



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

---

Operační program Životní prostředí  
Výzva číslo: 50  
Prioritní osa: 6 Dotace pro zlepšování stavu přírody a krajiny  
Oblast podpory: 6.5 – Regenerace urbanizované krajiny

## REGENERACE ZELENĚ KRÁSNÁ

### D. Dendrologický průzkum



## A. Identifikační část

### A.1 Identifikační údaje

Stupeň: **dokumentace pro provádění stavby (realizační dokumentace)**

Název stavby: **REGENERACE ZELENĚ, KRÁSNÁ**

Řešené území:

Obec Krásná – místní část Krásná  
(okres Cheb, Karlovarský kraj)

Lokalizace projektu:

- p.p.č. 49/3, 15/1, 1605/1,  
26/1, 29, 30/1, 30/2, 24/1,  
24/2, st.p. 41, 1160/5



Objednatel:

**Obec Krásná**  
352 01 Krásná 196  
IČ: 00572675  
zastoupený: Luboš Pokorný, starosta

Zodpovědný projektant:

**Ing. Jiří Šindelář**  
**propark** – ateliér zahradní a krajinářské architektury  
IČ: 63555239

Autor:

Ing. Jiří Šindelář .....

Ing. Naděžda Sochorová .....

Datum: LISTOPAD 2013



## B. Dendrologický průzkum a inventarizace zeleně

V průběhu zpracování projektové dokumentace byl proveden dendrologický průzkum stávajících vegetačních prvků říjen 2013 včetně konzultace s arboristy certifikovanými ETW.

Jednotlivé dřeviny byly přístrojem GARMIN Colorado 300 zaměřeny v terénu pomocí GPS a následně převedeny do formátu Sadovnické projekce a zakresleny do mapového podkladu.

Míra nepřesnosti zaměření GPS přístrojem je +/- 5m. Mapovým podkladem byly standardní mapy získatelné v rámci ČÚZK.

### Zvolená metodika:

- Pejchal, Miloš 1994, 1995
- Machovec, Jaroslav: Sadovnická dendrologie, Praha 1982
- Šindelář, Jiří; Sochorová, Naděžda: vlastní metodika

### SYSTÉM HODNOCENÍ:

#### 1. IDENTIFIKACE

- a) Kód – tj. pořadové číslo exempláře – v textové i mapové části vyjádřeno arabskou číslicí
- b) Vědecký název dřeviny
- c) Národní (Český) název dřeviny

#### 2. DENDROMETRICKÉ VELIČINY

- d) Obvod kmene (cm) – měřeno pásmem ve výšce 130 cm od paty kmene, případně dle umístění jednotlivých kmenů; obvod měřen především dřevin dendrometricky hodnotných, případně u dřevin určených ke kácení
- e) Průměr kmene (m) – měřeno matematickou metodou
- f) Výška (m) – měřeno odhadem
- g) Šířka (m) – šířka koruny v metrech, hodnota měřena kolmým průmětem koruny na zem
- h) Nasaz. kor. (m) – nasazení koruny nad zemí v metrech, za bázi koruny se počítají zemi nejblíže se nacházející živé výhony, nebo místo nasedání nejnižší postavené větve
- i) **Sadovnická hodnota** – (v grafické části vyjádřena barevnou značkou):



