



Zpracovatel: Atregia s.r.o.
Šebrov 215, 679 22 Šebrov-Kateřina
email: info@atregia.cz

Investor: Statutární město Ostrava, MO Ostrava–Jih
Horní 791/3, 700 30 Ostrava–Hrabůvka
email: veronika.stankova@ovajih.cz tel.: 599 430 364

HIP: Ing. Barbora Májková

Zpracoval: Ing. Pavla Kratochvílová

Zpracovatel částí PD:

TABULKA KÁCENÍ DŘEVIN

Název akce:

Zeleň Savarin (Dr. Martíňka)

Datum:

11/2016

Autorizační razítko:

Stupeň:

DSP

Měřítka:

Číslo zakázky:

149/2016

Název objektu:

D.1 Příprava území

Formát:

Číslo výkresu:

Číslo paré:

KÁCENÍ DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Sadovnická hodnota	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení koruny	šířka/plocha							
4	Skupina keřů listnatých	-	-	2	-	48	3	-	2	2	-	OD	Symphoricarpos albus, Acer negundo, Sambucus nigra
9	Skupina keřů listnatých	-	-	3	-	8	3	-	2	2	-	OD	Sorbus aucuparia, Acer negundo, Syringa vulgaris
11	Prunus sp.	-	-	4	-	3	3	-	3	2	-	OD	
14	Sambucus nigra	-	-	1.5	-	2	4	-	3	2	-	OD	
22	Pinus nigra	36	112	16	2	8	4	2	3	3	3	OD	další obvody: 73 cm; suché větve, rizikové větvení, asymetrie koruny, zlomené větve; silně prosychá, kodominantní větvení
23	Tamarix parviflora	-	-	2.5	-	3	3	-	2	2	-	OD	
25	Ligustrum vulgare	-	-	2	-	2	3	-	2	2	-	OD	
26	Skupina keřů listnatých	-	-	2.5	-	37	3	-	2	1	-	NPROB, OD	Swida alba, Acer negundo, Sambucus nigra, při negativní probírce odstranit zejména nálety, odstraněna bude část skupiny zasahující do rozšíření cest
28	Forsythia x intermedia	-	-	2	-	2	3	-	2	2	-	OD	
29	Skupina keřů listnatých	-	-	2	-	4	3	-	3	2	-	OD	Sambucus nigra, Symphoricarpos albus
30	Skupina keřů listnatých	-	-	2	-	4	3	-	2	2	-	OD	Sambucus nigra, Symphoricarpos albus
33	Philadelphus coronarius	-	-	3	-	2.5	3	-	2	2	-	OD	
34	Skupina keřů listnatých	-	-	2	-	6	4	-	2	2	-	OD	Sambucus nigra 100%
35	Betula pendula	8	24	6	2	2	4	2	2	3	3	OD	hníloby, poškození borky, asymetrie koruny
37	Symphoricarpos albus	-	-	1.5	-	2	3	-	2	2	-	OD	
42	Lonicera sp.	-	-	3	-	3	4	-	3	2	-	OD	
43	Salix alba	18	55	5	0	6	3	2	2	3	3	OD	další obvody: 26,44 cm; hníloby, plodnice hub, asymetrie koruny, zlomené větve; pařezový výmladek, plodnice na pařezu, vrůstá Sambucus nigra
44	Salix alba	14	44	6	0	6	3	2	2	2	2	OD	další obvody: 39 cm; asymetrie koruny; pařezový výmladek
48	Fraxinus excelsior	12	37	11	0	6	3	1	2	2	2	OD	další obvody: 43, 38, 28 cm; suché větve, sekundární výhony, asymetrie koruny
49	Fraxinus excelsior	10	30	6	2	2	5	4	6	5	5	OD	suché větve, náklon, asymetrie koruny, zlomené větve
50	Berberis thunbergii	-	-	1.5	-	2	4	-	4	4	-	OD	
52	Prunus serrulata	39	123	13	2	12	4	2	2	3	3	OD	hníloby, plodnice hub, poškození kořenových náběhů, asymetrie koruny
55	Salix matsudana 'Tortuosa'	-	-	2	-	0.5	4	-	3	2	-	OD	
61	Amelanchier sp.	-	-	5	-	4	3	-	2	2	-	OD	
69	Prunus avium	16	49	9	3	5	3	1	2	2	2	OD	další obvody: 35 cm; náklon, poškození báze; nálet
70	Elaeagnos angustifolia	18	55	7	2	6	4	2	2	3	3	OD	suché větve, náklon, asymetrie koruny
71	Skupina keřů listnatých	-	-	3	-	18	4	-	2	2	-	OD	Sambucus nigra 100%
77	Acer negundo	12	39	10	1.5	5	3	1	2	2	2	OD	další obvody: 31 cm; asymetrie koruny; nálet

