

Číslo	Typ	Dřevina	Souřadnice 1	Souřadnice 2	Obvod (cm)	Výška (m)	Nas. koruny (m) / délka kř (m)	Šířka koruny (m) / šířka kř (m)	Zdrav. stav	Vitalita	Návrh zásahu	Naléhavost	Poznámka
1	s	Robinia pseudoacacia - trnovník akát	49.7469997N	14.0173348E	72	10	5	4	2	2	RB	1	zasahuje do silnice, přerostlé větve
2	s	Robinia pseudoacacia - trnovník akát	49.7470555N	14.0173872E	57	11	6	4	2	2	RB	2	
3	s	Robinia pseudoacacia - trnovník akát	49.7469822N	14.0172252E	78	11	2,3	6	2	2	RO	1	zasahuje do plotu, přesah větví, seříznout popřípadě odstranit strom
4	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7469829N	14.0173381E	219	15	6	8	1	1	RO	2	krásný strom, mohutný zachovalý, široké větvení, přesah větví do silnice
5	s	Robinia pseudoacacia - trnovník akát	49.7470385N	14.0172287E	139	8	6	4	3	2	KPP	1	nebezpečí pádu stromu, nakloněný, ohrožení života při pádu stromu
6	s	Ulmus glabra - jilm horský	49.7470408N	14.0173108E	302	20	7	6	2	1	RZ	3	
7	s	Quercus robur - dub letní	49.7469911N	14.0174482E	168	17	10	2	2	2			
8	s	Ulmus glabra - jilm horský	49.7470790N	14.0173250E	130	17	5	6	2	1	RZ	1	prořez
9	s	Quercus robur - dub letní	49.7470586N	14.0173470E	164	17	3	5	3	3	RZ	1	prořez, suchá půlka stromu
10	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7470618N	14.0174358E	184	18	4	8	2	2	RO	1	ve svahu, nakloněný

11	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7470152N	14.0174455E	208	18	8	4	3	2	RZ	1	hniloba kmene
12	s	Quercus robur - dub letní	49.7469595N	14.0175361E	234	20	6	9	2	2	RZ	2	mohutný strom, poblíž plotu
13	s	Quercus robur - dub letní	49.7469595N	14.0175361E	303	21	3	10	2	2	RZ	1	mohutný strom, poblíž plotu, přesah větví do silnice
14	kř	Sambucus nigra - bez černý	49.7469644N	14.0176297E	0	2	3	2	0	0	KV	1	odstranit
15	kř	Philadelphus coronarius - pustoryl věncový	49.7469644N	14.0176297E	0	4	6	4	0	0	RV	1	pravidelná údržba, prořez, odstranit náletové dřeviny
16	kř	Fagus sylvatica - buk lesní	49.7469389N	14.0175959E	0	2	32	0,5	0	0	RT	1	živý plot, pravidelná údržba, doplnění mezer stejnou dřevinou
17	kř	Acer platanoides - javor mléč	49.7470243N	14.0179466E	0	4	4	0,5	0	0	RZ	2	úprava, prořez
18	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7469229N	14.0179757E	165	11	3	6	2	2	RZ	2	odhalený kořenový systém
19	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7469621N	14.0179401E	138	10	2,5	4	2	2	RZ	2	prořez
20	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7469028N	14.0179283E	130	11	2	6	2	3	RZ	1	hrozí rozlomení stromu
21	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7469281N	14.0178800E	80	9	2	4	2	1	RZ	2	
22	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7468856N	14.0179272E	130	10	2	4	3	3	RZ	1	uschlý vrchol
23	kř	Sambucus nigra - bez černý	49.7469042N	14.0179378E	0	2,5	2	1,5	0	0	RT	2	prořez, pravidelná údržba
24	kř	Cornus sanguinea - svída krvavá	49.7467794N	14.0177994E	0	2	0,5	0,5	0	0	RT	2	pravidelná údržba
25	kř	Rhododendron - pěnišník	49.7467794N	14.0177994E	0	1,5	2,3	2,5	0	0			
26	kř	Rhododendron - pěnišník	49.7467794N	14.0177994E	0	2	0,5	0,5	0	0			odstranit nálety
27	kř	Rhododendron - pěnišník	49.7467794N	14.0177994E	0	3	3	4	0	0			
28	kř	Rhododendron - pěnišník	49.7467794N	14.0177994E	0	2,5	2	2	0	0			

29	kř	Rhododendron - pěnišník	49.7467794N	14.0177994E	0	3	2	3	0	0			
30	kř	Rhododendron - pěnišník	49.7467794N	14.0177994E	0	3	2,5	3	0	0			
31	s	Quercus robur - dub letní	49.7468333N	14.0176233E	310	20	3	10	2	2	RZ	1	prořez
32	s	Quercus robur - dub letní	49.7467772N	14.0175592E	331	22	7	8	2	2	RZ	1	prořez, větve zasahují do silnice
33	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7467756N	14.0175672E	228	20	10	4	2	1	RZ	1	blízko zdi, větve do silnice, prořez
34	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7467428N	14.0175983E	215	18	2,5	5	2	3	RZ	1	prořezat, větve přesahující do silnice
35	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7467136N	14.0176217E	236	18	4	4	3	2	RZ	1	prořez, odstranit větve do silnice, blízko plotu
36	s	Quercus robur - dub letní	49.7466633N	14.0176408E	273	20	4	7	2	2	RZ	1	větve do silnice, prořez, blízko plotu
37	s	Quercus robur - dub letní	49.7466225N	14.0176911E	350	22	6	8	1	1	RZ	1	větve do silnice, blízko plotu
38	kř	Cornus sanguinea - svída krvavá	49.7466139N	14.0177003E	0	2	3	1,5	0	0		3	odstranit
39	kř	Hibiscus - ibišek	49.7466092N	14.0176939E	0	4	2	3	0	0			
40	s	Thuja plicata - zerav obrovský	49.7467075N	14.0176539E	241	20	4	4	2	2			
41	s	Thuja plicata - zerav obrovský	49.7466767N	14.0177336E	185	20	3	4	2	2			
42	s	Tsuga - jedlovec	49.7466839N	14.0178178E	167	17	7	0,5	3	3	RZ	1	
43	kř	Rhododendron - pěnišník	49.7466750N	14.0179708E	0	1	1	0,5	0	0			vyřezat náletové dřeviny
44	kř	Rhododendron - pěnišník	49.7466750N	14.0179708E	0	1,6	1	2	0	0			
45	kř	Rhododendron - pěnišník	49.7466750N	14.0179708E	0	2,5	1	1,5	0	0			

46	kř	Cornus sanguinea - svída krvavá	49.7466750N	14.0179708E	0	2,5	1	1	0	0	RT	2	pravidelná údržba
47	kř	Rhododendron - pěnišník	49.7466750N	14.0179708E	0	1	0,5	1	0	0			
48	s	Taxus baccata - tis červený	49.7466903N	14.0178008E	30	4	0	4	1	2	RT	2	3 ks, prořez větví, pravidelná údržba
49	s	Taxus baccata - tis červený	49.7467200N	14.0178147E	150	17	0	6	2	2	RT	2	údržba, prořez
50	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7467200N	14.0180731E	82	18	3	4	2	1	RZ	2	
51	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7467256N	14.0181728E	155	18	2,5	4	2	1	RZ	2	
52	s	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	49.7467258N	14.0181344E	180	18	2	6	2	2	RZ	2	
53	s	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	49.7467258N	14.0181344E	208	20	2	4	2	2	RZ	2	
54	s	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	49.7466197N	14.0180092E	300	21	3	4	4	3	RZ	1	hniloba kmene
55	s	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	49.7465333N	14.0181236E	260	20	4	6	4	3	RZ	1	hniloba kmene
56	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7465022N	14.0177703E	300	20	5	7	2	2	RZ	1	v blízkosti zdi, přesah do silnice, odstranit nálety dřevin kolem stromu
57	kř	Forsythia - zlatice	49.7464222N	14.0179031E	0	1,6	4	3	0	0	RT	2	pravidelná údržba
58	s	Quercus robur - dub letní	49.7464522N	14.0177414E	203	20	2	6	3	2	RB	1	v blízkosti zdi, prořezávka, větve přesahují do silnice
59	kř	Cornus sanguinea - svída krvavá	49.7463936N	14.0178900E	0	2	8	1,5	0	0	RT	2	pravidelná údržba, odstranění náletových dřevin
60	s	Betula pendula - bříza bělokorá	49.7464453N	14.0179478E	81	13	2,5	4	3	2	RZ	2	zásah do dalších dřevin
61	kř	Taxus baccata - tis červený	49.7464572N	14.0179578E	0	0,8	6	3	0	0	RT	2	údržba, nutné zredukovat, odstranit náletové dřeviny

