

ČÍSLO	MÍSTO	TAXON	OBVOD KMENE (cm)	VÝŠKA STROMU (m)	VÝŠKA KORUNY (m)	ŠÍŘKA KORUNY (m)	FYZ. STÁŘÍ	VITALITA	ZDRAV. STAV
1	Dvořákova/ Opletalova	<i>Armeniaca vulgaris</i>	115	6	4	8	4	1	1
2	Blažkova/ Jilemnického	<i>Larix decidua</i>	124	18	16	6	4	1	1
3	Tererova	<i>Thuja plicata</i>	130/143/ 128	20	17	7	4	1	3
4	Blažkova/ Jilemnického	<i>Ulmus laevis</i>	32/43/17/ 51/57	7	5	7	3	1	3
5	Blažkova/Jilemnické ho	<i>Pinus nigra</i>	129	14	10	7	3	1	1
6	Tererova/Údolní	<i>Quercus robur</i>	281	24	21	16	4	1	3
7	Údolní	<i>Acer campestre</i>	35	4.5	3	3	2	1	1
8	Údolní	<i>Acer campestre</i>	32	4.8	3	3	2	1	1

9	Údolní	<i>Acer campestre</i>	25	4	2.5	2	2	1	1
10	Tererova	<i>Abies grandies</i>	136	19	16	5	4	1	1
11	Údolní	<i>Acer pseudoplatanus</i>	57	9	7	5	3	1	2
12	Údolní	<i>Juglans regia</i>	120	9.5	7	6	4	1	1
13	Blažkova/Jilemnické ho	<i>Carpinus betulus</i>	20	5	4.5	3	2	1	1
14	Blažkova/Jilemnické ho	<i>Carpinus betulus</i>	23	5	4.5	3	2	1	1
15	Opletalova / Dvořákova	<i>Acer pseudoplatanus</i>	168	13.5	10	10	4	1	1
16	Dvořákova	<i>Quercus petraea</i>	30	1.8	1.5	3	2	1	1
17	Dvořákova	<i>Crataegus pedicellata</i>	41/36	7	5	3.5	3	1	2
18	Dvořákova	<i>Crataegus monogyna</i>	71	8	5	5	3	1	2
19	Dvořákova	<i>Prunus cerasus</i>	80	9	7	3	3	1	1

20	Dvořákova	<i>Abies concolor</i>	34	4.5	4.5	2.5	2	1	1
21	Dvořákova	<i>Armeniaca vulgaris</i>	92	5	3.5	6	4	1	2
22	Opletalova	<i>Pinus sylvestris</i>	136	12	9	7	3	1	1
23	Opletalova	<i>Picea abies</i>	93	15	13	4	3	1	1
24	Údolní	<i>Tilia cordata</i>	82/64/82/ 77	12	10	8	4	1	2
25	Údolní	<i>Carpinus betulus</i>	98	8.5	6.5	7	3	1	1
26	Opletalova	<i>Tilia cordata</i>	142	8	6	6	4	2	2
27	Neumanova	<i>Aesculus hippocastanum</i>	20	4	3	2.5	2	1	1
28	Družstevní	<i>Acer pseudoplatanus</i>	83	8.5	6	5.5	3	1	1
29	Opletalova	<i>Abies normandiana</i>	135	13.5	11.5	9	4	1	1
30	Opletalova	<i>Sorbus aucuparia</i>	80	8.5	5	7	3	1	2

31	Neumanova	<i>Tilia cordata</i>	63	7.5	5.5	5	3	1	2
32	Dvořákova	<i>Prunus avium</i>	107	6.5	4	5	4	1	2
33	Smetanovo nám. Za lékárnou	<i>Abies concolor</i>	145	12.5	9	6	4	1	1
34	Smetanovo nám. Za lékárnou	<i>Ginkgo biloba</i>	41/49	10	8	5	3	1	1
35	Smetanovo nám. Za lékárnou	<i>Acer platanoides</i>	182	12.5	10.5	5	4	1	2
36	Smetanovo nám. Za lékárnou	<i>Acer platanoides</i>	152	12	10	5	3	1	1
37	Pod Horkou/Sadová	<i>Tilia cordata</i>	230	14	12	8	4	1	2
38	Sadová – pod obchodem	<i>Pinus nigra</i>	103/110	15.5	12	8	4	1	2
39	Nádražní u kotelny	<i>Acer platanoides</i>	89	11	9	6	4	1	1
40	Nádražní u kotelny	<i>Acer platanoides</i>	95	9	7	6	3	1	1
41	Mírová – dětské hřiště	<i>Tilia cordata</i>	227	18	14	10	4	3	3

