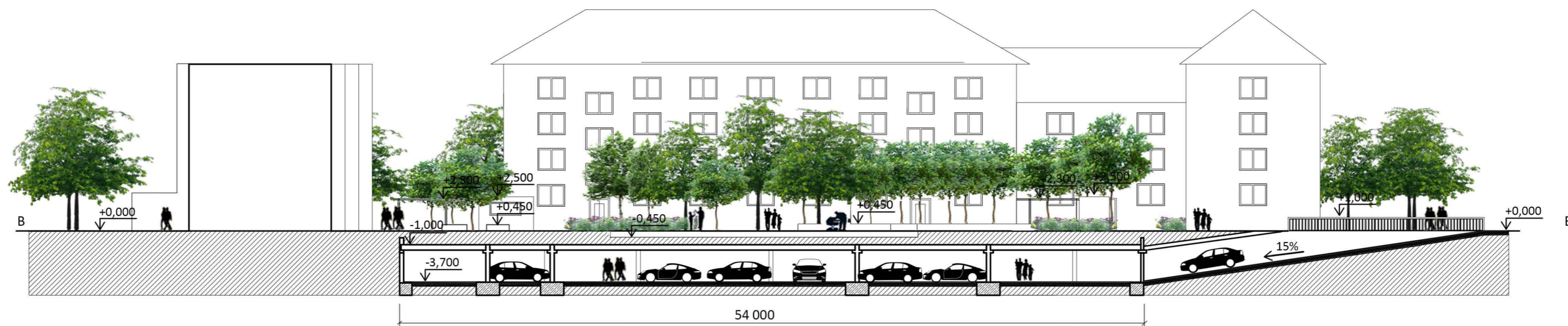
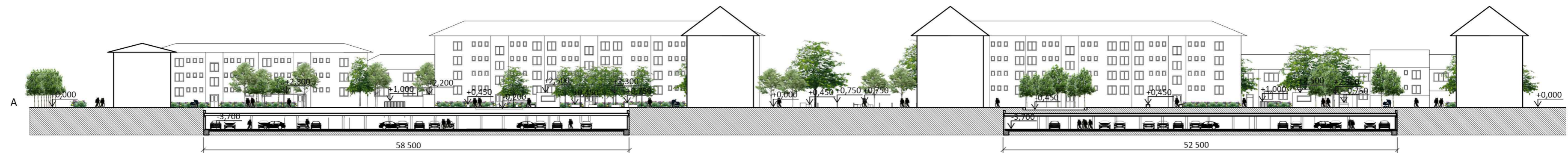
Parkování nadzemní
 - 36x klasické stání
 - 2x OOSP jednotlivé stání

Parkování podzemní severní vnitroblok
 - 96x klasické stání
 - 2x OOSP jednotlivé stání
 - 4x OOSP dvojité stání
 - 5x stání pro rodiče s dětmi

Parkování podzemní jižní vnitroblok
 - 109x klasické stání
 - 4x OOSP jednotlivé stání
 - 2x OOSP dvojité stání
 - 5x stání pro rodiče s dětmi

CELKEM
 - 241x KLASICKÉ STÁNÍ
 - 8x OOSP JEDNOTLIVÉ STÁNÍ
 - 6x OOSP DVOJITÉ STÁNÍ
 - 10x STÁNÍ PRO RODIČE S DĚTMI







Centrální zpevněná plocha severního vnitrobloku s vodním prvkem a pergolou.



Klidové zákoutí severního vnitrobloku s posezením a pergolou.



Zahloubené sportovní hřiště s umělým povrchem v jižní části severního vnitrobloku.



Centrální travnatá plocha v západní části severního vnitrobloku je věnována vzpomínce na slavné osobnosti a stavby města Prostějova.



Centrální zpevněná plocha v severozápadní části jižního vnitrobloku určena pro seskupování lidí s výstupem z podzemních garáží.



Dětské hřiště s herním prvkem stylizující prostějovskou radnici a posezení pod pergolou v jižní části jižního vnitrobloku.