62	s	Taxus baccata - tis červený	49.7464367N	14.0179336E	0	0	0	0	0	0	RT	2	13x , přerůstající
63	s	Juniperus communis - jalovec obecný	49.7465000N	14.0179292E	0	5	0	0	0	0	RT	2	
64	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7464767N	14.0179897E	170	18	2	8	2	1	RB	3	
65	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7463000N	14.0177706E	300	21	10	7	1	1	RB	1	v blízkosti plotu, přesah do silnice, odstranění náletů kolem stromu
66	s	Cornus sanguinea - svída krvavá	49.7463686N	14.0178106E	22, 29	8	1,5	4	1	1	RT	3	
67	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7463647N	14.0178297E	300	20	10	6	2	2	KPP	1	nebezpečí pádu stromu, nakloněný v blízkosti zdi
68	s	Quercus robur - dub letní	49.7462631N	14.0178842E	237	21	6	8	3	2	RB	1	v blízkosti plotu, přesah do silnice
69	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7462464N	14.0179269E	267	22	10	4	1	2	RB	1	v blízkosti zdi, přesah do silnice
70	s	Quercus robur - dub letní	49.7462733N	14.0179339E	203	20	2,5	8	2	2	RB	1	v blízkosti zdi
71	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7462119N	14.0180011E	195	21	4	6	2	2	RB	1	v blízkosti zdi, přesah do silnice
72	s	Quercus robur - dub letní	49.7462008N	14.0180897E	143	14	2	6	2	1	RB	1	
73	s	Quercus robur - dub letní	49.7461419N	14.0181389E	335	25	8	8	2	2	RB	1	odstranění náletových dřevin
74	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7461608N	14.0181322E	194	23	2	4	2	2	RB	1	v blízkosti plotu, přesah do silnice
75	s	Acer platanooides - javor mléč	49.7460936N	14.0180069E	138	18	2	6	2	2	RB	1	odstranění náletů
76	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7460808N	14.0180531E	220	21	12	10	2	2	RB	1	přesah do silnice, v blízkosti plotu
77	s	Quercus robur - dub letní	49.7460419N	14.0181292E	160	17	8	6	2	2	RB	1	v blízkosti plotu, přesah do silnice

78	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7461033N	14.0181647E	300	25	13	8	2	1	RB	1	v blízkosti plotu, částečně suchý vrchol
79	kř	Cornus sanguinea - svída krvavá	49.7461017N	14.0181644E	0	3,5	2	3	0	0		1	úplné odstranění porostu
80	s	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	49.7461339N	14.0181428E	101	11	2	8	3	2	RB	1	
81	s	Acer platanoides - javor mléč	49.7461883N	14.0182650E	158	19	3,5	10	3	3	RB	1	hniloba kmene, TOMOGRAF
82	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7465264N	14.0183267E	212	18	2	8	3	2	RB	1	
83	kř	Prunus padus - střemcha obecná	49.7464739N	14.0183306E	0	10	7	6	0	0	RT	1	výrazně prořezat
84	s	Robinia pseudoacacia - trnovník akát	49.7465639N	14.0182231E	47	12	1,5	7	1	1	RB	2	
85	s	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	49.7465017N	14.0183608E	263	20	2	8	3	2	RB	1	nutné odstranění suchých větví
86	s	Fraxinus excelsior 'Pendula' - jasan ztepilý 'Pendula'	49.7464378N	14.0183922E	113	4	1,6	8	3	3			vhodné ponechat, nehrozí nebezpečí pádu stromu
87	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7463483N	14.0183294E	73	21	2,5	8	2	2	RB	1	možná hniloba kmene, TOMOGRAF
88	s	Carpinus betulus - habr obecný	49.7462947N	14.0185739E	178	20	3	10	2	2	RB	2	strom ve svahu
89	s	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	49.7462692N	14.0185547E	45	8	2	4	1	1			
90	s	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	49.7461786N	14.0184978E	32	7	18	3	1	1			
91	kř	Rosa sp. - růže	49.7461803N	14.0184897E	0	2	3	1,5	0	0			odstranit
92	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7462203N	14.0183686E	238	24	11	5	2	1	RB	2	

93	s	Acer platanoides - javor mléč	49.7462244N	14.0183858E	210	24	2,5	8	1	2	RB	2	
94	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7462231N	14.0183689E	210	21	16	7	1	1	RB	3	
95	s	Acer platanoides - javor mléč	49.7462328N	14.0183242E	208	21	4	9	2	2	RB	3	
96	s	Ulmus glabra - jilm horský	49.7462300N	14.0183286E	135	21	2	7	3	2	RB	3	
97	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7462108N	14.0182681E	144	22	3,5	2	2	1	RB	3	
98	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7461728N	14.0183336E	178	22	11	3	2	2	RB	1	prosychající vrchol, nutno prořezat vrchol koruny
99	s	Ulmus glabra - jilm horský	49.7461675N	14.0183572E	310	23	11	10	4	3	RB	1	proschlý hlavně vrchol koruny, nebezpečí pádu větví
100	s	Quercus robur - dub letní	49.7460636N	14.0182086E	337	20	5	9	2	2	RB	1	v blízkosti plotu, větve přesahující na silnici, v blízkosti domu
101	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7461289N	14.0183442E	144	16	2	6	2	2	RB	1	v blízkosti plotu, větve přesahující na silnici
102	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7460369N	14.0184572E	213	23	4	5	2	2	RB	2	větve přesahující do silnice
103	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7460825N	14.0184272E	77	16	2	6	2	1			
104	s	Acer platanoides - javor mléč	49.7460942N	14.0184433E	205	22	10	4	2	2	RB	2	v blízkosti plotu, větve přesahující na silnici
105	s	Acer platanoides - javor mléč	49.7460867N	14.0185083E	245	20	2,5	6	3	3	RB	1	v blízkosti plotu, větve přesahující na silnici, hniloba kmene, tomograf
106	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7460511N	14.0185386E	210	22	2	6	2	2	RB	1	v blízkosti plotu, větve přesahující na silnici
107	s	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	49.7461592N	14.0185203E	20	8	0	4	1	1			nálet

108	s	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	49.7463492N	14.0184361E	67	13	2	7	1	1			
109	kř	nálety Acer - javoru	49.7462889N	14.0186078E	0	3	3	1	0	0			nálety javoru a lísky - doporučení odstranit
110	s	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	49.7462167N	14.0185033E	45	12	2	4	1	1	RB	3	
111	kř	nálety Acer - javoru	49.7462042N	14.0187828E	0	4	13	2	0	0			nálet
112	s	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	49.7462319N	14.0187044E	64	14	1,9	6	1	1			
113	s	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	49.7461878N	14.0186614E	0	7	2	1	0	0			nálet
114	s	Ulmus glabra - jilm horský	49.7460750N	14.0184917E	289	25	4	6	3	2	RB	1	větve přesahující přes plot, hniloba kmene, tomograf
115	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7460658N	14.0185594E	232	25	8	7	2	1	RB	1	větve přesahující přes plot
116	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7460417N	14.0185897E	225	25	8	4	2	1	RB	2	větve přesahující přes plot
117	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7460522N	14.0186131E	325	25	8	8	3	2	KPP	1	hniloba kmene, nebezpečný
118	kř	nálety Acer - javoru	49.7461508N	14.0186375E	0	5	2	1	0	0			nálet javoru - odstranit
119	kř	nálety Acer - javoru	49.7460567N	14.0186817E	0	6	4	2	0	0			nálet javoru - odstranit
120	s	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	49.7460433N	14.0188250E	68	15	2	6	1	1			
121	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7461531N	14.0189622E	155	18	2	6	1	1			
122	s	Acer platanoides - javor mléč	49.7461286	14.0189578E	220	20	5	10	3	3	RB	1	v blízkosti plotu, větve přes silnici, hniloba kmene

123	s	Acer platanoides - javor mlíč	49.7462053N	14.0190264E	241	21	5	7	4	3	RB	1	v blízkosti plotu, větve přesahující přes silnici
124	s	Acer platanoides - javor mlíč	49.7462014N	14.0191764E	197	19	8	8	4	4	KPP	1	hniloba kmene, nebezpečí statického selhání
125	s	Acer platanoides - javor mlíč	49.7462631N	14.0190642E	66	10	1,8	6	1	1			
126	kř	nálety Cornus - svída, Sorbus - jeřáb, Acer - javor	49.7462172N	14.0190525E	0	3	19	2	0	0			
127	s	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	49.7462311N	14.0191056E	58	9	2	6	1	1			odstranit náletové dřeviny, vosí hnízdo
128	s	Acer platanoides - javor mlíč	49.7461811N	14.0191408E	175	20	7	5	2	2	KPP	2	strom přirostlý ke zdi, větve přesahující do silnice
129	s	Acer platanoides - javor mlíč	49.7462358N	14.0191989E	27	10	1,8	4	2	2	RZ	2	2 stromy u sebe
130	s	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	49.7462358N	14.0191989E	25	10	1,8	4	2	2			odstranit nálety u kmene stromu
131	s	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	49.7462931N	14.0191100E	192	12	1,8	6	3	2			nahnutý, hniloba kmene
132	kř	nálety Acer - javor, Sorbus - jeřáb	49.7463511N	14.0190489E	0	3	12	1,5	0	0			
133	kř	Rubus idaeus - ostružiník maliník	49.7464008N	14.0190889E	0	1	4	2	0	0	RT	2	pravidelná úprava
134	s	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	49.7464139N	14.0191692E	83	14	1,8	5	2	2			
135	s	Carpinus betulus - habr obecný	49.7464575N	14.0191825E	36	9	0	6	1	1			
136	s	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	49.7463878N	14.0191422E	61	14	2	6	2	1	RB	3	tlakové větvení
137	kř	Forsythia - zlatice	49.7463822N	14.0191758E	0	2	2	2	0	0			pravidelná prořezávka, odstranit nálety javoru

138	kř	Cornus sanguinea - svída krvavá	49.7463758N	14.0191847E	0	6	11	5	0	0			3 svídy u sebe, pravidelné tvarování
139	s	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	49.7463625N	14.0192467E	71	12	2	6	2	1	RB	2	tlakové větvení
140	s	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	49.7463406N	14.0193872E	138	18	2	4	3	2	RB	2	tlakové větvení, odstranit nálety dřevin u paty stromu
141	s	Quercus robur - dub letní	49.7464061N	14.0193931E	27	7	1	4	1	1			
142	s	Carpinus betulus - habr obecný	49.7464058N	14.0193681E	24	8	0	4	1	1	RZ	2	
143	kř	nálety Acer - javoru, Rubus - ostružiník	49.7462406N	14.0193439E	0	2	10	0	0	0			odstranit
144	s	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	49.7462283N	14.0193522E	210	21	3	8	3	2	RB	1	větve přesahující do silnice, tlakové větvení, hniloba kmene
145	s	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	49.7462453N	14.0193783E	180	19	3	7	2	2	RZ	3	v blízkosti zdi, větve přesahující do silnice
146	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7462475N	14.0193733E	189	20	5	5	2	2	RB	1	v blízkosti zdi, větve přesahující do silnice, tlakové větvení
147	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7462117N	14.0194092E	143	20	7	5	2	1	RB	1	v blízkosti zdi, větve přesahující do silnice, tlakové větvení
148	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7462117N	14.0194092E	182	22	4	6	3	2	RB	1	v blízkosti zdi, větve přesahující do silnice, tlakové větvení
149	s	Acer platanoides - javor mléč	49.7462117N	14.0194092E	196	22	10	7	2	1	RB	1	v blízkosti zdi, větve přesahující do silnice, tlakové větvení
150	kř	nálety Rosa - růže, Acer - javor	49.7463500N	14.0196314E	0	2	5	4	0	0			