- **1 – dřeviny velmi hodnotné** – typický habitus (neovlivněný zápojem ani jinak), již vzrostlé, zcela zdravé a nepoškozené, plně vitální a dlouhodobě perspektivní. Kompozičně i pěstebně nejvýznamnější jedinci. Tyto dřeviny by měly být zachovány ve všech případech, resp. mělo by dojít ke všem možným ochranným opatřením.
- **2 – dřeviny průměrně hodnotné** – určité nedostatky, které však významněji nesnižují jejich hodnotu; alespoň polovičních rozměrů dosažitelných na stanovišti, dlouhodobě perspektivní; plně vitální, zdraví jedinci velmi dobře odpovídající pěstebním a kompozičním potřebám. Tyto dřeviny mohou být odstraňovány pouze ve výjimečných případech.
- **3 – dřeviny průměrně hodnotné** – habitus se může i významně odchylovat od normálu (v důsledku zápoje, apod.), případné poškození nebo výskyt chorob a škůdců podstatně neovlivňuje jejich vitalitu, střednědobě až dlouhodobě perspektivní; řazeny i mladé rostliny plně vitální s typickým habitusem, které zatím nedosáhly polovičních rozměrů dosažitelných na stanovišti. Do této kategorie patří dřeviny, které mohou mít typický habitus poškozený například výrazným větvením, s výraznou výmladností, dřeviny ale tvarově a vzhledově typické.
- **4 – dřeviny podprůměrně hodnotné** – v důsledku stáří, chorob, škůdců nebo poškození podstatně snížená vitalita, pravděpodobná jen krátkodobá existence (do 25 let) v přijatelném stavu; často velmi vysoce vyvětvené, bez předpokladu obrůstání po prosvětlení a s neschopností regenerace koruny. U těchto dřevin je počítáno s postupným odstraněním nebo časově omezeným ponecháním na stanovišti (do doby než odrostou nově vysazené dřeviny). Do této kategorie ovšem mohou patřit jedinci mimořádné kompoziční, estetické či dendrologické hodnoty, které se ponechají na dožití.
- **5 – dřeviny málo hodnotné** - v důsledku stáří, chorob, škůdců nebo poškození natolik snížená vitalita, že chybí předpoklady byť jen krátkodobé existence; do této kategorie řazeny i exempláře, které je třeba okamžitě odstranit z bezpečnostních a fytopatologických důvodů (nebezpečné infekční choroby).

Sadovnická hodnota uceleně zahrnuje všechny kvality dřevin, které se obtížně vyjadřují dendrometrickými, tj. měřitelnými hodnotami. Sadovnická hodnota



posuzuje v komplexu zdravotní stav jedince, habituální vzhled, vztah ke kompozici daného místa (prvek kompozice) a krajinného prostředí (prvek krajinného rázu). Snahou je snaha o souhrnné vyjádření kompoziční, estetické a pěstební kvality dřeviny a perspektivu jedince do budoucnosti.

#### GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ:

- Střed kmene zakreslen na základě geodetického zaměření, resp. u chybějících dřevin odhadem a pásmem
- Šířka koruny zakreslena na základě matematického výpočtu průměru dvou na sebe kolmých měření průměrů koruny
- Sadovnická hodnota je vyjádřena pomocí barev:

- **SH 1 – oranžová**
- **SH 2 – žlutá (okrová)**
- **SH 3 – zelená**
- **SH 4 – modrá**
- **SH 5 – červená**

j) Vitalita – hodnocena byla především vitalita biomechanická; tj. odolnost vůči vývratu a zlomu:

- 1 – optimální – stromy bez poškození, nebo s jen nepatrnými odchylkami od normálu
- 2 – mírně snižená, vykazující mírné odchylky od normálu, předpoklad dlouhodobé existence
- 3 – středně snižená, stromy výrazně poškozené, výrazné odchylky od normálu
- 4 – silně snižená – stromy velmi silně poškozené, velmi silné odchylky od normálu
- 5 – žádná – stromy bez projevů fyziologické vitality, popřípadě vyvrácené nebo zlomené

k) Zdravotní stav:

- 1 – jedinec zdravý
- 2 – jedinec částečně poškozený



- 3 – jedinec značně poškozený

**l) Doporučený zásah:**

V rámci dendrologického průzkumu byly stanoveny dřeviny ke kácení a k provedení řezů a konzervačních ošetření.