42	Mírová – dětské hřiště	<i>Tilia cordata</i>	189	17	13	9	4	2	1
43	Mírová – dětské hřiště	<i>Tilia cordata</i>	179	13	9	9	4	2	1
44	Nádražní – lavka před trať	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	132	16	13	5	4	3	3
45	Nádražní – lavka před trať	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	131	19	15	6	4	3	3
46	Nádražní – lavka před trať	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	123	22.5	18.5	6	4	3	3
47	Nádražní – lavka před trať	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	156	22	19	6	4	3	3
48	Nádražní – lavka před trať	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	164	23.5	21.5	7	4	3	3
49	Nádražní u kotelny	<i>Salix caprea</i>	103	11	6	6	4	2	4
50	Nádražní u kotelny	<i>Fraxinus excelsior</i>	96	14.5	10.5	6	3	1	1
51	hřiště u ZŠ Komenského	<i>Pinus nigra</i>	144	11.5	10	6	4	1	1
52	hřiště u ZŠ Komenského nad vchodem	<i>Pinus nigra</i>	123	12	10	5	4	1	1

53	pod hřištěm s uměl.povrch. Komenského	<i>Pinus nigra</i>	98	11.5	9.5	4	2	1	1
54	nad vchodem hř. Komenského	<i>Picea pungens</i>	90	8.5	8	5	3	1	1
55	hřiště ZŠ Komenského vpravo nahoře	<i>Acer pseudoplatanus</i>	65/33/17/ 31/80/ 86	12	10	8	4	1	2
56	hřiště ZŠ Komenského naproti vchodu	<i>Quercus robur</i>	56	8	7.5	4	3	1	1
57	hřiště ZŠ Komenského nad hradem	<i>Quercus robur</i>	88	8	7	7	3	1	1
58	Družstevní – poslední panelák štít	<i>Abies grandies</i>	69/70	9	8	5	4	1	2
59	Družstevní – předposl. Panelák štít	<i>Acer pseudoplatanus</i>	48	10	8	4	3	1	1
60	Družstevní – trafačka – blíž k lesu	<i>Acer pseudoplatanus</i>	38/40/56	10.5	7.5	6	3	1	2
61	Družstevní – trafačka – blíž k Větrníku	<i>Acer pseudoplatanus</i>	77	11	9	6	3	1	1
62	Družstevní – poslední panelák štít – směr Jilemn.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	77	9.5	6.5	6	3	1	2
63	Družstevní u MKM	<i>Acer pseudoplatanus</i>	114	13	9	6	4	1	2

64	Družstevní pod 1. panelákem	<i>Populus tremula</i>	164	22.5	18.5	10	4	1	1
65	Družstevní nad vlásenkou 1.zprava	<i>Populus tremula</i>	79	13	9	5	4	1	1
66	Družstevní nad vlásenkou 2.zprava	<i>Populus tremula</i>	88/40	14	10	5	4	1	1
67	Družstevní nad vlásenkou 3.zprava	<i>Populus tremula</i>	93/63	14	10	6	4	1	1
68	Družstevní nad vlásenkou 4.zprava	<i>Populus tremula</i>	73	13	9	4	4	1	2
69	Družstevní nad vlásenkou 5.zprava	<i>Populus tremula</i>	48	11	7	3	3	1	1
70	Družstevní nad vlásenkou 6.zprava	<i>Populus tremula</i>	61	11	7	4	3	1	1
71	Fibichova – nad hasičkou	<i>Carpinus betulus</i>	77	13	10	6	4	1	1
72	Fibichova – nad hasičkou blíž k Ptačině	<i>Carpinus betulus</i>	64	13	10	3	4	1	1
73	Pod Horkou – nad lípou svobody	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	101	13	11	7	4	1	1
74	Smet. Nám roh u baru	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	143	18	16	7	4	2	1