151	kř	nálety Mahonia aquifolium - mahónie cesmínolistá, Rosa - růže, Acer - javor, Lonicera - zimolez	49.7463489N	14.0197267E	0	3	9	3	0	0			odstranit růže a javor
152	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7463806N	14.0197542E	184	22	4	5	2	2	RB	2	odstranit náletové dřeviny u paty kmene stromu
153	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7463861N	14.0197678E	336	22	2	8	2	3	RB	1	tlakové větvení, hniloba kmene, odstranit náletové dřeviny u kmene
154	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7463783N	14.0197658E	173	22	3	8	2	2	RB	2	tlakové větvení
155	kř	nálety Philadelphus coronarius - pustoryl věncový, Acer - javor	49.7463003N	14.0198036E	0	2	10	1	0	0			pravidelná údržba
156	s	Quercus robur - dub letní	49.7463428N	14.0198350E	239	22	4	8	2	2	RB	3	v blízkosti zdi, větve přesahují do silnice
157	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7463964N	14.0198372E	0	2,5	0	0	0	0	RB	3	odstranit nálety u kmene stromu
158	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7463964N	14.0198372E	192	20	4	6	1	2	RB	2	tlakové větvení, větve přesahují do silnice
159	kř	Philadelphus coronarius - pustoryl věncový	49.7464692N	14.0197142E	0	2	7	2	0	0			v blízkosti plotu
160	s	Acer platanoides - javor mléč	49.7464692N	14.0197142E	83	10	5	6	1	1	RB	2	zasahuje do plotu, větve přesahující do silnice, odstranit nálety křovin u stromu
161	kř	nálety Philadelphus coronarius - pustoryl věncový, Acer - javor	49.7464453N	14.0196489E	0	4	5	3	0	0			odstranit
162	kř	nálety Carpinus - habr, Acer - javor	49.7464936N	14.0197772E	0	3,5	10	4	0	0			odstranit

163	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	14.0197772E	14.0197772E	220	20	7	9	3	2	RB	1	v blízkosti plotu, větve přesahující do silnice
164	kř	Prunus padus - střeňka obecná	49.7464992N	14.0196219E	100	11	2	6	4	3	RB	1	nalomená, pravděpodobně hniloba kmene
165	s	Quercus robur - dub letní	49.7465603N	14.0197192E	300	21	6	8	2	2	RB	3	v blízkosti plotu, větve přesahující do silnice
166	kř	nálety Acer - javoru , Prunus - střeňka, Ulmus - jilm	49.7465050N	14.0195364E	0	9	2	3	0	0			ponechat, pravidelná údržba
167	s	Acer pseudoplatanus javor klen	49.7465906N	14.0192647E	235	20	6	6	2	2	RB	2	tlakové větvení
168	s	Acer pseudoplatanus javor klen	49.7465347N	14.0193100E	221	21	3	10	3	2	RB	2	
169	s	Acer pseudoplatanus javor klen	49.7465478N	14.0192744E	233	20	1,8	8	3	2	RB	1	hniloba kmene
170	s	Carpinus betulus - habr obecný	49.7465692N	14.0193933E	12	2	0	2	1	1			
171	s	Acer pseudoplatanus javor klen	49.7466147N	14.0194575E	257	21	1	10	2	2	RB	2	tlakové větvení
172	s	Acer pseudoplatanus javor klen	49.7466400N	14.0195189E	310	25	1,8	8	2	2	RB	2	tlakové větvení
173	s	Acer pseudoplatanus javor klen	49.7466725N	14.0195075E	100	21	10	8	2	2	RB	2	tlakové větvení, odstranit náletové dřeviny
174	kř	nálety Acer - javoru	49.7466436N	14.0196908E	0	4	8	3	0	0			odstranit
175	kř	nálety Acer - javoru	49.7466436N	14.0196908E	0	6	70	4	0	0			nálety okolo hřiště, odstranit
176	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7467158N	14.0195703E	280	22	11	8	2	2	RB	2	v blízkosti plotu, větve přesahující do silnice, tlakové větvení

177	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7467714N	14.0193433E	156	18	3	8	1	2	RB	3	
178	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7467917N	14.0194814E	183	22	3	8	3	2	RB	2	
179	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7468003N	14.0194581E	330	22	0	8	3	2	RB	1	tlakové větvení, hniloba kmene, odstranit náletové dřeviny u kmene
180	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7468636N	14.0194989E	205	22	10	6	2	1	RB	2	v blízkosti plotu, větve přesahující do silnice, tlakové větvení
181	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7469217N	14.0195036E	205	23	11	6	3	1	RB	1	v blízkosti plotu, větve přesahující do silnice, tlakové větvení
182	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7469369N	14.0194853E	210	23	11	8	2	2	RB	1	v blízkosti plotu, v. přesahující do silnice, tlakové větvení
183	s	Ulmus glabra - jilm horský	49.7469461N	14.0194742E	213	23	2	8	2	2	RB	3	v blízkosti plotu, v. přesahující do silnice
184	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7469747N	14.0194325E	208	24	10	8	2	2	RB	2	v blízkosti plotu, v. přesahující do silnice, tlakové větvení
185	s	Acer platanooides - javor mléč	49.7470675N	14.0193589E	206	24	4	8	2	2	RB	1	v blízkosti plotu, v. přesahující do silnice, tlakové větvení
186	kř	nálety Rosa - růže, Carpinus - habr, Forsythia - zlatice + různé směsy	49.7471058N	14.0193886E	0	3	7	3	0	0			
187	s	Quercus robur - dub letní	49.7470767N	14.0193025E	250	23	5	8	2	1	RB	3	
188	s	Acer platanooides - javor mléč	49.7469014N	14.0192014E	285	23	1,8	8	3	2	RB	2	2x tlakové větvení
189	s	Acer platanooides - javor mléč	49.7468964N	14.0191639E	257	23	2	8	2	2	RB	2	hniloba kmene, tlakové větvení

190	kř	nálety Acer - javor, Sorbus - jeřáb, Forsythia - zlatice + různé směsy	49.7468433N	14.0190756E	0	6	37	2	0	0			nálety podél betonového hřiště, odstranit náletové dřeviny (javor, jeřáby), zlatý děšť nechat a udržovat, pravidelně prořezávat
191	kř	Viburnum opulus - kalina obecná, nálety Acer - javoru	49.7466911N	14.0191694E	0	7	15	2,5	0	0			5x kalina - nechat kalinu, pravidelná údržba a prořezávka, odstranit nálety javoru
192	s	Ulmus glabra - jilm horský	49.7466847N	14.0191683E	180	18	0,5	7	2	1	KV	3	z několika kmenů (4x), odstranit
193	s	Pinus nigra - borovice černá	49.7464950N	14.0190967E	208	21	8	10	2	1			
194	s	Quercus robur - dub letní	49.7465111N	14.0190753E	29	10	0	4	1	1			
195	s	Juniperus virginiana - jalovec virginský	49.7465531N	14.0189811E	187	13	2,5	7	2	1			
196	kř	Euonymus europaeus - brslen evropský + nálety Acer - javor, Sorbus - jeřáb, Carpinus - habr	49.7466569N	14.0189597E	0	12	10	5	0	0			ponechat, vytváří hezkou mozaiku, pravidelná údržba
197	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7467019N	14.0189522E	196	21	2	10	2	2	RB	2	
198	s	Carpinus betulus - habr obecný	49.7468461N	14.0188497E	320	13	0	10	4	3	RB	1	rozsáhlá hniloba, kontrola bezpečnosti
199	s	Carpinus betulus - habr obecný	49.7469308N	14.0187981E	237	15	2	10	4	3	RB	1	rozsáhlá hniloba, kontrola bezpečnosti
200	s	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	49.7469242N	14.0189525E	135	13	3	8	2	3	RB	1	hniloba kmene
201	s	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	49.7469614N	49.7469614N	213	16	3	8	4	3	RB	1	tlakové větvení, hniloba kmene, odstranit náletové dřeviny u kmene

