



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

Investor: Město Třeboň
Palackého náměstí 46/II, 379 01 Třeboň
email: petra.kloubcova@mesto-trebon.cz tel.:384 342 140

HIP: Ing. Barbora Májková

Zpracoval: Ing. Pavla Kratochvílová

Zpracovatel částí PD:

TABULKA INVENTARIZACE DŘEVIN

Název akce:

Obnova parku Lipovka v horní části náměstí
u zámeckého areálu

Datum:

11/2016

Autorizační razítko:

Stupeň:

DSP

Měřítka:

Číslo zakázky:

154/2016

Název objektu:

D.1 Příprava území

Formát:

Číslo výkresu:

Číslo paré:

INVENTARIZACE 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		výška	šířka							
1	Tilia cordata	76	240	22	4	9	3	1	2	3	3	RZ, RL-LR, RL-SP, RO (30%), VK 3 ks	rizikové větvení, asymetrie koruny, ořezané větve; přeslenité větvení, symetrizace koruny – zakrácení větví nad zámekem, tahová zkouška proběhla 15.3.2017 (dřevina označena jako č.1), doporučené ošetření bylo zohledněno v návrhu opatření, detailní hodnocení viz. samostatná zpráva k tahové zkoušce
2	Tilia tomentosa	78	246	21	1,5	16	3	1	2	3	3	RZ, RL-LR, RL-PV, RL-SP, RO (30%), VK 1 ks	vyvinuté dutiny, náklon, rizikové větvení, ořezané větve; dutina v kosterní větvi, řezem odlehčit vidličnatá větvení, v okolí stromu snížený terén, tahová zkouška proběhla 15.3.2017 (dřevina označena jako č.6), doporučené ošetření bylo zohledněno v návrhu opatření, detailní hodnocení viz. samostatná zpráva k tahové zkoušce
3	Tilia cordata	89	278	24	1,7	12	3	1	2	3	3	RZ, RL-LR, RL-SP, RO (35%), OV, VK 1 ks	vyvinuté dutiny, sekundární výhony, rizikové větvení, asymetrie koruny, ořezané větve; kosterní větve v úzké vidlici, dutina po kosterní větvi, výrazná asymetrie; řezem snížit zatížení vidlic, tahová zkouška proběhla 15.3.2017 (dřevina označena jako č.4), doporučené ošetření bylo zohledněno v návrhu opatření, detailní hodnocení viz. samostatná zpráva k tahové zkoušce
4	Acer platanoides	99	312	23	3	16	3	1	2	3	3	RZ, RL-LR, RL-SP, RO (30%), VK 3 ks	počínající dutiny, hniloby, náklon, asymetrie koruny, ořezané větve; tahová zkouška proběhla 15.3.2017 (dřevina označena jako č.9), doporučené ošetření bylo zohledněno v návrhu opatření, detailní hodnocení viz. samostatná zpráva k tahové zkoušce
5	Skupina keřů	-	-	2	-	-	3	-	2	1	-	OD	Rhododendron sp. 100 %

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

RZ – zdravotní řez

RO – obvodová redukce dřeviny (v závorce uvedený předpokládaný rozsah redukce)

VK – vazba koruny (uveden počet vazeb na jednu dřevinu)

RL-LR – lokální redukce z důvodů stabilizace

RL – SP – lokální redukce směrem k překážce

RL-PV – úprava průjezdného a průchozího profilu

OV – odstranění výmladků

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.