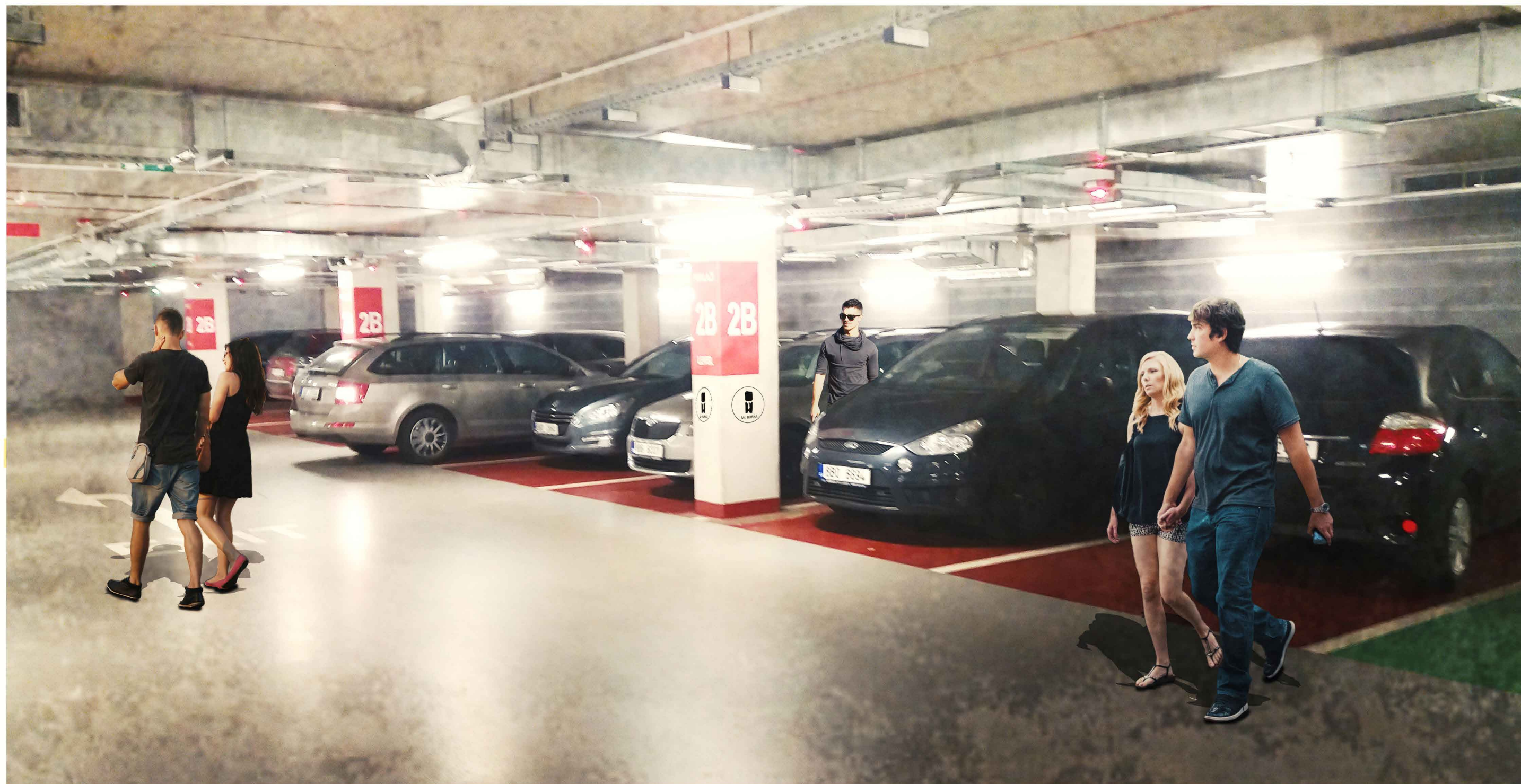
Komunitní zahrádky s vyvýšenými záhony a pergolou ve východní části jižního vnitrobloku.



Prostor ulice Dr. Horáka řešen principem shared space.



Pohled z ulice Waitova na obytnou ulici Dr. Horáka.

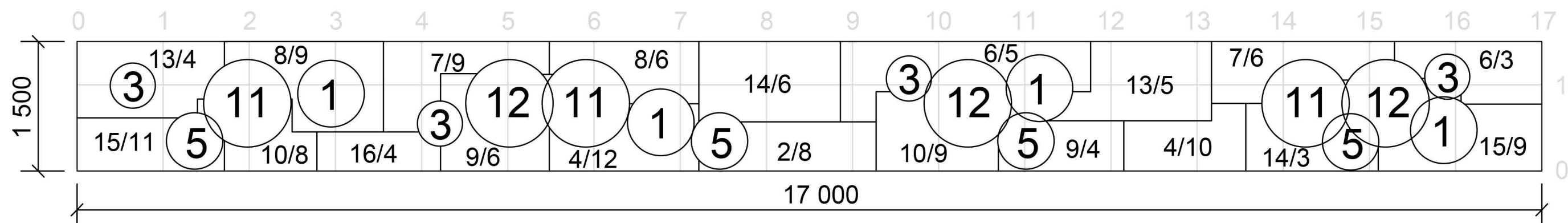


Pohled do podzemních garáží.