202	s	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	49.7470122N	14.0187742E	219	15	2,5	8	4	3	RB	1	tlakové větvení, hniloba kmene, odstranit náletové dřeviny u kmene
203	s	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	49.7470164N	14.0188450E	236	18	5	6	3	3	RB	1	tlakové větvení, v blízkosti plotu
204	s	Carpinus betulus - habr obecný	49.7470533N	14.0188514E	168	20	6	8	3	2	RB	1	v blízkosti plotu okolo hřiště v rámci areálu, hniloba kmene, tlakové větvení
205	s	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	49.7470619N	14.0187661E	190	20	6	8	3	3	RB	1	tlakové větvení
206	s	Carpinus betulus - habr obecný	49.7471292N	14.0186586E	240	11	3,5	6					rozsáhlá hniloba kmene, kontrola
207	s	Carpinus betulus - habr obecný	49.7471797N	14.0187169E	270	12	3	8	3	3	RB	1	rozsáhlá hniloba kmene, kontrola, habitatový strom
208	kř	živý plot Fagus sylvatica - buk lesní	49.7472533N	14.0187700E	0	1,5	42	1	0	0	RT	2	pravidelná údržba
209	kř	nálety Weigelia floribunda - vajgémie bohatokvětá ,acer - javor, Carpinus - habr, Rubus - ostružiník	49.7472236N	14.0190772E	0	6	30	1,5	0	0	RT	2	podél oploceného hřiště, pravidelná údržba
210	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7472922N	14.0188603E	119	16	2	10	2	2	RB	2	prav. prořezávka a údržba
211	s	Acer platanoides - javor mléč	49.7472533N	14.0191286E	200	20	4	10	2	2	RB	2	prav. prořezávka a údržba
212	kř	nálety Acer - javor, Tilia - lípa, Weigelia floribunda - vajgémie bohatokvětá	49.7472567N	14.0192111E	0	2,5	15	1	0	0	RT	2	podél oploceného plotu, odstranit náletové dřeviny
213	s	Quercus robur - dub letní	49.7472619N	14.0193092E	0	23	4	10	2	2	RB	2	uvnitř plotu

214	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7473128N	14.0192589E	350	24	11	10	2	1	RB	2	v blízkosti plotu, větve přesahující do silnice, tlakové větvení
215	kř	Philadelphus coronarius - pustoryl věncový	49.7473106N	14.0192153E	0	8	4	2,5	0	0	RT	2	prav. údržba
216	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7473219N	14.0192286E	240	25	12	8	2	1	RB	2	v blízkosti kamenného plotu, v. přesahující do silnice
217	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7473408N	14.0192169E	235	25	3,5	8	2	1	RB	2	v blízkosti kamenného plotu, v. přesahující do silnice
218	s	Ulmus glabra - jilm horský	49.7473717N	14.0192278E	0,44,5	10	1,9	8	2	1			3x
219	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7473881N	14.0191958E	225	24	8	10	2	1	RB	2	v blízkosti kamenného plotu, v. přesahující do silnice
220	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7473656N	14.0191611E	264	23	12	10	2	1	RB	3	
221	kř	nálety Crataegus laevigata - hloh obecný, Acer - javor	49.7473794N	14.0191283E	0	2,5	13	5	0	0	RT	3	
222	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7473742N	14.0190847E	225	25	12	12	2	1	RB	3	v blízkosti plotu
223	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7473267N	14.0188942E	114	20	2,5	8	2	1	RB	3	
224	kř	nálety Acer - javor, Symphoricarpos albus - pámelník bílý	49.7474183N	14.0190119E	0	4	9	9	0	0			
225	kř	Mahonia aquifolium - mahónie cesmínolistá	49.7474194N	14.0189531E	0	0,5	1	1	0	0			

226	s	Aesculus parviflora - jírovec drobnokvětý	49.7474847N	14.0189419E	260	20	3	8	3	3	RB	2	
227	kř	Keria japonica - zákula japonská	49.7474356N	14.0188328E	0	8	7	7	0	0	RT	3	
228	kř	Symphoricarpos albus - pámelník bílý	49.7473100N	14.0188125E	0	1,6	8	0,5	0	0			pravidelná údržba
229	kř	živý plot Symphoricarpos albus - pámelník bílý	49.7475864N	14.0187958E	0	2	21	1	0	0	RT	2	prav. údržba, odstranit nálety
230	kř	živý plot Carpinus betulus - habr obecný	49.7475839N	14.0186628E	0	2	33	1	0	0	RT	1	doplnit mezery v živém plotu, odstranit nálety
231	kř	živý plot Carpinus betulus - habr obecný	49.7475839N	14.0186628E	0	2	15	1	0	0	RT	1	prav. údržba, doplnit mezery v živém plotu, odstranit nálety,
232	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7474961N	14.0184589E	208	21	2	12	3	3	RB	1	hniloba kmene
233	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7475144N	14.0185911E	250	23	4	10	3	2	RB	2	tlakové větvení
234	s	Thuja occidentalis - zerav západní	49.7475067N	14.0187072E	0	19	0	0	2	1			
235	s	Thuja occidentalis - zerav západní	49.7474758N	14.0187386E	0	19	0	0	2	1			
236	s	živý plot Carpinus betulus - habr obecný	49.7475117N	14.0181592E	0	1,6	87	1	0	0	RT	1	navazuje pak na živý plot 237, doplnit mezery v živém plotu
237	kř	živý plot Carpinus betulus - habr obecný, Fagus sylvatica - buk lesní	49.7477300N	14.0190850E	0	1,6	28	1	0	0	RT	1	navazuje na 236 živý plot, doplnit mezery v živém plotu
238	s	Tilia platyphyllos - lípa velkolistá	49.7476439N	14.0189425E	300	21	8	10	2	1	RB	3	

239	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7477008N	14.0191661E	162	12	3	8	3	2	RB	1	v. zasahující do silnice , tlakové větvení
240	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7477922N	14.0191811E	288	20	4	9	3	2	RB	1	v blízkosti plotu, v. přesahující na silnici - prořezat
241	s	Pseudotsuga menziesii - douglaska tisolistá	49.7478047N	14.0190667E	175	22	5	10	2	1			
242	kř	Buxus sempervirens - zimozelený	49.7477389N	14.0189961E	0	1,7	9	3	0	0	RT	2	
243	s	Tilia platyphyllos - lípa velkolistá	49.7477389N	14.0189961E	80	18	3	10	1	1	RB	3	větve přesahují na parkoviště
244	kř	pěníšník- Rhododendron	49.7478175N	14.0189408E	0	0,5	9	0,5	0	0			3x
245	s	Thuja plicata - zerav obrovský	49.7478247N	14.0189839E	290	20	2	6	2	1			
246	kř	Viburnum rhytidophyllum - kalina vrásčitolistá	49.7478964N	14.0190758E	0	8	17	6	0	0	RT	3	3x, větve přesahují do silnice
247	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7478828N	14.0189117E	238	22	2,5	10	2	1	RB	2	ořez spodních větví
248	s	Acer pseudoplatanus 'Leopoldii' - javor klen Leopoldii	49.7478828N	14.0189117E	193	23	2	10	2	2	RB	2	odstranění vlků a náletových dřevin u paty
249	s	Acer pseudoplatanus 'Leopoldii'- javor klen Leopoldii	49.7479331N	14.0189781E	226	23	1,6	6	3	2	RB	1	výron mízy a pryskyřice, tlakové větvení
250	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7479508N	14.0190383E	215	25	13	4	2	1	RB	2	

251	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7479744N	14.0190775E	188	25	2	6					RB	1	větve přesahují do silnice, proschlý
252	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7480236N	14.0190764E	238	24	11	10	2	1			RB	1	v blízkosti plotu, větve zasahující do silnice, odstranit náletové dřeviny u kmene stromu
253	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7481869N	14.0189183E	210	25	4	8	3	2			RB	1	v blízkosti plotu, větve přesahující do silnice, suchý vrchol
254	s	Ulmus glabra - jilm horský	49.7481869N	14.0189183E	102	19	2,5	8	2	1			RB	1	v blízkosti plotu, větve přesahující do silnice
255	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7481975N	14.0189114E	265	21	19	10	2	2			RB	1	v blízkosti plotu, větve přesahující do silnice, tlakové větvení
256	s	Acer pseudoplatanus 'Leopoldii' - javor klen Leopoldii	49.7482136N	14.0188875E	225	20	2,5	8	3	3			RB	2	strom v blízkosti plotu
257	s	Acer platanoides - javor mléč	49.7482392N	14.0188867E	19,2	10	2	4	1	1					2x
258	kř	Philadelphus coronarius - pustoryl věncový	49.7481122N	14.0188203E	0	10	15	11	0	0			RT	1	
259	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7480919N	14.0188383E	270	22	2	10	2	2			RB	2	odstranit náletové dřeviny u kmene stromu
260	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7481428N	14.0187269E	170	20	2,5	8	3	2			RB	2	
261	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7481258N	14.0187411E	220	25	15	12	2	1			RB	2	
262	s	Pseudotsuga menziesii - douglaska tisolistá	49.7480464N	14.0188047E	92	13	1,9	6	2	2					

263	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7479897N	14.0188564E	290	24	3	10	2	2	RB	2	2x tlakové větvení
264	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7479897N	14.0188564E	285	25	11	8	2	2	RB	2	tlakové větvení
265	s	Taxus baccata - tis červený	49.7479897N	14.0188564E	46	8	0	8	2	2	RT	3	v blízkosti budovy
266	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7479897N	14.0188564E	295	25	12	8	3	2	RB	1	tlakové větvení, odstranit suché větve
267	s	Taxus baccata - tis červený	49.7479897N	14.0188564E	20	8	0	3	1	1	RT	2	
268	s	Picea pungens - smrk pichlavý	49.7478503N	14.0188603E	98	15	1,7	4	2	2			sušší spodní větve
269	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7478108N	14.0188117E	290	26	4	11	3	1	RB	2	suché větve
270	s	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	49.7477583N	14.0188386E	260	16	4	10	3	3	RB	2	hniloba kmene
271	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7477392N	14.0188111E	78	15	2	5	1	2	RB	3	
272	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7476550N	14.0186989E	178	20	3	11	2	2	RB	2	
273	s	Thuja occidentalis - zerav západní	49.7477142N	14.0186961E	106	22	2	10	2	1			
274	s	Thuja occidentalis - zerav západní	49.7477142N	14.0186961E	273	22	2	12	1	2			
275	s	Quercus petraea - dub zimní	49.7477892N	14.0187519E	275	20	5	12	3	2	RB	2	suché větve
276	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7479700N	14.0186119E	258	22	4	8	2	2	RB	2	