KÁCENÍ DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Sadovnická hodnota	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení koruny	šířka/plocha							
78	Acer platanoides	13	40	9	1.5	4	3	1	2	2	2	OD	další obvody: 29,32 cm; asymetrie koruny; nálet
79	Skupina keřů listnatých	-	-	1	-	9	4	-	2	3	-	OD	Swida sanguinea 'Elegantissima'
81	Prunus avium	28	87	8	2	5	5	4	6	5	5	OD	suché větve, asymetrie koruny, zlomené větve
82	Skupina keřů listnatých	-	-	1.5	-	45	4	-	2	2	-	OD	Spiraea x vanhouttei 60%, Cornus mas 40%
83	Corylus avellana	-	-	7	-	6	3	-	2	2	-	OD	
86	Acer negundo	34	108	14	2	10	4	2	3	3	3	OD	hniloby, suché větve, poškození borky
87	Acer negundo	31	96	15	2	10	3	2	3	3	2	OD	suché větve, poškození kořenových náběhů
94	Fraxinus excelsior	40	126	15	2	12	3	1	2	2	2	OD	suché větve, poškození kořenových náběhů, asymetrie koruny; u domu
95	Skupina keřů listnatých	-	-	2	-	5	3	-	3	2	-	OD	Rosa canina, Acer negundo, Acer platanoides
99	Pyrus sp.	14	43	5	2.5	4	3	2	2	2	2	OD	okrasný kultivar, vysazená v nádobě
100	Pyrus sp.	11	34	5	2.5	4	3	2	2	2	2	OD	okrasný kultivar, vysazená v nádobě
101	Pyrus sp.	15	46	5	2.5	4	3	2	2	2	2	OD	okrasný kultivar, vysazená v nádobě
102	Pyrus sp.	14	44	5	2.5	4	3	2	2	2	2	OD	okrasný kultivar, vysazená v nádobě
103	Pyrus sp.	15	48	5	2.5	4	3	2	2	2	2	OD	okrasný kultivar, vysazená v nádobě
104	Pyrus sp.	17	52	5	2.5	4	3	2	2	2	2	OD	okrasný kultivar, vysazená v nádobě
105	Pyrus sp.	15	46	5	2.5	4	3	2	2	2	2	OD	okrasný kultivar, vysazená v nádobě
106	Skupina keřů listnatých	-	-	0.5	-	117	3	-	2	2	-	OD	Cotoneaster sp., v nádobě
107	Skupina keřů listnatých	-	-	2.5	-	14	3	-	2	2	-	OD	Forsythia x intermedia 100%
108	Acer negundo	18	55	10	1.5	4	3	1	2	2	1	OD	náklon, sekundární výhony, asymetrie koruny
109	Acer negundo	13	40	8	1.5	6	3	1	2	2	2	OD	další obvody: 41 cm; náklon, rizikové větvení, asymetrie koruny
110	Skupina keřů listnatých	-	-	1.5	-	11	3	-	2	2	-	OD	Berberis thunbergii 'Atropurpurea' 100%
112	Prunus avium	10	30	4	2	3	4	1	2	2	2	OD	náklon, asymetrie koruny, ořezané větve
117	Skupina keřů listnatých	-	-	3	-	4	3	-	2	2	-	OD	Cornus mas, Sambucus nigra
118	Acer negundo	18	56	15	1.5	10	4	2	2	2	3	OD	další obvody: 53 cm; náklon, sekundární výhony, asymetrie koruny
119	Acer negundo	16	50	10	2	4	4	2	2	2	3	OD	náklon, sekundární výhony, asymetrie koruny
120	Acer negundo	26	81	10	2	10	4	2	2	2	3	OD	další obvody: 55 cm; náklon, sekundární výhony, asymetrie koruny
121	Skupina keřů jehličnatých	-	-	3	-	31	4	-	3	2	-	OD	Taxus baccata
122	Salix alba 'Tristis'	21	66	10	2	12	3	2	2	3	4	OD	další obvody: 75, 101, 36 cm; vyvinuté dutiny, hniloby, suché větve, náklon, asymetrie koruny
123	Elaeagnos angustifolia	27	84	6	1	10	4	2	2	3	3	OD	další obvody: 61 cm; suché větve, náklon, sekundární výhony, asymetrie koruny
124	Acer negundo	12	37	4	2	4	4	2	2	2	2	OD	asymetrie koruny; nálet
127	Cornus mas	-	-	4	-	4	3	-	2	2	-	OD	