ODS – odstranění, kácení

BŘ – bezpečnostní řez

ZŘ – zdravotní řez

OR – obvodová redukce (s udáním procent)

VŘ – výchovný řez

**m) Ořez dle kategorie AOPK**

Ořezy - ošetřování stromů a alejí
I. Kategorie
II. Kategorie
III. Kategorie

I. kategorie - jedná se o stromy nenáročné, nízké až střední dimenze větví nebo stromy mladé (ZŘ, BŘ, ošetření řezných ploch, popř. dutin, odklíz dřevní hmoty vč. štěpkování)

II. Kategorie - jde o méně až středně náročný strom, ořez lze provést stromolezeckou technikou uvnitř koruny, nízké až střední dimenze větví (kompletní ořez koruny - ZŘ, BŘ, ošetření řezných ploch popř. dutin, odklíz dřevní hmoty vč. štěpkování)

III. kategorie - jedná se o náročné a složité zásahy v korunách přesílených a mohutných stromů např. památné stromy, stromy nad komunikacemi, u staveb atd. (kompletní ořez koruny - ZŘ, BŘ, ošetření řezných ploch popř. dutin, odklíz dřevní hmoty vč. štěpkování).

**n) Poznámka:**

Slovní doprovod hodnocení dřeviny.

Upozorňujeme, že dendrologické zhodnocení a inventarizace dřevinných vegetačních prvků je vzhledem k povaze prvků aktuální v době provedení, pěstební stav i vitalita dřevin se může i velmi krátkodobě (větrné smrště, námraza, havárie a vandalismus) výrazně změnit.

Doporučujeme provádění aktualizace pěstebního stavu v daném případě 1 x za 2 roky.



Kód	Vědecký název	Národní název	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [m]	Výška [m]	Šířka [m]	Nasaz. kor. [m]	Sadov. h.	Vitalita	Zdravotní stav	Doporučený zásah	Ořez dle kategorie AOPK	Poznámka
1	Acer pseudoplatanus	javor klen	240	0,76	6,00	17,00	6	2	2	2	ZŘ	II	suché větve
2	Acer pseudoplatanus	javor klen	260	0,83	23,00	18,00	7	2	2	2	ZŘ	II	suché větve
3	Salix caprea	vrba jíva	130;115	0,41;0,37	12,00	12,00	4	3	2	2	ZŘ, BŘ	II	suché větve, silně nakloněné těžiště, dvoukmen
4	Salix caprea	vrba jíva	50;68	0,16;0,22	10,00	7,00	4	3	3	2	ZŘ, BŘ	II	suché větve, silně nakloněné těžiště, dvoukmen
5	Salix caprea	vrba jíva	95;74	0,30;0,24	12,00	8,00	5	3	2	2	BŘ	II	nakloněné těžiště, dvoukmen
6	Salix caprea	vrba jíva	74	0,24	10,00	7,00	5	3	3	2	ZŘ, BŘ	II	nakloněné těžiště
7	Salix caprea	vrba jíva	110	0,35	10,00	7,00	5	3	2	2	BŘ	II	
8	Acer pseudoplatanus	javor klen	101	0,32	14,00	7,00	3	3	2	2	ZŘ	II	nakloněné těžiště, hmyzí strom
9	Acer pseudoplatanus	smrk pichlavý	85	0,27	14,00	5,00	2	2	2	2			mírně nakloněné těžiště
10	Acer pseudoplatanus	javor klen	155	0,49	16,00	10,00	4	3	3	3		I	prasklina, suché větve, nakloněné těžiště
11	Prunus padus	lípa srdčitá	106	0,34	13,00	10,00	2	2	2	2	ZŘ	I	suché větve
12	Thuja	javor	230	0,73	21,00	9,00	6	3	2	2	BŘ	I	suché větve