277	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7479700N	14.0186119E	177	22	12	6	2	2	RB	2	
278	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7479836N	14.0186844E	170	22	2	6	2	2	RB	2	
279	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7480386N	14.0187214E	265	26	14	8	2	1	RB	2	tlakové větvení
280	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7480875N	14.0186922E	170	20	2	8	2	2	RB	2	ořez spodních větví
281	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7481078N	14.0186425E	343	26	15	10	2	1	RB	2	tlakové větvení
282	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7480983N	14.0186122E	240	22	4	8	3	2	RB	1	hniloba kmene
283	s	Quercus robur - dub letní	49.7480681N	14.0185650E	253	18	6	8	4	3	RB	1	hniloba kmene, výron mízy a pryskyřice, suché větve
284	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7476628N	14.0185217E	190	22	8	10	2	2	RB	2	tlakové větvení
285	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7477036N	14.0184486E	150	20	6	8	2	2	RB	2	
286	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7475336N	14.0183611E	172	21	5	10	2	2	RB	2	úprava podchozí výšky
287	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7476906N	14.0183719E	407	23	6	10	3	3	RB	1	tlakové větvení, hniloba kmene
288	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7477514N	14.0184325E	190	20	10	10	3	2	RB	2	odstranit suché větve, tlakové větvení
289	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7477925N	14.0183783E	285	23	8	8	2	3	RB	1	odstranit suché větve
290	s	Platanus x acerifolia - platan javorolistý	49.7478425N	14.0181833E	415	23	3	10	2	2	RB	2	2x tlakové větvení

291	s	Quercus rubra - dub červený	49.7478992N	14.0183286E	57	13	2	8	2	1			
292	s	Salix caprea - vrba jíva	49.7479439N	14.0180411E	42,3	10	1,5	6	1	1			
293	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7479981N	14.0182336E	190	19	4	8	3	2	RB	1	tlakové větvení, uschlé větve
294	s	Fagus sylvatica - buk lesní	49.7480000N	14.0181283E	54	10	0,5	8	2	1			
295	s	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	49.7480739N	14.0181528E	94	15	3	8	2	2	RB	2	tlakové větvení
296	s	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	49.7480739N	14.0181528E	95	15	2,5	8	2	2	RB	2	tlakové větvení
297	s	Taxus baccata - tis červený	49.7481206N	14.0181561E	180	15	0	7	2	2	RT	3	
298	s	Thuja occidentalis - zerav západní	49.7481206N	14.0181561E	262	21	8	7	2	2			
299	s	Fagus sylvatica - buk lesní	49.7481225N	14.0183544E	97	15	0,5	8	2	1	RB	3	prořezat spodní větve
300	s	Salix caprea - vrba jíva	49.7478992N	14.0183286E	103	17	1,7	4	4	3	KV	1	odstranit, proschlý strom a hrozí nebezpečí pádu stromu
301	kř	Philadelphus coronarius - pustoryl věncový	49.7482072N	14.0185158E	0	7	12	10	0	0	RT	2	
302	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7482044N	14.0186300E	286	22	11	8	2	2	RB	2	tlakové větvení
303	s	Acer platanoides - javor mléč	49.7482044N	14.0186300E	55	11	2	7	2	1	RB	3	
304	kř	Philadelphus coronarius - pustoryl věncový	49.7482367N	14.0187183E	0	3,5	9	6	0	0			odstranit
305	kř	Philadelphus coronarius - pustoryl věncový	49.7482367N	14.0187183E	0	4	11	8	0	0			odstranit

306	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7482589N	14.0188758E	142	21	5	10	2	2	RB	3	v blízkosti plotu, větve přesahují do silnice, odstranit nálety
307	kř	Philadelphus coronarius - pustoryl věncový	49.7483006N	14.0187714E	0	3	7	4	0	0			odstranit, nálet u rybníka, u plotu
308	s	Acer platanoides - javor mléč	49.7483006N	14.0187714E	160	21	4	8	2	2	KV	2	prorůstá plotem, odstranit
309	s	Ulmus glabra - jilm horský	49.7483006N	14.0187714E	83	22	12	8	1	1			
310	s	Prunus padus - střemcha obecná	49.7483614N	14.0187072E	70	19	2	8	2	1			
311	s	Prunus padus - střemcha obecná	49.7483614N	14.0187072E	64	18	2,5	6	2	2			kompozičně nevhodný
312	s	Acer platanoides - javor mléč	49.7484492N	14.0186256E	116	20	8	8	2	2	RB	2	v blízkosti silnice, odstranit nálety u paty kmene stromu
313	s	Acer platanoides - javor mléč	49.7484178N	14.0186439E	87	21	4	8	2	2	RB	2	v blízkosti silnice, prořezávka, odstranit větve přesahující do silnice
314	s	Ulmus glabra - jilm horský	49.7484111N	14.0186633E	16	10	0	6	1	1			2 stromy u sebe
315	s	Ulmus glabra - jilm horský	49.7484111N	14.0186633E	98,3	24	16	6	1	2			2 stromy
316	s	Prunus padus - střemcha obecná	49.7483547N	14.0186003E	33	12	5	4	1	1			
317	s	Acer platanoides - javor mléč	49.7483494N	14.0186669E	132	20	2,5	10	2	2	RB	3	
318	kř	Philadelphus coronarius - pustoryl věncový	49.7483494N	14.0186669E	0	4	10	10	0	0	RT	3	
319	s	Thuja occidentalis - zerav západní	49.7483078N	14.0186083E	35	3	6	4	2	2	KV	2	odstranit, nachází se u rybníka
320	s	Betula pendula - bříza bělokorá	49.7482122N	14.0184686E	175	22	4	8	3	2	RB	2	
321	s	Carpinus betulus - habr obecný	49.7482283N	14.0184611E	265	19	1,5	11	4	4	RB	1	hniloba kmene
322	s	Taxus baccata - tis červený	49.7482172N	14.0183758E	420	19	0	8	3	2	RT	3	

323	s	Taxus baccata - tis červený	49.7482358N	14.0183661E	310	18	4	8	3	2	RT	3	několik stromů u sebe
324	s	Taxus baccata - tis červený	49.7482236N	14.0183172E	400	17	1,8	10	2	3	RT	3	ponechat, prořezat spodní větve, odstranit nálety u paty kmene stromu
325	s	Acer platanoides - javor mléč	49.7482236N	14.0183172E	320	20	6	8	2	2	RB	2	ponechat
326	s	Taxus baccata - tis červený	49.7481950N	14.0183300E	190, 19	19	1,7	10	3	3	RT	2	skládá se ze čtyř kmenů
327	s	Betula pendula - bříza bělokora	49.7481733N	14.0180222E	105	20	2	8	2	2	RB	2	
328	s	Abies concolor - jedle ojíňená	49.7482192N	14.0180106E	430	27	10	6	2	2			
329	s	Picea pungens - smrk pichlavý	49.7482050N	14.0179467E	165	24	2,5	6	2	2			
330	s	Picea pungens - smrk pichlavý	49.7481836N	14.0179286E	160	24	2	4	3	2			
331	s	Picea pungens - smrk pichlavý	49.7481836N	14.0179286E	165	24	2	4	2	3			
332	s	Picea pungens - smrk pichlavý	49.7482658N	14.0179603E	132	24	3	4	2	3			
333	s	Acer platanoides - javor mléč	49.7483136N	14.0179469E	250	22	2,5	10	3	2	RB	2	kultivar, hniloba kmene
334	s	Acer platanoides - javor mléč	49.7483222N	14.0179392E	250	23	2,5	12	2	3	RB	1	kultivar
335	s	Acer platanoides - javor mléč	49.7484392N	14.0178886E	255	23	2	12	3	2	RB	1	kultivar, hniloba kmene
336	kř	nálety Acer - javoru	49.7484647N	14.0181436E	0	3	12	1,5	0	0			odstranit
337	s	Fraxinus excelsior 'Pendula' - jasan ztepilý 'Pendula'	49.7484542N	14.0181022E	190	19	2,5	8	4	4			odumírající, ponechat
338	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7485033N	14.0180411E	220	20	2	8	5	4			odumřelé, ponechat
339	kř	Sambucus nigra - bez černý	49.7485364N	14.0181206E	0	4	6	5	0	0	RT	2	

340	s	nálety Acer - javoru, Salix - vrby a další	49.7485761N	14.0181203E	0	3	11	2	0	0			odstranit
341	s	Salix matsudana - vrba pokroucená	49.7486203N	14.0180503E	90	11	2	10	3	2	RB	2	proschlá
342	s	Salix matsudana - vrba pokroucená	49.7486469N	14.0181303E	0	7	0	4	1	1	RB	2	odstranit nálety
343	s	nálety Acer - javor, Carpinus -habr	49.7487108N	14.0180594E	0	3	6	3	0	0			odstranit
344	s	Salix alba - vrba bílá	49.7487311N	14.0181361E	116	11	1,6	10	3	3	RB	1	proschlá
345	kř	nálety Carpinus - habru	49.7488083N	14.0181711E	0	5	7	2	0	0			
346	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7488142N	14.0182033E	190	20	4	10	2	2	RB	1	v blízkosti silnice
347	s	nálety Carpinus - habru	49.7487956N	14.0181139E	0	5	4	1	0	0			odstranit
348	s	Carpinus betulus - habr obecný	49.7487947N	14.0180361E	187	21	3	8	2	2	RB	2	větve přesahují do silnice
349	s	Carpinus betulus - habr obecný	49.7487833N	14.0179703E	34	11	0	0	1	1			
350	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7487833N	14.0179703E	203	20	2	6	3	2	RB	2	
351	s	nálety Acer platanoides - javor mléč	49.7488314N	14.0178689E	0	4	17	2	0	0			v blízkosti plotu a za plotem, odstranit
352	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7488450N	14.0178003E	380	22	2	8	3	3	RB	1	v blízkosti plotu, větve přesahující do silnice
353	s	Ulmus glabra - jilm horský	49.7487828N	14.0179153E	100,	20	2	8	3	2	RB	1	hniloba kmene
354	s	Acer platanoides - javor mléč	49.7487031N	14.0178378E	155	19	5	9	2	1	RB	3	
355	s	Acer platanoides - javor mléč	49.7487128N	14.0177661E	131	20	2	8	2	1	RB	3	