75	Smet. Nám u staré pošty – lípa svobody	<i>Tilia cordata</i>	77	9.5	8	6	3	1	2
76	Smet.nám. U staré pošty	<i>Pinus nigra</i>	140	12	10	8	4	1	1
77	ZŠ Ronovská-zahrada	<i>Tilia cordata</i>	198	13	11	9	4	1	1
78	příjezd hřiště Ronovská, spodní strom	<i>Betula pendula</i>	55	11.5	7.5	3	3	2	2
79	příjezd hřiště Ronovská, horní strom	<i>Betula pendula</i>	107	15.5	12	7	4	1	1
80	Údolní nad garážema – 1.strom od silnice	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	176	21.5	18.5	7	4	2	1
81	Údolní nad garážema – 2.strom od silnice	<i>Pinus sylvestris</i>	86	13	9	5	4	2	1
82	Údolní nad garážema – 3.strom od silnice	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	71/58	17	15	3	4	3	3
83	Údolní nad garážema – 4.strom od silnice	<i>Pinus sylvestris</i>	123	16	12.5	4	4	2	1
84	Údolní nad garážema – 5.strom od silnice	<i>Pinus sylvestris</i>	82	14	11	4	4	2	1
85	Údolní nad garážema – 6.strom od silnice	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	139	17.5	14.5	4	4	1	1

86	Údolní nad garážema – 7.strom od silnice	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	141	20.5	16	5	4	1	1
87	Družstevní – za posledním panelákem směr k lesu	<i>Tilia cordata</i>	215	24	18	10	4	1	1
88	Komenského – u železných schodů	<i>Prunus serulata</i> ‘Kanzan’	67	6	4	5	4	1	1
89	Komenského – točna autobusu	<i>Quercus petraea</i>	184	14	10	8	4	1	1
90	Komenského – točna busu, blíž ke garážím	<i>Pinus sylvestris</i>	11	12.5	8.5	7	4	1	1
91	Komenského, točna busu prostřední	<i>Pinus sylvestris</i>	96	15	11	5	4	1	1
92	Komenského – točna autobusu, dál od garáží	<i>Pinus sylvestris</i>	112	15	11.5	6	4	1	1
93	Komenského 6 pod parkovištěm	<i>Pinus sylvestris</i>	89	10	7	5	4	1	1
94	Komenského 6 pod parkovištěm	<i>Pyrus domestica</i>	90	7.5	5.5	4	4	1	1
95	Komenského 6 pod parkovištěm	<i>Acer campestre</i>	71/58	8	6	5	3	1	3
96	Pod Kom.6, 1.od parkoviště	<i>Prunus cerasus</i>	80	8	5	4	4	2	1

97	Pod Kom.6, 2.od parkoviště	<i>Prunus cerasus</i>	122	10	7	6	4	2	1
98	Pod Kom.6, 3.od parkoviště	<i>Prunus avium</i>	92	10.5	7.5	7	4	1	1
99	Stráň nad Komenského 23	<i>Acer platanoides</i>	68/68/75	13	10	7	4	1	1
100	Stráň nad Komenského 23	<i>Prunus avium</i>	108	12.5	9	8	4	1	1
101	Stráň nad Komenského 21	<i>Prunus avium</i>	114	12	9	8	4	1	1
102	Stráň nad Komenského 17	<i>Quercus robur</i>	148	10	7.5	9	4	1	1
103	Komenského - roh těločvičny ZŠ	<i>Pinus sylvestris</i>	80	10	8	5	4	1	1
104	Pod Komenského 3	<i>Larix decidua</i>	63	13	9	5	3	3	2
105	Pod Komenského 5	<i>Betula pendula</i>	72	11.5	7.5	5	4	1	1
106	Komenského 25 pod barákem	<i>Tilia cordata</i>	158	8	6	84	2	2	2
107	Komenského 25 před vchodem	<i>Thuja occidentalis</i>	71/78	10.5	10	2	4	1	3

