



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 - POVOLENÍ KÁCENÍ

Název akce:

Zeleň Savarin (Dr. Martínka)

Datum:

11/2016

Autorizační razítko:

Stupeň:

DSP

Měřítko:

Číslo zakázky:

149/2016

Název objektu:

D.1 Příprava území

Formát:

Číslo výkresu:

Číslo paré:

KÁCENÍ DŘEVIN - POVOLENÍ KE KÁCENÍ

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
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
52	Prunus serrulata	39	123	13	2	12	4	2	2	3	3	OD	hniloby, plodnice hub, poškození kořenových náběhů, asymetrie koruny
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%
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
106	Skupina keřů listnatých	-	-	0.5	-	117	3	-	2	2	-	OD	Cotoneaster sp., v nádobě
120	Acer negundo	26	81	10	2	10	4	2	2	2	3	OD	další obvody: 55 cm; náklon, sekundární výhony, 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
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
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
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
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
214	Betula pendula	38	119	12	2	10	3	1	2	2	2	OD	poškození kořenových náběhů
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
327	Betula pendula	29	91	15	4	3	4	2	2	3	2	OD	náklon, asymetrie koruny, ořezané větve

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 přestálé 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.