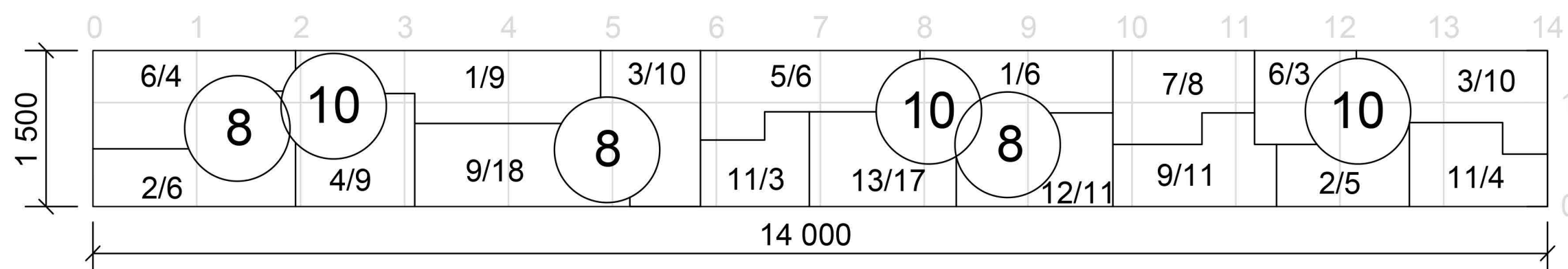




Slunný záhon



Stinný záhon



Slunný záhon

Ozn.	Taxon	Doba květu	Výška (cm)	Spon (cm)	Počet ks/m ²	Celkem (ks)
1	<i>Allium aflatunense</i> 'Purple Sensation'	V-VI	80-100	S	1	4
2	<i>Aquilegia vulgaris</i> 'Clementine Blue'	V-VI	30	35x35	8	8
3	<i>Campanula persicifolia</i> 'Takion Blue'	V-VIII	50-80	S	1	4
4	<i>Geranium sanguineum</i>	V-IX	20-40	25x25	12	22
5	<i>Helleborus foetidus</i>	III-IV	50	S	1	4
6	<i>Leucanthemum vulgare</i> 'Maikönigin'	VII-IX	60-80	60x60	3	8
7	<i>Liatris spicata</i> 'Floristan Violet'	VII-VIII	90	40x40	6	15
8	<i>Lychnis chalcedonica</i>	VI	60-80	40x40	6	15
9	<i>Nepeta racemosa</i> 'Ouder Citron'	V-VI	25	40x40	6	10
10	<i>Origanum vulgare</i>	VII-IX	20-60	30x30	9	17
11	<i>Paeonia officinalis</i> 'Rosea Plena'	V-VI	80-100	S	1	3
12	<i>Perovskia atriplicifolia</i> 'Blue Spire'	VII-VIII	80-120	S	1	3
13	<i>Salvia nemorosa</i> 'Blue Queen'	VI-IX	60-80	60x60	3	9
14	<i>Salvia nemorosa</i> 'Rose Queen'	VI-IX	40-60	50x50	4	9
15	<i>Teucrium chamaedrys</i>	VII-VIII	30	30x30	9	20
16	<i>Thymus serpyllum</i>	VI-VIII	10	40x40	6	4

Stinný záhon

Ozn.	Taxon	Doba květu	Výška (cm)	Spon (cm)	Počet ks/m ²	Celkem (ks)
1	<i>Anemone hupehensis</i> 'Rotkäppchen'	VIII-X	80	40x40	6	15
2	<i>Bergenia cordifolia</i>	III-IV	40	40x40	6	11
3	<i>Brunnera mycrophylla</i>	IV-V	20-50	35x35	8	20
4	<i>Epimedium pinnatum</i> 'Elegans'	IV-V	20-40	30x30	9	9
5	<i>Hosta lancifolia</i>	VII-VIII	30-50	50x50	4	6
6	<i>Hosta sieboldiana</i> 'Elegans'	VI-VII	40-60	60x60	3	7
7	<i>Heuchera sanguinea</i> 'Ruby Bells'	V-VI	40	35x35	8	8
8	<i>Hydrangea macrophylla</i> 'Bela'	VII-IX	30-60	S	1	3
9	<i>Omphalodes verna</i>	IV-V	10-30	25x25	12	29
10	<i>Rhododendron</i> 'Goldflimmer'	V-VI	100-130	S	1	3
11	<i>Rhododendron impeditum</i> 'Azurika'	IV-V	20-60	50x50	4	7
12	<i>Vinca minor</i>	IV-VI	20	25x25	12	11
13	<i>Waldsteinia ternata</i>	IV-V	10-15	20x20	16	17