108	Komenského 15 před vchodem	<i>Picea omorika</i>	86	14.5	13	5	4	1	1
109	Komenského 7 před vchodem	<i>Pinus nigra</i>	91	6.5	5	6	4	1	1
110	Komenského 3 roh baráku	<i>Picea pungens</i>	69	9	7	3	4	1	1
111	zastávka MAD ZŠ Komenského	<i>Pinus nigra</i>	73/78/ 69/77	8	6.5	6	4	1	1
112	Komenského 1 před DPS	<i>Pinus nigra</i>	109	11.5	9.5	5	4	1	1
113	Komenského 1 před DPS směr obchod	<i>Pinus nigra</i>	82	7.5	5.5	4	4	1	1
114	Areál DPS - nejdál od DPS	<i>Betula pendula</i>	98	12	10	4	4	2	1
115	Komenského 1 Areál DPS - prostřední	<i>Betula pendula</i>	89	13.5	9	3	4	2	1
116	Areál DPS - nejbliže k DPS	<i>Betula pendula</i>	128	13	11	6	4	1	1
117	Komenského 1 Areál DPS	<i>Carpinus betulus</i>	40/52/ 43/63	11	9	7	4	1	2
118	U kostela - směr silnice nejbliže k spot. hale	<i>Pinus nigra</i>	130	12.5	9.5	5	4	1	1

STABILITA	PERSPEKTIVA	DOBA REALIZACE	POČET PRACOVNÍKŮ	ČASOVÁ NÁROČNOST (h)	POUŽITÁ TECHNIKA	NÁVRH OPAT.	TECHNOLOGIE OŠETŘENÍ	CENY DLE ÚRS (Kč)
1	A	duben - říjen	1	1	PT	S-RLPV	A	628
1	A	duben - říjen	1	0.5	PT	S-RLPV	A	328
3	C	listopad - březen	3	4	PV,PM,LV,Š ,F	S-KPP	C	24400
2	B	duben - říjen	2	1	PM	S-RZ	A	628
1	A	duben - říjen	2	0.5	PM	S-RLPV	C	328
1	A	duben - říjen	2	2	PM	kontrola vazby + S- RZ	C	150
1	A	březen - září	1	0.5	PR	S-RV	B	328
1	A	březen - září	1	0.5	PR	S-RV	B	328

1	A	březen - září	1	0.5	PR	S-RV	B	167
1	A	duben - říjen	2	0.5	PM	S-RLPV	C	328
1	A	listopad - únor	2	1	PM	S-SSK	C	1230
1	A	červenec - srpen	1	0.5	PM	S-RLPV	A	328
1	A	březen- červen	1	0.5	PM	S-RV	A,B	167
1	C	celoročně	1	0.5	PM	S-KV	A	167
1	A	duben - říjen	2	0.5	PM	S-RLPV	C	628
1	A	duben - srpen	1	0.5	PR	S-RTZP	A	328
2	A	duben - srpen	2	0.5	PM	S-RZ	A	975
1	B	listopad - březen	2	0.5	PV	S-KV	A	1270
1	A	duben - září	1	0.5	PM	S-RLPV	C	628

1	A	duben - září	1	0.5	PR	S-RV	A	167
2	B	duben - září	2	0.5	PM	S-RZ	A	975
1	A	duben - září	1	0.5	PT	S-RLPV	A	328
1	B	duben - září	1	0.5	PT	S-RLPV	A	328
1	A	duben - září	2	0.5	PM	S-RZ	C	2530
1	A	duben - září	2	0.5	PM	S-RZ	C	0
2	B	listopad - únor	2	2	PM	S-SSK	C	2530
1	A	duben - červen	1	0.5	PR	S-RV	A	167
1	A	duben - září	1	0.5	PR	S-RLSP	C	975
1	A					bez zásahu		0
2	B	duben - září	1	0.5	PM	S-RLPV	C	328

1	A	duben - září	2	0.5	PM	S-RLSP+ S-RZ	C	975
1	B	duben - září	2	0.5	PM	S-RLSP	C	975
1	B	listopad - duben	2	2	PM,PV,Š,F	S-KPV	C	3820
1	B	duben - září	1	0.5	PM	S-RLSP	A	975
1	A	duben - září	2	1	PM	S-RZ+OV	C	1940
1	A	duben - září	2	1	PM	S-RZ+OV	C	1940
2	A	duben - září	2	1	PM	S-RZ	C	2990
2	B	listopad - duben	3	2	PV,PM,Š,F	S-KPV	A	8580
1	A	duben - září	2	0.5	PM	S-RLPV	C	628
1	A	duben - září	2	0.5	PM	S-RLPV	C	628
4	C	neprodleně	4	2	PV	S-KSP	A	7380