KÁCENÍ DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Sadovnická hodnota	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení koruny	šířka/plocha							
128	Salix alba	-	-	1	-	1	4	-	1	2	-	OD	výmladek z pařezu
161	Tilia x vulgaris	37	115	13	2.5	6	5	3	5	5	5	OD	suché větve, poškozený terminál, asymetrie koruny
163	Betula pendula	35	110	20	4	6	4	3	3	3	3	OD	suché větve, náklon, asymetrie koruny, zlomené větve; plodnice
171	Skupina keřů listnatých	-	-	1.5	-	73	3	-	2	2	-	OD	Symphoricarpos albus, Sambucus nigra, Rosa canina, Philadelphus coronarius
172	Robinia pseudoacacia	11	36	8	0	10	4	2	3	3	2	OD	další obvody: 45,55 cm; suché větve, náklon, asymetrie koruny
175	Betula pendula	31	97	13	3	10	4	2	3	3	3	OD	další obvody: 45 cm; suché větve, náklon, poškození borky, asymetrie koruny, zlomené větve
178	Tilia x vulgaris	32	100	13	2.5	7	4	3	5	5	5	OD	suché větve, poškozený terminál, poškození borky, asymetrie koruny
183	Betula pendula	23	73	13	2	6	4	2	3	3	3	OD	další obvody: 55 cm; hniloby, náklon, poškození borky, asymetrie koruny
193	Sorbus aucuparia	31	97	5	2	8	4	4	3	5	4	OD	hniloby, plodnice hub, náklon, poškození borky, ořezané větve; plodnice Ustulina deusta
194	Fraxinus excelsior	3	10	2	0	0.5	4	3	2	2	2	OD	asymetrie koruny; vrůstá u budovy
206	Prunus sp.	-	-	5	-	2	3	-	2	2	-	OD	ořezaný
208	Elaeagnos angustifolia	27	86	5	1.5	6	4	2	2	3	3	OD	další obvody: 49 cm; náklon, sekundární výhony, asymetrie koruny
209	Acer negundo	32	102	10	2	8	4	3	3	3	3	OD	hniloby, suché větve, náklon, poškození borky, asymetrie koruny
213	Pyracantha coccinea	-	-	2	-	1.5	4	-	2	2	-	OD	
214	Betula pendula	38	119	12	2	10	3	1	2	2	2	OD	poškození kořenových náběhů
215	Skupina keřů listnatých	-	-	0.5	-	18	4	-	3	3	-	OD	Spiraea japonica, Berberis thunbergii, Sambucus nigra, Swida alba
228	Acer negundo	-	-	5	-	5	3	-	2	3	-	OD	výmladek, podrůstá Deutzia sp.
244	Swida sanguinea	-	-	3	-	2	5	-	6	3	-	OD	
246	Syringa vulgaris	-	-	5	-	6	4	-	3	3	-	OD	
248	Syringa vulgaris	-	-	5	-	3	4	-	3	3	-	OD	
251	Philadelphus coronarius	-	-	5	-	2.5	3	-	2	2	-	OD	
258	Skupina keřů listnatých	-	-	1	-	3	3	-	2	2	-	OD	Symphoricarpos albus %
263	Skupina keřů listnatých	-	-	0.5	-	11	4	-	3	2	-	OD	Symphoricarpos albus, v zástínu
270	Symphoricarpos albus	-	-	1	-	0.5	4	-	3	3	-	OD	
275	Skupina stromů jehličnatých	-	-	0.5	-	3	4	-	2	2	-	OD	Picea abies 3ks
280	Syringa vulgaris	-	-	3	-	4	3	-	2	2	-	OD	
286	Syringa vulgaris	-	-	4	-	3	4	-	3	3	-	OD	
288	Syringa vulgaris	-	-	5	-	5	3	-	2	2	-	OD	
292	Forsythia x intermedia	-	-	1.5	-	2	3	-	3	2	-	OD	

KÁCENÍ DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Sadovnická hodnota	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení koruny	šířka/plocha							
321	Sorbus aucuparia	29	91	10	2	5	5	4	5	3	2	OD	další obvody: 62 cm; poškození borky, asymetrie koruny, zlomené větve
322	Sorbus aucuparia	26	82	9	2	5	4	3	4	3	2	OD	suché větve, poškození borky
323	Weigela hybrida	-	-	1.5	-	2.5	3	-	1	2	-	OD	
325	Malus sp.	17	52	5	2	4	4	3	3	2	3	OD	sekundární výhony, poškození borky
327	Betula pendula	29	91	15	4	3	4	2	2	3	2	OD	náklon, asymetrie koruny, ořezané větve
352	Acer negundo	-	-	0.5	-	0.5	4	-	2	2	-	OD	pařezový výmladek, pařez 50cm
355	Živý plot	-	-	0.3	-	5	4	-	2	2	-	OD	
362	Syringa vulgaris	-	-	5	-	4	4	-	2	2	-	OD	
363	Abies sp.	4	14	3	2	2.5	4	3	3	2	2	OD	poškození borky, asymetrie koruny