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

	occidentalis	klen											
13	Philadelphus coronarius	pustoryl věncový			2,00	2,00	2	2	2	2		I	keř, tvarovaný keř
14	Philadelphus coronarius	zerav západní	38;70	0,12;0,22	12,00	3,00	2	2	2	2		I	2kmen, suché větve
15	Tilia cordata	lípa srdčitá	140	0,45	13,00	14,00	2	2	2	2	ZŘ	I	suché větve
16	Tilia cordata	lípa srdčitá	124	0,39	16,00	11,00	2	2	2	2	ZŘ	I	suché větve
17	Tilia cordata	lípa srdčitá	138	0,44	14,00	11,00	2	3	3	2	ZŘ, BŘ	II	suché větve, praskliny, suché větve, V větvení
18	Tilia cordata	javor klen	320	1,02	25,00	19,00	4	2	2	3	ZŘ, BŘ	I	suché větve, hnízdo, dutina, Uvětvení
19	Picea pungens	jilm horský	230	0,73	21,00	7,00	6	3	2	2		I	suché větve
20	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	330	1,05	16,00	17,00	4	3	2	2	ZŘ, BŘ	II	suché větve, V větvení, houba, praskliny
21	Quercus robur	javor klen	160	0,51	17,00	10,00	3	3	3	2	ZŘ, BŘ	I	suché větve, jednostranná koruna, nakloněné těžiště
22	Tilia cordata	lípa srdčitá	230	0,73	17,00	21,00	5	3	3	2	ZŘ, BŘ	II	suché větve, nakloněné těžiště, dutina, nad silnicí
23	Acer pseudoplatanus	javor klen	286	0,91	23,00	22,00	4	3	2	2	ZŘ	II	suché větve, V větvení





OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

24	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	220	0,70	16,00	12,00	4	3	2	3	ZŘ, BŘ	II	suché větve, nakloněné těžišťe
25	Acer pseudoplatanus	javor klen	111;75;90;133	0,35;0,24;0,29;0,42	20	12,00	4	4	3	3	torzo		3kmen, dutina, hniloba, mechanické poškození, škůdcovský strom
26	Acer pseudoplatanus	javor klen	220	0,70	23,00	14,00	6	3	2	3		II	dutina na bázi kmene, mechanické porušení
27	Acer pseudoplatanus	javor klen	240	0,76	21,00	14,00	5	3	2	3		II	suché větve, Uvětvení, nakloněné těžišťe
28	Acer pseudoplatanus	javor klen	150	0,48	19,00	11,00	7	3	3	3	ZŘ, BŘ	II	suché větve, jednostranná koruna, mechanické poškození
29	Acer pseudoplatanus	javor klen	130	0,41	18,00	8,00	4	3	3	2	ZŘ	I	suché větve
30	Acer pseudoplatanus	javor klen	140	0,45	16,00	11,00	8	3	3	3		I	suché větve, nakloněné těžišťe
31	Acer pseudoplatanus	pustoryl věncový			6,00	4,00	2	2	2	2		I	keř, suché větve
32	Fraxinus excelsior	střemcha obecná	33;49;31;52;95;40;30;33;40;33	0,11;0,16;0,10;0,17;0,30;0,13;0,10;0,11;0,13;0,11	12,00	12,00	2	2	2	2	ZŘ	I	mechanické poškození



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

33	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	145	0,46	21,00	18,00	16	4	4	3	ODS		výmladky, dutina, mechanické poškození, odstranit ze zdravotních důvodů
34	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	120	0,38	20,00	8,00	8	3	2	2	BŘ	I	nakloněné těžiště, suché větve
35	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	100	0,32	20,00	5,00	8	3	2	2	BŘ	I	nakloněné těžiště, suché větve
36	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	145	0,46	22,00	9,00	8	3	2	2	BŘ	I	nakloněné těžiště, suché větve
37	Fraxinus excelsior	dub letní	220	0,70	15,00	19,00	2	3	3	2	BŘ	I	suché větve, mrazové praskliny, výtok z kmene, nad silnicí
38	Ulmus glabra	jilm horský	80	0,25	10,00	10,00	3	4	3	2	ODS		výmladky, obrosty, neforemná koruna, odstranit z hlediska negativního pěstebního stavu
39	Acer pseudoplatanus	javor klen	97	0,31	18,00	8,00	10	4	3	2	ODS		silně nakloněné těžiště, suché větve, jednostranná koruna, pahýly, odstranit ze zdravotních