1	B	celoročně	2	0.5	PM	S-RB	C	150
1	B	duben - září	2	0.5	PM	S-RB	C	2920
3	C	listopad - březen	4	2	PV,PM,Š,F	S-KPV	C	3820
3	C	listopad - březen	4	2	PV,PM,Š,F	S-KPV	C	3820
3	C	listopad - březen	4	2	PV,PM,Š,F	S-KPV	C	2250
3	C	listopad - březen	2	2	PV,Š,F	S-KV	A	1990
3	C	listopad - březen	2	2	PV,Š,F	S-KV	A	1040
4	C	listopad - březen	2	2	PV,Š,F	S-KV	A	2530
1	C	říjen - březen	2	0.5	PM	S-KV	A	1040
1	A	duben - září	1	0.5	PM	S-RLSP	A	320
1	A	duben - září	2	1.5	PM	S-RLSP	A	328

1	A	duben - září	1	0.5	PM	S-RLSP	A	328
1	A	duben - září	1	0.5	PM	S-RLSP	A	328
2	A	duben - září	2	2	PM	S-RZ	A	2990
1	A	duben - září	1	1	PM,PT	S-RZ	A	975
1	A	duben - září	2	0.5	PM	S-RLSP, S-RZ	C	1090
2	B	říjen - březen	2	2	PV,Š,F	S-KSP	A	3450
1	A	březen- červen	1	1	PM	S-RZ, S- RLSP	A	975
1	A	březen- červen	1	1	PM	S-RZ	C	1940
1	A	březen- červen	1	1	PM	S-RZ	C	1940
2	C	říjen - březen	1	1	PV	S-KV	A	332
2	B	květen - srpen	1	1	PM	S-RZ	C	975

1	A	březen - září (RB kdykoliv)	1	1	PM	S-RB,S-RZ	C	4870
1	B	říjen - březen	2	2	PV,PM,Š,F	S-KPV	C	1630
1	A	březen - září (RB kdykoliv)	1	1	PM	RB,RZ	C	1940
1	A	březen - září (RB kdykoliv)	1	1	PM	RB,RZ	C	2920
2	B	říjen - březen	1	2	PV	S-KSP	A	332
1	C	kdykoliv	1	1	PV	S-KV	A	235
1	C	kdykoliv	1	1	PV	S-KV	A	235
1	A	březen- červen	1	1	PM	S-RZ.S- RLPV	D	2920
1	A	březen- červen	1	1	PM	S-RZ	D	975
1	A	březen - září	1	1	PM	S-RZ	C	1940
1	B	říjen - březen	2	2	PV,Š,F	S-KV	A	1990

1	A	březen- červen	1	1	PM	S-RZ	C	1940
1	A	březen-září	1	1	PT	S-RLSP	A	350
1	A	březen-září	1	1	PM	S-RZ	C	2920
2	C	říjen - březen	1	1	PV	S-KV	A	235
1	A	květen - srpen	1	1	PM	S-RB,S-RZ	D	1940
1	B	říjen - březen	3	4	PV,PM,Š,F	S-KPP	C	12200
1	C	říjen - březen	3	2	PV,PM,Š,F	S-KPP	C	2340
2	C	říjen - březen	3	2	PV,PM,Š,F	S-KPP	C	7640
1	C	říjen - březen	3	2	PV,PM,Š,F	S-KPP	C	7640
1	C	říjen - březen	3	2	PV,PM,Š,F	S-KPP	C	2340
1	C	říjen - březen	3	2	PV,PM,Š,F	S-KPP	C	7640

1	B	říjen - březen	3	3	PV,PM,Š,F	S-KPP	C	7640
1	A	březen - září (RB kdykoliv)	2	2	PM	S-RZ,S-RB	C	4870
1	A	březen - září	1	1	PR	S-OV	A	150
1	A	březen - září	2	2	PM	S-RZ	C	2920
1	A	březen - září	1	1	PT	S-RLPV	A	350
1	A	březen - září	1	1	PT	S-RLPV	A	350
1	A	březen - září	1	1	PT	S-RLPV	A	350
1	A	březen - září	1	1	PT	S-RLPV	A	350
1	A					bez zásahu		
2	B	říjen - březen	1	1	PV	S-KV		1040
1	B	listopad - únor	1	1	PM	zmlazovac í řez	C	1220