LEGENDA

1. Evidenční (pořadové) číslo stromu, keře nebo skupiny dřevin

2. **Název taxonu** - rodový i druhový latinský název. U skupiny dřevin je uvedeno v názvu „Skupina“.

3. **Průměr kmene** - hodnota v centimetrech, měřená ve výčetní výšce, u keřů a skupin není uváděn

4. **Obvod kmene** - hodnota v centimetrech, měřená ve výčetní výšce, u keřů a skupin není uváděn

5. **Výška taxonu (skupiny)** uvedená v metrech

6. **Nasazení koruny** - je definováno jako počátek kosterního větvení koruny - uvedeno v metrech (u skupin se neuvádí)

7. **Šířka koruny** - v metrech nebo **Plocha** u skupiny keřů – uváděná v m²

8. Sadovnická hodnota

1 - stromy dokonale zavětvené a zcela zdravé s dlouhodobým výhledem existence

2 - stromy dobře zavětvené a zdravé, pouze s menšími nepravidelnostmi v tvaru nebo zavětvení koruny, s dlouhodobým výhledem existence

3 - stromy zdravé, tvarově narušené (např. vysoko vyvětvené), nebo dřeviny dosud mladé, nedostatečně vzrostlé, ale vždy s dlouhodobým výhledem existence

4 - stromy poškozené, v počátečním stadiu nemoci, stromy přestarlé a bez výhledu dlouhodobé existence, určené na dožití a k postupné likvidaci

5 - dřeviny odumírající nebo téměř suché, silně napadené chorobami, hrozící zřícením, určené k neprodlené asanaci

9. Perspektiva

1 – dřeviny dlouhodobě perspektivní – nad 10 let

2 – krátkodobě perspektivní – do 10 let

3 – neperspektivní – do 5 let

4 – dřeviny určené k okamžitému odstranění

10. Vitalita

1 – **výborná**

2 – **mírně narušená**

3 – **zřetelně narušená** (stagnace růstu, prosychání koruny na periferních částech)

4 – **výrazně snižená** (začínající ústup koruny, odumřelý vrchol koruny)

5 – **zbytková vitalita** (větší část koruny odumřelá)

6 – **odumřelý strom**

11. Zdravotní stav

1 – **výborný**

2 – **dobrý** (defekty malého rozsahu bez vlivu na stabilitu nosných prvků)

3 – **zhoršený** (narušení zásadnějšího charakteru)

4 – **výrazně zhoršený** (souběh defektů, často snižuje perspektivu hodnoceného stromu)

5 – **silně narušený** (bez možnosti stabilizace, zkrácená perspektiva)

6 – **havarijní** (akutní riziko rozpadu)

12. Provozní bezpečnost

1 - provozně bezpečná dřevina

2 - dřevina s mírnými defekty

3 - dřevina s vyvinutými defekty

4 - dřevina představuje výrazné ohrožení s možností dočasné stabilizace

5 - havarijní stav dřeviny, nutné okamžité odstranění

13. Návrh opatření

Zkratkou je v tabulce uvedeno navržené opatření.

OD – odstranění dřeviny

RV – výchovný řez

RZ – zdravotní řez

RB – bezpečnostní řez

RO – obvodová redukce dřeviny

VK – vazba koruny

SSK – stabilizace sekundární koruny

RL-LR – lokální redukce z důvodů stabilizace

RL-PV – úprava průjezdného a průchozího profilu

RL-SP – lokální redukce směrem k překážce

RS – řez sesazovací

RT-ZP – tvarovací řez živých plotů
NPROB – negativní probírka skupin dřevin
OKT – odstranění kotvení dřevin
OV – odstranění výmladků
RZK – zmlazovací řez keřů

14. Poznámka

V poznámce jsou komentovány skutečnosti, které nelze zachytit v tabulkových položkách. Zaznamenány jsou významné defekty (např. dutiny, suché větve, plodnice hub, poškození terminálu) aj. U hodnocených skupin dřevin je v poznámce uvedeno zastoupení druhů dřevin ve skupině.