												důvodů
40	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	135	0,43	19,00	11,00	2	4	3	3	ODS	silně nakloněné těžiště, suché větve, houba, pahýly, odstranit ze zdravotních důvodů
41	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	100	0,32	17,00	7,00	6	4	3	3	ODS	nakloněné těžiště, suché větve, pahýly, odstranit ze zdravotních důvodů
42	Acer pseudoplatanus	javor klen	315	1,00	28,00	26,00	5	2	2	2	ZŘ	I suché větve, prasklina ve větvení
43	Acer platanoides	javor mléčný	36	0,11	6,00	5,00	2	3	2	3	ODS	odstranit z hlediska nízké perspektivity
44	Acer platanoides	javor mléčný	36	0,11	6,00	4,00	2	4	2	3	ODS	absence terminálu, jednostranná koruna
45	Acer pseudoplatanus	jasan ztepilý	145	0,46	24,00	16,00	14	3	3	2	ZŘ	I U větvení, nakloněné těžiště
46	Acer pseudoplatanus	javor klen	160	0,51	23,00	4,00	6	4	4	3	ODS	chybí koruna, pahýl, nakloněné těžiště,



													houba, výmladky, odstranit ze zdravotních důvodů
47	Acer platanoides	javor mléčný	160	0,51	25,00	8,00	6	4	4	3	ODS		jednostranná koruna, pahýl, suché větvě, odstranit ze zdravotních důvodů
48	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	230	0,73	25,00	12,00	3	3	2	2	ZŘ, BŘ	II	suché větve
49	Acer pseudoplatanus	javor klen	230	0,73	18,00	11,00	3	3	2	2	ZŘ, BŘ	II	suché větve, nakloněné těžiště, V větvení, prasklina, mrazová jizva
50	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	270	0,86	23,00	18,00	10	4	3	3	ODS		houba - václavka, odstranit ze zdravotních důvodů
51	Acer pseudoplatanus	javor klen	130	0,41	21,00	7,00	8	3	2	2	BŘ	I	U větvení
52	Ulmus glabra	jilm horský	82	0,26	13,00	10,00	4	3	2	2		I	nakloněné těžiště
53	Tilia cordata	lípa srdčitá	150	0,48	14,00	8,00	4	3	2	2			
54	Tilia cordata	lípa srdčitá	230	0,73	12	9	2	3	2	2			
55	Acer pseudoplatanus	javor klen	150	0,48	18,00	6,00	8	3	2	2			
56	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	160	0,51	15,04	12,00	8	3	2	2		I	suché větve, jednostranná koruna, U



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

													větvení
57	Alnus glutinosa	bříza bělokorá	180	0,57	24,00	10,00	8	3	2	2		I	suché větve, nakloněné těžiště
58	Betula pendula	jasan ztepilý	240	0,76	26,00	12,00	8	3	2	2		I	suché větve, pahýly
59	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	145	0,46	23,00	10,00	10	3	2	2		I	suché větve, pahýly
60	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	230	0,73	22,00	13,00	12	3	2	2		I	V větvení
61	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	130	0,41	21,00	8,00	4	3	3	3			nakloněné těžiště
62	Acer pseudoplatanus	olše lepkavá	130;120;181	0,41;0,38;0,5 8	22,00	14,00	3	3	2	2			3kmen
63	Fraxinus excelsior	lípa srdčitá	130	0,41	14,00	12,00	3	3	2	2		I	suché větve



## C. Zhodnocení dendrologického průzkumu

Celkově bylo dendrologicky hodnoceno 61 exemplářů.

**Je nutno konstatovat, že většina stávajících dřevin je velice hodnotných jak dendrometricky tak prostorově a tvoří základní kostru sídelní zeleně obce Krásná.**

**Provedení navrhovaných opatření jejich hodnotu, funkčnost a perspektivitu výrazně zvýší.**

Taxonomické složení je ze 100% tvořeno z dřevin domácích nebo zdomácnělých a v podstatě odpovídá charakteru potenciální vegetace. Pouze výjimečně byl použit exot v podobě smrku pichlavého či zeravu západního.