356	kř	Rubus - ostružiník	49.7487436N	14.0177283E	0	1,6	4	3	0	0			odstranit náletové dřeviny
357	s	nálety Acer - javoru	49.7488333N	14.0176839E	0	4	20	1,5	0	0			nálety javoru podél plotu, odstranit
358	s	Fagus sylvatica - buk lesní	49.7487597N	14.0177522E	31	17	1	4	1	1			
359	s	Acer platanoides - javor mléč	49.7487906N	14.0176550E	137	21	4	6	2	2	RB	3	
360	s	Ulmus glabra - jilm horský	49.7484219N	14.0176950E	133	3,5	2	5	4	3	RB	1	hniloba
361	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7483272N	14.0176139E	332	23	1,9	10	2	2	RB	1	tlakové větvení
362	s	Fagus sylvatica - buk lesní	49.7482731N	14.0176844E	350	25	3	12	2	2	RB	2	
363	s	Quercus rubra - dub červený	49.7480583N	14.0177942E	414	26	6	12	2	2	RB	1	odstranit suché větve
364	s	Quercus rubra - dub červený	49.7480539N	14.0178181E	395	26	10	12	2	2	RB	1	spodní větve
365	s	Salix caprea - vrba jíva	49.7477272N	14.0179136E	113	15	1,3	6	2	2	RB	2	
366	kř	Deutzia scabra - trojpek drsný	49.7475467N	14.0178186E	0	3,5	7	8	0	0			odstranit nálety
367	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7475150N	14.0176875E	258	20	4	8	2	2	RB	2	
368	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7475050N	14.0175683E	294	21	2	6	2	2	RB	2	odstranit nálety u paty kmene stromu
369	s	Juglans regia - ořešák královský	49.7474786N	14.0175406E	25	7	1,8	2	1	1			
370	kř	živý plot Fagus sylvatica - buk lesní	49.7474642N	14.0174428E	0	1,5	32	2	0	0			doplnit mezery v živém plotě
371	s	Corylus avellana - líska obecná	49.7474847N	14.0173856E	0	2	0	0	0	0			
372	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7474903N	14.0173658E	160	21	2,5	8	2	2	RB	2	větve přesahující nad komunikaci
373	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7475650N	14.0173008E	172	22	12	8	2	1	RB	2	větve přesahují do silnice

374	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7475997N	14.0173669E	260	21	10	8	2	2	RB	2	
375	s	Thuja occidentalis - zerav západní	49.7476183N	14.0175264E	165	20	0	6	2	2			
376	kř	Weigelia floribunda - vajgémie bohatokvětá	49.7476508N	14.0177033E	0	4	7	5	0	0	RT	2	
377	s	Ginkgo biloba - jinan dvoulaločný	49.7476753N	14.0175558E	15	8	1,4	2	1	1			
378	s	Thuja occidentalis - zerav západní	49.7476658N	14.0175003E	150	19	8	6	3	2			
379	s	Ginkgo biloba - jinan dvoulaločný	49.7477242N	14.0174728E	155	19	2	6	2	2			
380	s	Ginkgo biloba - jinan dvoulaločný	49.7477392N	14.0174692E	14	5	1,6	1	1	1			
381	s	torzo stromu	49.7477500N	14.0174497E	300	10	0	0	0	0			uschlý strom, kontrola
382	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7477408N	14.0174350E	30	11	1,8	4	1	1			
383	s	Acer platanoides - javor mléč	49.7476978N	14.0173181E	330	21	3	8	3	2	RB	1	prořezat suché větve
384	s	Taxus baccata - tis červený	49.7477122N	14.0173042E	280	14	0	8	2	2	RT	2	
385	kř	živý plot Fagus sylvatica - buk lesní, Carpinus betulus - habr obecný, Sambucus nigra - bez černý	49.7479256N	14.0170722E	0	2	30	1	0	0	RT	2	dosadit prázdná místa
386	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7477067N	14.0172692E	250	22	2	8	3	3	RB	1	

387	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7478008N	14.0172464E	250	23	12	6	2	2	RB	1	odstranit suché větve
388	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7478194N	14.0171361E	155	20	2	8	3	2	RB	1	větve přesahující do silnice, hniloba kmene
389	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7478022N	14.0171697E	256	21	3	8	3	2	RB	1	větve přesahují do silnice, hniloba kmene
390	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7479903N	14.0170447E	280	23	2	8	3	2	RB	1	větve přesahují do silnice, tlakové větvení
391	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7479822N	14.0171458E	290	23	13	6	2	1	RB	2	
392	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7480103N	14.0171839E	197	20	2	8	3	2	RB	1	odstranit suché větve, tlakové větvení
393	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7481131N	14.0171892E	248	23	8	10	3	2	RB	2	
394	s	Fagus sylvatica - buk lesní	49.7479403N	14.0174064E	295	21	2,5	8	2	2			
395	s	Pseudotsuga menziesii - douglaska tisolistá	49.7478819N	14.0174225E	280	24	2	8	2	2	RB	2	odstranit náletové dřeviny u kmene a odstranit suché větve
396	s	Picea abies - smrk ztepilý	49.7479444N	14.0176183E	126	20	2	6	2	2			odstranit náletové dřeviny u paty kmene stromu
397	s	Ulmus glabra - jilm horský	49.7479667N	14.0174750E	134	22	2	8	2	2	RB	3	
398	s	Quercus rubra - dub červený	49.7480825N	14.0173894E	310	25	14	6	3	2	RB	2	prořezat suché větve
399	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7481739N	14.0173919E	325	22	2	10	3	3	RB	1	hniloba kmene, tlakové větvení

400	s	Acer platanoides 'Dissectum' - javor mléč Dissectum	49.7482233N	14.0175200E	132	13	1,6	8	3	3	RB	1	
401	s	Thuja occidentalis - zerav západní	49.7483478N	14.0174119E	200	15	2,5	2	4	3			
402	s	Thuja occidentalis - zerav západní	49.7483478N	14.0174119E	160	20	3,5	3	2	3			
403	s	Corylus contorta 'Toruosa' - líska pokroucená	49.7483756N	14.0175622E	24	3,5	1,7	3	2	2			odstranit nálety u kmene stromu
404	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7486589N	14.0175111E	268	22	7	8	2	2	RB	1	hniloba kmene
405	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7487061N	14.0174742E	253	22	2	8	2	2	RB	2	odstranit spodní větve, tlakové větvení
406	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7487503N	14.0174281E	218	20	1,9	10	3	2	RB	1	hniloba kmene
407	s	Quercus petraea - dub zimní	49.7488261N	14.0175011E	378	25	11	11	3	2	RB	2	větve přesahující do silnice
408	s	nálety Acer - javoru, Tilia - lípa, Philadelphus coronarius - pustoryl věncový, Robinia - akát	49.7488544N	14.0173597E	0	4,3	25	1	0	0			nálety zasahující do plotu - odstranit
409	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7486903N	14.0174147E	320	19	1,4	8	2	2	RB	2	prořezat spodní větve, odstranit náletové dřeviny u paty kmene stromu
410	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7486725N	14.0172283E	262	17	2	6	3	2	RB	1	odstranit suché větve, náklon

411	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7486664N	14.0173189E	386	23	3	10	3	2	RB	1	odstranit nálety
412	s	Quercus petraea - dub zimní	49.7487261N	14.0172075E	266	20	11	11	2	2	RB	1	suché větve
413	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7487442N	14.0171664E	178	20	2,5	8	2	2	RB	2	
414	s	Acer platanoides - javor mléč	49.7487542N	14.0172767E	40	15	2	4	1	1			
415	s	Quercus petraea - dub zimní	49.7487783N	14.0172953E	264	23	2,3	7	2	2	RB	1	tlakové větvení, odstranit nálety u paty kmene
416	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7488564N	49.7488564N,	131	20	3	8	2	2	RB	1	v blízkosti plotu, větve přesahující do silnice
417	s	Quercus petraea - dub zimní	49.7488611N	14.0172553E	237	25	3	10	2	2	RB	1	větve přesahující do silnice, odstranit nálety u paty kmene
418	kř	nálety Acer - javoru, Philadelphus coronarius - pustoryl věncový, Salix caprea - vrba jíva, Tilia - lípa	49.7488453N	14.0171325E	0	3	30	1	0	0			nálety odstranit, rostou v plotě
419	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7488278N	14.0171514E	173	18	3	10	3	2	RB	1	větve přesahující do silnice
420	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7487258N	14.0170342E	235	21	4	8	2	2	RB	1	tlakové větvení
421	s	Quercus rubra - dub červený	49.7487122N	14.0170089E	30	16	2	6	1	1			
422	s	Carpinus betulus - habr obecný	49.7487975N	14.0170614E	68	18	2	8	1	1			
423	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7488428N	14.0170342E	138	23	3,3	8	2	2			strom prorůstá plotem