1	B	listopad - únor	1	1	PM	zmlazovac í řez	C	1220
1	A	listopad - únor				bez zásahu		
1	A	březen-září	1	1	PM	S-RZ		2920
1	A	březen-září	1	1	PM	S-RZ		2920
1	A	březen-září	1	1	PM	S-RZ		2920
1	A	březen-září	1	1	PM	S-RZ	C	2920
1	A	březen-září	1	1	PT	S-RLSP	A	350
2	C	říjen - březen	2	1	PV	S-KV	A	235
1	A	květen - srpen	1	1	PM	S-RZ	C	1940
1	A	březen - září	1	1	PM	S-RZ	C	1940
3	C	říjen - březen	2	2	PV	S-KV	A	1990

1	A	březen - září	1	1	PT	S-RLSP	A	350
1	A	březen - září	1	1	PM	S-RLSP	A	975
1	A	březen - září	1	1	PM	S-RLPV	A	350
1	A	březen - září	1	1	PM	S-RLPV	A	350
1	A	březen - září	1	1	PM	S-RLPV	C	975
1	A	březen- červen	1	1	PM	S-RLLP	A	975
1	B	říjen - březen	3	2	PV,PM,Š,F	S-KSP	A	1040
1	B	říjen - březen	3	2	PV,PM,Š,F	S-KSP	A	1040
1	B	říjen - březen	3	2	PV,PM,Š,F	S-KPV	C	3820
2	B	březen - září	1	1	PM	S-RZ	C	2920
1	C	říjen - březen	2	2	PV,PM,Š,F	S-KPV	A,C	3820

MOŽNÁ RIZIKA	NALÉHAVOST	POZNÁMKA
	2	úprava průjezdného profilu
	2	úprava průjezdného profilu
dráty el.vedení	1	defektní větvení kmene u báze
	2	
	2	úprava průjezdného profilu
	1	instalovaná dyn.vazba, redukce koruny
	1	blíž ke školce
	1	prostřední



	1	blíž k Údolní
	2	podjezdná výška
	2	sekundární koruna
	2	podjezdná výška
	2	blíž ke schodům
	3	
	2	úprava průjezdného profilu
	2	
	2	potlačení tlakovky
dráty VN	1	sekundární koruna pod VN
	1	úprava průjezdného profilu



	3	podchodná výška
	2	tlakovka / před 1.domem od silnice
	2	podjezdná výška / u Větrníku
	2	podjezdná výška / u Větrníku
	2	tlakovka
	2	
dráty VN	1	u točny autobusu přímo pod dráty VN
	1	výskyt klíněny
	2	na severním štítu paneláku
	2	úprava průjezdného profilu



	2	
	2	
	1	provedena sonda – kořenový systém narušil vodovodní řad
	2	
	2	Výmladky / dále od lékarny
	2	Výmladky / blíže k lékárně
	2	odlehčení tahové větve - dutina
dráty VO	2	defektní větvení kmene u báze
	2	úprava průjezdného profilu
	2	úprava průjezdného profilu
dráty VO, rušný provoz, dětské hřiště	0	Ganoderma adspersum na bázi – riziko statického selhání



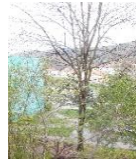
dráty VO, rušný provoz, dětské hřiště	2	kontrola vazby
dráty VO, rušný provoz, dětské hřiště	2	
	1	zbytková vitalita, poškození kořenů
	1	zbytková vitalita, poškození kořenů
	1	zbytková vitalita, poškození kořenů
	1	zbytková vitalita, poškození kořenů
	1	zbytková vitalita, poškození kořenů
	2	roztržená tlakovka, houba na bázi
	2	u teplovodního vedení
	2	
	2	



	2	
	2	
	1	
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	1	
	2	hniloba u báze
	2	



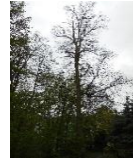
	2	
	2	
	2	
	2	
	2	
	3	
	3	
	2	
	3	
	1	
	2	