- |                          |      |
|--------------------------|------|
| • Acer platanoides       | 3ks  |
| • Acer pseudoplatanus    | 21ks |
| • Aesculus hippocastanum | 1ks  |
| • Alnus glutinosa        | 1ks  |
| • Betula pendula         | 1ks  |
| • Fraxinus excelsior     | 15ks |
| • Prunus padus           | 1ks  |
| • Quercus robur          | 1ks  |
| • Salix caprea           | 5ks  |
| • Sambucus nigra         | 2ks  |
| • Sorbus aucuparia       | 6ks  |
| • Tilia cordata          | 6ks  |
| • Ulmus glabra           | 2ks  |
|                          |      |
| • Picea pungens          | 1ks  |
| • Thuja occidentalis     | 1ks  |

Sadovnická hodnota jako poměrně komplexní hodnotící kritérium bylo hodnocena:

- SH2 12ks (dřeviny průměrně hodnotné)
- SH3 39ks (dřeviny průměrně hodnotné)
- SH4 10ks (dřeviny podprůměrně hodnotné)



Na základě terénního šetření pak bylo navrženo:

### KÁCENÍ

Odstranění dřevin dle dendrologického posouzení a stanovištních podmínek	ks	10
--	----	----

43	Acer platanoides	javor mléčný	36	0,11	6,00	5,00	2	3	2	3	ODS		
44	Acer platanoides	javor mléčný	36	0,11	6,00	4,00	2	4	2	3	ODS		absence terminálu, jednostranná koruna
39	Acer pseudoplatanus	javor klen	97	0,31	18,00	8,00	10	4	3	2	ODS		silně nakloněné těžiště, suché větve, jednostranná koruna, pahýly
38	Ulmus glabra	jilm horský	80	0,25	10,00	10,00	3	4	3	2	ODS		výmladky, obrosty, neforemná koruna
47	Acer platanoides	javor mléčný	160	0,51	25,00	8,00	6	4	4	3	ODS		jednostranná koruna, pahýl, suché větve
46	Acer pseudoplatanus	javor klen	160	0,51	23,00	4,00	6	4	4	3	ODS		chybí koruna, pahýl, nakloněné těžiště, houba, výmladky
33	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	145	0,46	21,00	18,00	16	4	4	3	ODS		výmladky, dutina, mechanické poškození
40	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	135	0,43	19,00	11,00	2	4	3	3	ODS		silně nakloněné těžiště, suché větve, houba, pahýly
41	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	100	0,32	17,00	7,00	6	4	3	3	ODS		nakloněné těžiště, suché větve, pahýly



50	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	270	0,86	23,00	18,00	10	4	3	3	ODS		houba - václavka
25	Acer pseudoplatanus	javor klen	111;75;90;133	0,35;0,24;0,29;0,42	20	12,00	4	4	3	3	ponechat torzo		3kmen, dutina, hniloba, mechanické poškození, škůdcový strom

### ARBORISTICKÉ ZÁSAHY – PĚSTEBNÍ ŘEZY

Ořezy - ošetřování stromů a alejí I. kategorie	ks	29
Ořezy - ošetřování stromů a alejí II. kategorie	ks	18
Ořezy - ošetřování stromů a alejí III. kategorie	ks	

Kromě standardních arboristických zásahů doporučujeme i provedení senescentních řezů na dvou dřevinách a to na č. 25 a 50 (úprava pařezu).

Získaná dřevní hmota bude využita pro štěpkování a následné zamulčování výsadeb.

Upozorňujeme, že dendrologické zhodnocení a inventarizace dřevinných vegetačních prvků je vzhledem k povaze prvků aktuální v době provedení, pěstební stav i vitalita dřevin se může i velmi krátkodobě (větrné smrště, námraza, havárie a vandalismus) výrazně změnit.

Doporučujeme provádění aktualizace pěstebního stavu v daném případě 1 x za 2 roky.

Ing. Jiří Šindelář

Ing. Naděžda Sochorová