424	s	Quercus rubra - dub červený	49.7487347N	14.0169308E	33	17	1,5	6	1	1			
425	s	Quercus rubra - dub červený	49.7487553N	14.0168783E	310	23	20	10	2	2	RB	1	
426	s	Quercus rubra - dub červený	49.7487278N	14.0168608E	288	20	3	12	3	3	RB	1	hniloba kmene
427	s	Quercus rubra - dub červený	49.7487864N	14.0168267E	164	22	12	8	2	2	RB	2	
428	kř	nálety Tilia - lípa, Symphoricarpos albus - pámeľník bílý, Ulmus - jilm	49.7489014N	14.0167275E	0	5	24	1	0	0			v plotě, odstranit
429	s	Quercus petraea - dub zimní	49.7488269N	14.0167158E	310	24	5	10	2	2	RB	2	větve přesahující do silnice
430	s	Quercus petraea - dub zimní	49.7488342N	14.0166858E	181	24	6	10	2	2	RB	1	strom v blízkosti plotu, odstranit větve přesahující do silnice
431	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7488033N	14.0167347E	191	20	2,3	10	2	2	RB	2	odstranit nálety u kmene stromu
432	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7488067N	14.0166708E	183	21	2	8	2	2	RB	2	tlakové větve, prořezat suché větve
433	s	Quercus petraea - dub zimní	49.7488297N	14.0165494E	293	26	5	8	2	2	RB	2	větve přesahují do silnice
434	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7488175N	14.0164903E	202	26	12	6	2	1	RB	2	
435	s	Acer platanooides - javor mléč	49.7488094N	14.0165756E	171	20	2	8	3	2	RB	1	tlakové větvení
436	s	Quercus robur - dub letní	49.7488117N	14.0166264E	307	23	11	12	2	2	RB	2	
437	s	Quercus petraea - dub zimní	49.7487544N	14.0165772E	250	23	3,3	6	3	2	RB	1	proschlý
438	s	Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	49.7486542N	14.0166331E	186	20	2	8	2	2	RB	1	2x tlakové větvení
439	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7487092N	14.0167944E	93	16	1,7	8	3	2	RB	2	tlakové větvení

440	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7486517N	14.0168153E	123	17	1,6	6	3	3	RB	1	tlakové větvení
441	s	Thuja occidentalis - zerav západní	49.7485061N	14.0168225E	133	21	2,3	6	2	2			
442	s	Thuja occidentalis - zerav západní	49.7485125N	14.0168081E	149	21	2	8	2	2			
443	s	Thuja occidentalis - zerav západní	49.7484778N	14.0168600E	192	21	2	8	2	2			
444	s	Thuja occidentalis - zerav západní	49.7484661N	14.0168522E	103	21	1,7	6	2	2			proschlý
445	s	Quercus robur - dub letní	49.7484919N	14.0167369E	337	23	6	8	3	3	RB	1	
446	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7484853N	14.0167428E	342	23	11	12	2	2	RB	2	
447	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7483931N	14.0167653E	130	18	3	8	2	2	RB	2	
448	s	Quercus robur - dub letní	49.7483914N	14.0168642E	241	23	6	10	2	2	RB	2	
449	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7483622N	14.0166767E	371	20	2	10	2	2	RB	1	hniloba kmene, tlakové větvení
450	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7482822N	14.0167611E	183	21	11	10	2	2	RB	2	
451	s	Populus alba - topol bílý	49.7483522N	14.0170367E	524	28	2,3	13	2	2	RB	1	hniloba kmene, tlakové větvení
452	s	Quercus petraea - dub zimní	49.7483294N	14.0169408E	143	20	3,3	8	2	2	RB	3	
453	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7482153N	14.0168608E	113	20	3	8	2	2	RB	3	
454	s	Quercus robur - dub letní	49.7482153N	14.0168608E	361	23	13	10	2	2	RB	2	

455	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7481506N	14.0168753E	217	20	4	10	3	2	RB	1	prořezat spodní větve
456	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7482033N	14.0169653E	244	19	2	6	2	2	RB	2	prořezat spodní větve
457	s	Acer platanoides - javor mléč	49.7481186N	14.0169406E	72	13	2	8	1	1			
458	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7480639N	14.0169886E	91, 18	20	2,3	8	2	2	RB	2	tlakové větvení, prořezat spodní větve
459	s	Fagus sylvatica - buk lesní	49.7480347N	14.0169203E	51	17	2	8	1	1			
460	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7488744N	14.0164769E	213	18	2	8	3	3	RB	1	tlakové větvení
461	kř	nálety Acer - javoru, Salix caprea - vrba jíva, Lonicera - zimolez	49.7488603N	14.0164542E	0	4	18	1	0	0			v plotě, odstranit
462	s	Quercus rubra - dub červený	49.7486419N	14.0165225E	79	20	2,3	8	2	1			prořezat spodní větve
463	s	Quercus rubra - dub červený	49.7487383N	14.0165047E	82	21	2	9	2	1			
464	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7489283N	14.0163700E	160	21	2	6	3	2	RB	2	odstranit suché větve, větve přesahují nad silnici, hniloba kmene
465	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7489283N	14.0163700E	180	22	3	8	2	2	RB	1	hniloba, větve přesahující silnici, odstranit nálety u stromu
466	kř	nálety Acer - javoru, Carpinus - habru, Prunus - střešchky, Cornus - svída, Taxus - tis	49.7488408N	14.0163444E	0	4	21	1	0	0			v plotě, odstranit
467	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7488708N	14.0163069E	148	21	3,5	6	2	2	RB	2	větve přesahující na silnici

468	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7485892N	14.0164369E	152	22	2	8	2	2	RB	2	odstranit nálety u paty stromu
469	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7486147N	14.0163258E	173	23	8	8	3	2	RB	2	
470	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7486147N	14.0163258E	126	23	2	8	2	2	RB	2	tlakové větvení
471	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7486147N	14.0163258E	98	20	3	6	3	3	RB	2	
472	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7485514N	14.0162778E	275	21	2	10	3	2	RB	2	odstranit nálety u paty kmene stromu, tlakové větvení
473	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7484903N	14.0161872E	225	25	10	8	2	1	RB	2	tlakové větvení
474	s	Acer platanoides - javor mléč	49.7486883N	14.0161219E	167	24	13	6	2	2	RB	2	
475	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7486883N	14.0161219E	95	20	2,3	8	3	2	RB	2	prořez spodních větví
476	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7488342N	14.0161847E	280	23	3,5	8	2	2	RB	1	obmotán plotem, odstranit plot ze stromu, větve přesahující přes silnici, hniloba kmene
477	kř	nálety Acer - javor, Tilia - lípa, Laburnum anagyroides - stědřenec odvislý	49.7488481N	14.0160417E	0	5	21	1	0	0			v plotě, odstranit
478	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7488372N	14.0161039E	122	19	2	5	3	2	RB	1	v plotě, větve přesahující přes silnici - odstranit
479	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7488556N	14.0159411E	290	21	3	10	3	2	RB	1	v plotě, větve přesahující přes silnici - odstranit
480	s	Quercus robur - dub letní	49.7488408N	14.0159519E	300	25	13	12	3	3	RB	1	proschlý, odstranit suché větve

481	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7488642N	14.0158064E	250	20	7	8	3	3	RB	1	v plotu, odstranit větve, které přesahují do silnice, odstranit nálety
482	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7487933N	14.0158031E	166	20	2	6	3	3	RB	1	větve přesahující do silnice, tlakové větvení
483	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7487628N	14.0158486E	153	18	5	10	4	4	RB	1	náklon, špatný
484	s	Ulmus glabra - jilm horský	49.7487303N	14.0158597E	31	1,6	0	3	4	3			strom v plotě, odstranit
485	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7486892N	14.0159108E	134	21	10	10	3	3	KV	2	náklon, nebezpečný
486	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7486892N	14.0159108E	217	21	4	10	3	2	RB	2	odstranit nálety u stromu, větve přesahují na jiný pozemek
487	kř	nálety Sambucus nigra - bez černý, Symphoricarpos albus - pámelník bílý	49.7486725N	14.0159378E	0	7	16	3	0	0			
488	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7487183N	14.0160275E	99	19	11	8	3	3	RB	1	hniloba kmene
489	s	Acer platanoides - javor mléč	49.7486969N	14.0160175E	209	22	1,8	8	2	2	RB	1	tlakové větvení, odstranit suché větve
490	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7486642N	14.0160456E	126	23	12	3	2	1	RB	2	tlakové větvení
491	s	Carpinus betulus - habr obecný	49.7486567N	14.0160406E	172	19	2	10	3	2	RB	2	
492	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7485589N	14.0160075E	262	22	9	10	3	2	RB	1	větve přesahující na jiný pozemek

493	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7485400N	14.0160075E	149	23	3	8	2	2	RB	2	větve přesahující na jiný pozemek
494	s	Quercus petraea - dub zimní	49.7484681N	14.0160367E	380	23	3	8	3	3	RB	1	hniloba, tlakové větvení
495	s	Quercus petraea - dub zimní	49.7485078N	49.7485078N	259	24	6	10	3	3	RB	1	hniloba, odstranit náletové dřeviny, odstranit suché větve
496	s	Prunus avium - třešeň ptačí	49.7484233N	14.0160133E	47	15	2	6	1	1	RB	2	větve přesahující na jiný pozemek
497		Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7484033N	14.0160108E	167	22	3,5	8	2	2	RB	2	větve přesahující na jiný pozemek
498	s	Quercus petraea - dub zimní	49.7484033N	14.0160108E	142	20	4	6	2	2	RB	2	strom přesahující na jiný pozemek
499	s	Quercus robur - dub letní	49.7483417N	14.0161442E	280	22	4	10	3	2	RB	1	proschlý, odstranit suché větve
500	s	Thuja occidentalis - zerav západní	49.7483639N	14.0161694E	119	18	3	6	2	2			
501	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7482928N	14.0160036E	181	25	11	8	2	2	RB	2	tlakové větvení, větve přesahující na jiný pozemek
502	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7482586N	14.0160244E	183	25	15	10	2	2	RB	2	tlakové větvení
503	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7482361N	14.0160419E	172	19	2	6	3	3	RB	1	větve přesahující na jiný pozemek, odstranit nálety u stromu, tlakové větvení
504	s	Acer platanooides - javor mléč	49.7483064N	14.0160853E	150	20	3	6	4	3	RB	1	odstranit nálety u stromu
505	s	Ulmus glabra - jilm horský	49.7482697N	14.0160636E	45, 24	10	2,5	6	1	1			2x
506	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7482231N	14.0160408E	165	18	4	8	3	2	RB	1	větve přesahující na jiný pozemek
507	s	Quercus robur - dub letní	49.7481631N	14.0160778E	295	23	6	10	3	3	RB	1	větve přesahující na jiný pozemek