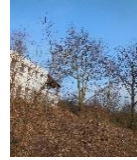
	1	
	2	
	2	
	2	
	2	
dráty VN, NN ze dvou stran	2	
dráty VN, NN ze dvou stran	2	
dráty VN, NN ze dvou stran	2	
dráty VN	2	
dráty VN	2	
dráty VN	2	



dráty VN	2	
	1	
	2	
	2	
	1	
	1	
	1	
	2	
	2	
	2	
	3	



	3	
	3	
	3	
	3	
	3	
	2	ochmet
	2	
	2	
	3	
	2	
	1	



	2	
	1	
	1	
	2	
	2	
	1	
	2	opakované narušování kanalizační sítě
	2	opakované narušování kanalizační sítě
	2	opakované narušování kanalizační sítě
	1	
dráty VO, rušný provoz	2	plánované rozšíření pozemní komunikace



dráty VO, rušný provoz	2	plánované rozšíření pozemní komunikace
dráty VO, rušný provoz	2	plánované rozšíření pozemní komunikace



Druh vybavení	pevnost (kN)	Materiál	hmotnost (g)	délka (m)/ zámek	Výrobce
přilba Kappa Work		ABS skořepina	330		Singing Rock
sedací úvazek Timber					Singing Rock
lanyard 13mm Marlow		PES		3.5	Marlow
lanyard neprořez Frank 11,5mm		PES/ocel		3.5	Worksafety
spojka Eagle HMS	23/10/8	kované tělo	73	3 činný	OCÚN
spojka Osprey ovál	25/9/6	kované tělo	73	3 činný	OCÚN
spojka William HMS	27/7/7	slitina Al	90	3 činný	PETZL
spojka Hypnos HMS	22/7/7	dural	71	šroub	Singing Rock
spojka Sing.rock	30/9/8	ocel	195	3 činný	Singing Rock
spojka Extasy	25/8/10	dural	52	šroub	Singing Rock
spojka DMM ovál	25/12/7	dural	75	3 činný	DMM
spojka Shadow locksafe	24/7/9	dural	57	3 činný	DMM
blokant mini Rope Grab		Al	174		ISC
blokant Ascesion	100 kg	hliník, nerez, plast, pryž,	165		Petzl
blokant Pantin	150 kg	hliník, nerez, ocel, nylon	85		Petzl
slaňovací brzda STOP	150 kg	hliníková slitina, ocel	326		Petzl
smyce Open sling	35	PA		0,6/0,8	Rock Empire
smyce Helper	0.5		112	0,8-1,2	Rock Empire
smyce Open sling	22	PA		1.2	Singing Rock
kladka Mobile	5	Al	75		PETZL
kladka Hitch Climber	30	Al	133		DMM
kladka Small Swing	35	Al	79		STEIN

prusík 8mm	22	PES/TECHNO RA		0.8	TENDON
prusík 10mm	22	PES/TECHNO RA		0.8	TENDON
cambium saver Jingle II	25	Al,PES	201	1.2	Singing Rock
stromolezecké stupačky		ocel	3000		ŠLP Křtiny
spouštěcí buben		ocel			
lano Bonsai 13mm	34	PA	98g/m	30	BEAL
lano 11,5mm static EVO	30	PA	90g/m	50	TENDON
lano 13mm STATIC	48	PA	109g/m	60	TENDON
lano 11mm	30	PA	89g/m	30	TENDON
nahazovací lanko 3mm	0.8	polyetylen	2,5g/m	60	TENDON

rok výroby	počet ks	norma EN
2012	1	397
2012	1	358.813
2013	1	1891
2016	1	354:2010
2015	1	12275.362
2015	1	12275.362
2013	1	362
2012	2	362
2014	2	362
2012	3	362
2014.2015	2	362:2004/B
2015	1	362:2004/B
2016	1	353-2,358
2012	1	EN 567, UIAA
2012	1	
	1	EN 341 A
2015	2	354:2010, 795B 2012
2015		
2013	2	566, 795B:96
2012	1	
2014	1	EN 12278, EN 795 b
2013	1	12278

2015	2	795B
2013	1	795B CE 1019
2013	2	795B CE 1020
2006	1 pár	č.VVUÚ 052/Q/2006
2014	1	
2012	1	1891
2015	1	1891
2015		1891
2012	1	1891
2015	1	

Druh stroje	Výkon (kW)	Obsah (cm ³)	Hmotnost (kg)	Řezná délka (cm)
motorová pila MS 280	2.8	54.7	5.3	40
motorová pila MS 192 T	1.3	30.1	3.1	30
motorová pila HT 101	1.05	31.4	5	30
křovinořez FS 450	2.1	44.3	8	
křovinořez FS 460	2.2	45.6	8.5	
motorové nůžky HR 81	1	22.7	5.8	75
fukar/vysavač SH 86	0.8	27.2	5.6	
fukar BG 56	0.7	27.2	4.1	
zahradní traktor Starjet	18 HP	570	253	102
pojezdová sekačka HONDA HRD 536	2.7	160	45.2	53
zahradní traktor John Deere x350r	12.2	603	314	
svahová sekačka SPIDER mini	6,5 HP	223	125	56

Rok výroby	Počet ks	Stupeň opotřebení
2007	1	4
2012	1	3
2014	1	1
2011.2012	3	4
2013.2015	3	1
2012.2013	2	2
2014	1	1
2013	1	1
2007	1	4
2007	1	2
2015	1	1
2013	1	2

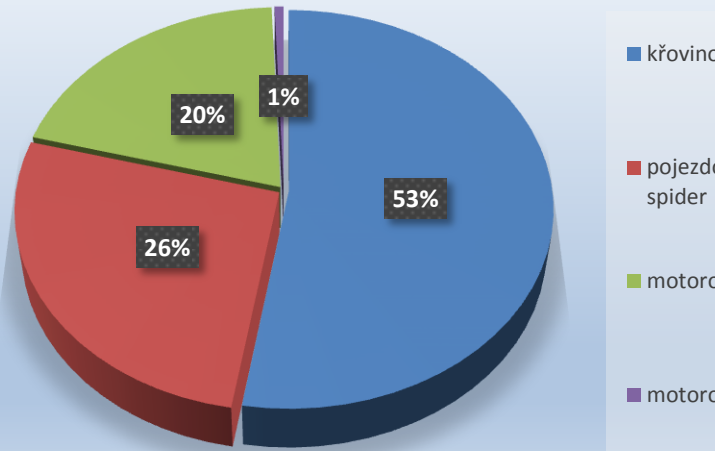
	Motor	Výkon (kW)	Obsah (cm ³)	Hmotnost (kg)	Nosnost (kg)
VW Caddy	2,0SDi	51	1968	1445	500
VW Transporter T5	1,9TDi	77	1896	1800	1000
Iveco Daily	3,0TDi	125	2998	2650	850
Laski LS 100	Kohler	19.8		650	
Sorenpol				115	635

Typ	Rok výroby
pick-up	2000
valník	1998
nosič kontejnerů	2014
štěpkovač	2013
přívěsný vozík	2007

Výměra ploch udržovaných různými stoji

stroj	plocha v m ²			Celkem
	městská část Horka	městská částKolonka	městská část Ptačina	
křovinořez	36311	8662	26744	71717
pojezdová sekačka / spider	19223	3336	13639	36198
motorová pila	3627	0	23918	27545
motorové nůžky	170	25	631	826
			Celkem	136286

Podíl využití techniky v péči o veřejnou v Adamově



u zeleň

ořez

ová sekačka /

ová pila

ové nůžky

pila MS 280 velká	PV	plošina	P
pila MS 192T malá	PM	štěpkovač	Š
pila HT 101 teleskop	PT	fukar	F
ruční pilka	PR	lezecké vyb.	LV

Ze země	A	Lezecká technika	C
Ze žebříku	B	Z plošiny	D

S-RV	řez výchovný	S-SSK
S-RZ	řez zdravotní	S-RS
S-RB	řez bezpečnostní	S-RTZP
S-RLSP	lokální redukce směrem k překážce	S-KV
S-RLLP	lokální redukce z důvodu stabilizace	S-KSP
S-RLPV	úprava průjezdného/průchozího profilu	S-KPV
S-OV	řez výmladků	S-KPP
S-RO	redukce obvodová	

stabilizace sekundární koruny
řez sezovací
řez živých plotů a stěn
kácení volné
kácení s přetažením
postupné kácení s volnou dopadovou plochou
postupné kácení s překážkou v dopadové ploše