508	s	Fagus sylvatica - buk lesní	49.7481986N	14.0161253E	284	23	4	12	3	2	RB	1	prořezávka spodních větví, tlakové větvení
509	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7481589N	14.0160900E	165	17	4	6	3	2	RB	1	větve přesahující na jiný pozemek, odstranit nálety u stromu
510	kř	nálety Rubus idaeus - ostružiník, Galeobdolon luteum - pitulník žlutý, Acer - javor, Philadelphus coronarius - pustroryl věncový, Carpinus - habr	49.7481939N	14.0161547E	0	5	20	6	0	0			odstranit
511	s	Quercus petraea - dub zimní	49.7481478N	14.0161906E	328	24	2,5	15	3	3	RB	1	odstranit suché větve, tlakové větvení
512	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7480942N	14.0161008E	200	20	10	6	2	2	RB	2	odstranit suché větve, přesahující větve na jiný pozemek
513	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7481050N	14.0161608E	26	12	0	4	2	1	RB	2	hniloba v kořenovém systému
514	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7480550N	14.0160994E	220	19	10	6	3	2	RB	1	větve přesahující na jiný pozemek, odstranit suché větve
515	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7480117N	14.0161300E	220	19	3	8	3	3	RB	1	odstranit suché větve
516	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7480117N	14.0162678E	174	22	3,5	8	2	2	RB	2	2x tlakové větvení, větve přesahující na jiný pozemek - odstranit
517	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7480228N	14.0163025E	118	20	2	8	2	2			

518	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7480411N	14.0163728E	118	20	4	8	2	2			
519	kř	nálety Symphoricarpos albus - pámelník bílý, pitulník žlutý, Prunus padus - střešča obecná, Spiraea alba - tavolník bílý	49.7479981N	14.0161725E	0	5	19	10	0	0			odstranit
520	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7479108N	14.0161497E	173	19	4	8	3	3	RB	2	větve přesahující a pozemek - odstranit
521	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7478853N	14.0161186E	213	25	2	8	2	2	RB	2	tlakové větvení, prořezat suché větve
522	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7478322N	14.0161144E	218	23	13	10	3	2	RB	1	větve přesahující na pozemek - odstranit, hniloba kmene
523	s	Quercus robur - dub letní	49.7478011N	14.0161575E	283	25	4	10	3	2	RB	1	větve přesahující na pozemek - odstranit, suchý vrchol
524	kř	nálety Symphoricarpos albus - pámelník bílý, Acer - javor	49.7478319N	14.0162000E	0	2,5	6	3	0	0			odstranit
525	s	Quercus petraea - dub zimní	49.7477369N	14.0161817E	193	20	2,5	11	3	2	RB	1	větve přesahující přes plot - odstranit, odstranit suché větve
526	s	Acer platanooides - javor mléč	49.7477167N	14.0161494E	56	18	3	8	2	1	RB	2	větve přesahující přes plot - odstranit
527	s	Acer platanooides - javor mléč	49.7477511N	14.0162114E	135	22	4	8	3	2	RB	2	větve přesahující přes plot - odstranit
528	s	Quercus petraea - dub zimní	49.7477511N	14.0162114E	223	23	8	12	2	2	RB	2	větve přesahující přes plot - odstranit

529	s	Robinia pseudoacacia - trnovník akát	49.7477511N	14.0162114E	147	18	6	4	4	4				hniloba, nehrozí nebezpečí pádu
530	s	Fagus sylvatica - buk lesní	49.7477511N	14.0162114E	235	22	5	10	3	2	RB	2		
531	s	Quercus robur - dub letní	49.7478114N	14.0162819E	133	23	5	4	3	3	RB	1	odstranit suché větve	
532	s	Quercus petraea - dub zimní	49.7478553N	14.0162358E	142	22	8	6	3	2	RB	1	prořezat suché větve, odstranit nálety u stromu, tlakové větvení	
533	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7479172N	14.0162847E	232	25	12	10	2	2	RB	2	tlakové větvení, prořezat	
534	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7479375N	14.0162633E	150	20	4	8	3	2	RB	1	proschlé větve, prořezat	
535	s	Robinia pseudoacacia - trnovník akát	49.7478717N	14.0163397E	210	21	8	11	4	3	RB	1	náklon, tlakové větvení	
536	s	Pinus sylvestris - borovice lesní	49.7479981N	14.0162642E	192	23	8	8	3	2	RB	1	proschlý strom	
537	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7480272N	14.0163722E	108	20	2	8	3	3	RB	1	prořezat spodní větve	
538	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7480342N	14.0164089E	220	23	8	11	3	3	RB	1	3x tlakové větvení, odstranit nálety	
539	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7480417N	14.0164681E	187	21	1,6	8	3	3	RB	1	tlakové větvení, odstranit spodní větve	
540	s	Quercus robur - dub letní	49.7481986N	14.0161253E	63	18	1,6	8	3	2			proschlý strom, prořezat spodní větve, odstranit nálety u stromu	
541	kř	Symphoricarpos albus - pámeľník bílý	49.7480275N	14.0165683E	0	1,8	6	6	0	0				
542	s	Picea abies - smrk ztepilý	49.7478864N	14.0166211E	137	20	3	6	4	4	KV	2		

543	s	Picea abies - smrk ztepilý	49.7480683N	14.0166069E	133	19	1,4	8	3	3			suché větve
544	s	Quercus rubra - dub červený	49.7480636N	14.0166536E	311	26	10	12	3	2	RB	2	prořezat uschlé větve
545	s	Picea abies - smrk ztepilý	49.7480961N	14.0166697E	143	19	1,5	9	3	3			prořezat spodní větve
546	s	Tilia cordata - lípa srdčitá	49.7479597N	14.0166250E	211	17	1,5	9	3	3	RB	1	tlakové větvení, prořezat uschlé větve
547	s	Pinus sylvestris - borovice lesní	49.7479889N	14.0166867E	204	26	10	3	2	2			
548	s	Thuja occidentalis - zerav západní	49.7479433N	14.0166864E	122	18	3,3	4	2	2			
549	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7479433N	14.0166864E	244	25	10	8	2	2	RB	2	tlakové větve
550	s	Picea abies - smrk ztepilý	49.7480017N	14.0167422E	233	23	5	8	3	4	KV	2	částečně uschlý strom, ponechat
551	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7480017N	14.0167422E	387	26	2	11	2	2	RB	2	2x tlakové větvení, prořezat uschlé větve
552	kř	živý plot Fagus - buk + Carpinus - habr	49.7473892N	14.0174700E	0	1,6	63	1,5	0	0			doplnit mezery v živém plotě
553	s	Acer platanoides - javor mléč	49.7474050N	14.0174072E	229	20	2,5	11	2	2	RB	3	tlakové větvení
554	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7474158N	14.0173483E	162	22	13	6	2	1	RB	3	
555	s	Acer platanoides - javor mléč	49.7472997N	14.0174089E	183	19	5	10	2	2	RB	3	tlakové větvení
556	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7473097N	14.0172692E	133	19	3	8	3	3	RB	3	v blízkosti elektrického vedení
557	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7473097N	14.0172322E	176	20	11	10	3	2	RB	2	2x tlakové větvení, odstranit nálety u stromu

558	kř	nálety Deutzia scabra - trojpek drsný, Acer - javor, Symphoricarpos albus - pámelník bílý	49.7472511N	14.0171661E	0	6	11	4	0	0			odstranit
559	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7472842N	14.0172594E	161	23	13	6	2	2	RB	3	
560	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7472842N	14.0172594E	155	23	13	6	2	2	RB	3	tlakové větvení
561	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7472842N	14.0172594E	183	23	13	7	2	2	RB	3	tlakové větvení, v blízkosti elektrického vedení
562	s	Quercus robur - dub letní	49.7472589N	14.0172689E	203	22	14	12	2	2	RB	3	tlakové větvení
563	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7472622N	14.0173325E	135	21	4	10	2	2	RB	3	v blízkosti elektrického vedení
564	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7472200N	14.0172975E	118	19	6	8	3	3	RB	1	hniloba kmene, suché větve, tlakové větvení
565	s	Acer pseudoplatanus - javor klen	49.7472067N	14.0173217E	233	22	5	10	4	3	RB	1	hniloba kmene, tlakové větvení
566	s	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	49.7472228N	14.0172689E	164	24	16	8	2	2	RB	2	2x tlakové větvení
567	s	Acer platanoides - javor mléč	49.7472211N	14.0172167E	166	20	6	10	2	2	RB	2	v blízkosti elektrického vedení
568	s	Quercus robur - dub letní	49.7471819N	14.0172314E	227	21	13	12	2	2	RB	2	v blízkosti elektrického vedení
569	kř	nálety Acer - javoru, Corylus avellana - líška obecná	49.7471094N	14.0172239E	0	8	22	3	0	0			odstranit

	Betonové hřiště s naletovými stromy uprostřed, odstranit nálety	49.7467025N	14.0193675E											odstranit nálety
	Oplocené hřiště - zarostlé nálety	49.7469144N	14.0190817E											odstranit nálety

Vysvětlivky
KPP - KÁCENÍ
KV - KÁCENÍ
RB - ŘEZ BEZPEČNOSTNÍ
RO - REDUKCE OBVODOVÁ
RT - ŘEZ TVAROVACÍ
RV - ŘEZ VÝCHOVNÝ
RZ - ŘEZ ZDRAVOTNÍ

